



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: HSN-I13C-5- R1 Original/en

**Manufacturer's Name:** HP Inc.  
**Manufacturer's Address:** 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

**declare, under its sole responsibility that the product**

**Product Name and Model:<sup>2)</sup>** HP EliteBook 850 G5 Notebook PC  
HP ZBook 15u G5 Mobile Workstation

**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>** HSN-I13C-5

**Product Options:** Please See ANNEX I

**conforms to the following Product Specifications and Regulations:**

**Safety**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 50566:2013  
EN 62311:2008  
EN 62479:2010

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.0  
EN 301 489-52 V1.1.0  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6:2016

**Spectrum**

EN 62209-2:2010  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V11.1.1  
EN 301 908-2 V11.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

**Ecodesign**

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

**RoHS**

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the **CE**-marking accordingly.

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.

**Additional Information:**

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) The Notified Body **SGS United Kingdom Ltd.** with number **0890** performed a compliance assessment (according to Annex III, because of missing harmonized standards) and issued the EU-type examination certificate with ID: 233061/877/TW
- 3) This product was tested in a typical HP environment.

Palo Alto, CA  
23-01-2018

*Gilles Souldard*  
Gilles Souldard, Manager  
Product Compliance Center



HP Inc.  
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA  
Gilles Souldard, Manager  
Product Compliance Center

**Local contact for regulatory topics only:**

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

<http://www.hp.eu/certificates>

**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**ANNEX I**

**Regulatory Model Number: HSN-I13C-5**

**OPTIONS**

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
AC Adapters	HSTNN-XA4X PPP009X PPP019L-S TPN-XA0X
Battery Packs	HSTNN-XB8X
WLAN Intel Windstorm Peak 8265 ac 2x2 non-vPro +BT 4.2 PCI-e+USB MOW 2Ant	8265NGW
WLAN Realtek Cartier RTL8822BE ac 2x2 +BT 4.2LE M.2 2230 PCI-e+USB WW	RTL8822BE
HP lt4210 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module	L850-GL
lt4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module	ME906s-158
NFC Mirage Module (NXP NPC300)	XRAV-1

\* Where X represents any alpha numeric character.



**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**  
în conformitate cu ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

**DoC #: HSN-I13C-5-R1Traducere/ro**

**producătorului Nume:**  
**Adresa producătorului:**

**HP Inc.**  
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

**declară că produsul**

**Nume produs și model:<sup>2)</sup>** HP EliteBook 850 G5 Notebook PC  
HP ZBook 15u G5 Mobile Workstation

**Numărul de model de reglementare:<sup>1)</sup>** HSN-I13C-5

**Opțiuni de produse:** A se vedea anexa I

**în conformitate cu următoarele specificații și regulamentelor de produse:**

**Siguranță:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 50566:2013  
EN 62311:2008  
EN 62479:2010

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.0  
EN 301 489-52 V1.1.0  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6:2016

**Spectrului de frecvențe radio**

EN 62209-2:2010  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V11.1.1  
EN 301 908-2 V11.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

**ecodesign**

Regulamentul (CE) nr 1275/2008  
EN 50564:2011  
IEC 62301:2011

**RoHS**

EN 50581:2012

Produsul prezentat aici, corespunde cu cerințele Directiva RED 2014/53/UE, Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE, la Directiva RoHS 2011/65/UE și poartă marcajul **CE** în consecință.

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.

**Informații suplimentare:**

- 1) Acest produs este atribuit un număr de model de reglementare care rămâne cu aspectele de reglementare ale proiectare. Numărul de model de reglementare este identificatorul principal produs în documentația de reglementare și rapoarte de încercare, acest număr nu trebuie confundat cu numele de marketing sau umerele de produs.
- 2) Organismul notificat **SGS United Kingdom Ltd.** cu număr **0890** a efectuat o evaluare a conformității (în conformitate cu anexa III, din cauza lipsei de standarde armonizate) și a emis certificatul de examinare UE de tip: 233061/877/TW
- 3) Acest produs a fost testat într-un mediu tipic HP împreună cu un sistem gazdă HP.

Palo Alto, CA  
23-01-2018

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat  
Gilles Soulard, Manager  
Product Compliance Center

**Local de contact pentru subiecte de reglementare numai:**

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)

**DECLARATIE DE CONFORMITATE**  
în conformitate cu ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

**ANEXA I**

**Numărul de model de reglementare (RMN): HSN-I13C-5**

**OPȚIUNI**

DESCRIERE:*	RMN OPȚIUNE:*
AC Adapters	HSTNN-XA4X PPP009X PPP019L-S TPN-XA0X
Battery Packs	HSTNN-XB8X
WLAN Intel Windstorm Peak 8265 ac 2x2 non-vPro +BT 4.2 PCI-e+USB MOW 2Ant	8265NGW
WLAN Realtek Cartier RTL8822BE ac 2x2 +BT 4.2LE M.2 2230 PCI-e+USB WW	RTL8822BE
HP lt4210 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module	L850-GL
lt4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module	ME906s-158
NFC Mirage Module (NXP NPC300)	XRAV-1

\* În cazul în care X reprezintă orice caracter alfanumeric.