



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

DoC #: BOISB-1813-04- R10 Original/en

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

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Regulatory Model Number:¹⁾ BOISB-1813-04

Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Spectrum


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

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 RoHS Directive 2011/65/EU and carries the -marking accordingly.

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) The product meets the requirements of EN 55032 and CNS 15936:2016 Class A, in which case the following applies: 'Warning – This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures'.
- 4) This product uses an analog fax accessory with Regulatory Model Number 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.
- 5) This product uses a radio module with Regulatory Model Number SDGOB-1506 as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.
- 6) Telecom approvals and standards appropriate for the target countries/regions have been applied to this product, in addition to those listed above.

Boise, Idaho
08-03-2023



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: B0ISB-1813-04

OPTIONS

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Where X represents any alpha numeric character.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Übersetzung/de

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

erklärt, dass das Produkt

Produktname und Modell:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Regulatorische Model Nummer:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMV

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Frequenzspektrum


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

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 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) Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Norm EN 55032 und CNS13483 Klasse A. In diesem Fall gilt: Warnung - Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einer Wohnumgebung kann dieses Produkt Funkstörungen auslösen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen
- 4) Dieses Produkt verwendet ein Faxmodem mit Modellnummer: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', wie es für die Länder / Regionen, in welchen dieses Produkt verkauft wird, verlangt wird um technische regulatorische Anforderungen zu erfüllen.
- 5) Dieses Produkt verwendet ein Funkmodul mit Modellnummer: 'SDGOB-1506', Es erfüllt die technischen und regulatorischen Anforderungen in den Ländern / Regionen, für die es vorgesehen wurde.
- 6) Den Ziellaendern entsprechende Telecom Zulassungen und Standard wurden an diesem Produkt angewandt, zusätzlich zu den oben aufgelisteten.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPTIONEN

BESCHREIBUNG:*	RMN OPTION:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Wo X steht für eine beliebige alphanumerische Zeichen.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Traduction/fr

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

déclare que le produit

Nom du produit et le modèle:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Numéro de modèle réglementaire:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Spectre radioélectrique

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

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 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) Le produit répond aux exigences de la norme EN 55032 et CNS13483 Classe A, dans ce cas, applique ce qui suit: Attention - Ceci est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates
- 4) Ce produit utilise un accessoire de télécopie analogique avec numéro de modèle réglementaire: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', qui répond aux exigences techniques réglementaires pour les pays / régions où ce produit sera vendu.
- 5) Ce produit utilise un module radio avec le numéro de modèle réglementaire: 'SDGOB-1506' qui répond aux exigences techniques et réglementaires pour les pays / régions où ce produit sera vendu.
- 6) Homologations et normes appropriées pour les pays cibles Télécom / régions ont été appliquées à ce produit, en plus de ceux énumérés ci-dessus.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPTIONS

DESCRIPTION:*	RMN OPTION:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Où X représente n'importe quel caractère alphanumérique.



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

DoC #: **BOISB-1813-04-R10Traduzione/it**

Nome del Fornitore:
Indirizzo del Fornitore:

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

dichiara che il prodotto

Nome del prodotto e modello:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Numero di modello normativo:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Spettro Radio

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

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 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) Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 55032 e CNS13483 Classe A, nel qual caso si applica quanto segue: 'Attenzione - Si tratta di un prodotto di classe A. In un ambiente domestico, questo prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utente è tenuto ad adottare misure adeguate'.
- 4) Questo prodotto utilizza un accessorio fax analogico con numero di modello normativo BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02, necessario per soddisfare i requisiti tecnici di regolamentazione per i paesi / regioni in cui sarà venduto questo prodotto.
- 5) Questo prodotto utilizza un modulo radio con Numero di modello normativo SDGOB-1506 come necessario per soddisfare i requisiti tecnici di regolamentazione per i paesi / regioni in cui sarà venduto questo prodotto.
- 6) A questo prodotto sono stati applicati standard e omologazioni telecom, in aggiunta a quelli sopra elencati, adeguati per i paesi / regioni di destinazione.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPZIONI

DESCRIZIONE:*	RMN OPZIONE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Dove X rappresenta qualsiasi carattere alfanumerico.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Traducción/es

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

declara que el producto

Nombre del producto y modelo:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Número de modelo reglamentario:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Espectro radioeléctrico

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

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 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) El producto cumple con los requisitos de la norma EN 55032 y CNS13483 Clase A, en cuyo caso se aplica lo siguiente: 'Advertencia - Este es un producto de Clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas'
- 4) Este producto utiliza un accesorio de fax analógico con número de modelo reglamentario: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', que cumple con los requisitos regulatorios técnicos de los países / regiones donde se comercializa este producto.
- 5) Este producto utiliza un módulo de radio con el número de modelo reglamentario: 'SDGOB-1506', que cumple con los requisitos técnicos y reglamentarios para los países / regiones donde se comercializa este producto.
- 6) Aprobaciones y normas apropiadas para los países de destino Telecom / regiones se han aplicado a este producto, además de los mencionados anteriormente.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPCIONES

DESCRIPCIÓN:*	RMN OPCIÓN:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Donde X representa cualquier carácter alfanumérico.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Tłumaczenie/pl

Nazwa producenta:

HP Inc.

