

DECLARATION OF CONFORMITY

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

DoC #: SNPRC-2102-03- R2 Original/en

Manufacturer's Name: HP Inc.

Manufacturer's Address: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Regulatory Model Number:SNPRC-2102-03 **Product Options:**Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008 **EMC**

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 VCCI-CISPR32:2016

SpectrumEN 300 328 V2.2.2
EN 300 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

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 Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the $\mathbf{C}\mathbf{\epsilon}$ -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:

- 1) 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, in conjunction with an HP host system.
- 3) This product uses a radio module with Regulatory Model Number SNPRC-1950 as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.

Singapore

26-01-2023

Hou-Meng Yik, Manager

HP Singapore InkJet Printing Solutions

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: SNPRC-2102-03

OPTIONS

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

For non-EU countries only:

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Übersetzung/de

Herstellername: HP Inc.

Adresse des Herstellers: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

erklärt. dass das Produkt

Produktname und Modell:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Regulatorische Model Nummer: SNPRC-2102-03 **Produktoptionen:** Siehe Anhang I

entspricht den folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften:

Sicherheit:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMV

EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32 2015+A1:2019 Class B
CISPR 24:2010 +A1:2015
CISPR 35:2016
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003. Issue 7

VCCI-CISPR32:2016

Frequenzspektrum

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Öko-Design

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/UE, die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und trägt das C€-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:

- 1) 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, in Verbindung mit einem HP-Hostsystem.
- 3) Dieses Produkt verwendet ein Funkmodul mit Modellnummer: 'SNPRC-1950', Es erfüllt die technischen und regulatorischen Anforderungen in den Ländern / Regionen, für die es vorgesehen wurde.

<u>überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen</u>
<u>Erklärung beigefügt</u>

Hou-Meng Yik, Manager
HP Singapore InkJet Printing Solutions

Singapore 26-01-2023

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): SNPRC-2102-03

OPTIONEN

BESCHREIBUNG:*	RMN OPTION:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

Optionen nur für Nicht-EU-Länder:

BESCHREIBUNG:*	RMN OPTION:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

* Wo X steht für eine beliebige alphanumerische Zeichen.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Traduction/fr

Nom du fabricant: HP Inc.

Adresse du fabricant: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

déclare que le produit

Nom du produit et le modèle:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Numéro de modèle réglementaire: 1) SNPRC-2102-03

Options du produit: Voir l'annexe I

est conforme aux normes et règlements de produit suivantes:

Sécurité:

FN 62311:2008

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

Spectre radioélectrique

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

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 RED 2014/53/UE, la directive sur l'écoconception 2009/125/CE, la directive RoHS 2011/65/UE et porte la marque **C**€.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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, en conjonction avec un système hôte HP.
- 3) Ce produit utilise un module radio avec le numéro de modèle réglementaire: 'SNPRC-1950' qui répond aux exigences techniques et réglementaires pour les pays / régions où ce produit sera vendu.

Singapore 26-01-2023

<u>vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé</u> Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

OPTIONS

DESCRIPTION:*	RMN OPTION:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

options pour les pays non UE:

DESCRIPTION:*	RMN OPTION:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

secondo la norma ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Traduzione/it

Nome del Fornitore: HP Inc.

Indirizzo del Fornitore: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

dichiara che il prodotto

Nome del prodotto e modello:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Numero di modello normativo: 1) SNPRC-2102-03 Opzioni del prodotto: Vedere Allegato I

è conforme alle seguenti specifiche e regolamenti di prodotto:

Sicurezza

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32 2015+A1:2019 Class B
CISPR 24:2010 +A1:2015
CISPR 35:2016
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003. Issue 7

VCCI-CISPR32:2016

Spettro Radio

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Ecodesign

FN 62311:2008

Regolamento (CE) No. 1275/2008 EN 50564:2011 IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva RED 2014/53/UE, la direttiva sulla Progettazione Ecocompatibile 2009/125/CE, la direttiva RoHS 2011/65/UE e porta il marchio $\mathbf{C}\mathbf{\epsilon}$.

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:

- 1) 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, in combinazione con un sistema host HP.
- 3) Questo prodotto utilizza un modulo radio con Numero di modello normativo SNPRC-1950 come necessario per soddisfare i requisiti tecnici di regolamentazione per i paesi / regioni in cui sarà venduto questo prodotto.

Singapore 26-01-2023

controllare la firma sulla dichiarazione originale allegata Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

secondo la norma ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

ALLEGATO I

Numero di modello normativo (RMN): SNPRC-2102-03

OPZIONI

DESCRIZIONE:*	RMN OPZIONE:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

Opzioni esclusivamente per paesi non-UE:

DESCRIZIONE:*	RMN OPZIONE:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

^{*} Dove X rappresenta qualsiasi carattere alfanumerico.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Traducción/es

Nombre del fabricante: HP Inc.

