

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:** RCH-Y1**Product Description:** The Roomba Mini, Model RCH-Y1, is a Wi-Fi connected floor cleaning robot. The Roomba RCH-Y1 contains the FN-Link Model 6233A-SRB 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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01),

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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),

ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 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 RCH-Y1 device.

For Radio Spectrum (art 3.2) standard ETSI EN 300 440 v2.1.1, the FN-Link Radio Module, Model 6233A-SRB, which is contained in

the Roomba Mini Model RCH-Y1, meets Receiver Category 1 requirements and has no restrictions per the EU Radio Equipment Directive. Therefore, a Notified Body is not required for this declaration.

Signed for and on behalf of: iRobot Corporation

DocuSigned by:
Stephen Pallotta
3DB9B717A3AE49D... 10 March, 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:** RCH-Y1**Description du produit:** Le Roomba Mini, modèle RCH-Y1, est un robot nettoyeur de sols connecté en Wi-Fi. Le Roomba RCH-Y1 est équipé du module radio FN-Link modèle 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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 63000:2018

Écoconception Directive 2009/125/CE

Commission Regulation (EU) 2023/826

EN 50564:2011

Information additionnelle:

Les normes de cybersécurité EN 18031-2 et EN 18031-3 (article 3.3) ne s'appliquent pas au Roomba RCH-Y1.

Concernant le spectre radioélectrique (article 3.2) selon la norme ETSI EN 300 440 v2.1.1, le module radio FN-Link, modèle 6233A-SRB, intégré au Roomba Mini modèle RCH-Y1, répond aux exigences de la catégorie 1 des récepteurs et n'est soumis à aucune restriction au titre de la directive européenne sur les équipements radioélectriques. Par conséquent, la déclaration de conformité à un organisme notifié n'est pas requise.

Stephen Pallotta

Ingénieur 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:** RCH-Y1**Описание на продукта:** Roomba Mini, модел RCH-Y1, е робот за почистване на подове, свързан с Wi-Fi. Roomba RCH-Y1 съдържа радио модул FN-Link модел 6233A-SRB.

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/ЕС

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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/ЕС**Делегирана директива на Комисията (ЕС) 2015/863**

EN 63000:2018

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

EN 50564:2011

Допълнителна информация:

Стандартите за киберсигурност EN 18031-2 и EN 18031-3 по член 3.3 не са приложими за устройството Roomba RCH-Y1.

Според стандарта за радиочестотен спектър (член 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1, радиомодулът FN-Link, модел 6233A-SRB, който се съдържа в Roomba Mini Model RCH-Y1, отговаря на изискванията за приемник от категория 1 и няма ограничения съгласно Директивата на ЕС за радиосъоръженията. Следователно, за тази декларация не се изисква нотифициран орган.

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:** RCH-Y1**Opis proizvoda:** Roomba Mini, model RCH-Y1, je robotski usisavač za podove s Wi-Fi vezom. Roomba RCH-Y1 sadrži radio modul FN-Link Model 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01),

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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),

ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 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 RCH-Y1.

Za standard radio spektra (članak 3.2.) ETSI EN 300 440 v2.1.1, FN-Link radio modul, model 6233A-SRB, koji se nalazi u Roomba Mini modelu RCH-Y1, ispunjava zahtjeve kategorije prijemnika 1 i nema ograničenja prema EU direktivi o radio opremi. Stoga za ovu izjavu nije potrebno prijavljeno tijelo.

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:** RCH-Y1**Popis výrobku:** Roomba Mini, model RCH-Y1, je robotický vysavač na podlahy s připojením k Wi-Fi. Roomba RCH-Y1 obsahuje rádiový modul FN-Link Model 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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 63000:2018

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

EN 50564:2011

dodatečné informace:

Normy kybernetické bezpečnosti podle článku 3.3 EN 18031-2 a EN 18031-3 se na zařízení Roomba RCH-Y1 nevztahují.

Pro normu rádiového spektra (článek 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1 splňuje rádiový modul FN-Link, model 6233A-SRB, který je součástí Roomba Mini Model RCH-Y1, požadavky kategorie přijímačů 1 a nemá žádná omezení podle směrnice EU o rádiových zařízeních. Pro toto prohlášení proto není vyžadován notifikovaný subjekt.