Adres producenta:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

oświadcza, że produkt

Nazwa produktu i modelu:²⁾

HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Numer modelu:¹⁾

BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Widmo radiowe


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

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 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 spełnia wymagania normy EN 55032 i CNS13483 Klasa A, w tym przypadku obowiązuje zasada: 'Ostrzeżenie - To jest produkt klasy A.. W środowisku domowym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe, w przypadku których użytkownik może być zmuszony do podjęcia odpowiednich środków'
- 4) Produkt ten wykorzystuje analogowy moduł faksu z numerem modelu regulacyjnego: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', która spełnia techniczne wymogi regulacyjne w krajach / regionach, w których produkt ten zostanie sprzedanych.
- 5) Produkt ten wykorzystuje moduł radiowy o numerze modelu regulacyjnego: 'SDGOB-1506', który spełnia wymagania techniczne i regulacyjne w krajach / regionach, w których produkt ten zostanie sprzedanych.
- 6) Standardy i zezwolenia telekomunikacyjne właściwe dla krajów / regionów docelowych zostały zastosowane do tego produktu, oprócz tych wymienionych powyżej.

Boise, Idaho
08-03-2023

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

ZAŁĄCZNIKI

Numer modelu (RMN): BOISB-1813-04

OPCJE

OPIS:*	RMN OPCJA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* W przypadku, gdy X oznacza dowolny alfa cyfrę.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Traducere/ro

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

declară că produsul

Nume produs și model:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Numărul de model de reglementare:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Spectrul de frecvențe radio


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

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, 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 regulei 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) Produsul îndeplinește cerințele EN 55032 și CNS13483 Clasa A, caz în care se aplică următoarele: Atenție - Acesta este un produs din clasa A. Într-un mediu casnic, acest produs poate cauza interferențe radio, caz în care utilizatorul trebuie să ia măsurile adecvate
- 4) Acest produs utilizează un accesoriu de fax analogic cu Număr de model reglementat: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', care îndeplinește cerințele de reglementare tehnică pentru țările / regiunile în care acest produs va fi vândut.
- 5) Acest produs utilizează un modul radio cu Număr model reglementat: 'SDGOB-1506', care îndeplinește cerințele tehnice și de reglementare pentru țările / regiunile în care acest produs va fi vândut.
- 6) Aprobările și standardele adecvate pentru țările vizate Telecom / regiuni au fost aplicate la acest produs, în plus față de cele enumerate mai sus.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPȚIUNI

DESCRIERE:*	RMN OPȚIUNE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* În cazul în care X reprezintă orice caracter alfanumeric.



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

Doc #: **BOISB-1813-04-R10**Vertaling/nl

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

verklaart, dat het product

Naam van het product en model:²⁾HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Regulatory Model Number:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radiospectrum

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

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 RoHS-Richtlijn 2011/65/EU en draagt het k
-keurmer.

Extra informatie:

- 1) Dit product is voorzien van een wettelijk modelnummer die blijft bij de regelgevende aspecten van de ontwerp. Het voorgeschreven modelnummer is het belangrijkste product-id in de regelgeving documentatie en testrapporten, moet dit nummer niet verwarren met de merknaam of de productnummers.
- 2) Dit product werd getest in het HP-omgeving in combinatie met een HP hostsysteem.
- 3) Het product voldoet aan de eisen van EN 55032 en CNS13483 Klasse A, In dat geval geldt het volgende:
'Waarschuwing - Dit is een klasse A product. In een huiselijke omgeving kan dit product radiostoring veroorzaken, in welk geval de gebruiker kan worden verplicht om passende maatregelen te nemen'
- 4) Dit product maakt gebruik van een analoge fax accessoire met voorgeschreven modelnummer: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', die voldoet aan de technische wettelijke vereisten voor de landen / regio's waar dit product zal worden verkocht.
- 5) Dit product maakt gebruik van een radio module met voorgeschreven modelnummer: 'SDGOB-1506' die voldoet aan de technische en wettelijke vereisten voor de landen / regio's waar dit product zal worden verkocht.
- 6) Telecom goedkeuringen en normen die passen bij het doel landen / regio's zijn toegepast op dit product, in aanvulling op de hierboven genoemde.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPTIES

BESCHRIJVING:*	RMN OPTIE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Waar X staat voor elke alfanumerieke tekens.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Fordítás/hu

A gyártó neve:

HP Inc.

