



CE Declaration of Conformity



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:

Handheld Vacuum

Product identification:

Model H1, Regulatory Model HVA-N1 with Power Adaptor Model YLS0241A-E260060.

Year of CE Marking:

2021

are in conformity and verified through testing with the provisions of the following CE 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> <p>Handheld Vacuum</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 62233:2008 <p>Power Adaptor</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 61558-1:2005 + A1 EN 61558-2-16:2009 + A1 	<p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements</p> <p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliance.</p> <p>Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.</p> <p>Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 1: General requirements and tests</p> <p>Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100V – part 2-16, particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units.</p>
<p>EMC Directive 2004/108/EC and 2014/30/EU: (Handheld Vacuum + Power Adaptor)</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2017 + A11:2020 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 	<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</p>

EN



	equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection.
RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	Electrotechnical products – Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)
Ecodesign Directive 2009/125/EC: <ul style="list-style-type: none"> • EC Regulation No. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 	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 Amending Regulation (EC) No 1275/2008 with regard to ecodesign requirements for standby, off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment

Person responsible for making this declaration:

Signature: 

Jim Linehan
Principal Compliance Engineer
Email: jlinehan@irobot.com

iRobot Corporation

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA

EU Authorized Representative

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France

Date: September 29, 2021





CE-overensstemmelseserklæring



Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eneansvar:

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

Erklærer hermed, at produkterne: **Håndholdt støvsuger**

Produktidentifikation: **Model H1, reguleringsmodel HVA-N1 med strømadapter model YLS0241A-E260060.**

CE-mærket år: **2021**

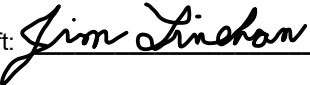
er i overensstemmelse med og verificeret gennem afprøvning iht. bestemmelserne i følgende CE-direktiver, hvis den er installeret i overensstemmelse med installationsvejledningen, der er indeholdt i produktets dokumentation. Den tekniske konstruktionsfil / Technical Construction File (TCF) opbevares på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

<p>Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU:</p> <p>Håndholdt støvsuger</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019• EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013• EN 62233:2008 <p>Strømadapter</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 61558-1:2005 + A1• EN 61558-2-16:2009 + A1	<p>Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – sikkerhed – del 1: Generelle krav</p> <p>Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – sikkerhed – del 2-2: Særlige krav til støvsugere og vandsugende rengøringsapparater.</p> <p>Målemetoder vedrørende elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende apparater, hvad angår human eksponering.</p> <p>Sikkerhedskrav til strømtransformere, strømforsyninger og lignende produkter – del 1: Generelle krav og test</p> <p>Sikkerhedskrav til transformere, reaktorer, strømforsyninger og lignende produkter til forsyningsspændinger op til 1.100 V – del 2-16, særlige krav og test for switch-mode-strømforsyninger og transformere til switch-mode-strømforsyninger.</p>
<p>EMC-direktiv 2004/108/EC og 2014/30/EU: (Håndholdt støvsuger + strømadapter)</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 55014-1:2017 + A11:2020• EN 55014-2:2015• EN 61000-3-2:2019• EN 61000-3-3:2013	<p>Elektromagnetisk kompatibilitet – krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – del 1: Emission.</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet – krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – del 2: Immunitet – produktfamiliestandard.</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-2: Grænser – grænser for harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug ≤ 16 A pr. fase).</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-3: Grænser – begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsforsyningssystemer, fra udstyr med mærkestrøm op til og med 16 A pr. fase og ikke beregnet til betinget tilslutning.</p>



