



DECLARATION OF CONFORMITY
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: SNPRC-2201-01- R3 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 5100 Series
Regulatory Model Number:¹⁾ SNPRC-2201-01
Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety

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
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

Spectrum

EN 300 328 V2.2.2

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 **CE**-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-2150 as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.

Singapore
20-07-2022

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-2201-01

OPTIONS

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

For non-EU countries only:

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*

* Where X represents any alpha numeric character.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

DoC #: SNPRC-2201-01-R3Übersetzung/de

Herstellernamen: 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 5100 Series
Regulatorische Model Nummer:¹⁾ SNPRC-2201-01
Produktoptionen: Siehe Anhang I

entspricht den folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften:

Sicherheit:

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
EN 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

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 **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:

- 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-2150', Es erfüllt die technischen und regulatorischen Anforderungen in den Ländern / Regionen, für die es vorgesehen wurde.

Singapore
20-07-2022

überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen

Erklärung beigefügt

Hou-Meng Yik, Manager
HP Singapore InkJet Printing Solutions

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

www.hp.eu/certificates

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

ANHANG I

Regulatorische Model Nummer (RMN): SNPRC-2201-01

OPTIONEN

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

Optionen nur für Nicht-EU-Länder:

BESCHREIBUNG:*	RMN OPTION:*

* Wo X steht für eine beliebige alphanumerische Zeichen.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
selon la norme ISO / IEC 17050-1 et EN 17050-1

DoC #: SNPRC-2201-01-R3Traduction/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 5100 Series

Numéro de modèle réglementaire:¹⁾ SNPRC-2201-01

Options du produit: Voir l'annexe I

est conforme aux normes et règlements de produit suivantes:

Sécurité:

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
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

Spectre radioélectrique

EN 300 328 V2.2.2

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 **CE**.

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-2150' qui répond aux exigences techniques et réglementaires pour les pays / régions où ce produit sera vendu.

Singapore
20-07-2022

vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé

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

www.hp.eu/certificates

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
selon la norme ISO / IEC 17050-1 et EN 17050-1

ANNEXE I

Numéro de modèle réglementaire (RMN): SNPRC-2201-01

OPTIONS

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

options pour les pays non UE:

DESCRIPTION:*	RMN OPTION:*

* Où X représente n'importe quel caractère alphanumérique.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
secondo la norma ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

DoC #: SNPRC-2201-01-R3Traduzione/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 5100 Series
Numero di modello normativo:¹⁾ SNPRC-2201-01
Opzioni del prodotto: Vedere Allegato I

è conforme alle seguenti specifiche e regolamenti di prodotto:

Sicurezza

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
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

Spettro Radio

EN 300 328 V2.2.2

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 RED 2014/53/UE, la direttiva sulla Progettazione Ecompatibile 2009/125/CE, la direttiva RoHS 2011/65/UE e porta il marchio **CE**.

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-2150 come necessario per soddisfare i requisiti tecnici di regolamentazione per i paesi / regioni in cui sarà venduto questo prodotto.

Singapore
20-07-2022

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

www.hp.eu/certificates

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
secondo la norma ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

ALLEGATO I

Numero di modello normativo (RMN): SNPRC-2201-01

OPZIONI

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

Opzioni esclusivamente per paesi non-UE:

DESCRIZIONE:*	RMN OPZIONE:*

* Dove X rappresenta qualsiasi carattere alfanumerico.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
según la norma ISO / IEC 17050-1 y EN 17050-1

DoC #: SNPRC-2201-01-R3Traducción/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 5100 Series

Número de modelo reglamentario:¹⁾ SNPRC-2201-01

Opciones del producto: Ver Anexo I

cumple con las siguientes especificaciones y normas de productos:

Seguridad:

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
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

Espectro radioeléctrico

EN 300 328 V2.2.2

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 **CE**.

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-2150', que cumple con los requisitos técnicos y reglamentarios para los países / regiones donde se comercializa este producto.