Gyártó címe:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

kijelenti, hogy a termék

A termék neve és a modell:²⁾

HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Szabályozási Modell száma:¹⁾

BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Rádióspektrumügycyk

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

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, 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) A termék megfelel az EN 55032 és CNS13483 Osztályú ebben az esetben a következő érvényes: Figyelmeztetés - Ez egy A osztályú termék. Otthoni környezetben ez a termék rádiófrekvenciás zavart okozhat, amely esetben a felhasználónak meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket
- 4) Ez a termék egy analóg fax tartozék Szabályozó típuszám: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', amely megfelel a műszaki előírásoknak az országokban / térségekben, ahol a terméket értékesíteni fogják.
- 5) Ez a készülék rádiós modul hatósági típuszámot: 'SDGOB-1506', amely megfelel a műszaki és szabályozási követelmények országokban / térségekben, ahol a terméket értékesíteni fogják.
- 6) Telecom előírásainak, illetve szabványainak is megfelel a megcélzott országok / térségek volna alkalmazni ezt a terméket, amellett, hogy a fent felsorolt.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPCIÓK

LEÍRÁS:*	RMN OPCIÓ:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Ha X jelentése bármilyen alfanumerikus karaktert.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Tradução/pt

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

declara, que o produto

Nome do produto e modelo:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Número de Modelo de Regulamentação:¹⁾BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Espectro de radiofrequências

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

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 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) O produto atende aos requisitos da norma EN 55032 e CNS13483 classe A, caso em que se aplica o seguinte: 'Atenção - Este é um produto de Classe A. Em um ambiente doméstico este produto pode causar interferência de rádio, caso em que o usuário pode ser obrigado a tomar as medidas adequadas'
- 4) Este produto utiliza um acessório de fax analógico com número de modelo regulatório: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', que atende aos requisitos de regulamentação técnica dos países / regiões onde este produto será vendido.
- 5) Este produto utiliza um módulo de rádio com número de modelo regulatório: 'SDGOB-1506', que atende aos requisitos técnicos e regulamentares para os países / regiões onde este produto será vendido.
- 6) Aprovações e normas adequadas para os países-alvo Telecom / regiões foram aplicadas a este produto, além das listadas acima.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPÇÕES

DESCRIÇÃO:*	RMN OPÇÃO:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Onde X representa qualquer caractere alfanumérico.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

DoC #: **BOISB-1813-04-R10** Μετάφραση/el

Όνομα κατασκευαστή: **HP Inc.**
Διεύθυνση του κατασκευαστή: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA
δηλώνει ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος και μοντέλου:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς:¹⁾ BOISB-1813-04
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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

ραδιοφάσματος

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

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 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) Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN 55032 και CNS13483 Κατηγορία A, στην οποία περίπτωση ισχύουν τα εξής: 'Προσοχή - Αυτό είναι ένα προϊόν κατηγορίας A. Σε οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοσυχνότητες, οπότε είναι δυνατό να απαιτείται ο χρήστης να λάβει τα κατάλληλα μέτρα'
- 4) Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί ένα αναλογικό εξάρτημα φασ με Number Κανονιστικό Μοντέλο: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', το οποίο πληροί τις τεχνικές ρυθμιστικές απαιτήσεις για τις χώρες / περιοχές όπου το προϊόν θα πωλείται.
- 5) Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί μια μονάδα ραδιοφώνου με αριθμό Κανονιστικό Μοντέλο: 'SDGOB-1506', η οποία πληροί τις τεχνικές και ρυθμιστικές απαιτήσεις για τις χώρες / περιοχές όπου το προϊόν θα πωλείται.
- 6) Εγκρίσεις και πρότυπα για τις χώρες-στόχους Telecom / περιοχές έχουν εφαρμοστεί σε αυτό το προϊόν, εκτός από αυτά που αναφέρονται παραπάνω.

Boise, Idaho
08-03-2023

ελέγξτε την υπογραφή για την αρχική δήλωση που

προσαρτάται
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): B0ISB-1813-04

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:*	RMN ΕΠΙΛΟΓΗ:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Σε περίπτωση που το X αντιπροσωπεύει οποιοδήποτε αλφαριθμητικό χαρακτήρα.



FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMESE

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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Översättning/sv

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

förklarar att produkten

Namn och modell:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs
Regleringsmodellnummer:¹⁾ BOISB-1813-04
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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Rádiového spektra


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

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, 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) Produkten uppfyller kraven i EN 55032 och CNS13483 Klass A, i vilket fall gäller följande: Varning - Detta är en klass A-produkt. I hemmiljö kan denna produkt orsaka radiostörningar i vilket fall användaren kan behöva vidta lämpliga åtgärder
- 4) Den här produkten använder en analog faxtillbehöret med modellnummer: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', som uppfyller de tekniska myndighetskrav för länder / regioner där produkten kommer att säljas.
- 5) Denna produkt använder en radiomodul med modellnummer: 'SDGOB-1506' som uppfyller de tekniska och regulatoriska krav för länder / regioner där produkten kommer att säljas.
- 6) Telekombestämmelser och standarder för målgrupp länder / regioner har använts för den här produkten, förutom de som anges ovan.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

ALTERNATIV

BESKRIVNING:*	RMN ALTERNATIV:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Där X representerar någon alfanumeriska tecken.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Překlad/cs

Jméno výrobce:

HP Inc.

