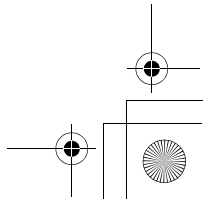
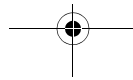
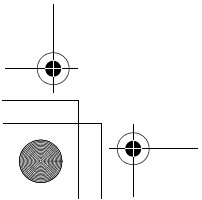
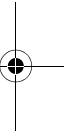
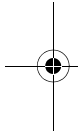
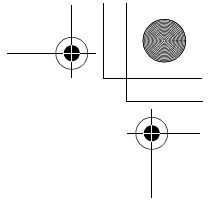
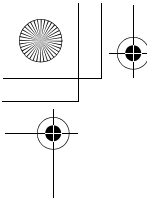




Index page

English	1
Čeština	12
Dansk.....	23
Deutsch.....	34
Eesti	45
Español.....	56
Français	67
Italiano.....	78
Latviski	89
Lietuvių k.....	100
Magyar.....	111
Nederlands.....	122
Norsk.....	133
Polski.....	144
Português	155
Slovenčina.....	166
Suomi	177
Svenska.....	188



Devices that Emit Radio Waves

The following products and systems on your vehicle emit radio waves when in operation.

	BCM Keyless Access System	FOB Keyless Remote
	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p></p> <p>Hereby, Continental Automotive GmbH declares that this model 40737300 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Intended use: Short range device for remote control</p> <p>Postal address: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Manufacturer name: Continental Aktiengesellschaft Operational frequency band: 125kHz +/- 3kHz Maximum Output Power: 66dBuA/m at 10m Importer Name: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p></p> <p>Hereby, Continental Automotive GmbH declares that this model V2x / V4x is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Intended use: Short range device for remote control</p> <p>Postal address: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Manufacturer name: Continental Aktiengesellschaft Operational frequency band: 433.66MHz +/- 16kHz 434.18MHz +/- 16kHz Maximum Output Power: 0dBm Importer Name: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>
Except British models		

Continued

▶▶ Devices that Emit Radio Waves ▶

information

Hands-Free Telephone System

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type Listed above is in compliance with Directive 2014/53/EU. Access to <http://www.ptc.panasonic.eu/>, click "Declaration of Conformity", enter the below Keyword into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

Keyword:: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Intended use:

Car Audio System (Bluetooth and WLAN)

Postal address:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Except British models

Manufacturer name:

Panasonic Corporation

Specifications of Bluetooth

Frequency band: 2402-2480MHz

Specifications of 2.4GHz WLAN

Frequency band: 2412-2472MHz

Specifications of Bluetooth

Maximum output power: 0.1dBm

Specifications of 2.4GHz WLAN



Maximum output power: 11.9dBm

Importer Name:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postal address:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Adaptive Cruise Control (ACC) with Low Speed Follow/Collision Mitigation Braking System (CMBS)	Blind spot information System*/Cross Traffic Monitor*
<p>http://eu-doc.bosch.com</p>	<p>https://www.veoneer.com/en/regulatory</p>
	
<p>Hereby, Robert Bosch GmbH declares that the radio equipment type MRRevo14F is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://eu-doc.bosch.com Intended use: Motion Detector for TTT application Postal address: PO Box 1661 71229 Leonberg Germany Manufacturer name: Robert Bosch GmbH Operational frequency band: 76 - 77 GHz Maximum Output Power: 32dBm Importer Name: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>Hereby, Veoneer US, Inc. declares that the radio equipment type 6234734 NB24 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.veoneer.com/en/regulatory Intended use: 24 GHz Short Range Radar Sensor Postal address: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 United States of America Manufacturer name: Veoneer US, Inc. Operational frequency band: 24.05 - 24.25 GHz Maximum Output Power: 10 dBm peak Importer Name: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

Except British models

* Not available on all models

►► Devices that Emit Radio Waves ►

information

Emergency Call (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Hereby, DENSO CORPORATION declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Intended use: Cell phone Receiver for vehicle and Wi-Fi Hotspot device for Vehicle

Postal address:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Manufacturer name:

DENSO CORPORATION

Except British models

Operational frequency band:

- 1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575.42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575.42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575.42 MHz)

Maximum Output Power:

- 1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0.25 W 6)-10) 0.20 W 11) 0.032 W 12),13) 0.016 W

Importer Name:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postal address:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Remote Tuner

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



RE Directive DoC:

Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type Listed above is in compliance with Directive 2014/53/EU. Access to <http://www.ptc.panasonic.eu/>, click "Declaration of Conformity", enter the below Keyword into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC). Keyword: Model No. Keyword: [CQ-TH39E0AJ] You can see "Ref No" in unit label.

Intended use:

RADIO UNIT (Car radio tuner)

Postal address:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Manufacturer name:

Panasonic Corporation

Importer Name:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postal address:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Except British models

►► Devices that Emit Radio Waves ►

	BCM Keyless Access System	FOB Keyless Remote
	http://continental-homologation.com/honda	http://continental-homologation.com/honda
	UK CA	UK CA
	<p>Hereby, Continental Automotive GmbH declares that this model [40737300] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.</p> <p>The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Intended use: Short range device for remote control</p>	<p>Hereby, Continental Automotive GmbH declares that this model [V2x/V4x] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.</p> <p>The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Intended use: Short range device for remote control</p>
British models	<p>Postal address: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germany Manufacturer name: Continental Automotive GmbH Operational frequency band: 125kHz +/- 3kHz Maximum Output Power: 66dBuA/m at 10m Importer Name: Honda Motor Europe Ltd. Postal address: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p>	<p>Postal address: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germany Manufacturer name: Continental Automotive GmbH Operational frequency band: 433.66MHz+/- 16kHz 434.18MHz+/- 16kHz Maximum Output Power: 0dBm Importer Name: Honda Motor Europe Ltd. Postal address: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p>

Hands-Free Telephone System

<https://www.ptc.panasonic.eu/>



Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type [*] is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

enter the below Keyword into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

* Keyword: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] You can see "Ref No" in unit label.

British models

Intended use: Car Audio System (Bluetooth and WLAN)

Postal address:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Manufacturer name: Panasonic Corporation

Specifications of Bluetooth

Frequency band: 2402-2480MHz

Specifications of 2.4GHz WLAN

Frequency band: 2412-2472MHz

Specifications of Bluetooth

Maximum output power: 0.1dBm

Specifications of 2.4GHz WLAN

Maximum output power: 11.9dBm

Importer Name: Honda Motor Europe Ltd.

Postal address: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich

Continued

►► Devices that Emit Radio Waves ►

information

Adaptive Cruise Control (ACC) with Low Speed Follow/Collision Mitigation Braking System (CMBS)	Blind spot information System*/Cross Traffic Monitor*
<p><i>http://eu-doc.bosch.com</i> <i>http://ita.bosch.com/radar</i></p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Hereby, Robert Bosch GmbH declares that the radio equipment type MRRevo14F is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <i>http://eu-doc.bosch.com</i></p> <p>Intended use: Radar sensor for Automobiles</p> <p>Postal address: Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1 71229 Leonberg Germany Manufacturer name: Robert Bosch GmbH Operational frequency band: 76.0 - 77.0 GHz Maximum Output Power: 29.05dBm Importer Name: Honda Motor Europe Ltd. Postal address: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p>	<p><i>https://www.veoneer.com/en/regulatory</i></p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Hereby, Veoneer US, Inc. declares that the object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation. <i>https://www.veoneer.com/en/regulatory</i></p> <p>Intended use: 24 GHz Short Range Radar Sensor</p> <p>Postal address: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 United States of America Manufacturer name: Veoneer US, Inc. Operational frequency band: 24.05 - 24.25 GHz Maximum Output Power: 13 dBm peak Importer Name: Honda Motor Europe Ltd. Postal address: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p>

British models

Emergency Call (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Hereby, DENSO CORPORATION declares that the radio equipment type is in compliance with the relevant statutory requirements.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Intended use: Telematics and Wi-Fi Hotspot device for Vehicle

Postal address:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Manufacturer name:

DENSO CORPORATION

Operational frequency band:

Model OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575.42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575.42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575.42 MHz)

Maximum Output Power:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0.25 W 6)-10) 0.20 W 11) 0.032 W 12),13) 0.016 W

Importer Name:

Honda Motor Europe Ltd.

Postal address:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich

British models

▶▶ Devices that Emit Radio Waves ▶

information

Remote Tuner

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type [*] is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

enter the below Keyword into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

* Keyword: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] You can see "Ref No" in unit label.

Intended use:

Radio unit (Car radio tuner)

Postal address:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Manufacturer name:

Panasonic Corporation

Importer Name:

Honda Motor Europe Ltd.

Postal address:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich

British models

Declaration of conformity Content Outline*

information


Compressor	
<p>Continental ContiMobilityKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p> <p>British models</p>	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 - Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 - Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Hannover, 13.07.2021 Adrian Baumann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p> </div> </div>

* Not available on all models

Zařízení emitující rádiové vlny

Informace

Následující výrobky a systémy ve vašem vozidle při provozu emitují rádiové vlny.

	BCM Systém bezklíčového vstupu	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Bezklíčové dálkové ovládání
	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
		
	Společnost Continental Automotive GmbH tímto prohlašuje, že tento model 40737300 vyhovuje základním požadavkům a ostatním příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	Společnost Continental Automotive GmbH tímto prohlašuje, že tento model V2x / V4x vyhovuje základním požadavkům a ostatním příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
Kromě modelů pro Velkou Británii	Předpokládané použití: Zařízení pro dálkové ovládání s krátkým dosahem Poštovní adresa: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Název výrobce: Continental Aktiengesellschaft Provozní frekvenční pásmo: 125 kHz +/- 3 kHz Maximální vyzářený výkon: 66 dBuA/m (10 m) Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium	Předpokládané použití: Zařízení pro dálkové ovládání s krátkým dosahem Poštovní adresa: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Název výrobce: Continental Aktiengesellschaft Provozní frekvenční pásmo: 433,66 MHz +/-16 kHz 434,18 MHz +/-16 kHz Maximální vyzářený výkon: 0 dBm Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium

►► Zařízení emitující rádiové vlny ►

Systém hands-free telefonu

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Společnost Panasonic Corporation tímto prohlašuje, že výše uvedený typ rádiového zařízení vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Přejděte na web <http://www.ptc.panasonic.eu/>, klikněte na „Declaration of Conformity“ (prohlášení o shodě) a do pole pro vyhledávání klíčových slov zadejte níže uvedené klíčové slovo. Poté si můžete stáhnout nejnovější prohlášení o shodě.

Klíčové slovo: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Předpokládané použití:

Audiosystém vozidla (Bluetooth a WLAN)

Poštovní adresa:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Název výrobce:

Panasonic Corporation

Specifikace Bluetooth

Frekvenční pásmo: 2 402-2 480 MHz

Specifikace WLAN 2,4 GHz

Frekvenční pásmo: 2 412-2 472 MHz

Specifikace Bluetooth

Maximální vyzářený výkon: 0,1 dBm

Specifikace WLAN 2,4 GHz

Maximální vyzářený výkon: 11,9 dBm

Název dovozce:

Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst

Poštovní adresa:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium

Kromě modelů
pro Velkou
Británii

Informace

►► Zařízení emitující rádiové vlny ►

Informace

Adaptivní tempomat (ACC) s asistentem pro jízdu v kolonách (LSF) / Systém pro zmírnění následků nehody (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>



Společnost Robert Bosch GmbH tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MRRevo14F vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese:

<http://eu-doc.bosch.com>

Kromě modelů pro Velkou Británii

Předpokládané použití: Detektor pohybu pro aplikaci TTT
 Poštovní adresa:
 PO Box 1661
 71229 Leonberg, Germany
 Název výrobce: Robert Bosch GmbH
 Provozní frekvenční pásmo: 76-77 GHz
 Maximální vyzářený výkon: 32 dBm
 Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst
 Poštovní adresa:
 Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium

Systém detekce objektů v mrtvém úhlu * / Asistent při couvání z parkovacího místa *

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Společnost Veoneer US, Inc. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu 6234734 NB24 vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese:

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Předpokládané použití: Radarový snímač 24 GHz s krátkým dosahem
 Poštovní adresa:
 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA
 Název výrobce: Veoneer US, Inc.
 Provozní frekvenční pásmo:
 24,05-24,25 GHz
 Maximální vyzářený výkon:
 10 dBm špičkový
 Název dovozce:
 Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst
 Poštovní adresa:
 Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium

Tísňové volání (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Společnost DENSO CORPORATION tímto prohlašuje, že uvedený typ rádiového zařízení vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.

Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Předpokládané použití: Mobilní telefonní přijímač pro vozidlo a hotspot Wi-Fi pro vozidlo

Poštovní adresa:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Název výrobce:

DENSO CORPORATION

Provozní frekvenční pásmo:

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1 710-1 785 MHz, Rx: 1 805-1 880 MHz) 3) W-CDMA pásmo 1 (Tx: 1 920-1 980 MHz, Rx: 2 110-2 170 MHz) 4) W-CDMA pásmo 3 (Tx: 1 710-1 785 MHz, Rx: 1 805-1 880 MHz) 5) W-CDMA pásmo 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE pásmo 1 (Tx: 1 920-1 980 MHz, Rx: 2 110-2 170 MHz) 7) LTE pásmo 3 (Tx: 1 710-1 785 MHz, Rx: 1 805-1 880 MHz) 8) LTE pásmo 7 (Tx: 2 500-2 570 MHz, Rx: 2 620-2 690 MHz) 9) LTE pásmo 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE pásmo 20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2 401-2 473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2 402-2 472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2 402-2 472 MHz) 14) GPS (Rx: 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1 575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1 575,42 MHz)

Maximální vyzářený výkon:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12-13) 0,016 W

Název dovozce:

Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst

Poštovní adresa:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium

Kromě modelů
pro Velkou
Británii

►► Zařízení emitující rádiové vlny ►►

Informace

Vzdálený tuner

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Sdělení k prohlášení o shodě:

Společnost Panasonic Corporation tímto prohlašuje, že výše uvedený typ rádiového zařízení vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Přejděte na web <http://www.ptc.panasonic.eu/>, klikněte na „Declaration of Conformity“ (prohlášení o shodě) a do pole pro vyhledávání klíčových slov zadejte níže uvedené klíčové slovo.

Poté si můžete stáhnout nejnovější prohlášení o shodě.

Klíčové slovo: Č. modelu

Klíčové slovo: [CQ-TH39E0AJ]

V označení jednotky je uvedeno „Ref No“ (Referenční číslo).

Předpokládané použití:

RÁDIOVÁ JEDNOTKA (tuner autorádia)

Poštovní adresa:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken,

224-8520, Japan

Název výrobce:

Panasonic Corporation

Název dovozce:

Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst

Poštovní adresa:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium

Kromě modelů
pro Velkou
Británii

►► Zařízení emitující rádiové vlny ►

BCM Systém bezklíčového vstupu	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Bezklíčové dálkové ovládání
<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>UK CA</p> <p>Společnost Continental Automotive GmbH tímto prohlašuje, že tento model [40737300] vyhovuje základním požadavkům a ostatním příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních z roku 2017.</p> <p>Úplné znění prohlášení o shodě UK je k dispozici na následující webové adrese: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Předpokládané použití: Zařízení pro dálkové ovládání s krátkým dosahem</p> <p>Poštovní adresa: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germany</p> <p>Název výrobce: Continental Automotive GmbH Provozní frekvenční pásmo: 125 kHz +/- 3 kHz Maximální vyzářený výkon: 66 dBuA/m (10 m)</p> <p>Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd. Poštovní adresa: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p>	<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>UK CA</p> <p>Společnost Continental Automotive GmbH tímto prohlašuje, že tento model [V2x/V4x] vyhovuje základním požadavkům a ostatním příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních z roku 2017.</p> <p>Úplné znění prohlášení o shodě UK je k dispozici na následující webové adrese: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Předpokládané použití: Zařízení pro dálkové ovládání s krátkým dosahem</p> <p>Poštovní adresa: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germany</p> <p>Název výrobce: Continental Automotive GmbH Provozní frekvenční pásmo: 433,66 MHz +/-16 kHz 434,18 MHz +/-16 kHz Maximální vyzářený výkon: 0 dBm</p> <p>Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd. Poštovní adresa: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p>

Modely pro
Velkou Británii

Informace

►► Zařízení emitující rádiové vlny ►►

Informace

Systém hands-free telefonu

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Společnost Panasonic Corporation tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu [*] vyhovuje příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních z roku 2017.

Úplné znění prohlášení o shodě UK je k dispozici na následující webové adrese:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Do pole pro vyhledávání klíčových slov zadejte níže uvedené klíčové slovo, poté si můžete stáhnout nejnovější prohlášení o shodě (DECLARATION of CONFORMITY, (DoC)).

* Klíčové slovo: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] V označení jednotky je uvedeno „Ref No“ (Referenční číslo).

Modely pro
Velkou Británii

Předpokládané použití: Audiosystém vozidla (Bluetooth a WLAN)

Poštovní adresa:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Název výrobce: Panasonic Corporation

Specifikace Bluetooth

Frekvenční pásmo: 2 402-2 480 MHz

Specifikace WLAN 2,4 GHz

Frekvenční pásmo: 2 412-2 472 MHz

Specifikace Bluetooth

Maximální vyzářený výkon: 0,1 dBm

Specifikace WLAN 2,4 GHz

Maximální vyzářený výkon: 11,9 dBm

Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd.

Poštovní adresa: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich

►► Zařízení emitující rádiové vlny ►

Informace

Adaptivní tempomat (ACC) s asistentem pro jízdu v kolonách (LSF) / Systém pro zmírnění následků nehody (CMBS)

Systém detekce objektů v mrtvém úhlu * / Asistent při couvání z parkovacího místa *

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

**UK
CA**

Společnost Robert Bosch GmbH tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MRRevo14F vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese:

<http://eu-doc.bosch.com>

Modely pro Velkou Británii Předpokládané použití: Radarový snímač pro automobily

Poštovní adresa:
 Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
 71229 Leonberg, Germany

Název výrobce: Robert Bosch GmbH
 Provozní frekvenční pásmo: 76,0-77,0 GHz
 Maximální vyzářený výkon: 29,05 dBm

Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd.
 Poštovní adresa:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes
 Königreich

Společnost Veoneer US, Inc. tímto prohlašuje, že předmět prohlášení popsany výše je v souladu s příslušnou harmonizovanou legislativou Unie:

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Předpokládané použití: Radarový snímač 24 GHz s krátkým dosahem

Poštovní adresa:
 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA

Název výrobce: Veoneer US, Inc.
 Provozní frekvenční pásmo:
 24,05-24,25 GHz

Maximální vyzářený výkon:
 13 dBm špičkový

Název dovozce:
 Honda Motor Europe Ltd.
 Poštovní adresa:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes
 Königreich

*Není k dispozici u všech modelů

►► Zařízení emitující rádiové vlny ►►

Informace

Tísňové volání (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

UK
CA

Společnost DENSO CORPORATION tímto prohlašuje, že uvedený typ rádiového zařízení vyhovuje příslušným zákonným požadavkům.

Úplné znění prohlášení o shodě UK je k dispozici na následující webové adrese:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Předpokládané použití: Telematika a Wi-Fi hotspot vozidla

Poštovní adresa:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Název výrobce:

DENSO CORPORATION

Modely pro

Velkou Británii

Provozní frekvenční pásmo:

Model OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1 710-1 785 MHz, Rx: 1 805-1 880 MHz) 3) W-CDMA pásmo 1 (Tx: 1 920-1 980 MHz, Rx: 2 110-2 170 MHz) 4) W-CDMA pásmo 3 (Tx: 1 710-1 785 MHz, Rx: 1 805-1 880 MHz) 5) W-CDMA pásmo 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE pásmo 1 (Tx: 1 920-1 980 MHz, Rx: 2 110-2 170 MHz) 7) LTE pásmo 3 (Tx: 1 710-1 785 MHz, Rx: 1 805-1 880 MHz) 8) LTE pásmo 7 (Tx: 2 500-2 570 MHz, Rx: 2 620-2 690 MHz) 9) LTE pásmo 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE pásmo 20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2 401-2 473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2 402-2 472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2 402-2 472 MHz) 14) GPS (Rx: 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1 575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1 575,42 MHz)

Maximální vyzářený výkon:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12-13) 0,016 W

Název dovozce:

Honda Motor Europe Ltd.

Poštovní adresa:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich

Vzdálený tuner

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Společnost Panasonic Corporation tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu [*] vyhovuje příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních z roku 2017.

Úplné znění prohlášení o shodě UK je k dispozici na následující webové adrese:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Do pole pro vyhledávání klíčových slov zadejte níže uvedené klíčové slovo, poté si můžete stáhnout nejnovější prohlášení o shodě (DECLARATION of CONFORMITY, (DoC)).

* Klíčové slovo: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] V označení jednotky je uvedeno „Ref No“ (Referenční číslo).

Předpokládané použití:

Rádiová jednotka (tuner autorádia)

Poštovní adresa:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Název výrobce:

Panasonic Corporation

Název dovozce:

Honda Motor Europe Ltd.

Poštovní adresa:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich

Modely pro
Velkou Británii

Stručný souhrn obsahu prohlášení o shodě *

Informace

Modely pro
Velkou Británii

Kompresor

Continental ContiMobiiltyKit
Compressor to pump
sealant into tires

524#####



UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance

Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH,
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.

Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its
sole responsibility that the designated product, when used as intended,
is in conformity with the essential requirements and other relevant
requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

Applied designated standards in particular:
DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010



Development, production, quality assurance and marketing are
based on the standard IATF 16949.

Hannover, 13.07.2021
Jürgen Buschmann
Director BF ContiKit and
Accessories

Hannover, 13.07.2021
Adrian Baalmann
Regulatory Compliance
Specialist of Non-Tire Products

Apparater, der udsender radiobølger

Følgende produkter og systemer på bilen udsender radiobølger under drift.

	Centralkontrolmodul Nøglefrit adgangssystem	Fjernbetjening Nøglefri fjernbetjening
	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
		
	Continental Automotive GmbH erklærer hermed, at denne model 40737300 overholder de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	Continental Automotive GmbH erklærer hermed, at denne model V2x / V4x overholder de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
Undtagen modeller til Storbritannien	Tilsluttet brug: Kortdistanceenhed til fjernstyring Postadresse: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland Producentens navn: Continental Aktiengesellschaft Driftsfrekvensbånd: 125 kHz +/- 3 kHz Maks. udgangseffekt: 66 dBuA/m ved 10 m Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien	Tilsluttet brug: Kortdistanceenhed til fjernstyring Postadresse: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland Producentens navn: Continental Aktiengesellschaft Driftsfrekvensbånd: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Maks. udgangseffekt: 0 dBm Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien

►► Apparater, der udsender radiobølger ►

Oplysninger

Håndfrit telefonsystem

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Corporation erklærer hermed, at den ovenfor anførte radioudstyrstype er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Gå til <http://www.ptc.panasonic.eu/>, klik på "Overensstemmelseserklæring", indtast nedenstående søgeord i søgefeltet, og download den nyeste "OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING".

Søgeord: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Tilsluttet brug:

Bilstereoanlæg (Bluetooth og WLAN)

Postadresse:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Producentens navn:

Panasonic Corporation

Specifikationer for Bluetooth

Frekvensbånd: 2402-2480 MHz

Specifikationer for 2,4 GHz WLAN

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Specifikationer for Bluetooth

Maks. udgangseffekt: 0,1 dBm

Specifikationer for 2,4 GHz WLAN

Maks. udgangseffekt: 11,9 dBm

Importørens navn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadresse:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien

Undtagen
modeller til
Storbritannien

►► Apparater, der udsender radiobølger ►

Aktiv fartpilot med følgefunktion ved lav hastighed/ kollisionsbegrænsende bremsesystem	Blindvinkelassistent*/bakzoneassistent*
<p>http://eu-doc.bosch.com</p> <p></p> <p>Robert Bosch GmbH erklærer hermed, at radioudstyrstypen MRRevo14F er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: http://eu-doc.bosch.com</p> <p>Tilsigtet brug: Bevægelsesdetektor til TTT-program</p> <p>Postadresse: PO Box 1661 71229 Leonberg, Tyskland Producentens navn: Robert Bosch GmbH Driftsfrekvensbånd: 76-77 GHz Maks. udgangseffekt: 32 dBm Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p> <p>Undtagen modeller til Storbritannien</p>	<p>https://www.veoneer.com/en/regulatory</p> <p></p> <p>Veoneer US, Inc. erklærer hermed, at radioudstyrstypen 6234734 NB24 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: https://www.veoneer.com/en/regulatory</p> <p>Tilsigtet brug: 24 GHz radarsensor med kort rækkevidde</p> <p>Postadresse: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA Producentens navn: Veoneer US, Inc. Driftsfrekvensbånd: 24,05-24,25 GHz Maks. udgangseffekt: 10 dBm spids Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>

Oplysninger

* Findes ikke på alle modeller

Fortsættes 25

►► Apparater, der udsender radiobølger ►

Oplysninger

Nødopkald (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION erklærer hermed, at radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Tilsluttet brug: Mobiltelefonmodtager til køretøjet og Wi-Fi-hotspot til køretøjet

Postadresse:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Producentens navn:

DENSO CORPORATION

Driftsfrekvensbånd:

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Bånd1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Bånd3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Bånd8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Bånd1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Bånd3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Bånd7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Bånd8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Bånd20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maks. udgangseffekt:

1) 2 W 2) 1 W 3)-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Importørens navn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadresse:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien

Undtagen
modeller til
Storbritannien

►► Apparater, der udsender radiobølger ►

Ekstern tuner

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Overensstemmelseserklæring i henhold til radioudstyretdirektivet:
Panasonic Corporation erklærer hermed, at den ovenfor anførte radioudstyrstype er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Gå til <http://www.ptc.panasonic.eu/>, klik på "Overensstemmelseserklæring", indtast nedenstående søgeord i søgefeltet, og download den nyeste "OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING".

Søgeord: Modelnr.

Søgeord: [CQ-TH39E0AJ]

Der står "Ref No" på mærkaten på enheden.

Tilsløget brug:

RADIOENHED (radiotuner til biler)

Postadresse:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,

Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Producentens navn:

Panasonic Corporation

Importørens navn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadresse:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien

Undtagen modeller til Storbritannien

Oplysninger

Fortsættes

27

►► Apparater, der udsender radiobølger ►

Oplysninger

	Centralkontrolmodul Nøglefrit adgangssystem	Fjernbetjening Nøglefri fjernbetjening
	<i>http://continental-homologation.com/honda</i>	<i>http://continental-homologation.com/honda</i>
	UK CA	UK CA
	Continental Automotive GmbH erklærer hermed, at denne model [40737300] overholder de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i Radio Equipment Regulations 2017. Den fulde ordlyd af UK-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <i>http://continental-homologation.com/honda</i> Tilsløget brug: Kortdistanceenhed til fjernstyring	Continental Automotive GmbH erklærer hermed, at denne model [V2x/V4x] overholder de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i Radio Equipment Regulations 2017. Den fulde ordlyd af UK-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <i>http://continental-homologation.com/honda</i> Tilsløget brug: Kortdistanceenhed til fjernstyring
Modeller til Storbritannien	Postadresse: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Tyskland Producentens navn: Continental Automotive GmbH Driftsfrekvensbånd: 125 kHz +/- 3 kHz Maks. udgangseffekt: 66 dBuA/m ved 10 m Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd. Postadresse: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien	Postadresse: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Tyskland Producentens navn: Continental Automotive GmbH Driftsfrekvensbånd: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Maks. udgangseffekt: 0 dBm Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd. Postadresse: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

►► Apparater, der udsender radiobølger ►

Håndfrit telefonsystem

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Panasonic Corporation erklærer hermed, at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med Radio Equipment Regulations 2017.

