



EN

EU Declaration of Conformity

In accordance with ISO/IEC 17050-1



Manufacturer/Authorized Representative

Company Name: iRobot Corporation
Address: 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Company Name: iRobot Iberia SL
Address: Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain
Contact: -

We hereby declare that this Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Trademark Name: Roomba
Product Family: Combo (2 in 1) Robot
Model Number: RCJ-Y1
Product Description: The Roomba Combo 415 and Combo 515, Regulatory Model RCJ-Y1, are a Wi-Fi connected floor cleaning robot. The Roomba RCJ-Y1 contains the LB-Link, Model BL-M8800DS5-L radio Module.

The product herein identified in this declaration is in conformity with the provisions of the following EU directives and Union harmonized legislation:

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Health and Safety (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021, EN 62233:2008, EN IEC 62311:2020

Electromagnetic Compatibility (EMC) (art.3.1.b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Radio Spectrum (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Cybersecurity (art.3.3(d)): Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Restriction of the use of Certain Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU

Commission Delegated Directive (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Ecodesign Directive 2009/125/EC

Commission Regulation (EU) 2023/826

EN 50564:2011

Additional Information:

Cybersecurity Article 3.3 standards EN 18031-2 and EN 18031-3 are Not Applicable to the Roomba Combo 415 and Combo 515, Regulatory Model RCJ-Y1 device.

Signed for and on behalf of: iRobot Corporation

DocuSigned by:

 3DB9B717A3AE49D... 20 May, 2026

Stephen Pallotta
 Senior Principal Compliance Engineer
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730, USA
 Desk Phone: +1 781-430-3284
 Email: spallotta@irobot.com
 Web: www.iRobot.com

FR

Déclaration de conformité UE

Conformément à la norme ISO/CEI 17050-1



Fabricant/Représentant autorisé

Nom de la compagnie: iRobot Corporation**Adresse:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Nom de la compagnie:** iRobot Iberia SL**Adresse:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contact:** -

Nous déclarons par la présente que cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant :

Nom de la marque: Roomba**Famille de produits:** Combo (2 in 1) Robot**Numéro de modèle:** RCJ-Y1**Description du produit:** Les Roomba Combo 415 et Combo 515, modèle réglementaire RCJ-Y1, sont des robots nettoyeurs de sols connectés en Wi-Fi. Le Roomba RCJ-Y1 est équipé du module radio LB-Link, modèle BL-M8800DS5-L.

Le produit identifié dans cette déclaration est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes et de la législation harmonisée de l'Union :

Directive 2014/53/UE du conseil équipements radioélectriques (RED)

Hygiène et Sécurité (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Compatibilité électromagnétique (CEM)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Spectre radio (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Cybersécurité (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Directive 2011/65/UE du conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission**

EN IEC 63000:2018

Écoconception Directive 2009/125/CE**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Information additionnelle:

Les normes de cybersécurité de l'article 3.3 EN 18031-2 et EN 18031-3 ne sont pas applicables aux appareils Roomba Combo 415 et Combo 515, modèle réglementaire RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Ingénieur principal principal de la conformité

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

BG

ЕС декларация за съответствие

В съответствие с ISO/IEC 17050-1



Производител/упълномощен представител

Име на фирмата: iRobot Corporation**Адрес:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Име на фирмата:** iRobot Iberia SL**Адрес:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Контакт:** -

С настоящото декларираме, че тази Декларация за съответствие е издадена на отговорност единствено на производителя:

Име на търговска марка: Roomba**Семейство продукти:** Combo (2 in 1) Robot**Номер на модела:** RCJ-Y1**Описание на продукта:** Roomba Combo 415 и Combo 515, регулаторен модел RCJ-Y1, са работи за почистване на подове, свързани с Wi-Fi. Roomba RCJ-Y1 съдържа радио модул LB-Link, модел BL-M8800DS5-L.