Adresa výrobce:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

prohlašuje, že výrobek

Název produktu a model:²⁾

HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Regulační číslo modelu:¹⁾

BOISB-1813-04

Možnosti výrobku:

Viz příloha I

vyhovuje následujícím specifikacím a nařízení 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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Rádiové spektrum


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

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 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 splňuje požadavky normy EN 55032 a CNS13483 Třída A, v takovém případě platí následující: Varování - Toto je výrobek třídy A.. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rušení rádiových frekvencí av takovém případě může být uživatel požádán, aby přijal odpovídající opatření
- 4) Tento produkt používá doplňkový analogový faxový s Kontrolní číslo modelu: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', která splňuje technické regulačních požadavků na jednotlivých zemích / oblastech, kde bude tento produkt prodáván.
- 5) Tento výrobek používá rádiový modul s Kontrolní číslo modelu: 'SDGOB-1506', která splňuje technické a regulační požadavky na jednotlivých zemích / oblastech, kde bude tento produkt prodáván.
- 6) Schválení a normy vhodné pro cílové země Telecom / byly regiony byly použity k tomuto výrobku, kromě těch uvedených výše.

Boise, Idaho
08-03-2023

zkontrolovat podpis na původní prohlášení připojeném

Rich Payne, Manager
LES Product Regulations

Lokální kontakt pro informace pouze o směrnicích:

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

www.hp.eu/certificates

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

PŘÍLOHA I

Regulační číslo modelu (RMN): BOISB-1813-04

VOLBY

POPIS:*	RMN VOLBA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Tam, kde X představuje libovolný alfanumerický znak.



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

ДоС #: **BOISB-1813-04-R10**Превод/bg

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

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Нормативен номер на модела:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Радиочестотният спектър


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

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 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) Продуктът отговаря на изискванията на EN 55032 и CNS13483 Class A, като в този случай се прилага следното: Внимание - Това е клас А продукт. В домашна среда този продукт може да причини радиосмущения, в който случай може да се изисква от потребителя да предприеме адекватни мерки
- 4) Този продукт използва аналогов факс аксесоар с нормативен номер на модела: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', което отговаря на техническите нормативни изисквания за страни / региони, където този продукт, ще бъдат продадени.
- 5) Този продукт използва радио модул с нормативен номер на модела: 'SDGOB-1506', което отговаря на техническите и регулаторни изисквания за страните / регионите, където този продукт, ще бъдат продадени.
- 6) Одобрения и стандартите, съответстващи на целевите страни Телеком / региони са приложени към този продукт, в допълнение към тези, изброени по-горе.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): **BOISB-1813-04**

OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.



VYHLÁSENIE O ZHODE

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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Preklad/sk

Meno výrobcu:
adresa výrobcu:

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

prehlasuje, že výrobok

Názov produktu a model:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Regulačné číslo modelu:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Rádiové spektrum


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

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 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 hostiteľským systémom HP .
- 3) Tento produkt spĺňa požiadavky normy EN 55032 a CNS13483 Trieda A, v takom prípade platí nasledujúce:
Varovanie - Toto je výrobok triedy A .. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať rušenie rádiových frekvencií av takom prípade môže byť užívateľ požiadany, aby prijal príslušné opatrenia
- 4) Tento produkt používa príslušenstvo analógového faxu s Kontrolné číslo modelu: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', ktorá spĺňa technické regulačných požiadaviek na jednotlivých krajinách / oblastiach, kde bude tento produkt predáva.
- 5) Tento výrobok používa rádiový modul s Kontrolné číslo modelu: 'SDGOB-1506', ktorá spĺňa technické a regulačné požiadavky na jednotlivých krajinách / oblastiach, kde bude tento produkt predáva.
- 6) Schválenie a normy vhodné pre cieľové krajiny Telecom / boli regióny boli použité k tomuto výrobku, okrem tých uvedených vyššie.

Boise, Idaho
08-03-2023

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

VYHLÁSENIE O ZHODE
podľa normy ISO / IEC 17050-1 a STN EN 17050-1

PRÍLOHA I

Regulačné číslo modelu (RMN): BOISB-1813-04

VOLBY

OPIS:*	RMN VOLBA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Tam, kde X predstavuje ľubovoľný alfanumerický znak.



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

DoC #: BOISB-1813-04-R100versættelse/da

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

erklærer, at produktet

Produktnavn og Model:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Lovpligtigt modelnummer:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radiofrekvenser

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

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, 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 varenummer.
- 2) Dette produkt blev testet i en typisk HP-miljø i forbindelse med en HP host system.
- 3) Produktet opfylder kravene i EN 55032 og CNS13483 Klasse A, i hvilket tilfælde gælder følgende: Advarsel - Dette er et klasse A-produkt. I private hjem kan dette produkt forårsage radiointerferens, i hvilket tilfælde brugeren kan blive forpligtet til at træffe passende foranstaltninger
- 4) Dette produkt bruger et analogt faxtilbehør med lovpligtigt modelnummer: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', som opfylder de tekniske lovgivningsmæssige krav til de lande / områder, hvor dette produkt vil blive solgt.
- 5) Dette produkt bruger et radiomodul med lovpligtigt modelnummer: 'SDGOB-1506', som opfylder de tekniske og lovgivningsmæssige krav til lande / områder, hvor dette produkt vil blive solgt.
- 6) Telecom-godkendelser og standarder relevante for mållandene / regioner er blevet anvendt på dette produkt, ud over de ovenfor nævnte.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

MULIGHEDER

BESKRIVELSE:*	RMN OPTION:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Hvor X betegner en hvilken som helst alfanumerisk tegn.



