



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

DoC #: SHNGC-1801-02- R7 Original/en

Manufacturer's Name: HP Inc.
Manufacturer's Address: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Regulatory Model Number:¹⁾ SHNGC-1801-02
Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety	EMC	Spectrum
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013	CISPR 22:2008 Class B	EN 300 328 V2.2.2
IEC 62368-1:2014	CISPR 32:2015 Class B	EN 301 893 V2.1.1
EN 62368-1:2014 +A11:2017	EN 55032:2015+A11:2020 Class B	EN 300 440 V2.1.1
IEC 62368-1:2018	CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020	EN IEC 61000-3-2:2019	
IEC 60825-1:2014	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 60825-1:2014 +A11:2021	FCC CFR 47 Part 15 Class B	
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010	ICES-003, Issue 7 Class B	
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	
	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	

Ecodesign


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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 -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.
- 3) This product uses an analog fax accessory with Regulatory Model Number 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.
- 4) This product uses a radio module with Regulatory Model Number VCVRA-1712 or SNPRC-1950 as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.

Boise, Idaho
04-09-2023



Rich Payne, 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

<http://www.hp.eu/certificates>

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

ANNEX I

Regulatory Model Number: SHNGC-1801-02

OPTIONS

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Where X represents any alpha numeric character.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Übersetzung/de

Herstellername: HP Inc.
Adresse des Herstellers: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

erklärt, dass das Produkt

Produktname und Modell:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Regulatorische Model Nummer:¹⁾ SHNGC-1801-02

Produktoptionen: Siehe Anhang I

entspricht den folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften:

Sicherheit:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMV

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Frequenzspektrum

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU, die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und trägt das -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 HP Konfiguration getestet.
- 3) Dieses Produkt verwendet ein Faxmodem mit Modellnummer: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', wie es für die Länder / Regionen, in welchen dieses Produkt verkauft wird, verlangt wird um technische regulatorische Anforderungen zu erfüllen.
- 4) Dieses Produkt verwendet ein Funkmodul mit Modellnummer: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', Es erfüllt die technischen und regulatorischen Anforderungen in den Ländern / Regionen, für die es vorgesehen wurde.

Boise, Idaho
04-09-2023

überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen

Erklärung beigefügt
Rich Payne, 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

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

ANHANG I

Regulatorische Model Nummer (RMN): SHNGC-1801-02

OPTIONEN

BESCHREIBUNG:*	RMN OPTION:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Wo X steht für eine beliebige alphanumerische Zeichen.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Traduction/fr

Nom du fabricant: HP Inc.
Adresse du fabricant: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

déclare que le produit

Nom du produit et le modèle:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Numéro de modèle réglementaire:¹⁾ SHNGC-1801-02

Options du produit: Voir l'annexe I

est conforme aux normes et règlements de produit suivantes:

Sécurité:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Spectre radioélectrique

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

écoconception


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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 .

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.
- 3) Ce produit utilise un accessoire de télécopie analogique avec numéro de modèle réglementaire: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', qui répond aux exigences techniques réglementaires pour les pays / régions où ce produit sera vendu.
- 4) Ce produit utilise un module radio avec le numéro de modèle réglementaire: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950' qui répond aux exigences techniques et réglementaires pour les pays / régions où ce produit sera vendu.

Boise, Idaho
04-09-2023

vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé

Rich Payne, 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

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

ANNEXE I

Numéro de modèle réglementaire (RMN): SHNGC-1801-02

OPTIONS

DESCRIPTION:*	RMN OPTION:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Où X représente n'importe quel caractère alphanumérique.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Traduzione/it

Nome del Fornitore: HP Inc.
Indirizzo del Fornitore: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

dichiara che il prodotto

Nome del prodotto e modello:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Numero di modello normativo:¹⁾ SHNGC-1801-02
Opzioni del prodotto: Vedere Allegato I

è conforme alle seguenti specifiche e regolamenti di prodotto:

Sicurezza

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Spettro Radio

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

Ecodesign


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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 .

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.
- 3) Questo prodotto utilizza un accessorio fax analogico con numero di modello normativo BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05, necessario per soddisfare i requisiti tecnici di regolamentazione per i paesi / regioni in cui sarà venduto questo prodotto.
- 4) Questo prodotto utilizza un modulo radio con Numero di modello normativo VCVRA-1712 or SNPRC-1950 come necessario per soddisfare i requisiti tecnici di regolamentazione per i paesi / regioni in cui sarà venduto questo prodotto.

