



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026- R1 Original/en

Manufacturer's Name: HP Inc.
Manufacturer's Address: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Regulatory Model Number:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Product Options: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ecodesign

Regulation (EC) No. 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

Additional Information:

HP INC. AND ITS SUBSIDIARIES ("HP INC.") ARE IN THE PROCESS OF ACQUIRING THE PRINTING AND COPIER BUSINESS ("PRINTING BUSINESS") OF SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD AND ITS SUBSIDIARIES ("SAMSUNG"). THE EFFECTIVE DATE OF THIS DECLARATION OF CONFORMITY WILL BE THE CLOSING DATE OF THE ACQUISITION OF SAMSUNG'S PRINTING BUSINESS.

- 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 by SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017


 **HP Inc.**
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho
83714-1021 USA
Rich Payne, Manager
LES Product Regulations

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates

[Click here to go to the translation\(s\)](#)



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Übersetzung/de

Herstellernamen: HP Inc.
Adresse des Herstellers: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

erklärt, dass das Produkt

Produktname und Modell:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Regulatorische Model Nummer:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Produktoptionen: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

entspricht den folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften:

Sicherheit:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMV

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Öko-Design

Verordnung (EG) Nr. 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG Konfiguration getestet.

Boise, Idaho
01-11-2017

überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen

Erklärung beigefügt

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1 Traduction/fr

Nom du fabricant: HP Inc.
Adresse du fabricant: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

déclare que le produit

Nom du produit et le modèle:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Numéro de modèle réglementaire:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Options du produit: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

est conforme aux normes et règlements de produit suivantes:

Sécurité:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

écoconception

Règlement (UE) n ° 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1 Traduzione/it

Nome del Fornitore: HP Inc.
Indirizzo del Fornitore: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

dichiara che il prodotto

Nome del prodotto e modello:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Numero di modello normativo:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Opzioni del prodotto: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

è conforme alle seguenti specifiche e regolamenti di prodotto:

Sicurezza

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ecodesign

Regolamento (CE) No. 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

controllare la firma sulla dichiarazione originale allegata

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Traducción/es

Nombre del fabricante: HP Inc.
Dirección del fabricante: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declara que el producto

Nombre del producto y modelo:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Número de modelo reglamentario:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Opciones del producto: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

cumple con las siguientes especificaciones y normas de productos:

Seguridad:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Diseño ecológico

Reglamento (CE) No. 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

comprobar la firma de la primera declaración anexa

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1T tłumaczenie/pl

Nazwa producenta: HP Inc.
Adres producenta: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

oświadcza, że produkt

Nazwa produktu i modelu:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Numer modelu:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Opcje produktu: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu i rozporządzeń:

Bezpieczeństwo:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ekoprojektu

Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

Dodatkowe informacje:

- 1) Produkt ten został przypisany numeru 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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

sprawdzić podpis na oryginale deklaracji załączonej

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
în conformitate cu ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Traducere/ro

producătorului Nume: HP Inc.
Adresa producătorului: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declară că produsul

Nume produs și model:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Numărul de model de reglementare:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Opțiuni de produse: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

în conformitate cu următoarele specificații și regulamentelor de produse:

Siguranță:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ecodesign

Regulamentul (CE) nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

verifica semnătura de pe declarația inițială anexată
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1 Vertaling/nl

Naam van de fabrikant: HP Inc.
Adres van de fabrikant: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

verklaart, dat het product

Naam van het product en model:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Regulatory Model Number:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Product opties: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

voldoet aan de volgende productspecificaties en wetgeving:

Veiligheid:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ecodesign

Verordening (EG) nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG -omgeving.

Boise, Idaho
01-11-2017

controleren van een handtekening op het oorspronkelijke
verklaring gehecht
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
az ISO / IEC 17050-1 és EN 17050-1

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Fordítás/hu

A gyártó neve:

HP Inc.

Gyártó címe:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

kijelenti, hogy a termék

A termék neve és a modell:²⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Szabályozási Modell száma:¹⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Termék opciók:

All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

megfelel az alábbi termék dokumentáció és rendeletek:

Biztonság:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Környezetbarát tervezési

Rendelet (EC) No. 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

További információ:

- 1) Ez a termék tartozik egy hatósági azonosítási típuszám 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 SAMSUNG környezetben.