Продуктът, посочен тук в тази декларация, е в съответствие с разпоредбите на следните директиви на ЕС и хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива за радиооборудване (RED) 2014/53/EC

Здравето и безопасността (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021, EN 62233:2008, EN IEC 62311:2020

Електромагнитна съвместимост (EMC)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Радиоспектър (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Киберсигурност (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS) Директива 2011/65/EC**Делегирана директива на Комисията (EC) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Директива за екодизайн 2009/125/EO**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Допълнителна информация:

Стандартите за киберсигурност по чл. 3.3 от EN 18031-2 и EN 18031-3 не са приложими за Roomba Combo 415 и Combo 515, регулаторен модел RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Старши главен инженер по съответствието

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

HR

Izjava o sukladnosti EU

U skladu s ISO/IEC 17050-1



Proizvođač/ovlašteni predstavnik

Naziv tvrtke: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Naziv tvrtke:** iRobot Iberia SL**Adresa:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Ovime izjavljujemo da je ova Izjava o sukladnosti izdana pod isključivom odgovornošću proizvođača:

Naziv zaštitnog znaka: Roomba**Obitelj proizvoda:** Combo (2 in 1) Robot**Broj modela:** RCJ-Y1**Opis proizvoda:** Roomba Combo 415 i Combo 515, regulatorni model RCJ-Y1, robotski su usisavači podova povezani putem Wi-Fi mreže. Roomba RCJ-Y1 sadrži LB-Link, model BL-M8800DS5-L radio modul.

Proizvod naveden u ovoj izjavi u skladu je s odredbama sljedećih EU direktiva i usklađenog zakonodavstva Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU

Zdravlje i sigurnost (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Radio spektar (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kibernetička sigurnost (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) Direktiva 2011/65/EU**Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EC**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

 dodatne informacije:

Standardi kibernetičke sigurnosti iz članka 3.3. EN 18031-2 i EN 18031-3 ne primjenjuju se na uređaj Roomba Combo 415 i Combo 515, regulatorni model RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Viši glavni inženjer usklađenosti

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

CS

EU prohlášení o shodě

V souladu s ISO/IEC 17050-1



Výrobce/zplnomocněný zástupce

Jméno společnosti: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Jméno společnosti:** iRobot Iberia SL**Adresa:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce:

Název ochranné známky: Roomba**Produktová rodina:** Combo (2 in 1) Robot**Modelové číslo:** RCJ-Y1**Popis výrobku:** Roomba Combo 415 a Combo 515, regulační model RCJ-Y1, jsou robotické vysavače s připojením k Wi-Fi. Roomba RCJ-Y1 obsahuje rádiový modul LB-Link, model BL-M8800DS5-L.

Výrobek uvedený v tomto prohlášení je v souladu s ustanoveními následujících směrnic EU a harmonizované legislativy Unie:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/EU

Zdraví a bezpečnost (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Rádiové spektrum (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kybernetická bezpečnost (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU**Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

dodatečné informace:

Kybernetická bezpečnost. Normy EN 18031-2 a EN 18031-3 podle článku 3.3 se nevztahují na zařízení Roomba Combo 415 a Combo 515, regulační model RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

DA

EU-overensstemmelseserklæring

I overensstemmelse med ISO/IEC 17050-1



Producent/autoriseret repræsentant

firmanavn: iRobot Corporation**Adresse:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**firmanavn:** iRobot Iberia SL**Adresse:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Vi erklærer hermed, at denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar:

Varemærke navn: Roomba**Produktfamilie:** Combo (2 in 1) Robot**Model nummer:** RCJ-Y1**Produkt beskrivelse:** Roomba Combo 415 og Combo 515, lovpligtig model RCJ-Y1, er en Wi-Fi-forbundet gulvrengøringsrobot. Roomba RCJ-Y1 indeholder LB-Link, model BL-M8800DS5-L radiomodul.

Det heri identificerede produkt i denne erklæring er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiver og EU-harmoniseret lovgivning:

Radioudstyrsdirektiv (RED) 2014/53/EU

Sundhed og sikkerhed (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Radiospektrum (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Cybersikkerhed (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer (RoHS) direktiv 2011/65/EU**Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Økodesign direktiv 2009/125/EF**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Yderligere Information:

Cybersikkerhedsstandarderne EN 18031-2 og EN 18031-3, artikel 3.3, gælder ikke for Roomba Combo 415 og Combo 515, den lovpligtige model RCJ-Y1-enhed.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

NL

EU-conformiteitsverklaring

In overeenstemming met ISO/IEC 17050-1



Fabrikant/geautoriseerde vertegenwoordiger

Bedrijfsnaam: iRobot Corporation**Adres:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Bedrijfsnaam:** iRobot Iberia SL**Adres:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contact:** -

Hierbij verklaren wij dat deze conformiteitsverklaring is afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Handelsmerksnaam:: Roomba**Productfamilie:** Combo (2 in 1) Robot**Modelnummer:** RCJ-Y1

Productomschrijving: De Roomba Combo 415 en Combo 515, modelnummer RCJ-Y1, zijn vloerreinigingsrobots met wifi-verbinding. De Roomba RCJ-Y1 bevat de LB-Link radiomodule, model BL-M8800DS5-L.

