



## EU Declaration of Conformity



EN

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, USA  
Web: [www.iRobot.com](http://www.iRobot.com)

Hereby declares that the products: **Battery charger**  
Product identification: **Home Base, Model: 17070**  
Year of CE Marking: **2016**

are in conformity and verified through testing with the provisions of the following EC directives when installed in accordance with the installation instructions contained in the product documentation. The Technical Construction File (TCF) is maintained at 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<b>Low Voltage Directive 2014/35/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019</li><li>EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018</li><li>EN 62233:2008</li></ul>	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-29: Particular requirements for battery chargers Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.
<b>RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive (EU) 2015/863:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 62321:2009</li></ul>	Electrotechnical products – Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)
<b>Ecodesign Directive 2009/125/EC:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EC Regulation No. 1275/2008<ul style="list-style-type: none"><li>EN 50564:2011</li></ul></li></ul>	Commission Regulation (EC) No 1275/2008 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption
<b>EMC Directive 2014/30/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 55014-1:2021</li><li>EN 55014-2:2021</li><li>EN 61000-3-2:2019 + A1:2021</li><li>EN 61000-3-3:20013 + A1:2019</li></ul>	Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection

### Person responsible for making this declaration:

Signature:   
Stephen Pallotta, NCE  
iNARTE Certified Product Safety and EMC Engineer  
Sr. Principal Compliance Engineer  
**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, USA  
Email: [spallotta@irobot.com](mailto:spallotta@irobot.com)  
Desk Phone: +1 781-430-3284

Date: July 21, 2022

### EU Authorized Representative:

iRobot France SAS  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, France



[iRobot.com](http://iRobot.com)

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000



## EU-overensstemmelseserklæring



Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eneansvar:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, USA  
Internet: [www.iRobot.com](http://www.iRobot.com)

Erklærer hermed, at produkterne:

**Batterioplader**

Produktidentifikation:

**Home Base, model: 17070**

CE-mærket år:

**2016**

er i overensstemmelse og verificeret gennem afprøvning iht. bestemmelserne i følgende EF-direktiver, når installeret i overensstemmelse med installationsvejledningen, der er indeholdt i produktets dokumentation. Den tekniske konstruktionsfil / Technical Construction File (TCF) opbevares på adressen 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<b>Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019</li><li>EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018</li><li>EN 62233:2008</li></ul>	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav  Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 2-29: Særlige krav til batteriopladere  Målemetoder vedrørende elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende apparater, hvad angår human eksponering.
<b>RoHS-direktiv 2011/65/EU, som ændret af direktiv (EU) 2015/863:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 62321:2009</li></ul>	Elektrotekniske produkter – bestemmelse af indholdet af seks regulerede stoffer (bly, kviksølv, cadmium, hexavalent krom, polybromerede biphenyler, polybromerede diphenylætere)
<b>Direktiv om miljøvenligt design 2009/125/EC:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EC-regulativ nr. 1275/2008<ul style="list-style-type: none"><li>EN 50564:2011</li></ul></li></ul>	Kommissionens forordning (EC) nr. 1275/2008 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/32/EC for så vidt angår krav til miljøvenligt design for standby- og sluktilstand, elforbrug af elektrisk og elektronisk husholdnings- og kontorudstyr  Elektrisk og elektronisk husholdnings- og kontorudstyr. Måling af lavt strømforbrug
<b>EMC-direktiv 2014/30/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 55014-1:2021</li><li>EN 55014-2:2021</li><li>EN 61000-3-2:2019 + A1:2021</li><li>EN 61000-3-3:20013 + A1:2019</li></ul>	Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 1: Emission  Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 2: Immunitet – produktfamiliestandard  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-2: Grænser – Grænser for harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug $\leq 16$ A pr. fase)  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-3: Grænser – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsforsyningssystemer, for udstyr med mærkestrøm $\leq 16$ A pr. Fase og ikke beregnet til betinget tilslutning.

### EU-importør og autoriseret repræsentant:

iRobot France SAS  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Frankrig



[iRobot.com](http://iRobot.com)

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000



## EU Conformiteitsverklaring



Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

**iRobot Corporation**  
**8 Crosby Drive**  
**Bedford, MA 01730, Verenigde Staten**  
**Website: [www.iRobot.com](http://www.iRobot.com)**

verklaart hierbij dat de producten:

**Acculader**

Productidentificatie:

**Home Base, model: 17070**

Jaar van CE-markering:

**2016**

gecontroleerd zijn door middel van testen en in overeenstemming zijn met de bepalingen van de volgende EG-richtlijnen indien geïnstalleerd volgens de installatie-instructies in de productdocumentatie. Het technische constructiedossier wordt bijgehouden op 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, Verenigde Staten.

