



(it) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / (pt) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE / (pl)
DEKLARACJA ZGODNOŚCI / (ro) DECLARATIE DE CONFORMITATE

DoC #: HSN-I56C- R8

(it) Nome del Fornitore (pt) Nome do fabricante (pl) Nazwa producenta (ro) Numele producătorului	HP Inc.																																							
(it) Indirizzo del Fornitore (pt) Endereço do fabricante (pl) Adres producenta (ro) Adresa producătorului	1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA																																							
(it) dichiara che il prodotto (pt) declara, que o produto (pl) oświadcza, że produkt (ro) declară că produsul																																								
(it) Nome del prodotto e modello ^{5.2} (pt) Nome do produto e modelo ^{5.2} (pl) Nazwa produktu i modelu ^{5.2} (ro) Nume produs și model ^{5.2}	HP ZBook Fury 16 G9 Mobile Workstation PC; HP ZBook Fury 16 G9 series; HP ZBook Fury 16 G10 Mobile Workstation PC; HP ZBook Fury 16 G10 series; HP ZBook Fury 16 G11 Mobile Workstation PC; HP ZBook Fury 16 G11 series																																							
(it) Numero di modello normativo ^{5.1} (pt) Número de Modelo de Regulamentação ^{5.1} (pl) Numer modelu ^{5.1} (ro) Numărul de model de reglementare ^{5.1}	HSN-I56C																																							
(it) Opzioni del prodotto (pt) Opções do produto (pl) Opcje produktu (ro) Opțiuni de produse	(it) Vedere Allegato I (pt) Ver anexo I (pl) Patrz załącznik I (ro) A se vedea anexa I																																							
(it) è conforme alle seguenti specifiche e regolamenti di prodotto (pt) está em conformidade com as seguintes especificações e regulamentos do produto (pl) jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu i rozporządzeń (ro) în conformitate cu următoarele specificații și regulamentelor de produse																																								
<table><tr><td>(it) Sicurezza / (pt) Segurança / (pl) Bezpieczeństwo / (ro) Siguranță</td><td>(it) EMC / (pt) EMC / (pl) EMC / (ro) EMC</td><td>(it) Spettro Radio / (pt) Espectro de radiofrequências / (pl) Widmo radiowe / (ro) Spectrulul de frecvențe radio</td></tr><tr><td>IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013</td><td>EN 55032:2015+A11:2020 Class B</td><td>EN 300 328 V2.2.2</td></tr><tr><td>IEC 62368-1:2014</td><td>EN 55035:2017+A11:2020</td><td>EN 301 893 V2.1.1</td></tr><tr><td>EN 62368-1:2014 +A11:2017</td><td>EN 61000-3-2:2014</td><td>EN 300 440 V2.1.1</td></tr><tr><td>IEC 62368-1:2018</td><td>EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</td><td>EN 303 687 V1.1.1</td></tr><tr><td>EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020</td><td>EN 60601-1-2:2015 + AMD1:2021</td><td>EN 301 908-1 V15.1.1</td></tr><tr><td>EN IEC 62311:2020</td><td>EN 301 489-1 V2.2.3</td><td>EN 301 908-2 V13.1.1</td></tr><tr><td>EN 50665:2017</td><td>EN 301 489-3 V2.3.2</td><td>EN 301 908-13 V13.2.1</td></tr><tr><td>EN 62479:2010</td><td>EN 301 489-17 V3.2.4</td><td>EN 301 908-25 V15.1.1</td></tr><tr><td>EN 50663:2017</td><td>EN 301 489-19 V2.2.1</td><td>EN 303 413 V1.2.1</td></tr><tr><td>EN 50364:2018</td><td>EN 301 489-52 V1.2.1</td><td>EN 300 330 V2.1.1</td></tr><tr><td></td><td>FCC CFR 47 Part 15</td><td>EN 301 511 