Den fulde ordlyd af UK-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Indtast nedenstående søgeord i søgefeltet, og download den nyeste "OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING".

* Søgeord: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Der står "Ref No" på mærkatens på enheden.

Tilsigtet brug: Bilstereoanlæg (Bluetooth og WLAN)

Postadresse:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Producentens navn: Panasonic Corporation

Specifikationer for Bluetooth

Frekvensbånd: 2402-2480 MHz

Specifikationer for 2,4 GHz WLAN

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Specifikationer for Bluetooth

Maks. udgangseffekt: 0,1 dBm

Specifikationer for 2,4 GHz WLAN

Maks. udgangseffekt: 11,9 dBm

Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd.

Postadresse: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

Modeller til
Storbritannien

Oplysninger

Fortsættes

29

►► Apparater, der udsender radiobølger ►

Oplysninger

Aktiv fartpilot med følgefunktion ved lav hastighed/ kollisionsbegrænsende bremsesystem	Blindvinkelassistent*/bakzoneassistent*
<p>http://eu-doc.bosch.com http://ita.bosch.com/radar</p> <p>UK CA</p> <p>Robert Bosch GmbH erklærer hermed, at radioudstyrstypen MRRevo14F er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: http://eu-doc.bosch.com Tilsluttet brug: Radarsensor til biler Postadresse: Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1 71229 Leonberg, Tyskland Producentens navn: Robert Bosch GmbH Driftsfrekvensbånd: 76,0 GHz -77,0 GHz Maks. udgangseffekt: 29,05 dBm Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd. Postadresse: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien</p> <p>Modeller til Storbritannien</p>	<p>https://www.veoneer.com/en/regulatory</p> <p>UK CA</p> <p>Veoneer US, Inc. erklærer hermed, at formålet med ovenstående erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning. https://www.veoneer.com/en/regulatory Tilsluttet brug: 24 GHz radarsensor med kort rækkevidde Postadresse: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA Producentens navn: Veoneer US, Inc. Driftsfrekvensbånd: 24,05-24,25 GHz Maks. udgangseffekt: 13 dBm spids Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd. Postadresse: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien</p>

►► Apparater, der udsender radiobølger ►►

Nødopkald (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION erklærer hermed, at radioudstyrstypen er i overensstemmelse med de relevante lovkrav. Den fulde ordlyd af UK-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Tilsluttet brug: Telematikenhed og Wi-Fi-hotspot til bil

Postadresse:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Producentens navn:

DENSO CORPORATION

Driftsfrekvensbånd:

Model OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Bånd1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Bånd3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Bånd8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Bånd1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Bånd3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Bånd7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Bånd8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Bånd20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maks. udgangseffekt:

1) 2 W 2) 1 W 3)-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Importørens navn:

Honda Motor Europe Ltd.

Postadresse:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

Modeller til
Storbritannien

Oplysninger

Fortsættes

31

►► Apparater, der udsender radiobølger ►

Oplysninger

Ekstern tuner

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Panasonic Corporation erklærer hermed, at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med Radio Equipment Regulations 2017.

Den fulde ordlyd af UK-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Indtast nedenstående søgeord i søgefeltet, og download den nyeste "OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING".

* Søgeord: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] Der står "Ref No" på mærkaten på enheden.

Tilsløget brug:

Radioenhed (radiotuner til biler)

Postadresse:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Producentens navn:

Panasonic Corporation

Importørens navn:

Honda Motor Europe Ltd.

Postadresse:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

Modeller til
Storbritannien

Overensstemmelseserklæring, sammenfatning*

Kompressor		
Modeller til Storbritannien	<p>Continental ContiMobiKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p>	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none">- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <p> Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p> <p> Hannover, 13.07.2021 Adrian Baßmann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p>
		



Oplysninger

* Findes ikke på alle modeller

Geräte, die Funkwellen aussenden

Die folgenden Produkte und Systeme in Ihrem Fahrzeug senden beim Betrieb Funkwellen aus.

Informationen

	BCM Schlüsselloses Zugangssystem	FOB Schlüssellose Fernbedienung
	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
		
Außer britische Modelle	<p>Hiermit erklärt die Continental Automotive GmbH, dass dieses Modell 40737300 den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.</p> <p>Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Verwendungszweck: Funkgerät mit geringer Reichweite für Fernsteuerung</p> <p>Anschrift: Vahlenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Deutschland Herstellername: Continental Aktiengesellschaft Betriebsfrequenzbereich: 125 kHz +/- 3 kHz Maximale Ausgangsleistung: 66 dBuA/m bei 10 m Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. - Standort Aalst Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>	<p>Hiermit erklärt die Continental Automotive GmbH, dass dieses Modell V2x/V4x den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.</p> <p>Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Verwendungszweck: Funkgerät mit geringer Reichweite für Fernsteuerung</p> <p>Anschrift: Vahlenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Deutschland Herstellername: Continental Aktiengesellschaft Betriebsfrequenzbereich: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Maximale Ausgangsleistung: 0 dBm Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. - Standort Aalst Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>

►► Geräte, die Funkwellen aussenden ►►

Freisprecheinrichtung (HFT)

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Hiermit erklärt die Panasonic Corporation, dass das oben angegebene Radiogerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Für Zugriff auf <http://www.ptc.panasonic.eu/> auf „Konformitätserklärung“ klicken und das untenstehende Stichwort in das Suchfeld eingeben. Sie können die aktuelle „KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG“ herunterladen.

Stichwort: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Verwendungszweck:

Fahrzeug-Audiosystem (Bluetooth und WLAN)

Anschrift:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Herstellername:

Panasonic Corporation

Bluetooth-Spezifikationen

Frequenzband: 2402-2480 MHz

Spezifikationen für 2,4-GHz-WLAN

Frequenzband: 2412-2472 MHz

Bluetooth-Spezifikationen

Maximale Ausgangsleistung: 0,1 dBm

Spezifikationen für 2,4-GHz-WLAN

Maximale Ausgangsleistung: 11,9 dBm

Name des Importeurs:

Honda Motor Europe Ltd. - Standort Aalst

Anschrift:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien

Außer
britische
Modelle

Informationen

►► Geräte, die Funkwellen aussenden ►

Informationen

Adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC) mit Stauassistent/Präventives Fahrerassistenzsystem (CMBS)	Toter-Winkel-Assistent (BSI)*/Ausparkassistent*
<p>http://eu-doc.bosch.com</p>	<p>https://www.veoneer.com/en/regulatory</p>
	
<p>Hiermit erklärt die Robert Bosch GmbH, dass das Radiogerät des Typs MRRevo14F der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: http://eu-doc.bosch.com</p> <p>Verwendungszweck: Bewegungsmelder für TTT-Anwendung</p> <p>Anschrift: Postfach 1661 71229 Leonberg, Deutschland Herstellername: Robert Bosch GmbH Betriebsfrequenzbereich: 76-77 GHz Maximale Ausgangsleistung: 32 dBm Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. - Standort Aalst Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>	<p>Hiermit erklärt Veoneer US, Inc., dass das Radiogerät des Typs 6234734 NB24 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: https://www.veoneer.com/en/regulatory</p> <p>Verwendungszweck: 24 GHz-Radarsensor mit geringer Reichweite</p> <p>Anschrift: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA Herstellername: Veoneer US, Inc. Betriebsfrequenzbereich: 24,05-24,25 GHz Maximale Ausgangsleistung: 10 dBm Spitzenleistung Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. - Standort Aalst Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>

Außer britische Modelle

►► Geräte, die Funkwellen aussenden ►►

Notruf (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Hiermit erklärt die DENSO CORPORATION, dass das Radiogerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Verwendungszweck: Mobiltelefonempfänger für Fahrzeug und WLAN-Hotspot-Gerät für Fahrzeug

Anschrift:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Herstellername:

DENSO CORPORATION

Betriebsfrequenzbereich:

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA-Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA-Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA-Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE-Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE-Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE-Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE-Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE-Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maximale Ausgangsleistung:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12), 13) 0,016 W

Name des Importeurs:

Honda Motor Europe Ltd. - Standort Aalst

Anschrift:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien

Außer
britische
Modelle

Informationen

►► Geräte, die Funkwellen aussenden ►

Informationen

Fernbedienung Tuner

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Konformitätserklärung Radiogeräte-Richtlinie:
Hiermit erklärt die Panasonic Corporation, dass das oben
angegebene Radiogerät der Richtlinie 2014/53/EU
entspricht. Für Zugriff auf <http://www.ptc.panasonic.eu/>
auf „Konformitätserklärung“ klicken und das
untenstehende Stichwort in das Suchfeld eingeben.
Sie können die aktuelle „KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG“
herunterladen. Stichwort: Modell-Nr.
Stichwort: [CQ-TH39E0AJ]
Sie sehen „Ref.-Nr.“ auf dem Geräteetikett.

Außer
britische
Modelle

Verwendungszweck:
RADIO (Autoradio-Tuner)
Anschrift:
4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa-ken, 224-8520, Japan
Herstellername:
Panasonic Corporation
Name des Importeurs:
Honda Motor Europe Ltd. - Standort Aalst
Anschrift:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien

►► Geräte, die Funkwellen aussenden ►

	BCM Schlüsselloses Zugangssystem	FOB Schlüssellose Fernbedienung
	http://continental-homologation.com/honda	http://continental-homologation.com/honda
	UK CA	UK CA
Britische Modelle	<p>Hiermit erklärt die Continental Automotive GmbH, dass dieses Modell [40737300] den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften den Radiogeräte-Richtlinien 2017 entspricht. Den vollständigen Text der UK-Konformitätserklärung finden Sie unter: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Verwendungszweck: Funkgerät mit geringer Reichweite für Fernsteuerung</p> <p>Anschrift: Siemensstraße 12 D-93055 Regensburg Deutschland Herstellername: Continental Automotive GmbH Betriebsfrequenzbereich: 125 kHz +/- 3 kHz Maximale Ausgangsleistung: 66 dBuA/m bei 10 m Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. Anschrift: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p>	<p>Hiermit erklärt die Continental Automotive GmbH, dass dieses Modell [V2x/V4x] den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften den Radiogeräte-Richtlinien 2017 entspricht. Den vollständigen Text der UK-Konformitätserklärung finden Sie unter: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Verwendungszweck: Funkgerät mit geringer Reichweite für Fernsteuerung</p> <p>Anschrift: Siemensstraße 12 D-93055 Regensburg Deutschland Herstellername: Continental Automotive GmbH Betriebsfrequenzbereich: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Maximale Ausgangsleistung: 0 dBm Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. Anschrift: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p>

Informationen

►► Geräte, die Funkwellen aussenden ►

Informationen

Freisprecheinrichtung (HFT)

<https://www.ptc.panasonic.eu/>



Hiermit erklärt die Panasonic Corporation, dass der Radiogerätetyp [*] den Radiogeräte-Richtlinien 2017 entspricht. Den vollständigen Text der UK-Konformitätserklärung finden Sie unter:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Geben Sie das untenstehende Stichwort in das Suchfeld ein. Sie können die aktuelle „KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG“ herunterladen.

*Stichwort: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Sie sehen „Ref.-Nr.“ auf dem Geräteetikett.

Verwendungszweck: Fahrzeug-Audiosystem (Bluetooth und WLAN)

Anschrift:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Herstellername: Panasonic Corporation

Bluetooth-Spezifikationen

Frequenzband: 2402-2480 MHz

Spezifikationen für 2,4-GHz-WLAN

Frequenzband: 2412-2472 MHz

Bluetooth-Spezifikationen

Maximale Ausgangsleistung: 0,1 dBm

Spezifikationen für 2,4-GHz-WLAN

Maximale Ausgangsleistung: 11,9 dBm

Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd.

Anschrift: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich

Britische Modelle

Adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC) mit Stauassistent/Präventives Fahrerassistenzsystem (CMBS)	Toter-Winkel-Assistent (BSI)*/Ausparkassistent*
<p>http://eu-doc.bosch.com http://lita.bosch.com/radar</p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Hiermit erklärt die Robert Bosch GmbH, dass das Radiogerät des Typs MRRevo14F der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: http://eu-doc.bosch.com</p> <p>Verwendungszweck: Radarsensor für Fahrzeuge Anschrift: Daimlerstr. 6 Gebäude 107/1 71229 Leonberg, Deutschland Herstellername: Robert Bosch GmbH Betriebsfrequenzbereich: 76,0-77,0 GHz Maximale Ausgangsleistung: 29,05 dBm Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. Anschrift: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p> <p>Britische Modelle</p>	<p>https://www.veoneer.com/en/regulatory</p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Hiermit erklärt die Veoneer US, Inc., dass der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung mit den entsprechenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union übereinstimmt. https://www.veoneer.com/en/regulatory</p> <p>Verwendungszweck: 24 GHz-Radarsensor mit geringer Reichweite Anschrift: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA Herstellername: Veoneer US, Inc. Betriebsfrequenzbereich: 24,05-24,25 GHz Maximale Ausgangsleistung: 13 dBm Spitzenleistung Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. Anschrift: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich</p>

* Nicht bei allen Modellen verfügbar

►► Geräte, die Funkwellen aussenden ►

Informationen

Notruf (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Hiermit erklärt die DENSO CORPORATION, dass das Radiogerät den jeweiligen gesetzlichen Vorgaben entspricht.

Den vollständigen Text der UK-Konformitätserklärung finden Sie unter:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Verwendungszweck: Telematik- und WLAN-Hotspot-Gerät für Fahrzeug

Anschrift:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Herstellername:

DENSO CORPORATION

Betriebsfrequenzbereich:

Modell OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA-Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA-Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA-Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE-Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE-Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE-Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE-Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE-Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maximale Ausgangsleistung:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Name des Importeurs:

Honda Motor Europe Ltd.

Anschrift:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich

Britische Modelle

Fernbedienung Tuner

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Hiermit erklärt die Panasonic Corporation, dass der Radiogerätetyp [*] den Radiogeräte-Richtlinien 2017 entspricht. Den vollständigen Text der UK-Konformitätserklärung finden Sie unter:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Geben Sie das untenstehende Stichwort in das Suchfeld ein. Sie können die aktuelle „KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG“ herunterladen.

*Stichwort: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] Sie sehen „Ref.-Nr.“ auf dem Geräteetikett.

Verwendungszweck:

Radio (Autoradio-Tuner)

Anschrift:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Herstellername:

Panasonic Corporation

Name des Importeurs:

Honda Motor Europe Ltd.

Anschrift:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Vereinigtes Königreich

Britische
Modelle

Informationen

Inhaltsübersicht der Konformitätserklärung*

Informationen

Britische Modelle

Kompressor

Continental ContiMobilityKit
Compressor to pump
sealant into tires

524#####



UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance

Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH,
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.

Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001

Applied designated standards in particular:
DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010

Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.

Jürgen Buschmann



Hannover, 13.07.2021
Jürgen Buschmann
Director BF ContiKit and
Accessories

A. Baalmann

Hannover, 13.07.2021
Adrian Baalmann
Regulatory Compliance
Specialist of Non-Tire Products

Raadiolaineid kiirgavad seadmed

Teie sõidukisse paigaldatud järgmised tooted ja süsteemid kiirgavad kasutamisel raadiolaineid.

	BCM Võtmeta käivitamise süsteem	FOB Lukustuse kaugjuhtimispult
	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
		
	Continental Automotive GmbH teatab järgnevaga, et see mudel 40737300 vastab direktiivis 2014/53/EL ja selle muudes olulistest lisades sätestatud nõuetele ja tingimustele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	Continental Automotive GmbH teatab järgnevaga, et käesolev mudel V2x/V4x vastab direktiivis 2014/53/EL ja selle muudes olulistest lisades sätestatud nõuetele ja tingimustele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
Välja arvatud Ühendkuningriigi mudelid	Kasutuseesmärk: kaugjuhtimise lühimaaseade Postiaadress: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Saksamaa Tootja nimi: Continental Aktiengesellschaft Toimimise sagedusala: 125kHz +/- 3kHz Maksimaalne väljundvõimsus: 66dBuA/m 10 m kauguselt Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postiaadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia	Kasutuseesmärk: kaugjuhtimise lühimaaseade Postiaadress: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Saksamaa Tootja nimi: Continental Aktiengesellschaft Toimimise sagedusala: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16k Hz Maksimaalne väljundvõimsus: 0dBm Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postiaadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Teave

►► Raadiolaineid kiirgavad seadmed ►►

Käed-vabad süsteem

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Corporation teatab järgnevaga, et eelnimetatud raadiosideseade vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. Avage veebiaadress <http://www.ptc.panasonic.eu/>, klõpsake valikul „Vastavuskinnitus“, sisestage märksõna otsingukasti allpool toodud märksõna ja laadige alla kõige uuem „VASTAVUSKINNITUS“ (DoC).

Märksõna: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Kasutuseesmärk:

Autoraadiosüsteem (Bluetooth ja WLAN)

Postiaadress:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Jaapan

Tootja nimi:

Panasonic Corporation

Bluetoothi tehnilised andmed

Sagedusriba: 2402-2480 MHz

2,4 GHz WLAN-võrgu tehnilised andmed

Sagedusriba: 2412-2472 MHz

Bluetoothi tehnilised andmed

Maksimaalne väljundvõimsus: 0,1 dBm

2,4 GHz WLAN-võrgu tehnilised andmed

Maksimaalne väljundvõimsus: 11,9 dBm

Maaletooja nimi:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postiaadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Teave

Välja arvatud
Ühendkuningriigi
mudelid

►► Raadiolaineid kiirgavad seadmed ►►

**Adaptiivne püsikiirusehoidja (ACC) koos aeglasel
kiirusel järgimise / kokkupõrke leevendamise
süsteemiga (CMBS)**

<http://eu-doc.bosch.com>



Robert Bosch GmbH teatab järgneva, et raadiosideseade MRRevo14F vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: <http://eu-doc.bosch.com>
Kasutuseesmärk: TTT rakendusala liikumisandur

Välja arvatud
Ühendkuningriigi
mudelid

Postiaadress:
Postkast 1661
71229 Leonberg, Saksamaa
Tootja nimi: Robert Bosch GmbH
Toimimise sagedusala: 76-77 GHz
Maksimaalne väljundvõimsus: 32dBm
Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
Postiaadress:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Pimenurga teabesüsteem*/ristuva liikluse seire*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Veoneer US, Inc. teatab järgneva, et raadiosideseade 6234734 NB24 vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: <https://www.veoneer.com/en/regulatory>
Kasutuseesmärk: 24 GHz lühimaa radar

Postiaadress:
26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034
United States of America
Tootja nimi: Veoneer US, Inc.
Toimimise sagedusala:
24,05-24,25 GHz
Maksimaalne väljundvõimsus:
10 dBm tipp
Maaletooja nimi:
Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
Postiaadress:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Teave

* Pole kõigi mudelite varustuses

Jätkub **47**

►► Raadiolaineid kiirgavad seadmed ►

Hädaabikõne (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION teatab järgneva, et eelnimetatud raadiosideseade vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele.

EL-i vastavuskindluse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: <https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Kasutuseesmärk: Mobiiltelefoni vastuvõtja sõidukile ja Wi-Fi kuumpunktiseade sõidukile

Postiaadress:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Jaapan

Tootja nimi:

DENSO CORPORATION

Toimimise sagedusala:

1) GSM900 (edastus: 880-915 MHz, vastuvõtt: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, vastuvõtt: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, vastuvõtt: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, vastuvõtt: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, vastuvõtt: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, vastuvõtt: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, vastuvõtt: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, vastuvõtt: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, vastuvõtt: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, vastuvõtt: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maksimaalne väljundvõimsus:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Maaletooja nimi:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postiaadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Teave

Välja arvatud
Ühendkuningriigi
mudelid

►► Raadiolaineid kiirgavad seadmed ►►

Kaugtuuner

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



RE-direktiivi DoC:

Panasonic Corporation teatab järgnevaga, et eelnimetatud raadioside seade vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. Avage veebiaadress

<http://www.ptc.panasonic.eu/>, klõpsake valikul

„Vastavuskinnitus“, sisestage märksõna otsingukasti allpool toodud märksõna ja laadige alla kõige uuem

„VASTAVUSKINNITUS“ (DoC). Märksõna: Mudeli nr [*]

Märksõna: [CQ-TH39E0AJ]

„Viitenumber“ on esitatud üksuse sildil.

Kasutuseesmärk:

RAADIOSEADE (autoraadio tuuner)

Postiaadress:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa-ken, 224-8520, Jaapan

Tootja nimi:

Panasonic Corporation

Maaletooja nimi:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postiaadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Välja arvatud
Ühendkuningriigi
mudelid

Teave

►► Raadiolaineid kiirgavad seadmed ►►

Teave

BCM	FOB
Võtmeta käivitamise süsteem	Lukustuse kaugjuhtimispuul
<i>http://continental-homologation.com/honda</i>	<i>http://continental-homologation.com/honda</i>
UK CA	UK CA
<p>Continental Automotive GmbH teatab järgneva, et käesolev mudel 40737300 vastab 2017. aasta raadioseadmete eeskirjadele ja nende muudes olulistes lisades sätestatud nõuetele ja tingimustele.</p> <p>Ühendkuningriigi vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Kasutuseesmärk: kaugjuhtimise lühimaaseade</p> <p>Postiaadress: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Saksamaa</p> <p>Tootja nimi: Continental Automotive GmbH Toimimise sagedusala: 125kHz +/- 3kHz Maksimaalne väljundvõimsus: 66dBuA/m 10 m kauguselt Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd. Postiaadress: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Ühendkuningriik</p>	<p>Continental Automotive GmbH teatab järgneva, et käesolev mudel (V2x/V4x) vastab 2017. aasta raadioseadmete eeskirjadele ja nende muudes olulistes lisades sätestatud nõuetele ja tingimustele.</p> <p>Ühendkuningriigi vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Kasutuseesmärk: kaugjuhtimise lühimaaseade</p> <p>Postiaadress: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Saksamaa</p> <p>Tootja nimi: Continental Automotive GmbH Toimimise sagedusala: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16k Hz Maksimaalne väljundvõimsus: 0dBm Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd. Postiaadress: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Ühendkuningriik</p>

Ühendkuningriigi
mudelid

Käed-vabad süsteem

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Panasonic Corporation teatab järgnevaga, et raadiosideade [*] vastab 2017. aasta raadioseadmete eeskirjadele. Ühendkuningriigi vastavuskinnituse täisteksti leiata järgmiselt veebiaadressilt:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Sisestage otsingulahtrisse allolev märksõna ja laadige alla uusim „VASTAVUSKINNITUS“.

* Märksõna: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] „Viitenumber“ on esitatud üksuse sildil.

Kasutusemärk: Autoraadiosüsteem (Bluetooth ja WLAN)

Postiaadress:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Jaapan

Tootja nimi: Panasonic Corporation

Bluetoothi tehnilised andmed

Sagedusriba: 2402-2480MHz

2,4 GHz WLAN-võrgu tehnilised andmed

Sagedusriba: 2412-2472 MHz

Bluetoothi tehnilised andmed

Maksimaalne väljundvõimsus: 0,1dBm

2,4 GHz WLAN-võrgu tehnilised andmed

Maksimaalne väljundvõimsus: 11,9 dBm

Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd.

Postiaadress: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Ühendkuningriik

Ühendkuningriigi
mudelid

Teave

►► Raadiolaineid kiirgavad seadmed ►►

Teave

Adaptiivne püsikiirusehoidja (ACC) koos aeglasel kiirusel järgimise / kokkupõrke leevendamise süsteemiga (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

UK
CA

Robert Bosch GmbH teatab järgneva, et raadiosideseade MRRevo14F vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: <http://eu-doc.bosch.com>
 Kasutuseesmärk: Autode radariandur
 Postiaadress:
 Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
 71229 Leonberg, Saksamaa
 Tootja nimi: Robert Bosch GmbH
 Toimimise sagedusala: 76,0 - 77,0 GHz
 Maksimaalne väljundvõimsus: 29,05 dBm
 Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd.
 Postiaadress:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL,
 Ühendkuningriik

Ühendkuningriigi mudelid

Pimenuurga teabesüsteem*/ristuva liikluse seire*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

UK
CA

Veoneer US, Inc. teatab järgneva, et eelkirjeldatud vastavuskinnituse objekt on kooskõlas EL-i asjakohaste ühtlustamisõigusaktidega.
<https://www.veoneer.com/en/regulatory>
 Kasutuseesmärk: 24 GHz lühimaa radar
 Postiaadress:
 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034
 United States of America
 Tootja nimi: Veoneer US, Inc.
 Toimimise sagedusala:
 24,05 - 24,25 GHz
 Maksimaalne väljundvõimsus:
 13 dBm tipp
 Maaletooja nimi:
 Honda Motor Europe Ltd.
 Postiaadress:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL,
 Ühendkuningriik

Hädaabikõne (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION teatab järgneva, et eelnimetatud raadiosideseade vastab asjaomastele seadusest tulenevatele nõuetele.

Ühendkuningriigi vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Kasutuseesmärk: Telemaatika ja Wi-Fi kuumpunktiseade sõidukile

Postiaadress:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Jaapan

Tootja nimi:

DENSO CORPORATION

Toimimise sagedusala:

Mudel OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, vastuvõtt: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, vastuvõtt: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, vastuvõtt: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, vastuvõtt: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, vastuvõtt: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, vastuvõtt: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, vastuvõtt: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, vastuvõtt: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, vastuvõtt: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, vastuvõtt: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maksimaalne väljundvõimsus:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Maaletooja nimi:

Honda Motor Europe Ltd.

Postiaadress:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Ühendkuningriik

Ühendkuningriigi
mudelid

Teave

►► Raadiolaineid kiirgavad seadmed ►

Teave

Kaugtuuner

<https://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Corporation teatab järgneva, et raadiosideade [*] vastab 2017. aasta raadioseadmete eeskirjadele. Ühendkuningriigi vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Sisestage otsingulahtrisse allolev märksõna ja laadige alla uusim „VASTAVUSKINNITUS“ (DoC).

* Märksõna: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] „Viitenumber“ on esitatud üksuse sildil.

Kasutuseesmärk:

Raadioseade (Autoraadio tuuner)

Postiaadress:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Jaapan

Tootja nimi:

Panasonic Corporation

Maaletooja nimi:

Honda Motor Europe Ltd.

Postiaadress:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Ühendkuningriik

Ühendkuningriigi
mudelid

Vastavusdeklaratsiooni sisu ülevaade*



Kompressor		
Ühendkuningriigi mudelid	<p>Continental ContiMobilityKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p>	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none">- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <p><i>Jürgen Buschmann</i> Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p> <p><i>Adrian Baumann</i> Hannover, 13.07.2021 Adrian Baumann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p>
		<p>Teave</p>

* Pole kõigi mudelite varustuses

Dispositivos que emiten ondas de radio

Los siguientes productos y sistemas del vehículo emiten ondas de radio mientras están en funcionamiento.

