

DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02- R5 Original/en

Manufacturer's Name: HP Inc.

Manufacturer's Address: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Regulatory Model Number:1) HSN-IX02

Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety EMC

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 55032:2015+A11:2020 Class B IEC 62368-1:2014 EN 55024:2010 +A1:2015

EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000 2 2:2012 + A1:201

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Ecodesign

Regulation (EC) No. 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the EMC Directive 2014/30/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the C6-marking accordingly.

US ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional Information:

- 2) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) This product was tested in a typical HP environment.

Houston, TX

19-08-2022

Gilles Souland De Souland Corpbiance Control

Gilles Soulard, Manager Product Compliance Center

Local contact for regulatory topics only:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

http://www.hp.eu/certificates

DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

ANNEX I

Regulatory Model Number: HSN-IX02

OPTIONS

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19
	TPN-XA28

^{*} Where X represents any alpha numeric character.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



nach ISO / IEC 17050-1 und EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Übersetzung/de

Herstellername: HP Inc.

Adresse des Herstellers: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

erklärt, dass das Produkt

Produktname und Modell:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Regulatorische Model Nummer: 1) HSN-IX02
Produktoptionen: Siehe Anhang I

entspricht den folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften:

Sicherheit: EMV

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Öko-Design

Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und trägt das CE-Kennzeichnung entsprechend.

NUR FÜR USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Zusätzliche Information:

- 2) Für die regulatorischen Aspekte zum Design wurde diesem Produkt eine Regulatorische Model Nummer zugeordnet. Zur Produktidentifizierung in der regulatorischen Dokumentation und den Prüfberichten wird diese Regulatorische Model Nummer verwendet und sollte nicht zu Verwechslungen von Marketingnamen oder Produktnummern führen.
- 2) Dieses Produkt wurde in einer typischen HP Konfiguration getestet.

überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen

Houston, TX Erklärung beigefügt

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Lokale Ansprechpartner für Richtlinien und Bestimmungen:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

nach ISO / IEC 17050-1 und EN 17050-1

ANHANG I

Regulatorische Model Nummer (RMN): HSN-IX02

OPTIONEN

BESCHREIBUNG:*	RMN OPTION:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Wo X steht für eine beliebige alphanumerische Zeichen.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



selon la norme ISO / IEC 17050-1 et EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Traduction/fr

Nom du fabricant: HP Inc.

Adresse du fabricant: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

déclare que le produit

Nom du produit et le modèle:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Numéro de modèle réglementaire:¹⁾ HSN-IX02 Options du produit: Voir l'annexe I

est conforme aux normes et règlements de produit suivantes:

Sécurité: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 FCC CFR 47 Part 15

ICES-003, Issue 7

écoconception

Règlement (UE) n ° 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Ce produit est conforme aux exigences de la Directive Basse Tension 2014/35/UE, la directive CEM 2014/30/UE, la directive sur l'écoconception 2009/125/CE, la directive RoHS 2011/65/UE et porte la marque C€.

SEULEMENT POUR LES ETATS-UNIS: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Informations complémentaires:

- 2) A ce produit est assigné un numéro de modèle réglementaire qui reste avec les aspects réglementaires de la conception. Le numéro de modèle réglementaire est le principal identificateur de produit dans la documentation réglementaire et les rapports d'essais, ce nombre ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit.
- 2) Ce produit a été testé dans un environnement typique HP en conjonction avec un système hôte HP.

Houston, TX vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Contact local pour les réglementations uniquement:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

selon la norme ISO / IEC 17050-1 et EN 17050-1

ANNEXE I

Numéro de modèle réglementaire (RMN): HSN-IX02

OPTIONS

DESCRIPTION:*	RMN OPTION:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Où X représente n'importe quel caractère alphanumérique.



según la norma ISO / IEC 17050-1 y EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Traduzione/it

Nome del Fornitore: HP Inc.

Indirizzo del Fornitore: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

dichiara che il prodotto

Nome del prodotto e modello:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Numero di modello normativo:1) HSN-IX02

Opzioni del prodotto: Vedere Allegato I

è conforme alle seguenti specifiche e regolamenti di prodotto:

Sicurezza EM

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

IEC 62368-1:2014 EN 55024:2010 +A1:2015 EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Ecodesign

Regolamento (CE) No. 1275/2008 EN 50564:2011

IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, la direttiva EMC 2014/30/UE, la direttiva sulla Progettazione Ecocompatibile 2009/125/CE, la direttiva RoHS 2011/65/UE e porta il marchio C€.

SOLO PER GLI USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Informazioni aggiuntive:

- 2) A questo prodotto è assegnato un Numero di modello normativo (RMN) che rimane con gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di modello normativo è l'identificativo principale del prodotto nella documentazione normativa e rapporti di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o il numero di prodotto.
- 2) Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente HP.

Houston, TX <u>controllare la firma sulla dichiarazione originale allegata</u>

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager Product Compliance Center

Contatto locale solo per informazioni sulla conformità al marchio CE:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

según la norma ISO / IEC 17050-1 y EN 17050-1

ALLEGATO I

Numero di modello normativo (RMN): HSN-IX02

OPZIONI

DESCRIZIONE:*	RMN OPZIONE:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Dove X rappresenta qualsiasi carattere alfanumerico.



según la norma ISO / IEC 17050-1 y EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Traducción/es

Nombre del fabricante: HP Inc.

Dirección del fabricante: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declara que el producto

Nombre del producto y modelo:2) HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Número de modelo reglamentario: 1) HSN-IX02 Opciones del producto: Ver Anexo I

cumple con las siguientes especificaciones y normas de productos:

Seguridad: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Diseño ecológico Reglamento (CE) No. 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Este producto cumple con los requisitos de la Directiva de baja tensión 2014/35/UE, la Directiva EMC 2014/30/UE, la Directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE, la Directiva RoHS 2011/65/UE y lleva la marca C€.

