

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 10/22

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

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

Produsul: (Product,(model))	Computer personal marca "HP" , modele: HP..., All-in-One..., Laptop..., ProBook..., Zbook..., X..., Omen..., Stream..., EliteBook..., Mini..., Spectre..., Envy..., Pavilion..., Victus... unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: (Base of declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Declarația de conformitate din 13.05.2020 semnată de HP Inc. Certificat de conformitate nr. 2005123 din 29.05.2020, raport de încercări TEEU2005123 din 29.05.2020 eliberate de CERPASS TECHNOLOGY CORP. China
Standarde relevante: (Applied standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: 1.Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" transpune Directiva 2014/35/UE; SM EN 60950-1:2006/A2:2016, SM SR EN 62311:2013, SM EN 62368-1:2015, SM SR EN 62479:2012 2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „ Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor" transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN 55032:2014/AC:2014, SM SR EN 55024:2013, SM EN 61000-3-2:2014, SM EN 61000-3-3:2014, SM EN 301489-1 V2.2.3:2020, SM EN 301489-17 V3.2.4:2021 3. Reglementarea tehnică Nr. HG34/2019 din 30.01.2019 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio" transpune Directiva 2014/53/UE SM EN 300 328 V2.1.1:2017, SM EN 301 893 V2.1.1:2017, SM EN 300 440 V2.1.1.2017
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. Uzina producătoare: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

Reprezentantul autorizat:

"ACCENT ELECTRONIC" S.A.

MD-2001, str. Bulgară, 33/1, mun.Chișinău, Republica Moldova, Chișinău.

Data: 26.04.2022

Valabil: 25.04.2023

Cobilaș Eugeniu, administrator



E. Cobilaș
(semnătura)



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

DoC #: TPN-C135- R5 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:²⁾ HP 15 Laptop PC ;HP 15g Laptop PC ;HP 15q Laptop PC ;HP Laptop ;HP Laptop 15 Series ;HP 250 G7 Notebook PC ;HP 250 G7 ; HP 256 G7 Notebook PC ;HP 256 G7 ; HP 258 G7 Notebook PC ;HP 258 G7

Regulatory Model Number:¹⁾ TPN-C135
Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety	EMC	Spectrum
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 62368-1:2014 /A11:2017 EN 62479:2010 EN 62311:2008	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.2 EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 6	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1

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) This product was tested in a typical HP environment.

Houston, TX
13-05-2020


Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

 HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, 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>

[Click here to go to the translation\(s\)](#)

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

ANNEX I

Regulatory Model Number: TPN-C135

OPTIONS

OPTION RMN:*	DESCRIPTION:*
RTL8723DE	Transceiver 2,4 GHz WLAN and BT
RTL8821CE	Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT
3168NGW	
RTL8822BE	
9461NGW	
RTL8822CE	
9560NGW	
HSTNN-XA40	Power Adapter
PPP009X	
PPP019X-X	
TPN-XA02	
TPN-XA05	
TPN-XA06	
TPN-XA07	
TPN-XA08	
TPN-XA14	
TPN-XA15	
TPN-XA16	
TPN-XA17	
HSTNN-XB7J	Battery Pack
HSTNN-XB7Q	
HSTNN-XB8L	
HSTNN-XB8M	
HSTNN-XB8O	
HSTNN-XB8R	
HSTNN-XB8S	
HSTNN-XB8X	
HSTNN-XB9D	
HSTNN-XB1H	

* Where X represents any alpha numeric character.



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

DoC #: TPN-C135-R5Traducere/ro

producătorului Nume: HP Inc.
Adresa producătorului: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declară că produsul

Nume produs și model:²⁾ **HP 15 Laptop PC ;HP 15g Laptop PC ;HP 15q Laptop PC ;HP Laptop ;HP Laptop 15 Series ;HP 250 G7 Notebook PC ;HP 250 G7 ; HP 256 G7 Notebook PC ;HP 256 G7 ; HP 258 G7 Notebook PC ;HP 258 G7**

Numărul de model de reglementare:¹⁾ **TPN-C135**

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

în conformitate cu următoarele specificații și regulamentele de produse:

Siguranță:

EMC

Spectrului de frecvențe radio

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 62368-1:2014 /A11:2017
EN 62479:2010
EN 62311:2008

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.2
EN 55032:2015 Class B
EN 55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003, Issue 6

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1

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) Acest produs a fost testat într-un mediu tipic HP împreună cu un sistem gazdă HP.

Houston, TX
13-05-2020

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

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

ANEXA I

Numărul de model de reglementare (RMN): TPN-C135

OPTIUNI

DESCRIERE*	RMN OPTIUNE**
Transceiver 2,4 GHz WLAN and BT	RTL8723DE
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	RTL8821CE
	3168NGW
	RTL8822BE
	9461NGW
	RTL8822CE
	9560NGW
Power Adapter	HSTNN-XA40
	PPP009X
	PPP019X-X
	TPN-XA02
	TPN-XA05
	TPN-XA06
	TPN-XA07
	TPN-XA08
	TPN-XA14
	TPN-XA15
	TPN-XA16
	TPN-XA17
Battery Pack	HSTNN-XB7J
	HSTNN-XB7Q
	HSTNN-XB8L
	HSTNN-XB8M
	HSTNN-XB80
	HSTNN-XB8R
	HSTNN-XB85
	HSTNN-XB8X
	HSTNN-XB9D
	HSTNN-XB1H