Het hierin geïdentificeerde product in deze verklaring voldoet aan de bepalingen van de volgende EU-richtlijnen en geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

Richtlijn radioapparatuur (RED) 2014/53/EU

Gezondheid en veiligheid (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021, EN 62233:2008, EN IEC 62311:2020

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Radiospectrum (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Cyberbeveiliging (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Bepanking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS) Richtlijn 2011/65/EU**Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie**

EN IEC 63000:2018

Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Extra informatie:

De normen EN 18031-2 en EN 18031-3 van artikel 3.3 over cyberbeveiliging zijn niet van toepassing op de Roomba Combo 415 en Combo 515, modelnummer RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

ET

EL-i vastavusdeklaratsioon

Vastavalt ISO/IEC 17050-1



Tootja/volitatud esindaja

Ettevõtte nimi: iRobot Corporation**Address:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Ettevõtte nimi:** iRobot Iberia SL**Address:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Kinnitame käesolevaga, et see vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel:

Kaubamärgi nimi: Roomba**Tooteperekond:** Combo (2 in 1) Robot**Mudeli number:** RCJ-Y1**Tootekirjeldus:** Roomba Combo 415 ja Combo 515, regulatiivse mudeli RCJ-Y1, on WiFi-ühendusega põrandapuhastusrobotid. Roomba RCJ-Y1 sisaldab LB-Linki raadiomoodulit, mudel BL-M8800DS5-L.

Selles deklaratsioonis nimetatud toode vastab järgmiste EL direktiivide ja liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele:

Raadioseadmete direktiiv (RED) 2014/53/EL

Tervis ja ohutus (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Raadiospekter (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Küberturvalisus (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine (RoHS) direktiiv 2011/65/EL**Komisjoni delegeeritud direktiiv (EL) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Lisainformatsioon:

Küberturvalisuse artikli 3.3 standardid EN 18031-2 ja EN 18031-3 ei kehti Roomba Combo 415 ja Combo 515 (regulatiivne mudel RCJ-Y1) seadmetele.

Stephen Pallotta

Järelevalve vaneminsener

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

FI

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Standardin ISO/IEC 17050-1 mukainen



Valmistaja/valtuutettu edustaja

Yrityksen nimi: iRobot Corporation**Osoite:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Yrityksen nimi:** iRobot Iberia SL**Osoite:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Ottaa yhteyttä:** -

Vakuutamme täten, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Tavaramerkin nimi: Roomba**Tuoteperhe:** Combo (2 in 1) Robot**Mallinumero:** RCJ-Y1**Tuotteen Kuvaus:** Roomba Combo 415 ja Combo 515, joiden säännösten mukainen malli on RCJ-Y1, ovat Wi-Fi-yhteydellä varustettuja lattianpuhdistusrobotteja. Roomba RCJ-Y1 sisältää LB-Link-radiomoduulin, jonka malli on BL-M8800DS5-L.

Tässä vakuutuksessa mainittu tuote on seuraavien EU-direktiivien ja unionin harmonisoidun lainsäädännön määräysten mukainen:

Radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EU

Terveys ja turvallisuus (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021, EN 62233:2008, EN IEC 62311:2020

Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Radiospektri (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kyberturvallisuus (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Tietytjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen (RoHS) -direktiivi 2011/65/EU**Komission delegoitu direktiivi (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

lisäinformaatio:

Kyberturvallisuusartikkla 3.3 -standardit EN 18031-2 ja EN 18031-3 eivät koske Roomba Combo 415- ja Combo 515 -imureita, joiden sääntelymalli on RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Vanhempi vaatimustenmukaisuusinsinööri