Dirección del fabricante: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

declara que el producto

Nombre del producto y modelo:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Número de modelo reglamentario:1) SNPRC-2102-03

Opciones del producto: Ver Anexo I

cumple con las siguientes especificaciones y normas de productos:

Seguridad:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

Espectro radioeléctrico

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

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 RED 2014/53/UE, la Directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE, la Directiva RoHS 2011/65/UE y lleva la marca **C C**.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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, en combinación con un sistema host HP.
- 3) Este producto utiliza un módulo de radio con el número de modelo reglamentario: 'SNPRC-1950', que cumple con los requisitos técnicos y reglamentarios para los países / regiones donde se comercializa este producto.

Singapore 26-01-2023

comprobar la firma de la primera declaración anexa Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

ANEXO I

Número de modelo reglamentario (RMN): SNPRC-2102-03

OPCIONES

DESCRIPCIÓN:*	RMN OPCIÓN:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

opciones únicamente para los países fuera de la UE:

DESCRIPCIÓN:*	RMN OPCIÓN:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

^{*} Donde X representa cualquier carácter alfanumérico.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Tłumaczenie/pl

Nazwa producenta: HP Inc.

Adres producenta: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

oświadcza, że produkt

Nazwa produktu i modelu:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Numer modelu:1) SNPRC-2102-03 Opcje produktu: Patrz załącznik I

jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu i rozporządzeń:

Bezpieczeństwo:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

Widmo radiowe

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Ekoprojektu

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy RED 2014/53/WE, Dyrektywy w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE, Dyrektywy RoHS 2011/65/WE i posiada odpowiednio oznakowanie **C**.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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, w połączeniu z systemem hosta HP.
- 3) Produkt ten wykorzystuje moduł radiowy o numerze modelu regulacyjnego: 'SNPRC-1950', który spełnia wymagania techniczne i regulacyjne w krajach / regionach, w których produkt ten zostanie sprzedanych.

Singapore 26-01-2023

sprawdzić podpis na oryginale deklaracji załączonej Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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

ZAŁĄCZNIKI

Numer modelu (RMN): SNPRC-2102-03

OPCJE

OPIS:*	RMN OPCJA:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

Jedynymi opcjami dla krajów spoza UE:

OPIS:*	RMN OPCJA:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

* W przypadku, gdy X oznacza dowolny alfa cyfrę.



DECLARATIE DE CONFORMITATE

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Traducere/ro

producătorului Nume: HP Inc.

Adresa producătorului: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

declară că produsul

Nume produs și model:²⁾ HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Numărul de model de reglementare: 1) SNPRC-2102-03 Opțiuni de produse: A se vedea anexa I

în conformitate cu următoarele specificații și regulamentelor de produse:

Siguranță:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

FMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

Spectrului de frecvențe radio

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

ecodesign

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produsul prezentat aici, corespunde cu cerintele din Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE, Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE, la Directiva RoHS 2011/65/UE și poartă marcajul **C**€ în consecință.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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, în legătură cu un sistem gazdă HP.
- 3) Acest produs utilizează un modul radio cu Număr model reglementat: 'SNPRC-1950', care îndeplinește cerințele tehnice și de reglementare pentru țările / regiunile în care acest produs va fi vândut.

Singapore 26-01-2023

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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

ANEXAI

Numărul de model de reglementare (RMN): SNPRC-2102-03

OPŢIUNI

DESCRIERE:*	RMN OPŢIUNE:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

singurele opțiuni pentru țările din afara UE:

DESCRIERE:*	RMN OPŢIUNE:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



CONFORMITEITSVERKLARING

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Vertaling/nl

Naam van de fabrikant: HP Inc.

Adres van de fabrikant: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

verklaart, dat het product

Naam van het product en model:2)HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Regulatory Model Number:SNPRC-2102-03 **Product opties:**Zie bijlage I

voldoet aan de volgende productspecificaties en wetgeving:

/eiligheid:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010

EN 62479:2010 EN 62311:2008 EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

VCCI-CISPR32:2016

Radiospectrum

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

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 RED-Richtlijn 2014/53/EU, de Ökodesign-Richtlijn 2009/125/EG, de RoHS-Richtlijn 2011/65/EU en draagt het k **C€**-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:

- 1) 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, in combinatie met een HP hostsysteem.
- 3) Dit product maakt gebruik van een radio module met voorgeschreven modelnummer: 'SNPRC-1950' die voldoet aan de technische en wettelijke vereisten voor de landen / regio's waar dit product zal worden verkocht.

controleren van een handtekening op het oorspronkelijke

Singapore <u>verklaring gehecht</u>
26-01-2023 Hou-Meng Yik, Manager
HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

OPTIES

BESCHRIJVING:*	RMN OPTIE:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

enige opties voor niet-EU-landen:

BESCHRIJVING:*	RMN OPTIE:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

az ISO / IEC 17050-1 és EN 17050-1

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Fordítás/hu

A gyártó neve: HP Inc.