SÓLO PARA EE.UU.: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Información Adicional:

- 2) A este producto se asigna un número de modelo regulatorio que cumple con los aspectos regulatorios del diseño. El número de modelo normativo es el identificador principal del producto en la documentación reglamentaria e informes de ensayo, este número no se debe confundir con el nombre comercial o los números del producto.
- 2) Este producto se ha probado en un entorno típico de HP.

Houston, TX comprobar la firma de la primera declaración anexa

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager Product Compliance Center

Contacto local únicamente para temas de normativa:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

según la norma ISO / IEC 17050-1 y EN 17050-1

ANEXO I

Número de modelo reglamentario (RMN): HSN-IX02

OPCIONES

DESCRIPCIÓN:*	RMN OPCIÓN:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Donde X representa cualquier carácter alfanumérico.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



zgodnie z normą ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Tłumaczenie/pl

Nazwa producenta: HP Inc.

Adres producenta: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

oświadcza, że produkt

Nazwa produktu i modelu:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Numer modelu:¹⁾ HSN-IX02
Opcje produktu: Patrz załącznik I

jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu i rozporządzeń:

Bezpieczeństwo: EMC

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

IEC 62368-1:2014 EN 55024:2010 +A1:2015 EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Ekoprojektu

Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami Dyrektywa o niskim napięciu 2014/35/WE, Dyrektywa EMC 2014/30/WE, Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/WE i posiada odpowiednio oznakowanie CE.

TYLKO DLA USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Dodatkowe informacje:

- 2) Produkt ten został przypisany numer modelu z aspektów regulacyjnych projekt. Numer modelu jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji normatywnej i raporty z badań, liczba ta nie powinna być mylona z nazwą handlową lub też liczby produktów.
- 2) Produkt był testowany w typowym środowisku HP, w połączeniu z systemem gospodarza HP.

Houston, TX sprawdzić podpis na oryginale deklaracji załączonej

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Lokalny kontakt na temat przepisów:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

zgodnie z normą ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

ZAŁĄCZNIK I

Numer modelu (RMN): HSN-IX02

OPCJE

OPIS:*	RMN OPCJA:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} W przypadku, gdy X oznacza dowolny alfa cyfrę.





în conformitate cu ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Traducere/ro

producătorului Nume: HP Inc.

Adresa producătorului: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declară că produsul

Nume produs şi model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Numărul de model de reglementare: 1) HSN-IX02 Opțiuni de produse: A se vedea anexa I

în conformitate cu următoarele specificații și regulamentelor de produse:

Siguranță: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

ecodesign

Regulamentul (CE) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produsul prezentat aici, corespunde cu cerintele Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE, la Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE, la Directiva RoHS 2011/65/UE și poartă marcajul CE în consecință.

NUMAI PENTRU STATELE UNITE ALE AMERICII: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Informații suplimentare:

- 2) Acest produs este atribuit un număr de model de reglementare care rămâne cu aspectele de reglementare ale proiectare. Numărul de model de reglementare este identificatorul principal produs în documentația de reglementare și rapoarte de încercare, acest număr nu trebuie confundat cu numele de marketing sau umerele de produs.
- 2) Acest produs a fost testat într-un mediu tipic HP împreună cu un sistem gazdă HP.

Houston, TX verifica semnătura de pe declarația inițială anexat
19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Local de contact pentru subiecte de reglementare numai:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

DECLARATIE DE CONFORMITATE

în conformitate cu ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

ANEXA I

Numărul de model de reglementare (RMN): HSN-IX02

OPŢIUNI

DESCRIERE:*	RMN OPŢIUNE:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} În cazul în care X reprezintă orice caracter alfanumeric.

CONFORMITEITSVERKLARING



volgens ISO / IEC 17050-1 en EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Vertaling/nl

Naam van de fabrikant: HP Inc.

Adres van de fabrikant: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

verklaart, dat het product

Naam van het product en model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Regulatory Model Number:¹⁾ HSN-IX02 Product opties: Zie bijlage I

voldoet aan de volgende productspecificaties en wetgeving:

Veiligheid: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

ecodesign

Verordening (EG) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Het product voldoet aan de eisen van de LVD-richtlijn 2014/35/EU, de EMV-Richtlijn 2014/30/EU, de Ökodesign-Richtlijn 2009/125/EG, de RoHS-Richtlijn 2011/65/EU en draagt het k CE-keurmer.

ALLEEN VOOR DE VS: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Extra informatie:

- 2) Dit product is voorzien van een wettelijk modelnummer die blijft bij de regelgevende aspecten van de ontwerp. Het voorgeschreven modelnummer is het belangrijkste product-id in de regelgeving documentatie en testrapporten, moet dit nummer niet verwarren met de merknaam of de productnummers.
- 2) Dit product werd getest in het HP-omgeving in combinatie met een HP hostsysteem.

controleren van een handtekening op het oorspronkelijke

Houston, TX verklaring gehecht

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Lokale contactpersoon voor mbtvoorschriften:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

CONFORMITEITSVERKLARING

volgens ISO / IEC 17050-1 en EN 17050-1

BIJLAGE I

Regulatory Model Number (RMN): HSN-IX02

OPTIES

BESCHRIJVING:*	RMN OPTIE:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Waar X staat voor elke alfanumerieke tekens.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

az ISO / IEC 17050-1 és EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Fordítás/hu

A gyártó neve: HP Inc.

Gyártó címe: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

kijelenti, hogy a termék

A termék neve és a modell:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Szabályozási Modell száma:1) HSN-IX02

Termék opciók: Lásd az I. melléklet megfelel az alábbi termék dokumentáció és rendeletek:

Biztonság: EMC

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

IEC 62368-1:2014 EN 55024:2010 +A1:2015 EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Környezetbarát tervezési Rendelet (EC) No. 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

A termék eleget tesz az alacsony feszültségre vonatkozó 2014/35/EU irányelv, az EMÖ 2014/30/EU irányelv, a környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv, az RoHS 2011/65/EU irányelv viseli a € jelzést viseli.