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

DE

EU-Konformitätserklärung

Gemäß ISO/IEC 17050-1



Hersteller/Bevollmächtigter

Name der Firma: iRobot Corporation**Die** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Anschrift:****Name der Firma:** iRobot Iberia SL**Die** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de**Anschrift:** Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Hiermit erklären wir, dass diese Konformitätserklärung in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt wird:

Markenname: Roomba**Produktfamilie:** Combo (2 in 1) Robot**Modell-Nr.:** RCJ-Y1

Produktbeschreibung: Die Roomba Combo 415 und Combo 515 (Modellbezeichnung RCJ-Y1) sind WLAN-fähige Bodenreinigungsroboter. Der Roomba RCJ-Y1 ist mit dem Funkmodul LB-Link (Modellbezeichnung BL-M8800DS5-L) ausgestattet.

Das hierin in dieser Erklärung identifizierte Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien und harmonisierten Rechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED)

Gesundheit und Sicherheit (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Funkspektrum (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Cybersicherheit (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS).

Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission

EN IEC 63000:2018

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG

Commission Regulation (EU) 2023/826

EN 50564:2011

Weitere Informationen:

Die Cybersicherheitsnormen EN 18031-2 und EN 18031-3 sind nicht auf das Roomba Combo 415 und Combo 515, Regulierungsmodell RCJ-Y1, anwendbar.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

EL

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17050-1



Κατασκευαστής/Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος

Όνομα εταιρείας: iRobot Corporation**Διεύθυνση:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Όνομα εταιρείας:** iRobot Iberia SL**Διεύθυνση:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Επικοινωνία:** -

Με το παρόν δηλώνουμε ότι αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

Όνομα εμπορικού σήματος: Roomba**Οικογένεια προϊόντων:** Combo (2 in 1) Robot**Αριθμός μοντέλου:** RCJ-Y1**περιγραφή προϊόντος:** Τα Roomba Combo 415 και Combo 515, Κανονικό Μοντέλο RCJ-Y1, είναι ρομπότ καθαρισμού δαπέδου με σύνδεση Wi-Fi. Το Roomba RCJ-Y1 περιέχει τη μονάδα ραδιοσυχνότητας LB-Link, Μοντέλο BL-M8800DS5-L.

Το προϊόν που προσδιορίζεται στο παρόν σε αυτή τη δήλωση συμμορφώνεται με τις διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ και της εναρμονισμένης νομοθεσίας της Ένωσης:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)

Υγεία και Ασφάλεια (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)

(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Ραδιοφάσμα (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Κυβερνοασφάλεια (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) Οδηγία 2011/65/ΕΕ**Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Επιπλέον πληροφορίες:

Τα πρότυπα EN 18031-2 και EN 18031-3 του άρθρου 3.3 για την κυβερνοασφάλεια δεν ισχύουν για τη συσκευή Roomba Combo 415 και Combo 515, κανονιστικό μοντέλο RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Ανώτερος Κύριος Μηχανικός Συμμόρφωσης

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

HU

EU megfelelőségi nyilatkozat

Az ISO/IEC 17050-1 szabványnak megfelelően



Gyártó/meghatalmazott képviselő

Cégnév: iRobot Corporation**Cím:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Cégnév:** iRobot Iberia SL**Cím:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kapcsolatba lépni:**

Kijelentjük, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történik:

Védjegy neve: Roomba**Termékcsalád:** Combo (2 in 1) Robot**Típuszám:** RCJ-Y1**termékleírás:** A Roomba Combo 415 és Combo 515, RCJ-Y1 szabályozási modell, Wi-Fi-hez csatlakoztatható padlótisztító robotok. A Roomba RCJ-Y1 tartalmazza az LB-Link BL-M8800DS5-L típusú rádiómodult.