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

DoC #: **BOISB-1813-04-R10**Käännös/fi

Valmistajan nimi: HP Inc.
Valmistajan osoite: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

ilmoittaa, että tuote

Tuotteen nimi ja malli:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Säädösmallinumero:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radiotaajuuksien

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

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, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja siinä on vastaava CE-merkintä.

Lisätiedot:

- 1) Tämä tuote on annettu virallinen numero, joka pysyy hallinnolliset näkökohdat suunnittelu. Säädöksiä koskeva 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) Tuote täyttää EN 55032 ja CNS13483 Luokka jolloin pätee seuraava: Varoitus - Tämä on A-luokan tuote. Kotikäytössä tämä tuote voi aiheuttaa radiohäiriöitä, jolloin käyttäjän on ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin
- 4) Tämä tuote käyttää analogista faksilaite Regulatory Model Number: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', joka täyttää tekniset sääntelyyn vaatimukset maissa / alueilla, joissa tätä tuotetta myydään.
- 5) Tuotteessa käytetään radio moduuli Regulatory Model Number: 'SDGOB-1506', joka täyttää tekniset ja lainsäädännölliset vaatimukset niissä maissa / alueilla, joissa tätä tuotetta myydään.
- 6) Telecom ja -standardeja varten kohdemaissa / alueilla on sovellettu tämän tuotteen, lisäksi edellä mainitut.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPTIONS

KUVAUS:*	RMN VAIHTOEHTO:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Jos X on mikä tahansa aakkosnumeerinen merkki.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Vertimas/lt

Gamintojo pavadinimas:

HP Inc.

Gamintojo adresas:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

pareiškia, kad produktas

Produkto pavadinimas ir modelis:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Normatyvinis modelio numeris:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMS

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radio dažnių spektras


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

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, RoHS direktyva 2011/65/ES ir yra pažymėtas  ženklui atitinkamai.

Papildoma informacija:

- 1) Šis produktas pažymėtas normatyviniu modelio numeriu, kuris lieka su reglamentavimo aspektų dizainas. Normatyvinis modelio numeris yra pagrindinė produkto identifikatorius reguliavimo dokumentus ir bandymų ataskaitos, šis skaičius neturėtų būti painiojamas su prekės pavadinimu arba gaminio numeriais.
- 2) Ši prekė buvo išbandytas standartinės HP aplinkoje kartu su HP priimančioji sistema.
- 3) Šis produktas atitinka EN 55032 reikalavimus ir CNS13483 A klasė, tokiu atveju taikoma: Įspėjimas - Tai yra A klasės produktas. Buityje šis produktas gali sukelti radijo trikdžius tokiu atveju gali būti reikalaujama, kad vartotojas imtųsi tinkamų priemonių,
- 4) Šis produktas naudoja analoginį fakso aksesuaras su normatyvinis modelio numeris: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', kuris atitinka techninius reguliavimo reikalavimai šalyse / regionuose, kuriuose šis produktas bus parduotas.
- 5) Šis produktas naudoja radijo modulis su normatyvinis modelio numeris: 'SDGOB-1506', kuri atitinka techninius ir reglamentavimo reikalavimai šalyse / regionuose, kuriuose šis produktas bus parduotas.
- 6) Telekomų patvirtinimų ir tinkamas tikslinių šalių standartai / regionuose buvo taikoma su šiuo produktu, be to, pirmiau išvardyti.

Boise, Idaho
08-03-2023

patikrinti paraša, 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. 650-857-1801

www.hp.eu/certificates

I PRIEDAS

Normatyvinis modelio numeris (RMN): **BOISB-1813-04**

GALIMYBĖS

APRAŠYMAS:*	RMN PASIRINKIMAS:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Jeigu X žymi bet alfa skaitinė charakterj.



SAMSVARERKLÆRING

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

DoC #: BOISB-1813-04-R100versettelse/no

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

erklærer at dette produktet

Produktnavn og modell:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Forskriftsmessig modellnummer:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radio spektrum


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

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, 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) Produktet oppfylder kravene i EN 55032 og CNS13483 Klasse A, I så fall gjelder følgende: Advarsel - Dette er et klasse A-produkt. I et hjemmemiljø kan dette produktet forårsake radioforstyrrelser i slike tilfeller må brukeren kan bli pålagt å ta adekvate tiltak
- 4) Dette produktet bruker en analog fakstilbehør med forskriftsmessig modellnummer: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', som oppfylder kravene tekniske regelverket for landene / regionene der produktet skal selges.
- 5) Dette produktet bruker en radiomodul med forskriftsmessig modellnummer: 'SDGOB-1506' som oppfylder tekniske og regulatoriske krav for landene / regionene der produktet skal selges.
- 6) Telecom godkjenninger og standarder gjelder for de aktuelle landene / regionene har blitt brukt til dette produktet, i tillegg til de som er nevnt ovenfor.