Información

	BCM Sistema de acceso sin llave	MANDO Mando a distancia sin llave
	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
		
	<p>Por la presente, Continental Automotive GmbH declara que este modelo 40737300 cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.</p> <p>El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Uso previsto: Dispositivo de corto alcance para control remoto</p> <p>Dirección postal: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover (Alemania)</p> <p>Nombre del fabricante: Continental Aktiengesellschaft</p> <p>Banda de frecuencia operativa: 125 kHz +/- 3 kHz</p> <p>Potencia de salida máxima: 66 dBuA/m a 10 m</p> <p>Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd. (oficina de Aalst)</p> <p>Dirección postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>	<p>Por la presente, Continental Automotive GmbH declara que este modelo V2x/V4x cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.</p> <p>El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Uso previsto: Dispositivo de corto alcance para control remoto</p> <p>Dirección postal: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover (Alemania)</p> <p>Nombre del fabricante: Continental Aktiengesellschaft</p> <p>Banda de frecuencia operativa: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz</p> <p>Potencia de salida máxima: 0 dBm</p> <p>Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd. (oficina de Aalst)</p> <p>Dirección postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>
Excepto modelos británicos		

►► Dispositivos que emiten ondas de radio ►►

Sistema de teléfono manos libres

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Por la presente, Panasonic Corporation declara que el equipo de radio mencionado anteriormente cumple con la Directiva 2014/53/UE. Acceda a <http://www.ptc.panasonic.eu/>, haga clic en "Declaración de conformidad", introduzca la siguiente palabra clave en el cuadro de búsqueda por palabra clave y podrá descargar la última "DECLARACIÓN de CONFORMIDAD" (DoC).

Palabra clave: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Uso previsto:

Sistema de sonido del vehículo (Bluetooth y WLAN)

Dirección postal:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520 (Japón)

Nombre del fabricante:

Panasonic Corporation

Especificaciones del Bluetooth

Banda de frecuencia: 2402-2480 MHz

Especificaciones de WLAN de 2,4 GHz

Banda de frecuencia: 2412-2472 MHz

Especificaciones del Bluetooth

Potencia de salida máxima: 0,1 dBm

Especificaciones de WLAN de 2,4 GHz

Potencia de salida máxima: 11,9 dBm

Nombre del importador:

Honda Motor Europe Ltd. (oficina de Aalst)

Dirección postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)

Excepto
modelos
británicos

Información

►► Dispositivos que emiten ondas de radio ►►

Información

Control de crucero adaptativo (ACC) con función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Following)/ sistema de prevención y mitigación de impactos (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>



Por la presente, Robert Bosch GmbH declara que el equipo de radio tipo MRRevo14F cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://eu-doc.bosch.com>

Uso previsto: detector de movimiento para la aplicación TTT

Dirección postal:

Código postal 1661

71229 Leonberg (Alemania)

Nombre del fabricante: Robert Bosch GmbH

Banda de frecuencia operativa: 76-77 GHz

Potencia de salida máxima: 32 dBm

Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd.

(oficina de Aalst)

Dirección postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)

Excepto modelos británicos

Sistema de información de punto ciego*/ sistema de alerta de tráfico cruzado*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Por la presente, Veoneer US, Inc. declara que el equipo de radio tipo 6234734 NB24 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Uso previsto: sensor de radar de corto alcance de 24 GHz

Dirección postal:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 (Estados Unidos)

Nombre del fabricante: Veoneer US, Inc.

Banda de frecuencia operativa:

24,05-24,25 GHz

Potencia de salida máxima:

Máximo de 10 dBm

Nombre del importador:

Honda Motor Europe Ltd. (oficina de Aalst)

Dirección postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)

►► Dispositivos que emiten ondas de radio ►►

Llamada de emergencia (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Por la presente, DENSO CORPORATION declara que el equipo de radio cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Uso previsto: receptor de teléfono móvil del vehículo y dispositivo de punto de acceso Wi-Fi del vehículo

Dirección postal:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 (Japón)

Nombre del fabricante:

DENSO CORPORATION

Banda de frecuencia operativa:

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) Banda WCDMA 1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) Banda WCDMA 3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) Banda WCDMA 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) Banda LTE 1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) Banda LTE 3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) Banda LTE 7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) Banda LTE 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) Banda LTE 20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Potencia de salida máxima:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12-13) 0,016 W

Nombre del importador:

Honda Motor Europe Ltd. (oficina de Aalst)

Dirección postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)

Excepto
modelos
británicos

Información

►► Dispositivos que emiten ondas de radio ►►

Información

Sintonizador remoto

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Declaración de conformidad de la Directiva de equipos de radio:

Por la presente, Panasonic Corporation declara que el equipo de radio mencionado anteriormente cumple con la Directiva 2014/53/UE. Acceda a

<http://www.ptc.panasonic.eu/>, haga clic en "Declaración de conformidad", introduzca la siguiente palabra clave en el cuadro de búsqueda por palabra clave y podrá

descargar la última "DECLARACIÓN de CONFORMIDAD" (DoC). Palabra clave: número de modelo

Palabra clave: [CQ-TH39E0AJ]

Puede consultar el "número de referencia" en la etiqueta de la unidad.

Uso previsto:

UNIDAD DE RADIO (sintonizador de radio para coches)

Dirección postal:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520 (Japón)

Nombre del fabricante:

Panasonic Corporation

Nombre del importador:

Honda Motor Europe Ltd. (oficina de Aalst)

Dirección postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)

Excepto modelos británicos

►► Dispositivos que emiten ondas de radio ►►

<p>BCM Sistema de acceso sin llave</p>	<p>MANDO Mando a distancia sin llave</p>
<p>http://continental-homologation.com/honda</p>	<p>http://continental-homologation.com/honda</p>
<p>UK CA</p>	<p>UK CA</p>
<p>Por la presente, Continental Automotive GmbH declara que este modelo [40737300] cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Normativa de equipos de radio de 2017. El texto completo de la declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://continental-homologation.com/honda Uso previsto: Dispositivo de corto alcance para control remoto Dirección postal: Siemensstraße 12 D-93055, Ratisbona (Alemania) Nombre del fabricante: Continental Automotive GmbH Banda de frecuencia operativa: 125 kHz +/- 3 kHz Potencia de salida máxima: 66 dBuA/m a 10 m Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd. Dirección postal: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL (Reino Unido)</p>	<p>Por la presente, Continental Automotive GmbH declara que este modelo [V2x/V4x] cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Normativa de equipos de radio de 2017. El texto completo de la declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://continental-homologation.com/honda Uso previsto: Dispositivo de corto alcance para control remoto Dirección postal: Siemensstraße 12 D-93055, Ratisbona (Alemania) Nombre del fabricante: Continental Automotive GmbH Banda de frecuencia operativa: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Potencia de salida máxima: 0 dBm Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd. Dirección postal: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL (Reino Unido)</p>

Modelos
británicos

Información

►► Dispositivos que emiten ondas de radio ►►

Sistema de teléfono manos libres

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Por la presente, Panasonic Corporation declara que el equipo de radio tipo [*] cumple con la Normativa de equipos de radio de 2017.

El texto completo de la declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Introduzca la siguiente palabra clave en el cuadro de búsqueda por palabra clave y podrá descargar la última "DECLARACIÓN de CONFORMIDAD" (DoC).

* Palabra clave: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Puede consultar el "número de referencia" en la etiqueta de la unidad.

Uso previsto: sistema de sonido del vehículo (Bluetooth y WLAN)

Dirección postal:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520 (Japón)

Nombre del fabricante: Panasonic Corporation

Especificaciones del Bluetooth

Banda de frecuencia: 2402-2480 MHz

Especificaciones de WLAN de 2,4 GHz

Banda de frecuencia: 2412-2472 MHz

Especificaciones del Bluetooth

Potencia de salida máxima: 0,1 dBm

Especificaciones de WLAN de 2,4 GHz

Potencia de salida máxima: 11,9 dBm

Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd.

Dirección postal: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL (Reino Unido)

Información

Modelos
británicos

►► Dispositivos que emiten ondas de radio ►►

Control de cruceo adaptativo (ACC) con función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Following)/ sistema de prevención y mitigación de impactos (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://lita.bosch.com/radar>

**UK
CA**

Por la presente, Robert Bosch GmbH declara que el equipo de radio tipo MRRevo14F cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://eu-doc.bosch.com>
 Uso previsto: sensor de radar para automóviles
 Dirección postal:
 Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
 71229 Leonberg (Alemania)
 Nombre del fabricante: Robert Bosch GmbH
 Banda de frecuencia operativa: 76,0-77,0 GHz
 Potencia de salida máxima: 29,05 dBm
 Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd.
 Dirección postal:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL (Reino Unido)

Modelos
británicos

Sistema de información de punto ciego*/sistema de alerta de tráfico cruzado*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

Por la presente, Veoneer US, Inc. declara que el objeto de la declaración descrita anteriormente cumple con la legislación de armonización correspondiente de la Unión Europea.
<https://www.veoneer.com/en/regulatory>
 Uso previsto: sensor de radar de corto alcance de 24 GHz
 Dirección postal:
 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034
 (Estados Unidos)
 Nombre del fabricante: Veoneer US, Inc.
 Banda de frecuencia operativa:
 24,05-24,25 GHz
 Potencia de salida máxima:
 Máximo de 13 dBm
 Nombre del importador:
 Honda Motor Europe Ltd.
 Dirección postal:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL (Reino Unido)

Información

* No disponible en todos los modelos

►► Dispositivos que emiten ondas de radio ►►

Información

Modelos británicos

Llamada de emergencia (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Por la presente, DENSO CORPORATION declara que el equipo de radio cumple con los requisitos legales correspondientes. El texto completo de la declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Uso previsto: dispositivo telemático y de punto de acceso Wi-Fi para el vehículo

Dirección postal:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 (Japón)

Nombre del fabricante:

DENSO CORPORATION

Banda de frecuencia operativa:

Modelo OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) Banda WCDMA 1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) Banda WCDMA 3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) Banda WCDMA 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) Banda LTE 1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) Banda LTE 3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) Banda LTE 7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) Banda LTE 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) Banda LTE 20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Potencia de salida máxima:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12-13) 0,016 W

Nombre del importador:

Honda Motor Europe Ltd.

Dirección postal:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL (Reino Unido)

►► Dispositivos que emiten ondas de radio ►►

Sintonizador remoto

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Por la presente, Panasonic Corporation declara que el equipo de radio tipo [*] cumple con la Normativa de equipos de radio de 2017.

El texto completo de la declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.ptc.panasonic.eu/>

Introduzca la siguiente palabra clave en el cuadro de búsqueda por palabra clave y podrá descargar la última "DECLARACIÓN de CONFORMIDAD" (DoC).

* Palabra clave: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] Puede consultar el "número de referencia" en la etiqueta de la unidad.

Uso previsto:

Unidad de radio (sintonizador de radio para coches)

Dirección postal:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520 (Japón)

Nombre del fabricante:

Panasonic Corporation

Nombre del importador:

Honda Motor Europe Ltd.

Dirección postal:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL (Reino Unido)

Modelos
británicos


Información

Descripción del contenido de la declaración de conformidad*

Información

Modelos británicos



Compresor

<p>Continental ContiMobilityKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p> 	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 - Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 - Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p> </td> <td> <p>Hannover, 13.07.2021 Adrian Baumann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p> </td> </tr> </table>			<p>Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p>	<p>Hannover, 13.07.2021 Adrian Baumann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p>
<p>Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p>	<p>Hannover, 13.07.2021 Adrian Baumann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p>				

* No disponible en todos los modelos

Appareils émettant des ondes radio

Les éléments et systèmes suivants du véhicule émettent des ondes radio en fonctionnement.

BCM Système d'accès sans clé	TELECOMMANDE Télécommande d'accès sans clé
<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
	
<p>Continental Automotive GmbH déclare que le modèle 40737300 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en vigueur de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>Continental Automotive GmbH déclare que le modèle V2x / V4x est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en vigueur de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
<p>Sauf modèles britanniques</p> <p>Utilisation prévue : Appareil à courte portée pour commande à distance Adresse postale : Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hanovre, Allemagne Nom du fabricant : Continental Aktiengesellschaft Bande de fréquence de fonctionnement : 125 kHz +/- 3 kHz Débit d'émission maximum : 66 dBuA/m à 10 m Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique</p>	<p>Utilisation prévue : Appareil à courte portée pour commande à distance Adresse postale : Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hanovre, Allemagne Nom du fabricant : Continental Aktiengesellschaft Bande de fréquence de fonctionnement : 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Débit d'émission maximum : 0 dBm Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique</p>

Information

►► Appareils émettant des ondes radio ►►

Système de téléphone mains libres

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio listé ci-dessus est conforme à la directive 2014/53/UE. Rendez-vous sur <http://www.ptc.panasonic.eu/>, cliquez sur « Declaration of Conformity » (Déclaration de conformité), saisissez le mot-clé dans le champ de recherche par mot-clé. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY).

Mot-clé : [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Utilisation prévue :

Système audio du véhicule (Bluetooth et WLAN)

Adresse postale :

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom du fabricant :

Panasonic Corporation

Spécifications Bluetooth

Bande de fréquence : 2 402-2 480 MHz

Spécifications de 2,4 GHz WLAN

Bande de fréquence : 2 412-2 472 MHz

Spécifications Bluetooth

Débit d'émission maximum : 0,1 dBm

Spécifications de 2,4 GHz WLAN

Débit d'émission maximum : 11,9 dBm

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale :

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique

information

Sauf modèles
britanniques

►► Appareils émettant des ondes radio ►►

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse/Système de freinage automatique d'urgence (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>



Par la présente, Robert Bosch GmbH déclare que le type d'équipement radio MRRevo14F est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://eu-doc.bosch.com>

Utilisation prévue : détecteur de mouvement pour application TTT
 Adresse postale :
 Boîte postale 1661
 71229 Leonberg Allemagne
 Nom du fabricant : Robert Bosch GmbH
 Bande de fréquence de fonctionnement : 76 - 77 GHz
 Débit d'émission maximum : 32 dBm
 Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
 Adresse postale :
 Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique

Sauf modèles britanniques

Système de surveillance de l'angle mort (BSI) */ Moniteur de véhicule en approche *

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Veoneer US, Inc. déclare par la présente que le type d'équipement radio 6234734 NB24 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>
 Utilisation prévue : capteur radar à courte portée 24 GHz
 Adresse postale :
 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034
 Etats-Unis d'Amérique
 Nom du fabricant : Veoneer US, Inc.
 Bande de fréquence de fonctionnement :
 24,05 - 24,25 GHz
 Débit d'émission maximum :
 10 dBm (pic)
 Nom de l'importateur :
 Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
 Adresse postale :
 Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique

Information

* Non disponible sur tous les modèles

Suite 69

►► Appareils émettant des ondes radio ►►

Appel d'urgence (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Par la présente, DENSO CORPORATION déclare que le type d'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Utilisation prévue : récepteur de téléphone cellulaire pour le véhicule et point d'accès Wi-Fi pour le véhicule

Adresse postale :

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japon

Nom du fabricant :

DENSO CORPORATION

Bande de fréquence de fonctionnement :

1) GSM900 (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz)
3) Bande 1 WCDMA (Tx : 1 920-1 980 MHz, Rx : 2 110-2 170 MHz) 4) Bande 3 WCDMA (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 5) Bande 8 WCDMA (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 6) Bande 1 LTE (Tx : 1 920-1 980 MHz, Rx : 2 110-2 170 MHz) 7) Bande 3 LTE (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 8) Bande 7 LTE (Tx : 2 500-2 570 MHz, Rx : 2 620-2 690 MHz) 9) Bande 8 LTE (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 10) Bande 20 LTE (Tx : 832-862 MHz, Rx : 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE 802,11 b (Tx/Rx : 2 401-2 473 MHz) 12) WLAN IEEE 802,11 g (Tx/Rx : 2 402-2 472 MHz) 13) WLAN IEEE 802,11 n (Tx/Rx : 2 402-2 472 MHz) 14) GPS (Rx : 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx : 1 575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx : 1 575,42 MHz)

Débit d'émission maximum :

1) 2 W 2) 1 W 3 - 5) 0,25 W 6) -10) 0,20 W 11) 0,032 W 12) 13) 0,016 W

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale :

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique

information

Sauf modèles britanniques

Tuner à distance

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



RE Directive DoC :

Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio listé ci-dessus est conforme à la directive 2014/53/UE. Rendez-vous sur <http://www.ptc.panasonic.eu/>, cliquez sur « Declaration of Conformity » (Déclaration de conformité), saisissez le mot-clé dans le champ de recherche par mot-clé. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY).

Mot-clé : N° de modèle

Mot-clé : [CQ-TH39E0AJ]

Vous pouvez voir le « n° réf. » sur l'étiquette de l'unité.

Utilisation prévue :

UNITE RADIO (autoradio de véhicules)

Adresse postale :

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City,
Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom du fabricant :

Panasonic Corporation

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale :

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique

Sauf modèles
britanniques

Information

►► Appareils émettant des ondes radio ►►

information

	BCM Système d'accès sans clé	TELECOMMANDE Télécommande d'accès sans clé
	http://continental-homologation.com/honda	http://continental-homologation.com/honda
	UK CA	UK CA
Modèles britanniques	<p>Par la présente, Continental Automotive GmbH déclare que ce modèle [40737300] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en vigueur du Règlement sur les équipements radio 2017.</p> <p>Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Utilisation prévue : Appareil à courte portée pour commande à distance</p> <p>Adresse postale : Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Allemagne</p> <p>Nom du fabricant : Continental Automotive GmbH</p> <p>Bande de fréquence de fonctionnement : 125 kHz +/- 3 kHz</p> <p>Débit d'émission maximum : 66 dBuA/m à 10 m</p> <p>Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd.</p> <p>Adresse postale : Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Royaume-Uni</p>	<p>Par la présente, Continental Automotive GmbH déclare que ce modèle [V2x/V4x] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en vigueur du Règlement sur les équipements radio 2017.</p> <p>Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Utilisation prévue : Appareil à courte portée pour commande à distance</p> <p>Adresse postale : Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Allemagne</p> <p>Nom du fabricant : Continental Automotive GmbH</p> <p>Bande de fréquence de fonctionnement : 433,66 MHz +/- 16 kHz</p> <p>Débit d'émission maximum : 0 dBm</p> <p>Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd.</p> <p>Adresse postale : Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Royaume-Uni</p>

►► Appareils émettant des ondes radio ►►

Système de téléphone mains libres

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio [*] est conforme au Règlement sur les équipements radio 2017.

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive britannique est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.ptc.panasonic.eu/>

Saisissez le mot-clé dans le champ de recherche par mot-clé. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY).

* Mot-clé : [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Vous pouvez voir le « n° réf. » sur l'étiquette de l'unité.

Modèles
britanniques

Utilisation prévue : système audio du véhicule (Bluetooth et WLAN)

Adresse postale :

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom du fabricant : Panasonic Corporation

Spécifications Bluetooth

Bande de fréquence : 2 402-2 480 MHz

Spécifications de 2,4 GHz WLAN

Bande de fréquence : 2 412-2 472 MHz

Spécifications Bluetooth

Débit d'émission maximum : 0,1 dBm

Spécifications de 2,4 GHz WLAN

Débit d'émission maximum : 11,9 dBm

Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd.

Adresse postale : Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Royaume-Uni

Information

►► Appareils émettant des ondes radio ►►

information

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse/Système de freinage automatique d'urgence (CMBS)	Système de surveillance de l'angle mort (BSI) */ Moniteur de véhicule en approche *
<p>http://eu-doc.bosch.com http://ita.bosch.com/radar</p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Par la présente, Robert Bosch GmbH déclare que le type d'équipement radio MRRevo14F est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : http://eu-doc.bosch.com</p> <p>Utilisation prévue : capteur radar pour automobiles</p> <p>Adresse postale : Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1 71229 Leonberg Allemagne Nom du fabricant : Robert Bosch GmbH Bande de fréquence de fonctionnement : 76,0 - 77,0 GHz Débit d'émission maximum : 29,05 dBm Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd. Adresse postale : Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Royaume-Uni</p> <p>Modèles britanniques</p>	<p>https://www.veoneer.com/en/regulatory</p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Veoneer US, Inc. déclare que l'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.</p> <p>https://www.veoneer.com/en/regulatory</p> <p>Utilisation prévue : capteur radar à courte portée 24 GHz</p> <p>Adresse postale : 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Etats-Unis d'Amérique Nom du fabricant : Veoneer US, Inc. Bande de fréquence de fonctionnement : 24,05 - 24,25 GHz Débit d'émission maximum : 13 dBm (pic) Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd. Adresse postale : Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Royaume-Uni</p>

Appel d'urgence (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Par la présente, DENSO CORPORATION déclare que le type d'équipement radio est conforme aux exigences statutaires correspondantes.

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive britannique est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Utilisation prévue : dispositif télématique et de point d'accès Wi-Fi pour véhicule

Adresse postale :

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japon

Nom du fabricant :

DENSO CORPORATION

Bande de fréquence de fonctionnement :

Modèle OGEY10

1) GSM900 (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz)
3) Bande 1 WCDMA (Tx : 1 920-1 980 MHz, Rx : 2 110-2 170 MHz) 4) Bande 3 WCDMA (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 5) Bande 8 WCDMA (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 6) Bande 1 LTE (Tx : 1 920-1 980 MHz, Rx : 2 110-2 170 MHz) 7) Bande 3 LTE (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 8) Bande 7 LTE (Tx : 2 500-2 570 MHz, Rx : 2 620-2 690 MHz) 9) Bande 8 LTE (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 10) Bande 20 LTE (Tx : 832-862 MHz, Rx : 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE 802,11 b (Tx/Rx : 2 401-2 473 MHz) 12) WLAN IEEE 802,11 g (Tx/Rx : 2 402-2 472 MHz) 13) WLAN IEEE 802,11 n (Tx/Rx : 2 402-2 472 MHz) 14) GPS (Rx : 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx : 1 575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx : 1 575,42 MHz)

Débit d'émission maximum :

1) 2 W 2) 1 W 3 - 5) 0,25 W 6) -10) 0,20 W 11) 0,032 W 12) 13) 0,016 W

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd.

Adresse postale :

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Royaume-Uni

Modèles
britanniques

Information

►► Appareils émettant des ondes radio ►►

Tuner à distance

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio [*] est conforme au Règlement sur les équipements radio 2017.

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive britannique est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Saisissez le mot-clé dans le champ de recherche par mot-clé. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY).

* Mot-clé : [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] Vous pouvez voir le « n° réf. » sur l'étiquette de l'unité.

Utilisation prévue :

Unité radio (autoradio de véhicules)

Adresse postale :

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom du fabricant :

Panasonic Corporation

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd.

Adresse postale :

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Royaume-Uni

information

Modèles
britanniques

Description du contenu de la déclaration de conformité *



Compresseur	
Modèles britanniques	<p>Continental ContiMobilityKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p>
	<p>UK CA</p>
	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none">- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <p><i>Jürgen Buschmann</i> Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p> <p><i>A. Baumann</i> Hannover, 13.07.2021 Adrian Baumann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p>

information

* Non disponible sur tous les modèles

Dispositivi con emissione di onde radio

I seguenti prodotti e sistemi presenti sul veicolo emettono onde radio durante il funzionamento.

	BCM Sistema di accesso senza chiavi	FOB Comando a distanza
	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
		
	Con la presente, Continental Automotive GmbH dichiara che questo modello 40737300 è conforme ai requisiti di base e alle altre disposizioni pertinenti riportate nella Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	Con la presente, Continental Automotive GmbH dichiara che questo modello V2x / V4x è conforme ai requisiti di base e alle altre disposizioni pertinenti riportate nella Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
Eccetto modelli per il Regno Unito	Utilizzo previsto: Dispositivo per il comando a breve distanza Indirizzo postale: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germania Nome del costruttore: Continental Aktiengesellschaft Banda di frequenza operativa: 125 kHz +/- 3 kHz Potenza di uscita massima: 66 dBuA/m a 10 m Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio	Utilizzo previsto: Dispositivo per il comando a breve distanza Indirizzo postale: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germania Nome del costruttore: Continental Aktiengesellschaft Banda di frequenza operativa: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Potenza di uscita massima: 0dBm Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio

►► Dispositivi con emissione di onde radio ►►

Sistema telefonico vivavoce

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Con la presente, Panasonic Corporation dichiara che il dispositivo radio riportato sopra è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Accedere a <http://www.ptc.panasonic.eu/>, fare clic su "Dichiarazione di conformità" e immettere la seguente parola chiave nella relativa casella di ricerca; è possibile scaricare la versione più aggiornata della "DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ" (DoC). Parola chiave: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Utilizzo previsto:

Sistema audio auto (Bluetooth e WLAN)

Indirizzo postale:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Giappone

Nome del costruttore:

Panasonic Corporation

Specifiche Bluetooth

Banda di frequenza: 2402-2480 MHz

Specifiche WLAN 2,4 GHz

Banda di frequenza: 2412-2472 MHz

Specifiche Bluetooth

Potenza di uscita massima: 0,1 dBm

Specifiche WLAN 2,4 GHz

Potenza di uscita massima: 11,9 dBm

Nome importatore:

Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst

Indirizzo postale:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio

Eccetto
modelli per il
Regno Unito

Informazioni

►► Dispositivi con emissione di onde radio ►►

informazioni

Regolatore automatico di velocità (ACC) con adattamento velocità ad andatura lenta/Impianto frenante a riduzione dell'impatto (CMBS)	Sistema Informazioni angolo cieco (BSI)*/Monitor per vettura in arrivo lateralmente*
<p>http://eu-doc.bosch.com</p>	<p>https://www.veoneer.com/en/regulatory</p>
<p>CE</p>	<p>CE</p>
<p>Con la presente, Robert Bosch GmbH dichiara che l'autoradio tipo MRRevo14F è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet al seguente indirizzo: http://eu-doc.bosch.com</p> <p>Utilizzo previsto: Rivelatore di movimento per applicazione TTT</p> <p>Indirizzo postale: PO Box 1661 71229 Leonberg, Germania</p> <p>Nome del costruttore: Robert Bosch GmbH</p> <p>Banda di frequenza operativa: 76 - 77 GHz</p> <p>Potenza di uscita massima: 32dBm</p> <p>Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst</p> <p>Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>	<p>Con la presente, Veoneer US, Inc. dichiara che il dispositivo radio tipo 6234734 NB24 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet al seguente indirizzo: https://www.veoneer.com/en/regulatory</p> <p>Utilizzo previsto: Sensore radar a breve distanza 24 GHz</p> <p>Indirizzo postale: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 U.S.A.</p> <p>Nome del costruttore: Veoneer US, Inc.</p> <p>Banda di frequenza operativa: 24,05 - 24,25 GHz</p> <p>Potenza di uscita massima: 10 dBm picco</p> <p>Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst</p> <p>Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>

Eccetto modelli per il Regno Unito

►► Dispositivi con emissione di onde radio ►►

Chiamata di emergenza (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Con la presente, DENSO CORPORATION dichiara che il dispositivo radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Utilizzo previsto: Ricevitore telefono cellulare per veicolo e dispositivo Hotspot Wi-Fi per veicolo

Indirizzo postale:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Giappone

Nome del costruttore:

DENSO CORPORATION

Banda di frequenza operativa:

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575.42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575.42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Potenza di uscita massima:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Nome importatore:

Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst

Indirizzo postale:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio

Eccetto
modelli per il
Regno Unito

informazioni

►► Dispositivi con emissione di onde radio ►►

informazioni

Sintonizzatore telecomando

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



DoC direttiva RE:

Con la presente, Panasonic Corporation dichiara che il dispositivo radio riportato sopra è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Accedere a <http://www.ptc.panasonic.eu/>, fare clic su "Dichiarazione di conformità" e immettere la seguente parola chiave nella relativa casella di ricerca; è possibile scaricare la versione più aggiornata della "DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ" (DoC). Parola chiave:

Modello n.