CSAK AZ EGYESÜLT ÁLLAMOK: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

További információ:

- 2) Ez a termék tartozik egy hatósági azonosítási típusszám ami marad szabályozási szempontból a design. A szabályozási modellszámmal a fő termék azonosítóját a szabályozási dokumentációban és vizsgálati jelentések, ez a szám nem keverendő össze a kereskedelmi névvel vagy a termék számokat.
- 2) Ez a termék tesztelése egy tipikus HP környezetben együtt egy HP gazda rendszert.

Houston, TX <u>ellenőrzi az aláírást az eredeti nyilatkozatot mellékelt</u> 19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Helyi kapcsolattartó a jogi tudnivalókkal:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

az ISO / IEC 17050-1 és EN 17050-1

I. MELLÉKLET

Szabályozási Modell száma (RMN): HSN-IX02

OPCIÓK

LEÍRÁS:*	RMN OPCIÓ:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Ha X jelentése bármilyen alfanumerikus karaktert.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



de acordo com a ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Tradução/pt

Nome do fabricante: HP Inc.

Endereço do fabricante: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declara, que o produto

Nome do produto e modelo:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Número de Modelo de Regulamentação:¹¹HSN-IX02 Opções do produto: Ver anexo I

está em conformidade com as seguintes especificações e regulamentos do produto:

Segurança: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 FCC CFR 47 Part 15

ICES-003, Issue 7

ecodesign

Regulamento (CE) n º 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

O produto está em conformidade com os requisitos da a Directiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, a Directiva EMC 2014/30/UE, a Directiva Ecodesign 2009/125/CE, a Directiva RoHS 2011/65/UE e leva a marca C € de acordo.

SOMENTE PARA OS EUA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Informações adicionais:

- 2) Este produto recebeu um Número de modelo de regulamentação que fica com os aspectos regulatórios do design. O Número de Modelo de Regulamentação é o identificador principal do produto na documentação regulamentar e relatórios de ensaio, este número não deve ser confundido com o nome comercial ou os números dos produtos.
- 2) Este produto foi testado em um ambiente típico de HP.

Houston, TX verificar a assinatura na declaração original anexado

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager Product Compliance Center

O contato local para tópicos regulamentares apenas:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

de acordo com a ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

ANEXO I

Número de Modelo de Regulamentação (RMN): HSN-IX02

OPÇÕES

DESCRIÇÃO:*	RMN OPÇÃO:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Onde X representa qualquer caractere alfanumérico.

ΔΉΛΩΣΗ ΣΥΜΜΌΡΦΩΣΗΣ



σύμφωνα με το πρότυπο ISO / IEC 17050-1 και EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Μετάφραση/el

Όνομα κατασκευαστή: HP Inc.

Διεύθυνση του κατασκευαστή: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

δηλώνει ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος και μοντέλου:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς:¹⁾HSN-IX02 Επιλογές Προϊόντος: Βλέπε παράρτημα Ι

συμμορφώνεται προς τις εξής προδιαγραφές και κανονισμοί:

Ασφάλεια: ΕΜΟ

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

οικολογικού σχεδιασμού Κανονισμός (ΕΚ) αριθ 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του η Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΕ, η Οδηγία ΕΜC 2014/30/ΕΕ, η Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό 2009/125/ΕΚ, η Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και φέρει τη σήμανση CE.

Mόνο για τις HΠA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Πρόσθετες πληροφορίες:

- 2) Αυτό το προϊόν έχει εκχωρηθεί ένας ρυθμιστικός αριθμός μοντέλου που μένει με τις ρυθμιστικές πτυχές των σχεδιασμό. Ο αριθμός Ρυθμιστική μοντέλου είναι το κύριο αναγνωριστικό του προϊόντος με την κανονιστική τεκμηρίωση και εκθέσεις δοκιμών, ο αριθμός αυτός δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος.
- 2) Αυτό το προϊόν έχει δοκιμαστεί σε ένα τυπικό περιβάλλον ΗΡ.

ελέγξτε την υπογραφή για την αρχική δήλωση που

Houston, TX <u>προσαρτάται</u>
19-08-2022 Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Τοπική επαφής για θέματα κανονισμών μόνο:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

ΔΉΛΩΣΗ ΣΥΜΜΌΡΦΩΣΗΣ

σύμφωνα με το πρότυπο ISO / IEC 17050-1 και EN 17050-1

ΤΟ ΠΑΡΆΡΤΗΜΑ Ι

Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς (RMN): HSN-IX02

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ПЕРІГРАФН:*	RMN ΕΠΙΛΟΓΉ:*
Dower Adentor	TPN-XA18 TPN-XA19
Power Adapter	TPN-XA19

^{*} Σε περίπτωση που το Χ αντιπροσωπεύει οποιοδήποτε αλφαριθμητικό χαρακτήρα.

FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE i enlighet med ISO / IEC 17050-1 och EN 17050-1

h

DoC #: HSN-IX02-R5Översättning/sv

Tillverkarens namn: HP Inc.

Tillverkarens adress: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

förklarar att produkten

Namn och modell:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Regleringsmodellnummer:¹⁾ HSN-IX02 Produktalternativ: Se bilaga I

överensstämmer med följande produktspecifikationer och förordningar:

Säkerhet: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

ekodesign

Förordning (EG) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produkten uppfyller därmed kraven i Lågspänningsdirektivet 2014/35/UE, EMC-direktivet 2014/30/UE, Ekodesigndirektivet 2009/125/CE, RoHS-direktivet 2011/65/UE och är C€-märkning i enlighet därmed.