Boise, Idaho
08-03-2023

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

VEDLEGG I

Forskriftsmessig modellnummer (RMN): BOISB-1813-04

ALTERNATIVER

BESKRIVELSE:*	RMN OPSJON:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* 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 #: BOISB-1813-04-R10Prevajanje/sl

Ime proizvajalca:
Naslov proizvajalca:

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

izjavlja, da izdelek

Ime izdelka in model:²⁾

HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Upravna številka modela:¹⁾

BOISB-1813-04

Možnosti izdelka:

Glej Prilogo I

v skladu z naslednjimi specifikacijami in predpisi o izdelku:

Siguranča:

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radijski spekter


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

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 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. Številko 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 într-un Mediu tipic HP împreună cu un sistem Gazda HP.
- 3) Izdelek izpolnjuje zahteve standarda EN 55032 in CNS13483 Razred A, pri čemer velja naslednje: Opozorilo - To je izdelek razreda A.. V domačem okolju lahko ta izdelek povzroči radijske motnje in v tem primeru bo uporabnik lahko zahteva, da sprejme ustrezne ukrepe
- 4) Ta izdelek uporablja analogni faks z Upravna številka modela: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', ki izpolnjuje tehnične zahteve držav / regij, kjer bo ta izdelek prodaja.
- 5) Ta izdelek ublja radijski modul z Upravna številka modela: 'SDGOB-1506, ki izpolnjuje tehnične in regulativne zahteve za države / regije, kjer se ta izdelek prodaja.
- 6) Odobritve in standardi, ki so ustrezni za ciljne države Telecom / regije, ki so bile uporabljene za ta izdelek, poleg zgoraj navedenih.

Boise, Idaho
08-03-2023

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat

Rich Payne, Manager
LES Product Regulations

Lokalni kontakt za upravni temi:

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): BOISB-1813-04

MOŽNOSTI

OPIS:*	RMN MOŽNOST:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Če je X predstavlja nobene alfa numerični znak.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Tõlkimine/et

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

kinnitab, et toode

Toote nimi ja mudel:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Normatiivne mudelinumber:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radiospektri


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

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, 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) Toode vastab EN 55032 ja CNS13483 A-klassi, sel juhul kehtib järgmine: Hoiatus - See on A-klassi toodetele. Koduses võib toode põhjustada raadiohäireid ning sellisel juhul võib kasutaja olla kohustatud võtma asjakohaseid meetmeid,
- 4) See toode kasutab analoog faksi tarvik normatiivne mudelinumber: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', mis vastab reguleerivad tehnilised nõuded riikides / regioonides, kus seda toodet müüakse.
- 5) See toode kasutab raadio moodul normatiivne mudelinumber: 'SDGOB-1506', mis vastab tehnilised ja regulatiivsed nõuded riikides / regioonides, kus seda toodet müüakse.
- 6) Telecom kinnitusi ja standardeid sihtriikide / piirkondades on rakendatud selle toote, lisaks eespool nimetatutele.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): **BOISB-1813-04**

OPTIONS

KIRJELDUS:*	RMN VALIK:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Kui X on ükskõik tähtnumbriline märk.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Prijevod/hr

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

izjavljuje da je proizvod

Naziv proizvoda i Model:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Broj modela prema propisima:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radio spektar


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

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, 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) Proizvod ispunjava zahtjeve EN 55032 i CNS13483 Klase A, u kojem slučaju važi: Upozorenje - Ovaj je proizvod klase A.. U domaćinstvu, ovaj proizvod može izazvati radijske smetnje u kojem slučaju korisnik može poduzeti odgovarajuće mjere
- 4) Ovaj proizvod koristi analogni faks dodatak s brojem Regulatorna Model: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', koji zadovoljava tehničke regulativnih zahtjeva u državama / regijama u kojima će se proizvod proda.
- 5) Ovaj proizvod koristi radijski modul sa Broj Regulatorna Model: 'SDGOB-1506' koja zadovoljava tehničke i regulatorne zahtjeve u državama / regijama u kojima će se proizvod proda.
- 6) Odobrenja i standardi telekomunikacijske odgovaraju ciljanim državama / regijama primjenjuju na ovom proizvodu, osim one gore navedene.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

OPCIJE

OPIS:*	RMN OPCIJA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Gdje X predstavlja nikakvu alfa numeričku karakter.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Tulkojums/lv

Ražotāja nosaukums:

HP Inc.

Ražotāja adrese:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

paziņo, ka produkts

Produkta nosaukums un modelis:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z

HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Regulējošais modeļa numurs:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radiofrekvenču spektrs


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

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, 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) Produkts atbilst standarta EN 55032 prasībām un CNS13483 A klase, tādā gadījumā piemēro šādus noteikumus: Břidinājums - Šī ir A klases produkts. Ar mājas apstākļos šis produkts var izraisīt radio traucējumus tādā gadījumā lietotājs var būt nepieciešams veikt atbilstošus pasākumus
- 4) Šis produkts izmanto analogo faksa aksesuārs ar regulējošais modeļa numurs: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', kas atbilst tehniskajām normatīvās prasības attiecībā uz valstīm / reģioniem, kur šis produkts tiks pārdoti.
- 5) Šis produkts izmanto radio moduli ar regulējošais modeļa numurs: 'SDGOB-1506', kas atbilst tehniskās un reglamentējošās prasības attiecībā uz valstīm / reģioniem, kur šis produkts tiks pārdoti.
- 6) Telecom apstiprinājumi un standarti, kas attiecas uz mērķa valstīm / reģioniem ir piemērotas šim produktam, papildus iepriekš minētajām.