A jelen nyilatkozatban megjelölt termék megfelel a következő EU-irányelvek és uniós harmonizált jogszabályok előírásainak:

A rádióberendezésekről szóló (RED) 2014/53/EU irányelv

Egészség és biztonság (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromágneses kompatibilitás (EMC)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Rádióspektrum (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kiberbiztonság (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Egyes veszélyes anyagok használatának korlátozása (RoHS) 2011/65/EU irányelv**A Bizottság felhatalmazáson alapuló irányelve (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

A környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

további információ:

Az EN 18031-2 és EN 18031-3 kiberbiztonsági szabványok 3.3 cikkelye szerinti nem vonatkoznak a Roomba Combo 415 és Combo 515 készülékekre, a szabályozási modell RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Vezető megfelelőségi mérnök

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

IT

Dichiarazione di conformità UE

In conformità con ISO/IEC 17050-1



Produttore/Rappresentante autorizzato

Nome della ditta: iRobot Corporation**Indirizzo:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Nome della ditta:** iRobot Iberia SL**Indirizzo:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contatto:** -

Si dichiara che la presente Dichiarazione di Conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore:

Nome del marchio: Roomba**Famiglia di prodotti:** Combo (2 in 1) Robot**Numero di modello:** RCJ-Y1**Descrizione del prodotto:** I modelli Roomba Combo 415 e Combo 515, codice normativo RCJ-Y1, sono robot aspirapolvere con connessione Wi-Fi. Il Roomba RCJ-Y1 integra il modulo radio LB-Link, modello BL-M8800DS5-L.

Il prodotto qui identificato in questa dichiarazione è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive UE e legislazione armonizzata dell'Unione:

Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE

Salute e sicurezza (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Compatibilità elettromagnetica (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Spettro radiofonico (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Sicurezza informatica (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) Direttiva 2011/65/UE**Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione**

EN IEC 63000:2018

Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Informazioni aggiuntive:

Gli standard EN 18031-2 e EN 18031-3 relativi alla sicurezza informatica, articolo 3.3, non sono applicabili ai dispositivi Roomba Combo 415 e Combo 515, modello normativo RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

LV

ES atbilstības deklarācija

Saskaņā ar ISO/IEC 17050-1



Ražotājs/pilnvarots pārstāvis

Kompānijas nosaukums: iRobot Corporation**Adrese:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Kompānijas nosaukums:** iRobot Iberia SL**Adrese:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakti:** -

Ar šo mēs paziņojam, ka šī atbilstības deklarācija ir izdota, uzņemoties tikai un vienīgi ražotāja atbildību:

Preču zīmes nosaukums: Roomba**Produktu saime:** Combo (2 in 1) Robot**Modeļa numurs:** RCJ-Y1**Produkta apraksts:** Roomba Combo 415 un Combo 515, normatīvais modelis RCJ-Y1, ir Wi-Fi savienoti grīdas tīrīšanas roboti. Roomba RCJ-Y1 ir aprīkots ar LB-Link radio moduli BL-M8800DS5-L.

Šajā deklarācijā norādītais produkts atbilst šādu ES direktīvu un Savienības saskaņoto tiesību aktu noteikumiem:

Radioiekārtu direktīva (RED) 2014/53/ES

Veselība un drošība (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnētiskā saderība (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Radio spektrs (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kiberdrošība (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Atsevišķu bīstamu vielu (RoHS) izmantošanas ierobežojums Direktīva 2011/65/ES**Komisijas Deleģētā direktīva (ES) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Ekodizaina direktīva 2009/125/EK**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Papildus informācija:

Kiberdrošības 3.3. panta standarti EN 18031-2 un EN 18031-3 neattiecas uz Roomba Combo 415 un Combo 515, normatīvā modeļa RCJ-Y1 ierīci.

Stephen Pallotta

Vecākais galvenais atbilstības inženieris

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

LT

ES atitikties deklaracija

Pagal ISO/IEC 17050-1



Gamintojas / įgaliotasis atstovas

Įmonės pavadinimas: iRobot Corporation**Adresas:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Įmonės pavadinimas:** iRobot Iberia SL**Adresas:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**kontaktas:** -

Šiuo pareiškimu pareiškiame, kad ši atitikties deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe:

Prekės ženklo pavadinimas: Roomba**Produktų šeima:** Combo (2 in 1) Robot**Modelio numeris:** RCJ-Y1**Prekės aprašymas:** „Roomba Combo 415“ ir „Combo 515“, kurių reglamentuojamas modelis yra RCJ-Y1, yra prie „Wi-Fi“ prijungti grindų valymo robotai. „Roomba RCJ-Y1“ turi LB-Link radijo modulį, modelį BL-M8800DS5-L.