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:** RCH-Y1**Produkt beskrivelse:** Roomba Mini, model RCH-Y1, er en Wi-Fi-forbundet gulvrensrobot. Roomba RCH-Y1 indeholder FN-Link model 6233A-SRB radiomodulet.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01),

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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),

ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 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 i henhold til artikel 3.3 gælder ikke for Roomba RCH-Y1-enheden.

For radiospektrumstandarden ETSI EN 300 440 v2.1.1 opfylder FN-Link-radiomodulet, model 6233A-SRB, som er indeholdt i Roomba Mini Model RCH-Y1, kravene til modtagerkategori 1 og har ingen begrænsninger i henhold til EU's radioudstyrsdirektiv. Derfor kræves der ikke et bemyndiget organ for denne erklæring.

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:** RCH-Y1

Productomschrijving: De Roomba Mini, model RCH-Y1, is een vloerreinigingsrobot met wifi-verbinding. De Roomba RCH-Y1 bevat de FN-Link model 6233A-SRB radiomodule.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
Cyberbeveiliging (art.3.3(d)):	Commission Delegated Regulation (EU) 2022/30, EN 18031-1:2024

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

EN 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 inzake cyberbeveiliging zijn niet van toepassing op de Roomba RCH-Y1.

Voor het radiospectrum (artikel 3.2) van de norm ETSI EN 300 440 v2.1.1 voldoet de FN-Link radiomodule, model 6233A-SRB, die in de Roomba Mini RCH-Y1 is ingebouwd, aan de eisen van ontvangercategorie 1 en zijn er geen beperkingen van toepassing volgens de EU-richtlijn inzake radioapparatuur. Daarom is een aangemelde instantie niet vereist voor deze verklaring.

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:** RCH-Y1**Tootekirjeldus:** Roomba Mini, mudel RCH-Y1, on WiFi-ühendusega põrandapuhastusrobot. Roomba RCH-Y1 sisaldab FN-Linki raadiomoodulit Model 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 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 RCH-Y1 seadme kohta.

Raadiospektri (artikkel 3.2) standardi ETSI EN 300 440 v2.1.1 kohaselt vastab Roomba Mini mudelis RCH-Y1 olev FN-Link raadiomoodul, mudel 6233A-SRB, vastuvõtja 1. kategooria nõuetele ja sellel ei ole EL-i raadioseadmete direktiivi piiranguid. Seetõttu ei ole selle deklaratsiooni jaoks vaja teavitatud asutust.

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:** RCH-Y1**Tuotteen Kuvaus:** Roomba Mini, malli RCH-Y1, on Wi-Fi-yhteydellä varustettu lattianpuhdistusrobotti. Roomba RCH-Y1 sisältää FN-Link Model 6233A-SRB -radiomoduulin.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Kyberturvallisuus (art.3.3(d)):

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

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

EN 63000:2018

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

EN 50564:2011

lisäinformaatio:

Kyberturvallisuusartikla 3.3 -standardit EN 18031-2 ja EN 18031-3 eivät sovellu Roomba RCH-Y1 -laitteeseen.

Radiospektrin (artikla 3.2) osalta standardi ETSI EN 300 440 v2.1.1, Roomba Mini -mallin RCH-Y1 sisältämä FN-Link-radiomoduuli, malli 6233A-SRB, täyttää vastaanotinluokan 1 vaatimukset, eikä sillä ole EU:n radiolaitedirektiivin mukaisia rajoituksia. Siksi tälle vakuutukselle ei vaadita ilmoitettua laitosta.

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:** RCH-Y1**Produktbeschreibung:** Der Roomba Mini, Modell RCH-Y1, ist ein WLAN-fähiger Bodenreinigungsroboter. Der Roomba RCH-Y1 enthält das FN-Link-Funkmodul Modell 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01),

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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),

ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 63000:2018

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG

Commission Regulation (EU) 2023/826

EN 50564:2011

Weitere Informationen:

Die Cybersicherheitsstandards EN 18031-2 und EN 18031-3 (Artikel 3.3) sind für das Roomba-Gerät RCH-Y1 nicht anwendbar.

