



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 France SAS

**Address:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Trademark Name:** Home Base

**Product Family:** Docks/Battery Chargers

**Model Number:** ADD-N1

**Product Description:** The Home Base Model ADD-N1 is a battery charger.

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

**Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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**

**Ecodesign - Standby and off mode Regulation (EC) No 1275/2008**

EN 50564:2011

**Signed for and on behalf of: iRobot Corporation**

DocuSigned by:  
  
3DB9B717A3AE49D... 16 February, 2024

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 France SAS**Adresse:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Nom de la marque:** Home Base**Famille de produits:** Docks/Battery Chargers**Numéro de modèle:** ADD-N1**Description du produit:** Le modèle Home Base ADD-N1 est un chargeur de batterie.

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

**Directive 2014/35/UE limites de tension**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Directive 2014/30/UE du conseil concernant la compatibilité électromagnétique**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Écoconception Règlement (CE) No 1275/2008 pour l' mode veille et mode arrêt**

EN 50564:2011

**Signé pour et au nom de: iRobot Corporation**

Stephen Pallotta

Ingénieur principal principal de la conformité

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

BG

**ЕС декларация за съответствие**

В съответствие с ISO/IEC 17050-1



Производител/упълномощен представител

**Име на фирмата:** iRobot Corporation**Адрес:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Име на фирмата:** iRobot France SAS**Адрес:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Име на търговска марка:** Home Base**Семейство продукти:** Docks/Battery Chargers**Номер на модела:** ADD-N1**Описание на продукта:** Домашният базов модел ADD-N1 е зарядно устройство за батерии.

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

**Директива за ниско напрежение (LVD) 2014/35/EC**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Директива за електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/EC**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

EN 63000:2018

**Директива за екодизайн 2009/125/EO****Екодизайн - Режим на готовност и изключен Регламент (EO) № 1275/2008 Регламент (EO) No 801/2013**

EN 50564:2011

**Подписано за и от името на: iRobot Corporation**

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

## 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 France SAS**Adresa:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Naziv zaštitnog znaka:** Home Base**Obitelj proizvoda:** Docks/Battery Chargers**Broj modela:** ADD-N1**Opis proizvoda:** Home Base model ADD-N1 je punjač baterija.

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

**Direktiva o niskom naponu (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) 2014/30/EU**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ekodizajn - stanje pripravnosti i isključeno Uredba (EZ) br. 1275/2008 Uredba (EZ) br. 801/2013**

EN 50564:2011

**Potpisano za i u ime: iRobot Corporation**

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 France SAS**Adresa:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Název ochranné známky:** Home Base**Produktová rodina:** Docks/Battery Chargers**Modelové číslo:** ADD-N1**Popis výrobku:** Home Base Model ADD-N1 je nabíječka baterií.

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

**Směrnice o nízkém napětí (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ekodesign - pohotovostní a vypnutý režim Nařízení (ES) č. 1275/2008 Nařízení (ES) č. 801/2013**

EN 50564:2011

**Podepsáno za a jménem: iRobot Corporation**

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 France SAS**Adresse:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Varemærke navn:** Home Base**Produktfamilie:** Docks/Battery Chargers**Model nummer:** ADD-N1**Produkt beskrivelse:** Home Base Model ADD-N1 er en batterioplader.

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

**Lavspændingsdirektiv (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ecodesign - Standby og slukket tilstand Forordning (EF) nr. 1275/2008 Forordning (EF) nr. 801/2013**

EN 50564:2011

**Underskrevet for og på vegne af: iRobot Corporation**

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 France SAS**Adres:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Handelsmerknaam::** Home Base**Productfamilie:** Docks/Battery Chargers**Modelnummer:** ADD-N1**Productomschrijving:** Het Home Base-model ADD-N1 is een batterijlader.

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

**Laagspanningsrichtlijn (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Richtlijn 2014/30/EU**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ecodesign - Stand-by en uit-modus Verordening (EG) nr. 1275/2008 Verordening (EG) nr. 801/2013**

EN 50564:2011

**Ondertekend voor en namens: iRobot Corporation**

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**Aadress:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Ettevõtte nimi:** iRobot France SAS**Aadress:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

Kinnitame käesolevaga, et see vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel:

**Kaubamärgi nimi:** Home Base**Tooteperekond:** Docks/Battery Chargers**Mudeli number:** ADD-N1**Tootekirjeldus:** Kodune põhimudel ADD-N1 on akulaadija.