Šioje deklaracijoje nurodytas gaminys atitinka šių ES direktyvų ir suderintų Sąjungos teisės aktų nuostatas:

Radijo įrangos direktyva (RED) 2014/53/ES

Sveikata ir saugumas (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnetinis suderinamumas (EMS)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Radijo spektras (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kibernetinis saugumas (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas (RoHS) direktyva 2011/65/ES**Komisijos deleguotoji direktyva (ES) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Papildoma informacija:

Kibernetinio saugumo 3.3 straipsnio standartai EN 18031-2 ir EN 18031-3 netaikomi „Roomba Combo 415“ ir „Combo 515“ (normatyvinis modelis RCJ-Y1) įrenginiams.

Stephen Pallotta

Vyresnysis pagrindinis atitikties inžinierius

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

MT

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Skond I-ISO / IEC 17050-1



Manifattur / Rappreżentant Awtorizzat

Isem tal-Kumpanija: iRobot Corporation**Indirizz:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Isem tal-Kumpanija:** iRobot Iberia SL**Indirizz:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kuntatt:** -

Aħna hawnhekk niddikjaraw li din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità hija maħruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

Isem tat-Trademark: Roomba**Familja tal-Prodott:** Combo (2 in 1) Robot**Numru tal-Mudell:** RCJ-Y1**Deskrizzjoni tal-prodott:** Ir-Roomba Combo 415 u l-Combo 515, Mudell Regulatorju RCJ-Y1, huma robots għat-tindif tal-art konnessi mal-Wi-Fi. Ir-Roomba RCJ-Y1 fih il-Modulu tar-radju LB-Link, Mudell BL-M8800DS5-L.

Il-prodott hawnhekk identifikat f'din id-dikjarazzjoni huwa konformi mad-dispożizzjonijiet tad-direttivi tal-UE li ġejjin u l-leġiżlazzjoni armonizzata tal-Unjoni:

Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE

Sahħa u Sigurtà (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Spettru tar-Radju (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Ċibersigurtà (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Restrizzjoni tal-użu ta' Ċerti Sustanzi Perikolużi (RoHS) Direttiva 2011/65/UE**Direttiva Delegata tal-Kummissjoni (UE) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Id-Direttiva dwar l-Ekodiġinn 2009/125/KE**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Informazzjoni addizzjonali:

L-istandards tal-Artikolu 3.3 ta' Ċibersigurtà EN 18031-2 u EN 18031-3 mhumiex Applikabbli għall-apparat Roomba Combo 415 u Combo 515, Mudell Regulatorju RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

PL

Deklaracja zgodności UE

Zgodnie z ISO/IEC 17050-1



Producent/Autoryzowany Przedstawiciel

Nazwa firmy: iRobot Corporation**Adres:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Nazwa firmy:** iRobot Iberia SL**Adres:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Niniejszym oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Nazwa znaku towarowego: Roomba**Produkt rodzinny:** Combo (2 in 1) Robot**Numer modelu:** RCJ-Y1**Opis produktu:** Roomba Combo 415 i Combo 515, model RCJ-Y1, to robot czyszczący podłogi z łącznością Wi-Fi. Roomba RCJ-Y1 zawiera moduł radiowy LB-Link, model BL-M8800DS5-L.

Produkt określony w niniejszej deklaracji jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw UE i zharmonizowanego prawodawstwa Unii:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE

Zdrowie i bezpieczeństwo (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021, EN 62233:2008, EN IEC 62311:2020

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) (art.3.1.b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Widmo radiowe (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Cyberbezpieczeństwo (art.3.3(d)): Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)**Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Dodatkowe informacje:

Normy dotyczące cyberbezpieczeństwa, art. 3.3 EN 18031-2 i EN 18031-3, nie mają zastosowania do urządzeń Roomba Combo 415 i Combo 515, model regulacyjny RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Starszy główny inżynier ds. zgodności

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

PT

Declaração de Conformidade da UE

De acordo com ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante Autorizado

Nome da empresa: iRobot Corporation
Endereço: 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Nome da empresa: iRobot Iberia SL
Endereço: Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain

Contacto: -

Declaramos que esta Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Nome da Marca Registrada: Roomba
Produto familiar: Combo (2 in 1) Robot
Número do modelo: RCJ-Y1
Descrição do Produto: Os modelos Roomba Combo 415 e Combo 515, modelo regulamentar RCJ-Y1, são robôs aspiradores de pó com conexão Wi-Fi. O Roomba RCJ-Y1 inclui o módulo de rádio LB-Link, modelo BL-M8800DS5-L.