Boise, Idaho
04-09-2023

controllare la firma sulla dichiarazione originale allegata

Rich Payne, 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

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

ALLEGATO I

Numero di modello normativo (RMN): SHNGC-1801-02

OPZIONI

DESCRIZIONE:*	RMN OPZIONE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Dove X rappresenta qualsiasi carattere alfanumerico.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Traducción/es

Nombre del fabricante: HP Inc.
Dirección del fabricante: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declara que el producto

Nombre del producto y modelo:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Número de modelo reglamentario:¹⁾ SHNGC-1801-02

Opciones del producto: Ver Anexo I

cumple con las siguientes especificaciones y normas de productos:

Seguridad:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Espectro radioeléctrico

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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

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.
- 3) Este producto utiliza un accesorio de fax analógico con número de modelo reglamentario: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', que cumple con los requisitos regulatorios técnicos de los países / regiones donde se comercializa este producto.
- 4) Este producto utiliza un módulo de radio con el número de modelo reglamentario: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', que cumple con los requisitos técnicos y reglamentarios para los países / regiones donde se comercializa este producto.

Boise, Idaho
04-09-2023

comprobar la firma de la primera declaración anexa

Rich Payne, 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

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

ANEXO I

Número de modelo reglamentario (RMN): SHNGC-1801-02

OPCIONES

DESCRIPCIÓN:*	RMN OPCIÓN:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Donde X representa cualquier carácter alfanumérico.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Tłumaczenie/pl

Nazwa producenta: HP Inc.
Adres producenta: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

oświadcza, że produkt

Nazwa produktu i modelu:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Numer modelu:¹⁾ SHNGC-1801-02

Opcje produktu: Patrz załącznik I

jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu i rozporządzeń:

Bezpieczeństwo:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Widmo radiowe

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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

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.
- 3) Produkt ten wykorzystuje analogowy moduł faksu z numerem modelu regulacyjnego: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', która spełnia techniczne wymogi regulacyjne w krajach / regionach, w których produkt ten zostanie sprzedanych.
- 4) Produkt ten wykorzystuje moduł radiowy o numerze modelu regulacyjnego: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', który spełnia wymagania techniczne i regulacyjne w krajach / regionach, w których produkt ten zostanie sprzedanych.

Boise, Idaho
04-09-2023

sprawdzić podpis na oryginale deklaracji załączonej

Rich Payne, 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

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

ZAŁĄCZNIK I

Numer modelu (RMN): SHNGC-1801-02

OPCJE

OPIS:*	RMN OPCJA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* W przypadku, gdy X oznacza dowolny alfa cyfrę.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Traducere/ro

Numele producătorului: HP Inc.
Adresa producătorului: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declară că produsul

Nume produs și model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Numărul de model de reglementare:¹⁾ SHNGC-1801-02

Opțiuni de produse: A se vedea anexa I

în conformitate cu următoarele specificații și regulamentelor de produse:

Siguranță:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Spectrului de frecvențe radio

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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

Informații suplimentare:

- 1) Acestui produs li este atribuit un număr de model de reglementare asociat cu aspectele reglatorii de proiectare. Numărul de model de reglementare este identificatorul principal al produsului în documentația de reglementare și rapoarte de testare, acest număr nu trebuie confundat cu numele de marketing sau numărul de produs.
- 2) Acest produs a fost testat într-un mediu tipic HP împreună cu un sistem gazdă HP.
- 3) Acest produs utilizează un accesoriu de fax analogic cu Număr de model reglementat: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', care îndeplinește cerințele de reglementare tehnică pentru țările / regiunile în care acest produs va fi vândut.
- 4) Acest produs utilizează un modul radio cu Număr model reglementat: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', care îndeplinește cerințele tehnice și de reglementare pentru țările / regiunile în care acest produs va fi vândut.

Boise, Idaho
04-09-2023

a se verifica semnătura de pe declarația inițială anexată

Rich Payne, Manager
LES Product Regulations

Persoană de contact locală numai pentru subiecte de reglementare:

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

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

ANEXA I

Numărul de model de reglementare (RMN): SHNGC-1801-02

OPȚIUNI

DESCRIERE:*	RMN OPȚIUNE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* În cazul în care X reprezintă orice caracter alfanumeric.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Vertaling/nl

Naam van de fabrikant: HP Inc.
Adres van de fabrikant: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

verklaart, dat het product

Naam van het product en model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Regulatory Model Number:¹⁾ SHNGC-1801-02

Product opties: Zie bijlage I

voldoet aan de volgende productspecificaties en wetgeving:

Veiligheid:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radiospectrum

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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 keurmerk.

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.
- 3) Dit product maakt gebruik van een analoge fax accessoire met voorgeschreven modelnummer: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', die voldoet aan de technische wettelijke vereisten voor de landen / regio's waar dit product zal worden verkocht.
- 4) Dit product maakt gebruik van een radio module met voorgeschreven modelnummer: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950' die voldoet aan de technische en wettelijke vereisten voor de landen / regio's waar dit product zal worden verkocht.