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

**Madalpinge direktiiv (LVD) 2014/35/EL**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiiv 2014/30/EL**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

EN 63000:2018

**Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ****Ökodesain - oote- ja väljalülitatud režiim Määrus (EÜ) nr 1275/2008 Määrus (EÜ) nr 801/2013**

EN 50564:2011

**Allkirjastatud nimel ja nimel: iRobot Corporation**

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 France SAS**Osoite:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Tavaramerkin nimi:** Home Base**Tuoteperhe:** Docks/Battery Chargers**Mallinumero:** ADD-N1**Tuotteen Kuvaus:** Home Base -malli ADD-N1 on akkulaturi.

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

**Pienjännitedirektiivi (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) direktiivi 2014/30/EU**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

EN 63000:2018

**Ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY****Ekosuunnittelu - Valmius- ja pois päältä -tila Asetus (EY) N:o 1275/2008 Asetus (EY) N:o 801/2013**

EN 50564:2011

**Allekirjoitettu puolesta ja puolesta: iRobot Corporation**

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 France SAS**Die** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France**Anschrift:**

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

**Markenname:** Home Base**Produktfamilie:** Docks/Battery Chargers**Modell-Nr:** ADD-N1**Produktbeschreibung:** Das Home Base-Modell ADD-N1 ist ein Batterieladegerät.

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

**Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV).**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ökodesign - Standby- und Aus-Modus Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 Verordnung (EG) Nr. 801/2013**

EN 50564:2011

**Unterszeichnet für und im Auftrag von: iRobot Corporation**

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 France SAS

Διεύθυνση: 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

Όνομα εμπορικού σήματος: Home Base

Οικογένεια προϊόντων: Docks/Battery Chargers

Αριθμός μοντέλου: ADD-N1

περιγραφή προϊόντος: Το Home Base Model ADD-N1 είναι ένας φορτιστής μπαταρίας.

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 Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/ΕΕ**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) 2014/30/ΕΕ**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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**

Οικολογικός σχεδιασμός - κατάσταση αναμονής και εκτός λειτουργίας Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2013

EN 50564:2011

**Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό του: iRobot Corporation**

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 France SAS**Cím:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Védjegy neve:** Home Base**Termékcsalád:** Docks/Battery Chargers**Típuszám:** ADD-N1**termékleírás:** Az otthoni ADD-N1 modell egy akkumulátortöltő.

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

**Kisfeszültségű irányelv (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Az elektromágneses összeférhetőségről (EMC) szóló 2014/30/EU irányelv**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Környezetbarát tervezés - Készletléti és kikapcsolt üzemmód 1275/2008/EK rendelet 801/2013/EK rendelet**

EN 50564:2011

nevében és nevében aláírva: iRobot Corporation

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 France SAS**Indirizzo:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Nome del marchio:** Home Base**Famiglia di prodotti:** Docks/Battery Chargers**Numero di modello:** ADD-N1**Descrizione del prodotto:** Il modello Home Base ADD-N1 è un caricabatteria.

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

**Direttiva Bassa Tensione (LVD) 2014/35/UE**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ecodesign - Modalità standby e off Regolamento (CE) n. 1275/2008 Regolamento (CE) n. 801/2013**

EN 50564:2011

**Firmato a nome e per conto di: iRobot Corporation**

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 France SAS**Adrese:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Preču zīmes nosaukums:** Home Base**Produktu saime:** Docks/Battery Chargers**Modeļa numurs:** ADD-N1**Produkta apraksts:** Mājas bāzes modelis ADD-N1 ir akumulatora lādētājs.

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

**Zemsprieguma direktīva (LVD) 2014/35/ES**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Elektromagnētiskās saderības (EMS) direktīva 2014/30/ES**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

EN 63000:2018

**Ekodizaina direktīva 2009/125/EK****Ekodizains - gaidstāves un izslēgts režīms Regula (EK) Nr. 1275/2008 Regula (EK) Nr. 801/2013**

EN 50564:2011

**Parakstīts vārdā un vārdā: iRobot Corporation**

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 France SAS**Adresas:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Prekės ženklo pavadinimas:** Home Base**Produktų šeima:** Docks/Battery Chargers**Modelio numeris:** ADD-N1**Prekės aprašymas:** Namų modelis ADD-N1 yra akumulatoriaus įkroviklis.

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

**Žemos įtampos direktyva (LVD) 2014/35/ES**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyva 2014/30/ES**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ekologinis projektavimas - budėjimo ir išjungimo režimas Reglamentas (EB) Nr. 1275/2008 Reglamentas (EB) Nr. 801/2013**

EN 50564:2011

**Pasirašė vardu ir vardu: iRobot Corporation**

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**Inderizz:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Isem tal-Kumpanija:** iRobot France SAS**Inderizz:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

Ahna hawnhekk niddikjaraw li din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità hija mahruġa taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

**Isem tat-Trademark:** Home Base**Familja tal-Prodott:** Docks/Battery Chargers**Numru tal-Mudell:** ADD-N1**Deskrizzjoni tal-prodott:** Il-Mudell tal-Baži tad-Dar ADD-N1 huwa ċarġer tal-batterija.

