



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

DoC #: HSN-I32C-R8Превод/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 Dragonfly Notebook PC; HP Elite Dragonfly series; HP Elite Dragonfly G2 Notebook PC; HP Elite Dragonfly G2 series; HP Elite Dragonfly Max Notebook PC; HP Elite Dragonfly Max series;**

Нормативен номер на модела:¹⁾ **HSN-I32C**

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010
+A12:2011 +A2:2013 /+AC:2011
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
IEC 62368-1:2014
EN 62479:2010
EN 50566:2017
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC

EN 55032:2015 Class B
EN 55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2010+A1:2019
EN 60601-1-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.2
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.1.0
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003, Issue 6

Радиочестотният спектър

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1
EN 301 908-2 V11.1.2
EN 301 908-13 V11.1.2
EN 301 908-25 V15.1.1
EN 303 413 V1.1.1
EN 300 440 V2.1.1

екодизайна

Регламент (EC) № 1275/2008

EN 50564:2011
IEC 62301:2011

RoHS

EN 50581:2012

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**.

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:

- 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) Този продукт е изпробван в типична **HP** среда във връзка с хост система **HP**.

Houston, TX
19-11-2020

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

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Нормативен номер на модела (RMN): HSN-I32C

OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN опция:*
AC adapter	TPN-XA01 TPN-XA02 TPN-XA03 TPN-XA06 TPN-XA10 TPN-XA12 TPN-XA20 TPN-XA21
Battery Pack	HSTNN-XB9I HSTNN-XB9J HSTNN-XB8Y HSTNN-XB9L
Bluetooth Tranceiver	B830-GL
Transceiver 2,4 and 5GHz WLAN and BT	AX200D2WL AX201D2W
5G/LTE/HSPA+, with GPS	T99W175
Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN lt4210 XMM7360	L850-GL
Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN XMM7560	L860-GL

* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.