Boise, Idaho
04-09-2023

controleren van een handtekening op het oorspronkelijke

verklaring gehecht
Rich Payne, 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

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

BIJLAGE I

Regulatory Model Number (RMN): SHNGC-1801-02

OPTIES

BESCHRIJVING:*	RMN OPTIE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Waar X staat voor elke alfanumerieke tekens.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Fordítás/hu

A gyártó neve: HP Inc.
Gyártó címe: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

kijelenti, hogy a termék

A termék neve és a modell:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Szabályozási Modell száma:¹⁾ SHNGC-1801-02
Termék opciók: Lásd az I. melléklet

megfelel az alábbi termék dokumentáció és rendeletek:

Biztonság:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Rádióspektrumügyek

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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  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 HP környezetben együtt egy HP gazda rendszert.
- 3) Ez a termék egy analóg fax tartozék Szabályozó típuszám: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', amely megfelel a műszaki előírásoknak az országokban / térségekben, ahol a terméket értékesíteni fogják.
- 4) Ez a készülék rádiós modul hatósági típuszámot: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', amely megfelel a műszaki és szabályozási követelmények országokban / térségekben, ahol a terméket értékesíteni fogják.

Boise, Idaho
04-09-2023

ellenőrzi az aláírást az eredeti nyilatkozatot mellékelt

Rich Payne, 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

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

I. MELLÉKLET

Szabályozási Modell száma (RMN): SHNGC-1801-02

OPCIÓK

LEÍRÁS:*	RMN OPCIÓ:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Ha X jelentése bármilyen alfanumerikus karaktert.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Tradução/pt

Nome do fabricante: HP Inc.
Endereço do fabricante: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declara, que o produto

Nome do produto e modelo:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Número de Modelo de Regulamentação:¹⁾ SHNGC-1801-02

Opções do produto: Ver anexo I

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

Segurança:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Espectro de radiofrequências

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

ecodesign


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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  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 HP.
- 3) Este produto utiliza um acessório de fax analógico com número de modelo regulatório: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', que atende aos requisitos de regulamentação técnica dos países / regiões onde este produto será vendido.
- 4) Este produto utiliza um módulo de rádio com número de modelo regulatório: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', que atende aos requisitos técnicos e regulamentares para os países / regiões onde este produto será vendido.

Boise, Idaho
04-09-2023

verificar a assinatura na declaração original anexado

Rich Payne, 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

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

ANEXO I

Número de Modelo de Regulamentação (RMN): SHNGC-1801-02

OPÇÕES

DESCRIÇÃO:*	RMN OPÇÃO:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Onde X representa qualquer caractere alfanumérico.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Μετάφραση/el

Όνομα κατασκευαστή: HP Inc.
Διεύθυνση του κατασκευαστή: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

δηλώνει ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος και μοντέλου:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς:¹⁾SHNGC-1801-02

Επιλογές Προϊόντος: Βλέπε παράρτημα I

συμμορφώνεται προς τις εξής προδιαγραφές και κανονισμοί:

Ασφάλεια:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ραδιοφάσματος

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του η Οδηγία RED 2014/53/EE, η Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό 2009/125/ΕΚ, η Οδηγία RoHS 2011/65/EE και φέρει τη σήμανση .

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.
- 3) Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί ένα αναλογικό εξάρτημα φαξ με Number Κανονιστικό Μοντέλο: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', το οποίο πληροί τις τεχνικές ρυθμιστικές απαιτήσεις για τις χώρες / περιοχές όπου το προϊόν θα πωλείται.
- 4) Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί μια μονάδα ραδιόφωνο με αριθμό Κανονιστικό Μοντέλο: 'VCVRA-1712 or 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

Boise, Idaho
04-09-2023

Rich Payne, 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

ΤΟ ΠΑΡΆΡΤΗΜΑ Ι

Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς (RMN): SHNGC-1801-02

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:*	RMN ΕΠΙΛΟΓΗ:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Σε περίπτωση που το X αντιπροσωπεύει οποιοδήποτε αλφαριθμητικό χαρακτήρα.



FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Översättning/sv

Tillverkarens namn: HP Inc.
Tillverkarens adress: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

förklarar att produkten

Namn och modell:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Regleringsmodellnummer:¹⁾ SHNGC-1801-02

Produktalternativ: Se bilaga I

överensstämmer med följande produktspecifikationer och förordningar:

Säkerhet:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Rådióvého spektra

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

ekodesign


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Produkten uppfyller därmed kraven i RED-Direktivet 2014/53/EU, Ekodesigndirektivet 2009/125/CE, RoHS-direktivet 2011/65/UE och är -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 HP-miljö tillsammans med en HP-värdsystem.
- 3) Den här produkten använder en analog faxtillbehöret med modellnummer: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', som uppfyller de tekniska myndighetskrav för länder / regioner där produkten kommer att säljas.
- 4) Denna produkt använder en radiomodul med modellnummer: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950' som uppfyller de tekniska och regulatoriska krav för länder / regioner där produkten kommer att säljas.