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 ta' Voltaġġ Baxx (LVD) 2014/35/UE**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Direttiva dwar il-Kompatibbiltà Elettromanjetika (EMC) 2014/30/UE**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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-Ekodisinn 2009/125/KE****Ekodisinn - Modalità standby u mitfija Regolament (KE) Nru 1275/2008 Regolament (KE) Nru 801/2013**

EN 50564:2011

**Iffirmat għal u f'isem: iRobot Corporation**

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 France SAS**Adres:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Nazwa znaku towarowego:** Home Base**Produkt rodzinny:** Docks/Battery Chargers**Numer modelu:** ADD-N1**Opis produktu:** Stacja dokująca ADD-N1 to ładowarka akumulatorów.

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

**Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ekoprojekt - tryb czuwania i wyłączenia Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 Rozporządzenie (WE) nr 801/2013**

EN 50564:2011

**Podpisano w imieniu i na rzecz: iRobot Corporation**

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 France SAS**Endereço:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Nome da Marca Registrada:** Home Base**Produto familiar:** Docks/Battery Chargers**Número do modelo:** ADD-N1**Descrição do Produto:** O Home Base Model ADD-N1 é um carregador de bateria.

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

**Diretiva de Baixa Tensão (LVD) 2014/35/UE**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) 2014/30/UE**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ecodesign - Modo de espera e desligado Regulamento (CE) n.º 1275/2008 Regulamento (CE) n.º 801/2013**

EN 50564:2011

**Assinado por e em nome de: iRobot Corporation**

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 France SAS**Abordare:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Numele mărcii comerciale:** Home Base**Familia de produse:** Docks/Battery Chargers**Număr de model:** ADD-N1**Descriere produs:** Modelul Home Base ADD-N1 este un încărcător de baterii.

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

**Directiva de joasă tensiune (LVD) 2014/35/UE**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică (EMC).**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ecodesign - Mod standby și oprit Regulamentul (CE) nr. 1275/2008 Regulamentul (CE) nr. 801/2013**

EN 50564:2011

**Semnat pentru și în numele: iRobot Corporation**

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

## 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 France SAS**Adresa:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Názov ochrannej známky:** Home Base**Produktová rodina:** Docks/Battery Chargers**Číslo modelu:** ADD-N1**Popis produktu:** Home Base Model ADD-N1 je nabíjačka batérií.

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

**Smernica o nízkom napätí (LVD) 2014/35/EÚ**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) 2014/30/EÚ**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ekodizajn - pohotovostný režim a režim vypnutia Nariadenie (ES) č. 1275/2008 Nariadenie (ES) č.**

EN 50564:2011

**Podpísané za av mene: iRobot Corporation**

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**ime podjetja:** iRobot France SAS**Naslov:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Naslov:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Ime blagovne znamke:** Home Base**Družina izdelkov:** Docks/Battery Chargers**Številka modela:** ADD-N1**Opis izdelka:** Home Base Model ADD-N1 je polnilnik baterij.

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

**Direktiva o nizki napetosti (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC) 2014/30/EU**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Okoljsko primerna zasnova - stanje pripravljenosti in izklop Uredba (ES) št. 1275/2008 Uredba (ES) št. 801/2013**

EN 50564:2011

**Podpisan za in v imenu: iRobot Corporation**

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 France SAS**Dirección:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Nombre de la marca comercial:** Home Base**Familia de productos:** Docks/Battery Chargers**Número de modelo:** ADD-N1**Descripción del producto:** El modelo Home Base ADD-N1 es un cargador de batería.

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 Baja Tensión (LVD) 2014/35/UE**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Directiva de compatibilidad electromagnética (CEM) 2014/30/UE**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ecodiseño - Modo standby y apagado Reglamento (CE) n° 1275/2008 Reglamento (CE) n° 801/2013**

EN 50564:2011

**Firmado para y en representación de: iRobot Corporation**

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 France SAS**Adress:** 11 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne 69100, France

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

**Varumärkesnamn:** Home Base**Produktfamilj:** Docks/Battery Chargers**Modellnummer:** ADD-N1**Produktbeskrivning:** Home Base Model ADD-N1 är en batteriladdare.

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

**Lågspänningsdirektiv (LVD) 2014/35/EU**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018

EN 62233:2008

**Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).**

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**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****Ekodesign - Standby- och avstängt läge Förordning (EG) nr 1275/2008 Förordning (EG) nr 801/2013**

EN 50564:2011

**Undertecknad för och på uppdrag av: iRobot Corporation**

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