O produto aqui identificado nesta declaração está em conformidade com as disposições das seguintes diretivas da UE e legislação harmonizada da União:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) 2014/53/UE

Saúde e segurança (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021, EN 62233:2008, EN IEC 62311:2020

Compatibilidade Eletromagnética (EMC) (art.3.1.b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

espectro de rádio (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Segurança cibernética (art.3.3(d)): Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Restrição do uso de Certas Substâncias Perigosas (RoHS) Diretiva 2011/65/UE

Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863
EN IEC 63000:2018

Diretiva de design ecológico 2009/125/EC

Commission Regulation (EU) 2023/826
EN 50564:2011

Informações adicionais:

O Artigo 3.3 das normas de cibersegurança EN 18031-2 e EN 18031-3 não se aplica aos dispositivos Roomba Combo 415 e Combo 515, modelo regulamentar RCJ-Y1.

Stephen Pallotta
Engenheiro Principal Sênior de Conformidade
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

RO

Declarație de conformitate UE

În conformitate cu ISO / IEC 17050-1



Producător / Reprezentant autorizat

Numele Companiei: iRobot Corporation
Abordare: 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Numele Companiei: iRobot Iberia SL
Abordare: Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain

a lua
legatura: -

Prin prezenta declarăm că această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului:

Numele mărcii comerciale: Roomba
Familia de produse: Combo (2 în 1) Robot
Număr de model: RCJ-Y1
Descriere produs: Roomba Combo 415 și Combo 515, modelul reglementat RCJ-Y1, sunt roboți de curățare a podelelor conectați la Wi-Fi. Roomba RCJ-Y1 conține modulul radio LB-Link, modelul BL-M8800DS5-L.

Produsul identificat aici în această declarație este în conformitate cu prevederile următoarelor directive UE și legislația armonizată a Uniunii:

Directiva privind echipamentele radio (RED) 2014/53/UE

Sanatate și siguranța (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021, EN 62233:2008, EN IEC 62311:2020

Compatibilitate electromagnetică (EMC) (art.3.1.b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Spectrul radio (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Securitate cibernetică (art.3.3(d)): Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase (RoHS) Directiva 2011/65/UE

Directiva delegată a Comisiei (UE) 2015/863
 EN IEC 63000:2018

Directiva Ecodesign 2009/125/CE
Commission Regulation (EU) 2023/826
 EN 50564:2011

Informații suplimentare:

Standardele EN 18031-2 și EN 18031-3 din articolul 3.3 privind securitatea cibernetică nu se aplică dispozitivelor Roomba Combo 415 și Combo 515, model de reglementare RCJ-Y1.

Stephen Pallotta
 Inginer principal de conformitate
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730, USA
 Desk Phone: +1 781-430-3284
 Email: spallotta@irobot.com
 Web: www.iRobot.com

-

SK

Vyhlasenie o zhode EÚ

V súlade s ISO/IEC 17050-1



Výrobca/splnomocnený zástupca

meno spoločnosti: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**meno spoločnosti:** iRobot Iberia SL**Adresa:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:

Názov ochrannej známky: Roomba**Produktová rodina:** Combo (2 in 1) Robot**Číslo modelu:** RCJ-Y1**Popis produktu:** Roomba Combo 415 a Combo 515, regulačný model RCJ-Y1, sú robotické podlahové vysávače s pripojením k sieti Wi-Fi. Roomba RCJ-Y1 obsahuje rádiový modul LB-Link, model BL-M8800DS5-L.