Boise, Idaho
04-09-2023

kontrollera signaturen på den ursprungliga deklARATIONEN som
bifogas

Rich Payne, Manager
LES Product Regulations

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): SHNGC-1801-02

ALTERNATIV

BESKRIVNING:*	RMN ALTERNATIV:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Där X representerar någon alfanumeriska tecken.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
podle normy ISO / IEC 17050-1 a ČSN EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Překlad/cs

Jméno výrobce: HP Inc.
Adresa výrobce: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

prohlašuje, že výrobek

Název produktu a model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Regulační číslo modelu:¹⁾ SHNGC-1801-02

Možnosti výrobku: Viz příloha I

vyhovuje následujícím specifikacím a nařízením produktu:

Bezpečnost:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Rádiové spektrum

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

ekodesignu


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice RED 2014/53/EU, Směrnice o ekodesignu 2009/125/CE, Směrnice RoHS 2011/65/UE a nese označení CE v souladu s .

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 čísla produktu.
- 2) Tento výrobek byl testován v typické prostředí HP ve spolupráci s hostitelským systémem HP.
- 3) Tento produkt používá doplňkový analogový faxový s Kontrolní číslo modelu: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', která splňuje technické regulačních požadavků na jednotlivých zemích / oblastech, kde bude tento produkt prodáván.
- 4) Tento výrobek používá rádiový modul s Kontrolní číslo modelu: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', která splňuje technické a regulační požadavky na jednotlivých zemích / oblastech, kde bude tento produkt prodáván.

Boise, Idaho
04-09-2023

zkontrolovat podpis na původní prohlášení připojeném

Rich Payne, 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

PŘÍLOHA I

Regulační číslo modelu (RMN): SHNGC-1801-02

VOLBY

POPIS:*	RMN VOLBA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Tam, kde X představuje libovolný alfanumerický znak.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Превод/bg

Наименование на производителя: **HP Inc.**
Производителя Адрес: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Нормативен номер на модела:¹⁾ SHNGC-1801-02

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Радиочестотният спектър

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

екодизайна

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата RED 2014/53/EC, Директивата за екодизайна 2009/125/OT, Директивата RoHS 2011/65/EC и носи маркировката съответно

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 HP среда във връзка с хост система HP.
- 3) Този продукт използва аналогов факс аксесоар с нормативен номер на модела: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', което отговаря на техническите нормативни изисквания за страни / региони, където този продукт, ще бъдат продадени.
- 4) Този продукт използва радио модул с нормативен номер на модела: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', което отговаря на техническите и регулаторни изисквания за страните / регионите, където този продукт, ще бъдат продадени.

Boise, Idaho
04-09-2023

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

приложена
Rich Payne, 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

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Нормативен номер на модела (RMN): SHNGC-1801-02

OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.



VYHLÁSENIE O ZHODE

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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Preklad/sk

Meno výrobcu: HP Inc.
adresa výrobcu: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

prehlasuje, že výrobok

Názov produktu a model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Regulačné číslo modelu:¹⁾ SHNGC-1801-02

Možnosti výrobku: Pozri prílohu I

spĺňa nasledujúce špecifikácie a nariadenia produktu:

Bezpečnosť:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Rádiové spektrum

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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

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 hosťateľským systémom HP .
- 3) Tento produkt používa príslušenstvo analógového faxu s Kontrolné číslo modelu: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', ktorá spĺňa technické regulačných požiadaviek na jednotlivých krajinách / oblastiach, kde bude tento produkt predáva.
- 4) Tento výrobok používa rádiový modul s Kontrolné číslo modelu: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', ktorá spĺňa technické a regulačné požiadavky na jednotlivých krajinách / oblastiach, kde bude tento produkt predáva.

Boise, Idaho
04-09-2023

skontrolovať podpis na pôvodnú vyhlásení pripojenom

Rich Payne, 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

PRÍLOHA I

Regulačné číslo modelu (RMN): SHNGC-1801-02

VOĽBY

OPIS:*	RMN VOĽBA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Tam, kde X predstavuje ľubovoľný alfanumerický znak.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Oversættelse/da

Producentens navn: HP Inc.
Producentens adresse: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

erklærer, at produktet

Produktnavn og Model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Lovpligtigt modelnummer:¹⁾ SHNGC-1801-02

Produkt Valg: Se bilag I

opfylder følgende produktspecifikationer og forordninger:

Sikkerhed:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radiofrekvenser

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

miljøvenligt design


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Produktet overholder kravene i RED-direktivet 2014/53/EU, direktivet om miljøvenligt design 2009/125/EC, RoHS-direktivet 2011/65/EU og bærer -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 HP-miljø i forbindelse med en HP host system.
- 3) Dette produkt bruger et analogt faxtilbehør med lovpligtigt modelnummer: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', som opfylder de tekniske lovgivningsmæssige krav til de lande / områder, hvor dette produkt vil blive solgt.
- 4) Dette produkt bruger et radiomodul med lovpligtigt modelnummer: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', som opfylder de tekniske og lovgivningsmæssige krav til lande / områder, hvor dette produkt vil blive solgt.