ENDAST FÖR USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ytterligare information:

- 2) Den här produkten har tilldelats ett kontrollmodellnummer som stannar med de regulatoriska aspekterna av design. Kontrollmodellnumret är den viktigaste produktbeteckning i lagstiftnings dokumentation och provningsrapporter, detta nummer ska inte förväxlas med produktnamn eller produktnummer.
- 2) Produkten testades i en typisk HP-miljö tillsammans med en HP-värdsystem.

kontrollera signaturen på den ursprungliga deklarationen

Houston, TX som bifogas

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Lokal kontakt bara för regleringsärenden:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

i enlighet med ISO / IEC 17050-1 och EN 17050-1

BILAGA I

Regleringsmodellnummer (RMN): HSN-IX02

ALTERNATIV

BESKRIVNING:*	RMN ALTERNATIV:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Där X representerar någon alfanumeriska tecken.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



podle normy ISO / IEC 17050-1 a ČSN EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Překlad/cs

Jméno výrobce: HP Inc.

Adresa výrobce: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

prohlašuje, že výrobek

Název produktu a model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Regulační číslo modelu:¹⁾ HSN-IXO2 Možnosti výrobku: Viz příloha I

vyhovuje následujícím specifikacím a nařízení produktu:

Bezpečnost: EMC

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

ekodesignu

Nařízení Rady (ES) č 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice o nízkém napětí 2014/35/UE, Směrnice EMC 2014/30/UE, Směrnice o ekodesignu 2009/125/CE, Směrnice RoHS 2011/65/UE a nese označení CE v souladu s C€.

POUZE PRO USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Další informace:

- 2) Tento produkt je přiděleno regulatorní číslo modelu, který zůstává s regulačními aspekty konstrukce. Počet Regulační model je hlavním identifikátorem produktu v regulační dokumentaci a protokoly o zkouškách, toto číslo by nemělo být zaměňováno s marketingovým názvem nebo čísla produktu.
- 2) Tento výrobek byl testován v typické prostředí HP ve spolupráci s hostitelským systémem HP.

Houston, TX <u>zkontrolovat podpis na původní prohlášení připojeném</u>

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager Product Compliance Center

Lokální kontakt pro informace pouze o směrnicích:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle normy ISO / IEC 17050-1 a ČSN EN 17050-1

PŘÍLOHA I

Regulační číslo modelu (RMN): HSN-IX02

VOLBY

POPIS:*	RMN VOLBA:*
Power Adapter	TPN-XA18
	TPN-XA19
	TPN-XA28

^{*} Tam, kde X představuje libovolný alfanumerický znak.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Превод/bg

Наименование на производителя: HP Inc.

Производителя Адрес: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Нормативен номер на модела:1) HSN-IX02

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност: ЕМС

EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

екодизайна

Регламент (EC) № 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата за ниско напрежение 2014/35/ЕС, Директивата ЕМС 2014/30/ЕС, Директивата за екодизайна 2009/125/ОТ, Директивата RoHS 2011/65/ЕС и носи маркировката съответно С €.

CAMO 3A САЩ: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Допълнителна информация:

- 2) Този продукт има нормативен номер на модела, който остава с регулаторните аспекти на дизайн. Номер на Нормативен модел е идентификатора основен продукт в нормативната документация и протоколи от изпитвания, този брой не трябва да се бърка с пазарното име или номера на продукта.
- 2) Този продукт е изпробван в типична НР среда във връзка с хост система НР.

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

Houston, TX <u>приложена</u>
19-08-2022 Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Local контакт за регулаторни теми само:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

ПРИЛОЖЕНИЕ І

Нормативен номер на модела (RMN): HSN-IX02

OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
Power Adapter	TPN-XA18
	TPN-XA19
	TPN-XA28

^{*} Когато X представлява всяка алфа цифров знак.

VYHLÁSENIE O ZHODE



podľa normy ISO / IEC 17050-1 a STN EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Preklad/sk

Meno výrobcu: HP Inc.

adresa výrobcu: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

prehlasuje, že výrobok

Názov produktu a model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Regulačné číslo modelu:¹⁾ HSN-IX02 Možnosti výrobku: Pozri prílohu I

spĺňa nasledujúce špecifikácie a nariadenia produktu:

Bezpečnosť: EMC

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

IEC 62368-1:2014 EN 55024:2010 +A1:2015 EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

ekodizajne

Nariadenie Rady (ES) č 1275/2008 EN 50564:2011

IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernice o nízkom napätí 2014/35/UE, Smernice EMC 2014/30/UE, Smernice o ekodizajne 2009/125/CE, Smernice RoHS 2011/65/UE a nesie označenie CE v súlade s €.

LEN PRE USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ďalšie informácie:

- 2) Tento produkt je pridelené regulačné číslo modelu, ktorý zostáva s regulačnými aspektmi konštrukcie. Počet Regulačný model je hlavným identifikátorom produktu v regulačnej dokumentácii a protokoly o skúškach, toto číslo by sa nemalo zamieňať s marketingovým názvom alebo s výrobnými číslami.
- 2) Tento výrobok bol testovaný v typickej prostredí HP v spolupráci s hostiteľským systémom HP.

Houston, TX <u>skontrolovať podpis na pôvodnú vyhlásení pripojenom</u>

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager Product Compliance Center

Lokálne kontakt pre informácie iba o smerniciach:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

VYHLÁSENIE O ZHODE

podľa normy ISO / IEC 17050-1 a STN EN 17050-1

PRÍLOHA I

Regulačné číslo modelu (RMN): HSN-IX02

VOĽBY

OPIS:*	RMN VOĽBA:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Tam, kde X predstavuje ľubovoľný alfanumerický znak.

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING



i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Oversættelse/da

Producentens navn: HP Inc.