Boise, Idaho
08-03-2023

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): BOISB-1813-04

RISINĀJUMI

APRAKSTS:*	RMN IZVĒLE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Kur X apzīmē jebkuru burtu ciparu raksturs.



LEYFISYFIRLÝSING

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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Þýðing/is

Framleiðanda Heiti:

HP Inc.

Heimilisfang framleiðanda:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

Því yfir, að varan

Nafn vöru og Model:²⁾

HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Regulatory Model Number:¹⁾

BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Tíðniróf


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

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, RoHS tilskipun 2011/65/ESB og ber -merkið í samræmi.

Viðbótarupplýsingar:

- 1) Þessi vara er úthlutað Regulatory tegundarnúmer sem dvelst hjá reglugerðum þætti í hönnun. The Regulatory Model Number er helsta vara auðkenni í reglugerðum skjöl og prófunarskýrslur, þetta númer ætti ekki að rugla saman við nafn markaðssetningu eða vörunúmerum.
- 2) Þessi vara var prófað í dæmigerðum HP umhverfi í tengslum við HP móti kerfinu.
- 3) Varan uppfyllir kröfur EN 55032 og CNS13483 Class A, í því tilviki gildir eftirfarandi: Aðvörðun - Þetta er Class A vara. Í innlendum umhverfi Lyfið getur valdið útvarpi í því tilviki notandi getur þurft að gera fullnægjandi ráðstafanir
- 4) Þessi vara notar flámi Fax aukabúnað með Regulatory Model Number: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', sem fullnægir tæknilegar reglur fyrir löndum / svæðum þar sem þessi vara verði seldar.
- 5) Þessi vara notar útvarp mát með Regulatory Model Number: 'SDGOB-1506' sem uppfyllir tæknilegar og reglur fyrir löndum / svæðum þar sem þessi vara verði seldar.
- 6) Útsending samþykki og staðla viðeigandi fyrir löndunum / svæði hafa verið beitt til þessa vöru, til viðbótar þeim hér fyrir ofan.

Boise, Idaho
08-03-2023

athuga undirskrift á upprunalegu yfirlýsingu fylgri

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): **BOISB-1813-04**

OPTIONS

LÝSING:*	RMN VALKOSTUR:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Þar sem X táknar allir alfa tölugildi karakter.



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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Traduzzjoni/mt

Isem tal-manifattur:
Indirizz tal-manifattur:

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

jiddikjara, li l-prodott

Isem tal-prodott u Mudell:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Mudell regolatorju Numru:¹⁾ BOISB-1813-04

Għażliet tal-prodott: Ara l-Anness I

jikkonforma mal-Prodott Speċifikazzjonijiet li ġejjin 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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Ispettru tar-radju


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

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 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 mfixxkel ma 'isem marketing jew in-numri tal-prodott.
- 2) Dan il-prodott ġie ttestjata f'ambjent HP tipiku flimkien ma 'sistema ospitanti HP.
- 3) Il-prodott jissodisfa r-rekwiżiti tal-EN 55032 u CNS13483 Klassi A, f'liema każ japplika dan li ġej: Twissija - Din hija Klassi A prodott. F'ambjent domestiku dan il-prodott jista 'jikkawża interferenza radju f'liema każ l-utent jista' jkun meħtieġ li jiehdu miżuri adegwati
- 4) Dan il-prodott juża faks Analog aċċessorju ma Mudell Numru Regolatorju: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', li tissodisfa r-rekwiżiti regolatorji tekniċi għall-pajjiżi / reġjuni fejn dan il-prodott se jinbiegħu.
- 5) Dan il-prodott juża modulu tar-radju ma 'Mudell Numru Regolatorju: 'SDGOB-1506' li jissodisfa r-rekwiżiti tekniċi u regolatorji għall-pajjiżi / reġjuni fejn dan il-prodott se jinbiegħu.
- 6) Approvazzjonijiet u standards xierqa għall-pajjiżi fil-mira tat-telekomunikazzjoni / reġjuni ġew applikati għal dan il-prodott, flimkien ma 'dawk elenkati hawn fuq.

Boise, Idaho
08-03-2023

jivverifika l-firma fuq id-dikjarazzjoni oriġinali annessa
Rich Payne, Manager
LES Product Regulations

Kuntatt lokali għal sugġetti 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): BOISB-1813-04

GHAŻLIET

DESKRIZZJONI:*	RMN GHAŻLA:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Fejn X jirrappreżenta xi karattru numeriku alpha.



UYGUNLUK BEYANI

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

DoC #: BOISB-1813-04-R10Çeviri/tr

Üretici Adı:

HP Inc.