<b>Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019</li><li>EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018</li><li>EN 62233:2008</li></ul>	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 1: Algemene eisen  Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 2-29: Bijzondere eisen voor acculaders  Meetmethoden voor de elektromagnetische velden van huishoudelijke en soortgelijke apparaten met betrekking tot de blootstelling van mensen.
<b>RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn 2015/863/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 62321:2009</li></ul>	Elektrotechnische producten – Bepaling van niveaus van zes gereguleerde bestanddelen (lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, gepolybromeerde bifenylen, gepolybromeerde difenylethers)
<b>Ecodesign-richtlijn 2009/125 / EG:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EG-verordening nr. 1275/2008<ul style="list-style-type: none"><li>EN 50564:2011</li></ul></li></ul>	Verordening (EG) nr. 1275/2008 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2005/32/EG van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot eisen inzake ecologisch ontwerp voor stand-by- en uitstand, elektrisch stroomverbruik van elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur  Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur. Meting van laag stroomverbruik
<b>EMC-richtlijn 2014/30/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 55014-1:2021</li><li>EN 55014-2:2021</li><li>EN 61000-3-2:2019 + A1:2021</li><li>EN 61000-3-3:20013 + A1:2019</li></ul>	Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie  Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immuniteit – Productgroepnorm  Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-2: Grenswaarden – Grenswaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van het apparaat tot 16 A per fase)  Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-3: Grenswaarden – Grenswaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en knipperen in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een nominale stroomsterkte tot 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting

### EU-importeur en geautoriseerde vertegenwoordiger:

iRobot France SAS  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Frankrijk



[iRobot.com](http://iRobot.com)

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000



## Déclaration de conformité de l'UE



Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :

**iRobot Corporation**  
**8 Crosby Drive**  
**Bedford, MA 01730, États-Unis**  
**Web : [www.iRobot.com](http://www.iRobot.com)**

Déclare par la présente que les produits : **Chargeur de la batterie**

Identification du produit : **Home Base, modèle : 17070**

Année du marquage CE : **2016**

ont été testés et sont conformes aux dispositions des directives CE suivantes lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation contenues dans la documentation du produit. Le fichier technique de construction (TCF) est conservé au 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, États-Unis.

<b>Directive relative à la basse tension 2014/35/UE :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019</li><li>EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018</li><li>EN 62233:2008</li></ul>	Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales  Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : Règles particulières pour les chargeurs de batterie  Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électroménagers et apparentés en relation avec l'exposition humaine.
<b>Directive RoHS 2011/65/UE modifiée par la Directive (UE) 2015/863 :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 62321:2009</li></ul>	Produits électrotechniques - Détermination des niveaux de six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, biphényles polybromés, polybromodiphényl'éther)
<b>Directive sur l'écoconception 2009/125/EC :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Réglementation CE No. 1275/2008<ul style="list-style-type: none"><li>EN 50564:2011</li></ul></li></ul>	Réglementation de la commission (CE) n°1275/2008 mettant en œuvre la directive 2005/32/EC du Parlement européen et du Conseil, relative aux exigences en matière d'écoconception applicables à la consommation d'électricité en mode veille et éteint des équipements électriques et électroniques domestiques et de bureau  Matériel électrique et électronique pour la maison et le bureau. Mesure de la faible consommation d'énergie
<b>Directive CEM 2014/30/UE :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 55014-1:2021</li><li>EN 55014-2:2021</li><li>EN 61000-3-2:2019 + A1:2021</li><li>EN 61000-3-3:20013 + A1:2019</li></ul>	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1 : Émissions  Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée d'équipement ≤ 16 A par phase)  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les systèmes publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec un courant nominal ≤ 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle

### Importateur de l'UE et représentant autorisé :

iRobot France SAS  
11 avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, France



[iRobot.com](http://iRobot.com)

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000



## EU-Konformitätserklärung



Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben:

**iRobot Corporation**  
**8 Crosby Drive**  
**Bedford, MA 01730, USA**  
**Web: [www.iRobot.com](http://www.iRobot.com)**

erklärt hiermit, dass die Produkte:

**Akku-Ladegerät**

Produktidentifizierung:

**Home Base, Modell: 17070**

Jahr der CE-Kennzeichnung:

**2016**

durch Tests bestätigt den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien entsprechen, wenn sie gemäß den Installationsanweisungen in der Produktdokumentation installiert werden. Die technische Konstruktionsdatei (Technical Construction File, TCF) wird in 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA, gepflegt.

