





## 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
European models	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p></p> <p>Hereby, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declares that the radio equipment type HAR0001 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p>Intended use: Short range device for remote control Postal address: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN Manufacturer name: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frequency band(s) in which the radio equipment operates; 125kHz, 433.92MHz. Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 107.2dBuV/m@10m. Importer Name: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p></p> <p>Hereby, ALPSALPINE CO., LTD. declares that the radio equipment type TWB1G0090 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p>Intended use: Short range device for remote control Postal address: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181 Manufacturer name: ALPS ALPINE CO., LTD. Frequency band(s) in which the radio equipment operates; 433.92MHz. Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 80.8dBuV/m@3m. Importer Name: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

Continued

## ▶▶ Devices that Emit Radio Waves ▶

	Hands-Free Telephone System	
	Colour Audio*	Display Audio without Navigation System*
	<a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a>	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>
		
	<p>Hereby, Pioneer declares that the radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> Intended use: Car Audio with Bluetooth Postal address: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japan Authorised Representative: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a> Manufacturer name: Pioneer Corporation Operational frequency band: 2400 - 2483.5 MHz Maximum Output Power: +4 dBm Max. Importer Name: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type Listed above is in compliance with Directive 2014/53/EU. Access to <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, click "Declaration of Conformity", enter the below Keyword into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION OF CONFORMITY" (DoC). Keyword:: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT] 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 - 2480 MHz Specifications of 2.4GHz WLAN Frequency band: 2412 - 2472 MHz Specifications of Bluetooth Maximum output power: 0.1 dBm Specifications of 2.4GHz WLAN Maximum output power: 11.9 dBm Importer Name: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>
European models		

Hands-Free Telephone System Display Audio with Navigation System*	Blind spot information System*/Cross Traffic Monitor*
<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type Listed above is in compliance with Directive 2014/53/EU. Access to <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, click "Declaration of Conformity", enter the below Keyword into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC). Keyword:: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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 - 2480 MHz Specifications of 2.4GHz WLAN Frequency band: 2412 - 2472 MHz Specifications of Bluetooth Maximum output power: 0.1 dBm Specifications of 2.4GHz WLAN Maximum output power: 11.9 dBm Importer Name: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postal address: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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>

\* Not available on all models

## ▶▶ Devices that Emit Radio Waves ▶

## 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

Model:

OGEY10

European 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

## Zařízení emitující rádiové vlny

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

	BCM Systém bezklíčového vstupu	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Bezklíčové dálkové ovládání
Modely pro Evropu	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>  <p>Společnost Sumitomo Wiring Systems, Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu HAR0001 vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a> Předpokládané použití: Zařízení pro dálkové ovládání s krátkým dosahem Poštovní adresa: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN Název výrobce: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frekvenční pásma, ve kterých pracuje rádiové zařízení: 125 kHz, 433,92 MHz. Maximální vyzářený výkon přenášený ve frekvenčním pásmu, ve kterém pracuje rádiové zařízení: 107,2 dBuV/m v 10 m. Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium</p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>  <p>Společnost ALPS ALPINE CO., LTD. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu TWB1G0090 vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a> Předpokládané použití: Zařízení pro dálkové ovládání s krátkým dosahem Poštovní adresa: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181 Název výrobce: ALPS ALPINE CO., LTD. Frekvenční pásmo, ve kterém pracuje rádiové zařízení: 433,92 MHz. Maximální vyzářený výkon přenášený ve frekvenčním pásmu, ve kterém pracuje rádiové zařízení: 80,8 dBuV/m ve 3 m. Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium</p>

	Systém hands-free telefonu	
	S barevným audiosystémem*	S displejem audiosystému bez systému navigace*
Modely pro Evropu	<a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> 	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> 
	<p>Společnost Pioneer tímto prohlašuje, že uvedené rádiové zařízení vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.</p> <p>Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující webové adrese:  <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p>Předpokládané použití:                      Audiosystém vozidla s technologií Bluetooth</p> <p>Poštovní adresa:                      Pioneer Corporation                      28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku,                      Tokyo 113-0021, Japan</p> <p>Oprávněný zástupce:                      Pioneer Europe NV                      Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium  <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a></p> <p>Název výrobce:                      Pioneer Corporation</p> <p>Provozní frekvenční pásmo: 2 400–2 483,5 MHz                      Maximální vyzářený výkon: max. +4 dBm</p> <p>Název dovozce:                      Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst</p> <p>Poštovní adresa:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium</p>	<p>Společnost Panasonic Corporation tímto prohlašuje, že výše uvedený typ rádiového zařízení vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Přejděte na web <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klikněte na „Declaration of Conformity“ (Prohlášení o shodě), do pole pro vyhledávání klíčových slov zadejte níže uvedené klíčové slovo a poté si můžete stáhnout nejnovější prohlášení o shodě.</p> <p>Klíčové slovo: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]</p> <p>Předpokládané použití: Audiosystém vozidla (Bluetooth a WLAN)</p> <p>Poštovní adresa: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan</p> <p>Název výrobce: Panasonic Corporation</p> <p>Specifikace Bluetooth                      Frekvenční pásmo: 2 402–2 480 MHz                      Specifikace WLAN 2,4 GHz                      Frekvenční pásmo: 2 412–2 472 MHz</p> <p>Specifikace Bluetooth                      Maximální vyzářený výkon: 0,1 dBm                      Specifikace WLAN 2,4 GHz                      Maximální vyzářený výkon: 11,9 dBm</p> <p>Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst</p> <p>Poštovní adresa:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium</p>

	Systém hands-free telefonu S displejem audiosystému se systémem navigace*	Systém detekce objektů v mrtvém úhlu* / Asistent při couvání z parkovacího místa*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a>
		
Modely pro Evropu	<p>Společnost Panasonic Corporation tímto prohlašuje, že výše uvedený typ rádiového zařízení vyhovuje příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Přejděte na web <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klikněte na „Declaration of Conformity“ (Prohlášení o shodě), do pole pro vyhledávání klíčových slov zadejte níže uvedené klíčové slovo a poté si můžete stáhnout nejnovější prohlášení o shodě.</p> <p>Klíčové slovo: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT]</p> <p>Předpokládané použití: Audiosystém vozidla (Bluetooth a WLAN)</p> <p>Poštovní adresa: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan</p> <p>Název výrobce: Panasonic Corporation</p> <p>Specifikace Bluetooth</p> <p>Frekvenční pásmo: 2 402–2 480 MHz</p> <p>Specifikace WLAN 2,4 GHz</p> <p>Frekvenční pásmo: 2 412–2 472 MHz</p> <p>Specifikace Bluetooth</p> <p>Maximální vyzářený výkon: 0,1 dBm</p> <p>Specifikace WLAN 2,4 GHz</p> <p>Maximální vyzářený výkon: 11,9 dBm</p> <p>Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst</p> <p>Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium</p>	<p>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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p> <p>Předpokládané použití: Radarový snímač 24 Ghz s krátkým dosahem</p> <p>Poštovní adresa: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA</p> <p>Název výrobce: Veoneer US, Inc.</p> <p>Provozní frekvenční pásmo: 24,05–24,25 GHz</p> <p>Maximální vyzářený výkon: 10 dBm špičkový</p> <p>Název dovozce: Honda Motor Europe Ltd., pobočka Aalst</p> <p>Poštovní adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgium</p>

\* Není k dispozici u všech modelů

### 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 Wi-Fi hotspot pro vozidlo

Poštovní adresa:

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

Název výrobce:

DENSO CORPORATION

Model:

OGEY10

Modely pro Evropu

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





## Apparater, der udsender radiobølger

Følgende produkter og systemer på bilen udsender radiobølger under drift.

