



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

DoC #: HSN-I45C-4-R5Превод/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 EliteBook 840 14 inch G9 Notebook PC; HP EliteBook 840 G9 series; HP EliteBook 1040 14 inch G9 Notebook PC; HP EliteBook 1040 G9 series; HP ZBook Firefly 14 inch G9 Mobile Workstation PC; HP ZBook Firefly 14 inch G9 series; HP EliteBook 840 14 inch G10**

Нормативен номер на модела:¹⁾ **HSN-I45C-4**

Опции на продукта: **Виж приложение I**

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014 +A11:2017
IEC 62368-1:2018
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010
EN 50665:2017
EN 50663:2017
EN 50566:2017
EN 50364:2018
EN 50689:2021

EMC

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
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 60601-1-2:2015
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003, Issue 7

Радиочестотният спектър

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1
EN 303 687 V0.0.13
EN 303 687 V1.0.0
EN 301 908-1 V15.1.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 908-25 V15.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 511 V12.5.1

екодизайна

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

RoHS

EN IEC 63000:2018

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**.

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: E1177-232723, E1177-211401
- 3) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP.

Houston, TX
13-07-2023

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

приложена
Gilles Soulard, 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-4
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-XB2J HSTNN-XB3B HSTNN-XB8W HSTNN-XB8V HSTNN-XB9C HSTNN-XB9X HSTNN-XB9Y HSTNN-XB1C
Transceiver 2,4 and 5/6GHz WLAN and BT	AX211NGW AX211D2W
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.