<b>Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019</li><li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018</li><li>• EN 62233:2008</li></ul>	<p>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Akku-Ladegeräte</p> <p>Messverfahren für elektromagnetische Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten hinsichtlich der Einwirkung auf den Menschen.</p>
<b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU in der durch die Richtlinie (EU) 2015/863 geänderten Fassung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• EN 62321:2009</li></ul>	<p>Elektrotechnische Produkte – Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether)</p>
<b>Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verordnung (EG) Nr. 1275/2008<ul style="list-style-type: none"><li>◦ EN 50564:2011</li></ul></li></ul>	<p>Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung des elektrischen Stromverbrauchs von elektrischen und elektronischen Haushalts- und Geschäftsgeräten im Standby-Modus und im ausgeschalteten Zustand</p> <p>Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte. Messung des geringen Stromverbrauchs</p>
<b>EMV-Richtlinie 2014/30/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• EN 55014-1:2021</li><li>• EN 55014-2:2021</li><li>• EN 61000-3-2:2019 + A1:2021</li><li>• EN 61000-3-3:20013 + A1:2019</li></ul>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften – Teil 1: Emissionen</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften – Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamilienstandard</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Geräteeingabestromstärke <math>\leq 16</math> A pro Phase)</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flimmern in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Geräte mit einem Nennstrom von <math>\leq 16</math> A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft</p>

### EU-Importeur und autorisierter Vertreter:

iRobot France SAS  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Frankreich



[iRobot.com](http://iRobot.com)

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000



## Declaração de Conformidade da UE



A presente declaração de conformidade foi emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, EUA  
Web: [www.iRobot.com](http://www.iRobot.com)

Declara pela presente que os produtos:

**Carregador de bateria**

Identificação do produto:

**Home Base, modelo: 17070**

Ano da marcação CE:

**2016**

estão em conformidade, verificada através de testes, com as disposições das diretivas CE indicadas abaixo quando instalados de acordo com as instruções de instalação contidas na documentação do produto. O processo técnico de fabrico (TCF) está conservado em 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, EUA.

<b>Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019</li><li>EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018</li><li>EN 62233:2008</li></ul>	Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-29: Requisitos específicos para carregadores de baterias Métodos de medição para campos eletromagnéticos de eletrodomésticos e aparelhos análogos relativamente à exposição humana.
<b>Diretiva RoHS 2011/65/UE, alterada pela Diretiva (UE) 2015/863:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 62321:2009</li></ul>	Produtos eletrotécnicos – Determinação dos níveis de seis substâncias regulamentadas (chumbo, mercúrio, cádmio, crómio hexavalente, polibromado e éteres de difenilo polibromado)
<b>Diretiva Ecodesign 2009/125/CE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Regulamento CE n.º 1275/200<ul style="list-style-type: none"><li>EN 50564:2011</li></ul></li></ul>	Regulamento (CE) n.º 1275/2008 da Comissão que aplica a Diretiva 2005/32/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para o consumo de energia elétrica em modo de vigília e desativação de equipamentos elétricos e eletrónicos de uso doméstico e de escritório Equipamentos elétricos e eletrónicos domésticos e de escritório. Medição de baixo consumo de energia
<b>Diretiva EMC 2014/30/UE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 55014-1:2021</li><li>EN 55014-2:2021</li><li>EN 61000-3-2:2019 + A1:2021</li><li>EN 61000-3-3:20013 + A1:2019</li></ul>	Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 1: Emissão Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 2: Imunidade - Norma de família de produtos Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-2: Limites – Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento $\leq 16$ A por fase) Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-3: Limites - Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nos sistemas de alimentação pública em baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal $\leq 16$ A por fase e não sujeitos a ligação condicional

### Importador da UE e Representante Autorizado:

iRobot France SAS  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, França



[iRobot.com](http://iRobot.com)

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000





## Declaración de conformidad de la UE



Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

**iRobot Corporation**  
**8 Crosby Drive**  
**Bedford, MA 01730, EE. UU.**  
**Web: [www.iRobot.com](http://www.iRobot.com)**

Por el presente documento declara que los productos:

**Cargador de batería**

Identificación del producto:

**Modelo de Home Base: 17070**

Año del marcado CE:

**2016**

están en conformidad y se han verificado mediante pruebas con las disposiciones de las siguientes directivas de la CE cuando se instalan de acuerdo con las instrucciones de instalación contenidas en la documentación del producto. El Archivo de Construcción Técnica (TCF) se mantiene en 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, EE. UU.