	Karosseristyremodul Nøglefrit adgangssystem	Fjernbetjening Nøglefri fjernbetjening
	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p></p> <p>Sumitomo Wiring Systems, Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrstypen HAR0001 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p>Tilsigtet brug: Kortdistanceenhed til fjernstyring Postadresse: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN Producentens navn: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frekvensbånd, hvor radioudstyret bruges: 125 kHz, 433,92 MHz. Maks. radiofrekvenseffekt sendt på det/de frekvensbånd, hvor radioudstyret bruges: 107,2 dBuV/m ved 10 m. Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p></p> <p>ALPSALPINE CO., LTD. erklærer hermed, at radioudstyrstypen TWB1G0090 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p>Tilsigtet brug: Kortdistanceenhed til fjernstyring Postadresse: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181 Producentens navn: ALPS ALPINE CO., LTD. Frekvensbånd, hvor radioudstyret bruges: 433,92 MHz. Maks. radiofrekvenseffekt sendt på det/de frekvensbånd, hvor radioudstyret bruges: 80,8 dBuV/m ved 3 m. Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>
Modeller til Europa		

Håndfrit telefonsystem	
Lydanlæg med farvedisplay*	Lydanlæg med standarddisplay uden navigationssystem*
<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p>  <p>Pioneer erklærer hermed, at radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p>Tilsløget brug:                      Bilstereoanlæg med Bluetooth                      Postadresse:                      Pioneer Corporation                      28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku,                      Tokyo 113-0021, Japan                      Autoriseret repræsentant:                      Pioneer Europe NV                      Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgien  <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a>                      Producentens navn:                      Pioneer Corporation                      Driftsfrekvensbånd: 2400-2483,5 MHz                      Maks. udgangseffekt: +4 dBm maks.                      Importørens navn:                      Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office                      Postadresse:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Panasonic Corporation erklærer hermed, at den ovenfor anførte radioudstyrstype er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Gå til <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klik på "Overensstemmelseserklæring", indtast nedenstående søgeord i søgefeltet, og download den nyeste "OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING".                      Søgeord: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]                      Tilsløget 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</p>

Håndfrit telefonsystem Lydanlæg med standarddisplay med navigationssystem*	Blindvinkelassistent*/bakzoneassistent*
<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Panasonic Corporation erklærer hermed, at den ovenfor anførte radioudstyrstype er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Gå til <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klik på "Overensstemmelseserklæring", indtast nedenstående søgeord i søgefeltet, og download den nyeste "OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING". Søgeord: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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 - Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> Tilsigtet 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: 10 dBm spids Importørens navn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgien</p>

\* Findes ikke på alle modeller

Fortsættes

### 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/>

Tilsigtet 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

Model:

OGEY10

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: 1920-1980MHz, 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: 1920-1980MHz, 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



Modeller til  
Europa

## Geräte, die Funkwellen aussenden

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

	BCM Schlüsselloses Zugangssystem	FOB Schlüssellose Fernbedienung
Modelle für Europa	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>  <p>Hiermit erklärt die Sumitomo Wiring Systems, Ltd., dass das Radiogerät des Typs HAR0001 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a> Verwendungszweck: Funkgerät mit geringer Reichweite für Fernsteuerung Anschrift: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN Herstellernamen: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frequenzbänder, in denen das Funkgerät betrieben wird: 125 kHz, 433,92 MHz. Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in den Frequenzbereichen, in denen das Funkgerät arbeitet: 107,2 dBuV/m auf 10 m. Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. – Standort Aalst Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>  <p>Hiermit erklärt die ALPS ALPINE CO., LTD., dass das Radiogerät des Typs TWB1G0090 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a> Verwendungszweck: Funkgerät mit geringer Reichweite für Fernsteuerung Anschrift: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-shi, Miyagi-ken, JAPAN 989-6181 Herstellernamen: ALPS ALPINE CO., LTD. Frequenzbänder, in denen das Funkgerät betrieben wird: 433,92 MHz. Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in den Frequenzbereichen, in denen das Funkgerät arbeitet: 80,8 dBuV/m auf 3 m. Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. – Standort Aalst Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>

		Freisprecheinrichtung	
		Audiosystem mit Farbdisplay*	Display Audio ohne Navigationssystem*
Modelle für Europa	<a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> 	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> 	
	<p>Hiermit erklärt Pioneer, dass das Radiogerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> Verwendungszweck: Fahrzeug-Audiosystem mit Bluetooth Anschrift: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokio 113-0021, Japan Bevollmächtigter: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgien <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a> Herstellername: Pioneer Corporation Betriebsfrequenzbereich: 2400–2483,5 MHz Maximale Ausgangsleistung: +4 dBm Max. Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. – Standort Aalst Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>	<p>Hiermit erklärt die Panasonic Corporation, dass das oben angegebene Radiogerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Rufen Sie <a href="http://www.ptc.panasonic.eu">http://www.ptc.panasonic.eu</a> auf, klicken Sie auf „Konformitätserklärung“ und geben Sie das untenstehende Stichwort in das Suchfeld ein. Sie können die aktuelle „KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG“ herunterladen. Stichwort: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT] 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</p>	

Freisprecheinrichtung Display Audio mit Navigationssystem*	Toter-Winkel-Assistent (BSI)*/Ausparkassistent*
<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Hiermit erklärt die Panasonic Corporation, dass das oben angegebene Radiogerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Rufen Sie <a href="http://www.ptc.panasonic.eu">http://www.ptc.panasonic.eu</a> auf, klicken Sie auf „Konformitätserklärung“ und geben Sie das untenstehende Stichwort in das Suchfeld ein. Sie können die aktuelle „KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG“ herunterladen. Stichwort: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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: 10 dBm Spitzenleistung Name des Importeurs: Honda Motor Europe Ltd. – Standort Aalst Anschrift: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgien</p>

\* Nicht bei allen Modellen verfügbar

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

Modell:

OGEY10

Modelle für  
Europa

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



## Raadiolaineid kiirgavad seadmed

Teie sõidukisse paigaldatud järgmised tooted ja süsteemid kiirgavad kasutamisel raadiolaineid.

	BCM Võtmeta käivitamise süsteem	FOB Lukustuse kaugjuhtimispuhl
	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> 	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> 
Euroopa mudelid	<p>Sumitomo Wiring Systems, Ltd. teatab järgnevaga, et raadiosideseadme HAR0001 vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a> Kasutuseesmärk: kaugjuhtimise lühimaaseade Postiaadress: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAAPAN Tootja nimi: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Raadiosideseadme töö ajal kasutatavad sagedusvahemikud: 125 kHz, 433,92 MHz. Raadiosideseadme töö ajal kasutatavate sagedusvahemike suurim edastusvõimsus: 107,2 dBuV/m 10 m juures. Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postiaadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p>ALPSALPINE CO., LTD. teatab järgnevaga, et raadiosideseadme TWB1G0090 vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a> Kasutuseesmärk: kaugjuhtimise lühimaaseade Postiaadress: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAAPAN 989-6181 Tootja nimi: ALPS ALPINE CO., LTD. Raadiosideseadme töösagedusvahemik(ud): 433,92 MHz. Raadiosideseadme töö ajal kasutatavate sagedusvahemike suurim edastusvõimsus: 80,8 dBuV/m 3 m juures. Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postiaadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>

Käed-vabad süsteem	
Värviekraaniga helisüsteem*	Navigatsioonisüsteemita ekraaniga helisüsteem*
<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Pioneer teatab järgnevaga, et raadiosideseade vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiate järgmiselt veebiaadressilt:  <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a>                      Kasutuseesmärk:                      autos kasutatav Bluetoothiga helisüsteem                      Postiaadress:                      Pioneer Corporation                      28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku,                      Tokyo 113-0021, Jaapan                      Volitatud esindaja:                      Pioneer Europe NV                      Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgia  <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a>                      Tootja nimi:                      Pioneer Corporation                      Toimimise sagedusala: 2400–2483,5 MHz                      Maksimaalne väljundvõimsus: max +4 dBm                      Maaletooja nimi:                      Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office                      Postiaadress:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Panasonic Corporation teatab järgnevaga, et eelnimetatud raadiosideseade vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. Avage veebiaadress <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klõpsake valikul "Vastavuskinnitus", sisestage märksõna otsingukasti allpool toodud märksõna ja laadige alla kõige uuem "VASTAVUSKINNITUS" (DoC).                      Märksõna: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]                      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</p>
Euroopa mudelid	