Gyártó címe: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

kijelenti, hogy a termék

A termék neve és a modell:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Szabályozási Modell száma:¹) SNPRC-2102-03 Termék opciók: Lásd az I. melléklet

megfelel az alábbi termék dokumentáció és rendeletek:

Biztonság:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN 1EC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32 2015+A1:2019 Class B
CISPR 24:2010 +A1:2015
CISPR 35:2016
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003. Issue 7

Rádióspektrumügyek

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Környezetbarát tervezési

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

A termék eleget tesz az RED 2014/53/EU irányelv, a környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv, az RoHS 2011/65/EU irányelv viseli a **C€** jelzést viseli.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 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, összefüggésben HP fogadó rendszer.
- 3) Ez a készülék rádiós modul hatósági típusszámot: 'SNPRC-1950', amely megfelel a műszaki és szabályozási követelmények országokban / térségekben, ahol a terméket értékesíteni fogják.

Singapore 26-01-2023

ellenőrzi az aláírást az eredeti nyilatkozatot mellékelt Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

OPCIÓK

LEÍRÁS:*	RMN OPCIÓ:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

egyetlen lehetőség a nem EU országokban:

LEÍRÁS:*	RMN OPCIÓ:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

^{*} Ha X jelentése bármilyen alfanumerikus karaktert.



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Tradução/pt

Nome do fabricante: HP Inc.

Endereço do fabricante: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

declara, que o produto

Nome do produto e modelo:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Número de Modelo de Regulamentação: 1) SNPRC-2102-03

Opções do produto: Ver anexo I

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

egurança:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

Espectro de radiofrequências

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 FN 300 440 V2.1.1

ecodesign

FN 62311:2008

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 Directiva RED 2014/53/UE, da Directiva Ecodesign 2009/125/CE, da Directiva RoHS 2011/65/UE e leva a marca **C** € de acordo.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 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, em conjunto com um sistema hospedeiro HP.
- 3) Este produto utiliza um módulo de rádio com número de modelo regulatório: 'SNPRC-1950', que atende aos requisitos técnicos e regulamentares para os países / regiões onde este produto será vendido.

Singapore 26-01-2023

verificar a assinatura na declaração original anexado Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

OPÇÕES

DESCRIÇÃO:*	RMN OPÇÃO:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

opções para países não membros da UE:

DESCRIÇÃO:*	RMN OPÇÃO:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

^{*} Onde X representa qualquer caractere alfanumérico.



ΔΉΛΩΣΗ ΣΥΜΜΌΡΦΩΣΗΣ

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Μετάφραση/el

Όνομα κατασκευαστή: ΗΡ Inc.

Διεύθυνση του κατασκευαστή: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

δηλώνει ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος και μοντέλου:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς:¹⁾SNPRC-2102-03

Επιλογές Προϊόντος: Βλέπε παράρτημα Ι

συμμορφώνεται προς τις εξής προδιαγραφές και κανονισμοί:

Ασφάλεια:

EN 62311:2008

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 **EMC**

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-1 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 ραδιοφάσματος

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

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 RED 2014/53/ΕΕ, η Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό 2009/125/ΕΚ, η Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και φέρει τη σήμανση **C**€.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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 HP, σε συνδυασμό με ένα σύστημα κεντρικού υπολογιστή HP.
- 3) Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί μια μονάδα ραδιόφωνο με αριθμό Κανονιστικό Μοντέλο: 'SNPRC-1950', η οποία πληροί τις τεχνικές και ρυθμιστικές απαιτήσεις για τις χώρες / περιοχές όπου το προϊόν θα πωλείται.

ελέγξτε την υπογραφή για την αρχική δήλωση που προσαρτάται

Hou-Meng Yik, Manager
HP Singapore InkJet Printing Solutions

Singapore 26-01-2023

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): SNPRC-2102-03

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ПЕРІГРАФН:*	RMN ЕПІЛОҐН:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

μόνο επιλογές για χώρες εκτός της ΕΕ:

ПЕРІГРАФН:*	RMN ΕΠΙΛΟΓΉ:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Översättning/sv

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 893 V2.1.1

FN 300 440 V2.1.1

Tillverkarens namn: HP Inc.

HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841 **Tillverkarens adress:**

förklarar att produkten

Namn och modell:2) **HP Smart Tank 750 series**

HP Smart Tank 7300 series

Regleringsmodellnummer:1) SNPRC-2102-03 **Produktalternativ:** Se bilaga I

överensstämmer med följande produktspecifikationer och förordningar:

Rádiového spektra

IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013

EN 62479:2010

FN 62311:2008

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016

FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7 VCCI-CISPR32:2016

ekodesign

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produkten uppfyller därmed kraven i RED-Direktivet 2014/53/UE, Ekodesigndirektivet 2009/125/CE, RoHSdirektivet 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

(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:

- 1) 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, i förening med en HP värdsystem.
- 3) Denna produkt använder en radiomodul med modellnummer: 'SNPRC-1950' som uppfyller de tekniska och regulatoriska krav för länder / regioner där produkten kommer att säljas.

kontrollera signaturen på den ursprungliga deklarationen som

bifogas Singapore 26-01-2023 Hou-Meng Yik, Manager **HP Singapore InkJet Printing Solutions**

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): SNPRC-2102-03

ALTERNATIV

BESKRIVNING:*	RMN ALTERNATIV:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

enda alternativ för icke-EU-länder:

BESKRIVNING:*	RMN ALTERNATIV:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

^{*} Där X representerar någon alfanumeriska tecken.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Překlad/cs

Jméno výrobce: HP Inc.

Adresa výrobce: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

prohlašuje, že výrobek

Název produktu a model:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Regulační číslo modelu: SNPRC-2102-03 **Možnosti výrobku:** Viz příloha I

vyhovuje následujícím specifikacím a nařízení produktu:

Bezpečnost:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

Rádiové spektrum

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

ekodesignu

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice RED 2014/53/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:

VCCI-CISPR32:2016

(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:

- 1) 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, ve spojení s hostitelským systémem HP.
- 3) Tento výrobek používá rádiový modul s Kontrolní číslo modelu: 'SNPRC-1950', která splňuje technické a regulační požadavky na jednotlivých zemích / oblastech, kde bude tento produkt prodáván.

Singapore 26-01-2023

zkontrolovat podpis na původní prohlášení připojeném Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

VOLBY

POPIS:*	RMN VOLBA:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

jedinou možností pro zeměmi mimo EU:

POPIS:*	RMN VOLBA:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Превод/bg

Радиочестотният спектър

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 893 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

Наименование на производителя: HP Inc.

HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841 Производителя Адрес:

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:²⁾ HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Нормативен номер на модела:1) SNPRC-2102-03 Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015

EN 62311:2008

CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 VCCI-CISPR32:2016

екодизайна

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

EN IEC 63000:2018

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата RED 2014/53/ЕС, Директивата за екодизайна 2009/125/0Т, 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:

- 1) 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, във връзка с хост система НР.
- 3) Този продукт използва радио модул с нормативен номер на модела: 'SNPRC-1950', което отговаря на техническите и регулаторни изисквания за страните / регионите, където този продукт, ще бъдат продадени.

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

Singapore 26-01-2023

приложена Hou-Meng Yik, Manager **HP Singapore InkJet Printing Solutions**

Local контакт за регулаторни теми само:

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

Нормативен номер на модела (RMN): SNPRC-2102-03

OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

само възможности за страни извън ЕС:

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



VYHLÁSENIE O ZHODE

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Preklad/sk

Meno výrobcu: HP Inc.

adresa výrobcu: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

prehlasuje, že výrobok

Názov produktu a model:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Regulačné číslo modelu:¹⁾ SNPRC-2102-03 **Možnosti výrobku:** Pozri prílohu I

spĺňa nasledujúce špecifikácie a nariadenia produktu:

Bezpečnosť:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32 2015+A1:2019 Class B
CISPR 24:2010 +A1:2015
CISPR 35:2016
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003. Issue 7

VCCI-CISPR32:2016

Rádiové spektrum

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

ekodizajne

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernice RED 2014/53/UE, Smernice o ekodizajne 2009/125/CE, Smernice RoHS 2011/65/UE a nesie označenie CE v súlade s **C**€.

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:

- 1) 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 , v spojení s hostiteľským systémom HP.
- 3) Tento výrobok používa rádiový modul s Kontrolné číslo modelu: 'SNPRC-1950', ktorá spĺňa technické a regulačné požiadavky na jednotlivých krajinách / oblastiach, kde bude tento produkt predáva.

