



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: Clean Base
Product Family: Docks/Battery Chargers
Model Number: ADK-Y1
Product Description: Clean Base Automatic Dirt Disposal with Auto-Fill. The Clean Base Model ADK-Y1 contains the Espressif ESP32-C3-MINI-1 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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Electromagnetic Compatibility (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Radio Spectrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008
EN 50564:2011

Signed for and on behalf of: iRobot Corporation

DocuSigned by:

19C06C7E825D40F... 04 December, 2024

Kyle Neffendorf
Compliance Engineer
iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,
Phone: +1 781-430-3061
kneffendorf@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: Clean Base**Famille de produits:** Docks/Battery Chargers**Numéro de modèle:** ADK-Y1**Description du produit:** Élimination automatique de la saleté Clean Base avec remplissage automatique. Le modèle Clean Base ADK-Y1 contient le module radio Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Compatibilité électromagnétique (CEM) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Spectre radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Signé pour et au nom de: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Ingénieur Conformité

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Семейство продукти:** Docks/Battery Chargers**Номер на модела:** ADK-Y1**Описание на продукта:** Clean Base Автоматично изхвърляне на замърсявания с Auto-Fill. Чистият базов модел ADK-Y1 съдържа радиомодула Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Електромагнитна съвместимост (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Радиоспектър (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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

EN 63000:2018

Директива за екодизайн 2009/125/EO

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Подписано за и от името на: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Инженер по съответствието

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@irobot.com

HR

Dichjarazione di Conformità UE

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: Clean Base**Obitelj proizvoda:** Docks/Battery Chargers**Broj modela:** ADK-Y1**Opis proizvoda:** Automatsko odlaganje prljavštine Clean Base s automatskim punjenjem. Clean Base Model ADK-Y1 sadrži Espressif ESP32-C3-MINI-1 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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN IEC 62311:2020

EN 62233:2008

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)

EN 55014-1:2021

(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Radio spektar (art.3.2):

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

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Potpisano za i u ime: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Inženjer usklađenosti

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Produktová rodina:** Docks/Battery Chargers**Modelové číslo:** ADK-Y1**Popis výrobku:** Čistá základna Automatická likvidace nečistot s automatickým plněním. Model Clean Base ADK-Y1 obsahuje rádiový modul Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Rádiové spektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Podepsáno za a jménem: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Compliance Engineer

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Produktfamilie:** Docks/Battery Chargers**Model nummer:** ADK-Y1**Produkt beskrivelse:** Clean Base Automatisk snavsbortskaffelse med Auto-Fill. Clean Base Model ADK-Y1 indeholder Espressif ESP32-C3-MINI-1 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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN IEC 62311:2020

EN 62233:2008

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

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

EN 55014-1:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Radiospektrum (art.3.2):

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

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Underskrevet for og på vegne af: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Compliance ingeniør

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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:

Handelsmerknaam:: Clean Base**Productfamilie:** Docks/Battery Chargers**Modelnummer:** ADK-Y1**Productomschrijving:** Clean Base Automatische vuilafvoer met Auto-Fill. Het Clean Base Model ADK-Y1 bevat de Espresso ESP32-C3-MINI-1 Radio Module.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Radiospectrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Ondertekend voor en namens: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Nalevingsingenieur

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@irobot.com

ET

EL-i vastavusdeklaratsioon

Vastavalt ISO/IEC 17050-1



Tootja/volitatud esindaja

Ettevõtte nimi: iRobot Corporation**Aadress:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Ettevõtte nimi:** iRobot Iberia SL**Aadress:** 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: Clean Base**Tooteperekond:** Docks/Battery Chargers**Mudeli number:** ADK-Y1**Tootekirjeldus:** Clean Base automaatne mustuse eemaldamine automaatse täitmisega. Clean Base Model ADK-Y1 sisaldab Espressif ESP32-C3-MINI-1 raadiomoodulit.

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

EN IEC 62311:2020

EN 62233:2008

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)

EN 55014-1:2021

(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Raadiospekter (art.3.2):

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

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Allkirjastatud nimel ja nimel: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Vastavusinsener

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Tuoteperhe:** Docks/Battery Chargers**Mallinumero:** ADK-Y1**Tuotteen Kuvaus:** Clean Base Automaattinen lianpoisto automaattisella täytöllä. Clean Base -malli ADK-Y1 sisältää Espresso ESP32-C3-MINI-1 -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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Radiospektri (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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

EN 63000:2018

Ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Allekirjoitettu puolesta ja puolesta: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Compliance-insinööri

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Produktfamilie:** Docks/Battery Chargers**Modell-Nr:** ADK-Y1**Produktbeschreibung:** Clean Base Automatische Schmutzentsorgung mit Auto-Fill. Das Clean Base Modell ADK-Y1 enthält das Espressif ESP32-C3-MINI-1 Funkmodul.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Funkspektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Unterzeichnet für und im Auftrag von: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Compliance-Ingenieur

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base

Οικογένεια προϊόντων: Docks/Battery Chargers

Αριθμός μοντέλου: ADK-Y1

περιγραφή προϊόντος: Καθαρίστε τη βάση αυτόματης απόρριψης ρύπων με αυτόματη πλήρωση. Το Clean Base Model ADK-Y1 περιέχει τη μονάδα ραδιοφώνου Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Ραδιοφάσμα (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό του: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Μηχανικός Συμμόρφωσης

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Termékcsalád:** Docks/Battery Chargers**Típuszám:** ADK-Y1**termékleírás:** Clean Base Automatikus szennyeződések eltávolítása automatikus feltöltéssel. Az ADK-Y1 Clean Base modell tartalmazza az Espressif ESP32-C3-MINI-1 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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Elektromágneses kompatibilitás (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Rádióspektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

nevében és nevében aláírva: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Megfelelőségi mérnök