Parola chiave: [CQ-TH39E0AJ]

È possibile vedere il "N. di riferimento" sull'etichetta dell'unità.

Utilizzo previsto:

UNITÀ RADIO (sintonizzatore autoradio)

Indirizzo postale:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa-ken, 224-8520, Giappone

Nome del costruttore:

Panasonic Corporation

Nome importatore:

Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst

Indirizzo postale:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio

Eccetto
modelli per il
Regno Unito

►► Dispositivi con emissione di onde radio ►►

<p style="text-align: center;">BCM Sistema di accesso senza chiavi</p>	<p style="text-align: center;">FOB Comando a distanza</p>
<p style="text-align: center;"><i>http://continental-homologation.com/honda</i></p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Con la presente, Continental Automotive GmbH dichiara che questo modello [40737300] è conforme ai requisiti di base e alle altre disposizioni pertinenti riportate nelle Normative sulle apparecchiature radio 2017. Il testo integrale della dichiarazione di conformità per il Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo Internet: <i>http://continental-homologation.com/honda</i></p> <p>Utilizzo previsto: Dispositivo per il comando a breve distanza</p> <p>Indirizzo postale: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germania</p> <p>Nome del costruttore: Continental Automotive GmbH Banda di frequenza operativa: 125 kHz +/- 3 kHz Potenza di uscita massima: 66 dBuA/m a 10 m Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd. Indirizzo postale: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Regno Unito</p>	<p style="text-align: center;"><i>http://continental-homologation.com/honda</i></p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Con la presente, Continental Automotive GmbH dichiara che questo modello [V2x/V4x] è conforme ai requisiti di base e alle altre disposizioni pertinenti riportate nelle Normative sulle apparecchiature radio 2017. Il testo integrale della dichiarazione di conformità per il Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo Internet: <i>http://continental-homologation.com/honda</i></p> <p>Utilizzo previsto: Dispositivo per il comando a breve distanza</p> <p>Indirizzo postale: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germania</p> <p>Nome del costruttore: Continental Automotive GmbH Banda di frequenza operativa: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Potenza di uscita massima: 0dBm Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd. Indirizzo postale: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Regno Unito</p>

Modelli per il Regno Unito

Informazioni

►► Dispositivi con emissione di onde radio ►►

Sistema telefonico vivavoce

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Con la presente, Panasonic Corporation dichiara che il dispositivo radio tipo [*] è conforme alle Normative sulle apparecchiature radio 2017.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità per il Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

immettere la seguente parola chiave nella relativa casella di ricerca, quindi scaricare la versione più aggiornata della "DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ" (DoC).

* Parola chiave: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJIT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] È possibile vedere il "N. di riferimento" sull'etichetta dell'unità.

Utilizzo previsto: Sistema audio auto (Bluetooth e WLAN)

Indirizzo postale:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Giappone

Nome del costruttore: Panasonic Corporation

Specifiche Bluetooth

Banda di frequenza: 2402-2480 MHz

Specifiche WLAN 2,4 GHz

Banda di frequenza: 2412-2472 MHz

Specifiche Bluetooth

Potenza di uscita massima: 0,1 dBm

Specifiche WLAN 2,4 GHz

Potenza di uscita massima: 11,9 dBm

Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd.

Indirizzo postale: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Regno Unito

informazioni

Modelli per il
Regno Unito

►► Dispositivi con emissione di onde radio ►►

**Regolatore automatico di velocità (ACC) con
adattamento velocità ad andatura lenta/Impianto
frenante a riduzione dell'impatto (CMBS)**

**Sistema Informazioni angolo cieco (BSI)*/Monitor
per vettura in arrivo lateralmente***

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://lita.bosch.com/radar>

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

**UK
CA**

Con la presente, Robert Bosch GmbH dichiara che l'autoradio tipo MRRevo14F è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet al seguente indirizzo: <http://eu-doc.bosch.com>
Utilizzo previsto: Sensore radar per automobili
Indirizzo postale:
Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
71229 Leonberg, Germania
Nome del costruttore: Robert Bosch GmbH
Banda di frequenza operativa: 76,0 - 77,0 GHz
Potenza di uscita massima: 29,05 dBm
Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd.
Indirizzo postale:
Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Regno Unito

Con la presente, Veoneer US, Inc. dichiara che l'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione.
<https://www.veoneer.com/en/regulatory>
Utilizzo previsto: Sensore radar a breve distanza 24 GHz
Indirizzo postale:
26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 U.S.A.
Nome del costruttore: Veoneer US, Inc.
Banda di frequenza operativa:
24,05 - 24,25 GHz
Potenza di uscita massima:
13 dBm picco
Nome importatore:
Honda Motor Europe Ltd.
Indirizzo postale:
Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Regno Unito

Modelli per il
Regno Unito

Informazioni

* Non disponibile su tutti i modelli

►► Dispositivi con emissione di onde radio ►►

informazioni

Modelli per il
Regno Unito

Chiamata di emergenza (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

**UK
CA**

Con la presente, DENSO CORPORATION dichiara che il dispositivo radio è conforme ai requisiti normativi pertinenti. Il testo integrale della dichiarazione di conformità per il Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Utilizzo previsto: Dispositivi telematici e di hotspot Wi-Fi per il veicolo

Indirizzo postale:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Giappone

Nome del costruttore:

DENSO CORPORATION

Banda di frequenza operativa:

Modello OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575.42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575.42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Potenza di uscita massima:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Nome importatore:

Honda Motor Europe Ltd.

Indirizzo postale:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Regno Unito

►► Dispositivi con emissione di onde radio ►►

Sintonizzatore telecomando

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Con la presente, Panasonic Corporation dichiara che il dispositivo radio tipo [*] è conforme alle Normative sulle apparecchiature radio 2017.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità per il Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

immettere la seguente parola chiave nella relativa casella di ricerca, quindi scaricare la versione più aggiornata della "DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ" (DoC).

* Parola chiave: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] È possibile vedere il "N. di riferimento" sull'etichetta dell'unità.

Utilizzo previsto:

Unità radio (sintonizzatore autoradio)

Indirizzo postale:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Giappone

Nome del costruttore:

Panasonic Corporation

Nome importatore:

Honda Motor Europe Ltd.

Indirizzo postale:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Regno Unito

Modelli per il
Regno Unito

informazioni

Descrizione del contenuto della Dichiarazione di conformità*

informazioni

Modelli per il
Regno Unito

Compressore

Continental ContiMobiiltyKit
Compressor to pump
sealant into tires

524#####



UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance

Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH,
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.

Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its
sole responsibility that the designated product, when used as intended,
is in conformity with the essential requirements and other relevant
requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

Applied designated standards in particular:
DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010



Development, production, quality assurance and marketing are
based on the standard IATF 16949.

Hannover, 13.07.2021
Jürgen Buschmann
Director BF ContiKit and
Accessories

Hannover, 13.07.2021
Adrian Baumann
Regulatory Compliance
Specialist of Non-Tire Products

Radioviļņus izstarojošas ierīces

Tālāk norādītie izstrādājumi un sistēmas jūsu transportlīdzeklī izstaro radioviļņus.

BCM Bezatslēgas piekļuves sistēma	FOB Bezatslēgas piekļuves tālvadības pults
<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
	
<p>Ar šo Continental Automotive GmbH paziņo, ka šis modelis 40737300 atbilst direktīvas 2014/53/ES svarīgākajām prasībām un citiem saistītajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Paredzētā lietošana: īsa diapazona ierīce tālvadībai</p> <p>Pasta adrese: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Vācija Ražotāja nosaukums: Continental Aktiengesellschaft Darba frekvences josla: 125 kHz +/- 3 kHz Maksimālā izejas jauda: 66 dBuA/m ar 10m Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Pasta adrese: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija</p>	<p>Ar šo Continental Automotive GmbH paziņo, ka šis modelis V2x/V4x atbilst direktīvas 2014/53/ES svarīgākajām prasībām un citiem saistītajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Paredzētā lietošana: īsa diapazona ierīce tālvadībai</p> <p>Pasta adrese: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Vācija Ražotāja nosaukums: Continental Aktiengesellschaft Darba frekvences josla: 433,66 MHz +/-16 kHz 434,18 MHz +/-16 kHz Maksimālā izejas jauda: 0dBm Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Pasta adrese: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija</p>

Izņemot
Lielbritānijai
paredzētos
modeļus

Informācija

►► Radiovielņus izstarojošas ierīces ►

Brīvroku tālruņa sistēma

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Ar šo uzņēmums Panasonic Corporation paziņo, ka iepriekš norādītais radio aprīkojuma tips atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Atverot vietni <http://www.ptc.panasonic.eu/>, noklikšķinot uz "Declaration of Conformity" (Atbilstības deklarācija), atslēgvārdu meklēšanas lodziņā ievadot tālāk norādīto atslēgvārdu, varat lejupielādēt jaunāko atbilstības deklarāciju (DoC).

Atslēgvārds: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Paredzētā lietošana:

automašīnas audio sistēma (Bluetooth un WLAN)

Pasta adrese:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japāna

Ražotāja nosaukums:

Panasonic Corporation

Bluetooth specifikācijas

Frekvenču josla: 2402-2480 MHz

2,4 GHz WLAN specifikācijas

Frekvenču josla: 2412-2472 MHz

Bluetooth specifikācijas

Maksimālā izejas jauda: 0,1 dBm

2,4 GHz WLAN specifikācijas

Maksimālā izejas jauda: 11,9 dBm

Importētāja nosaukums:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Pasta adrese:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija

informācija

**Adaptīvā kruīza kontrole (ACC) ar zema ātruma sekošanas /
sadursmes novēršanas bremžu sistēmu (CMBS)**<http://eu-doc.bosch.com>

Ar šo uzņēmums Robert Bosch GmbH paziņo, ka radio
aprikojuma tips MRRevo14F atbilst Direktīvai 2014/53/ES.
Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta
adresē: <http://eu-doc.bosch.com>

Izņemot
Lielbritānijai
paredzētos
modeļus

Paredzētā lietošana: TTT kustību detektors
Pasta adrese:
PO Box 1661
71229 Leonberg, Vācija
Ražotāja nosaukums: Robert Bosch GmbH
Darba frekvences josla: 76-77 GHz
Maksimālā izejas jauda: 32 dBm
Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd - Aalst
Office
Pasta adrese:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija

**Aklās zonas informācijas sistēma* /
šķērsvirziena satiksmes monitors***<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Ar šo uzņēmums Veoneer US, Inc. paziņo, ka radio aprikojuma
tips 6234734 NB24 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES
atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē:
<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Paredzētā lietošana: 24 GHz isā diapazona radara sensors
Pasta adrese:
26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Amerikas
Savienotās Valstis
Ražotāja nosaukums: Veoneer US, Inc.
Darba frekvences josla:
24,05-24,25 GHz
Maksimālā izejas jauda:
10 dBm maksimuma
Importētāja nosaukums:
Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
Pasta adrese:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija

Informācija

* Nav pieejams visiem modeļiem

Turpinājums 91

►► Radiovielņus izstarojošas ierīces ►

Ārkārtas zvans (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Ar šo uzņēmums DENSO CORPORATION paziņo, ka radio aprīkojuma tips atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Paredzētā lietošana: mobilā tālruņa uztvērējs automašīnai un Wi-Fi tīklāja ierīce automašīnai

Pasta adrese:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japāna

Ražotāja nosaukums:

DENSO CORPORATION

Darba frekvences josla:

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maksimālā izejas jauda:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Importētāja nosaukums:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Pasta adrese:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija

informācija

Tālvadības uztvērējs

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Direktivas par radio aprīkojumu DoC:

Ar šo uzņēmums Panasonic Corporation paziņo, ka iepriekš norādītais radio aprīkojuma tips atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Atverot vietni <http://www.ptc.panasonic.eu/>, noklikšķinot uz "Declaration of Conformity" (Atbilstības deklarācija), atslēgvārdu meklēšanas lodziņā ievadot tālāk norādīto atslēgvārdu, varat lejupielādēt jaunāko atbilstības deklarāciju (DoC). Atslēgvārds: Modeļa nr.

Atslēgvārds: [CQ-TH39E0AJ]

Uz ierīces uzlīmes varat skatīt "Ref No".

Paredzētā lietošana:

RADIO IERĪCE (automašīnas radio uztvērējs)

Pasta adrese:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japāna

Ražotāja nosaukums:

Panasonic Corporation

Importētāja nosaukums:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Pasta adrese:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija

Izņemot
Lielbritānijai
paredzētos
modeļus

Informācija

►► Radioviļņus izstarojošas ierīces ►►

BCM Bezatslēgas piekļuves sistēma	FOB Bezatslēgas piekļuves tālvadības pults
<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>UK CA</p> <p>Ar šo Continental Automotive GmbH paziņo, ka šis modelis [40737300] atbilst 2017. gada noteikumu par radio aprīkojumu svarīgākajām prasībām un citiem saistītajiem nosacījumiem.</p> <p>Pilns AK atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Paredzētā lietošana:</p> <p>īsa diapazona ierīce tālvadībai</p> <p>Pasta adrese:</p> <p>Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg</p> <p>Vācija</p> <p>Ražotāja nosaukums: Continental Automotive GmbH</p> <p>Darba frekvences josla: 125 kHz +/- 3 kHz</p> <p>Maksimālā izejas jauda: 66 dBuA/m ar 10m</p> <p>Importētāja nosaukums:</p> <p>Honda Motor Europe Ltd.</p> <p>Pasta adrese:</p> <p>Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Apvienotā Karaliste</p>	<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>UK CA</p> <p>Ar šo Continental Automotive GmbH paziņo, ka šis modelis [V2x/V4x] atbilst 2017. gada noteikumu par radio aprīkojumu svarīgākajām prasībām un citiem saistītajiem nosacījumiem.</p> <p>Pilns AK atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Paredzētā lietošana:</p> <p>īsa diapazona ierīce tālvadībai</p> <p>Pasta adrese:</p> <p>Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg</p> <p>Vācija</p> <p>Ražotāja nosaukums: Continental Automotive GmbH</p> <p>Darba frekvences josla:</p> <p>433,66 MHz +/-16 kHz</p> <p>434,18 MHz +/-16 kHz</p> <p>Maksimālā izejas jauda: 0dBm</p> <p>Importētāja nosaukums:</p> <p>Honda Motor Europe Ltd.</p> <p>Pasta adrese:</p> <p>Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Apvienotā Karaliste</p>

informācija

Brīvroku tālruņa sistēma

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Ar šo Panasonic Corporation paziņo, ka radio aprīkojuma tips [*] atbilst 2017. gada noteikumiem par radio aprīkojumu. Pilns AK atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

meklēšanas lodziņā ievadiet tālāk norādīto atslēgvārdu, un varat lejupielādēt jaunāko ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJAS (DoC) versiju.

* Atslēgvārds: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Uz ierīces uzlīmes varat skatīt "Ref No".

Paredzētā lietošana: automašīnas audio sistēma (Bluetooth un WLAN)

Pasta adrese:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japāna

Ražotāja nosaukums: Panasonic Corporation

Bluetooth specifikācijas

Frekvenču josla: 2402-2480 MHz

2,4 GHz WLAN specifikācijas

Frekvenču josla: 2412-2472 MHz

Bluetooth specifikācijas

Maksimālā izejas jauda: 0,1 dBm

2,4 GHz WLAN specifikācijas

Maksimālā izejas jauda: 11,9 dBm

Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd.

Pasta adrese: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Apvienotā Karaliste

Lielbritānijai
paredzētie
modeļi

Informācija

►► Radiovīļņus izstarojošas ierīces ►

informācija

Adaptīvā kruīza kontrole (ACC) ar zema ātruma sekošanas / sadursmes novēršanas bremžu sistēmu (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

**UK
CA**

Ar šo uzņēmums Robert Bosch GmbH paziņo, ka radio aprīkojuma tips MRRevo14F atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: <http://eu-doc.bosch.com>

Paredzētā lietošana: Automašīnu radara sensors

Pasta adrese:
 Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
 71229 Leonberg, Vācija
 Ražotāja nosaukums: Robert Bosch GmbH
 Darba frekvences josla: 76,0-77,0 GHz
 Maksimālā izejas jauda: 29,05 dBm
 Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd.
 Pasta adrese:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Apvienotā Karaliste

Lielbritānijai
paredzētie
modeļi

Aklās zonas informācijas sistēma* / šķērsvirziena satiksmes monitors*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

Ar šo Veoneer US, Inc. paziņo, ka iepriekš aprakstītais deklarācijas objekts atbilst attiecīgo Savienības saskaņoto tiesību aktu prasībām.

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Paredzētā lietošana: 24 GHz īsā diapazona radara sensors

Pasta adrese:
 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Amerikas Savienotās Valstis
 Ražotāja nosaukums: Veoneer US, Inc.
 Darba frekvences josla:
 24,05-24,25 GHz
 Maksimālā izejas jauda:
 13 dBm maksimuma
 Importētāja nosaukums:
 Honda Motor Europe Ltd.
 Pasta adrese:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Apvienotā Karaliste

Ārkārtas zvans (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Ar šo uzņēmums DENSO CORPORATION paziņo, ka radio aprīkojuma tips atbilst saistītajām reglamentējošajām prasībām.

Pilns AK atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Paredzētā lietošana: telemātikas un Wi-Fi aktīvā punkta ierīce transportlīdzeklim

Pasta adrese:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japāna

Ražotāja nosaukums:

DENSO CORPORATION

Darba frekvences josla:

Modelis OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maksimālā izejas jauda:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Importētāja nosaukums:

Honda Motor Europe Ltd.

Pasta adrese:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Apvienotā Karaliste

Lielbritānijai
paredzētie
modeļi

Informācija

►► Radiovīļņus izstarojošas ierīces ►

Tālvadības uztvērējs

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Ar šo Panasonic Corporation paziņo, ka radio aprīkojuma tips [*] atbilst 2017. gada noteikumiem par radio aprīkojumu.

Pilns AK atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

meklēšanas lodziņā ievadiet tālāk norādīto atslēgvārdu, un varat lejupielādēt jaunāko ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJAS (DoC) versiju.

* Atslēgvārds: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] Uz ierīces uzlīmes varat skatīt "Ref No".

Paredzētā lietošana:

Radio ierīce (automašīnas radio uztvērējs)

Pasta adrese:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japāna

Ražotāja nosaukums:

Panasonic Corporation

Importētāja nosaukums:

Honda Motor Europe Ltd.

Pasta adrese:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Apvienotā Karaliste

informācija

Atbilstības deklarācijas satura izklāsts *

Kompresors

Lielbritānijai
paredzētie
modeļi

Continental ContiMobilityKit
Compressor to pump
sealant into tires

524#####

**UK
CA**

UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance


Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH,
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.

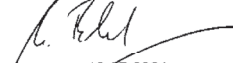
Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its
sole responsibility that the designated product, when used as intended,
is in conformity with the essential requirements and other relevant
requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

Applied designated standards in particular:
DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010

Development, production, quality assurance and marketing are
based on the standard IATF 16949.


Hannover, 13.07.2021
Jürgen Buschmann
Director BF ContiKit and
Accessories




Hannover, 13.07.2021
Adrian Baßmann
Regulatory Compliance
Specialist of Non-Tire Products

Informācija

* Nav pieejams visiem modeļiem

Įrenginiai, spinduliuojantys radijo bangas

Šie transporto priemonės gaminiai ir sistemos naudojimo metu spinduliuoja radijo bangas.

Centrinis valdymo modulis Užvedimo sistema be raktelio	AUTOMOBILIO RAKINIMO PULTELIS Sistemos be raktelio nuotolinio valdymo pultas
<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
	
<p>Šiuo dokumentu „Continental Automotive GmbH“ pareiškia, kad šis modelis 40737300 atitinka svarbiausius direktyvos 2014/53/ES reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas skelbiamas internete adresu http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Naudojimo paskirtis: trumpu atstumu veikiantis nuotolinio valdymo įtaisas</p> <p>Pašto adresas: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Vokietija</p> <p>Gamintojo pavadinimas: Continental Aktiengesellschaft</p> <p>Veikimo dažnių juosta: 125 kHz +/- 3 kHz</p> <p>Maksimali išvesties galia: 66 dBuA/m esant 10 m atstumui</p> <p>Importuotojo pavadinimas: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium (Belgija)</p>	<p>Šiuo dokumentu „Continental Automotive GmbH“ pareiškia, kad šis modelis V2x / V4x atitinka Direktyvos 2014/53/ES esminius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas skelbiamas internete adresu http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Naudojimo paskirtis: trumpu atstumu veikiantis nuotolinio valdymo įtaisas</p> <p>Pašto adresas: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Vokietija</p> <p>Gamintojo pavadinimas: Continental Aktiengesellschaft</p> <p>Veikimo dažnių juosta: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz</p> <p>Maksimali išvesties galia: 0 dBm</p> <p>Importuotojo pavadinimas: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium (Belgija)</p>

informacija

Laisvų rankų telefono sistema

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Šiuo dokumentu „Panasonic Corporation“ pareiškia, kad pirmiau išvardyta radijo įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Apsilankę adresu <http://www.ptc.panasonic.eu/>, spustelėkite „Declaration of Conformity“, įveskite toliau nurodytą reikšminį žodį į reikšminių žodžių paieškos langelį ir galėsite atsisiųsti naujausią ATITIKTIES DEKLARACIJĄ (DoC).

Reikšminis žodis: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Naudojimo paskirtis:

automobilio garso sistema („Bluetooth“ ir WLAN)

Pašto adresas:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan (Japonija)

Gamintojo pavadinimas:

„Panasonic Corporation“

„Bluetooth“ specifikacijos

Dažnių diapazonas: 2402-2480 MHz

2,4 GHz WLAN specifikacijos

Dažnių diapazonas: 2412-2472 MHz

„Bluetooth“ specifikacijos

Maksimali išvesties galia: 0,1 dBm

2,4 GHz WLAN specifikacijos

Maksimali išvesties galia: 11,9 dBm

Importuotojo pavadinimas:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Pašto adresas:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium (Belgija)

Išskyrus
Jungtinei
Karalystei
skirtus
modelius

Informacija

►► Įrenginiai, spinduliuojantys radijo bangas ►

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (ACC) su sekimo mažu greičiu funkcija / susidūrimo sušvelninimo stabdant sistema (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>



Šiuo dokumentu „Robert Bosch GmbH“ pareiškia, kad radijo įranga, kurios tipas MRRevo 14F, atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu <http://eu-doc.bosch.com>

Naudojimo paskirtis: judesio detektorius, skirtas TTT

Pašto adresas:

PO Box 1661

71229 Leonberg Vokietija

Gamintojo pavadinimas: Robert Bosch GmbH

Veikimo dažnių juosta: 76-77 GHz

Maksimali išvesties galia: 32 dBm

Importuotojo pavadinimas: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Pašto adresas:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium (Belgija)

Nematomų zonų stebėjimo sistema* / šoninio eismo stebėjimo sistema*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Šiuo dokumentu „Veoneer US, Inc.“ pareiškia, kad radijo įranga, kurios tipas 6234734 NB24, atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu <https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Naudojimo paskirtis: 24 GHz trumpu atstumu veikiantis radaro jutiklis

Pašto adresas:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 JAV

Gamintojo pavadinimas: Veoneer US, Inc.

Veikimo dažnių juosta:

24,05-24,25 GHz

Maksimali išvesties galia:

ne daugiau kaip 10 dBm

Importuotojo pavadinimas:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Pašto adresas:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium (Belgija)

informacija

Skambutis skubios pagalbos tarnybai („eCall“)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Šiuo dokumentu DENSO CORPORATION pareiškia, kad radijo įrangos tipas atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto svetainėje adresu

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Naudojimo paskirtis: transporto priemonės mobiliojo telefono imtuvas ir „Wi-Fi Hotspot“ įrenginys

Pašto adresas:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan (Japonija)

Gamintojo pavadinimas:

DENSO CORPORATION

Veikimo dažnių juosta:

1) GSM900 (siųstuvas: 880-915 MHz, imtuvas: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (siųstuvas: 1710-1785 MHz, imtuvas: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (siųstuvas: 1920-1980 MHz, imtuvas: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (siųstuvas: 1710-1785 MHz, imtuvas: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (siųstuvas: 880-915 MHz, imtuvas: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (siųstuvas: 1920-1980 MHz, imtuvas: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (siųstuvas: 1710-1785 MHz, imtuvas: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (siųstuvas: 2500-2570 MHz, imtuvas: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (siųstuvas: 880-915 MHz, imtuvas: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (siųstuvas: 832-862 MHz, imtuvas: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (siųstuvas / imtuvas: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (siųstuvas / imtuvas: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (siųstuvas / imtuvas: 2402-2472 MHz) 14) GPS (imtuvas: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (imtuvas: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (imtuvas: 1 575,42 MHz)

Maksimali išvesties galia:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12), 13) 0,016 W

Importuotojo pavadinimas:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Pašto adresas:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium (Belgija)

Išskyrus
Jungtinei
Karalystei
skirtus
modelius

informacija

►► Įrenginiai, spinduliuojantys radijo bangas ►

Nuotolinis imtuvas

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



RE direktyva DoC:

Šiuo dokumentu „Panasonic Corporation“ pareiškia, kad pirmiau išvardyta radijo įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Apsilankę adresu <http://www.ptc.panasonic.eu/>, spustelėkite „Declaration of Conformity“, įveskite toliau nurodytą reikšminį žodį į reikšminių žodžių paieškos langelį ir galėsite atsisiųsti naujausią ATITIKTIES DEKLARACIJĄ (DoC). Raktinis žodis:

Modelio Nr.

Raktinis žodis: [CQ-TH39E0AJ]

Įrenginio etiketėje galite pamatyti „Ref No“ (nuorodos Nr.).

Naudojimo paskirtis:

RADIJO ĮRENGINYS (automobilio radijo imtuvas)

Pašto adresas:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken,
224-8520, Japan (Japonija)

Gamintojo pavadinimas:

„Panasonic Corporation“

Importuotojo pavadinimas:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Pašto adresas:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium (Belgija)

informacija

Centrinis valdymo modulis Užvedimo sistema be raktelio	AUTOMOBILIO RAKINIMO PULTELIS Sistemos be raktelio nuotolinio valdymo pultas
<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Šiuo dokumentu „Continental Automotive GmbH“ pareiškia, kad šis modelis [40737300] atitinka svarbiausius 2017 m. radijo įrangos reglamentų reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.</p> <p>Visą JK atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Naudojimo paskirtis: trumpu atstumu veikiantis nuotolinio valdymo įtaisas</p> <p>Pašto adresas: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Vokietija</p> <p>Gamintojo pavadinimas: Continental Automotive GmbH Veikimo dažnių juosta: 125 kHz +/-3 kHz Maksimali išvesties galia: 66 dBuA/m esant 10 m atstumui Importuotojo pavadinimas: „Honda Motor Europe Ltd.“ Pašto adresas: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Jungtinė Karalystė</p>	<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Šiuo dokumentu „Continental Automotive GmbH“ pareiškia, kad šis modelis [V2x / V4x] atitinka svarbiausius 2017 m. radijo įrangos reglamentų reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.</p> <p>Visą JK atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Naudojimo paskirtis: trumpu atstumu veikiantis nuotolinio valdymo įtaisas</p> <p>Pašto adresas: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Vokietija</p> <p>Gamintojo pavadinimas: Continental Automotive GmbH Veikimo dažnių juosta: 433,66 MHz +/-16 kHz 434,18 MHz +/-16 kHz Maksimali išvesties galia: 0 dBm Importuotojo pavadinimas: „Honda Motor Europe Ltd.“ Pašto adresas: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Jungtinė Karalystė</p>

Jungtinei
Karalystei skirti
modeliai

informacija

►► Įrenginiai, spinduliuojantys radijo bangas ►►

Laisvų rankų telefono sistema

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Šiuo dokumentu „Panasonic Corporation“ pareiškia, kad [*] tipo radijo įranga atitinka 2017 m. radijo įrangos reglamentus. Visą JK atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

įveskite toliau nurodytą raktinį žodį raktinių žodžių paieškos lange, galite atsisiųsti naujausią ATITIKTIES DEKLARACIJĄ (.doc formatu).