Singapore 26-01-2023

skontrolovať podpis na pôvodnú vyhlásení pripojenom Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

VOĽBY

OPIS:*	RMN VOĽBA:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

jedinou možnosťou pre krajinami mimo EÚ:

OPIS:*	RMN VOĽBA:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R20versættelse/da

HP Inc. **Producentens navn:**

HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841 **Producentens adresse:**

erklærer, at produktet

Produktnavn og Model:2) **HP Smart Tank 750 series**

HP Smart Tank 7300 series

Lovpligtigt modelnummer:1) SNPRC-2102-03 Produkt Valg: Se bilag I

opfylder følgende produktspecifikationer og forordninger:

IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013

EN 62479:2010 FN 62311:2008

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15

miljøvenligt design

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Radiofrekvenser

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 FN 300 440 V2.1.1

Produktet overholder kravene iRED-direktivet 2014/53/EU, direktivet om miljøvenligt design 2009/125/EC, RoHSdirektivet 2011/65/EU og bærer **C**E-mærket i overensstemmelse hermed.

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

ICES-003. Issue 7 VCCI-CISPR32:2016

(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:

- 1) 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, sammenholdt med en HP værtssystem.
- 3) Dette produkt bruger et radiomodul med lovpligtigt modelnummer: 'SNPRC-1950', som opfylder de tekniske og lovgivningsmæssige krav til lande / områder, hvor dette produkt vil blive solgt.

kontrollere signaturen på den oprindelige erklæring, der er

knvttet Singapore 26-01-2023 Hou-Meng Yik, Manager **HP Singapore InkJet Printing Solutions**

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): SNPRC-2102-03

MULIGHEDER

BESKRIVELSE:*	RMN OPTION:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

eneste muligheder for ikke-EU-lande:

BESKRIVELSE:*	RMN OPTION:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Käännös/fi

Valmistajan nimi: HP Inc.

Valmistajan osoite: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

ilmoittaa, että tuote

Tuotteen nimi ja malli:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Säädösmallinumero: 1) SNPRC-2102-03 Tuotevaihtoehdot: Katso liite I

täyttää seuraavat tuotevaatimukset ja asetukset:

Turvallisuus:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

VCCI-CISPR32:2016

Radiotaajuuksien

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Ecodesign

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Tuote täyttää vaatimukset RED-direktiivin 2014/53/EU, Ekologista suunnittelua koskevan direktiivin 2009/125/EY, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja siinä on vastaava **C€**-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:

- 1) 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, yhdessä HP isäntäjärjestelmän.
- 3) Tuotteessa käytetään radio moduuli Regulatory Model Number: 'SNPRC-1950', joka täyttää tekniset ja lainsäädännölliset vaatimukset niissä maissa / alueilla, joissa tätä tuotetta myydään.

Singapore 26-01-2023 Tarkista allekirjoitus alkuperäisen ilmoituksen liitteenä Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

OPTIONS

KUVAUS:*	RMN VAIHTOEHTO:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

vain vaihtoehtoja kuin EU-maissa:

KUVAUS:*	RMN VAIHTOEHTO:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



ATITIKTIES DEKLARACIJA

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Vertimas/lt

Gamintojo pavadinimas: HP Inc.

Gamintojo adresas: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

pareiškia, kad produktas

Produkto pavadinimas ir modelis:²⁾ HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Normatyvinis modelio numeris:¹¹ SNPRC-2102-03 Prekės pasirinkimai: Žiūrėti I priedą

atitinka šias produkto specifikacijas ir reglamentų:

Sauga:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 EMS

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 Radijo dažnių spektras

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Ekologinio

FN 62311:2008

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Šis gaminys atitinka reikalavimus, RED direktyva 2014/53/ES, Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB, RoHS direktyva 2011/65/ES ir yra pažymėtas **C€** ženklu atitinkamai.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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 neturėtu būti painiojamas su prekės pavadinimu arba gaminio numeriais.
- 2) Ši prekė buvo išbandytas standartinės HP aplinkoje kartu su HP priimančioji sistema, kartu su HP priimančioji sistema.
- 3) Šis produktas naudoja radijo modulis su normatyvinis modelio numeris: 'SNPRC-1950', kuri atitinka techninius ir reglamentavimo reikalavimai šalyse / regionuose, kuriuose šis produktas bus parduotas.

Singapore 26-01-2023 patikrinti parašą, pridėto pradinio deklaracijos Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

GALIMYBĖS

APRAŠYMAS:*	RMN PASIRINKIMAS:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

tik galimybės ES nepriklausančių šalių:

APRAŠYMAS:*	RMN PASIRINKIMAS:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

* Jeigu X žymi bet alfa skaitinė charakterį.



SAMSVARSERKLÆRING

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Oversettelse/no

Produsentens navn: HP Inc.

Produsentens adresse: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

erklærer at dette produktet

Produktnavn og modell:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Forskriftsmessig modellnummer: 1) SNPRC-2102-03

Produktvalg: Se vedlegg I

er i samsvar med følgende produktspesifikasjoner og forskrift:

Sikkerhet:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010

FMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN 16C 61000-3-2:2019
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32 2015+A1:2019 Class B
CISPR 24:2010 +A1:2015
CISPR 35:2016
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003. Issue 7

Radio spektrum

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

økodesign

FN 62311:2008

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produktet er i samsvar med kravene i RED-direktiv 2014/53/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:

VCCI-CISPR32:2016

(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:

- 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, i forbindelse med en HP-vertssystemet.
- 3) Dette produktet bruker en radiomodul med forskriftsmessig modellnummer: 'SNPRC-1950' som oppfyller tekniske og regulatoriske krav for landene / regionene der produktet skal selges.