	Käed-vabad süsteem Navigatsioonisüsteemi ja ekraaniga helisüsteem*	Pimeda ala teabesüsteem*/ristuva liikluse seire*
Euroopa mudelid	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Panasonic Corporation teatab järgnevaga, et eelnimetatud raadiosideseade vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. Avage veebiaadress <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, klõpsake valikul "Vastavuskinnitus", sisestage märksõna otsingukasti allpool toodud märksõna ja laadige alla kõige uuem "VASTAVUSKINNITUS" (DoC).</p> <p>Märksõna: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT]</p> <p>Kasutuseesmärk: autoraadiosüsteem (Bluetooth ja WLAN)</p> <p>Postiaadress: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Jaapan</p> <p>Tootja nimi: Panasonic Corporation</p> <p>Bluetoothi tehnilised andmed</p> <p>Sagedusriba: 2402-2480 MHz</p> <p>2,4 GHz WLAN-võrgu tehnilised andmed</p> <p>Sagedusriba: 2412-2472 MHz</p> <p>Bluetoothi tehnilised andmed</p> <p>Maksimaalne väljundvõimsus: 0,1 dBm</p> <p>2,4 GHz WLAN-võrgu tehnilised andmed</p> <p>Maksimaalne väljundvõimsus: 11,9 dBm</p> <p>Maaletooja nimi: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Postiaadress:</p> <p>Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p>  <p>Veoneer US, Inc. teatab järgnevaga, et raadiosideseade 6234734 NB24 vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. ELi vastavuskinnituse täisteksti leiate veebiaadressilt: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p> <p>Kasutuseesmärk:</p> <p>24 GHz lühimaaradar</p> <p>Postiaadress:</p> <p>26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 United States of America</p> <p>Tootja nimi:</p> <p>Veoneer US, Inc.</p> <p>Toimimise sagedusala:</p> <p>24,05-24,25 GHz</p> <p>Maksimaalne väljundvõimsus:</p> <p>10 dBm tipp</p> <p>Maaletooja nimi:</p> <p>Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Postiaadress:</p> <p>Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>

\* Pole saadaval kõikidel mudelitel

### Hädaabikõne (eCall)

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



DENSO CORPORATION teatab järgnevana, et nimetatud raadioside seade vastab direktiivis 2014/53/EL sätestatud nõuetele. EL-i vastavuskinnituse täisteksti leiata 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

Mudel:

OGEY10

Toimimise sagedusala:

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

Euroopa  
mudelid



## Dispositivos que emiten ondas de radio

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

	BCM Sistema de acceso sin llave	Mando Mando a distancia sin llave
	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> 	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> 
Modelos europeos	<p>Por la presente, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declara que el equipo de radio tipo HAR0001 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: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p>Uso previsto: Dispositivo de corto alcance para control remoto Dirección postal: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPÓN Nombre del fabricante: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Bandas de frecuencia en las que funciona el equipo de radio: 125 kHz, 433,92 MHz. Máxima potencia de radiofrecuencia transmitida en las bandas de frecuencia en las que funciona el equipo de radio: 107,2 dBuV/m a 10 m. Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd. Oficina de Aalst Dirección postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>	<p>Por la presente, ALPS ALPINE CO., LTD. declara que el equipo de radio tipo TWB1G0090 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: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p>Uso previsto: Dispositivo de corto alcance para control remoto Dirección postal: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., (Japón) 989-6181 Nombre del fabricante: ALPS ALPINE CO., LTD. Bandas de frecuencia en las que funciona el equipo de radio: 433,92 MHz. Máxima potencia de radiofrecuencia transmitida en las bandas de frecuencia en las que funciona el equipo de radio: 80,8 dBuV/m a 3 m. Nombre del importador: Honda Motor Europe Ltd. Oficina de Aalst Dirección postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>

Sistema de teléfono manos libres	
Sistema de sonido con pantalla en color*	Sistema de sonido con pantalla sin sistema de navegación*
<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Por la presente, Pioneer 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: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p>Uso previsto:                      Audio de coche por Bluetooth                      Dirección postal:                      Pioneer Corporation                      28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku,                      Tokio 1130021 (Japón)                      Representante autorizado:                      Pioneer Europe NV                      Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele (Bélgica)  <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a>                      Nombre del fabricante:                      Pioneer Corporation                      Banda de frecuencia operativa: 2400 - 2483,5 MHz                      Potencia de salida máxima: +4 dBm máx.                      Nombre del importador:                      Honda Motor Europe Ltd. Oficina de Aalst                      Dirección postal:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst (Bélgica)</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Por la presente, Panasonic Corporation declara que el equipo de radio mencionado anteriormente cumple con la Directiva 2014/53/EU. Acceda a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, 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-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]</p> <p>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 del WLAN de 2,4 GHz                      Banda de frecuencia: 2412 - 2472 MHz                      Especificaciones del Bluetooth                      Potencia de salida máxima: 0,1 dBm                      Especificaciones del 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)</p>

\* No disponible en todos los modelos

	<p>Sistema de teléfono manos libres Sistema de sonido con pantalla con sistema de navegación*</p>	<p>Sistema de información de punto ciego*/sistema de alerta de tráfico cruzado*</p>
<p>Modelos europeos</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Por la presente, Panasonic Corporation declara que el equipo de radio mencionado anteriormente cumple con la Directiva 2014/53/EU. Acceda a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, 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-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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 del WLAN de 2,4 GHz Banda de frecuencia: 2412 - 2472 MHz Especificaciones del Bluetooth Potencia de salida máxima: 0,1 dBm Especificaciones del 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)</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p>  <p>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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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)</p>

\* No disponible en todos los modelos

### 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

Modelo:

OGEY10

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)



## Dispositifs émettant des ondes radio

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

	Module d'état de la batterie Système d'accès sans clé	Télécommande Télécommande d'accès sans clé
Modèles destinés à l'Europe	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>  <p>Par la présente, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. déclare que le type d'équipement radio HAR0001 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 : <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a> Utilisation prévue : Appareil à courte portée pour commande à distance Adresse postale : 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPON Nom du fabricant : Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Bande(s) de fréquences dans laquelle l'équipement radio fonctionne ; 125 kHz, 433,92 MHz. Puissance maximale de fréquence radio transmise dans la(les) bande(s) de fréquences de l'équipement radio ; 107,2 dBuV/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><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>  <p>Par la présente, ALPSALPINE CO, LTD. déclare que le type d'équipement radio TWB1G0090 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 : <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a> Utilisation prévue : Appareil à courte portée pour commande à distance Adresse postale : 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPON 989-6181 Nom du fabricant : ALPS ALPINE CO., LTD. Bande(s) de fréquences dans laquelle l'équipement radio fonctionne ; 433,92 MHz. Puissance maximale de fréquence radio transmise dans la(les) bande(s) de fréquences de l'équipement radio ; 80,8 dBuV/m à 3 m. Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique</p>

Système de téléphone mains libres	
Couleur audio*	Affichage audio sans système de navigation*
<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Par la présente, Pioneer 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 : <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p>Utilisation prévue : Système audio avec Bluetooth</p> <p>Adresse postale : Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japon</p> <p>Représentant autorisé : Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgique <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a></p> <p>Nom du fabricant : Pioneer Corporation</p> <p>Bande de fréquence de fonctionnement : 2 400 - 2 483,5 MHz</p> <p>Puissance de sortie maximale : +4 dBm max.</p> <p>Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>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 <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, cliquez sur « Declaration of Conformity » (Déclaration de conformité), saisissez le mot-clé ci-dessous dans le champ de recherche par mot-clé. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY). Mot-clé : [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJIT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]</p> <p>Utilisation prévue : Système audio du véhicule (Bluetooth et WLAN)</p> <p>Adresse postale : 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon</p> <p>Nom du fabricant : Panasonic Corporation</p> <p>Spécifications Bluetooth</p> <p>Bande de fréquence : 2 402 - 2 480 MHz</p> <p>Spécifications de 2,4 GHz WLAN</p> <p>Bande de fréquence : 2 412 - 2 472 MHz</p> <p>Spécifications Bluetooth</p> <p>Puissance de sortie maximale : 0,1 dBm</p> <p>Spécifications de 2,4 GHz WLAN</p> <p>Puissance de sortie maximale : 11,9 dBm</p> <p>Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique</p>

\* Non disponible sur tous les modèles

Système de téléphone mains libres Affichage audio avec système de navigation*	Système de surveillance de l'angle mort (BSI)*/ Moniteur de véhicule en approche*
<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>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 <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, cliquez sur « Declaration of Conformity » (Déclaration de conformité), saisissez le mot-clé ci-dessous dans le champ de recherche par mot-clé. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY). Mot-clé : [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] Utilisation prévue : Système audio du véhicule (Bluetooth et WLAN) Adresse postale : 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, 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 Puissance de sortie maximale : 0,1 dBm Spécifications de 2,4 GHz WLAN Puissance de sortie maximale : 11,9 dBm Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p>  <p>Par la présente, Veoneer US, Inc. déclare 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 : <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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 Puissance de sortie maximale : 10 dBm (pic) Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Adresse postale : Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgique</p>

\* Non disponible sur tous les modèles

### 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 portable pour le véhicule et zone réactive Wi-Fi pour le véhicule

Adresse postale :

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

Nom du fabricant :

DENSO CORPORATION

Modèle :

OGEY10

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)

Puissance de sortie maximale :