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Famiglia di prodotti:** Docks/Battery Chargers**Numero di modello:** ADK-Y1**Descrizione del prodotto:** Smaltimento automatico dello sporco Clean Base con riempimento automatico. Il modello Clean Base ADK-Y1 contiene il modulo radio Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Compatibilità elettromagnetica (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Spettro radiofonico (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Firmato a nome e per conto di: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Ingegnere di conformità

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Produktu saime:** Docks/Battery Chargers**Modeļa numurs:** ADK-Y1**Produkta apraksts:** Clean Base Automātiska netīrumu likvidēšana ar automātisko uzpildīšanu. Clean Base Model ADK-Y1 satur Espresso ESP32-C3-MINI-1 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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN IEC 62311:2020

EN 62233:2008

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

Elektromagnētiskā saderība (EMC)

EN 55014-1:2021

(art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Radio spektrs (art.3.2):

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

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Parakstīts vārdā un vārdā: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Atbilstības inženieris

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base

Produktų šeima: Docks/Battery Chargers

Modelio numeris: ADK-Y1

Prekės aprašymas: Nuvalykite pagrindą, automatinį nešvarumų šalinimą su automatiiniu užpildymu. „Clean Base“ modelyje ADK-Y1 yra „Espressif ESP32-C3-MINI-1“ radijo modulis.

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

Radio įrangos direktyva (RED) 2014/53/ES

Sveikata ir saugumas (art.3.1.a):	EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Radio spektras (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Pasirašė vardu ir vardu: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Atitikties inžinierius

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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 mahruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

Isem tat-Trademark: Clean Base**Familja tal-Prodott:** Docks/Battery Chargers**Numru tal-Mudell:** ADK-Y1**Deskrizzjoni tal-prodott:** Rimi Awtomatiku tal-Hmieġ Baži Nadif b'Imla Awtomatiku. Il-Mudell Baži Nadif ADK-Y1 fih il-Modulu tar-Radju Espresso ESP32-C3-MINI-1.

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

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

Saħħa u Sigurtà (art.3.1.a):	EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Spettru tar-Radju (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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-Ekedisinn 2009/125/KE

COMMISSION REGULATION (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Iffirmat għal u f'isem: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Inġinier tal-Konformità

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Produkt rodzinny:** Docks/Battery Chargers**Numer modelu:** ADK-Y1**Opis produktu:** Clean Base Automatyczna utylizacja brudu z automatycznym napełnianiem. Model Clean Base ADK-Y1 zawiera moduł radiowy Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Widmo radiowe (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Podpisano w imieniu i na rzecz: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Inżynier ds. Zgodności

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Produto familiar:** Docks/Battery Chargers**Número do modelo:** ADK-Y1**Descrição do Produto:** Descarte automático de sujeira Clean Base com preenchimento automático. O modelo Clean Base ADK-Y1 contém o módulo de rádio Expressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Compatibilidade Eletromagnética (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
espectro de rádio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Assinado por e em nome de: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Engenheiro de Conformidade

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Familia de produse:** Docks/Battery Chargers**Număr de model:** ADK-Y1**Descriere produs:** Curățare automată a murdăriei de bază cu umplere automată. Modelul Clean Base ADK-Y1 conține modulul radio Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Compatibilitate electromagnetica (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Spectrul radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Semnat pentru și în numele: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Inginer de conformitate

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@irobot.com

SK

Vyhlásenie 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 ochranej známky: Clean Base**Produktová rodina:** Docks/Battery Chargers**Číslo modelu:** ADK-Y1**Popis produktu:** Automatická likvidácia nečistôt Clean Base s automatickým dopĺňaním. Model Clean Base ADK-Y1 obsahuje rádiový modul Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Rádiové spektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Podpísané za av mene: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Compliance Engineer

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Družina izdelkov:** Docks/Battery Chargers**Številka modela:** ADK-Y1**Opis izdelka:** Samodejno odstranjevanje umazanije Clean Base s samodejnim polnjenjem. Čisti osnovni model ADK-Y1 vsebuje radijski modul Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Elektromagnetna združljivost (EMC) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Radijski spekter (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Podpisan za in v imenu: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Inženir za skladnost

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Familia de productos:** Docks/Battery Chargers**Número de modelo:** ADK-Y1**Descripción del producto:** Eliminación automática de suciedad Clean Base con llenado automático. El modelo Clean Base ADK-Y1 contiene el módulo de radio Espressif ESP32-C3-MINI-1.

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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021
Compatibilidad electromagnética (CEM) (art.3.1.b):	EN 55014-1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Espectro de radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Firmado para y en representación de: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Ingeniero de Cumplimiento

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@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: Clean Base**Produktfamilj:** Docks/Battery Chargers**Modellnummer:** ADK-Y1**Produktbeskrivning:** Rengör basen automatisk smutsavfallshantering med automatisk fyllning. Clean Base Model ADK-Y1 innehåller radiomodulen Espressif ESP32-C3-MINI-1.

Produkten som identifieras häri 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 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN IEC 62311:2020

EN 62233:2008

EN 60335-

1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

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

EN 55014-1:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Radiospektrum (art.3.2):

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

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 (EC) No 1275/2008

EN 50564:2011

Undertecknad för och på uppdrag av: iRobot Corporation

Kyle Neffendorf

Compliance Engineer

iRobot Corporation, 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730,

Phone: +1 781-430-3061

kneffendorf@irobot.com