Boise, Idaho
01-11-2017

ellenőrzi az aláírást az eredeti nyilatkozatot mellékelt

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Tradução/pt

Nome do fabricante: HP Inc.
Endereço do fabricante: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declara, que o produto

Nome do produto e modelo:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Número de Modelo de Regulamentação:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Opções do produto: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

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

Segurança:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ecodesign

Regulamento (CE) n.º 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

verificar a assinatura na declaração original anexado

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1 Μετάφραση/el

Όνομα κατασκευαστή: HP Inc.
Διεύθυνση του κατασκευαστή: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

δηλώνει ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος και μοντέλου:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Επιλογές Προϊόντος: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

συμμορφώνεται προς τις εξής προδιαγραφές και κανονισμοί:

Ασφάλεια:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

οικολογικού σχεδιασμού

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

ελέγξτε την υπογραφή για την αρχική δήλωση που

προσαρτάται

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Översättning/sv

Tillverkarens namn: HP Inc.
Tillverkarens adress: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

förklarar att produkten

Namn och modell:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Regleringsmodellnummer:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Produktalternativ: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

överensstämmer med följande produktspecifikationer och förordningar:

Säkerhet:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ekodesign

Förordning (EG) nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG -miljö.

Boise, Idaho
01-11-2017

kontrollera signaturen på den ursprungliga deklARATIONEN som

bifogas
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

Lokal kontakt ENDAST med frågor:

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



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Překlad/cs

Jméno výrobce:

HP Inc.

Adresa výrobce:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

prohlašuje, že výrobek

Název produktu a model:²⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Regulační číslo modelu:¹⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Možnosti výrobku:

All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

vyhovuje následujícím specifikacím a nařízením produktu:

Bezpečnost:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ekodesignu

Nařízení Rady (ES) č 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

Další informace:

- 1) Tento produkt je přiděleno regulační 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 číslem produktu.
- 2) Tento výrobek byl testován v typické prostředí SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

zkontrolovat podpis na původní prohlášení připojeném

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

Lokální kontakt pro informace pouze o směrnících:

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



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Превод/bg

Наименование на производителя: **HP Inc.**
Производителя Адрес: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Нормативен номер на модела:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Опции на продукта: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

екодизайна

Регламент (EC) № 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата за ниско напрежение 2014/35/EC, Директивата EMC 2014/30/EC, Директивата за екодизайна 2009/125/OT, Директивата RoHS 2011/65/EC и носи маркировката съответно **CE**.

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 SAMSUNG среда.

Boise, Idaho
01-11-2017

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

приложена
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

Local контакт за регулаторни теми само:

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

www.hp.eu/certificates



VYHLÁSENIE O ZHODE

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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1 Preklad/sk

Meno výrobcu:
adresa výrobcu:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

prehlasuje, že výrobok

Názov produktu a model:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Regulačné číslo modelu:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Možnosti výrobcu: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

spĺňa nasledujúce špecifikácie a nariadenia produktu:

Bezpečnosť:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ekodizajne

Nariadenie Rady (ES) č 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

skontrolovať podpis na pôvodnú vyhlásení pripojenom

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1 Oversættelse/da

Producentens navn: HP Inc.
Producentens adresse: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

erklærer, at produktet

Produktnavn og Model:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Lovpligtigt modelnummer:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Produkt Valg: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

opfylder følgende produktspecifikationer og forordninger:

Sikkerhed:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

miljøvenligt design

Forordning (EF) nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG -miljø.

Boise, Idaho
01-11-2017

kontrollere signaturen på den oprindelige erklæring, der er

knyttet

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Käännös/fi

Valmistajan nimi:
Valmistajan osoite:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

ilmoittaa, että tuote

Tuotteen nimi ja malli:²⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Säädösmallinnumero:¹⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Tuotevaihtoehdot:

All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

täyttää seuraavat tuotevaatimukset ja asetukset:

Turvallisuus:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ecodesign

Asetuksen (EY) N: o 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

Lisätiedot:

- 1) Tämä tuote on annettu virallinen numero, joka pysyy hallinnolliset näkökohdat suunnittelu. Säädöksiä koskeva mallinnumero on tärkein tuotteen tunnisteen sääntely asiakirjat ja testausselostet, tätä numeroa ei pidä sekoittaa tuotteen nimeen tai tuotteen numeroita.
- 2) Tämä tuote testattu tyypillisessä SAMSUNG ympäristöministeriö.

Boise, Idaho
01-11-2017

Tarkista allekirjoitus alkuperäisen ilmoituksen liitteenä

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Vertimas/lt

Gamintojo pavadinimas:

HP Inc.

Gamintojo adresas:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

pareiškia, kad produktas

Produkto pavadinimas ir modelis:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Normatyvinis modelio numeris:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Prekės pasirinkimai: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

atitinka šias produkto specifikacijas ir reglamentų:

Sauga:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMS

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ekologinio

Reglamentas (EB) Nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 neturėtų būti painiojamas su prekės pavadinimu arba gaminio numeriais.
- 2) Ši prekė buvo išbandytas standartinės SAMSUNG aplinkoje.