Gemäß dem Funkspektrumstandard ETSI EN 300 440 v2.1.1 erfüllt das im Roomba Mini RCH-Y1 verbaute FN-Link-Funkmodul (Modell 6233A-SRB) die Anforderungen der Empfängerklasse 1 und unterliegt keinen Beschränkungen gemäß der EU-Funkanlagenrichtlinie. Daher ist für diese Erklärung keine Benannte Stelle erforderlich.

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:** RCH-Y1**περιγραφή προϊόντος:** Το Roomba Mini, μοντέλο RCH-Y1, είναι ένα ρομπότ καθαρισμού δαπέδων με σύνδεση Wi-Fi. Το Roomba RCH-Y1 περιέχει τη μονάδα ραδιοφώνου FN-Link μοντέλο 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01),

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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),

ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 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 RCH-Y1.

Για το πρότυπο ETSI EN 300 440 v2.1.1 του Ραδιοφάσματος (άρθρο 3.2), η Μονάδα Ραδιοσυχνότητας FN-Link, Μοντέλο 6233A-SRB, η οποία περιέχεται στο Roomba Mini Μοντέλο RCH-Y1, πληροί τις απαιτήσεις Δέκτη Κατηγορίας 1 και δεν έχει περιορισμούς σύμφωνα με την Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού της ΕΕ. Συνεπώς, δεν απαιτείται Κοινοποιημένος Οργανισμός για αυτήν τη δήλωση.

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 megfelelési 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 megfelelési nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történik:

Védjegy neve: Roomba**Termékcsalád:** Combo (2 in 1) Robot**Típuszám:** RCH-Y1**termékleírás:** A Roomba Mini, RCH-Y1 modell, egy Wi-Fi-hez csatlakoztatható padlótisztító robot. A Roomba RCH-Y1 tartalmazza az FN-Link 6233A-SRB 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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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 63000:2018

A környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv

Commission Regulation (EU) 2023/826

EN 50564:2011

további információ:

A Roomba RCH-Y1 készülékre a 3.3. cikkely szerinti kiberbiztonsági EN 18031-2 és EN 18031-3 szabványok nem vonatkoznak.

A Roomba RCH-Y1 készülékben található, 6233A-SRB modellű FN-Link rádiómodul (rádióspektrum, 3.2. cikkely) szerinti ETSI EN 300 440 v2.1.1 szabvány szerint megfelel az 1. kategóriájú vevőkövetelményeknek, és nincsenek korlátozásai az EU rádióberendezésekről szóló irányelve értelmében. Ezért ehhez a nyilatkozathoz nem szükséges bejelentett szervezet.

Stephen Pallotta
Vezető megfelelési 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:** RCH-Y1**Descrizione del prodotto:** Il Roomba Mini, modello RCH-Y1, è un robot lavapavimenti con connessione Wi-Fi. Il Roomba RCH-Y1 è dotato del modulo radio FN-Link modello 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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 63000:2018

Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE

Commission Regulation (EU) 2023/826

EN 50564:2011

Informazioni aggiuntive:

Gli standard di sicurezza informatica EN 18031-2 ed EN 18031-3, articolo 3.3, non sono applicabili al dispositivo Roomba RCH-Y1.

Per lo standard ETSI EN 300 440 v2.1.1 sullo spettro radio (articolo 3.2), il modulo radio FN-Link, modello 6233A-SRB, incluso nel Roomba Mini modello RCH-Y1, soddisfa i requisiti di Categoria Ricevitore 1 e non è soggetto a restrizioni ai sensi della Direttiva UE sulle apparecchiature radio. Pertanto, non è richiesto un Organismo Notificato per questa dichiarazione.

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:** RCH-Y1**Produkta apraksts:** Roomba Mini, modelis RCH-Y1, ir ar Wi-Fi savienots grīdas tīrīšanas robots. Roomba RCH-Y1 ir aprīkots ar FN-Link 6233A-SRB radio moduli.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 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 RCH-Y1 ierīci.