* Raktinis žodis: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Įrenginio etiketėje galite pamatyti „Ref No“ (nuorodos Nr.).

Jungtinei
Karalystei skirti
modeliai

Naudojimo paskirtis: automobilio garso sistema („Bluetooth“ ir WLAN)

Pašto adresas:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan (Japonija)

Gamintojo pavadinimas: „Panasonic Corporation“

„Bluetooth“ specifikacijos

Dažnių diapazonas: 2402-2480 MHz

2,4 GHz WLAN specifikacijos

Dažnių diapazonas: 2412-2472 MHz

„Bluetooth“ specifikacijos

Maksimali išvesties galia: 0,1 dBm

2,4 GHz WLAN specifikacijos

Maksimali išvesties galia: 11,9 dBm

Importuotojo pavadinimas: „Honda Motor Europe Ltd.“

Pašto adresas: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Jungtinė Karalystė

informacija

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (ACC) su sekimo mažu greičiu funkcija / susidūrimo sušvelninimo stabdant sistema (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

**UK
CA**

Šiuo dokumentu „Robert Bosch GmbH“ pareiškia, kad radijo įranga, kurios tipas MRRevo14F, atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu <http://eu-doc.bosch.com>

Jungtinei
Karalystei skirti
modeliai

Naudojimo paskirtis: Radaro jutiklis automobiliams
Pašto adresas:
Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
71229 Leonberg Vokietija
Gamintojo pavadinimas: Robert Bosch GmbH
Veikimo dažnių juosta: 76,0-77,0 GHz
Maksimali išvesties galia: 29,05 dBm
Importuotojo pavadinimas: „Honda Motor Europe Ltd.“
Pašto adresas:
Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Jungtinė Karalystė

Nematomų zonų stebėjimo sistema* / šoninio eismo stebėjimo sistema*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

Šiuo dokumentu „Veoneer US, Inc.“ pareiškia, kad anksčiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusių Sąjungos derinamųjų teisės aktų reikalavimus.

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Naudojimo paskirtis: 24 GHz trumpu atstumu veikiantis radaro jutiklis
Pašto adresas:
26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 JAV
Gamintojo pavadinimas: Veoneer US, Inc.

Veikimo dažnių juosta:

24,05-24,25 GHz

Maksimali išvesties galia:

ne daugiau kaip 13 dBm

Importuotojo pavadinimas:

„Honda Motor Europe Ltd.“

Pašto adresas:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Jungtinė Karalystė

►► Įrenginiai, spinduliuojantys radijo bangas ►►

Skambutis skubios pagalbos tarnybai („eCall“)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

UK
CA

Šiuo dokumentu DENSO CORPORATION pareiškia, kad radijo įrangos tipas atitinka susijusius teisės aktų reikalavimus.

Visą JK atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto svetainėje adresu

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Naudojimo paskirtis: telematika ir viešosios belaidžio interneto prieigos įtaisas transporto priemonei

Pašto adresas:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan (Japonija)

Gamintojo pavadinimas:

DENSO CORPORATION

Veikimo dažnių juosta:

Modelis OGEY10

1) GSM900 (siųstuvas: 880-915 MHz, imtuvas: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (siųstuvas: 1710-1785 MHz, imtuvas: 1805-1880 MHz)

3) WCDMA Band1 (siųstuvas: 1920-1980 MHz, imtuvas: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (siųstuvas: 1710-1785 MHz, imtuvas:

1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (siųstuvas: 880-915 MHz, imtuvas: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (siųstuvas: 1920-1980 MHz, imtuvas:

2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (siųstuvas: 1710-1785 MHz, imtuvas: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (siųstuvas: 2500-2570 MHz, imtuvas:

2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (siųstuvas: 880-915 MHz, imtuvas: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (siųstuvas: 832-862 MHz, imtuvas: 791-

821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (siųstuvas / imtuvas: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (siųstuvas / imtuvas: 2402-2472 MHz)

13) WLAN IEEE802.11n (siųstuvas / imtuvas: 2402-2472 MHz) 14) GPS (imtuvas: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (imtuvas: 1575,42 MHz)

16) EGNOS (imtuvas: 1 575,42 MHz)

Maksimali išvesties galia:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12), 13) 0,016 W

Importuotojo pavadinimas:

„Honda Motor Europe Ltd.“

Pašto adresas:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Jungtinė Karalystė

informacija

Jungtinei
Karalystei skirti
modeliai

Nuotolinis imtuvas

<https://www.ptc.panasonic.eu/>



Šiuo dokumentu „Panasonic Corporation“ pareiškia, kad [*] tipo radijo įranga atitinka 2017 m. radijo įrangos reglamentus. Visą JK atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

įveskite toliau nurodytą raktinį žodį raktinių žodžių paieškos lange, galite atsisiųsti naujausią ATITIKTIES DEKLARACIJĄ (.doc formatu).

* Raktinis žodis: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] Įrenginio etiketėje galite pamatyti „Ref No“ (nuorodos Nr.).

Naudojimo paskirtis:

Radio įrenginys (automobilio radijo imtuvas)

Pašto adresas:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan (Japonija)

Gamintojo pavadinimas:

„Panasonic Corporation“

Importuotojo pavadinimas:

„Honda Motor Europe Ltd.“



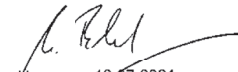


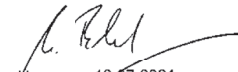
Pašto adresas:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Jungtinė Karalystė

Jungtinei
Karalystei skirti
modeliai

informacija

Atitikties deklaracijos turinio pagrindai*

Kompresorius		
Jungtinei Karalystei skirti modeliai	<p>Continental ContiMobiIityKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p>	
	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none">- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <p></p> <table><tr><td> Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</td><td> Hannover, 13.07.2021 Adrian Baumann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</td></tr></table>	 Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories
 Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories	 Hannover, 13.07.2021 Adrian Baumann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products	

informacija

Rádióhullámokat kibocsátó berendezések

A gépjármű részét képező alábbi termékek és rendszerek működés közben rádióhullámokat bocsátanak ki.

Akkumulátorkondicionáló modul Kulcs nélküli ajtónyitó rendszer	Távírányító Kulcs nélküli távirányító
<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
	
<p>A Continental Automotive GmbH ezennel kijelenti, hogy a 40737300 típuszámú terméke megfelel az alapvető előírásoknak és a 2014/53/EU irányelvben előírt összes paraméternek.</p>	<p>A Continental Automotive GmbH ezennel kijelenti, hogy a V2x / V4x típuszámú terméke megfelel az alapvető előírásoknak és a 2014/53/EU irányelvben előírt összes paraméternek.</p>
<p>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
<p>Tervezett felhasználás: Kis hatótávolságú készülék távirányításhoz</p>	<p>Tervezett felhasználás: Kis hatótávolságú készülék távirányításhoz</p>
<p>Postai cím: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Németország</p>	<p>Postai cím: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Németország</p>
<p>Gyártó neve: Continental Aktiengesellschaft</p>	<p>Gyártó neve: Continental Aktiengesellschaft</p>
<p>Üzemi frekvenciasáv: 125 kHz +/- 3 kHz</p>	<p>Üzemi frekvenciasáv: 433,66 MHz +/- 16 kHz</p>
<p>Maximális kimeneti teljesítmény: 66 dBuA/m 10 méteren</p>	<p>434,18 MHz +/- 16 kHz Maximális kimeneti teljesítmény: 0 dBm</p>
<p>Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p>	<p>Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p>
<p>Postai cím: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>Postai cím: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

Kivéve a brit modelleket

Információ

►► Rádióhullámokat kibocsátó berendezések ►►

Telefonkihangsító

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



A Panasonic Corporation ezennel kijelenti, hogy a fentebb megjelölt típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. A legújabb „MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOT” (DoC) a <http://www.ptc.panasonic.eu/> weboldalon a „Megfelelőségi nyilatkozat” elemre kattintva, majd az alábbi kulcsszót a keresőmezőbe beírva töltheti le.
Keresőkifejezés: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Tervezett felhasználás:

Autós audiorendszer (Bluetooth és WLAN)

Postai cím:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japán

Gyártó neve:

Panasonic Corporation

Bluetooth-tudnivalók

Frekvenciasáv: 2402-2480 MHz

A 2,4 GHz-es WLAN jellemzői

Frekvenciasáv: 2412-2472 MHz

Bluetooth-tudnivalók

Maximális kimeneti teljesítmény: 0,1 dBm

A 2,4 GHz-es WLAN jellemzői

Maximális kimeneti teljesítmény: 11,9 dBm

Importőr neve:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postai cím:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Kivéve a brit modelleket

információ

Alacsony sebességű követés funkcióval ellátott adaptív
sebesség tartó (ACC)/ütközés erejét mérséklő
fékrendszer (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>



A Robert Bosch GmbH ezennel kijelenti, hogy az MRRevo14F típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<http://eu-doc.bosch.com>

Tervezett felhasználás: Mozgásérzékelő TTT-alkalmazáshoz

Postai cím:
PO Box 1661

71229 Leonberg, Németország

Gyártó neve: Robert Bosch GmbH

Üzemi frekvenciasáv: 76-77 GHz

Maximális kimeneti teljesítmény: 32 dBm

Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postai cím:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Kivéve a brit
modelleket

Holttérfigyelő rendszer */kitolatást segítő rendszer *

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



A Veoneer US, Inc. ezennel kijelenti, hogy a 6234734 NB24 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Tervezett felhasználás: 24 Ghz rövid hatótávolságú radarérzékelő

Postai cím:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034, Amerikai Egyesült Államok

Gyártó neve: Veoneer US, Inc.

Üzemi frekvenciasáv:

24,05- 24,25 GHz

Maximális kimeneti teljesítmény:

10 dBm, csúcs

Importőr neve:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postai cím:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

információ

* Nem minden típusnál áll rendelkezésre

Folytatódik 113

►► Rádióhullámokat kibocsátó berendezések ►►

Segélyhívás (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



A DENSO CORPORATION ezennel kijelenti, hogy a rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Tervezett felhasználás: Mobiltelefon-vevő a gépjárműhöz és Wi-Fi hotspot eszköz a gépjárműhöz

Postai cím:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japán

Gyártó neve:

DENSO CORPORATION

Üzemi frekvenciasáv:

1) GSM900 (adás: 880-915 MHz, vétel: 925-960 MHz); 2) GSM1800 (adás: 1710-1785 MHz, vétel: 1805-1880 MHz); 3) WCDMA Band1 (adás: 1920-1980 MHz, vétel: 2110-2170 MHz); 4) WCDMA Band3 (adás: 1710-1785 MHz, vétel: 1805-1880 MHz); 5) WCDMA Band8 (adás: 880-915 MHz, vétel: 925-960 MHz); 6) LTE Band1 (adás: 1920-1980 MHz, vétel: 2110-2170 MHz); 7) LTE Band3 (adás: 1710-1785 MHz, vétel: 1805-1880 MHz); 8) LTE Band7 (adás: 2500-2570 MHz, vétel: 2620-2690 MHz); 9) LTE Band8 (adás: 880-915 MHz, vétel: 925-960 MHz); 10) LTE Band20 (adás: 832-862 MHz, vétel: 791-821 MHz); 11) WLAN IEEE802.11b (adás/vétel: 2401-2473 MHz); 12) WLAN IEEE802.11g (adás/vétel: 2402-2472 MHz); 13) WLAN IEEE802.11n (adás/vétel: 2402-2472 MHz); 14) GPS (vétel: 1575.42 MHz); 15) GALILEO (vétel: 1575.42 MHz); 16) EGNOS (vétel: 1575,42 MHz)

Maximális kimeneti teljesítmény:

1) 2 W; 2) 1 W; 3-5) 0,25 W; 6)-10) 0,20 W; 11) 0,032 W; 12),13) 0,016 W

Importőr neve:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postai cím:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Kivéve a brit modelleket

információ

Rádióvevő egység távirányítója

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



RE direktíva DoC:

A Panasonic Corporation ezennel kijelenti, hogy a fentebb megjelölt típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. A legújabb „MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOT” (DoC) a <http://www.ptc.panasonic.eu/> weboldalon a „Megfelelőségi nyilatkozat” elemre kattintva, majd az alábbi kulcsszót a keresőmezőbe beírva töltheti le.

Kulcsszó: Típuszám

Kulcsszó: [CQ-TH39E0AJ]

Az egység címkéjén a „Ref No” felirat látható.

Tervezett felhasználás:

RÁDIÓEGYSÉG (autós rádió)

Postai cím:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken,
224-8520, Japán

Gyártó neve:

Panasonic Corporation

Importőr neve:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postai cím:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Kivéve a brit modelleket

információ

►► Rádióhullámokat kibocsátó berendezések ►►

**Akkumulátorkondicionáló modul
Kulcs nélküli ajtónyitó rendszer**

<http://continental-homologation.com/honda>

**UK
CA**

A Continental Automotive GmbH ezennel kijelenti, hogy a 40737300 típusszámú terméke megfelel az alapvető előírásoknak és a rádióberendezésekre vonatkozó 2017-es előírásoknak.

Az UK-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<http://continental-homologation.com/honda>

Tervezett felhasználás:

Kis hatótávolságú készülék távirányításhoz

Postai cím:

Siemensstrasse 12

D-93055 Regensburg

Németország

Gyártó neve: Continental Automotive GmbH

Üzemi frekvenciasáv: 125 kHz +/- 3 kHz

Maximális kimeneti teljesítmény: 66 dBuA/m 10 méteren

Importőr neve:

Honda Motor Europe Ltd.

Postai cím:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Egyesült Királyság

**Távirányító
Kulcs nélküli távirányító**

<http://continental-homologation.com/honda>

**UK
CA**

A Continental Automotive GmbH ezennel kijelenti, hogy a [V2x/V4x] típusszámú termék megfelel az alapvető előírásoknak és a rádióberendezésekre vonatkozó 2017-es előírásoknak.

Az UK-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<http://continental-homologation.com/honda>

Tervezett felhasználás:

Kis hatótávolságú készülék távirányításhoz

Postai cím:

Siemensstrasse 12

D-93055 Regensburg

Németország

Gyártó neve: Continental Automotive GmbH

Üzemi frekvenciasáv:

433,66 MHz +/- 16 kHz

434,18 MHz +/- 16 kHz

Maximális kimeneti teljesítmény: 0 dBm

Importőr neve:

Honda Motor Europe Ltd.

Postai cím:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Egyesült Királyság

információ

Telefonkihangsító

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

A Panasonic Corporation ezennel kijelenti, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a rádióberendezésekre vonatkozó 2017-es előírásoknak.

Az UK-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Adja meg az alábbi keresőszót. Ezt követően letöltheti a „MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT” (DoC) legújabb változatát.

* Kulcsszó: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJ2T, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Az egység címkéjén a „Ref No” felirat látható.

Brit modellek

Tervezett felhasználás: Autós audiorendszer (Bluetooth és WLAN)

Postai cím:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japán

Gyártó neve: Panasonic Corporation

Bluetooth-tudnivalók

Frekvenciasáv: 2402-2480 MHz

A 2,4 GHz-es WLAN jellemzői

Frekvenciasáv: 2412-2472 MHz

Bluetooth-tudnivalók

Maximális kimeneti teljesítmény: 0,1 dBm

A 2,4 GHz-es WLAN jellemzői

Maximális kimeneti teljesítmény: 11,9 dBm

Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd.

Postai cím: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Egyesült Királyság

információ

▶▶ Rádióhullámokat kibocsátó berendezések ▶▶

Alacsony sebességű követés funkcióval ellátott adaptív
sebességtartó (ACC)/ütközés erejét mérséklő
fékrendszer (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

**UK
CA**

A Robert Bosch GmbH ezennel kijelenti, hogy az MRRevo14F típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<http://eu-doc.bosch.com>

Brit modellek

Tervezett felhasználás: Radarérzékelő személygépkocsikhoz

Postai cím:

Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1

71229 Leonberg, Németország

Gyártó neve: Robert Bosch GmbH

Üzemi frekvenciasáv: 76,0-77,0 GHz

Maximális kimeneti teljesítmény: 29,05 dBm

Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd.

Postai cím:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Egyesült Királyság

Holtterfigyelő rendszer */kitolatást segítő rendszer *

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

A Veoneer US, Inc. ezennel kijelenti, hogy a nyilatkozat tárgyát képező termék megfelel a vonatkozó EU-s szabályozásnak.

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Tervezett felhasználás: 24 Ghz rövid hatótávolságú radarérzékelő

Postai cím:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034, Amerikai Egyesült Államok

Gyártó neve: Veoneer US, Inc.

Üzemi frekvenciasáv:

24,05 - 24,25 GHz

Maximális kimeneti teljesítmény:

13 dBm, csúcs

Importőr neve:

Honda Motor Europe Ltd.

Postai cím:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Egyesült Királyság

információ

Segélyhívás (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



A DENSO CORPORATION ezennel kijelenti, hogy a rádióberendezés megfelel a vonatkozó jogszabályi követelményeknek. Az UK-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Tervezett felhasználás: Telematikai egység és Wi-Fi hotspot eszköz gépjárműhöz

Postai cím:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japán

Gyártó neve:

DENSO CORPORATION

Üzemi frekvenciasáv:

Brit modellek OGEY10 modell

1) GSM900 (adás: 880-915 MHz, vétel: 925-960 MHz); 2) GSM1800 (adás: 1710-1785 MHz, vétel: 1805-1880 MHz); 3) WCDMA Band1 (adás: 1920-1980 MHz, vétel: 2110-2170 MHz); 4) WCDMA Band3 (adás: 1710-1785 MHz, vétel: 1805-1880 MHz); 5) WCDMA Band8 (adás: 880-915 MHz, vétel: 925-960 MHz); 6) LTE Band1 (adás: 1920-1980 MHz, vétel: 2110-2170 MHz); 7) LTE Band3 (adás: 1710-1785 MHz, vétel: 1805-1880 MHz); 8) LTE Band7 (adás: 2500-2570 MHz, vétel: 2620-2690 MHz); 9) LTE Band8 (adás: 880-915 MHz, vétel: 925-960 MHz); 10) LTE Band20 (adás: 832-862 MHz, vétel: 791-821 MHz); 11) WLAN IEEE802.11b (adás/vétel: 2401-2473 MHz); 12) WLAN IEEE802.11g (adás/vétel: 2402-2472 MHz); 13) WLAN IEEE802.11n (adás/vétel: 2402-2472 MHz); 14) GPS (vétel: 1575.42 MHz); 15) GALILEO (vétel: 1575.42 MHz); 16) EGNOS (vétel: 1575,42 MHz)

Maximális kimeneti teljesítmény:

1) 2 W; 2) 1 W; 3-5) 0,25 W; 6)-10) 0,20 W; 11) 0,032 W; 12),13) 0,016 W

Importőr neve:

Honda Motor Europe Ltd.

Postai cím:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Egyesült Királyság

►► Rádióhullámokat kibocsátó berendezések ►►

Rádióvevő egység távirányítója

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

A Panasonic Corporation ezennel kijelenti, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a rádióberendezésekre vonatkozó 2017-es előírásoknak.

Az UK-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Adja meg az alábbi keresőszót. Ezt követően letöltheti a „MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT” (DoC) legújabb változatát.

* Kulcsszó: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] Az egység címkéjén a „Ref No” felirat látható.

Tervezett felhasználás:

Rádióegység (autós rádió)

Postai cím:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japán

Gyártó neve:

Panasonic Corporation

Importőr neve:

Honda Motor Europe Ltd.

Postai cím:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Egyesült Királyság

információ

Megfelelőségi nyilatkozat kivonat*

Kompresszor

Brit modellek

Continental ContiMobilityKit
Compressor to pump
sealant into tires

524#####

**UK
CA**

UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance

Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH,
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.

Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its
sole responsibility that the designated product, when used as intended,
is in conformity with the essential requirements and other relevant
requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

Applied designated standards in particular:
DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010

Development, production, quality assurance and marketing are
based on the standard IATF 16949.

Jürgen Buschmann

Hannover, 13.07.2021
Jürgen Buschmann
Director BF ContiKit and
Accessories

A. Baifmann



Hannover, 13.07.2021
Adrian Baifmann
Regulatory Compliance
Specialist of Non-Tire Products

információ

* Nem minden típusnál áll rendelkezésre

Apparaten die radiogolven uitzenden

De volgende producten en systemen in uw voertuig zenden radiogolven uit wanneer ze zijn ingeschakeld.

BCM Sleutelloos toegangssysteem	FOB Afstandsbediening
<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
	
<p>Hierbij verklaart Continental Automotive GmbH dat dit model 40737300 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:</p>	<p>Hierbij verklaart Continental Automotive GmbH dat dit model V2x/V4x voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:</p>
<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
<p>Behalve Britse modellen</p> <p>Beoogd gebruik: Apparaat met klein bereik voor bediening op afstand</p> <p>Postadres: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Duitsland</p> <p>Naam fabrikant: Continental Aktiengesellschaft</p> <p>Frequentieband: 125 kHz +/- 3 kHz</p> <p>Maximum uitgangsvermogen: 66 dBuA/m bij 10 m</p> <p>Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België</p>	<p>Beoogd gebruik: Apparaat met klein bereik voor bediening op afstand</p> <p>Postadres: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Duitsland</p> <p>Naam fabrikant: Continental Aktiengesellschaft</p> <p>Frequentieband: 433,66 Mhz+/-16 kHz 434,18 Mhz+/-16 kHz</p> <p>Maximum uitgangsvermogen: 0 dBm</p> <p>Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België</p>

informatia

►► Apparaten die radiogolven uitzenden ►►

Handsfree telefoonsysteem

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Hierbij verklaart Panasonic Corporation dat het hierboven vermelde type radioapparaat voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. Ga naar <http://www.ptc.panasonic.eu/>, klik op "Declaration of Conformity" (Verklaring van conformiteit), typ het onderstaande trefwoord in het zoekveld om de meest recente "VERKLARING van CONFORMITEIT" (DoC) te downloaden. Trefwoord: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Beoogd gebruik:

Audiosysteem voor in de auto (Bluetooth en WLAN)

Postadres:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Behalve Britse modellen

Naam fabrikant:

Panasonic Corporation

Specificaties van Bluetooth

Frequentieband: 2402-2480 MHz

Specificaties van 2,4 GHz WLAN

Frequentieband: 2412-2472 MHz

Specificaties van Bluetooth

Maximum uitgangsvermogen: 0,1dBm

Specificaties van 2,4 GHz WLAN

Maximum uitgangsvermogen: 11,9 dBm

Naam importeur:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadres:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België

informacia

►► Apparaten die radiogolven uitzenden ►

Adaptive Cruise Control (ACC) met Low Speed Follow/Botsingsbeperkingssysteem (CMBS)	Dode hoek-informatiesysteem*/Uitparkeermonitor*
<p>http://eu-doc.bosch.com</p>	<p>https://www.veoneer.com/en/regulatory</p>
<p style="text-align: center;">CE</p>	<p style="text-align: center;">CE</p>
<p>Hierbij verklaart Robert Bosch GmbH dat het radioapparaat type MRRevo14F voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: http://eu-doc.bosch.com</p>	<p>Hierbij verklaart Veoneer US, Inc. dat het radioapparaat type 6234734 NB24 voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: https://www.veoneer.com/en/regulatory</p>
<p>Behalve Britse modellen</p> <p>Beoogd gebruik: Bewegingsmelder voor TTT-toepassing</p> <p>Postadres: Postbus 1661 71229 Leonberg, Duitsland Naam fabrikant: Robert Bosch GmbH Frequentieband: 76 - 77 GHz Maximum uitgangsvermogen: 32 dBm Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België</p>	<p>Beoogd gebruik: 24 GHz radarsensor met klein bereik</p> <p>Postadres: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Verenigde Staten Naam fabrikant: Veoneer US, Inc. Frequentieband: 24,05 - 24,25 GHz Maximum uitgangsvermogen: 10 dBm piek Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België</p>

informatie

►► Apparaten die radiogolven uitzenden ►►

Noodoproep (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Hierbij verklaart DENSO CORPORATION dat het radioapparaattype voldoet aan richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Beoogd gebruik: Mobiele telefoonontvanger voor voertuigen en Wi-Fi-hotspotapparaat voor voertuigen

Postadres:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Naam fabrikant:

DENSO CORPORATION

Frequentieband:

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maximum uitgangsvermogen:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Naam importeur:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadres:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België

Behalve Britse modellen

informacjia

►► Apparaten die radiogolven uitzenden ►

Externe tuner

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



DoC Richtlijn radio-apparatuur:

Hierbij verklaart Panasonic Corporation dat het hierboven vermelde type radioapparaat voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. Ga naar <http://www.ptc.panasonic.eu/>, klik op "Declaration of Conformity" (Verklaring van conformiteit), typ het onderstaande trefwoord in het zoekveld om de meest recente "VERKLARING van CONFORMITEIT" (DoC) te downloaden. Trefwoord:

Modelnr.

Trefwoord: [CQ-TH39E0AJ]

U ziet "Ref No" (Referentienummer) op het label van de eenheid.

Beoogd gebruik:

RADIO-EENHEID (autoradiotuner)

Postadres:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Naam fabrikant:

Panasonic Corporation

Naam importeur:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadres:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België

informatie

BCM Sleutelloos toegangssysteem	FOB Afstandsbediening
http://continental-homologation.com/honda	http://continental-homologation.com/honda
UK CA	UK CA
<p>Hierbij verklaart Continental Automotive GmbH dat dit model [40737300] voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de Radio Equipment Regulations 2017 (Verordening inzake radio-apparatuur). De volledige tekst van de VK-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Beoogd gebruik: Apparaat met klein bereik voor bediening op afstand</p> <p>Postadres: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Duitsland</p> <p>Naam fabrikant: Continental Automotive GmbH Frequentieband: 125 kHz +/- 3 kHz Maximum uitgangsvermogen: 66 dBuA/m bij 10 m Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd. Postadres: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Verenigd Koninkrijk</p>	<p>Hierbij verklaart Continental Automotive GmbH dat dit model [V2x/V4x] voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de Radio Equipment Regulations 2017 (Verordening inzake radio-apparatuur). De volledige tekst van de VK-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Beoogd gebruik: Apparaat met klein bereik voor bediening op afstand</p> <p>Postadres: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Duitsland</p> <p>Naam fabrikant: Continental Automotive GmbH Frequentieband: 433,66 Mhz+/-16 kHz 434,18 Mhz+/-16 kHz Maximum uitgangsvermogen: 0 dBm Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd. Postadres: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Verenigd Koninkrijk</p>

Britse modellen

informacia

►► Apparaten die radiogolven uitzenden ►

Handsfree telefoonsysteem

<https://www.ptc.panasonic.eu/>



Hierbij verklaart Panasonic Corporation dat het radioapparaat type [*] voldoet aan de Radio Equipment Regulations 2017 (Verordening inzake radio-apparatuur).