Producentens adresse: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

erklærer, at produktet

Produktnavn og Model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Lovpligtigt modelnummer:¹⁾ HSN-IX02 Produkt Valg: Se bilag I

opfylder følgende produktspecifikationer og forordninger:

Sikkerhed: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

miljøvenligt design Forordning (EF) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produktet overholder kravene ilavspændingsdirektivet 2014/35/EU, EMC-direktivet 2014/30/EU, direktivet om miljøvenligt design 2009/125/EC, RoHS-direktivet 2011/65/EU og bærer €-mærket i overensstemmelse hermed.

KUN FOR USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Yderligere information:

- 2) Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver de lovgivningsmæssige aspekter af den design. Det lovpligtige modelnummer er det vigtigste produkt-id i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, bør dette antal ikke forveksles med navn markedsføringen eller varenumre.
- 2) Dette produkt blev testet i en typisk HP-miljø i forbindelse med en HP host system.

kontrollere signaturen på den oprindelige erklæring, der er

Houston, TX knyttet

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Lokal kontaktperson for regulative emner:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

BILAG I

Lovpligtigt modelnummer (RMN): HSN-IX02

MULIGHEDER

BESKRIVELSE:*	RMN OPTION:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Hvor X betegner en hvilken som helst alfanumerisk tegn.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

ISO / IEC 17050-1: n ja EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Käännös/fi

Valmistajan nimi: HP Inc.

Valmistajan osoite: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

ilmoittaa, että tuote

Tuotteen nimi ja malli:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Säädösmallinumero:¹⁾ HSN-IX02 Tuotevaihtoehdot: Katso liite I

täyttää seuraavat tuotevaatimukset ja asetukset:

Turvallisuus: EMC

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

IEC 62368-1:2014 EN 55024:2010 +A1:2015 EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Ecodesign

Asetuksen (EY) N: o 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Tuote täyttää vaatimukset Pienjännitedirektiivin 2014/35/EU, EMC-direktiivin 2014/30/EU, Ekologista suunnittelua koskevan direktiivin 2009/125/EY, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja siinä on vastaava ← merkintä.

VAIN USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Lisätiedot:

- 2) Tämä tuote on annettu virallinen numero, joka pysyy hallinnolliset näkökohdat suunnittelu. Säädöksiä koskeva mallinumero on tärkein tuotteen tunniste sääntely asiakirjat ja testausselosteet, tätä numeroa ei pidä sekoittaa tuotteen nimeen tai tuotteen numeroita.
- 2) Tämä tuote testattu tyypillisessä HP ympäristöministeriö yhdessä HP isäntä järjestelmä.

Houston, TX <u>Tarkista allekirjoitus alkuperäisen ilmoituksen liitteenä</u>

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Paikallinen yhteyshenkilö säännöksistä antavat:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

ISO / IEC 17050-1: n ja EN 17050-1

LIITE I

Säädösmallinumero (RMN): HSN-IX02

OPTIONS

KUVAUS:*	RMN VAIHTOEHTO:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Jos X on mikä tahansa aakkosnumeerinen merkki.

ATITIKTIES DEKLARACIJA



pagal ISO / IEC 17050-1 ir EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Vertimas/It

Gamintojo pavadinimas: HP Inc.

Gamintojo adresas: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

pareiškia, kad produktas

Produkto pavadinimas ir modelis:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential

Dock

Normatyvinis modelio numeris:¹⁾ HSN-IX02 Prekės pasirinkimai: Žiūrėti I priedą

atitinka šias produkto specifikacijas ir reglamentų:

Sauga: EMS

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Ekologinio

Reglamentas (EB) Nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Šis gaminys atitinka reikalavimus, Žemų įtampų direktyva 2014/35/ES, EMS direktyva 2014/30/ES, Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB, RoHS direktyva 2011/65/ES ir yra pažymėtas C€ ženklu atitinkamai.

TIK JAV: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Papildoma informacija:

- 2) Šis produktas pažymėtas normatyviniu modelio numeriu, kuris lieka su reglamentavimo aspektų dizainas. Normatyvinis modelio numeris yra pagrindinė produkto identifikatorius reguliavimo dokumentus ir bandymų ataskaitos, šis skaičius neturėtų būti painiojamas su prekės pavadinimu arba gaminio numeriais.
- 2) Ši prekė buvo išbandytas standartinės HP aplinkoje kartu su HP priimančioji sistema.

Houston, TX <u>patikrinti parašą, pridėto pradinio deklaracijos</u> 19-08-2022 <u>Gilles Soulard, Manager</u>

Product Compliance Center

Vietinis kontaktas normatyviniais klausimais tik:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

ATITIKTIES DEKLARACIJA

pagal ISO / IEC 17050-1 ir EN 17050-1

I PRIEDAS

Normatyvinis modelio numeris (RMN): HSN-IX02

GALIMYBĖS

APRAŠYMAS:*	RMN PASIRINKIMAS:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Jeigu X žymi bet alfa skaitinė charakterį.

SAMSVARSERKLÆRING



i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Oversettelse/no

Produsentens navn: HP Inc.

Produsentens adresse: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

erklærer at dette produktet

Produktnavn og modell:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Forskriftsmessig modellnummer:¹⁾ HSN-IX02 Produktvalg: Se vedlegg I

er i samsvar med følgende produktspesifikasjoner og forskrift:

Sikkerhet: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

økodesign

Forordning (EF) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produktet er i samsvar med kravene i lavspenningsdirektiv 2014/35/EU, EMC-direktiv 2014/30/EU, den økodesign direktiv 2009/125/EF, RoHS-direktiv 2011/65/EU og bærer derfor C€-merket.

BARE FOR USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Tilleggsinformasjon:

- 2) Dette produktet er tildelt et modellnummer som holder med de regulatoriske aspekter av design. Forskriftsmodellnummeret er den viktigste produkt-ID i regulatoriske dokumentasjon og testrapporter, bør dette nummeret ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene.
- 2) Produktet ble testet i et typisk miljø HP i forbindelse med en HP-vertssystemet.