Üretici Adresi:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

beyan eder, ürün

Ürün Adı ve Modeli:²⁾

HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Yasal Model Numarası:¹⁾

BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMC

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Spektrum

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

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, RoHS Direktifi 2011/65/AB ve uygun

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) Ürün, EN 55032 gerekliliklerini karşılamaktadır ve CNS13483 Sınıf A, bu durumda aşağıdakiler geçerlidir: 'Dikkat - Bu bir Sınıf A ürünüdür. Ev ortamında bu ürün kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir, bu durumda radyo girişimine neden olabilir'.
- 4) Bu ürün Yasal Model Numarası ile analog faks aksesuarı kullanır: Bu ürünün satışa sunulacak ülkeler / bölgeler için teknik düzenleme gereksinimlerini karşılayan BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02.
- 5) 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'. SDGOB-1506.
- 6) Telekom onayları ve hedef ülkeler için uygun standartlar / bölgeler, yukarıda belirtilenlere ek olarak, bu ürüne uygulanmıştır.

Boise, Idaho
08-03-2023

imza için orjinal DoC ve 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

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

EK I

Yasal Model Numarası (RMN): BOISB-1813-04

OPSİYONLAR

AÇIKLAMA:*	RMN OPSİYON:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* X herhangi bir alfabetik sayısal karakteri gösterir.



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

DoC #: **BOISB-1813-04-R10**Prevođenje/sr

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

izjavljuju pod isključivom odgovornošću da je proizvod

Naziv proizvoda i model:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Broj regulatornog modela:¹⁾ BOISB-1813-04
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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

EMK

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Radiofrekvencijski spektar


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

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, 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) Proizvod ispunjava zahteve EN 55032 i CNS13483 klase A, u kom slučaju: Upozorenje - ovaj proizvod je klase A .. U domaćinstvu ovaj proizvod može izazvati radio smetnje, u tom slučaju korisnik može preduzeti odgovarajuće mere.
- 4) Ovaj proizvod koristi analogni pribor za faks sa regulatornim brojem modela: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', koji ispunjava tehničke regulatorne zahteve u zemljama / regionima u kojima će se proizvod prodavati.
- 5) Ovaj proizvod koristi radio modul sa regulatornim brojem modela: 'SDGOB-1506', koji ispunjava tehničke i regulatorne zahteve zemalja / regiona u kojima će se proizvod prodavati.
- 6) Odobrenja i standardi za telekomunikacije odgovaraju ciljnim zemljama / regionima koji se primenjuju na ovaj proizvod, osim onih navedenih gore.

Boise, Idaho
08-03-2023

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

www.hp.eu/certificates

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

PRILOG I

Broj regulatornog modela (RMN): B0ISB-1813-04

OPCIJE

OPIS:*	RMN OPCIJE:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Gde X predstavlja bilo koji alfanumerički znak.



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

Doc #: BOISB-1813-04-R10Përkthimi/alb.sq

Emri e prodhuesit: HP Inc.
Adresa e prodhuesit: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

deklarojnë, nën përgjegjësinë e vetme që produkti

Emri dhe modeli i produktit:²⁾ HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776z
HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776zs

Numri i Modelit Rregullator:¹⁾ BOISB-1813-04

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 62471:2006 / EN 62471:2008
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

Përputhshmëria elektromagnetike

CISPR 22:2008 Class A
CISPR 32:2015 Class A
EN 55032:2015+A11:2020 Class A
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 A
ICES-003, Issue 7 Class A
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Spektri i radio


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

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, 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) Produkti plotëson kërkesat e EN 55032 dhe CNS13483 Klasa A, në këtë rast zbatohet e mëposhtme: Kujdes - Ky është një produkt i Klasës A. Në një mjedis shtëpiak, ky produkt mund të shkaktojë ndërhyrje në radio, në këtë rast përdoruesi duhet të marrë masat e duhura.
- 4) Ky produkt përdor një aksesor analog të faksit me Numrin e Rregulluar të Modelit: 'BOISB-0703-01 or BOISB-0703-02', i cili plotëson kërkesat rregullatore teknike për vendet / rajonet në të cilat do të shitet ky produkt.
- 5) Ky produkt përdor një model radio me Numrin e Rregulluar të Modelit: 'SDGOB-1506', i cili plotëson kërkesat teknike dhe rregullatore për vendet / rajonet në të cilat do të shitet ky produkt.
- 6) Miratimet dhe standardet e duhura për vendet / rajonet e synuara të Telekomit janë aplikuar për këtë produkt përveç atyre të renditura më sipër.

Boise, Idaho
08-03-2023

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

www.hp.eu/certificates

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

ANEKSI I

Numri i Modelit Rregullator (RMN): BOISB-1813-04

OPSIONE

PËRSHKRIM:*	OPSIONI RMN:*
HP LaserJet 550-sheet Paper Tray	T3V27A
HP LaserJet Stand	T3V28A
HP LaserJet 2x550-sheet Paper Tray and Stand	T3V29A
HP LaserJet 2700-sheet HCI Paper Tray and Stand	T3V30A
Toner Cartridges:	
HP 659A Black	W2010A
HP 659X High Yield Black	W2010X
HP 659A Cyan	W2011A
HP 659X High Yield Cyan	W2011X
HP 659A Magenta	W2013A
HP 659X High Yield Magenta	W2013X
HP 659A Yellow	W2012A
HP 659X High Yield Yellow	W2012X
HP Imaging Drum	W2004A

* Ku X paraqet ndonjë karakter alfa numerik.