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

## 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
Modelli europei	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p></p> <p>Con la presente, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. dichiara che il dispositivo radio tipo HAR0001 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet al seguente indirizzo: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p>Utilizzo previsto: Dispositivo per il comando a breve distanza Indirizzo postale: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 GIAPPONE Nome del costruttore: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Banda di frequenza in cui il dispositivo radio funziona: 125 kHz, 433,92 MHz. Massima potenza a radiofrequenza trasmessa nella banda di frequenza in cui il dispositivo radio funziona: 107,2 dBuV/m a 10 m. Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p></p> <p>Con la presente, ALPSALPINE CO., LTD. dichiara che il dispositivo radio tipo TWB1G0090 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet al seguente indirizzo: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p>Utilizzo previsto: Dispositivo per il comando a breve distanza Indirizzo postale: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., GIAPPONE 989-6181 Nome del costruttore: ALPS ALPINE CO., LTD. Banda di frequenza in cui il dispositivo radio funziona: 433,92 MHz. Massima potenza a radiofrequenza trasmessa nella banda di frequenza in cui il dispositivo radio funziona: 80,8 dBuV/m a 3 m. Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>

Sistema telefonico vivavoce	
Audio a colori*	Impianto audio con display senza sistema di navigazione*
<a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> 	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> 
<p>Con la presente, Pioneer dichiara che il dispositivo radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet al seguente indirizzo: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p>Utilizzo previsto:                      Impianto audio con Bluetooth                      Indirizzo postale:                      Pioneer Corporation                      28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku,                      Tokyo 113-0021, Giappone                      Rappresentante autorizzato:                      Pioneer Europe NV                      Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgio  <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a>                      Nome del costruttore:                      Pioneer Corporation                      Banda di frequenza operativa: 2400 - 2483,5 MHz                      Potenza di uscita massima: +4 dBm max.                      Nome importatore:                      Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst                      Indirizzo postale:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>	<p>Con la presente, Panasonic Corporation dichiara che il dispositivo radio riportato sopra è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Accedere a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, fare clic su "Dichiarazione di conformità" e immettere la seguente parola chiave nella relativa casella di ricerca; è possibile scaricare l'ultima versione della "DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ" (DoC).                      Parola chiave: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJIT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]                      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</p>

Modelli europei

	Sistema telefonico vivavoce Impianto audio con display con sistema di navigazione*	Sistema Informazioni angolo cieco (BSI)*/ Monitoraggio traffico incroci*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a>
		
Modelli europei	<p>Con la presente, Panasonic Corporation dichiara che il dispositivo radio riportato sopra è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Accedere a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, fare clic su "Dichiarazione di conformità" e immettere la seguente parola chiave nella relativa casella di ricerca; è possibile scaricare l'ultima versione della "DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ" (DoC). Parola chiave: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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</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 al seguente indirizzo Internet: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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: 10 dBm picco Nome importatore: Honda Motor Europe Ltd - Sede di Aalst Indirizzo postale: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgio</p>

\* Non disponibile su tutti i modelli

### Chiamata di emergenza (eCall)

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



Con la presente, DENSO CORPORATION dichiara che la radio è in conformità con la direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Internet al seguente indirizzo:

<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

Modello:

OGEY10

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: 1920-1980MHz, 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)

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





## Radioviļņus izstarojošas ierīces

Tālāk norādītie izstrādājumi un sistēmas jūsu transportlīdzeklī izstaro radioviļņus.

	BCM Bezatslēgas piekļuves sistēma	FOB Bezatslēgas piekļuves tālvadības pults
	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>  <p>Ar šo uzņēmums Sumitomo Wiring Systems, Ltd. paziņo, ka radio aprīkojuma tips HAR0001 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p>Paredzētā lietošana: īsa diapazona ierīce tālvadībai</p> <p>Pasta adrese: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631, JAPĀNA</p> <p>Ražotāja nosaukums: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frekvenču josla(s), kurā(s) darbojas radio aprīkojums: 125 kHz, 433,92 MHz. Maksimālā radiofrekvenču jauda, pārraidīta frekvenču joslā(s), kurā(s) darbojas radio aprīkojums: 107,2 dBuV/m pie 10 m. Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Pasta adrese: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija</p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>  <p>Ar šo uzņēmums ALPSALPINE CO., LTD paziņo, ka radio aprīkojuma tips TWB1G0090 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p>Paredzētā lietošana: īsa diapazona ierīce tālvadībai</p> <p>Pasta adrese: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPĀNA, 989-6181</p> <p>Ražotāja nosaukums: ALPS ALPINE CO., LTD. Frekvenču josla(s), kurā darbojas radioiekārta; 433,92 MHz. Maksimālā radiofrekvenču jauda, pārraidīta frekvenču joslā(s), kurā(s) darbojas radio aprīkojums: 80,8 dBuV/m pie 3 m. Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Pasta adrese: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija</p>
Eiropas modeļi		

Brīvroku tālruņa sistēma	
Krāsu audio*	Displeja audio bez navigācijas sistēmas*
<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Ar šo uzņēmums Pioneer paziņo, ka radio aprīkojums atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> Paredzētā lietošana: Automašīnas audio ar Bluetooth Pasta adrese: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japāna Pilnvarotais pārstāvis: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Beļģija <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a> Ražotāja nosaukums: Pioneer Corporation Darba frekvences josla: 2400–2483,5 MHz Maksimālā izejas jauda: Maks. +4 dBm Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Pasta adrese: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Ar šo uzņēmums Panasonic Corporation paziņo, ka iepriekš norādītais radio aprīkojuma tips atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Atverot vietni <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, noklikšķinot uz "Declaration of Conformity" (Atbilstības deklarācija), atslēgvārdu meklēšanas lodziņā ievadot tālāk norādīto atslēgvārdu, varat lejupielādēt jaunāko ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU (DoC). Atslēgvārds: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT] 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</p>
<p>Eiropas modeļi</p>	

Brīvroku tālruņa sistēma Displeja audio ar navigācijas sistēmu*	Aklās zonas informācijas sistēma*/ šķērsvirziena satiksmes monitors*
<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Ar šo uzņēmums Panasonic Corporation paziņo, ka iepriekš norādītais radio aprīkojuma tips atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Atverot vietni <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, noklikšķinot uz “Declaration of Conformity” (Atbilstības deklarācija), atslēgvārdu meklēšanas lodziņā ievadot tālāk norādīto atslēgvārdu, varat lejupielādēt jaunāko ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU (DoC). Atslēgvārds: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p>  <p>Ar šo uzņēmums Veoneer US, Inc. paziņo, ka radio aprīkojuma tips 6234734 NB24 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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: maksimāli 10 dBm Importētāja nosaukums: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Pasta adrese: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Beļģija</p>

\* Nav pieejams visiem modeļiem

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 šajā interneta adresē:

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

Paredzētā lietošana:

mobīlā 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

Modelis:

OGEY10

Eiropas modeļi

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: 1920–1980MHz, 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)

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

## Įrenginiai, spinduliuojantys radijo bangas

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

	BCM Užvedimo sistema be raktelio	FOB Sistemos be raktelio nuotolinio valdymo pultas
Europai skirti modeliai	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>  <p>Šiuo dokumentu „Sumitomo Wiring Systems, Ltd.“ pareiškia, kad radijo įranga, kurios tipas HAR0001, atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a> Naudojimo paskirtis: trumpu atstumu veikiantis nuotolinio valdymo įtaisas Pašto adresas: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPONIJA Gamintojo pavadinimas: „Sumitomo Wiring Systems, Ltd.“ Radijo įrangos veikimo dažnių juostos: 125 kHz, 433,92 MHz. Maksimali radijo dažnių galia, perduodama dažnių juostomis, kuriose veikia radijo įranga: 107,2 dBuV/m esant 10 m. Importuotojo pavadinimas: „Honda Motor Europe Ltd“ – Alsto biuras Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgija</p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>  <p>Šiuo dokumentu ALPSALPINE CO., LTD. pareiškia, kad radijo įranga, kurios tipas TWB1G0090, atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a> Naudojimo paskirtis: trumpu atstumu veikiantis nuotolinio valdymo įtaisas Pašto adresas: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPONIJA 989-6181 Gamintojo pavadinimas: ALPS ALPINE CO., LTD. Dažnių juostos, kuriose veikia radijo įranga: 433,92 MHz. Maksimali radijo dažnių galia, perduodama dažnių juostomis, kuriose veikia radijo įranga: 80,8 dBuV/m esant 3 m. Importuotojo pavadinimas: „Honda Motor Europe Ltd“ – Alsto biuras Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgija</p>

