



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

Doc #: HSN-I45C-R4Превод/bg

Наименование на производителя: HP Inc.
Производителя Адрес: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:²⁾ HP Elite x360 1040 14 inch G9 2-in-1 Notebook PC; HP Elite x360 1040 G9 series 2-in-1; HP Elite x360 1040 14 inch G10 2-in-1 Notebook PC; HP Elite x360 1040 G10 series 2-in-1

Нормативен номер на модела:¹⁾ HSN-I45C

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

| Безопасност: | EMC | Радиочестотният спектър |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 | EN 55032:2015+A11:2020 Class B | EN 300 328 V2.2.2 |
| IEC 62368-1:2014 | EN 61000-3-2:2014 | EN 301 893 V2.1.1 |
| EN 62368-1:2014 +A11:2017 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 | EN 300 440 V2.1.1 |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020 | EN 303 687 V1.1.0 |
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | EN 60601-1-2:2015 | EN 301 908-1 V15.1.1 |
| EN 50566:2017 | EN 301 489-1 V2.2.3 | EN 301 908-2 V13.1.1 |
| EN 62479:2010 | EN 301 489-3 V2.1.1 | EN 301 908-13 V13.2.1 |
| EN 50663:2017 | EN 301 489-17 V3.2.5 | EN 301 908-25 V15.1.1 |
| EN 50364:2018 | EN 301 489-19 V2.2.1 | EN 300 330 V2.1.1 |
| EN 60825-1:2014 + A11:2021 | EN 301 489-52 V1.2.1 | EN 303 413 V1.2.1 |
| EN 50689:2021 | FCC CFR 47 Part 15 | EN 301 511 V12.5.1 |
| | ICES-003, Issue 7 | |

екодизайна

Регламент (ЕС) № 1275/2008
EN 50564:2011
IEC 62301:2011

RoHS

EN IEC 63000:2018

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

CAMO 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) Нотифицираният орган TIMCO Engineering Inc. с номер 1177 е извършена оценка на съответствието (съгласно приложение III, поради липсващи хармонизирани стандарти) и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: E1177-232715
- 3) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP.

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

Houston, TX
16-02-2023

приложена
Gilles Souldard, Manager
Product Compliance Center

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Нормативен номер на модела (RMN): HSN-I45C

OPTIONS

| ОПИСАНИЕ:* | RMN ОПЦИЯ:* |
|---|--|
| Power Adapter | TPN-XA01 TPN-XA07 TPN-XA08 TPN-XA10 TPN-XA12 TPN-XA15 TPN-XA19 TPN-XA20 TPN-XA21 TPN-XA22 TPN-XA23 TPN-XA26 TPN-XA30 |
| Battery Pack | TPN-XB0P TPN-XB0J TPN-XB0K TPN-XB0B TPN-XB1O TPN-XB0T HSTNN-XB9X HSTNN-XB9Y HSTNN-XB9C HSTNN-XB8W HSTNN-XB8V HSTNN-XB3B HSTNN-XB2J HSTNN-XB1C |
| Transceiver 2.4 and 5/6 GHz WLAN and BT | AX211NGW |
| NFC Transceiver | XRAV-1 |
| 4G WWAN Transceiver, GPS Receiver | L860-GL-16 |
| 5G/LTE/HSPA+, with GPS | FM350-GL |
| WWAN LTE-M (CAT-M1) with GPS | FB520 |

* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.