<p>RoHS-direktiv 2011/65/EU, som ændret af direktiv (EU) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Elektrotekniske produkter – bestemmelse af indholdet af seks regulerede stoffer (bly, kviksølv, cadmium, hexavalent krom, polybromerede biphenyler, polybromerede diphenylætere)</p>
<p>Direktiv om miljøvenligt design 2009/125/EF:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EF-regulativ nr. 1275/2008 ○ EN 50564:2011 	<p>Kommissionens forordning (EF) nr. 1275/2008 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/32/EF, for så vidt angår krav til miljøvenligt design for standby- og sluktilstand, elforbrug af elektrisk og elektronisk husholdnings- og kontorudstyr</p> <p>Elektrisk og elektronisk udstyr til husholdning og kontor – måling af lavt strømforbrug</p> <p>Ændring af forordning (EC) nr. 1275/2008 for så vidt angår krav til miljøvenligt design for standby, slukket tilstand, elforbrug af elektrisk og elektronisk husholdnings- og kontorudstyr</p>

Ansvarsperson i forbindelse med denne erklæring:

Underskrift: 

Jim Linehan
Principal Compliance Engineer
E-mail: jlinehan@irobot.com

iRobot Corporation

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA

EU-autoriseret repræsentant:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankrig

Dato: 29. september 2021





CE 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:

Handstofzuiger

Productidentificatie:

Model H1, reglementair model HVA-N1 met voedingsadapter model YLS0241A-E260060.

Jaar van CE-markering:

2021

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

<p>Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU:</p> <p>Handstofzuiger</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 62233:2008 <p>Voedingsadapter</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 61558-1:2005 + A1 • EN 61558-2-16:2009 + A1 	<p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 1: Algemene eisen</p> <p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 2-2: Bijzondere eisen voor stof- en waterzuigers.</p> <p>Meetmethoden voor de elektromagnetische velden van huishoudelijke en soortgelijke apparaten met betrekking tot de blootstelling van mensen.</p> <p>Veiligheid van transformatoren, voedingseenheden en soortgelijke producten - Deel 1: algemene eisen en tests</p> <p>Veiligheid van transformatoren, reactoren, voedingseenheden en soortgelijke producten voor voedingsspanningen tot 1100 V - deel 2-16, bijzondere eisen en tests voor schakelende voedingseenheden en transformatoren voor schakelende voedingseenheden.</p>
<p>EMC-richtlijn 2004/108/EG en 2014/30/EU: (Kruimelzuiger + voedingsadapter)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 + A11:2020 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2019 	<p>Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie.</p> <p>Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immuniteit – Productgroepnorm.</p> <p>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-2: Grenswaarden – Grenswaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van het apparaat tot 16 A per fase).</p>



NL

<ul style="list-style-type: none"> EN 61000-3-3:2013 	<p>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-3: Grenswaarden – Grenswaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en knippen in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een nominale stroomsterkte tot 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting.</p>
<p>RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn 2015/863/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Elektrotechnische producten – Bepaling van niveaus van zes gereguleerde bestanddelen (lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, gepolybromeerde bifenylen, gepolybromeerde difenylethers)</p>
<p>Ecodesign-richtlijn 2009/125 / EG:</p> <ul style="list-style-type: none"> EG-verordening nr. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> EN 50564:2011 	<p>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</p> <p>Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur – meting van laag energieverbruik</p> <p>Wijziging van Verordening (EG) nr. 1275/2008 met betrekking tot eisen inzake ecologisch ontwerp voor stand-by, uit-modus, elektrisch stroomverbruik van elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur</p>

Persoon die verantwoordelijk is voor het opstellen van deze verklaring:

Handtekening: *Jim Linehan*

Jim Linehan
Principal Compliance Engineer
E-mailadres: jlinehan@irobot.com

iRobot Corporation

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 Verenigde Staten

Gemachtigde EU-vertegenwoordiger:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankrijk

Datum: 29 september 2021





Déclaration de conformité CE



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

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
01730 Bedford, MA, États-Unis
Site Web : www.iRobot.com

Déclare par la présente que les produits : **Aspirateur à main**

Identification du produit : **Modèle H1, modèle de réglementation HVA-N1 avec adaptateur d'alimentation modèle YLS0241A-E260060.**

Année du marquage CE : **2021**

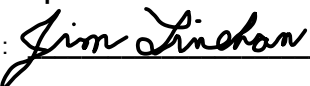
ont été testés et sont conformes aux dispositions des Directives CE suivantes lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation figurant dans la documentation du produit. Le dossier technique de construction (TCF) est conservé au 8 Crosby Drive, 01730 Bedford, MA, États-Unis.

