



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

Hereby declares that the products: **Battery charger**
Product identification: **Home Base, Model: ADD-N1**
Year of CE Marking: **2019**

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.

<p>Low Voltage Directive 2014/35/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 EN 62233:2008 	<p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements</p> <p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-29: Particular requirements for battery chargers</p> <p>Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.</p>
<p>RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive (EU) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Electrotechnical products – Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)</p>
<p>Ecodesign Directive 2009/125/EC:</p> <ul style="list-style-type: none"> EC Regulation No. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> EN 62301:2011 	<p>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</p> <p>Household electrical appliances – Measurement of standby power</p>
<p>EMC Directive 2004/108/EC and 2014/30/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:20013 	<p>Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission</p> <p>Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)</p> <p>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</p>

Person responsible for making this declaration:

Name (print): Stephen Pallotta, iNCE
Position/Title: Sr. Principal Compliance Engineer

Signature: 
Date: June 6, 2019

EU Authorized Representative:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France

UK Authorized Representative:

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
London, United Kingdom





EU-overensstemmelseserklæring



Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eneansvar:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Internet: www.iRobot.com

Erklærer hermed, at produkterne: **Batterioplader**
Produktidentifikation: **Home Base, model: ADD-N1**
CE-mærket år: **2019**

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.

Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-29:2004 + A2:2010EN 62233:2008	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.
RoHS-direktiv 2011/65/EU, som ændret af direktiv (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Elektrotekniske produkter – bestemmelse af indholdet af seks regulerede stoffer (bly, kviksølv, cadmium, hexavalent krom, polybromerede biphenyler, polybromerede diphenylætere)
Direktiv om miljøvenligt design 2009/125/EC: <ul style="list-style-type: none">EC-regulativ nr. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 62301:2011	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 Elektriske apparater til husholdningsbrug – Måling af standby-strømforbrug
EMC-direktiv 2004/108/EC og 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	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 ≤ 16 A pr. fase) Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-3: Grænser – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsforsyningsystemer, for udstyr med mærkestrøm ≤ 16 A pr. Fase og ikke beregnet til betinget tilslutning.

EU-autoriseret repræsentant:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankrig

Autoriseret repræsentant i Storbritannien:

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
London, Storbritannien





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

verklaart hierbij dat de producten: **Acculader**
Productidentificatie: **Home Base, model: ADD-N1**
Jaar van CE-markering: **2019**

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.

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-29:2004 + A2:2010EN 62233:2008	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.
RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn 2015/863/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Elektrotechnische producten – Bepaling van niveaus van zes gereguleerde bestanddelen (lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, gepolybromeerde bifenylen, gepolybromeerde difenylethers)
Ecodesign-richtlijn 2009/125 / EG: <ul style="list-style-type: none">EG-verordening nr. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 62301:2011	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 Huishoudelijke elektrische apparaten - Meting van stand-byvermogen
EMC-richtlijn 2004/108/EG en 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	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 knippen in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een nominale stroomsterkte tot 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting

Gemachtigde EU-vertegenwoordiger:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankrijk

Gemachtigde VK-vertegenwoordiger:

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
London, Verenigd Koninkrijk





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

Déclare par la présente que les produits : **Chargeur de la batterie**
Identification du produit : **Home Base, modèle : ADD-N1**
Année du marquage CE : **2019**

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.

Directive relative à la basse tension 2014/35/UE : <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-29:2004 + A2:2010EN 62233:2008	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.
Directive RoHS 2011/65/UE modifiée par la Directive (UE) 2015/863 : <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Produits électrotechniques - Détermination des niveaux de six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, biphényles polybromés, polybromodiphényléther)
Directive sur l'écoconception 2009/125/EC : <ul style="list-style-type: none">Réglementation CE No. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 62301:2011	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 Appareils électroménagers - Mesure de la consommation d'énergie en mode veille
Directive CEM 2004/108/CE et 2014/30/UE : <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	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

Représentant autorisé de l'UE :

iRobot Corporation
11 avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France

Représentant autorisé du R-U :

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
Londres, Royaume-Uni





EU-Konformitätserklärung



Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Web: www.iRobot.com

erklärt hiermit, dass die Produkte: **Akku-Ladegerät**
Produktidentifizierung: **Home Base, Modell: ADD-N1**
Jahr der CE-Kennzeichnung: **2019**

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.