Boise, Idaho
04-09-2023

kontrollere signaturen på den oprindelige erklæring, der er knyttet

Rich Payne, 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

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

BILAG I

Lovpligtigt modelnummer (RMN): SHNGC-1801-02

MULIGHEDER

BESKRIVELSE:*	RMN OPTION:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Hvor X betegner en hvilken som helst alfanumerisk tegn.



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Käännös/fi

Valmistajan nimi: HP Inc.
Valmistajan osoite: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

ilmoittaa, että tuote

Tuotteen nimi ja malli:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Säädösmallinumero:¹⁾ SHNGC-1801-02

Tuotevaihtoehdot: Katso liite I

täyttää seuraavat tuotevaatimukset ja asetukset:

Turvallisuus:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radiotaajuuksien

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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

Lisätiedot:

- 1) Tämä tuote on annettu virallinen numero, joka pysyy hallinnolliset näkökohdat suunnittelu. Säädöksiä koskeva mallinumero on tärkein tuotteen tunniste 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.
- 3) Tämä tuote käyttää analogista faksilaite Regulatory Model Number: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', joka täyttää tekniset sääntelyyn vaatimukset maissa / alueilla, joissa tätä tuotetta myydään.
- 4) Tuotteessa käytetään radio moduuli Regulatory Model Number: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', joka täyttää tekniset ja lainsäädännölliset vaatimukset niissä maissa / alueilla, joissa tätä tuotetta myydään.

Boise, Idaho
04-09-2023

Tarkista allekirjoitus alkuperäisen ilmoituksen liitteenä

Rich Payne, 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

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

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

LIITE I**Säädösmallinnumero (RMN): SHNGC-1801-02****OPTIONS**

KUVAUS:*	RMN VAIHTOEHTO:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Jos X on mikä tahansa aakkosnumeerinen merkki.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Vertimas/lt

Gamintojo pavadinimas: HP Inc.
Gamintojo adresas: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

pareiškia, kad produktas

Produkto pavadinimas ir modelis:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Normatyvinis modelio numeris:¹⁾ SHNGC-1801-02

Prekės pasirinkimai: Žiūrėti I priedą

atitinka šias produkto specifikacijas ir reglamentų:

Sauga:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMS

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radio dažnių spektras

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

Ekologinio


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Šis gaminys atitinka reikalavimus, RED direktyva 2014/53/ES, Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB, RoHS direktyva 2011/65/ES ir yra pažymėtas  ženklu 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 HP aplinkoje kartu su HP priimančioji sistema.
- 3) Šis produktas naudoja analoginį fakso aksesuaras su normatyvinis modelio numeris: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', kuris atitinka techninius reguliavimo reikalavimai šalyse / regionuose, kuriuose šis produktas bus parduotas.
- 4) Šis produktas naudoja radijo modulis su normatyvinis modelio numeris: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', kuri atitinka techninius ir reglamentavimo reikalavimai šalyse / regionuose, kuriuose šis produktas bus parduotas.

Boise, Idaho
04-09-2023

patikrinti parašą, pridėto pradinio deklaracijos
Rich Payne, 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

I PRIEDAS

Normatyvinis modelio numeris (RMN): SHNGC-1801-02

GALIMYBĖS

APRAŠYMAS:*	RMN PASIRINKIMAS:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Jeigu X žymi bet alfa skaitinė charakterj.



SAMSVARERKLÆRING

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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Oversettelse/no

Produsentens navn: HP Inc.
Produsentens adresse: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

erklærer at dette produktet

Produktnavn og modell:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Forskriftsmessig modellnummer:¹⁾ SHNGC-1801-02

Produktvalg: Se vedlegg I

er i samsvar med følgende produktspesifikasjoner og forskrift:

Sikkerhet:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radio spektrum

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

økodesign


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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 -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 HP i forbindelse med en HP-vertssystemet.
- 3) Dette produktet bruker en analog fakstilbehør med forskriftsmessig modellnummer: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', som oppfyller kravene tekniske regelverket for landene / regionene der produktet skal selges.
- 4) Dette produktet bruker en radiomodul med forskriftsmessig modellnummer: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950' som oppfyller tekniske og regulatoriske krav for landene / regionene der produktet skal selges.