Houston, TX <u>sjekk signaturen på originalerklæringen annektert</u> 19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Lokal kontakt for spørsmål om forskrifter:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

SAMSVARSERKLÆRING

i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

VEDLEGG I

Forskriftsmessig modellnummer (RMN): HSN-IX02

ALTERNATIVER

BESKRIVELSE:*	RMN OPSJON:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Hvor X representerer en hvilken som helst alfa-numeriske karakteren.

IZJAVA O SKLADNOSTI



v skladu z ISO / IEC 17050-1 in EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Prevajanje/sl

Ime proizvajalca: HP Inc.

Naslov proizvajalca: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

izjavlja, da izdelek

Ime izdelka in model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Upravna številka modela:¹⁾ HSN-IX02 Možnosti izdelka: Glej Prilogo I

v skladu z naslednjimi specifikacijami in predpisi o izdelku:

Siguranţă: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

okoljsko primerni zasnovi Regulamentul (CE) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Izdelek je skladen z zahtevami Direktiva o nizki napetosti 2014/35/EU, Direktiva EMC 2014/30/EU, Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES, Direktiva RoHS 2011/65/EU in nosi oznako C€ v skladu s tem.

SAMO ZA ZDA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Dodatne informacije:

- 2) Ta izdelek je dodeljena upravna številka modela, ki ostane pri regulativnih vidikih zasnova. Število Regulativni model je glavni identifikator izdelka v regulativnem dokumentacije in poročila o preskusih, to število ne sme zamenjevati s tržnim imenom ali številkami izdelka.
- 2) Acest produs fost testat intr-un Mediu tipic HP împreună cu un sistem Gazda HP.

Houston, TX <u>verifica semnătura de pe declarația inițială anexat</u>
19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Lokalni kontakt za upravnimi temami:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

IZJAVA O SKLADNOSTI

v skladu z ISO / IEC 17050-1 in EN 17050-1

PRILOGA I

Upravna številka modela (RMN): HSN-IX02

MOŽNOSTI

OPIS:*	RMN MOŽNOST:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Če je X predstavlja nobene alfa numerični znak.

VASTAVUSDEKLARATSIOON



vastavalt ISO / IEC 17050-1 ja EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Tõlkimine/et

Tootja nimi: HP Inc.

Tootja aadress: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

kinnitab, et toode

Toote nimi ja mudel:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Normatiivne mudelinumber: 1) HSN-IX02 Toote lisaseadmed: Vt lisa I

vastab järgmistele tootespetsifikatsioonidele ja määrused:

Ohutus: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 FCC CFR 47 Part 15

ICES-003, Issue 7

ökodisaini

Määruse (EÜ) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Käesolev toode vastab nõuetele Madalpinge direktiivi 2014/35/EL, EMC direktiivi 2014/30/EL, Ökodisaini direktiivi 2009/125/EÜ, RoHS direktiivi 2011/65/EL ning kannab Ć€-märgistusega.

AINULT USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Lisainfo:

- 2) See toode on määratud normatiivne mudelinumber mis jääb regulatiivsed aspektid disain. Normatiivne mudelinumber on peamine toode tunnuse reguleerivad dokumendid ja katseprotokollid, see number ei tohiks segamini ajada toote nime või toode numbrid.
- 2) See toode on testitud tüüpiliste HP keskkonnas koos HP vastuvõtva süsteemi .

Houston, TX kontrollida allkirja esialgse deklaratsiooni lisatud

19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Kohalik kontakt Ainult normatiivsete küsimuste korral:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

VASTAVUSDEKLARATSIOON

vastavalt ISO / IEC 17050-1 ja EN 17050-1

I LISA

Normatiivne mudelinumber (RMN): HSN-IX02

OPTIONS

KIRJELDUS:*	RMN VALIK:*
Power Adapter	TPN-XA18
	TPN-XA19
	TPN-XA28

^{*} Kui X on ükskõik tähtnumbriline märk.

IZJAVA O SUKLADNOSTI



u skladu s ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Prijevod/hr

Naziv proizvođača: HP Inc.

Proizvođača adresa: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

izjavljuje da je proizvod

Naziv proizvoda i Model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Broj modela prema propisima:¹⁾ HSN-IX02 Mogućnosti proizvoda: Vidi Prilog I

sukladan sljedećim specifikacijama proizvoda i propisa:

Sigurnost: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Ekološki dizajn Uredba (EZ) br 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Navedeni proizvod sukladan sa zahtjevima Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU, EMC Direktivom 2014/30/EU, Ekološki dizajn Direktivom 2009/125/EC, RoHS Direktivom 2011/65/EU i nosi C€ oznaka u skladu s tim.

SAMO ZA SAD: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Dodatne informacije:

- 2) Ovaj proizvod je dodijeljen broj modela prema propisima koji ostaje s regulatornim aspektima Dizajn. Broj modela prema propisima je glavni identifikator proizvod u regulatornom dokumentacije i izvješća o ispitivanju, ovaj broj ne treba brkati s marketinškim nazivom ili brojeve proizvoda.
- 2) Ovaj proizvod je ispitan u tipičnoj HP okoliš u suradnji s HP-host sustava.

Houston, TX <u>provjeriti potpis na izvorne izjave priložen</u>
19-08-2022 Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Lokalno kontakt za pravna pitanja samo:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

IZJAVA O SUKLADNOSTI

u skladu s ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

PRILOG I.

Broj modela prema propisima (RMN): HSN-IX02

OPCIJE

OPIS:*	RMN OPCIJA:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Gdje X predstavlja nikakvu alfa numeričku karakter.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA



saskaņā ar ISO / IEC 17050-1 un EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Tulkojums/lv

Ražotāja nosaukums: HP Inc.