Produkt uvedený v tomto vyhlásení je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ a harmonizovanej legislatívy Únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ

Zdravie a bezpečnosť (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Rádiové spektrum (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kybernetická bezpečnosť (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS) Smernica 2011/65/EÚ**Delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Smernica o ekodizajne 2009/125/ES**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Ďalšie informácie:

Normy kybernetickej bezpečnosti podľa článku 3.3 EN 18031-2 a EN 18031-3 sa nevzťahujú na zariadenia Roomba Combo 415 a Combo 515, regulačný model RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

SL

EU izjava o skladnosti

V skladu z ISO/IEC 17050-1



Proizvajalec/pooblaščen zastopnik

ime podjetja: iRobot Corporation**Naslov:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**ime podjetja:** iRobot Iberia SL**Naslov:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Stik:** -

Izjavljamo, da je ta izjava o skladnosti izdana na izključno odgovornost proizvajalca:

Ime blagovne znamke: Roomba**Družina izdelkov:** Combo (2 in 1) Robot**Številka modela:** RCJ-Y1**Opis izdelka:** Roomba Combo 415 in Combo 515, regulativni model RCJ-Y1, sta robotska sesalnika za tla, povezana z omrežjem Wi-Fi. Roomba RCJ-Y1 vsebuje radijski modul LB-Link, model BL-M8800DS5-L.

Izdelek, opredeljen v tej izjavi, je v skladu z določbami naslednjih direktiv EU in usklajene zakonodaje Unije:

Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU

Zdravje in varnost (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnetna združljivost (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Radijski spekter (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kibernetska varnost (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) Direktiva 2011/65/EU**Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Dodatne informacije:

Standarda kibernetske varnosti iz člena 3.3 EN 18031-2 in EN 18031-3 se ne uporabljata za napravo Roomba Combo 415 in Combo 515, regulativni model RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Višji glavni inženir skladnosti

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

ES

Declaración de conformidad de la UE

De acuerdo con ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante autorizado

nombre de empresa: iRobot Corporation**Dirección:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**nombre de empresa:** iRobot Iberia SL**Dirección:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contacto:** -

Por la presente declaramos que esta Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Nombre de la marca comercial: Roomba**Familia de productos:** Combo (2 in 1) Robot**Número de modelo:** RCJ-Y1**Descripción del producto:** Los modelos Roomba Combo 415 y Combo 515, modelo reglamentario RCJ-Y1, son robots aspiradores con conexión Wi-Fi. El Roomba RCJ-Y1 incluye el módulo de radio LB-Link, modelo BL-M8800DS5-L.

El producto aquí identificado en esta declaración cumple con las disposiciones de las siguientes directivas de la UE y la legislación armonizada de la Unión:

Directiva de equipos de radio (RED) 2014/53/UE

Salud y la Seguridad (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Compatibilidad electromagnética (CEM)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Espectro de radio (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Ciberseguridad (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) Directiva 2011/65/UE**Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión**

EN IEC 63000:2018

Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

información adicional:

Las normas EN 18031-2 y EN 18031-3 del artículo 3.3 sobre ciberseguridad no son aplicables a los dispositivos Roomba Combo 415 y Combo 515, modelo reglamentario RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Ingeniero Principal de Cumplimiento

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

SV

EU-försäkran om överensstämmelse

I enlighet med ISO/IEC 17050-1



Tillverkare/auktoriserad representant

Företagsnamn: iRobot Corporation**Adress:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Företagsnamn:** iRobot Iberia SL**Adress:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Vi försäkrar härmed att denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ensam ansvar:

Varumärkesnamn: Roomba**Produktfamilj:** Combo (2 in 1) Robot**Modellnummer:** RCJ-Y1**Produktbeskrivning:** Roomba Combo 415 och Combo 515, av modell RCJ-Y1, är Wi-Fi-anslutna golvrengöringsrobotar. Roomba RCJ-Y1 innehåller radiomodulen LB-Link, modell BL-M8800DS5-L.

Produkten som identifieras här i denna deklaration är i överensstämmelse med bestämmelserna i följande EU-direktiv och EU-harmoniserad lagstiftning:

Radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU

Hälsa och säkerhet (art.3.1.a):

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN

60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 60825-1:2014+A11:2021,

EN 50689:2021, EN 62233:2008,

EN IEC 62311:2020

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Radiospektrum (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Cybersäkerhet (art.3.3(d)):

Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen (RoHS) direktiv 2011/65/EU**Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Ekodesigndirektivet 2009/125/EG**Commission Regulation (EU) 2023/826**

EN 50564:2011

Ytterligare information:

Cybersäkerhetsstandarderna EN 18031-2 och EN 18031-3, artikel 3.3, gäller inte för Roomba Combo 415 och Combo 515, regleringsmodell RCJ-Y1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com