Singapore
20-07-2022

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

www.hp.eu/certificates

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
según la norma ISO / IEC 17050-1 y EN 17050-1

ANEXO I

Número de modelo reglamentario (RMN): SNPRC-2201-01

OPCIONES

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

opciones únicamente para los países fuera de la UE:

DESCRIPCIÓN:*	RMN OPCIÓN:*

* Donde X representa cualquier carácter alfanumérico.



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

DoC #: SNPRC-2201-01-R3Vertaling/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 5100 Series
Regulatory Model Number:¹⁾ SNPRC-2201-01
Product opties: Zie bijlage I

voldoet aan de volgende productspecificaties en wetgeving:

Veiligheid:

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
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

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 **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:

- 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-2150' die voldoet aan de technische en wettelijke vereisten voor de landen / regio's waar dit product zal worden verkocht.

Singapore
20-07-2022

controleren van een handtekening op het oorspronkelijke
verklaring gehecht
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

www.hp.eu/certificates

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

BIJLAGE I

Regulatory Model Number (RMN): SNPRC-2201-01

OPTIES

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

enige opties voor niet-EU-landen:

BESCHRIJVING:*	RMN OPTIE:*

* Waar X staat voor elke alfanumerieke tekens.



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

DoC #: SNPRC-2201-01-R3Tradução/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 5100 Series
Número de Modelo de Regulamentação:¹⁾ SNPRC-2201-01
Opções do produto: Ver anexo I

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

Segurança:

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
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

Espectro de radiofrequências

EN 300 328 V2.2.2

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 Directiva RED 2014/53/UE, da Directiva Ecodesign 2009/125/CE, da Directiva RoHS 2011/65/UE e leva a marca **CE** 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:

- 1) 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-2150', que atende aos requisitos técnicos e regulamentares para os países / regiões onde este produto será vendido.

Singapore
20-07-2022

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

www.hp.eu/certificates

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

ANEXO I

Número de Modelo de Regulamentação (RMN): SNPRC-2201-01

OPÇÕES

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

opções para países não membros da UE:

DESCRIÇÃO:*	RMN OPÇÃO:*

* Onde X representa qualquer caractere alfanumérico.



FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

DoC #: SNPRC-2201-01-R3Översättning/sv

Tillverkarens namn: HP Inc.
Tillverkarens adress: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

förklarar att produkten

Namn och modell:²⁾ HP Smart Tank 5100 Series
Regleringsmodellnummer:¹⁾ SNPRC-2201-01
Produktalternativ: Se bilaga I

överensstämmer med följande produktspecifikationer och förordningar:

Säkerhet:

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
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

Rádiového spektra

EN 300 328 V2.2.2

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, RoHS-direktivet 2011/65/UE och är **CE**-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:

- 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-2150' som uppfyller de tekniska och regulatoriska krav för länder / regioner där produkten kommer att säljas.

Singapore
20-07-2022

kontrollera signaturen på den ursprungliga deklARATIONEN som

bifogas
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

www.hp.eu/certificates

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

BILAGA I

Regleringsmodellnummer (RMN): SNPRC-2201-01

ALTERNATIV

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

enda alternativ för icke-EU-länder:

BESKRIVNING:*	RMN ALTERNATIV:*

* Där X representerar någon alfanumeriska tecken.



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

DoC #: SNPRC-2201-01-R30oversættelse/da

Producentens navn: HP Inc.
Producentens adresse: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

erklærer, at produktet

Produktnavn og Model:²⁾ HP Smart Tank 5100 Series
Lovpligtigt modelnummer:¹⁾ SNPRC-2201-01
Produkt Valg: Se bilag I

opfylder følgende produktspecifikationer og forordninger:

Sikkerhed:

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
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

Radiofrekvenser

EN 300 328 V2.2.2

miljøvenligt design

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Produktet overholder kravene i RED-direktivet 2014/53/EU, direktivet om miljøvenligt design 2009/125/EC, RoHS-direktivet 2011/65/EU og bærer **CE**-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:

- 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-2150', som opfylder de tekniske og lovgivningsmæssige krav til lande / områder, hvor dette produkt vil blive solgt.