<b>Directiva de baja tensión 2014/35/UE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019</li><li>EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018</li><li>EN 62233:2008</li></ul>	Dispositivos eléctricos de uso doméstico y otros similares - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales  Dispositivos eléctricos de uso doméstico y otros similares - Seguridad - Parte 2-29: Requisitos específicos para cargadores de baterías  Métodos de medición para campos electromagnéticos de dispositivos domésticos y otros similares con respecto a la exposición humana.
<b>Directiva RoHS 2011/65/UE con las modificaciones de la Directiva (UE) 2015/863:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 62321:2009</li></ul>	Productos electrotécnicos: determinación de los niveles de seis sustancias reguladas (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados y éteres difenilo polibromados)
<b>Directiva 2009/125/CE de ecodiseño:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Reglamento CE n.º 1275/2008<ul style="list-style-type: none"><li>EN 50564:2011</li></ul></li></ul>	Reglamento (CE) n.º 1275/2008 de la Comisión, por el que se aplica la Directiva 2005/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo con respecto a los requisitos de diseño ecológico para el consumo de energía eléctrica en modo de espera y apagado de equipos eléctricos y electrónicos de uso doméstico y de oficina  Equipos eléctricos y electrónicos para el hogar y la oficina. Medida de bajo consumo de energía.
<b>Directiva 2014/30/UE de EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 55014-1:2021</li><li>EN 55014-2:2021</li><li>EN 61000-3-2:2019 + A1:2021</li><li>EN 61000-3-3:20013 + A1:2019</li></ul>	Compatibilidad electromagnética: requisitos de dispositivos domésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 1: Emisión  Compatibilidad electromagnética: requisitos de dispositivos domésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 2: Inmunidad - Estándar de familia de productos  Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites: límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo $\leq 16$ A por fase)  Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites: limitación de cambios de voltaje, fluctuaciones de voltaje y parpadeo en sistemas públicos de suministro de bajo voltaje, para equipos con corriente nominal $\leq 16$ A por fase y no sujetos a conexión condicional

### Importador de la UE y representante autorizado:

iRobot France SAS  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Francia



**iRobot.com**

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000



## EU-försäkran om överensstämmelse



Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ansvar:

**iRobot Corporation**  
**8 Crosby Drive**  
**Bedford, MA 01730, USA**  
**Webb: [www.iRobot.com](http://www.iRobot.com)**

Deklarerar härmed att produkterna:

**Batteriladdare**

Produktidentifiering:

**Home Base, modell: 17070**

Årtal för CE-märkning:

**2016**

överensstämmer och har verifierats genom tester enligt bestämmelserna i de följande EG-direktiven när de installeras enligt anvisningarna som finns i produkternas dokumentation. Dokumentationen avseende teknisk konstruktion finns på adressen 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<b>Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019</li><li>EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018</li><li>EN 62233:2008</li></ul>	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Generella krav  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-29: Särskilda krav för batteriladdare  Mätmetoder för hushållsapparaters och annan liknande utrustnings elektromagnetiska fält avseende humanexponering.
<b>Direktivet för elektrisk och elektronisk utrustning RoHS 2011/65/EU med ändringar från direktiv (EU) 2015/863:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 62321:2009</li></ul>	Elektrotekniska produkter – Bestämning av nivåerna av sex reglerade ämnen (bly, kvicksilver, kadmium, hexavalent krom, polybromerade bifenylter, polybromerade difenyletrar)
<b>Ekodesigndirektivet 2009/125/EG:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EG-förordning nr 1275/2008<ul style="list-style-type: none"><li>EN 50564:2011</li></ul></li></ul>	Kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 om genomförande av Europaparlamentets och Rådets direktiv 2005/32/EG om krav på ekodesign för elektriska och elektroniska hushålls- och kontorsprodukters elförbrukning i standby- och frånläge  Elektrisk och elektronisk hushålls- och kontorsutrustning. Mätning av låg strömförbrukning
<b>EMC-direktivet 2014/30/EU:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 55014-1:2021</li><li>EN 55014-2:2021</li><li>EN 61000-3-2:2019 + A1:2021</li><li>EN 61000-3-3:20013 + A1:2019</li></ul>	Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 1: Emission  Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 2: Immunitet – Produktfamiljstandard  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas  Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A

### EU-importör och auktoriserad representant:

iRobot France SAS  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Frankrike



[iRobot.com](http://iRobot.com)

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000