Singapore 26-01-2023

sjekk signaturen på originalerklæringen annektert Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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

VEDLEGGI

Forskriftsmessig modellnummer (RMN): SNPRC-2102-03

ALTERNATIVER

BESKRIVELSE:*	RMN OPSJON:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

eneste alternativene for ikke-EU-land:

BESKRIVELSE:*	RMN OPSJON:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

^{*} 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 #: SNPRC-2102-03-R2Prevajanje/sl

Ime proizvajalca: HP Inc.

Naslov proizvajalca: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

izjavlja, da izdelek

Ime izdelka in model:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Upravna številka modela:SNPRC-2102-03 **Možnosti izdelka:**Glej Prilogo I

v skladu z naslednjimi specifikacijami in predpisi o izdelku:

Siguranță:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

FMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN 1EC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32 2015+A1:2019 Class B
CISPR 24:2010 +A1:2015
CISPR 35:2016
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003. Issue 7

Radijski spekter

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

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 RED 2014/53/EU, Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES, Direktiva RoHS 2011/65/EU in nosi oznako **C€** v skladu s tem.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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, v povezavi s sistemom gostiteljico HP.
- 3) Ta izdelek ublja radijski modul z Upravna številka modela: 'SNPRC-1950, ki izpolnjuje tehnične in regulativne zahteve za države / regije, kjer se ta izdelek prodaja.

Singapore 26-01-2023

<u>verifica semnătura de pe declarația inițială anexat</u> Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

MOŽNOSTI

OPIS:*	RMN MOŽNOST:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

edine možnosti za nečlanic EU:

OPIS:*	RMN MOŽNOST:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



VASTAVUSDEKLARATSIOON

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Tõlkimine/et

Tootja nimi: HP Inc.

Tootja aadress: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

kinnitab, et toode

Toote nimi ja mudel:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Normatiivne mudelinumber:1) SNPRC-2102-03

Toote lisaseadmed: Vt lisa I

vastab järgmistele tootespetsifikatsioonidele ja määrused:

Ohutus:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

Raadiospektri

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

ökodisaini

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Käesolev toode vastab nõuetele RED direktiivi 2014/53/EL, Ökodisaini direktiivi 2009/125/EÜ, RoHS direktiivi 2011/65/EL ning kannab **C€**-märgistusega.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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, koostoimes HP vastuvõtva süsteemi.
- 3) See toode kasutab raadio moodul normatiivne mudelinumber: 'SNPRC-1950', mis vastab tehnilised ja regulatiivsed nõuded riikides / regioonides, kus seda toodet müüakse.

Singapore 26-01-2023 kontrollida allkirja esialgse deklaratsiooni lisatud Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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

ILISA

Normatiivne mudelinumber (RMN): SNPRC-2102-03

OPTIONS

KIRJELDUS:*	RMN VALIK:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

Ainult võimalusi ELi mittekuuluvate riikide:

KIRJELDUS:*	RMN VALIK:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

^{*} Kui X on ükskõik tähtnumbriline märk.



IZJAVA O SUKLADNOSTI

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Prijevod/hr

Naziv proizvođača: HP Inc.

Proizvođača adresa: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

izjavljuje da je proizvod

Naziv proizvoda i Model:²⁾ HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Broj modela prema propisima: SNPRC-2102-03 **Mogućnosti proizvoda:** Vidi Prilog I

sukladan sljedećim specifikacijama proizvoda i propisa:

igurnost:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013

EN 62479:2010 EN 62311:2008 EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-1 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015

CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 VCCI-CISPR32:2016

Ekološki dizajn

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Radio spektar

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Navedeni proizvod sukladan sa zahtjevima RED Direktivom 2014/53/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:

- 1) 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, u suradnji s HP-host sustava.
- 3) Ovaj proizvod koristi radijski modul sa Broj Regulatorna Model: 'SNPRC-1950' koja zadovoljava tehničke i regulatorne zahtjeve u državama / regijama u kojima će se proizvod proda.

Singapore 26-01-2023 provieriti potpis na izvorne izjave priložen Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

OPCIJE

OPIS:*	RMN OPCIJA:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

Jedina opcija za ne-EU zemalja:

OPIS:*	RMN OPCIJA:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Tulkojums/lv

Ražotāja nosaukums: HP Inc.