De volledige tekst van de VK-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

typ het onderstaande trefwoord in het zoekveld om de meest recente "VERKLARING van CONFORMITEIT" (DoC) te downloaden.

* Trefwoord: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJIT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] U ziet "Ref No" (Referentienummer) op het label van de eenheid.

Beoogd gebruik: Audiosysteem voor in de auto (Bluetooth en WLAN)

Postadres:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Naam fabrikant: Panasonic Corporation

Specificaties van Bluetooth

Frequentieband: 2402-2480 MHz

Specificaties van 2,4 GHz WLAN

Frequentieband: 2412-2472 MHz

Specificaties van Bluetooth

Maximum uitgangsvermogen: 0,1 dBm

Specificaties van 2,4 GHz WLAN

Maximum uitgangsvermogen: 11,9 dBm

Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd.

Postadres: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Verenigd Koninkrijk

►► Apparaten die radiogolven uitzenden ►►

Adaptive Cruise Control (ACC) met Low Speed Follow/Botsingsbeperkingsysteem (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

**UK
CA**

Hierbij verklaart Robert Bosch GmbH dat het radioapparaat type MRRevo14F voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:

<http://eu-doc.bosch.com>

Beoogd gebruik: Radarsensor voor auto's
 Postadres:

Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
 71229 Leonberg, Duitsland

Naam fabrikant: Robert Bosch GmbH

Frequentieband: 76,0-77,0 GHz

Maximum uitgangsvermogen: 29,05 dBm

Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd.

Postadres:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL,
 Verenigd Koninkrijk

Britse modellen

Dode hoek-informatiesysteem*/Uitparkeermonitor*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

Hierbij verklaart Veoneer US, Inc. dat het object van de verklaring zoals hierboven beschreven in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie.

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Beoogd gebruik: 24 GHz radarsensor met klein bereik
 Postadres:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034
 Verenigde Staten

Naam fabrikant: Veoneer US, Inc.

Frequentieband:

24,05-24,25 GHz

Maximum uitgangsvermogen:

13 dBm piek

Naam importeur:

Honda Motor Europe Ltd.

Postadres:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL,
 Verenigd Koninkrijk

informatie

►► Apparaten die radiogolven uitzenden ►

Noodoproep (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Hierbij verklaart DENSO CORPORATION dat het type radioapparaat voldoet aan de relevante wettelijke vereisten.

De volledige tekst van de VK-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Beoogd gebruik: Telematica en WiFi-hotspot voor in de auto

Postadres:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Naam fabrikant:

DENSO CORPORATION

Frequentieband:

Model OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maximum uitgangsvermogen:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Naam importeur:

Honda Motor Europe Ltd.

Postadres:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Verenigd Koninkrijk

►► Apparaten die radiogolven uitzenden ►►

Externe tuner

<https://www.ptc.panasonic.eu/>



Hierbij verklaart Panasonic Corporation dat het radioapparaat type [*] voldoet aan de Radio Equipment Regulations 2017 (Verordening inzake radio-apparatuur).

De volledige tekst van de VK-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

typ het onderstaande trefwoord in het zoekveld om de meest recente "VERKLARING van CONFORMITEIT" (DoC) te downloaden.

* Trefwoord: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] U ziet "Ref No" (Referentienummer) op het label van de eenheid.

Beoogd gebruik:

Radio-eenheid (autoradiotuner)

Postadres:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Naam fabrikant:

Panasonic Corporation

Naam importeur:

Honda Motor Europe Ltd.



Postadres:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Verenigd Koninkrijk

Britse
modellen

informacia

Overzicht conformiteitsverklaring*



Compressor	
<p>Britse modellen</p>	<p>Continental ContiMobilityKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p>
	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 - Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 - Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Hannover, 13.07.2021 Adrian Baalmann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p> </div> </div>

informacia

* Niet beschikbaar op alle modellen

Enheter som utstråler radiobølger

Følgende produkter og systemer i bilen sender ut radiobølger når de er i drift.

BCM Nøkkelfritt tilgangssystem	Nøkkelfjernkontroll Nøkkelfri fjernkontroll
<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
	
<p>Continental Automotive GmbH erklærer herved at modellen 40737300 samsvarer med de vesentlige krav og andre relevante regler i EU-direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Tiltenkt bruk: enhet med kort rekkevidde for fjernstyring</p> <p>Postadresse: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland Produsentnavn: Continental Aktiengesellschaft Frekvensbånd for drift: 125 kHz ± 3 kHz Maksimal utgangseffekt: 66 dBuA/m ved 10 m Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd-Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p>Continental Automotive GmbH erklærer herved at modellen V2x / V4x samsvarer med de vesentlige krav og andre relevante regler i EU-direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Tiltenkt bruk: enhet med kort rekkevidde for fjernstyring</p> <p>Postadresse: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland Produsentnavn: Continental Aktiengesellschaft Frekvensbånd for drift: 433,66 MHz ± 16 kHz 434,18 MHz ± 16 kHz Maksimal utgangseffekt: 0 dBm Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd-Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst-Belgia</p>

Bortsett fra modeller for Storbritannia

Informasjon

►► Enheter som utstråler radiobølger ►

Håndfritt telefonsystem

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Corporation erklærer herved at radioutstyrstypen angitt ovenfor er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. På <http://www.ptc.panasonic.eu/> kan du klikke på «Declaration of Conformity» og angi nøkkelordet nedenfor i søkeboksen for nøkkelord, og deretter kan du laste ned den nyeste samsvarserklæringen.

Nøkkelord: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Tiltenkt bruk:

lydanlegg for bil (Bluetooth og WLAN)

Postadresse:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Produsentnavn:

Panasonic Corporation

Spesifikasjoner for Bluetooth

Frekvensbånd: 2402-2480 MHz

Spesifikasjoner for 2,4 GHz WLAN

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Spesifikasjoner for Bluetooth

Maksimal utgangseffekt: 0,1 dBm

Spesifikasjoner for 2,4 GHz WLAN

Maksimal utgangseffekt: 11,9 dBm

Importørnavn:

Honda Motor Europe Ltd-Aalst Office

Postadresse:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst-Belgia

Bortsett fra
modeller for
Storbritannia

informasjon

►► Enheter som utstråler radiobølger ►

Adaptiv cruisekontroll (ACC) med Low Speed Follow (LSF) / kollisjonsminimerende bremsesystem (CMBS)<http://eu-doc.bosch.com>

Robert Bosch GmbH erklærer herved at radioutstyrstype MRRevo14F er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://eu-doc.bosch.com>

Tiltenkt bruk: Bevegelsessensor for TTT-program

Postadresse:

PO Box 1661

71229 Leonberg, Tyskland

Produsentnavn: Robert Bosch GmbH

Frekvensbånd for drift: 76-77 GHz

Maksimal utgangseffekt: 32 dBm

Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadresse:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Bortsett fra
modeller for
Storbritannia

System for blindsonervarsling (BSI)* / overvåkingssystem for kryssende trafikk*<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Veoneer US, Inc. erklærer herved at radioutstyrstype 6234734 NB24 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Tiltenkt bruk: 24 GHz radarsensor med kort rekkevidde

Postadresse:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA

Produsentnavn: Veoneer US, Inc.

Frekvensbånd for drift:

24,05-24,25 GHz

Maksimal utgangseffekt:

10 dBm topp

Importørnavn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadresse:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Informasjon

*ikke tilgjengelig på alle modeller

Fortsatt 135

►► Enheter som utstråler radiobølger ►

Nødanrop (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION erklærer herved at radioutstyrstypen er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Tiltenkt bruk: Mobiltelefonmottaker for kjøretøy og Wi-Fi-tilkoblingspunktenhet for kjøretøy

Postadresse:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Produsentnavn:

DENSO CORPORATION

Frekvensbånd for drift:

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maksimal utgangseffekt:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Importørnavn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadresse:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Bortsett fra
modeller for
Storbritannia

informasjon

Ekstern mottaker

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Samsvarserklæring for direktiv om radioutstyr:
Panasonic Corporation erklærer herved at radioutstyrstypen angitt ovenfor er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. På <http://www.ptc.panasonic.eu/> kan du klikke på «Declaration of Conformity» og angi nøkkelordet nedenfor i søkeboksen for nøkkelord, og deretter kan du laste ned den nyeste samsvarserklæringen. Nøkkelord: Modellnr. Nøkkelord: [CQ-TH39E0AJ] Du kan se refereansenr. på etiketten på enheten.

Bortsett fra modeller for Storbritannia

Tiltenkt bruk:
RADIOENHET (bilradiomottaker)
Postadresse:
4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan
Produsentnavn:
Panasonic Corporation
Importørnavn:
Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
Postadresse:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Informasjon

►► Enheter som utstråler radiobølger ►►

BCM Nøkkelfritt tilgangssystem	Nøkkelfjernkontroll Nøkkelfri fjernkontroll
<p><i>http://continental-homologation.com/honda</i></p> <p>UK CA</p> <p>Continental Automotive GmbH erklærer herved at modellen [40737300] samsvarer med de vesentlige krav og andre relevante regler i forskrift om radioutstyr 2017. Hele teksten i samsvarserklæringen for Storbritannia er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <i>http://continental-homologation.com/honda</i></p> <p>Tiltenkt bruk: enhet med kort rekkevidde for fjernstyring</p> <p>Postadresse: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg TYSKLAND Produsentnavn: Continental Automotive GmbH Frekvensbånd for drift: 125 kHz ± 3 kHz Maksimal utgangseffekt: 66 dBuA/m ved 10 m Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd. Postadresse: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannia</p>	<p><i>http://continental-homologation.com/honda</i></p> <p>UK CA</p> <p>Continental Automotive GmbH erklærer herved at modellen [V2x/V4x] samsvarer med de vesentlige krav og andre relevante regler i forskrift om radioutstyr 2017. Hele teksten i samsvarserklæringen for Storbritannia er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <i>http://continental-homologation.com/honda</i></p> <p>Tiltenkt bruk: enhet med kort rekkevidde for fjernstyring</p> <p>Postadresse: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg TYSKLAND Produsentnavn: Continental Automotive GmbH Frekvensbånd for drift: 433,66 MHz ± 16 kHz 434,18 MHz ± 16 kHz Maksimal utgangseffekt: 0 dBm Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd. Postadresse: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannia</p>

Modeller for
Storbritannia

informasjon

►► Enheter som utstråler radiobølger ►

Håndfritt telefonsystem

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Panasonic Corporation erklærer herved at radioutstyrstypen [CR-FH52F0AE] er i samsvar med forskrift om radioutstyr 2017.

Hele teksten i samsvarserklæringen for Storbritannia er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

skriv inn nøkkelordet nedenfor i nøkkelordsøkeboksen for å kunne laste ned den nyeste samsvarserklæringen.

*Nøkkelord: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Du kan se referansenr. på etiketten på enheten.

Tiltenkt bruk: lydanlegg for bil (Bluetooth og WLAN)

Postadresse:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Produsentnavn: Panasonic Corporation

Spesifikasjoner for Bluetooth

Frekvensbånd: 2402-2480 MHz

Spesifikasjoner for 2,4 GHz WLAN

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Spesifikasjoner for Bluetooth

Maksimal utgangseffekt: 0,1 dBm

Spesifikasjoner for 2,4 GHz WLAN

Maksimal utgangseffekt: 11,9 dBm

Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd.

Postadresse: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannia

Modeller for
Storbritannia

Informasjon

►► Enheter som utstråler radiobølger ►

Adaptiv cruisekontroll (ACC) med Low Speed Follow (LSF) / kollisjonsminimerende bremsesystem (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

**UK
CA**

Robert Bosch GmbH erklærer herved at radioutstyrstype MRRevo14F er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://eu-doc.bosch.com>

Modeller for
Storbritannia

Tiltent bruk: Radarsensor for biler
 Postadresse:
 Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
 71229 Leonberg, Tyskland
 Produsentnavn: Robert Bosch GmbH
 Frekvensbånd for drift: 76,0-77,0 GHz
 Maksimal utgangseffekt: 29,05 dBm
 Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd.
 Postadresse:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannia

System for blindsonervarsling (BSI)* / overvåkingssystem for kryssende trafikk*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

Veoneer US, Inc. erklærer herved at objektet i erklæringen, beskrevet ovenfor, er i samsvar med relevant EU-lovgivning om harmonisering.

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Tiltent bruk: 24 GHz radarsensor med kort rekkevidde
 Postadresse:
 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA
 Produsentnavn: Veoneer US, Inc.
 Frekvensbånd for drift:
 24,05-24,25 GHz
 Maksimal utgangseffekt:
 13 dBm topp
 Importørnavn:
 Honda Motor Europe Ltd.
 Postadresse:
 Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannia

informasjon

Nødanrop (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION erklærer herved at radioutstyrstypen er i samsvar med relevante lovkrav.
Hele teksten i samsvarserklæringen for Storbritannia er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Tiltenkt bruk: enhet for telematikk og Wi-Fi-tilgangspunkt for kjøretøy

Postadresse:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Produsentnavn:

DENSO CORPORATION

Frekvensbånd for drift:

Modell OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE Band1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE Band3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE Band7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE Band8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE Band20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maksimal utgangseffekt:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6)-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12), 13) 0,016 W

Importørnavn:

Honda Motor Europe Ltd.

Postadresse:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannia

Modeller for
Storbritannia

Informasjon

►► Enheter som utstråler radiobølger ►

Ekstern mottaker

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Panasonic Corporation erklærer herved at radioutstyrstypen [CR-FH52F0AE] er i samsvar med forskrift om radioutstyr 2017.

Hele teksten i samsvarserklæringen for Storbritannia er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

skriv inn nøkkelordet nedenfor i nøkkelordsøkeboksen for å kunne laste ned den nyeste samsvarserklæringen.

*Nøkkelord: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD]

Du kan se refereansenr. på etiketten på enheten.

Tiltenkt bruk:

Radioenhet (bilradiomottaker)

Postadresse:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Produsentnavn:

Panasonic Corporation

Importørnavn:

Honda Motor Europe Ltd.

Postadresse:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannia

Modeller for
Storbritannia

informasjon

Samsvarserklæring, innhold*

Modeller for
Storbritannia

Kompressor

Continental ContiMobilityKit
Compressor to pump
sealant into tires

524#####

**UK
CA**

UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance

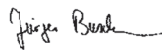
Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH,
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.

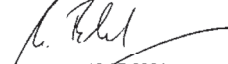
Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its
sole responsibility that the designated product, when used as intended,
is in conformity with the essential requirements and other relevant
requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

Applied designated standards in particular:
DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010

Development, production, quality assurance and marketing are
based on the standard IATF 16949.


Hannover, 13.07.2021
Jürgen Buschmann
Director BF ContiKit and
Accessories




Hannover, 13.07.2021
Adrian Baßmann
Regulatory Compliance
Specialist of Non-Tire Products

informasjon

*ikke tilgjengelig på alle modeller

Urządzenia emitujące fale radiowe

Poniższe produkty i systemy tego pojazdu emitują fale radiowe podczas działania.

BCM System dostępu bezkluczykowego	KLUCZYK Pilot systemu dostępu bezkluczykowego
<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p>
	
<p>Firma Continental Automotive GmbH niniejszym oświadcza, że ten model 40737300 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Z wyjątkiem wersji przeznaczonych na rynek Wielkiej Brytanii</p> <p>Przeznaczenie: Urządzenie bliskiego zasięgu do zdalnego sterowania Adres pocztowy: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Niemcy Nazwa producenta: Continental Aktiengesellschaft Zakres częstotliwości pracy: 125 kHz +/- 3 kHz Maksymalna moc wyjściowa: 66 dBuA/m przy 10 m Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Adres pocztowy: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p>Firma Continental Automotive GmbH niniejszym oświadcza, że model V2x / V4x, którego dotyczy deklaracja, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>Przeznaczenie: Urządzenie bliskiego zasięgu do zdalnego sterowania Adres pocztowy: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Niemcy Nazwa producenta: Continental Aktiengesellschaft Zakres częstotliwości pracy: 433,66 MHz +/-16 kHz 434,18 MHz +/-16 kHz Maksymalna moc wyjściowa: 0 dBm Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Adres pocztowy: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>

Zestaw głośnomówiący

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Firma Panasonic Corporation oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy wymieniony powyżej jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Aby pobrać najnowszą wersję „DEKLARACJI ZGODNOŚCI” (DoC), należy odwiedzić stronę <http://www.ptc.panasonic.eu/>, kliknąć „Declaration of Conformity” i wprowadzić poniższe słowo kluczowe w odpowiednim polu.

Słowo kluczowe: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Przeznaczenie:

samochodowy system audio z technologią Bluetooth i WLAN

Adres pocztowy:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonia

Nazwa producenta:

Panasonic Corporation

Specyfikacja Bluetooth

Pasma częstotliwości: 2402–2480 MHz

Specyfikacja sieci WLAN 2,4 GHz

Pasma częstotliwości: 2412–2472 MHz

Specyfikacja Bluetooth

Maksymalna moc wyjściowa: 0,1 dBm

Specyfikacja sieci WLAN 2,4 GHz

Maksymalna moc wyjściowa: 11,9 dBm

Nazwa importera:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adres pocztowy:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Z wyjątkiem wersji przeznaczonych na rynek Wielkiej Brytanii

Informacje

►► Urządzenia emitujące fale radiowe ►

Tempomat adaptacyjny (ACC) z funkcją podążania przy tempie / system ograniczający skutki kolizji (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>



Firma Robert Bosch GmbH oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu MRRevo14F jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej: <http://eu-doc.bosch.com>
Przeznaczenie: czujnik ruchu do zastosowań TTT

Adres pocztowy:
PO Box 1661
71229 Leonberg, Niemcy
Nazwa producenta: Robert Bosch GmbH
Zakres częstotliwości pracy: 76–77 GHz
Maksymalna moc wyjściowa: 32 dBm
Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
Adres pocztowy:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Z wyjątkiem wersji przeznaczonych na rynek Wielkiej Brytanii

Informacje

System monitorowania martwego pola widzenia w lusterkach (BSI)* / system ostrzegania o zbliżającym się pojeździe podczas cofania (CTM)*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Firma Veoneer, Inc. oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu 6234734 NB24 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej: <https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Przeznaczenie: czujnik radarowy krótkiego zasięgu 24 GHz
Adres pocztowy:
26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Stany Zjednoczone
Nazwa producenta: Veoneer US, Inc.
Zakres częstotliwości pracy:
24,05–24,25 GHz
Maksymalna moc wyjściowa:
10 dBm (wartość szczytowa)
Nazwa importera:
Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
Adres pocztowy:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Połączenie alarmowe (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Firma DENSO CORPORATION oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Przeznaczenie: odbiornik telefonu komórkowego dla pojazdu i urządzenie punktu dostępu do sieci Wi-Fi dla pojazdu

Adres pocztowy:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japonia

Nazwa producenta:

DENSO CORPORATION

Zakres częstotliwości pracy:

1) GSM900 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710–1785 MHz, Rx: 1805–1880 MHz) 3) WCDMA Pasma 1 (Tx: 1920–1980 MHz, Rx: 2110–2170 MHz) 4) WCDMA Pasma 3 (Tx: 1710–1785 MHz, Rx: 1805–1880 MHz) 5) WCDMA Pasma 8 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 6) LTE Pasma 1 (Tx: 1920–1980 MHz, Rx: 2110–2170 MHz) 7) LTE Pasma 3 (Tx: 1710–1785 MHz, Rx: 1805–1880 MHz) 8) LTE Pasma 7 (Tx: 2500–2570 MHz, Rx: 2620–2690 MHz) 9) LTE Pasma 8 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 10) LTE Pasma 20 (Tx: 832–862 MHz, Rx: 791–821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401–2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402–2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402–2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maksymalna moc wyjściowa:

1) 2 W 2) 1 W 3–5) 0,25 W 6–10) 0,20 W 11) 0,032 W 12), 13) 0,016 W

Nazwa importera:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adres pocztowy:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Z wyjątkiem wersji przeznaczonych na rynek Wielkiej Brytanii

Informacje

►► Urządzenia emitujące fale radiowe ►

Tuner zdalny

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Deklaracja zgodności z dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych:

Firma Panasonic Corporation oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy wymieniony powyżej jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Aby pobrać najnowszą wersję „DEKLARACJI ZGODNOŚCI” (DoC), należy odwiedzić stronę <http://www.ptc.panasonic.eu/>, kliknąć „Declaration of Conformity” i wprowadzić poniższe słowo kluczowe w odpowiednim polu.

Słowo kluczowe: Model No.

Słowo kluczowe: [CQ-TH39E0AJ]

Na etykiecie znajduje się oznaczenie „Ref No”.

Przeznaczenie:

ODBIORNIK RADIOWY (samochodowy tuner radiowy)

Adres pocztowy:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonia

Nazwa producenta:

Panasonic Corporation

Nazwa importera:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adres pocztowy:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia

Z wyjątkiem wersji przeznaczonych na rynek Wielkiej Brytanii

Informacje

BCM System dostępu bezkluczykowego	KLUCZYK Pilot systemu dostępu bezkluczykowego
<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>UK CA</p> <p>Firma Continental Automotive GmbH oświadcza niniejszym, że model [40737300], którego dotyczy deklaracja, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami brytyjskich przepisów dotyczących sprzętu radiowego (2017). Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Przeznaczenie: Urządzenie bliskiego zasięgu do zdalnego sterowania</p> <p>Adres pocztowy: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Niemcy</p> <p>Nazwa producenta: Continental Automotive GmbH Zakres częstotliwości pracy: 125 kHz +/- 3 kHz Maksymalna moc wyjściowa: 66 dBuA/m przy 10 m Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd. Adres pocztowy: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Wielka Brytania</p>	<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>UK CA</p> <p>Firma Continental Automotive GmbH oświadcza niniejszym, że model [V2x/V4x], którego dotyczy deklaracja, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami brytyjskich przepisów dotyczących sprzętu radiowego (2017). Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Przeznaczenie: Urządzenie bliskiego zasięgu do zdalnego sterowania</p> <p>Adres pocztowy: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Niemcy</p> <p>Nazwa producenta: Continental Automotive GmbH Zakres częstotliwości pracy: 433,66 MHz +/-16 kHz 434,18 MHz +/-16 kHz Maksymalna moc wyjściowa: 0 dBm Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd. Adres pocztowy: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Wielka Brytania</p>

Wersje
przeznaczone
na rynek
Wielkiej Brytanii

Informacje

►► Urządzenia emitujące fale radiowe ►

Zestaw głośnomówiący

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Firma Panasonic Corporation oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu [*] jest zgodny z brytyjskimi przepisami dotyczącymi sprzętu radiowego (2017).

Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Aby pobrać najnowszą wersję „DEKLARACJI ZGODNOŚCI” (DoC), należy wprowadzić poniższe słowo kluczowe w odpowiednim polu.

* Słowo kluczowe: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS]. Na etykiecie znajduje się oznaczenie „Ref No”.

Przeznaczenie: samochodowy system audio z technologią Bluetooth i WLAN

Wersje
przeznaczone
na rynek
Wielkiej Brytanii

Adres pocztowy:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonia

Nazwa producenta: Panasonic Corporation

Specyfikacja Bluetooth

Pasma częstotliwości: 2402–2480 MHz

Specyfikacja sieci WLAN 2,4 GHz

Pasma częstotliwości: 2412–2472 MHz

Specyfikacja Bluetooth

Maksymalna moc wyjściowa: 0,1 dBm

Specyfikacja sieci WLAN 2,4 GHz

Maksymalna moc wyjściowa: 11,9 dBm

Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd.

Adres pocztowy: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Wielka Brytania

Informacje

Tempomat adaptacyjny (ACC) z funkcją podążania przy niskiej prędkości / system ograniczający skutki kolizji (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

**UK
CA**

Firma Robert Bosch GmbH oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu MRRevo14F jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej: <http://eu-doc.bosch.com>

Przeznaczenie: Radar samochodowy

Adres pocztowy:

Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1

71229 Leonberg, Niemcy

Nazwa producenta: Robert Bosch GmbH

Zakres częstotliwości pracy: 76,0–77,0 GHz

Maksymalna moc wyjściowa: 29,05 dBm

Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd.

Adres pocztowy:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Wielka Brytania

Wersje
przeznaczone
na rynek
Wielkiej Brytanii

System monitorowania martwego pola widzenia w lusterkach (BSI)* / system ostrzegania o zbliżającym się pojeździe podczas cofania (CTM)*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

Niniejszym firma Veoneer US, Inc. oświadcza, że opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Przeznaczenie: czujnik radarowy krótkiego zasięgu 24 GHz

Adres pocztowy:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Stany

Zjednoczone

Nazwa producenta: Veoneer US, Inc.

Zakres częstotliwości pracy:

24,05–24,25 GHz

Maksymalna moc wyjściowa:

13 dBm (wartość szczytowa)

Nazwa importera:

Honda Motor Europe Ltd.

Adres pocztowy:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Wielka Brytania

Informacje

►► Urządzenia emitujące fale radiowe ►

Połączenie alarmowe (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Firma DENSO CORPORATION oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy jest zgodny z odpowiednimi wymogami ustawowymi.

Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Przeznaczenie: urządzenie telematyczne i punkt dostępu do sieci Wi-Fi pojazdu

Adres pocztowy:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japonia

Nazwa producenta:

DENSO CORPORATION

Zakres częstotliwości pracy:

Model OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710–1785 MHz, Rx: 1805–1880 MHz) 3) WCDMA Pasma 1 (Tx: 1920–1980 MHz, Rx: 2110–2170 MHz) 4) WCDMA Pasma 3 (Tx: 1710–1785 MHz, Rx: 1805–1880 MHz) 5) WCDMA Pasma 8 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 6) LTE Pasma 1 (Tx: 1920–1980 MHz, Rx: 2110–2170 MHz) 7) LTE Pasma 3 (Tx: 1710–1785 MHz, Rx: 1805–1880 MHz) 8) LTE Pasma 7 (Tx: 2500–2570 MHz, Rx: 2620–2690 MHz) 9) LTE Pasma 8 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 10) LTE Pasma 20 (Tx: 832–862 MHz, Rx: 791–821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401–2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402–2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402–2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maksymalna moc wyjściowa:

1) 2 W 2) 1 W 3–5) 0,25 W 6–10) 0,20 W 11) 0,032 W 12), 13) 0,016 W

Nazwa importera:

Honda Motor Europe Ltd.

Adres pocztowy:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Wielka Brytania

Wersje
przeznaczone
na rynek
Wielkiej Brytanii

Informacje

Tuner zdalny

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Firma Panasonic Corporation oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu [*] jest zgodny z brytyjskimi przepisami dotyczącymi sprzętu radiowego (2017).

Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Aby pobrać najnowszą wersję „DEKLARACJI ZGODNOŚCI” (DoC), należy wprowadzić poniższe słowo kluczowe w odpowiednim polu.

* Słowo kluczowe: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD]. Na etykiecie znajduje się oznaczenie „Ref No”.

Przeznaczenie:

Odbiornik radiowy (samochodowy tuner radiowy)

Adres pocztowy:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonia

Nazwa producenta:

Panasonic Corporation

Nazwa importera:

Honda Motor Europe Ltd.

Adres pocztowy:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Wielka Brytania

Wersje
przeznaczone
na rynek
Wielkiej
Brytanii

Informacje

Zarys treści deklaracji zgodności*

Sprężarka

Continental ContiMobiIityKit
Compressor to pump
sealant into tires

524#####

UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance

Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH,
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.

Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its
sole responsibility that the designated product, when used as intended,
is in conformity with the essential requirements and other relevant
requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

Applied designated standards in particular:
DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010
Development, production, quality assurance and marketing are
based on the standard IATF 16949.