Singapore
20-07-2022

kontrollere signaturen på den oprindelige erklæring, der er
knyttet
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

www.hp.eu/certificates

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

BILAG I

Lovpligtigt modelnummer (RMN): SNPRC-2201-01

MULIGHEDER

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

eneste muligheder for ikke-EU-lande:

BESKRIVELSE:*	RMN OPTION:*

* Hvor X betegner en hvilken som helst alfanumerisk tegn.



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

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

DoC #: SNPRC-2201-01-R3Käännös/fi

Valmistajan nimi:
Valmistajan osoite:

HP Inc.
HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

ilmoittaa, että tuote

Tuotteen nimi ja malli:²⁾

HP Smart Tank 5100 Series

Säädösmallinumero:¹⁾

SNPRC-2201-01

Tuotevaihtoehdot:

Katso liite I

täyttää seuraavat tuotevaatimukset ja asetukset:

Turvallisuus:

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
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

Radiotaajuuksien

EN 300 328 V2.2.2

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 **CE**-merkkintä.

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 tunnisteen sääntely asiakirjat ja testausselostet, 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-2150', joka täyttää tekniset ja lainsäädännölliset vaatimukset niissä maissa / alueilla, joissa tätä tuotetta myydään.

Singapore
20-07-2022

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

www.hp.eu/certificates

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

LIITE I

Säädösmallinumero (RMN): SNPRC-2201-01

OPTIONS

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

vain vaihtoehtoja kuin EU-maissa:

KUVAUS:*	RMN VAIHTOEHTO:*

* Jos X on mikä tahansa aakkosnumeerinen merkki.



SAMSVARERKLÆRING

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

DoC #: SNPRC-2201-01-R30versettelse/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 5100 Series

Forskriftsmessig modellnummer:¹⁾

SNPRC-2201-01

Produktvalg:

Se vedlegg I

er i samsvar med følgende produktspesifikasjoner og forskrift:

Sikkerhet:

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
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

Radio spektrum

EN 300 328 V2.2.2

Økodesign

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 **CE**-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:

- 1) 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-2150' som oppfyller tekniske og regulatoriske krav for landene / regionene der produktet skal selges.

Singapore
20-07-2022

seikk 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

www.hp.eu/certificates

SAMSVARERKLÆRING

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

VEDLEGG I

Forskriftsmessig modellnummer (RMN): SNPRC-2201-01

ALTERNATIVER

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

eneste alternativene for ikke-EU-land:

BESKRIVELSE:*	RMN OPSJON:*

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



LEYFISYFIRLÝSING

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

DoC #: SNPRC-2201-01-R3Þýðing/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 5100 Series

Regulatory Model Number:¹⁾

SNPRC-2201-01

Valmöguleikar vöru:

Sjá viðauka I

Í samræmi við eftirfarandi forskriftir vara og reglugerðir:

Öryggi:

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
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

Tíðniróf

EN 300 328 V2.2.2

visthönnun

Reglugerð (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 **CE**-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:

- 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.
- Þessi vara var prófað í dæmigerðum HP umhverfi í tengslum við HP móti kerfinu, í tengslum við HP gestgjafi kerfi.
- Þessi vara notar útvarp mát með Regulatory Model Number: 'SNPRC-2150' sem uppfyllir tæknilegar og reglur fyrir löndum / svæðum þar sem þessi vara verði seldar.

Singapore
20-07-2022

athuga undirskrift á upprunalegu vfirlýsingu 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

www.hp.eu/certificates

LEYFISYFIRLÝSING

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

VIÐAUKA I

Regulatory Model Number (RMN): SNPRC-2201-01

OPTIONS

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

Okkar möguleikar fyrir utan ESB löndum:

LÝSING:*	RMN VALKOSTUR:*

* Þar sem X táknar allir alfa tölugildi karakter.