



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

DoC #: BCLAA-2201-MF-R2Превод/bg

Наименование на производителя: **HP Inc.**
Производителя Адрес: HP Printing and Computing Solutions S.L.U, Camí de Can Graells, 1-21. 08174 Sant Cugat del Vallès, Barcelona, Spain
заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:²⁾ HP DesignJet T850/T950 36-in Multifunction Printer Series
Нормативен номер на модела:¹⁾ BCLAA-2201-MF
Опции на продукта: Всички опции

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018 (3rd Edition)
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1:19 (3rd Edition)
ANSI/UL 62368-1 (3RD EDITION)
EN 62479:2010

EMC

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

Радиочестотният спектър

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 300 440 V2.1.1:2017

екодизайна

ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure

RoHS

EN IEC 63000:2018

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

САМО ЗА САЩ: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Допълнителна информация:

- 1) Този продукт има нормативен номер на модела, който остава с регулаторните аспекти на дизайн. Номер на Нормативен модел е идентификатора основен продукт в нормативната документация и протоколи от изпитвания, този брой не трябва да се бърка с пазарното име или номера на продукта.
- 2) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP, във връзка с хост система HP.
- 3) Този продукт използва радио модул с нормативен номер на модела: 'SNPRC-1950', което отговаря на техническите и регулаторни изисквания за страните / регионите, където този продукт, ще бъдат продадени.
- 4) Одобрения и стандартите, съответстващи на целевите страни Телеком / региони са приложени към този продукт, в допълнение към тези, изброени по-горе.

Sant Cugat del Vallès
February 21, 2023

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,
приложена
Jose Ignacio Palacios, Regulatory Manager
Large Format Printing Division – HP Printing and Computing
Solutions S.L.U

Local контакт за регулаторни теми само:

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

www.hp.eu/certificates



VYHLÁSENIE O ZHODE

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

DoC #: BCLAA-2201-MF-R2Preklad/sk

Meno výrobcu:
adresa výrobcu:

HP Inc.
HP Printing and Computing Solutions S.L.U, Camí de Can Graells, 1-21. 08174 Sant Cugat del Vallès, Barcelona, Spain

prehlasuje, že výrobok

Názov produktu a model:²⁾ HP DesignJet T850/T950 36-in Multifunction Printer Series
Regulačné číslo modelu:¹⁾ BCLAA-2201-MF
Možnosti výrobcu: Všetky voľby

spĺňa nasledujúce špecifikácie a nariadenia produktu:

Bezpečnosť:

IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018 (3rd Edition)
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1:19 (3rd Edition)
ANSI/UL 62368-1 (3RD EDITION)
EN 62479:2010

EMC

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

Rádiové spektrum

EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 301 893 V2.1.1:2017
EN 300 440 V2.1.1:2017

ekodizajne

ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure

RoHS

EN IEC 63000:2018

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

LEN PRE USA: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ďalšie informácie:

- 1) Tento produkt je pridelené regulačné číslo modelu, ktorý zostáva s regulačnými aspektmi konštrukcie. Počet Regulačný model je hlavným identifikátorom produktu v regulačnej dokumentácii a protokoly o skúškach, toto číslo by sa nemalo zamieňať s marketingovým názvom alebo s výrobnými číslami.
- 2) Tento výrobok bol testovaný v typickej prostredí HP v spolupráci s hosťiteľským systémom HP, v spojení s hosťiteľským systémom HP.
- 3) Tento výrobok používa rádiový modul s Kontrolné číslo modelu: 'SNPRC-1950', ktorá spĺňa technické a regulačné požiadavky na jednotlivých krajinách / oblastiach, kde bude tento produkt predáva.
- 4) Schválenie a normy vhodné pre cieľové krajiny Telecom / boli regióny boli použité k tomuto výrobku, okrem tých uvedených vyššie.

Sant Cugat del Vallès
February 21, 2023

skontrolovať podpis na pôvodnú vyhlásení pripojenom
Jose Ignacio Palacios, Regulatory Manager
Large Format Printing Division – HP Printing and Computing
Solutions S.L.U

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