Ražotāja adrese: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

paziņo, ka produkts

Izstrādājuma iespējas:

Produkta nosaukums un modelis:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential

Dock

Regulējošais modeļa numurs:¹⁾ HSN-IX02

Féach pielikums I

atbilst šādām iekārtas specifikācijām un regulām:

Sábháilteacht: EMC

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

ekodizains

Rialachán (CE) Uimh 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produkts ar šo atbilst prasībām Zemsprieguma direktīva 2014/35/ES, EMC direktīva 2014/30/ES, Ekodizaina direktīva 2009/125/EK, RoHS direktīva 2011/65/ES un veic C€ marķējums atbilstoši.

TIKAI ASV: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Papildus informācija:

- 2) Šis produkts ir piešķirts regulējošais modeļa numurs, kas paliek ar normatīvajiem aspektiem dizainu. Regulējošais modeļa numurs ir galvenais produkts identifikators pārvaldes dokumentācijā un testēšanas pārskati, šis skaits nedrīkst sajaukt ar mārketinga nosaukumu vai produktu numuriem.
- 2) Rinneadh tástáil ar táirge SEO i dtimpeallacht HP tipiciúil i gcomhar le CORAS óstach HP.

Houston, TX <u>seiceáil par síniú ar dearbhú bunaidh i gceangal</u> 19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Vietējā kontaktpersona jautājumos par reglamentāciju tikai:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

saskaņā ar ISO / IEC 17050-1 un EN 17050-1

I PIELIKUMS

Regulējošais modeļa numurs (RMN): HSN-IX02

RISINĀJUMI

APRAKSTS:*	RMN IZVĒLE:*
Power Adapter	TPN-XA18
	TPN-XA19
	TPN-XA28

^{*} Kur X apzīmē jebkuru burtu ciparu raksturs.

LEYFISYFIRLÝSING



samkvæmt ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Þýðing/is

Framleiðanda Heiti: HP Inc.

Heimilisfang framleiðanda: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

því yfir, að varan

Nafn vöru og Model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Regulatory Model Number:¹⁾ HSN-IX02 Valmöguleikar vöru: Sjá viðauka I

í samræmi við eftirfarandi forskriftir vara og reglugerðir:

Öryggi: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

visthönnun

Reglugerð (EB) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Varan hér með í samræmi við kröfur Lágspennu tilskipun 2014/35/EU, EMC tilskipun 2014/30/EU, Tilskipun um vistvæna hönnun 2009/125/EB, RoHS tilskipun 2011/65/EU og ber €-merkið í samræmi.

AÐEINS FYRIR BANDARÍKIN: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Viðbótarupplýsingar:

- 2) Þessi vara er úthlutað Regulatory tegundarnúmer sem dvelst hjá reglugerðum þætti í hönnun. The Regulatory Model Number er helsta vara auðkenni í reglugerðum skjöl og prófunarskýrslur, þetta númer ætti ekki að rugla saman við nafn markaðssetningu eða vörunúmerum.
- 2) Þessi vara var prófað í dæmigerðum HP umhverfi í tengslum við HP móti kerfinu.

Houston, TX <u>athuga undirskrift á upprunalegu yfirlýsingu fylgir</u> 19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Upplýsingaskrifstofa fyrir reglusetningu efni eingöngu:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

LEYFISYFIRLÝSING

samkvæmt ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

VIĐAUKA I

Regulatory Model Number (RMN): HSN-IX02

OPTIONS

LÝSING:*	RMN VALKOSTUR:*
Power Adapter	TPN-XA18
	TPN-XA19
	TPN-XA28

^{*} Þar sem X táknar allir alfa tölugildi karakter.

DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ



skond ISO / IEC 17050-1 u EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Traduzzjoni/mt

Isem tal-manifattur: HP Inc.

Indirizz tal-manifattur: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

jiddikjara, li l-prodott

Isem tal-prodott u Mudell:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Mudell regolatorju Numru:¹⁾ HSN-IX02 Ghazliet tal-prodott: Ara l-Anness I

jikkonforma mal-Prodott Specifikazzjonijiet li ģejjin u Regolamenti:

igurtà: EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 FCC CFR 47 Part 15

ICES-003, Issue 7

Ekodisinn

Regolament (KE) Nru 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Il-prodott hawnhekk jikkonforma mar-rekwiżiti tal-Direttiva Vultaġġ Baxx 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva tal-Ekodisinn 2009/125/KE, Direttiva RoHS 2011/65/UE u jkollu l-marka C€ kif xieraq

BISS GĦALL-ISTATI UNITI: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Informazzjoni addizzjonali:

- 2) Dan il-prodott huwa assenjat għal mudell regolatorju Numru li jibqa 'mal-aspetti regolatorji ta' l- disinn. Il-Numru tal-Mudell regolatorja hija l-identifikatur tal-prodott ewlieni fid-dokumentazzjoni regolatorju u rapporti tat-test, dan in-numru ma għandux jiġi mfixkel ma 'isem marketing jew in-numri tal-prodott.
- 2) Dan il-prodott gie ttestjata f'ambjent HP tipiku flimkien ma 'sistema ospitanti HP.

Houston, TX <u>jivverifika l-firma fuq id-dikjarazzjoni oriģinali annessa</u> 19-08-2022 Gilles Soulard, Manager

Product Compliance Center

Kuntatt lokali għal suġġetti regolatorji biss:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ

skond ISO / IEC 17050-1 u EN 17050-1

ANNESS I

Mudell regolatorju Numru (RMN): HSN-IX02

GĦAŻLIET

DESKRIZZJONI:*	RMN GĦAŻLA:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Fejn X jirrappreżenta xi karattru numeriku alpha.

UYGUNLUK BEYANI



ISO / IEC 17050-1 ve EN 17050-1 uygun olarak

DoC #: HSN-IX02-R5Çeviri/tr

Üretici Adı: HP Inc.