Boise, Idaho
04-09-2023

sjekk signaturen på originalerklæringen annektert

Rich Payne, 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

SAMSVARERKLÆRING

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

VEDLEGG I

Forskriftsmessig modellnummer (RMN): SHNGC-1801-02

ALTERNATIVER

BESKRIVELSE:*	RMN OPSJON:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* 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 #: SHNGC-1801-02-R7Prevajanje/sl

Ime proizvajalca: HP Inc.
Naslov proizvajalca: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

izjavlja, da izdelek

Ime izdelka in model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Upravna številka modela:¹⁾ SHNGC-1801-02

Možnosti izdelka: Glej Prilogo I

v skladu z naslednjimi specifikacijami in predpisi o izdelku:

Siguranță:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radijski spekter

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

okoljsko primerni zasnovi


Uredba (ES) nr 1275/2008
EN 50564:2011
IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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  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 HP împreună cu un sistem Gazda HP.
- 3) Ta izdelek uporablja analogni faks z Upravna številka modela: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', ki izpolnjuje tehnične zahteve držav / regij, kjer bo ta izdelek prodaja.
- 4) Ta izdelek ublja radijski modul z Upravna številka modela: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950, ki izpolnjuje tehnične in regulativne zahteve za države / regije, kjer se ta izdelek prodaja.

Boise, Idaho
04-09-2023

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat

Rich Payne, 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

IZJAVA O SKLADNOSTI
v skladu z ISO / IEC 17050-1 in EN 17050-1

PRILOGA I

Upravna številka modela (RMN): SHNGC-1801-02

MOŽNOSTI

OPIS:*	RMN MOŽNOST:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Če je X predstavlja nobene alfa numerični znak.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Tõlkimine/et

Tootja nimi: HP Inc.
Tootja aadress: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

kinnitab, et toode

Toote nimi ja mudel:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Normatiivne mudelinumber:¹⁾ SHNGC-1801-02

Toote lisaseadmed: Vt lisa I

vastab järgmistele tootespetsifikatsioonidele ja määrused:

Ohutus:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Raadiospektri

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Käesolev toode vastab nõuetele RED direktiivi 2014/53/EL, Ökodisaini direktiivi 2009/125/EÜ, RoHS direktiivi 2011/65/EL ning kannab ♻️-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 HP keskkonnas koos HP vastuvõtva süsteemi .
- 3) See toode kasutab analoog faksi tarvik normatiivne mudelinumber: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', mis vastab reguleerivad tehnilised nõuded riikides / regioonides, kus seda toodet müüakse.
- 4) See toode kasutab raadio moodul normatiivne mudelinumber: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', mis vastab tehnilised ja regulatiivsed nõuded riikides / regioonides, kus seda toodet müüakse.

Boise, Idaho
04-09-2023

kontrollida allkirja esialgse deklaratsiooni lisatud

Rich Payne, 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

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

I LISA

Normatiivne mudelinumber (RMN): SHNGC-1801-02

OPTIONS

KIRJELDUS:*	RMN VALIK:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Kui X on üskõik tähtnumbriline märk.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Prijevod/hr

Naziv proizvođača: HP Inc.
Proizvođača adresa: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

izjavljuje da je proizvod

Naziv proizvoda i Model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Broj modela prema propisima:¹⁾ SHNGC-1801-02
Mogućnosti proizvoda: Vidi Prilog I

sukladan sljedećim specifikacijama proizvoda i propisa:

Sigurnost:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radio spektar

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

Ekološki dizajn


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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.

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.
- 3) Ovaj proizvod koristi analogni faks dodatak s brojem Regulatorna Model: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', koji zadovoljava tehničke regulativnih zahtjeva u državama / regijama u kojima će se proizvod proda.
- 4) Ovaj proizvod koristi radijski modul sa Broj Regulatorna Model: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950' koja zadovoljava tehničke i regulatorne zahtjeve u državama / regijama u kojima će se proizvod proda.

Boise, Idaho
04-09-2023

provjeriti potpis na izvorne izjave priložen
Rich Payne, 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

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

PRILOG I.

Broj modela prema propisima (RMN): SHNGC-1801-02

OPCIJE

OPIS:*	RMN OPCIJA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Gdje X predstavlja nikakvu alfa numeričku karakter.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Tulkojums/lv

Ražotāja nosaukums: HP Inc.
Ražotāja adrese: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA
paziņo, ka produkts

Produkta nosaukums un modelis:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Regulējošais modeļa numurs:¹⁾ SHNGC-1801-02
Izstrādājuma iespējas: Féach pielikums I

atbilst šādām iekārtas specifikācijām un regulām:

Sábháilteacht:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radiofrekvenču spektrs

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

ekodizains


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Produkts ar šo atbilst prasībām RED direktīva 2014/53/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 HP tipiciúil i gcomhar le CORAS óstach HP.
- 3) Šis produkts izmanto analogo faksa aksesuārs ar regulējošais modeļa numurs: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', kas atbilst tehniskajām normatīvās prasības attiecībā uz valstīm / reģioniem, kur šis produkts tiks pārdoti.
- 4) Šis produkts izmanto radio moduli ar regulējošais modeļa numurs: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', kas atbilst tehniskās un reglamentējošās prasības attiecībā uz valstīm / reģioniem, kur šis produkts tiks pārdoti.