Radiofrekvenču spektra (3.2. pants) standarta ETSI EN 300 440 v2.1.1 gadījumā FN-Link radio modulis, modelis 6233A-SRB, kas ir iekļauts Roomba Mini modelī RCH-Y1, atbilst 1. kategorijas uztvērēja prasībām un tam nav ierobežojumu saskaņā ar ES Radioiekārtu direktīvu. Tāpēc šai deklarācijai nav nepieciešama pilnvarotās iestādes palīdzība.

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 pareiškime pareiškiamo, kad ši atitikties deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe:

Prekės ženklo pavadinimas: Roomba**Produktų šeima:** Combo (2 in 1) Robot**Modelio numeris:** RCH-Y1**Prekės aprašymas:** „Roomba Mini“, modelis RCH-Y1, yra prie „Wi-Fi“ prijungtas grindų valymo robotas. „Roomba RCH-Y1“ turi „FN-Link Model 6233A-SRB“ radijo modulį.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01),

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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),

ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 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 RCH-Y1“ įrenginiui.

Radijo spektro (3.2 straipsnis) standarto ETSI EN 300 440 v2.1.1 atveju „Roomba Mini“ modelyje RCH-Y1 esantis „FN-Link“ radijo modulis, modelis 6233A-SRB, atitinka 1 kategorijos imtuvų reikalavimus ir jam netaikomi jokie ES radijo įrangos direktyvos apribojimai. Todėl šiai deklaracijai nereikia notifikacijos įstaigos.

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:** RCH-Y1**Deskrizzjoni tal-prodott:** Ir-Roomba Mini, Mudell RCH-Y1, huwa robot għat-tindif tal-art konness mal-Wi-Fi. Ir-Roomba RCH-Y1 fih il-modulu tar-radju FN-Link Mudell 6233A-SRB.

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

Saħħa 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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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 63000:2018

Id-Direttiva dwar l-Ekodiżinn 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 RCH-Y1.

Għall-ispettru tar-Radju (art 3.2) standard ETSI EN 300 440 v2.1.1, il-Modulu tar-Radju FN-Link, Mudell 6233A-SRB, li jinsab fir-Roomba Mini Mudell RCH-Y1, jissodisfa r-rekwiżiti tal-Kategorija tar-Riċevitur 1 u m'għandu l-ebda restrizzjoni skont id-Direttiva tal-UE dwar it-Tagħmir tar-Radju. Għalhekk, Korp Notifikat mhux meħtieġ għal din id-dikjarazzjoni.

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:** RCH-Y1**Opis produktu:** Roomba Mini, model RCH-Y1, to robot czyszczący podłogi z łącznością Wi-Fi. Roomba RCH-Y1 zawiera moduł radiowy FN-Link model 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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 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 urządzenia Roomba RCH-Y1.

W przypadku normy ETSI EN 300 440 v2.1.1 dotyczącej widma radiowego (art. 3.2), moduł radiowy FN-Link, model 6233A-SRB, zawarty w

urządzeniu Roomba Mini model RCH-Y1, spełnia wymagania kategorii odbiornika 1 i nie podlega żadnym ograniczeniom określonym w dyrektywie UE w sprawie urządzeń radiowych. W związku z tym do niniejszej deklaracji nie jest wymagana jednostka notyfikowana.

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

Contato: -

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: RCH-Y1
Descrição do Produto: O Roomba Mini, modelo RCH-Y1, é um robô aspirador de pó com conexão Wi-Fi. O Roomba RCH-Y1 possui o módulo de rádio FN-Link modelo 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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 63000:2018

Diretiva de design ecológico 2009/125/EC

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

Informações adicionais:

As normas de cibersegurança EN 18031-2 e EN 18031-3, artigo 3.3, não se aplicam ao dispositivo Roomba RCH-Y1.

Para o espectro de rádio (artigo 3.2), conforme a norma ETSI EN 300 440 v2.1.1, o módulo de rádio FN-Link, modelo 6233A-SRB, contido no Roomba Mini modelo RCH-Y1, atende aos requisitos da Categoria 1 de receptores e não possui restrições de acordo com a Diretiva de Equipamentos de Rádio da UE. Portanto, não é necessário um Organismo Notificado para esta declaração.