Ražotāja adrese: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

paziņo, ka produkts

Produkta nosaukums un modelis:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Regulējošais modeļa numurs:10 SNPRC-2102-03 Izstrādājuma iespējas: Féach pielikums I atbilst šādām iekārtas specifikācijām un regulām:

Sábháilteacht:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 VCCI-CISPR32:2016 Radiofrekvenču spektrs

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

ekodizains

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produkts ar šo atbilst prasībām RED direktīva 2014/53/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:

- 1) 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, kopā ar HP uzņēmējas sistēma.
- 3) Šis produkts izmanto radio moduli ar regulējošais modeļa numurs: 'SNPRC-1950', kas atbilst tehniskās un reglamentējošās prasības attiecībā uz valstīm / reģioniem, kur šis produkts tiks pārdoti.

Singapore 26-01-2023 <u>seiceáil par síniú ar dearbhú bunaidh i gceangal</u> Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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

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

I PIELIKUMS

Regulējošais modeļa numurs (RMN): SNPRC-2102-03

RISINĀJUMI

APRAKSTS:*	RMN IZVĒLE:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

Tikai iespējas ārpus ES valstīm:

APRAKSTS:*	RMN IZVĒLE:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



LEYFISYFIRLÝSING

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Þýðing/is

Framleiðanda Heiti: HP Inc.

Heimilisfang framleiðanda: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

því yfir, að varan

Nafn vöru og Model:²⁾ HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Regulatory Model Number:SNPRC-2102-03 **Valmöguleikar vöru:**Sjá viðauka I

í samræmi við eftirfarandi forskriftir vara og reglugerðir:

Oryggi:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 **EMC**

EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32 2015+A1:2019 Class B
CISPR 24:2010 +A1:2015
CISPR 35:2016
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003. Issue 7

VCCI-CISPR32:2016

Tíðniróf

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

visthönnun

FN 62311:2008

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Varan hér með í samræmi við kröfur RED tilskipun 2014/53/EU, Tilskipun um vistvæna hönnun 2009/125/EB, RoHS tilskipun 2011/65/EU og ber **C€**-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:

- 1) 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, í tengslum við HP gestgjafi kerfi
- 3) Þessi vara notar útvarp mát með Regulatory Model Number: 'SNPRC-1950' sem uppfyllir tæknilegar og reglur fyrir löndum / svæðum þar sem þessi vara verði seldar.

Singapore 26-01-2023 athuqa undirskrift á upprunalegu yfirlýsingu fylgir Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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

VIÐAUKA I

Regulatory Model Number (RMN): SNPRC-2102-03

OPTIONS

LÝSING:*	RMN VALKOSTUR:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

Okkar möguleikar fyrir utan ESB löndum:

LÝSING:*	RMN VALKOSTUR:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Traduzzjoni/mt

Isem tal-manifattur: HP Inc.

Indirizz tal-manifattur: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

jiddikjara, li l-prodott

Isem tal-prodott u Mudell:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Mudell regolatorju Numru:¹⁾ SNPRC-2102-03 Ghażliet tal-prodott: Ara l-Anness I

jikkonforma mal-Prodott Spečifikazzjonijiet li ģejjin u Regolamenti:

Sigurtà:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7

VCCI-CISPR32:2016

Ispettru tar-radju

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

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 RED 2014/53/UE, Direttiva tal-Ekodisinn 2009/125/KE, Direttiva RoHS 2011/65/UE u jkollu l-marka **C€** kif xieraq

BISS GHALL-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:

- 1) 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 ĝie ttestjata f'ambjent HP tipiku flimkien ma 'sistema ospitanti HP, flimkien ma 'sistema ospitanti HP.
- 3) Dan il-prodott juża modulu tar-radju ma 'Mudell Numru Regolatorju: 'SNPRC-1950' li jissodisfa r-rekwiżiti teknići u regolatorji għall-pajjiżi / reġjuni fejn dan il-prodott se jinbiegħu.

Singapore 26-01-2023

<u>jivverifika l-firma fuq id-dikjarazzjoni oriqinali annessa</u> Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

GĦAŻLIET

DESKRIZZJONI:*	RMN GĦAŻLA:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

biss għażliet għall-pajjiżi barra mill-UE:

DESKRIZZJONI:*	RMN GĦAŻLA:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



UYGUNLUK BEYANI

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Çeviri/tr

Üretici Adı: HP Inc.