<p>Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 • EN 62233:2008 	<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>
<p>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU in der durch die Richtlinie (EU) 2015/863 geänderten Fassung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Elektrotechnische Produkte – Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether)</p>
<p>Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 62301:2011 	<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>Haushaltselektrogeräte – Messung der Standby-Leistung</p>
<p>EMV-Richtlinie 2004/108/EG und 2014/30/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:20013 	<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 ≤ 16 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 ≤ 16 A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft</p>

EU-bevollmächtigter Vertreter:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankreich

GB-bevollmächtigter Vertreter:

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
London, Großbritannien





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

Declara pela presente que os produtos: **Carregador de bateria**
Identificação do produto: **Home Base, modelo: ADD-N1**
Ano da marcação CE: **2019**

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.

Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 • EN 62233:2008 	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.
Diretiva RoHS 2011/65/UE, alterada pela Diretiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	Produtos eletrotécnicos – Determinação dos níveis de seis substâncias regulamentadas (chumbo, mercúrio, cádmio, cromo hexavalente, polibromado e éteres de difenilo polibromado)
Diretiva Ecodesign 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none"> • Regulamento CE n.º 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 62301:2011 	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 Aparelhos eletrodomésticos - Medição do modo de vigília
Diretiva EMC 2004/108/CE e 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:20013 	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 ≤ 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 ≤ 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional

Representante autorizado na UE:

iRobot Corporation.
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, França

Representante autorizado no Reino Unido:

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
Londres, Reino Unido





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

Por el presente documento declara que los productos:

Cargador de batería

Identificación del producto:

Modelo de Home Base: ADD-N1

Año del marcado CE:

2019

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.

<p>Directiva de baja tensión 2014/35/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 • EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 • EN 62233:2008 	<p>Dispositivos eléctricos de uso doméstico y otros similares - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales</p> <p>Dispositivos domésticos y otros similares - Seguridad - Parte 2-29: Requisitos específicos para cargadores de baterías</p> <p>Métodos de medición para campos electromagnéticos de dispositivos domésticos y otros similares con respecto a la exposición humana.</p>
<p>Directiva RoHS 2011/65/UE con las modificaciones de la Directiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Productos electrotécnicos: determinación de los niveles de seis sustancias reguladas (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados y éteres difenilo polibromados)</p>
<p>Directiva 2009/125/CE de ecodiseño:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento CE n.º 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 62301:2011 	<p>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</p> <p>Dispositivos eléctricos de uso doméstico - Medición de la potencia de reserva</p>
<p>Directiva 2004/108/CE de EMC y 2014/30/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:20013 	<p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de dispositivos domésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 1: Emisión</p> <p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de dispositivos domésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 2: Inmunidad - Estándar de familia de productos</p> <p>Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites: límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo ≤ 16 A por fase)</p> <p>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 ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional</p>

Representante autorizado de la UE:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia

Representante autorizado del Reino Unido:

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
Londres, Reino Unido





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

Deklarerar härmed att produkterna: **Batteriladdare**
Produktidentifiering: **Home Base, modell: ADD-N1**
Årtal för CE-märkning: **2019**

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.

Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-29:2004 + A2:2010EN 62233:2008	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.
Direktivet för elektrisk och elektronisk utrustning RoHS 2011/65/EU med ändringar från direktiv (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Elektrotekniska produkter – Bestämning av nivåerna av sex reglerade ämnen (bly, kvicksilver, kadmium, hexavalent krom, polybromerade bifenyler, polybromerade difenyletrar)
Ekodesigndirektivet 2009/125/EG: <ul style="list-style-type: none">EG-förordning nr 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 62301:2011	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 Elektriska hushållsapparater – Mätning av elförbrukning i standbyläge
EMC-direktivet 2004/108/EG och 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	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 flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A

Auktoriserad representant i EU:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankrike

Auktoriserad representant i Storbritannien:

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
London, Storbritannien

