



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

DoC #: BCLAA-2001-36- R1 Original/en

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

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP DesignJet T6XX/Studio 36-in Printer Series
Regulatory Model Number:¹⁾ BCLAA-2001-36
Product Options: All

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety

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

Spectrum

EN 300 328 V2.1.1:2016

Ecodesign

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

RoHS

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the **CE**-marking accordingly.

US ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional Information:

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) This product was tested in a typical HP environment, in conjunction with an HP host system.
- 3) This product uses a radio module with Regulatory Model Number VCVRA-1712 as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.
- 4) Telecom approvals and standards appropriate for the target countries/regions have been applied to this product, in addition to those listed above.

Sant Cugat del Vallès
13-01-2020

Jordi Gorchs, Manager
Large Format Printing Division – Barcelona

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>



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

DoC #: BCLAA-2001-36-R1Übersetzung/de

Herstellernamen: HP Inc.
Adresse des Herstellers: HP Printing and Computing Solutions S.L.U, Camí de Can Graells, 1-21. 08174 Sant Cugat del Vallès, Barcelona, Spain
erklärt, dass das Produkt

Produktname und Modell:²⁾ HP DesignJet T6XX/Studio 36-in Printer Series
Regulatorische Model Nummer:¹⁾ BCLAA-2001-36
Produktoptionen: Alle Optionen

entspricht den folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften:

Sicherheit:

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

EMV

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

Frequenzspektrum

EN 300 328 V2.1.1:2016

Öko-Design

Verordnung (EG) Nr. 1275/2008
ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure

RoHS

EN 50581:2012

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/UE, die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und trägt das **CE**-Kennzeichnung entsprechend.

NUR FÜR 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.

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, in Verbindung mit einem HP-Hostsystem.
- 3) Dieses Produkt verwendet ein Funkmodul mit Modellnummer: 'VCVRA-1712', Es erfüllt die technischen und regulatorischen Anforderungen in den Ländern / Regionen, für die es vorgesehen wurde.
- 4) Den Ziellaendern entsprechende Telecom Zulassungen und Standard wurden an diesem Produkt angewandt, zusätzlich zu den oben aufgelisteten.

Sant Cugat del Vallès
13-01-2020

überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen

Erklärung beigefügt

Jordi Gorchs, Manager

Large Format Printing Division – Barcelona

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