V12.5.1</td></tr><tr><td></td><td>ICES-003, Issue 7</td><td></td></tr></table>		(it) Sicurezza / (pt) Segurança / (pl) Bezpieczeństwo / (ro) Siguranță	(it) EMC / (pt) EMC / (pl) EMC / (ro) EMC	(it) Spettro Radio / (pt) Espectro de radiofrequências / (pl) Widmo radiowe / (ro) Spectrulul de frecvențe radio	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 55035:2017+A11:2020	EN 301 893 V2.1.1	EN 62368-1:2014 +A11:2017	EN 61000-3-2:2014	EN 300 440 V2.1.1	IEC 62368-1:2018	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019	EN 303 687 V1.1.1	EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020	EN 60601-1-2:2015 + AMD1:2021	EN 301 908-1 V15.1.1	EN IEC 62311:2020	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 908-2 V13.1.1	EN 50665:2017	EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 908-13 V13.2.1	EN 62479:2010	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 908-25 V15.1.1	EN 50663:2017	EN 301 489-19 V2.2.1	EN 303 413 V1.2.1	EN 50364:2018	EN 301 489-52 V1.2.1	EN 300 330 V2.1.1		FCC CFR 47 Part 15	EN 301 511 V12.5.1		ICES-003, Issue 7	
(it) Sicurezza / (pt) Segurança / (pl) Bezpieczeństwo / (ro) Siguranță	(it) EMC / (pt) EMC / (pl) EMC / (ro) EMC	(it) Spettro Radio / (pt) Espectro de radiofrequências / (pl) Widmo radiowe / (ro) Spectrulul de frecvențe radio																																						
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 55035:2017+A11:2020	EN 301 893 V2.1.1																																						
EN 62368-1:2014 +A11:2017	EN 61000-3-2:2014	EN 300 440 V2.1.1																																						
IEC 62368-1:2018	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019	EN 303 687 V1.1.1																																						
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020	EN 60601-1-2:2015 + AMD1:2021	EN 301 908-1 V15.1.1																																						
EN IEC 62311:2020	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 908-2 V13.1.1																																						
EN 50665:2017	EN 301 489-3 V2.3.2	EN 301 908-13 V13.2.1																																						
EN 62479:2010	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 908-25 V15.1.1																																						
EN 50663:2017	EN 301 489-19 V2.2.1	EN 303 413 V1.2.1																																						
EN 50364:2018	EN 301 489-52 V1.2.1	EN 300 330 V2.1.1																																						
	FCC CFR 47 Part 15	EN 301 511 V12.5.1																																						
	ICES-003, Issue 7																																							
(it) Ecodesign / (pt) ecodesign / (pl) Ekoprojektu / (ro) ecodesign Regulation (EU) 2023/826 EN 62623:2013																																								
RoHS EN IEC 63000:2018																																								
(it) Cibersicurezza / (pt) Cibersegurança / (pl) Cyberbezpieczeństwa / (ro) Securitate cibernetică EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024																																								
(it) Accessibilità / (pt) Acessibilidade / (pl) Dostępność / (ro) Accesibilitate EN 301 549																																								
(it) Il prodotto con la presenza è conforme ai requisiti di quanto segue e trasporta di conseguenza il marchio	Radio Equipment Directive 2014/53/EU																																							