Üretici Adresi: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

beyan eder, ürün

Ürün Adı ve Modeli:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Yasal Model Numarası:1) HSN-IX02 Ürün Opsiyonları: Bkz: Ek I

aşağıdaki Ürün spesifikasyonlarına ve Yönetmeliklere uygun olduğunu beyan eder:

Güvenlik EMC

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Ekotasarım

Yönetmelik (EC) No. 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Ürün, bu belgeyle birlikte, şu şartlarına uygundur Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/AB, EMC Direktifi EMC 2014/30/AB, Ekotasarım Direktifi 2009/125/EC, RoHS Direktifi 2011/65/AB ve uygun C€ işaretini taşır.

SADECE ABD IÇIN: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ek Bilgiler:

- 2) Bu ürüne tasarım sırasında, teknik mevzutlar gözetilerek bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Yasal Model Numarası, ana ürün için düzenleyici belgelerinde ve test raporlaronda tanımlayıcıdır. Bu numara pazarlama adı veya ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.
- 2) Bu ürün, tipik bir HP ortamında test edilmiştir.

Houston, TX 19-08-2022 imza için orginal DoC ye bakınız Gilles Soulard, yetkili Product Compliance Center

Sadece teknik yasal konular için kontak:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

UYGUNLUK BEYANI

ISO / IEC 17050-1 ve EN 17050-1 uygun olarak

EK I

Yasal Model Numarası (RMN): HSN-IX02

OPSİYONLAR

AÇIKLAMA:*	RMN OPSİYON:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} X herhangi bir alfabetik sayısal karakteri gösterir.

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI



prema ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Prevođenje/sr

Naziv proizvođača: HP Inc.

Adresa proizvođača: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

izjavljuju pod isključivom odgovornošću da je proizvod

Naziv proizvoda i model:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Broj regulatornog modela:¹⁾ HSN-IX02 Opcije: Vidi PRILOG I

u skladu sa sledećim specifikacijama proizvoda i propisima:

Sigurnost: EMK

 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

 IEC 62368-1:2014
 EN 55024:2010 +A1:2015

 EN 62368-1:2014 +A11:2017
 EN 55035:2017+A11:2020

 EN 62479:2010
 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Ekodizajn

Uredba (EZ) br 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Navedeni proizvod je u skladu sa zahtevima LVD Direktive 2014/35/EU, EMK Direktive 2014/30/EU, Ekodizajn Direktive 2009/125/EC, RoHS Direktive 2011/65/EU i prema tome nosi oznaku C€.

SAMO ZA SAD: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Dopunske Informacije:

- 2) Ovom proizvodu je dodeljen regulatorni broj modela koji ostaje u skladu sa regulatornim aspektima dizajna. Regulatorni broj modela je glavni identifikator proizvoda u regulatornoj dokumentaciji i izveštajima o ispitivanju, ovaj broj ne treba mešati sa marketinškim nazivom ili brojevima proizvoda.
- 2) Ovaj proizvod je testiran u tipičnom HP okruženju.

proverite potpis na originalnoj deklaraciji na engleskom

Houston, TX <u>jeziku u prilogu gore</u>
19-08-2022 Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Lokalni kontakt samo za regulatorne teme:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI

prema ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

PRILOG I

Broj regulatornog modela (RMN): HSN-IX02

OPCIJE

OPIS:*	RMN OPCIJE:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Gde X predstavlja bilo koji alfanumerički znak.

DEKLARATA E KONFORMITETIT



në përputhje me ISO / IEC 17050-1 dhe EN 17050-1

DoC #: HSN-IX02-R5Përkthimi/al

Emri e prodhuesit: HP Inc.

Adresa e prodhuesit: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

deklarojnë, nën përgjegjësinë e vetme që produkti

Emri dhe modeli i produktit:²⁾ HP USB-C/A Universal Dock G2; HP USB-C Dock G5; HP USB-C G5 Essential Dock

Numri i Modelit Rregullator:¹⁾ HSN-IX02 Opsionet e produktit: Shih aneksin I

përputhet me specifikimet dhe rregulloret e mëposhtme të produktit:

Sigurinë e produktit: Përputhshmëria elektromagnetike

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 55032:2015+A11:2020 Class B

IEC 62368-1:2014 EN 55024:2010 +A1:2015 EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 55035:2017+A11:2020

EN 62479:2010 EN 61000-3-2:2014

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

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Ekodizajni

Rregullorja (KE) nr 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Navedeni proizvod sukladan sa zahtjevima Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU, EMC Direktivom 2014/30/EU, Ekološki dizajn Direktivom 2009/125/EC, RoHS Direktivom 2011/65/EU i nosi C€ oznaka u skladu s tim.

VETËM PËR SH.B.A.: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Informacion shtese:

- 2) Këtij produkti i është caktuar një Numër Modeli Rregullator i cili qëndron me aspektet rregullatore të modelit. Numri i Modelit Rregullator është identifikuesi kryesor i produktit në dokumentacionin rregullator dhe raportet e provave, ky numër nuk duhet të ngatërrohet me emrin e marketingut ose numrat e produkteve.
- 2) Ky produkt u testua në një mjedis tipik HP.

kontrolloni nënshkrimin në deklaratën origjinale angleze të

Houston, TX <u>bashkangjitur më sipër</u> 19-08-2022 Gilles Soulard, Manager Product Compliance Center

Kontakt lokal vetëm për tema rregullatore:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

DEKLARATA E KONFORMITETIT

në përputhje me ISO / IEC 17050-1 dhe EN 17050-1

ANEKSI I

Numri i Modelit Rregullator (RMN): HSN-IX02

OPSIONE

PËRSHKRIM:*	OPSIONI RMN:*
Power Adapter	TPN-XA18 TPN-XA19 TPN-XA28

^{*} Ku X paraqet ndonjë karakter alfa numerik.