Laisvų rankų telefono sistema	
„Colour Audio“ sistema*	„Display Audio“ sistema be navigacijos sistemos*
<a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> 	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> 
<p>Šiuo dokumentu „Pioneer“ pareiškia, kad radijo įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES.                      Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto adresu  <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a>                      Naudojimo paskirtis:                      automobilio garso sistema su „Bluetooth“                      Pašto adresas:                      „Pioneer Corporation“                      28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku,                      Tokyo 113-0021, Japonija                      Įgaliotasis atstovas:                      „Pioneer Europe NV“                      Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgija  <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a>                      Gamintojo pavadinimas:                      „Pioneer Corporation“                      Veikimo dažnių juosta: 2400–2483,5 MHz                      Maksimali išvesties galia: ne daugiau kaip +4 dBm                      Importuotojo pavadinimas:                      „Honda Motor Europe Ltd“ – Alsto biuras                      Pašto adresas:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgija</p>	<p>Šiuo dokumentu „Panasonic Corporation“ pareiškia, kad pirmiau išvardyta radijo įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Apsilankę adresu <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, spustelėkite „Declaration of Conformity“, įveskite toliau nurodytą reikšminį žodį į reikšminių žodžių paieškos langelį ir galėsite atsisiųsti naujausią ATITIKTIES DEKLARACIJĄ (DoC).                      Reikšminis žodis: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJJT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]                      Naudojimo paskirtis: automobilio garso sistema („Bluetooth“ ir WLAN)                      Pašto adresas: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, 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“ – Alsto biuras                      Pašto adresas:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgija</p>
Europai skirti modeliai	

Laisvų rankų telefono sistema „Display Audio“ sistema su navigacijos sistema*	Nematomų zonų stebėjimo sistema* / skersinio eismo stebėjimo sistema*
<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Šiuo dokumentu „Panasonic Corporation“ pareiškia, kad pirmiau išvardyta radijo įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Apsilankę adresu <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, spustelėkite „Declaration of Conformity“, įveskite toliau nurodytą reikšminį žodį į reikšminių žodžių paieškos langelį ir galėsite atsisiųsti naujausią ATITIKTIES DEKLARACIJĄ (DoC). Reikšminis žodis: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] Naudojimo paskirtis: automobilio garso sistema („Bluetooth“ ir WLAN) Pašto adresas: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, 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“ – Alsto biuras Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgija</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p>  <p>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 <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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“ – Alsto biuras Pašto adresas: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgija</p>

\* Galimas ne visuose modeliuose.

### 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 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, Japonija

Gamintojo pavadinimas:

DENSO CORPORATION

Modelis:

OGEY10

Europai skirti modeliai

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: 1575,42 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“ – Alsto biuras



Pašto adresas:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgija



# 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><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>
		
	<p>A Sumitomo Wiring Systems, Ltd. ezennel kijelenti, hogy a HAR0001 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>	<p>Az ALPSALPINE CO., LTD. ezennel kijelenti, hogy a TWB1G0090 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>
Európai típusok	<p>Tervezett felhasználás: Kis hatótávolságú készülék távirányításhoz Postai cím: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN Gyártó neve: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frekvenciasáv(ok), amelyeken a rádióberendezés üzemel: 125 kHz, 433,92 MHz. Maximális kibocsátott rádiófrekvenciás teljesítmény azokon a frekvenciasávokon, amelyeken a rádióberendezés üzemel: 107,2 dBuV/m 10 m-re. Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postai cím: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p>Tervezett felhasználás: Kis hatótávolságú készülék távirányításhoz Postai cím: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181 Gyártó neve: ALPSALPINE CO., LTD. Frekvenciasávok, amelyeken a rádióberendezés üzemel: 433,92 MHz. Maximális kibocsátott rádiófrekvenciás energia azokon a frekvenciasávokon, amelyeken a rádióberendezés üzemel: 80,8 dBuV/m@3m-re. Importőr neve: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postai cím: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>

	Színes audiorendszer*	Telefonkihangosító Kijelzős audiorendszer navigációs rendszer nélkül*
	<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p></p> <p>A Pioneer ezennel kijelenti, hogy a rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el:  <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a>                      Tervezett felhasználás:                      Bluetooth funkció s autós audiorendszer                      Postai cím:                      Pioneer Corporation                      28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku,                      Tokyo 1130021, Japan                      Hivatalos képviselő:                      Pioneer Europe NV                      Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium  <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a>                      Gyártó neve:                      Pioneer Corporation                      Üzemi frekvenciasáv: 2400–2483,5 MHz                      Maximális kimeneti teljesítmény: max. +4 dBm                      Importőr neve:                      Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office                      Postai cím:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgium</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p></p> <p>A Panasonic Corporation ezennel kijelenti, hogy a fentebb megjelölt típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Látogasson el a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> weboldalra, ahol a legújabb „MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOT” (DoC) a „Megfelelőségi nyilatkozat” elemre kattintva, majd az alábbi kulcsszót a keresőmezőbe beírva töltheti le.                      Keresőkifejezés: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]                      Tervezett felhasználás: Autós audiorendszer (Bluetooth és WLAN)                      Postai cím: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224–8520, Japan                      Gyártó neve: Panasonic Corporation                      Bluetooth-jellemzők                      Frekvenciasáv: 2402–2480 MHz                      A 2,4 GHz-es WLAN jellemzői                      Frekvenciasáv: 2412–2472 MHz                      Bluetooth-jellemzők                      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</p>
Európai típusok		

	Telefonkihangosító Kijelzős audiorendszer navigációs rendszerrel*	Holttérfigyelő rendszer (BSI)*/kitolatást segítő rendszer*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a>
		
Európai típusok	<p>A Panasonic Corporation ezennel kijelenti, hogy a fentebb megjelölt típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Látogasson el a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> weboldalra, ahol a legújabb „MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOT” (DoC) a „Megfelelőségi nyilatkozat” elemre kattintva, majd az alábbi kulcsszót a keresőmezőbe beírva töltheti le. Keresőkifejezés: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] Tervezett felhasználás: Autós audiorendszer (Bluetooth és WLAN) Postai cím: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224–8520, Japan Gyártó neve: Panasonic Corporation Bluetooth-jellemzők Frekvenciasáv: 2402–2480 MHz A 2,4 GHz-es WLAN jellemzői Frekvenciasáv: 2412–2472 MHz Bluetooth-jellemzők 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</p>	<p>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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> Tervezett felhasználás: 24 GHz rövid hatótávolságú radarszenzor Postai cím: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 United States of America 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</p>

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre

### 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 járműhöz és Wi-Fi hotspot eszköz a járműhöz

Postai cím:

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

Gyártó neve:

DENSO CORPORATION

Típus:

OGGY10

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

## Apparaten die radiogolven uitzenden

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

	BCM Sleutelloos toegangssysteem	FOB Afstandsbediening
Modellen voor Europa	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p></p> <p>Hierbij verklaart Sumitomo Wiring Systems, Ltd. dat het radioapparaat type HAR0001 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p>Beoogd gebruik: Apparaat met klein bereik voor bediening op afstand Postadres: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN Naam fabrikant: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt: 125 kHz, 433,92 MHz. Maximaal RF-vermogen verzonden in de frequentieband(en) waarin het radioapparaat werkt: 107,2 dBuV/m bij 10 m. Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België</p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p></p> <p>Hierbij verklaart ALPSALPINE CO., LTD. dat het radioapparaat type TWB1G0090 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p>Beoogd gebruik: Apparaat met klein bereik voor bediening op afstand Postadres: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181 Naam fabrikant: ALPS ALPINE CO., LTD. Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt: 433,92 MHz. Maximaal verzonden RF-vermogen in de frequentieband(en) waarbinnen het radioapparaat werkt: 80,8 dBuV/m bij 3 m. Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België</p>

	Handsfree telefoonsysteem
	Colour Audio*      Display Audio zonder navigatiesysteem*
	<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p></p> <p>Hierbij verklaart Pioneer dat het radioapparaat voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p>Beoogd gebruik: Auto-audiosysteem met Bluetooth</p> <p>Postadres: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japan</p> <p>Erkende vertegenwoordiger: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, België</p> <p><a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a></p> <p>Naam fabrikant: Pioneer Corporation</p> <p>Frequentieband: 2400 - 2483,5 MHz</p> <p>Maximum uitgangsvermogen: Max. +4 dBm</p> <p>Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België</p>
Modellen voor Europa	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p></p> <p>Hierbij verklaart Panasonic Corporation dat het hierboven vermelde type radioapparaat voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. Ga naar <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, 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.</p> <p>Trefwoord: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJIT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]</p> <p>Beoogd gebruik: Audiosysteem voor in de auto (Bluetooth en WLAN)</p> <p>Postadres: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan</p> <p>Naam fabrikant: Panasonic Corporation</p> <p>Specificaties van Bluetooth</p> <p>Frequentieband: 2402 - 2480 MHz</p> <p>Specificaties van 2,4 GHz WLAN</p> <p>Frequentieband: 2412 - 2472 MHz</p> <p>Specificaties van Bluetooth</p> <p>Maximum uitgangsvermogen: 0,1 dBm</p> <p>Specificaties van 2,4 GHz WLAN</p> <p>Maximum uitgangsvermogen: 11,9 dBm</p> <p>Naam importeur: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België</p>