Boise, Idaho
04-09-2023

seiceáil par síniú ar dearbhú bunaidh i gceangal

Rich Payne, 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

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

I PIELIKUMS

Regulējošais modeļa numurs (RMN): SHNGC-1801-02

RISINĀJUMI

APRAKSTS:*	RMN IZVĒLE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Kur X apzīmē jebkuru burtu ciparu raksturs.



LEYFISYFIRLÝSING

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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Þýðing/is

Framleiðanda Heiti: HP Inc.
Heimilisfang framleiðanda: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

Því yfir, að varan

Nafn vöru og Model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Regulatory Model Number:¹⁾ SHNGC-1801-02

Valmöguleikar vöru: Sjá viðauka I

Í samræmi við eftirfarandi forskriftir vara og reglugerðir:

Öryggi:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Tíðniróf

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

visthönnun


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Varan hér með í samræmi við kröfur RED tilskipun 2014/53/ESB, Tilskipun um vistvæna hönnun 2009/125/EB, RoHS tilskipun 2011/65/ESB og ber -merkið í samræmi.

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.
- Þessi vara notar flaumi Fax aukabúnað með Regulatory Model Number: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', sem fullnægir tæknilegar reglur fyrir löndum / svæðum þar sem þessi vara verði seldar.
- Þessi vara notar útvarp mát með Regulatory Model Number: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950' sem uppfyllir tæknilegar og reglur fyrir löndum / svæðum þar sem þessi vara verði seldar.

Boise, Idaho
04-09-2023

athuga undirskrift á upprunalegu yfirlýsingu fylgir

Rich Payne, 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

VIÐAUKA I

Regulatory Model Number (RMN): SHNGC-1801-02

OPTIONS

LÝSING:*	RMN VALKOSTUR:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Þar sem X táknar allir alfa tölugildi karakter.



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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Traduzzjoni/mt

Isem tal-manifattur: HP Inc.
Indirizz tal-manifattur: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

jiddikjara, li l-prodott

Isem tal-prodott u Mudell:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Mudell regolatorju Numru:¹⁾ SHNGC-1801-02

Għażliet tal-prodott: Ara l-Anness I

jikkonforma mal-Prodott Speċifikazzjonijiet li għejjin u Regolamenti:

Sigurtà:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Ispettru tar-radju

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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  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 għie ttestjata f'ambjent HP tipiku flimkien ma 'sistema ospitanti HP.
- 3) Dan il-prodott juża faks Analog aċċessorju ma Mudell Numru Regolatorju: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', li tissodisfa r-rekwiżiti regolatorji tekniċi għall-pajjiżi / reġjuni fejn dan il-prodott se jinbiegħu.
- 4) Dan il-prodott juża modulu tar-radju ma 'Mudell Numru Regolatorju: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950' li jissodisfa r-rekwiżiti tekniċi u regolatorji għall-pajjiżi / reġjuni fejn dan il-prodott se jinbiegħu.

Boise, Idaho
04-09-2023

[jivverifika l-firma fuq id-dikjarazzjoni originali annessa](#)

Rich Payne, 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

ANNES I

Mudell regolatorju Numru (RMN): SHNGC-1801-02

GHAŻLIET

DESKRIZZJONI:*	RMN GHAŻLA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Fejn X jirrapprezenta xi karattru numeriku alpha.



UYGUNLUK BEYANI

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

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Çeviri/tr

Üretici Adı: HP Inc.
Üretici Adresi: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

beyan eder, ürün

Ürün Adı ve Modeli:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Yasal Model Numarası:¹⁾ SHNGC-1801-02

Ürün Opsiyonları: Bkz: Ek I

aşağıdaki Ürün spesifikasyonlarına ve Yönetmeliklere uygun olduğunu beyan eder:

Güvenlik

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Spektrum

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 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

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

Ürün, bu belgeyle birlikte, şu şartlarına uygundur RED Direktifi 2014/53/AB, Ekotasarım Direktifi 2009/125/EC, RoHS Direktifi 2011/65/AB ve uygun 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 HP ortamında test edilmiştir .
- 3) Bu ürün Yasal Model Numarası ile analog faks aksesuarı kullanır: Bu ürünün satışa sunulacak ülkeler / bölgeler için teknik düzenleme gereksinimlerini karşılayan BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05.
- 4) 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'. VCVRA-1712 or SNPRC-1950.