Boise, Idaho
01-11-2017

patikrinti parašą, pridėto pradinio deklaracijos

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



SAMSVARERKLÆRING

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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R10versettelse/no

Produsentens navn: HP Inc.
Produsentens adresse: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

erklærer at dette produktet

Produktnavn og modell:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Forskriftsmessig modellnummer:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Produktvalg: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

er i samsvar med følgende produktspesifikasjoner og forskrift:

Sikkerhet:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

økodesign

Forordning (EF) nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

siekk signaturen på originalerklæringen annektert
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



IZJAVA O SKLADNOSTI

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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Prevajanje/sl

Ime proizvajalca:
Naslov proizvajalca:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

izjavlja, da izdelek

Ime izdelka in model:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Upravna številka modela:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Možnosti izdelka: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

v skladu z naslednjimi specifikacijami in predpisi o izdelku:

Siguranță:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

okoljsko primerni zasnovi

Regulamentul (CE) nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG.

Boise, Idaho
01-11-2017

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Tõlkimine/et

Tootja nimi: HP Inc.
Tootja aadress: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

kinnitab, et toode

Toote nimi ja mudel:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Normatiivne mudelinumber:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Toote lisaseadmed: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

vastab järgmistele tootespetsifikatsioonidele ja määrused:

Ohutus:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ökodisaini

Määruse (EÜ) nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG .

Boise, Idaho
01-11-2017

kontrollida allkirja esialgse deklaratsiooni lisatud
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



IZJAVA O SUKLADNOSTI
u skladu s ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Prijevod/hr

Naziv proizvođača: HP Inc.
Proizvođača adresa: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

izjavljuje da je proizvod

Naziv proizvoda i Model:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Broj modela prema propisima:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Mogućnosti proizvoda: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

sukladan sljedećim specifikacijama proizvoda i propisa:

Sigurnost:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ekološki dizajn

Uredba (EZ) br 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG okoliš.

Boise, Idaho
01-11-2017

provjeriti potpis na izvorne izjave priložen
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Tulkojums/lv

Ražotāja nosaukums:

HP Inc.

Ražotāja adrese:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

paziņo, ka produkts

Produkta nosaukums un modelis:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Regulējošais modeļa numurs:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Izstrādājuma iespējas: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

atbilst šādām iekārtas specifikācijām un regulām:

Sābhāilteacht:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC


EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ekodizains

Rialachán (CE) Uimh 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

Papildus informācija:

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

Boise, Idaho
01-11-2017

seiceáil par síniú ar dearbhú bunaidh i gceangal
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



LEYFISYFIRLÝSING

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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Þýðing/is

Framleiðanda Heiti:

HP Inc.

Heimilisfang framleiðanda:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

Því yfir, að varan

Nafn vöru og Model:²⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Regulatory Model Number:¹⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Valmöguleikar vöru:

All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

Í samræmi við eftirfarandi forskriftir vara og reglugerðir:

Öryggi:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC


EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

visthönnun

Reglugerð (EB) nr 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 SAMSUNG umhverfi.

Boise, Idaho
01-11-2017

athuga undirskrift á upprunalegu yfirlýsingu fylgir

Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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



DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ
skond ISO / IEC 17050-1 u EN 17050-1

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Traduzzjoni/mt

Isem tal-manifattur:
Indirizz tal-manifattur:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

jiddikjara, li l-prodott

Isem tal-prodott u Mudell:²⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Mudell regolatorju Numru:¹⁾ Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026
Għażliet tal-prodott: All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

jikkonforma mal-Prodott Speċifikazzjonijiet li ġejjin u Regolamenti:

Sigurtà:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC


EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ekodisinn

Regolament (KE) Nru 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

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 ġie ttestjata f'ambjent SAMSUNG tipiku.

Boise, Idaho
01-11-2017

jivverifika l-firma fuq id-dikjarazzjoni oriġinali annessa
Maria Zarco, Manager
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates



UYGUNLUK BEYANI

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

DoC #: Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026-R1Çeviri/tr

Üretici Adı:

HP Inc.

Üretici Adresi:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

beyan eder, ürün

Ürün Adı ve Modeli:²⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Yasal Model Numarası:¹⁾

Xpress M2020, Xpress M2022, Xpress M2026, SL-M2020, SL-M2022, SL-M2026

Ürün Opsiyonları:

All (Toner MLT-X111X, * Where X represents any alpha numeric character)

aşağıdaki Ürün spesifikasyonlarına ve Yönetmeliklere uygun olduğunu beyan eder:

Güvenlik

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013 /+AC:2011
EN 60825-1:2014
EN 62479:2010
EN 62471:2008

EMC

EN 55032:2012 Class B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ekotasarım

Yönetmelik (EC) No. 1275/2008

RoHS

EN 50581:2012

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

Ek Bilgiler:

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

Boise, Idaho
01-11-2017

imza için orjinal DoC ve bakınız
Maria Zarco, yetkili
LES Product Regulations

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

www.hp.eu/certificates