



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

ДоС #: **BCLAA-2001-36-R1**Превод/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 T6XX/Studio 36-in Printer Series
Нормативен номер на модела:¹⁾ BCLAA-2001-36
Опции на продукта: Всички опции

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) +A1:2009
+A2:2013
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010
+A12:2011 +A2:2013 /+AC:2011
CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 +A1:2011
+A2:2014
ANSI/UL 60950-1:2014
IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)
EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 62479:2010

EMC

EN 55032:2015 Class B
CISPR 32:2015 Class B
EN 55035:2017
CISPR 35:2016
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017
EN 61000-3-2:2014
IEC 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
IEC 61000-3-3:2013
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 6 Class B

Радиочестотният спектър

EN 300 328 V2.1.1:2016

екодизайна

Регламент (ЕС) № 1275/2008
ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure

RoHS

EN 50581:2012

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: 'VCVRA-1712', 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
13-01-2020

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

приложена

Jordi Gorchs, Manager

Large Format Printing Division – Barcelona

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