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: RCH-Y1
Descriere produs: Roomba Mini, modelul RCH-Y1, este un robot de curățare a podelelor conectat la Wi-Fi. Roomba RCH-Y1 conține modulul radio FN-Link model 6233A-SRB.

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 si siguranta (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 electromagnetica (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
Securitate cibernetica (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 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 dispozitivului Roomba RCH-Y1.

Pentru standardul ETSI EN 300 440 v2.1.1 privind spectrul radio (art. 3.2), modulul radio FN-Link, modelul 6233A-SRB, care este inclus în Roomba Mini modelul RCH-Y1, îndeplinește cerințele pentru categoria 1 a receptorului și nu are restricții conform Directivei UE privind echipamentele radio. Prin urmare, nu este necesar un organism notificat pentru această declarație.

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

Vyhľadanie 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:** RCH-Y1**Popis produktu:** Roomba Mini, model RCH-Y1, je robotický vysávač na podlahy s pripojením k sieti Wi-Fi. Roomba RCH-Y1 obsahuje rádiový modul FN-Link Model 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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 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 zariadenie Roomba RCH-Y1.

Podľa normy rádiového spektra (článok 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1 spĺňa rádiový modul FN-Link, model 6233A-SRB, ktorý je súčasťou Roomba Mini Model RCH-Y1, požiadavky kategórie prijímačov 1 a nemá žiadne obmedzenia podľa smernice EÚ o rádiových zariadeniach. Preto sa na toto vyhlásenie nevyžaduje notifikovaný orgán.

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:** RCH-Y1**Opis izdelka:** Roomba Mini, model RCH-Y1, je robotski sesalnik za tla, povezan prek omrežja Wi-Fi. Roomba RCH-Y1 vsebuje radijski modul FN-Link Model 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), 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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1
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 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 RCH-Y1.

Za standard radijskega spektra (člen 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1 radijski modul FN-Link, model 6233A-SRB, ki je vsebovan v Roombi Mini Model RCH-Y1, izpolnjuje zahteve kategorije sprejemnikov 1 in nima omejitev v skladu z direktivo EU o radijski opremi. Zato za to izjavo ni potreben priglašeni organ.

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:** RCH-Y1**Descripción del producto:** El Roomba Mini, modelo RCH-Y1, es un robot limpiador de pisos con conexión Wi-Fi. El Roomba RCH-Y1 incluye el módulo de radio FN-Link modelo 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01),

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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),

ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 63000:2018

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

EN 50564:2011

información adicional:

Las normas de ciberseguridad EN 18031-2 y EN 18031-3, artículo 3.3, no son aplicables al dispositivo Roomba RCH-Y1.

Para la norma de espectro radioeléctrico (artículo 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1, el módulo de radio FN-Link, modelo 6233A-SRB, incluido en el Roomba Mini, modelo RCH-Y1, cumple los requisitos de la categoría de receptor 1 y no presenta restricciones según la Directiva de equipos radioeléctricos de la UE. Por lo tanto, no se requiere un organismo notificado para esta declaración.

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:** RCH-Y1**Produktbeskrivning:** Roomba Mini, modell RCH-Y1, är en golvrengöringsrobot med Wi-Fi-anslutning. Roomba RCH-Y1 innehåller radiomodulen FN-Link modell 6233A-SRB.

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 301 489-3 V2.3.2 (2023-01),

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), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),

ETSI EN 301 893 v2.1.1

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 63000:2018

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

EN 50564:2011

Ytterligare information:

Cybersäkerhetsstandarderna EN 18031-2 och EN 18031-3 i artikel 3.3 gäller inte Roomba RCH-Y1-enheten.

För radiospektrumstandarderna ETSI EN 300 440 v2.1.1 (artikel 3.2) uppfyller FN-Link-radiomodulen, modell 6233A-SRB, som ingår i Roomba Mini Model RCH-Y1, kraven för mottagare i kategori 1 och har inga begränsningar enligt EU:s radioutrustningsdirektiv. Därför krävs inte ett anmält organ för denna försäkran.

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