<p>Directive relative à la basse tension 2014/35/UE :</p> <p>Aspirateur à main</p> <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013EN 62233:2008 <p>Adaptateur d'alimentation</p> <ul style="list-style-type: none">EN 61558-1:2005 + A1EN 61558-2-16:2009 + A1	<p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-2 : Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau.</p> <p>Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine.</p> <p>Sécurité des transformateurs d'alimentation, blocs d'alimentation et analogues – Partie 1 : Exigences générales et essais</p> <p>Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour les tensions d'alimentation allant jusqu'à 1 100 V – Partie 2-16 : règles particulières et tests pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour les blocs d'alimentation à découpage.</p>
<p>Directive CEM 2004/108/CE et 2014/30/UE : (Aspirateur à main + Adaptateur d'alimentation)</p> <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017 + A11:2020EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2019EN 61000-3-3:2013	<p>Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1 : Émission.</p> <p>Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 2 : Immunité – Norme de famille de produits.</p> <p>Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-2 : Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée d'équipement ≤ 16 A par phase).</p>



	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.
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, diphényles polybromés, diphényléthers polybromés)
Directive 2009/125/CE sur l'écoconception : <ul style="list-style-type: none"> • Règlement CE n° 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 	Règlement (CE) n° 1275/2008 de la Commission portant application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau — Mesure de la consommation faible puissance Modification du règlement (CE) n°1275/2008 en ce qui concerne les exigences en matière d'écoconception applicables à la consommation d'énergie en mode veille et en mode arrêt des équipements électriques et électroménagers et de bureau

Personne responsable de cette déclaration :

Signature : 

Jim Linehan
Ingénieur de conformité principal
Adresse e-mail : jlinehan@irobot.com

iRobot Corporation

8 Crosby Drive, 01730 Bedford, MA, États-Unis

Représentant autorisé de l'UE

iRobot Corporation
11 avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France

Date : 29 septembre 2021





CE-Konformitätserklärung



Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben:

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

DE

erklärt hiermit, dass die Produkte: **Handstaubsauger**
Produktidentifizierung: **Modell H1, Regulatory Model HVA-N1 mit Netzadapter Modell YLS0241A-E260060.**
Jahr der CE-Kennzeichnung: **2021**

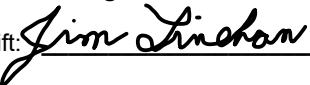
durch Tests bestätigt den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien entsprechen, wenn sie gemäß den Installationsanweisungen in der Produktdokumentation installiert werden. Die technische Konstruktionsdatei (Technical Construction File, TCF) wird in 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA, gepflegt.

<p>Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU:</p> <p>Handstaubsauger</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 62233:2008 <p>Netzadapter</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 61558-1:2005 + A1 EN 61558-2-16:2009 + A1 	<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 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasseraugergeräte.</p> <p>Messverfahren für elektromagnetische Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten hinsichtlich der Einwirkung auf den Menschen.</p> <p>Sicherheit von Transformatoren, Stromversorgungseinheiten und ähnlichen Produkten – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Tests</p> <p>Sicherheit von Transformatoren, Reaktoren, Stromversorgungseinheiten und ähnlichen Produkten für Versorgungsspannungen bis 1.100 V – Teil 2-16, besondere Anforderungen und Tests für Schaltnetzteile und Transformatoren für Schaltnetzteile.</p>
<p>EMV-Richtlinie 2004/108/EG und 2014/30/EU: (Handstaubsauger + Netzteil)</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2017 + A11:2020 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 	<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 Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom ≤ 16 A je Leiter).</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen</p>



	Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom \leq 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU in der durch die Richtlinie (EU) 2015/863 geänderten Fassung: <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	Elektrotechnische Produkte – Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether)
Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG: <ul style="list-style-type: none"> • Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 	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 Elektrische und elektronische Haushalts- und Geschäftsgeräte – Messung von geringem Stromverbrauch Zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 in Bezug auf Ökodesign-Anforderungen für den elektrischen Stromverbrauch von elektrischen und elektronischen Haushalts- und Bürogeräten im Standby-Modus

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Unterschrift: 

Jim Linehan
 Principal Compliance Engineer
 E-Mail: jlinehan@irobot.com
iRobot Corporation
 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA

EU-bevollmächtigter Vertreter

iRobot Corporation
 11 Avenue Albert Einstein
 69100 Villeurbanne, Frankreich

Datum: 29. September 2021





Declaração de Conformidade CE



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

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

Declara pela presente que os produtos: **Aspirador portátil**

Identificação do produto: **Modelo H1, Modelo regulatório HVA-N1 com Modelo Adaptador de Corrente YLS0241A-E260060.**

Ano da marcação CE: **2021**

estão em conformidade, verificados 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) é mantido em 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE:</p> <p>Aspirador portátil</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019• EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013• EN 62233:2008 <p>Adaptador de corrente</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 61558-1:2005 + A1• EN 61558-2-16:2009 + A1	<p>Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais</p> <p>Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-2: Requisitos específicos para aspiradores e aparelhos de limpeza com sucção de água.</p> <p>Métodos de medição para campos eletromagnéticos de eletrodomésticos e aparelhos análogos relativamente à exposição humana.</p> <p>Segurança dos transformadores de energia, unidades de alimentação e análogos – Parte 1: Requisitos gerais e ensaios</p> <p>Segurança dos transformadores, reatores, unidades de alimentação e produtos análogos para fornecimento de voltagens até 1100 V – parte 2-16, requisitos particulares e ensaios para fontes de alimentação comutadas e transformadores para fontes de alimentação comutadas.</p>
<p>Diretiva EMC 2004/108/CE e 2014/30/UE: (Aspirador portátil + Adaptador de corrente)</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 55014-1:2017 + A11:2020• EN 55014-2:2015• EN 61000-3-2:2019• EN 61000-3-3:2013	<p>Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 1: Emissão.</p> <p>Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 2: Imunidade – Norma de família de produtos.</p> <p>Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-2: Limites – Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento ≤ 16 A por fase).</p>



	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.
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, crómio hexavalente, bifenilos polibromados 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 50564:2011 	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 Equipamentos elétricos e eletrónicos de uso doméstico e de escritório – Medição de baixo consumo de energia Alteração do regulamento (CE) n.º 1275/2008 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

Pessoa responsável pela presente declaração:

Assinatura: 

Jim Linehan
Engenheiro Principal de Conformidade
Email: jlinehan@irobot.com
iRobot Corporation
8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

Representante autorizado na UE

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France

Data: 29 de setembro de 2021





Declaración CE de conformidad



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: **Aspiradora de mano**

Identificación del producto: **Modelo H1, modelo reglamentario HVA-N1 con adaptador de corriente modelo YLS0241A-E260060.**

Año del marcado CE: **2021**

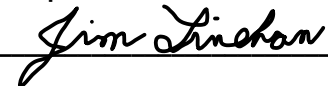
están en conformidad y se han verificado mediante pruebas con las disposiciones de las siguientes directivas de la CE cuando se instalan de acuerdo con las instrucciones de instalación contenidas en la documentación del producto. El Archivo de Construcción Técnica (TCF) se mantiene en 8 Crosby Drive,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

