



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

DoC #: HSN-I49C-4-R3Превод/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 845 14 inch G9 Notebook PC; HP EliteBook 845 G9 series
Нормативен номер на модела:¹⁾ HSN-I49C-4
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 55024:2010 +A1:2015	EN 301 893 V2.1.1
EN 62368-1:2014 +A11:2017	EN 55035:2017+A11:2020	EN 300 440 V2.1.1
IEC 62368-1:2018	EN 61000-3-2:2014	EN 303 687 V0.0.13
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019	EN 301 908-1 V13.1.1
EN 50665:2017	EN 60601-1-2:2015	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 50663:2017	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 908-13 V13.1.1
EN 62479:2010	EN 301 489-3 V2.1.1	EN 300 330 V2.1.1
EN IEC 62311:2020	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 303 413 V1.1.1
EN 50364:2018	EN 301 489-19 V2.1.1	
	EN 301 489-52 V1.1.0	
	FCC CFR 47 Part 15	
	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**.

САМО 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:

- 3) 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.
- 3) 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: E1177-221461
- 3) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP.

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,
приложена

Houston, TX
21-09-2022

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

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Нормативен номер на модела (RMN): HSN-I49C-4

OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
Power Adapter	TPN-XA01 TPN-XA07 TPN-XA10 TPN-XA12 TPN-XA15 TPN-XA19 TPN-XA20 TPN-XA21 TPN-XA22 TPN-XA23 TPN-XA26
Battery Pack	TPN-XB0P TPN-XB0J TPN-XB0K TPN-XB0B HSTNN-XB9X HSTNN-XB9Y HSTNN-XB9C HSTNN-XB8W HSTNN-XB8V HSTNN-XB3B HSTNN-XB2J
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	RTL8852BE
Transceiver 2,4 and 5/6 GHz WLAN and BT	QCNFA765
4G WWAN Transceiver, GPS Receiver	L860-GL-16
NFC Transceiver	XRAV-1

* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.