Boise, Idaho
04-09-2023

imza için orginal DoC ye bakınız

Rich Payne, 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

EK I

Yasal Model Numarası (RMN): SHNGC-1801-02

OPSİYONLAR

AÇIKLAMA:*	RMN OPSİYON:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* X herhangi bir alfabetik sayısal karakteri gösterir.



DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI
prema ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1801-02-R7P/Prevođenje/sr

Naziv proizvođača: HP Inc.
Adresa proizvođača: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

izjavljuju pod isključivom odgovornošću da je proizvod

Naziv proizvoda i model:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Broj regulatornog modela:¹⁾ SHNGC-1801-02

Opcije: Vidi PRILOG I

u skladu sa sledećim specifikacijama proizvoda i propisima:

Sigurnost:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMK

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radiofrekvencijski spektar

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

Ekodizajn


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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 .

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.
- 3) Ovaj proizvod koristi analogni pribor za faks sa regulatornim brojem modela: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', koji ispunjava tehničke regulatorne zahteve u zemljama / regionima u kojima će se proizvod prodavati.
- 4) Ovaj proizvod koristi radio modul sa regulatornim brojem modela: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', koji ispunjava tehničke i regulatorne zahteve zemalja / regiona u kojima će se proizvod prodavati.

Boise, Idaho
04-09-2023

proverite potpis na originalnoj deklaraciji na engleskom jeziku
u prilogu gore

Rich Payne, Manager
LES Product Regulations

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): SHNGC-1801-02

OPCIJE

OPIS:*	RMN OPCIJE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Gde X predstavlja bilo koji alfanumerički znak.



DEKLARATA E KONFORMITETIT
në përputhje me ISO / IEC 17050-1 dhe EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1801-02-R7Përktimi/alb.sq

Emri e prodhuesit: HP Inc.
Adresa e prodhuesit: 11361 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

deklarojnë, nën përgjegjësinë e vetme që produkti

Emri dhe modeli i produktit:²⁾ HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M429fdw, HP LaserJet Pro MFP 4101fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4101fdw, HP LaserJet Pro MFP 4102fdwe, HP LaserJet Pro MFP 4102fdw, HP LaserJet Pro MFP 4103fdw, HP LaserJet Pro MFP 4104fdw

Numri i Modelit Rregullator:¹⁾ SHNGC-1801-02

Opsionet e produktit: Shih aneksin I

përputhet me specifikimet dhe rregulloret e mëposhtme të produktit:

Sigurinë e produktit:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60825-1:2014
EN 60825-1:2014 +A11:2021
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

Përputhshmëria elektromagnetike

CISPR 22:2008 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
CISPR 35:2016 / EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 7 Class B
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Spektri i radio

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

Ekodizajni


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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Telecom

ES 203 021-1 v2.1.1 / ES 203 021-2 v2.1.2 / ES 203 021-3 v2.1.2; FCC Rules & Regulations 47 CFR Part 68

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.

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.
- 3) Ky produkt përdor një aksesori analog të faksit me Numrin e Rregulluar të Modelit: 'BOISB-1500-03, BOISB-1500-04 or BOISB-1500-05', i cili plotëson kërkesat rregullatore teknike për vendet / rajonet në të cilat do të shitet ky produkt.
- 4) Ky produkt përdor një model radio me Numrin e Rregulluar të Modelit: 'VCVRA-1712 or SNPRC-1950', i cili plotëson kërkesat teknike dhe rregullatore për vendet / rajonet në të cilat do të shitet ky produkt.

Boise, Idaho
04-09-2023

kontrolloni nënshkrimin në deklaratën origjinale angleze të

bashkangjitur më sipër
Rich Payne, Manager
LES Product Regulations

Kontakt lokal vetëm për tema rregullatore:

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

ANEKSI I

Numri i Modelit Rregullator (RMN): SHNGC-1801-02

OPSIONE

PËRSHKRIM:*	OPSIONI RMN:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	D9P29A
Toner Cartridges:	
HP 148A Black Original	W1480A
HP 148X Black Original	W1480X
HP 149A Black Original	W1490A
HP 149X Black Original	W1490X
HP W1020XC Black Original	W1020XC
HP 148/149 Black Standard-Capacity Original Instant Ink	W8009A
HP 148/149 Black Jumbo Original Instant Ink	W8009J
HP 151A Black Original	W1510A
HP 151X Black Original	W1510X
HP W1030XC Black Original Contract	W1030XC
HP 152A Black Original	W1520A
HP 152X Black Original	W1520X

* Ku X paraqet ndonjë karakter alfa numerik.