<p>Directiva de baja tensión 2014/35/UE:</p> <p style="text-align: center;">Aspiradora de mano</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 • EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 • EN 62233:2008 <p style="text-align: center;">Adaptador de corriente</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 61558-1:2005 + A1 • EN 61558-2-16:2009 + A1 	<p>Dispositivos eléctricos de uso doméstico y otros similares: seguridad. Parte 1: Requisitos generales</p> <p>Dispositivos eléctricos de uso doméstico y otros similares: seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradoras y dispositivos de limpieza succionadores de agua.</p> <p>Métodos de medición para campos electromagnéticos de electrodomésticos y otros dispositivos similares con respecto a la exposición humana.</p> <p>Seguridad de transformadores, fuentes de alimentación y productos similares. Parte 1: Requisitos y pruebas generales.</p> <p>Seguridad de transformadores, reactores, fuentes de alimentación y productos similares para voltajes de hasta 1100 V – parte 2-16, requisitos y pruebas particulares para fuentes de alimentación conmutadas y transformadores para fuentes de alimentación conmutadas.</p>
<p>Directiva 2004/108/EC de EMC y 2014/30/EU: (Aspiradora de mano + adaptador de corriente)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2017 + A11:2020 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2019 • EN 61000-3-3:2013 	<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>



	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.
Directiva RoHS 2011/65/EU con las modificaciones de la Directiva (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	Productos electrotécnicos: determinación de los niveles de seis sustancias reguladas (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados y éteres difenilo polibromados)
Directiva 2009/125/CE de ecodiseño: <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento CE n.º 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 	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 de uso doméstico y de oficina: medición de bajo consumo energético. Modificación del Reglamento (CE) n.º 1275/2008 con respecto a los requisitos de ecodiseño para el consumo de energía eléctrica en modo de espera, en modo apagado, de equipos eléctricos y electrónicos de uso doméstico y de oficina

Persona responsable de realizar esta declaración:

Firma: 

Jim Linehan
Ingeniero principal de cumplimiento
Correo electrónico: jlinehan@irobot.com

iRobot Corporation

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 EE. UU.

Representante autorizado de la UE

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia

Fecha: 29 de septiembre de 2021





CE-försäkran om överensstämmelse



Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ansvar:

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

Härmed deklaras att produkterna: **Handdammsugare**
Produktidentifiering: **Modell H1, regleringsmodell HVA-N1 med nätadapter, modell YLS0241A-E260060.**
Årtal för CE-märkning: **2021**

överensstämmer med och har genom tester verifierats enligt bestämmelserna i följande CE-direktiv vid installation enligt de anvisningar som ges i tillämplig produktokumentation. Dokumentationen avseende teknisk konstruktion finns på adressen 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU:</p> <p>Handdammsugare</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019• EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013• EN 62233:2008 <p>Nätadapter</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 61558-1:2005 + A1• EN 61558-2-16:2009 + A1	<p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Generella krav</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda krav på dammsugare och vattensugare.</p> <p>Mätmetoder för hushållsapparaters och annan liknande utrustnings elektromagnetiska fält avseende humanexponering.</p> <p>Krafttransformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provningar</p> <p>Säkerhet för transformatorer, reaktorer, strömförsörjningsdon och liknande produkter för matningsspänning upp till 1 100 V – del 2-16, särskilda fordringar och provningar på switchade strömförsörjningsdon och transformatorer för switchade strömförsörjningsdon.</p>
<p>EMC-direktiv 2004/108/EG och 2014/30/EU: (handdammsugare + nätadapter)</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 55014-1:2017 + A11:2020• EN 55014-2:2015• EN 61000-3-2:2019• EN 61000-3-3:2013	<p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 1: Emission.</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 2: Immunitet – Produktfamiljstandard.</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas.</p>



	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A.
Direktiv 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, sexvärdigt krom, polybromerade bifenyler och polybromerade difenyletrar)
Ekodesigndirektiv 2009/125/EG: <ul style="list-style-type: none"> • EG-förordning nr 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50564:2011 	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 fränläge Elektriska och elektroniska hushålls- och kontorsprodukter – mätning av låg elförbrukning Ändring av förordning (EG) nr 1275/2008 vad gäller krav på ekodesign för elektriska och elektroniska hushålls- och kontorsprodukters elförbrukning i standby- och fränläge

Ansvarig person för denna försäkran:

Signatur: 

Jim Linehan
Principal Compliance Engineer
Email: jlinehan@irobot.com

iRobot Corporation

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA

Auktoriserad representant i EU:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankrike

Datum: 29 september 2021

