



**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:<sup>2)</sup> 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:<sup>1)</sup> 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](http://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**

<b>ОПИСАНИЕ:*</b>	<b>RMN ОПЦИЯ:*</b>
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.