**(it) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / (pt) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE / (pl) DEKLARACJA
ZGODNOŚCI / (ro) DECLARATIE DE CONFORMITATE**

DoC #: HSN-I56C- R8

<p>(pt) O produto contraria os requisitos do seguinte e carrega o marco CE de acordo</p> <p>(pl) Produkt jest zgodny z wymogami następujących i odpowiednio przenosi znakowanie CE</p> <p>(ro) Produsul de aici respectă cerințele următoarelor și transportă în consecință marcă CE în consecință</p>	<p>Ecodesign Directive 2009/125/EU</p> <p>RoHS Directive 2011/65/EU</p> <p>Battery Regulation 2023/1542</p> <p>European Accessibility Act 2019/882/EU</p>
<p>UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the UK CA marking.</p>	<p>Radio Equipment Regulations 2017</p> <p>Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010</p> <p>Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</p>
<p>(it) Informazioni aggiuntive</p> <p>(pt) Informações adicionais</p> <p>(pl) Dodatkowe informacje</p> <p>(ro) Informații suplimentare</p>	
<p>5.1)</p> <p>(it) A questo prodotto è assegnato un Numero di modello normativo (RMN) che rimane con gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di modello normativo è l'identificativo principale del prodotto nella documentazione normativa e rapporti di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o il numero di prodotto.</p> <p>(pt) Este produto recebeu um Número de modelo de regulamentação que fica com os aspectos regulatórios do design. O Número de Modelo de Regulamentação é o identificador principal do produto na documentação regulamentar e relatórios de ensaio, este número não deve ser confundido com o nome comercial ou os números dos produtos.</p> <p>(pl) Produkt ten został przypisany numer modelu z aspektów regulacyjnych projekt. Numer modelu jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji normatywnej i raporty z badań, liczba ta nie powinna być mylona z nazwą handlową lub też liczby produktów.</p> <p>(ro) Acestui produs li este atribuit un număr de model de reglementare asociat cu aspectele regulatorii de proiectare. Numărul de model de reglementare este identificatorul principal al produsului în documentația de reglementare și rapoarte de testare, acest număr nu trebuie confundat cu numele de marketing sau numărul de produs.</p>	
<p>5.2)</p> <p>(it) Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente HP .</p> <p>(pt) Este produto foi testado em um ambiente típico de HP .</p> <p>(pl) Produkt był testowany w typowym środowisku HP, w połączeniu z systemem gospodarza HP .</p> <p>(ro) Acest produs a fost testat într-un mediu tipic HP împreună cu un sistem gazdă HP .</p>	
<p>(it) L'organismo notificato elencato ha emesso il certificato di esame di tipo UE elencato, secondo l'allegato III, per il requisito essenziale dell'articolo 3.2 della direttiva rossa.</p> <p>(pt) O órgão notificado listado emitiu o certificado de exame do tipo UE listado, de acordo com o Anexo III, para o requisito essencial do artigo 3.2 da Diretiva Vermelha.</p> <p>(pl) Wymieniona notowana organ wydał wymieniony certyfikat egzaminacyjny typu UE, zgodnie z załącznikiem III, dla niezbędnego wymogu art. 3.2 Czerwonej Dyrektywy.</p> <p>(ro) Organul notificat listat a emis certificatul de examinare listat de tip UE, conform anexei III, pentru cerința esențială a articolului 3.2 din Directiva Roșie.</p>	<p>Notified Body: TIMCO Engineering, Inc.</p> <p>Notified Body Number: 1177</p> <p>Certificate ID: E1177-243830</p>

Palo Alto, CA
16-07-2025

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

Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Engineering

<p>(it) Contatto locale solo per informazioni sulla conformità al marchio CE</p> <p>(pt) O contato local para tópicos regulamentares apenas</p> <p>(pl) Lokalny kontakt na temat przepisów</p> <p>(ro) Persoană de contact locală numai pentru subiecte de reglementare:</p>	
<p>EU: HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain</p> <p>UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT</p> <p>U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501</p> <p>Email: reg@hp.com</p>	<p>www.hp.eu/certificates</p>

**(it) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / (pt) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE / (pl) DEKLARACJA
ZGODNOŚCI / (ro) DECLARATIE DE CONFORMITATE**

DoC #: HSN-I56C- R8

(it) ALLEGATO I (pt) ANEXO I (pl) ZAŁĄCZNIK I (ro) ANEXA I	
(it) Numero di modello normativo (RMN) (pt) Número de Modelo de Regulamentação (RMN). (pl) Numer modelu (RMN) (ro) Numărul de model de reglementare (RMN)	HSN-I56C
1 (it) DESCRIZIONE 2 (it) RMN OPZIONE* 1 (pt) DESCRIÇÃO 2 (pt) RMN OPÇÃO* 1 (pl) OPIS 2 (pl) RMN OPCJA* 1 (ro) DESCRIERE 2 (ro) RMN OPTIUNE*	

1	2
Power Adapter	TPN-XA09 TPN-XA10 TPN-XA11 TPN-XA12 TPN-XA21 TPN-XA23
Battery Pack	TPN-XB0N TPN-XB1F
Transceiver 2,4 and 5/6 GHz WLAN and BT	AX211NGW BE200NGW
WWAN Transceiver, GPS Receiver	L860-GL-16 FM350-GL-16 FM350-GL
WWAN LTE-M (CAT-M1) with GPS	FB520
NFC	XRAV-1

(it) *Dove X rappresenta qualsiasi carattere alfanumerico
(pt) *Onde X representa qualquer caractere alfanumérico
(pl) *W przypadku, gdy X oznacza dowolny alfa cyfrę
(ro) *În cazul în care X reprezintă orice caracter alfanumeric