Handsfree telefoonsysteem Display Audio met navigatiesysteem*	Dode hoek-informatiesysteem*/Uitparkeermonitor*
<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Hierbij verklaart Panasonic Corporation dat het hierboven vermelde type radioapparaat voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. Ga naar <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, 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-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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 - Aalst Office Postadres: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - België</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> Beoogd gebruik: 24 GHz radarsensor met klein bereik Postadres: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 United States of America 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>

\* Niet beschikbaar op alle modellen

### 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

Model:

OGHEY10

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: 1920-1980MHz, 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 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



## Enheter som utstråler radiobølger

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

	BCM Nøkkelfritt tilgangssystem	Nøkkelfjernkontroll Nøkkelfri fjernkontroll
Modeller for Europa	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p></p> <p>Sumitomo Wiring Systems, Ltd. erklærer herved at radioutstyrstype HAR0001 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p>Tiltenkt bruk: Enhet med kort rekkevidde for fjernstyring</p> <p>Postadresse: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN</p> <p>Produsentnavn: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frekvensbåndene der radioutstyret er i drift: 125 kHz, 433,92 MHz. Maksimal overført radiofrekvenseffekt i frekvensbåndene der radioutstyret er i drift: 107,2 dBuV/m ved 10 m. Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia</p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p></p> <p>ALPSALPINE CO., LTD. erklærer herved at radioutstyrstype TWB1G0090 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p>Tiltenkt bruk: Enhet med kort rekkevidde for fjernstyring</p> <p>Postadresse: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181</p> <p>Produsentnavn: ALPS ALPINE CO., LTD. Frekvensbåndene der radioutstyret er i drift: 433,92 MHz. Maksimal overført radiofrekvenseffekt i frekvensbåndene der radioutstyret er i drift: 80,8 dBuV/m ved 3 m. Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postadresse: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia</p>

		Håndfritt telefonsystem	
		Fargelydsystem *	Display, lydsystem uten navigasjonssystem *
		<a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a>	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>
			
Modeller for Europa		<p>Pioneer erklærer herved at radioutstyret er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.                      Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:  <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a>                      Tiltenkt bruk:                      Lydsystem med Bluetooth                      Postadresse:                      Pioneer Corporation                      28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku,                      Tokyo 113-0021, Japan                      Authorised Representative:                      Pioneer Europe NV                      Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgia  <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a>                      Produsentnavn:                      Pioneer Corporation                      Operativt frekvensbånd: 2400–2483,5 MHz                      Maksimal utgangseffekt: +4 dBm maks.                      Importørnavn:                      Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office                      Postadresse:                      Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia</p>	<p>Panasonic Corporation erklærer herved at radioutstyrstypen angitt ovenfor er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.                      På <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> 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-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]                      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</p>

Håndfritt telefonsystem Display, lydsystem med navigasjonssystem *	System for blindsonerarsling * / overvåkingssystem for kryssende trafikk *
<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Panasonic Corporation erklærer herved at radioutstyrstypen angitt ovenfor er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. På <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> kan du klikke på «Declaration of Conformity» og angi nøkkelordet nedenfor i søkeboksen for nøkkelord, og deretter kan du laste ned den nyeste samsvarserklæringen.</p> <p>Nøkkelord: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT]</p> <p>Tiltenkt bruk: Lydanlegg for bil (Bluetooth og WLAN)</p> <p>Postadresse: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224- 8520, Japan</p> <p>Produsentnavn: Panasonic Corporation</p> <p>Spesifikasjoner for Bluetooth</p> <p>Frekvensbånd: 2402–2480 MHz</p> <p>Spesifikasjoner for 2,4 GHz WLAN</p> <p>Frekvensbånd: 2412–2472 MHz</p> <p>Spesifikasjoner for Bluetooth</p> <p>Maksimal utgangseffekt: 0,1 dBm</p> <p>Spesifikasjoner for 2,4 GHz WLAN</p> <p>Maksimal utgangseffekt: 11,9 dBm</p> <p>Importørnavn: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Postadresse:</p> <p>Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p>  <p>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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p> <p>Tiltenkt bruk:</p> <p>24 GHz radarsensor med kort rekkevidde</p> <p>Postadresse:</p> <p>26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA</p> <p>Produsentnavn:</p> <p>Veoneer US, Inc.</p> <p>Operativt frekvensbånd:</p> <p>24,05–24,25 GHz</p> <p>Maksimal utgangseffekt:</p> <p>10 dBm topp</p> <p>Importørnavn:</p> <p>Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office</p> <p>Postadresse:</p> <p>Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgia</p>

\*Ikke tilgjengelig på alle modeller

### Nødanrop (eCall)

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



DENSO CORPORATION erklærer herved at radioutstyrtypen 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

Modell:

OGGY10

Modeller for  
Europa

Operativt frekvensbånd:

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 (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)

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

## Urządzenia emitujące fale radiowe

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

	BCM System dostępu bezkluczykowego	FOB Pilot systemu dostępu bezkluczykowego
	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> 	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> 
Wersje europejskie	<p>Sumitomo Wiring Systems, Ltd. oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu HAR0001 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej:  <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p>Przeznaczenie:            Urządzenie bliskiego zasięgu do zdalnego sterowania</p> <p>Adres pocztowy:            1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPONIA</p> <p>Nazwa producenta: Sumitomo Wiring Systems, Ltd.</p> <p>Pasma częstotliwości, w których działa urządzenie radiowe:            125 kHz, 433,92 MHz.</p> <p>Maksymalna moc przesyłu częstotliwości radiowej w pasmach, w których działa sprzęt radiowy, wynosi 107,2 dBuV/m przy 10 m.</p> <p>Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Adres pocztowy:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p>Firma ALPS ALPINE CO., LTD. oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu TWB1G0090 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej:  <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p>Przeznaczenie:            Urządzenie bliskiego zasięgu do zdalnego sterowania</p> <p>Adres pocztowy:            6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPONIA 989-6181</p> <p>Nazwa producenta: ALPS ALPINE CO., LTD.</p> <p>Pasma częstotliwości, w których działa urządzenie radiowe:            433,92 MHz.</p> <p>Maksymalna moc przesyłu częstotliwości radiowej w pasmach, w których działa sprzęt radiowy: 80,8 dBuV/m przy 3 m.</p> <p>Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Adres pocztowy:            Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>

Zestaw głośnomówiący (HFT)	
System audio z kolorowym wyświetlaczem*	Wyświetlacz systemu audio bez systemu nawigacji*
<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Firma Pioneer oświadcza niniejszym, że sprzęt radiowy typu jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> Przeznaczenie: Radioodtworacz samochodowy z technologią Bluetooth Adres pocztowy: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-Ku, Tokio 1130021, Japonia Upoważniony przedstawiciel: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgia <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a> Nazwa producenta: Pioneer Corporation Zakres częstotliwości pracy: 2400-2483,5 MHz Maksymalna moc wyjściowa: maks. +4 dBm Nazwa importera: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Adres pocztowy: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Belgia</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>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 wejść na stronę <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, kliknąć zakładkę „Deklaracja zgodności” i wprowadzić poniższe słowo kluczowe w odpowiednim polu. Słowo kluczowe: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJIT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT] 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</p>

Zestaw głośnomówiący (HFT) Wyświetlacz systemu audio wyposażony w system nawigacji*	System monitorowania martwego pola widzenia w lusterkach (BSI)* / system ostrzegania o zbliżającym się pojeździe podczas cofania (CTM)*
<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>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 wejść na stronę <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, kliknąć zakładkę „Deklaracja zgodności” i wprowadzić poniższe słowo kluczowe w odpowiednim polu. Słowo kluczowe: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p>  <p>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 pod następującym adresem internetowym: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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</p>

\* Dostępne w zależności od modelu

Ciąg dalszy

55

### Telefon alarmowy (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 na poniższej stronie internetowej:

<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

Wersja:

OGEY10

Wersje  
europejskie

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: 1920–1980MHz, 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: 1920–1980MHz, 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





## 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
	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>
		
	<p>A Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declara que o equipamento de rádio tipo HAR0001 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Internet: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>	<p>A ALPSALPINE CO., LTD. declara que o equipamento de rádio tipo TWB1G0090 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Internet: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>
Versões europeias	<p>Utilização prevista: Dispositivo de curto alcance para controlo remoto Endereço postal: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPÃO Nome do fabricante: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Banda(s) de frequência em que o equipamento de rádio funciona: 125 kHz, 433,92 MHz. Potência máxima de frequência de rádio transmitida na(s) banda(s) de frequência em que o equipamento de rádio funciona: 107,2 dBuV/m a 10 m. Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>	<p>Utilização prevista: Dispositivo de curto alcance para controlo remoto Endereço postal: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., 989-6181 JAPÃO Nome do fabricante: ALPS ALPINE CO., LTD. Banda(s) de frequência em que o equipamento de rádio funciona: 433,92 MHz. Potência máxima de frequência de rádio transmitida na(s) banda(s) de frequência em que o equipamento de rádio funciona: 80,8 dBuV/m a 3 m. Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>

Sistema de telefone mãos-livres	
Sistema de áudio a cores*	Sistema de áudio no visor sem sistema de navegação*
<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>A Pioneer declara, por este meio, 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 Internet: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p>Utilização prevista: Sistema áudio do veículo com Bluetooth</p> <p>Endereço postal: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku, Tóquio, 113-0021, Japão</p> <p>Representante autorizado: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Bélgica <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a></p> <p>Nome do fabricante: Pioneer Corporation</p> <p>Banda de frequência operacional: 2400 - 2483,5 MHz Potência máxima de saída: máx. +4 dBm</p> <p>Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>A Panasonic Corporation declara que o equipamento de rádio do tipo acima mencionado está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. Aceda a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, 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-MH39E1JT, CL-MH39EJIT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]</p> <p>Utilização prevista: Sistema de áudio do veículo (Bluetooth e WLAN)</p> <p>Endereço postal: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japão</p> <p>Nome do fabricante: Panasonic Corporation</p> <p>Especificações do Bluetooth Banda de frequência: 2402 - 2480 MHz Especificações da WLAN de 2,4 GHz Banda de frequência: 2412 - 2472 MHz</p> <p>Especificações do Bluetooth Potência máxima de saída: 0,1 dBm Especificações da WLAN de 2,4 GHz Potência máxima de saída: 11,9 dBm</p> <p>Nome do importador: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>

	Sistema de telefone mãos-livres Sistema de áudio no visor com sistema de navegação*	Sistema de informação de ângulo morto(BSI)*/ monitor cruzado de trânsito*
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a>
		
Versões europeias	<p>A Panasonic Corporation declara que o equipamento de rádio do tipo acima mencionado está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. Aceda a <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, 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-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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 - Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>	<p>A Veoneer US, Inc. declara, por este meio, 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 da Internet: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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 - Aalst Office Endereço postal: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica</p>

\* Não disponível em todas as versões

Continua

### Chamada de emergência (eCall)

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



A DENSO CORPORATION declara, por este meio, 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 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

Modelo:

OGY10

Versões  
europeias

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 - Aalst Office



Endereço postal:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst - Bélgica

## 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><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>
		
	<p>Spoločnosť Sumitomo Wiring Systems, Ltd., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu HAR0001 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.</p> <p>Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:</p> <p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>	<p>Spoločnosť ALPSALPINE CO., LTD., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TWB1G0090 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.</p> <p>Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:</p> <p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>
Európske modely	<p>Zamýšľané použitie: Zariadenie s krátkym dosahom na diaľkové ovládanie</p> <p>Poštová adresa: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPONSKO</p> <p>Názov výrobcu: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frekvenčné pásma, v ktorých sa prevádzkuje rádiové zariadenie; 125 kHz, 433,92 MHz. Maximálny rádiový výkon prenášaný vo frekvenčných pásmach, v ktorých sa rádiové zariadenie prevádzkuje; 107,2 dBuV/m vo vzdialenosti 10 m. Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštová adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgicko</p>	<p>Zamýšľané použitie: Zariadenie s krátkym dosahom na diaľkové ovládanie</p> <p>Poštová adresa: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPONSKO 989-6181</p> <p>Názov výrobcu: ALPS ALPINE CO., LTD. Frekvenčné pásma, v ktorých sa prevádzkuje rádiové zariadenie; 433,92 MHz. Maximálny rádiový výkon prenášaný vo frekvenčných pásmach v ktorých sa rádiové zariadenie prevádzkuje; 80,8 dBuV/m vo vzdialenosti 3 m. Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštová adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgicko</p>

	Farebný zvuk*	Telefónny systém hands-free	Audiosystém s displejom bez navigačného systému*
Európske modely	<p><a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p>  <p>Spoločnosť Pioneer týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> Zamýšľané použitie: Audiosystém vozidla s funkciou Bluetooth Poštová adresa: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokio 113-0021, Japonsko Autorizovaný zástupca: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgicko <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a> Názov výrobcu: Pioneer Corporation Prevádzkové frekvenčné pásmo: 2400 – 2483,5 MHz Maximálny výstupný výkon: +4 dBm (max.) Názov dovozcu: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Poštová adresa: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgicko</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Spoločnosť Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že vyššie uvedený typ rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Prejdite na stránku <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, kliknite na „Declaration of Conformity“ (Vyhlásenie o zhode), do vyhľadávacieho políčka na kľúčové slovo zadajte kľúčové slovo uvedené nižšie a stiahnite si najnovšiu verziu dokumentu „VYHLÁSENIE O ZHODE“ (DoC). Kľúčové slovo: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT] 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</p>	

	<p style="text-align: center;">Telefónny systém hands-free Audiosystém s displejom s navigačným systémom*</p>	<p style="text-align: center;">Systém detekcie objektov v mŕtvom uhle (BSI)*/ Monitorovanie vozidiel blížiacich sa zbokou*</p>
<p>Európske modely</p>	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Spoločnosť Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že vyššie uvedený typ rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Prejdite na stránku <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, kliknite na „Declaration of Conformity“ (Vyhlásenie o zhode), do vyhľadávacieho políčka na kľúčové slovo zadajte kľúčové slovo uvedené nižšie a stiahnite si najnovšiu verziu dokumentu „VYHLÁSENIE O ZHODE“ (DoC). Kľúčové slovo: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] 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</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> Zamýšľané použitie: 24 GHz radarový snímač krátkeho 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</p>

\* Nie je k dispozícii vo všetkých modeloch

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

Model:

OGEY10

Európske  
modely

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



## Radioaaltoja lähettävät laitteet

Seuraavat ajoneuvoon kuuluvat tuotteet ja järjestelmät lähettävät radioaaltoja toimintansa aikana.

	BCM Avaimeton järjestelmä	Kauko-ohjain Avaimeton kaukosäädin
	<a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a>	<a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a>
		
Euroopan mallit	<p>Sumitomo Wiring Systems, Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi HAR0001 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p> <p>Käyttötarkoitus: Lyhyen kantaman kauko-ohjauslaite</p> <p>Postiosoite: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN</p> <p>Valmistajan nimi: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Taajuusalueet, joilla radiolaite toimii: 125 kHz, 433,92 MHz. Siirretyn radiotaajuusvirran enimmäismäärä taajuusalueella, jolla radiolaite toimii: 107,2 dBuV/m 10 metrillä Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium</p>	<p>ALPSALPINE CO., LTD. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TWB1G0090 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p> <p>Käyttötarkoitus: Lyhyen kantaman kauko-ohjauslaite</p> <p>Postiosoite: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181</p> <p>Valmistajan nimi: ALPS ALPINE CO., LTD. Taajuusalueet, joilla radiolaite toimii: 433,92 MHz. Siirretyn radiotaajuusvirran enimmäismäärä taajuusalueella, jolla radiolaite toimii: 80,8 dBuV/m 3 metrillä Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium</p>

	Hands free -puhelinjärjestelmä	
	Colour Audio*	Display Audio -järjestelmä ilman navigointijärjestelmää*
	<a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a>	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>
		
