



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

DoC #: TPC-Q067-22- R4 Original/en

Manufacturer's Name: HP Inc.
Manufacturer's Address: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP 22 All-in-One PC, HP All-in-One 22xxxxxxxxxxxx, 22xxxxxxxxxxxx, HP 205 G4 22 All-in-One PC, HP 205 Pro G4 22 All-in-One PC, HP 205 G4 22 All-in-One PCxxxxxxxxxxxx, HP 205 Pro G4 22 All-in-One PCxxxxxxxxxxxx

Regulatory Model Number:¹⁾ TPC-Q067-22

Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2014
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 62368-1:2018
EN 62311:2008
EN 62479:2010
EN 50665:2017
EN 50663:2017

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32:2015 Class B
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003, Issue 7
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019

Spectrum

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

Ecodesign

Regulation (EU) No. 617/2013
EN 62623:2013

RoHS

EN 50581:2012
EN IEC 63000:2018

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.

Houston, TX
27-04-2022

Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center



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>



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

DoC #: TPC-Q067-22-R4Traduction/fr

Nom du fabricant:

HP Inc.

Adresse du fabricant:

1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

déclare que le produit

Nom du produit et le modèle:²⁾ HP 22 All-in-One PC, HP All-in-One 22xxxxxxxxxxxx, 22xxxxxxxxxxxx, HP 205 G4 22 All-in-One PC, HP 205 Pro G4 22 All-in-One PC, HP 205 G4 22 All-in-One PCxxxxxxxxxxxx, HP 205 Pro G4 22 All-in-One PCxxxxxxxxxxxx

Numéro de modèle réglementaire:¹⁾ TPC-Q067-22

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
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2014
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
IEC 62368-1:2018
EN 62311:2008
EN 62479:2010
EN 50665:2017
EN 50663:2017

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
CISPR 32:2015 Class B
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003, Issue 7
EN 55032:2015+A11:2020 Class B
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019

Spectre radioélectrique

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

écoconception

Règlement (CE) n ° 617/2013
EN 62623:2013

RoHS

EN 50581:2012
EN IEC 63000:2018

Ce produit est conforme aux exigences de la directive RED 2014/53/UE, la directive sur l'écoconception 2009/125/CE, la directive RoHS 2011/65/UE et porte la marque **CE**.

SEULEMENT POUR LES ETATS-UNIS: 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.

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.

Houston, TX
27-04-2022

vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé

Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

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