Üretici Adresi: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

beyan eder, ürün

Ürün Adı ve Modeli:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Yasal Model Numarasi:1) SNPRC-2102-03

Ürün Opsiyonları: Bkz: Ek I

aşağıdaki Ürün spesifikasyonlarına ve Yönetmeliklere uygun olduğunu beyan eder:

Güvenlik

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

EMC

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

Spektrum

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Ekotasarım

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Ürün, bu belgeyle birlikte, şu şartlarına uygundur RED Direktifi 2014/53/AB, Ekotasarım Direktifi 2009/125/EC, RoHS Direktifi 2011/65/AB ve uygun **C€** işaretini taşır.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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 , HP ana bilgisayar sistemi ile birlikte.
- 3) Bu ürün Yasal Model Numarası ile bir radyo modülü kullanan: Bu ürünün satışa sunulacak ülkeler / bölgeler için teknik ve Yasal gereksinimleri karşılayan 'REF WRMN \ * CHARFORMAT'. SNPRC-1950.

Singapore 26-01-2023

imza için orqinal DoC ye bakınız Hou-Meng Yik, yetkili HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

OPSIYONLAR

AÇIKLAMA:*	RMN OPSİYON:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

Sadece AB üyesi olmayan ülkeler için seçenekler:

AÇIKLAMA:*	RMN OPSİYON:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

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



DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI

prema ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Prevođenje/sr

Naziv proizvođača: HP Inc.

Adresa proizvođača: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

izjavljuju pod isključivom odgovornošću da je proizvod

Naziv proizvoda i model:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Broj regulatornog modela:1) SNPRC-2102-03

Opcije: Vidi PRILOG I

u skladu sa sledećim specifikacijama proizvoda i propisima:

Sigurnost:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 FN 62311:2008

FMK

EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 CISPR 32 2015+A1:2019 Class B CISPR 24:2010 +A1:2015 CISPR 35:2016 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003. Issue 7

Radiofrekvencijski spektar

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Ekodizain

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Navedeni proizvod je u skladu sa zahtevima RED Direktive 2014/53/EU, Ekodizajn Direktive 2009/125/EC, RoHS Direktive 2011/65/EU i prema tome nosi oznaku **C**.

VCCI-CISPR32:2016

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:

- 1) 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, zajedno sa HP sistemom domaćina.
- 3) Ovaj proizvod koristi radio modul sa regulatornim brojem modela: 'SNPRC-1950', koji ispunjava tehničke i regulatorne zahteve zemalja / regiona u kojima će se proizvod prodavati.

proverite potpis na originalnoj deklaraciji na engleskom jeziku

Singapore

26-01-2023

Hou-Meng Yik, Manager

HP Singapore InkJet Printing Solutions

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): SNPRC-2102-03

OPCIJE

OPIS:*	RMN OPCIJE:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

opcije za zemlje koje nisu članice EU:

OPIS:*	RMN OPCIJE:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

* Gde X predstavlja bilo koji alfanumerički znak.



DEKLARATA E KONFORMITETIT

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

DoC #: SNPRC-2102-03-R2Përkthimi/alb

Emri e prodhuesit: HP Inc.

Adresa e prodhuesit: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

deklarojnë, nën përgjegjësinë e vetme që produkti

Emri dhe modeli i produktit:2) HP Smart Tank 750 series

HP Smart Tank 7300 series

Numri i Modelit Rregullator:1) SNPRC-2102-03

Opsionet e produktit: Shih aneksin I

përputhet me specifikimet dhe rregulloret e mëposhtme të produktit:

Sigurinë e produktit:

IEC 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 EN 62311:2008

Përputhshmëria elektromagnetike

EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32 2015+A1:2019 Class B
CISPR 24:2010 +A1:2015
CISPR 35:2016
FCC CFR 47 PAT 15
ICES-003, Issue 7
VCCI-CISPR32:2016

Spektri i radio

EN 300 328 V2.2.2 EN 300 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

Ekodizaini

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Navedeni proizvod sukladan sa zahtjevima RED Direktivom 2014/53/EU, Ekološki dizajn Direktivom 2009/125/EC, RoHS Direktivom 2011/65/EU i nosi **€** 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:

- 1) 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, së bashku me një sistem pritës HP.
- 3) Ky produkt përdor një model radio me Numrin e Rregulluar të Modelit: 'SNPRC-1950', i cili plotëson kërkesat teknike dhe rregullatore për vendet / rajonet në të cilat do të shitet ky produkt.

kontrolloni nënshkrimin në deklaratën origjinale angleze të

<u>bashkangjitur më sipër</u> Hou-Meng Yik, Manager HP Singapore InkJet Printing Solutions

Kontakt lokal vetëm për tema rregullatore:

Singapore 26-01-2023

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): SNPRC-2102-03

OPSIONE

PËRSHKRIM:*	OPSIONI RMN:*
Power Supply (Worldwide except India)	F0V63-60012

opsionet për vendet jo-anëtare të BE-së:

PËRSHKRIM:*	OPSIONI RMN:*
Power Supply (Only India)	F0V63-60013

* Ku X paraqet ndonjë karakter alfa numerik.