Euroopan mallit	<p>Pioneer vakuuttaa, että radiolaite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a> Käyttötarkoitus: Bluetooth-yhteyttä käyttävä auton äänentoistojärjestelmä Postiosoite: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japan Valtuutettu edustaja: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a> Valmistajan nimi: Pioneer Corporation Taajuusalue: 2400–2483,5 MHz Suurin lähtöteho: +4 dBm Max Maahantuojan nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium</p>	<p>Panasonic Corporation vakuuttaa, että yllä mainittu radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Voit ladata uusimman VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUKSEN menemällä osoitteeseen <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, napsauttamalla kohtaa Declaration of Conformity ja syöttämällä alla olevan hakusanan sanahakukenttään. Hakusana: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJ1T, CL-MH39EE1T, CL-MH39X1JT, CL-MH39EM1T, CL-MH3AZ4JT] Käyttötarkoitus: Auton äänentoistojärjestelmä (Bluetooth ja WLAN) Postiosoite: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan Valmistajan nimi: Panasonic Corporation Bluetooth-määrittäminen Taajuusalue: 2402–2480 MHz Tekniset tiedot, 2,4 GHz:n WLAN Taajuusalue: 2412–2472 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</p>

	Hands free -puhelinjärjestelmä Display Audio -järjestelmä ilman navigointijärjestelmää*	Kuolleen kulman avustin*/ poikittaisliikennemonitori*
Euroopan mallit	<p><a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a></p>  <p>Panasonic Corporation vakuuttaa, että yllä mainittu radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Voit ladata uusimman VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUKSEN menemällä osoitteeseen <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>, napsauttamalla kohtaa Declaration of Conformity ja syöttämällä alla olevan hakusanan sanhakukenttään. Hakusana: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT] Käyttötarkoitus: Auton äänentoistojärjestelmä (Bluetooth ja WLAN) Postiosoite: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan Valmistajan nimi: Panasonic Corporation Bluetooth-määrittäminen Taajuusalue: 2402–2480 MHz Tekniset tiedot, 2,4 GHz:n WLAN Taajuusalue: 2412–2472 MHz Bluetooth-määrittäminen Suurin lähtöteho: 0,1 dBm Tekniset tiedot, 2,4 GHz:n WLAN Suurin lähtöteho: 11,9 dBm Maahantuoja nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium</p>	<p><a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p>  <p>Veoneer US, Inc. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi 6234734 NB24 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a> 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 Maahantuoja nimi: Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office Postiosoite: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium</p>

\* Ei saatavilla kaikkiin malleihin

### 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

Malli:

OGGY10

Taajuusalue:

1) GSM900 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 2) GSM1800 (Tx: 1710–1785 MHz, Rx: 1805–1880 MHz) 3) WCDMA Kaista1 (Tx: 1920–1980 MHz, Rx: 2110–2170 MHz) 4) WCDMA Kaista3 (Tx: 1710–1785 MHz, Rx: 1805–1880 MHz) 5) WCDMA Kaista8 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 6) LTE Kaista1 (Tx: 1920–1980 MHz, Rx: 2110–2170 MHz) 7) LTE Kaista3 (Tx: 1710–1785 MHz, Rx: 1805–1880 MHz) 8) LTE Kaista7 (Tx: 2500–2570 MHz, Rx: 2620–2690 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: 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)

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 – Aalst Office



Postiosoite:

Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst – Belgium

Euroopan  
mallit

## Utrustning som sänder ut radiovågor

Följande produkter och system på fordonet sänder ut radiovågor när de används.

	<b>BCM Nyckelfritt system</b>	<b>Fjärrnyckel Den nyckelfria fjärrsändaren</b>
	<p><a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>	<p><a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>
		
	<p>Sumitomo Wiring Systems, Ltd. förklarar härmed att radioutrustningstypen HAR0001 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.</p> <p>Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <a href="https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001">https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate/HAR0001</a></p>	<p>ALPSALPINE CO., LTD. förklarar härmed att radioutrustningstypen TWB1G0090 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.</p> <p>Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <a href="http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf">http://www.alps.com/products/common/pdf/HandUnit/TWB1G0090.pdf</a></p>
Modeller för Europa	<p>Avsedd användning: Enhet med kort räckvidd för fjärrstyrning</p> <p>Postadress: 1820, Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 JAPAN</p> <p>Tillverkarens namn: Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Frekvensband där radioutrustning arbetar; 125 kHz, 433,92 MHz.</p> <p>Maximal överförd radiofrekvensseffekt på de frekvensband som radioutrustningen används på: 107,2 dBuV/m vid 10 m.</p> <p>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</p> <p>Postadress: 6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref., JAPAN 989-6181</p> <p>Tillverkarens namn: ALPS ALPINE CO., LTD. Frekvensband där radioutrustning arbetar; 433,92 MHz. Maximal överförd radiofrekvensseffekt i frekvensbandet/-banden där radioutrustningen arbetar: 80,8 dBuV/m vid 3 m.</p> <p>Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien</p>

		Handsfreetelefonsystem	
		Ljudanläggning i färg *	Ljudanläggning med display utan navigeringssystem *
		<a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a>	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>
			
Modeller för Europa		<p>Pioneer förklarar härmed att radioutrustningstypen överensstämmer med direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <a href="http://www.pioneer-car.eu/compliance">http://www.pioneer-car.eu/compliance</a></p> <p>Avsedd användning: Ljud med Bluetooth</p> <p>Postadress: Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japan</p> <p>Auktoriserad representant: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium <a href="http://www.pioneer-car.eu">http://www.pioneer-car.eu</a></p> <p>Tillverkarens namn: Pioneer Corporation Frekvensband: 2 400–2 483,5 MHz Maximal uteffekt: +4 dBm max</p> <p>Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien</p>	<p>Panasonic Corporation förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Gå till <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> och klicka på "Försäkran om överensstämmelse", ange nyckelord i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).</p> <p>Nyckelord: [CL-MH39E1JT, CL-MH39EJTT, CL-MH39EEJT, CL-MH39X1JT, CL-MH39EMJT, CL-MH3AZ4JT]</p> <p>Avsedd användning: Bilstereoanläggning (Bluetooth och WLAN)</p> <p>Postadress: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan</p> <p>Tillverkarens namn: Panasonic Corporation</p> <p>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</p> <p>Specifikationer för 2,4 GHz WLAN Maximal uteffekt: 11,9 dBm</p> <p>Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien</p>

	Handsfreetelefonsystem Ljudanläggning med display med navigeringssystem *	Döda vinkeln-informationssystem */ Monitor för korsande trafik *
	<a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a>	<a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a>
		
Modeller för Europa	<p>Panasonic Corporation förklarar härmed att radioutrustningstypen i listan ovan överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Gå till <a href="http://www.ptc.panasonic.eu/">http://www.ptc.panasonic.eu/</a> och klicka på "Försäkran om överensstämmelse", ange nyckelord i sökfältet och hämta den senaste "FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE" (DoC).</p> <p>Nyckelord: [CL-MH39E0JT, CL-MH3AZ1JT, CL-MH3AZ4JT, CL-MH39E8JT, CL-MH39EKJT, CL-MH39ENJT]</p> <p>Avsedd användning: Bilstereoanläggning (Bluetooth och WLAN)</p> <p>Postadress: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan</p> <p>Tillverkarens namn: Panasonic Corporation</p> <p>Specifikationer för Bluetooth</p> <p>Frekvensband: 2 402–2 480 MHz</p> <p>Specifikationer för 2,4 GHz WLAN</p> <p>Frekvensband: 2 412–2 472 MHz</p> <p>Specifikationer för Bluetooth</p> <p>Maximal uteffekt: 0,1 dBm</p> <p>Specifikationer för 2,4 GHz WLAN</p> <p>Maximal uteffekt: 11,9 dBm</p> <p>Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien</p>	<p>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: <a href="https://www.veoneer.com/en/regulatory">https://www.veoneer.com/en/regulatory</a></p> <p>Avsedd användning: 24 GHz radarsensor med kort räckvidd</p> <p>Postadress: 26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 USA</p> <p>Tillverkarens namn: Veoneer US, Inc.</p> <p>Frekvensband: 24,05–24,25 GHz</p> <p>Maximal uteffekt: 10 dBm som högst</p> <p>Importörens namn: Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office</p> <p>Postadress: Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst, Belgien</p>

\* Ej tillgängligt på alla modeller

### 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

Modell:

OGEY10

Modeller för  
Europa

Frekvensband:

1) GSM900 (Tx: 880–915 MHz, Rx: 925–960 MHz) 2) GSM1 800 (sändning: 1 710–1 785 MHz, Rx: 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, Rx: 1 805–1 880 MHz) 5) WCDMA-band 8 (sändning: 880–915 MHz, Rx: 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, Rx: 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, Rx: 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





HO3062 32TZA Z10