Jürgen Buschmann

Hannover, 13.07.2021
Jürgen Buschmann
Director BF ContiKit and
Accessories

A. Baalmann



Hannover, 13.07.2021
Adrian Baalmann
Regulatory Compliance
Specialist of Non-Tire Products

Wersje
przeznaczone
na rynek
Wielkiej
Brytanii

Informacje

Dispositivos que emitem ondas de rádio

Os seguintes produtos e sistemas do veículo emitem ondas de rádio quando se encontram em funcionamento.

	BCM Sistema de acesso sem chave	FOB Comando à distância sem chave
	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
		
	A Continental Automotive GmbH declara que este modelo 40737300 está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	A Continental Automotive GmbH declara que este modelo V2x/V4x está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
À exceção dos modelos britânicos	Utilização prevista: Dispositivo de curto alcance para controlo remoto Endereço postal: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hanover, Alemanha Nome do fabricante: Continental Aktiengesellschaft Banda de frequência operacional: 125 kHz +/- 3 kHz Potência máxima de saída: 66 dBuA/m a 10 m Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd - Escritório de Aalst Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica	Utilização prevista: Dispositivo de curto alcance para controlo remoto Endereço postal: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hanover, Alemanha Nome do fabricante: Continental Aktiengesellschaft Banda de frequência operacional: 433,66 Mhz+/-16 kHz 434,18 Mhz+/-16 kHz Potência máxima de saída: 0 dBm Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd - Escritório de Aalst Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica

►► Dispositivos que emitem ondas de rádio ►

Sistema de telefone mãos-livres

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



A Panasonic Corporation declara que o equipamento de rádio do tipo acima mencionado está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. Aceda a <http://www.ptc.panasonic.eu/>, clique em "Declaração de conformidade", introduza a palavra-chave abaixo na caixa de pesquisa; pode transferir a mais recente "DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE" (DdC). Palavra-chave: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Utilização prevista:

Sistema de áudio do veículo (Bluetooth e WLAN)

Endereço postal:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japão

Nome do fabricante:

Panasonic Corporation

Especificações do Bluetooth

Banda de frequência: 2402-2480 MHz

Especificações da WLAN de 2,4 GHz

Banda de frequência: 2412-2472 MHz

Especificações do Bluetooth

Potência máxima de saída: 0,1 dBm

Especificações da WLAN de 2,4 GHz

Potência máxima de saída: 11,9 dBm

Nome do importador:

Honda Motor Europe Ltd - Escritório de Aalst

Endereço postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica

À exceção dos modelos britânicos

Informação

Controlo da velocidade de cruzeiro adaptável (ACC) com ajuste de velocidade em função da distância de segurança/sistema de travagem atenuante de colisões (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>



Através da presente, a Robert Bosch GmbH declara que o equipamento de rádio tipo MRRevo14F está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Internet:

<http://eu-doc.bosch.com>

Utilização prevista: Detetor de movimento para aplicação TTT

Endereço postal:

Caixa postal 1661

71229 Leonberg Alemanha

Nome do fabricante: Robert Bosch GmbH

Banda de frequência operacional: 76 - 77 GHz

Potência máxima de saída: 32 dBm

Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd - Escritório de Aalst

Endereço postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica

À exceção dos modelos britânicos

Sistema de informação de ângulo morto*/Monitor cruzado de trânsito*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



A Veoneer US, Inc. declara que o equipamento de rádio tipo 6234734 NB24 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Internet:

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Utilização prevista: Sensor de radar de curto alcance de 24 Ghz

Endereço postal:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034, Estados Unidos da América

Nome do fabricante: Veoneer US, Inc.

Banda de frequência operacional:

24,05 - 24,25 GHz

Potência máxima de saída:

10 dBm pico

Nome do importador:

Honda Motor Europe Ltd - Escritório de Aalst

Endereço postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica

Informação

* Não disponível em todas as versões

Continua 157

►► Dispositivos que emitem ondas de rádio ►

Chamada de emergência (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



A DENSO CORPORATION declara que o equipamento de rádio se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Utilização prevista: Recetor de telemóvel para veículo e dispositivo de hotspot Wi-Fi para veículo

Endereço postal:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japão

Nome do fabricante:

DENSO CORPORATION

Banda de frequência operacional:

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA, Banda 1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA, Banda 3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA, Banda 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE, Banda 1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE, Banda 3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE, Banda 7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE, Banda 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE, Banda 20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42, MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Potência máxima de saída:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Nome do importador:

Honda Motor Europe Ltd - Escritório de Aalst

Endereço postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica

À exceção dos modelos britânicos

Informação

Sintonizador remoto

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



DdC com a diretiva RE:

A Panasonic Corporation declara que o equipamento de rádio do tipo acima mencionado está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. Aceda a <http://www.ptc.panasonic.eu/>, clique em "Declaração de conformidade", introduza a palavra-chave abaixo na caixa de pesquisa; pode transferir a mais recente "DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE" (DdC).

Palavra-chave: N.º da versão

Palavra-chave: [CQ-TH39E0AJ]

No autocolante, encontra "Ref no".

Utilização prevista:

UNIDADE DE RÁDIO (sintonizador de rádio do veículo)

Endereço postal:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa-ken, 224-8520, Japão

Nome do fabricante:

Panasonic Corporation

Nome do importador:

Honda Motor Europe Ltd - Escritório de Aalst

Endereço postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica

À exceção
dos modelos
britânicos

Informação

►► Dispositivos que emitem ondas de rádio ►►

	BCM Sistema de acesso sem chave	FOB Comando à distância sem chave
	http://continental-homologation.com/honda	http://continental-homologation.com/honda
	UK CA	UK CA
Modelos britânicos	<p>A Continental Automotive GmbH declara que este modelo [40737300] está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras disposições relevantes dos regulamentos de 2017 relativos ao equipamento de rádio. O texto completo da declaração de conformidade do RU está disponível no seguinte endereço da Internet: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Utilização prevista: Dispositivo de curto alcance para controlo remoto</p> <p>Endereço postal: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Alemanha</p> <p>Nome do fabricante: Continental Automotive GmbH Banda de frequência operacional: 125 kHz +/- 3 kHz Potência máxima de saída: 66 dBuA/m a 10 m</p> <p>Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd. Endereço postal: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Reino Unido</p>	<p>A Continental Automotive GmbH declara que este modelo [V2x/V4x] está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras disposições relevantes dos regulamentos de 2017 relativos ao equipamento de rádio. O texto completo da declaração de conformidade do RU está disponível no seguinte endereço da Internet: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Utilização prevista: Dispositivo de curto alcance para controlo remoto</p> <p>Endereço postal: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Alemanha</p> <p>Nome do fabricante: Continental Automotive GmbH Banda de frequência operacional: 433,66 Mhz+/-16 kHz 434,18 Mhz+/-16 kHz Potência máxima de saída: 0 dBm</p> <p>Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd. Endereço postal: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Reino Unido</p>

Informação

Sistema de telefone mãos-livres

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

A Panasonic Corporation declara que o equipamento de rádio tipo [*] está em conformidade com os regulamentos de 2017 relativos ao equipamento de rádio.

O texto completo da declaração de conformidade do RU está disponível no seguinte endereço da Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Introduza a palavra-chave descrita em baixo na caixa de pesquisa; pode transferir a mais recente "DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE" (DdC).

*Palavra-chave: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] No autocolante, encontra "Ref no".

Utilização prevista: Sistema de áudio do veículo (Bluetooth e WLAN)

Endereço postal:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japão

Nome do fabricante: Panasonic Corporation

Especificações do Bluetooth

Banda de frequência: 2402-2480 MHz

Especificações da WLAN de 2,4 GHz

Banda de frequência: 2412-2472 MHz

Especificações do Bluetooth

Potência máxima de saída: 0,1 dBm

Especificações da WLAN de 2,4 GHz

Potência máxima de saída: 11,9 dBm

Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd.

Endereço postal: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Reino Unido

Modelos
britânicos

Informação

►► Dispositivos que emitem ondas de rádio ►

Controlo da velocidade de cruzeiro adaptável (ACC) com ajuste de velocidade em função da distância de segurança/ sistema de travagem atenuante de colisões (CMBS)	Sistema de informação de ângulo morto*/ Monitor cruzado de trânsito*
<p><i>http://eu-doc.bosch.com</i> <i>http://ita.bosch.com/radar</i></p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>Através da presente, a Robert Bosch GmbH declara que o equipamento de rádio tipo MRRevo14F está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Internet: <i>http://eu-doc.bosch.com</i> Utilização prevista: Sensor de radar para automóveis Endereço postal: Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1 71229 Leonberg Alemanha Nome do fabricante: Robert Bosch GmbH Banda de frequência operacional: 76,0 - 77,0 GHz Potência máxima de saída: 29,05 dBm Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd. Endereço postal: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Reino Unido</p>	<p><i>https://www.veoneer.com/en/regulatory</i></p> <p style="text-align: center;">UK CA</p> <p>A Veoneer US, Inc. declara que objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação harmonizada relevante da União Europeia. <i>https://www.veoneer.com/en/regulatory</i> Utilização prevista: Sensor de radar de curto alcance de 24 Ghz Endereço postal: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034, Estados Unidos da América Nome do fabricante: Veoneer US, Inc. Banda de frequência operacional: 24,05 - 24,25 GHz Potência máxima de saída: 13 dBm pico Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd. Endereço postal: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Reino Unido</p>

Modelos britânicos

Informação

Chamada de emergência (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



A DENSO CORPORATION declara que o equipamento de rádio se encontra em conformidade com os requisitos legais relevantes.

O texto completo da declaração de conformidade do RU está disponível no seguinte endereço da Internet:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Utilização prevista: Sistema de telemática e dispositivo de hotspot Wi-Fi para o veículo

Endereço postal:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japão

Nome do fabricante:

DENSO CORPORATION

Banda de frequência operacional:

Modelo OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA, Banda 1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 4) WCDMA, Banda 3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 5) WCDMA, Banda 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE, Banda 1 (Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170 MHz) 7) LTE, Banda 3 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 8) LTE, Banda 7 (Tx: 2500-2570 MHz, Rx: 2620-2690 MHz) 9) LTE, Banda 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 10) LTE, Banda 20 (Tx: 832-862 MHz, Rx: 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401-2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402-2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42, MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Potência máxima de saída:

1) 2 W 2) 1 W 3-5) 0,25 W 6-10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Nome do importador:

Honda Motor Europe Ltd.

Endereço postal:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Reino Unido

Modelos
britânicos

Informação

►► Dispositivos que emitem ondas de rádio ►►

Sintonizador remoto

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

A Panasonic Corporation declara que o equipamento de rádio tipo [*] está em conformidade com os regulamentos de 2017 relativos ao equipamento de rádio.

O texto completo da declaração de conformidade do RU está disponível no seguinte endereço da Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Introduza a palavra-chave descrita em baixo na caixa de pesquisa; pode transferir a mais recente "DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE" (DdC).

*Palavra-chave: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] No autocolante, encontra "Ref no".

Utilização prevista:

Unidade de rádio (sintonizador de rádio do veículo)

Endereço postal:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japão

Nome do fabricante:

Panasonic Corporation

Nome do importador:

Honda Motor Europe Ltd.

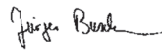
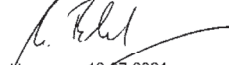

Endereço postal:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Reino Unido

Modelos
britânicos

Informação

Imagem do conteúdo da Declaração de Conformidade*

Compressor		
Modelos britânicos	<p>Continental ContiMobilityKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p>	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none">- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <p> Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p> <p> Hannover, 13.07.2021 Adrian Baßmann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p>
		

Informação

* Não disponível em todas as versões

Zariadenia emitujúce rádiové vlny

Nasledujúce produkty a systémy vo vozidle emitujú počas prevádzky rádiové vlny.

BCM Systém bezklúčového prístupu	FOB Dialkový ovládač bezklúčového prístupu
<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>CE</p> <p>Spoločnosť Continental Automotive GmbH týmto vyhlasuje, že tento model 40737300 spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html Zamýšľané použitie: Zariadenie s krátkym dosahom na diaľkové ovládanie Poštová adresa: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Nemecko Názov výrobcu: Continental Aktiengesellschaft Prevádzkové frekvenčné pásmo: 125 kHz (+/-3 kHz) Maximálny výstupný výkon: 66 dBuA/m pri 10 m Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Poštová adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgicko</p>	<p>http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html</p> <p>CE</p> <p>Spoločnosť Continental Automotive GmbH týmto vyhlasuje, že model V2x/V4x spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html Zamýšľané použitie: Zariadenie s krátkym dosahom na diaľkové ovládanie Poštová adresa: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Nemecko Názov výrobcu: Continental Aktiengesellschaft Prevádzkové frekvenčné pásmo: 433,66 MHz +/-16 kHz 434,18 MHz +/-16 kHz Maximálny výstupný výkon: 0 dBm Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Poštová adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgicko</p>

Okrem
britských
modelov

informácie

Telefónny systém hands-free

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Spoločnosť Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že vyššie uvedený typ rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Prejdite na stránku <http://www.ptc.panasonic.eu/>, kliknite na „Declaration of Conformity“ (Vyhlásenie o zhode), do vyhľadávacieho políčka na kľúčové slovo zadajte kľúčové slovo uvedené nižšie a prevezmite si najnovšiu verziu dokumentu „VYHLÁSENIE O ZHODE“ (DoC).

Kľúčové slovo: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Zamýšľané použitie:

Audiosystém vozidla (Bluetooth a WLAN)

Poštová adresa:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonsko

Názov výrobcu:

Panasonic Corporation

Špecifikácie funkcie Bluetooth

Frekvenčné pásmo: 2402 - 2480 MHz

Špecifikácie 2,4 GHz WLAN

Frekvenčné pásmo: 2412 - 2472 MHz

Špecifikácie funkcie Bluetooth

Maximálny výstupný výkon: 0,1 dBm

Špecifikácie 2,4 GHz WLAN

Maximálny výstupný výkon: 11,9 dBm

Názov dovozcu:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Poštová adresa:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgicko

Okrem
britských
modelov

informácie

►► Zariadenia emitujúce rádiové vlny ►►

Adaptívny tempomat (ACC) s funkciou sledovania vozidiel pri nízkych rýchlostiach/brzdový systém zmiernenia zrážky (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>



Spoločnosť Robert Bosch GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MRRevo14F je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://eu-doc.bosch.com>
Zamýšľané použitie: Detektor pohybu pre použitie v telematike dopravy a premávky

Poštová adresa:
PO Box 1661
71229 Leonberg Nemecko
Názov výrobcu: Robert Bosch GmbH
Prevádzkové frekvenčné pásmo: 76 - 77 GHz
Maximálny výstupný výkon: 32 dBm
Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
Poštová adresa:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgicko

Okrem
britských
modelov

System detekcie objektov v mŕtvom uhle (BSI)* / upozornenie na vozidlá blížiace sa z boku*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Spoločnosť Veoneer US, Inc., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu 6234734 NB24 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Zamýšľané použitie: 24 GHz radarový snímač krátkého dosahu
Poštová adresa:
26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Spojené štáty americké
Názov výrobcu: Veoneer US, Inc.
Prevádzkové frekvenčné pásmo:
24,05 - 24,25 GHz
Maximálny výstupný výkon:
10 dBm najvyšší výkon
Názov dovozcu:
Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
Poštová adresa:
Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgicko

informácie

Tiesňová linka (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



Spoločnosť DENSO CORPORATION týmto vyhlasuje, že daný typ rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Zamýšľané použitie: Prijímač mobilného telefónu pre automobily a zariadenie na poskytnutie funkcie Wi-Fi hotspot pre automobily

Poštová adresa:

1 - 1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japonsko

Názov výrobcu:

DENSO CORPORATION

Prevádzkové frekvenčné pásmo:

1) GSM900 (Tx: 880 - 915 MHz, Rx: 925 - 960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710 - 1785 MHz, Rx: 1805 - 1880 MHz) 3) WCDMA pásmo 1 (Tx: 1920 - 1980 MHz, Rx: 2110 - 2170 MHz) 4) WCDMA pásmo 3 (Tx: 1710 - 1785 MHz, Rx: 1805 - 1880 MHz) 5) WCDMA pásmo 8 (Tx: 880 - 915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE pásmo 1 (Tx: 1920 - 1980 MHz, Rx: 2110 - 2170 MHz) 7) LTE pásmo 3 (Tx: 1710 - 1785 MHz, Rx: 1805 - 1880 MHz) 8) LTE pásmo 7 (Tx: 2500 - 2570 MHz, Rx: 2620 - 2690 MHz) 9) LTE pásmo 8 (Tx: 880 - 915 MHz, Rx: 925 - 960 MHz) 10) LTE pásmo 20 (Tx: 832 - 862 MHz, Rx: 791 - 821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401 - 2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402 - 2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402 - 2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maximálny výstupný výkon:

1) 2 W 2) 1 W 3 - 5) 0,25 W 6) - 10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Názov dovozcu:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Poštová adresa:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgicko

Okrem
britských
modelov

informácie

►► Zariadenia emitujúce rádiové vlny ►►

Diaľkový tuner

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Vyhlasenie o zhode Smernice RE:

Spoločnosť Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že vyššie uvedený typ rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Prejdite na stránku <http://www.ptc.panasonic.eu/>, kliknite na „Declaration of Conformity“ (Vyhlasenie o zhode), do vyhľadávacieho políčka na kľúčové slovo zadajte kľúčové slovo uvedené nižšie a prevezmite si najnovšiu verziu dokumentu „VYHLÁSENIE O ZHODE“ (DoC). Kľúčové slovo:

Model č.

Kľúčové slovo: [CQ-TH39E0AJ]

„Ref. číslo“ nájdete na štítku jednotky.

Zamýšľané použitie:

RÁDIOVÁ JEDNOTKA (rádiový tuner do auta)

Poštová adresa:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken,

224-8520, Japonsko

Názov výrobcu:

Panasonic Corporation

Názov dovozcu:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Poštová adresa:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgicko

Okrem
britských
modelov

informácie

►► Zariadenia emitujúce rádiové vlny ►

	BCM Systém bezklúčového prístupu	FOB Diaľkový ovládač bezklúčového prístupu
	http://continental-homologation.com/honda	http://continental-homologation.com/honda
	UK CA	UK CA
	Spoločnosť Continental Automotive GmbH týmto vyhlasuje, že tento model [40737300] spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Smernice o rádiových zariadeniach z roku 2017. Úplné znenie vyhlásenia o zhode UK je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://continental-homologation.com/honda Zamýšľané použitie: Zariadenie s krátkym dosahom na diaľkové ovládanie	Spoločnosť Continental Automotive GmbH týmto vyhlasuje, že tento model [V2x/V4x] spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Smernice o rádiových zariadeniach z roku 2017. Úplné znenie vyhlásenia o zhode UK je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://continental-homologation.com/honda Zamýšľané použitie: Zariadenie s krátkym dosahom na diaľkové ovládanie
Britské modely	Poštová adresa: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germany/Nemecko Názov výrobcu: Continental Automotive GmbH Prevádzkové frekvenčné pásmo: 125 kHz (+/- 3 kHz) Maximálny výstupný výkon: 66 dBuA/m pri 10 m Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd. Poštová adresa: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Spojené kráľovstvo	Poštová adresa: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germany/Nemecko Názov výrobcu: Continental Automotive GmbH Prevádzkové frekvenčné pásmo: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16kHz Maximálny výstupný výkon: 0 dBm Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd. Poštová adresa: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Spojené kráľovstvo

informácie

►► Zariadenia emitujúce rádiové vlny ►►

Telefónny systém hands-free

<https://www.ptc.panasonic.eu/>UK
CA

Spoločnosť Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so Smernicou pre rádiové zariadenia z roku 2017.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode UK je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

do poľa na vyhľadávanie kľúčových slov zadajte nižšie uvedené kľúčové slovo a prevezmite si najnovšiu verziu dokumentu „VYHLÁSENIE O ZHODE“ (DoC).

* Kľúčové slovo: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] „Ref. číslo“ nájdete na štítku jednotky.

Britské modely

Zamýšľané použitie: Audiosystém vozidla (Bluetooth a WLAN)

Poštová adresa:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonsko

Názov výrobcu: Panasonic Corporation

Špecifikácie funkcie Bluetooth

Frekvenčné pásmo: 2402 - 2480 MHz

Špecifikácie 2,4 GHz WLAN

Frekvenčné pásmo: 2412 - 2472 MHz

Špecifikácie funkcie Bluetooth

Maximálny výstupný výkon: 0,1 dBm

Špecifikácie 2,4 GHz WLAN

Maximálny výstupný výkon: 11,9 dBm

Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd.

Poštová adresa: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Spojené kráľovstvo

**Adaptívny tempomat (ACC) s funkciou sledovania vozidiel
pri nízkych rýchlostiach/brzdový systém
zmiernenia zrážky (CMBS)**

**Systém detekcie objektov v mŕtvom uhle (BSI)*/
upozornenie na vozidlá blížiacie sa z boku***

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

**UK
CA**

Spoločnosť Robert Bosch GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MRRevo14F je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://eu-doc.bosch.com>
Zamýšľané použitie: Radarový snímač pre automobily

Veoneer US, Inc. Týmto vyhlasuje, že predmet vyhlásenia opísaný vyššie je v súlade s príslušnou harmonizovanou legislatívou Únie.

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Zamýšľané použitie: 24 GHz radarový snímač krátkého dosahu

Britské modely

Poštová adresa:
Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
71229 Leonberg Nemecko
Názov výrobcu: Robert Bosch GmbH
Prevádzkové frekvenčné pásmo: 76,0 - 77,0 GHz
Maximálny výstupný výkon: 29,05 dBm
Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd.
Poštová adresa:
Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Spojené kráľovstvo

Poštová adresa:
26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Spojené štáty americké
Názov výrobcu: Veoneer US, Inc.
Prevádzkové frekvenčné pásmo:
24,05 - 24,25 GHz
Maximálny výstupný výkon:
13 dBm najvyšší výkon
Názov dovozcu:
Honda Motor Europe Ltd.
Poštová adresa:
Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Spojené kráľovstvo

informácie

* Nie je k dispozícii vo všetkých modeloch

►► Zariadenia emitujúce rádiové vlny ►►

Tiesňová linka (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

UK
CA

Spoločnosť DENSO CORPORATION týmto vyhlasuje, že daný typ rádiového zariadenia je v súlade s príslušnými zákonnými požiadavkami.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode UK je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Zamýšľané použitie: Telematika a zariadenie prístupového bodu Wi-Fi pre vozidlo

Poštová adresa:

1 - 1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japonsko

Názov výrobcu:

DENSO CORPORATION

Britské modely

Prevádzkové frekvenčné pásmo:

Model OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880 - 915 MHz, Rx: 925 - 960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710 - 1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz) 3) WCDMA pásmo 1 (Tx: 1920 - 1980 MHz, Rx: 2110 - 2170 MHz) 4) WCDMA pásmo 3 (Tx: 1710 - 1785 MHz, Rx: 1805 - 1880 MHz) 5) WCDMA pásmo 8 (Tx: 880 - 915 MHz, Rx: 925-960 MHz) 6) LTE pásmo 1 (Tx: 1920 - 1980 MHz, Rx: 2110 - 2170 MHz) 7) LTE pásmo 3 (Tx: 1710 - 1785 MHz, Rx: 1805 - 1880 MHz) 8) LTE pásmo 7 (Tx: 2500 - 2570 MHz, Rx: 2620 - 2690 MHz) 9) LTE pásmo 8 (Tx: 880 - 915 MHz, Rx: 925 - 960 MHz) 10) LTE pásmo 20 (Tx: 832 - 862 MHz, Rx: 791 - 821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2401 - 2473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2402 - 2472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2402 - 2472 MHz) 14) GPS (Rx: 1575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1575,42 MHz)

Maximálny výstupný výkon:

1) 2 W 2) 1 W 3 - 5) 0,25 W 6) - 10) 0,20 W 11) 0,032 W 12),13) 0,016 W

Názov dovozcu:

Honda Motor Europe Ltd.

Poštová adresa:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Spojené kráľovstvo

Diaľkový tuner

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Spoločnosť Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so Smernicou pre rádiové zariadenia z roku 2017.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode UK je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

do poľa na vyhľadávanie kľúčových slov zadajte nižšie uvedené kľúčové slovo a prevezmite si najnovšiu verziu dokumentu „VYHLÁSENIE O ZHODE“ (DoC).

* Kľúčové slovo: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ,

Britské modely CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD] „Ref. číslo“ nájdete na štítku jednotky.

Zamýšľané použitie:

Rádiová jednotka (rádiový tuner do auta)

Poštová adresa:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japonsko

Názov výrobcu:

Panasonic Corporation

Názov dovozcu:

Honda Motor Europe Ltd.

Poštová adresa:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Spojené kráľovstvo

Vyhlasenie o zhode - prehľad obsahu*

Kompresor

Britské modely

Continental ContiMobiilityKit
Compressor to pump
sealant into tires

524#####



UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance

Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH,
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.

Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its
sole responsibility that the designated product, when used as intended,
is in conformity with the essential requirements and other relevant
requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

Applied designated standards in particular:
DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010



Development, production, quality assurance and marketing are
based on the standard IATF 16949.

Hannover, 13.07.2021
Jürgen Buschmann
Director BF ContiKit and
Accessories

Hannover, 13.07.2021
Adrian Baumann
Regulatory Compliance
Specialist of Non-Tire Products

Radioaaltoja lähettävät laitteet

Seuraavat ajoneuvoon kuuluvat tuotteet ja järjestelmät lähettävät radioaaltoja toimintansa aikana.

	BCM Avaimeton järjestelmä	KAUKO-OHJAIN Avaimeton kaukosäädin
	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
		
	Continental Automotive GmbH vakuuttaa, että tämä malli 40737300 täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat olennaiset vaatimukset ja muut aiheeseen liittyvät säännökset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	Continental Automotive GmbH vakuuttaa, että tämä malli V2x/V4x täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat olennaiset vaatimukset ja muut aiheeseen liittyvät säännökset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
Muut kuin brittiläiset mallit	Käyttötarkoitus: Lyhyen kantaman kauko-ohjauslaite Postiosoite: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Valmistajan nimi: Continental Aktiengesellschaft Taajuusalue: 125 kHz +/- 3 kHz Suurin lähtöteho: 66 dBuA/m 10 metrillä Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium	Käyttötarkoitus: Lyhyen kantaman kauko-ohjauslaite Postiosoite: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Germany Valmistajan nimi: Continental Aktiengesellschaft Taajuusalue: 433,66 MHz +/-16 kHz 434,18 MHz +/-16 kHz Suurin lähtöteho: 0 dBm Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

tiedot

►► Radioaaltoja lähettävät laitteet ►

Hands free -puhelinjärjestelmä

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Corporation vakuuttaa, että yllä mainittu radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Voit ladata uusimman VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUKSEN menemällä osoitteeseen <http://www.ptc.panasonic.eu/>, napsauttamalla kohtaa Declaration of Conformity ja syöttämällä alla olevan hakusanan sanahakukenttään.

Hakusana: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Käyttötarkoitus:

Auton audiojärjestelmä (Bluetooth ja WLAN)

Postiosoite:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Valmistajan nimi:

Panasonic Corporation

Bluetooth-määrittäminen

Taajuusalue: 2 402 – 2 480 MHz

Tekniset tiedot, 2,4 GHz:n WLAN

Taajuusalue: 2 412 – 2 472 MHz

Bluetooth-määrittäminen

Suurin lähtöteho: 0,1 dBm

Tekniset tiedot, 2,4 GHz:n WLAN

Suurin lähtöteho: 11,9 dBm

Maahantuojan nimi:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postiosoite:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Muut kuin
brittiläiset
mallit

tiedot

Alhaisen nopeuden seurantajärjestelmällä
varustettu mukautuva vakionopeussäädin (ACC) /
Aktiivinen törmäyksen varoitusjärjestelmä (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>



Robert Bosch GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi MRRevo14F on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<http://eu-doc.bosch.com>

Käyttötarkoitus: Liikkeen tunnistin TTT-sovellusta varten

Postiosoite:

PO Box 1661

71229 Leonberg Germany

Valmistajan nimi: Robert Bosch GmbH

Taajuusalue: 76–77 GHz

Suurin lähtöteho: 32 dBm

Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postiosoite:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Muut kuin
brittiläiset
mallit

Kuolleen kulman avustin* / Poikittaisliikennehälytin*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>



Veoneer US, Inc. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi 6234734 NB24 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Käyttötarkoitus: 24 GHz:n lyhyen matkan tutkatunnistin

Postiosoite:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034

United States of America

Valmistajan nimi: Veoneer US, Inc.

Taajuusalue:

24,05–24,25 GHz

Suurin lähtöteho:

10 dBm huippu

Maahantuojan nimi:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postiosoite:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

tiedot

* Ei saatavilla kaikkiin malleihin

Jatkuu 179

▶▶ Radioaaltoja lähettävät laitteet ▶

Hätäpuhelu (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION vakuuttaa, että tämä radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Käyttötarkoitus: Matkapuhelinvastaanotin ajoneuvoon ja Wi-Fi-yhteyspistelaite autoon

Postiosoite:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Valmistajan nimi:

DENSO CORPORATION

Taajuusalue:

1) GSM900 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1 710 – 1 785 MHz, Rx: 1 805 – 1 880 MHz)
3) WCDMA Kaista1 (Tx: 1 920 – 1 980 MHz, Rx: 2 110 – 2 170 MHz) 4) WCDMA Kaista3 (Tx: 1 710 – 1 785 MHz, Rx: 1 805 – 1 880 MHz) 5) WCDMA Kaista8 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 6) LTE Kaista1 (Tx: 1 920 – 1 980 MHz, Rx: 2 110 – 2 170 MHz) 7) LTE Kaista3 (Tx: 1 710 – 1 785 MHz, Rx: 1 805 – 1 880 MHz) 8) LTE Kaista7 (Tx: 2 500 – 2 570 MHz, Rx: 2 620 – 2 690 MHz) 9) LTE Kaista8 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 10) LTE Kaista20 (Tx: 832–862 MHz, Rx: 791–821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2 401 – 2 473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2 402 – 2 472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2 402 – 2 472 MHz) 14) GPS (Rx: 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1 575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1 575,42 MHz)

Suurin lähtöteho:

1) 2 W 2) 1 W 3)–5) 0,25 W 6)–10) 0,20 W 11) 0,032 W 12)–13) 0,016 W

Maahantuojan nimi:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postiosoite:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Muut kuin
brittiläiset
mallit

tiidot

Etäviritin

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



RE-direktiivi DoC:

Panasonic Corporation vakuuttaa, että yllä mainittu radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

Voit ladata uusimman

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUKSEN menemällä osoitteeseen <http://www.ptc.panasonic.eu/>, napsauttamalla kohtaa Declaration of Conformity ja syöttämällä alla olevan hakusanan sanahakukenttään.

Avainsana: Mallinumero

Avainsana: [CQ-TH39E0AJ]

Viitenumero on yksikön tarrassa.

Käyttötarkoitus:

RADIOYKSIKKÖ (autoradion viritin)

Postiosoite:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,

Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Valmistajan nimi:

Panasonic Corporation

Maahantuojan nimi:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postiosoite:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium

Muut kuin
brittiläiset
mallit

tiedot

▶▶ Radioaaltoja lähettävät laitteet ▶▶

BCM Avaimeton järjestelmä	KAUKO-OHJAIN Avaimeton kaukosäädin
<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>UK CA</p> <p>Continental Automotive GmbH vakuuttaa, että tämä malli 40737300 täyttää Radio Equipment Regulations 2017 (radiolaitteita koskevat määräykset) -asetuksen olennaiset vaatimukset ja muut aiheeseen liittyvät säännökset.</p> <p>UK-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:</p> <p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Käyttötarkoitus:</p> <p>Brittiläiset mallit</p> <p>Lyhyen kantaman kauko-ohjauslaite</p> <p>Postiosoite:</p> <p>Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germany</p> <p>Valmistajan nimi: Continental Automotive GmbH</p> <p>Taajuusalue: 125 kHz +/- 3 kHz</p> <p>Suurin lähtöteho: 66 dBuA/m 10 metrillä</p> <p>Maahantuojan nimi:</p> <p>Honda Motor Europe Ltd.</p> <p>Postiosoite:</p> <p>Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, United Kingdom</p>	<p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>UK CA</p> <p>Continental Automotive GmbH vakuuttaa, että tämä malli [V2x/V4x] täyttää Radio Equipment Regulations 2017 (radiolaitteita koskevat määräykset) -asetuksen olennaiset vaatimukset ja muut aiheeseen liittyvät säännökset.</p> <p>UK-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:</p> <p>http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Käyttötarkoitus:</p> <p>Lyhyen kantaman kauko-ohjauslaite</p> <p>Postiosoite:</p> <p>Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Germany</p> <p>Valmistajan nimi: Continental Automotive GmbH</p> <p>Taajuusalue:</p> <p>433,66 MHz +/-16 kHz</p> <p>434,18 MHz +/-16 kHz</p> <p>Suurin lähtöteho: 0 dBm</p> <p>Maahantuojan nimi:</p> <p>Honda Motor Europe Ltd.</p> <p>Postiosoite:</p> <p>Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, United Kingdom</p>

Hands free -puhelinjärjestelmä

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on asetuksen Radio Equipment Regulations 2017 (radiolaitteita koskevat määräykset) mukainen.

UK-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

voit ladata uusimman VAATIMUSTENMUKAISUUVAKUUTUKSEN syöttämällä alla olevan hakusanan sanahakukenttään.

* Hakusana: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Viitenumero on yksikön tarrassa.

Käyttötarkoitus: Auton audiojärjestelmä (Bluetooth ja WLAN)

Postiosoite:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Valmistajan nimi: Panasonic Corporation

Bluetooth-määrittäminen

Taajuusalue: 2 402 – 2 480 MHz

Tekniset tiedot, 2,4 GHz:n WLAN

Taajuusalue: 2 412 – 2 472 MHz

Bluetooth-määrittäminen

Suurin lähtöteho: 0,1 dBm

Tekniset tiedot, 2,4 GHz:n WLAN

Suurin lähtöteho: 11,9 dBm

Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd.

Postiosoite: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, United Kingdom

Brittiläiset
mallit

tiedot

►► Radioaaltoja lähettävät laitteet ►

Alhaisen nopeuden seurantajärjestelmällä
varustettu mukautuva vakionopeussäädin (ACC) /
Aktiivinen törmäyksen varoitusjärjestelmä (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://ita.bosch.com/radar>

**UK
CA**

Robert Bosch GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi MRRevo14F on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<http://eu-doc.bosch.com>
Käyttötarkoitus: Tutkatunnistin autoihin
Postiosoite:

Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
71229 Leonberg Germany
Valmistajan nimi: Robert Bosch GmbH
Taajuusalue: 76,0–77,0 GHz
Suurin lähtöteho: 29,05 dBm
Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd.
Postiosoite:
Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL,
United Kingdom

Brittiläiset
mallit

Kuolleen kulman avustin* / Poikittaisliikennehälytin*

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

Veoneer US, Inc. vakuuttaa, että edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen.

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>
Käyttötarkoitus: 24 GHz:n lyhyen matkan tutkatunnistin
Postiosoite:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034
United States of America
Valmistajan nimi: Veoneer US, Inc.

Taajuusalue:
24,05–24,25 GHz
Suurin lähtöteho:

13 dBm, huippu
Maahantuojan nimi:
Honda Motor Europe Ltd.
Postiosoite:
Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL,
United Kingdom

tiidot

Hätäpuhelu (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

**UK
CA**

DENSO CORPORATION vakuuttaa, että tämä radiolaitetyyppi on asiaankuuluvien lakisäätöjen määräysten mukainen. UK-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Käyttötarkoitus: Telematiikka ja Wi-Fi-yhteyspistelaite autoon

Postiosoite:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Valmistajan nimi:

DENSO CORPORATION

Taajuusalue:

Malli OGEY10

1) GSM900 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1 710 – 1 785 MHz, Rx: 1 805 – 1 880 MHz) 3) WCDMA Kaista1 (Tx: 1 920 – 1 980 MHz, Rx: 2 110 – 2 170 MHz) 4) WCDMA Kaista3 (Tx: 1 710 – 1 785 MHz, Rx: 1 805 – 1 880 MHz) 5) WCDMA Kaista8 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 6) LTE Kaista1 (Tx: 1 920 – 1 980 MHz, Rx: 2 110 – 2 170 MHz) 7) LTE Kaista3 (Tx: 1 710 – 1 785 MHz, Rx: 1 805 – 1 880 MHz) 8) LTE Kaista7 (Tx: 2 500 – 2 570 MHz, Rx: 2 620 – 2 690 MHz) 9) LTE Kaista8 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 10) LTE Kaista20 (Tx: 832–862 MHz, Rx: 791–821 MHz) 11) WLAN IEEE802.11b (Tx/Rx: 2 401 – 2 473 MHz) 12) WLAN IEEE802.11g (Tx/Rx: 2 402 – 2 472 MHz) 13) WLAN IEEE802.11n (Tx/Rx: 2 402 – 2 472 MHz) 14) GPS (Rx: 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1 575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1 575,42 MHz)

Suurin lähtöteho:

1) 2 W 2) 1 W 3)–5) 0,25 W 6)–10) 0,20 W 11) 0,032 W 12)–13) 0,016 W

Maahantuojaan nimi:

Honda Motor Europe Ltd.

Postiosoite:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, United Kingdom

Brittiläiset
mallit

tiidot

►► Radioaaltoja lähettävät laitteet ►

Etäviritin

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on asetuksen Radio Equipment Regulations 2017 (radiolaitteita koskevat määräykset) mukainen.

UK-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

voit ladata uusimman VAATIMUSTENMUKAISUUVAKUUTUKSEN syöttämällä alla olevan hakusanan sanahakukenttään.

* Hakusana: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD]

Viitenumero on yksikön tarrassa.

Käyttötarkoitus:

Radioyksikkö (autoradion virtitin)

Postiosoite:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Valmistajan nimi:

Panasonic Corporation

Maahantuojan nimi:

Honda Motor Europe Ltd.

Postiosoite:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, United Kingdom

Brittiläiset
mallit

tiidot

Vaatimustenmukaisuuden vakuutus*

Kompressori

Continental ContiMobilityKit
Compressor to pump
sealant into tires

524#####

Brittiläiset
mallit

UK
CA

UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance


Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH,
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.


Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its
sole responsibility that the designated product, when used as intended,
is in conformity with the essential requirements and other relevant
requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

Applied designated standards in particular:
DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010

Development, production, quality assurance and marketing are
based on the standard IATF 16949.




Hannover, 13.07.2021
Jürgen Buschmann
Director BF ContiKit and
Accessories


Hannover, 13.07.2021
Adrian Baßmann
Regulatory Compliance
Specialist of Non-Tire Products

* Ei saatavilla kaikkiin malleihin

Utrustning som sänder ut radiovågor

Följande produkter och system på fordonet sänder ut radiovågor när de används.

	Batterikontrollmodul Nyckelfritt system	Fjärröppnare Den nyckelfria fjärrsändaren
	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
		
	Continental Automotive GmbH förklarar härmed att modellen 40737300 överensstämmer med de viktiga kraven och andra relevanta villkor i direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html	Continental Automotive GmbH förklarar härmed att modellen V2x/V4x överensstämmer med de viktiga kraven och andra relevanta villkor i direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: http://www.conti-online.com/www/automotive_de_en/contact_en.html
Utom brittiska modeller	<p>Avsedd användning: Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning Postadress: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland Tillverkarens namn: Continental Aktiengesellschaft Frekvensband: 125 kHz +/- 3 kHz Maximal uteffekt: 66 dBuA/m vid 10 m Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien</p>	<p>Avsedd användning: Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning Postadress: Vahrenwalder Str. 9, D-30001 Hannover, Tyskland Tillverkarens namn: Continental Aktiengesellschaft Frekvensband: 433,66 MHz +/-16 kHz 434,18 MHz +/-16 kHz Maximal uteffekt: 0 dBm Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien</p>

►► Utrustning som sänder ut radiovågor ►

Handsfree telefonsystem

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



Panasonic Corporation förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Gå till <http://www.ptc.panasonic.eu/> och klicka på "Försäkran om överensstämmelse", ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).

Nyckelord: [CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CL-MH39E4JT, CL-MH39E5JT]

Avsedd användning:

Bilstereoanläggning (Bluetooth och WLAN)

Postadress:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tillverkarens namn:

Panasonic Corporation

Specifikationer för Bluetooth

Frekvensband: 2 402–2 480 MHz

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Frekvensband: 2 412–2 472 MHz

Specifikationer för Bluetooth

Maximal uteffekt: 0,1 dBm

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Maximal uteffekt: 11,9 dBm

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Utom
brittiska
modeller

information

►► Utrustning som sänder ut radiovågor ►►

Adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet/ kollisionvarnande bromssystem (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>

Robert Bosch GmbH förklarar härmed att radioutrustningstypen MRRevo14F överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <http://eu-doc.bosch.com>

Avsedd användning: Rörelsedetektor för TTT-tillämpning

Postadress:

PO Box 1661

71229 Leonberg Tyskland

Tillverkarens namn: Robert Bosch GmbH

Frekvensband: 76–77 GHz

Maximal uteffekt: 32 dBm

Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst

Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Utom
brittiska
modeller

Döda vinkeln-informationssystem */ Monitor för korsande trafik *

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Veoneer US, Inc förklarar härmed att radioutrustningstypen 6234734 NB24 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <https://www.veoneer.com/en/regulatory>

Avsedd användning: 24 GHz radarsensor med kort räckvidd

Postadress:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034

United States of America

Tillverkarens namn: Veoneer US, Inc.

Frekvensband:

24,05–24,25 Ghz

Maximal uteffekt:

10 dBm som högst

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Nödsamtal (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>



DENSO CORPORATION förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Avsedd användning: Mobiltelefonmottagare och Wi-Fi-hotspot för fordon

Postadress:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Tillverkarens namn:

DENSO CORPORATION

Frekvensband:

1) GSM900 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) 2) GSM1800 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) 3) WCDMA-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) 4) WCDMA-band 3 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) 5) WCDMA-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) 6) LTE-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) 7) LTE-band 3 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) 8) LTE-band 7 (sändning: 2 500–2 570 MHz, mottagning: 2 620–2 690 MHz) 9) LTE-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) 10) LTE-band 20 (sändning: 832–862 MHz, mottagning: 791–821 MHz) 11) WLAN med IEEE802.11b (sändning/mottagning: 2 401–2 473 MHz) 12) WLAN med IEEE802.11g (sändning/mottagning: 2 402–2 472 MHz) 13) WLAN med IEEE802.11n (sändning/mottagning: 2 402–2 472 MHz) 14) GPS (mottagning: 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (mottagning: 1 575,42 MHz) 16) EGNOS (mottagning: 1 575,42 MHz)

Maximal uteffekt:

1) 2 W, 2) 1 W, 3) till 5) 0,25 W, 6) till 10) 0,20 W, 11) 0,032 W och 12) och 13) 0,016 W

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

Utom
brittiska
modeller

►► Utrustning som sänder ut radiovågor ►

Fjärrmottagare

<http://www.ptc.panasonic.eu/>



RE-direktiv DoC:

Panasonic Corporation förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Gå till <http://www.ptc.panasonic.eu/> och klicka på "Försäkran om överensstämmelse", ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).

Utom
brittiska
modeller

Nyckelord: Modell nr

Nyckelord: [CQ-TH39E0AJ]

Du kan se "Ref No" på enhetens dekal.

Avsedd användning:

RADIOENHET (bilradiotuner)

Postadress:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tillverkarens namn:

Panasonic Corporation

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Postadress:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien

►► Utrustning som sänder ut radiovågor ►

Batterikontrollmodul Nyckelfritt system	Fjärröppnare Den nyckelfria fjärrsändaren
http://continental-homologation.com/honda	http://continental-homologation.com/honda
UK CA	UK CA
<p>Continental Automotive GmbH förklarar härmed att modellen [40737300] överensstämmer med de viktiga kraven och andra relevanta villkor i Radio Equipment Regulations 2017.</p> <p>Den fullständiga texten för UK-försäkringen om överensstämmelse finns på följande internetadress: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Avsedd användning: Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning</p> <p>Postadress: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Tyskland</p> <p>Tillverkarens namn: Continental Automotive GmbH Frekvensband: 125 kHz +/- 3 kHz Maximal uteffekt: 66 dBuA/m vid 10 m Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd. Postadress: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien</p>	<p>Continental Automotive GmbH förklarar härmed att modellen [V2x/V4x] överensstämmer med de viktiga kraven och andra relevanta villkor i Radio Equipment Regulations 2017.</p> <p>Den fullständiga texten för UK-försäkringen om överensstämmelse finns på följande internetadress: http://continental-homologation.com/honda</p> <p>Avsedd användning: Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning</p> <p>Postadress: Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg Tyskland</p> <p>Tillverkarens namn: Continental Automotive GmbH Frekvensband: 433,66 MHz +/- 16 kHz 434,18 MHz +/- 16 kHz Maximal uteffekt: 0 dBm Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd. Postadress: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien</p>

Brittiska
modeller

information

►► Utrustning som sänder ut radiovågor ►►

Handsfree telefonsystem

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

UK
CA

Panasonic Corporation förklarar härmed att radioutrustningstypen [*] överensstämmer med Radio Equipment Regulations 2017.

Den fullständiga texten för UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).

* Nyckelord: [CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH39E2JT, CL-MH39E3JT, CA-9H39E0JT, CA-9H39E3JT, CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CA-9H39E4JT, CA-9H39E5JT, CA-9H39E6JT, CA-9H39E7JT, CL-MH4BE0JT, CL-MH4BE1JT, CL-MH4BE6JT, CL-MH4BE2JT, CL-MH4AX0JS, CL-MH4BE1JR, CL-MH4BE2JR, CL-MH4BE3JR, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1BX0JS, CL-MH1BX2JS, CL-MH1BX3JS, CL-MH1BX4JS] Du kan se "Ref No" på enhetens dekal.

Avsedd användning: Bilstereoanläggning (Bluetooth och WLAN)

Postadress:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tillverkarens namn: Panasonic Corporation

Specifikationer för Bluetooth

Frekvensband: 2 402–2 480 MHz

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Frekvensband: 2 412–2 472 MHz

Specifikationer för Bluetooth

Maximal uteffekt: 0,1 dBm

Specifikationer för 2,4 GHz WLAN

Maximal uteffekt: 11,9 dBm

Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd.

Postadress: Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

Brittiska
modeller

information

►► Utrustning som sänder ut radiovågor ►►

Adaptiv farthållare (ACC) med funktion för efterföljande fordon vid låg hastighet/ kollisionvarnande bromssystem (CMBS)

<http://eu-doc.bosch.com>
<http://lita.bosch.com/radar>

**UK
CA**

Robert Bosch GmbH förklarar härmed att radioutrustningstypen MRRevo14F överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <http://eu-doc.bosch.com>
Avsedd användning: Radarsensor för bilar
Postadress:
Daimlerstr. 6 Gebaude 107/1
71229 Leonberg Tyskland
Tillverkarens namn: Robert Bosch GmbH
Frekvensband: 76,0–77,0 GHz
Maximal uteffekt: 29,05 dBm
Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd.
Postadress:
Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL,
Storbritannien

Brittiska
modeller

Döda vinkeln-informationssystem */ Monitor för korsande trafik *

<https://www.veoneer.com/en/regulatory>

**UK
CA**

Veoneer US, Inc. intygar härmed att föremålet för försäkran som beskrivs ovan överensstämmer med tillämplig EU-harmoniseringslagstiftning.
<https://www.veoneer.com/en/regulatory>
Avsedd användning: 24 GHz radarsensor med kort räckvidd
Postadress:
26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034
United States of America
Tillverkarens namn: Veoneer US, Inc.
Frekvensband:
24,05–24,25 Ghz
Maximal uteffekt:
13 dBm toppvärde
Importörens namn:
Honda Motor Europe Ltd.
Postadress:
Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL,
Storbritannien

information

* Ej tillgängligt på alla modeller

►► Utrustning som sänder ut radiovågor ►►

Nödsamtal (eCall)

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

**UK
CA**

DENSO CORPORATION förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med relevanta lagstadgade krav. Den fullständiga texten för UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

Avsedd användning: Telematik och Wi-Fi hotspot-enhet för fordon

Postadress:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japan

Tillverkarens namn:

DENSO CORPORATION

Frekvensband:

Modell OGEY10

Brittiska
modeller

1) GSM900 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) 2) GSM1800 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) 3) WCDMA-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) 4) WCDMA-band 3 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) 5) WCDMA-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) 6) LTE-band 1 (sändning: 1 920–1 980 MHz, mottagning: 2 110–2 170 MHz) 7) LTE-band 3 (sändning: 1 710–1 785 MHz, mottagning: 1 805–1 880 MHz) 8) LTE-band 7 (sändning: 2 500–2 570 MHz, mottagning: 2 620–2 690 MHz) 9) LTE-band 8 (sändning: 880–915 MHz, mottagning: 925–960 MHz) 10) LTE-band 20 (sändning: 832–862 MHz, mottagning: 791–821 MHz) 11) WLAN med IEEE802.11b (sändning/mottagning: 2 401–2 473 MHz) 12) WLAN med IEEE802.11g (sändning/mottagning: 2 402–2 472 MHz) 13) WLAN med IEEE802.11n (sändning/mottagning: 2 402–2 472 MHz) 14) GPS (mottagning: 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (mottagning: 1 575,42 MHz) 16) EGNOS (mottagning: 1 575,42 MHz)

Maximal uteffekt:

1) 2 W, 2) 1 W, 3) till 5) 0,25 W, 6) till 10) 0,20 W, 11) 0,032 W och 12) och 13) 0,016 W

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd.

Postadress:

Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

►► Utrustning som sänder ut radiovågor ►

Fjärrmottagare

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

**UK
CA**

Panasonic Corporation förklarar härmed att radioutrustningstypen [*] överensstämmer med Radio Equipment Regulations 2017.

Den fullständiga texten för UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

ange nyckelordet nedan i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).

* Nyckelord: [CQ-TH-----, CQ-TH28E0AJ, CQ-TH28E0BJ, CQ-TH39E1AJ, CQ-TH39E1BJ, CQ-TH39E0AJ, CQ-TH39E0BJ, CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE0BJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1BE1BJ, CQ-TH1AE0TT, CQ-TH1AE0TS, CQ-TH2BE0AD, CQ-TH2BE0BD, CQ-THVCE0AD, CQ-THVCE0BD, CQ-TH4BE0AJ, CQ-TH4BE0BJ, CQ-THVCE1AD, CQ-THVCE1BD]

Du kan se "Ref No" på enhetens dekal.

Avsedd användning:

Radioenhet (bilradiotuner)

Postadress:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tillverkarens namn:

Panasonic Corporation

Importörens namn:

Honda Motor Europe Ltd.

Postadress:


Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Storbritannien

Brittiska
modeller

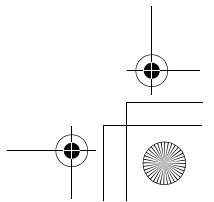
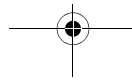
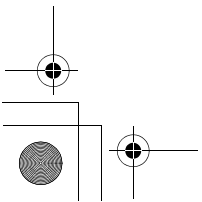
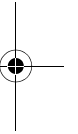
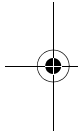
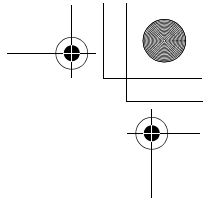
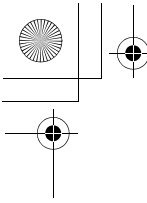
information

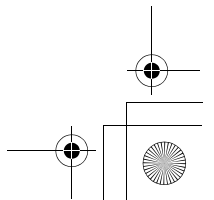
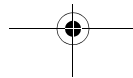
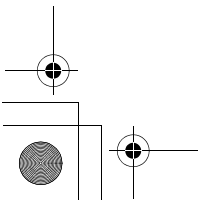
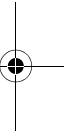
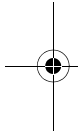
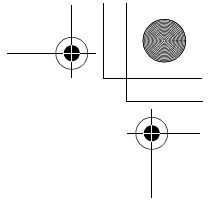
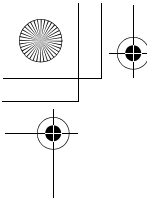
197

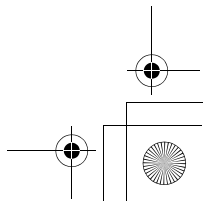
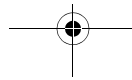
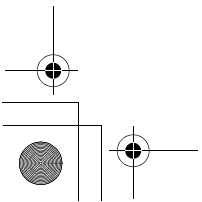
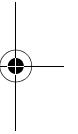
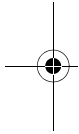
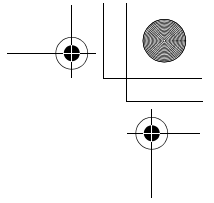
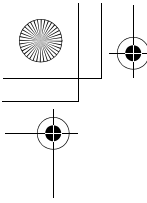
Försäkran om överensstämmelse - innehållsöversikt*

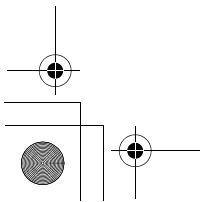
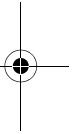
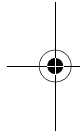
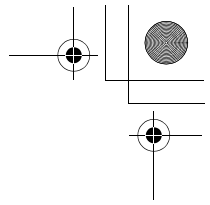
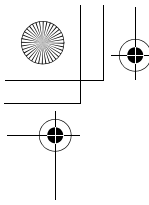
Kompressor		
Brittiska modeller	<p>Continental ContiMobiIityKit Compressor to pump sealant into tires</p> <p>524#####</p>	<p>UK-DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with UK Government guidance</p> <p>Manufacturer / Address: Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, GERMANY.</p> <p>Continental Reifen Deutschland GmbH hereby confirms under its sole responsibility that the designated product, when used as intended, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of following relevant regulations of the United Kingdom.</p> <ul style="list-style-type: none">- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016- Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 <p>Applied designated standards in particular: DIN EN ISO 12100:2011 EN 50498:2010 EN ISO 3744:2010</p> <p>Development, production, quality assurance and marketing are based on the standard IATF 16949.</p> <p></p> <p><i>Jürgen Buschmann</i> Hannover, 13.07.2021 Jürgen Buschmann Director BF ContiKit and Accessories</p> <p><i>A. Baalmann</i> Hannover, 13.07.2021 Adrian Baalmann Regulatory Compliance Specialist of Non-Tire Products</p>

information









32TYFZ01

