



(cs) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ / (bg) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ / (sk) VYHLÁSENIE O ZHODE
/ (da) OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

DoC #: TPN-W163- R2

(cs) Jméno výrobce (bg) Наименование на производителя (sk) Meno výrobcu (da) Producentens navn	HP Inc.
(cs) Adresa výrobce (bg) Производителя Адрес (sk) adresa výrobcu (da) Producentens adresse	1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA
(cs) vyhovuje následujícím specifikacím a nařízením produktu (bg) заявява, че продуктът (sk) prehlasuje, že výrobok (da) erklærer, at produktet	
(cs) Název produktu a model ^{5.2} (bg) Име на продукта и модел ^{5.2} (sk) Názov produktu a model ^{5.2} (da) Produktnavn og Model ^{5.2}	HP OmniBook X 14 inch Laptop AI PC HP OmniBook X 14 inch Laptop Next Gen AI PC HP OmniBook X 14 inch Laptop Next Gen AI PC Standard Edition HP OmniBook X 14" Laptop AI PC HP OmniBook X 14" Laptop Next Gen AI PC HP OmniBook X 14" Laptop Next Gen AI PC Standard Edition HP OmniBook X Laptop HP OmniBook X Laptop Standard Edition HP OmniBook X Laptop 14X* HP OmniBook X Laptop Standard Edition 14X* HP EliteBook Ultra G1q 14 inch Notebook AI PC HP EliteBook Ultra G1q 14" Notebook AI PC HP EliteBook Ultra G1q HP EliteBook Ultra G1q8 14 inch Notebook AI PC HP EliteBook Ultra G1q8 14" Notebook AI PC HP EliteBook Ultra G1q8(*Where "X" can be one to twenty -one digits. Each digit can use numbers, letters, symbols or blank for marketing purpose)
(cs) Regulační číslo modelu ^{5.1} (bg) Нормативен номер на модела ^{5.1} (sk) Regulačné číslo modelu ^{5.1} (da) Lovpligtigt modelnummer ^{5.1}	TPN-W163
(cs) Možnosti výrobku (bg) Опции на продукта (sk) Možnosti výrobku (da) Produkt Valg	(cs) Viz příloha I (bg) Виж приложение I (sk) Pozri prílohu I (da) Se bilag I
(cs) vyhovuje následujícím specifikacím a nařízením produktu (bg) съответства на следните спецификации на продукта и регламенти (sk) spĺňa nasledujúce špecifikácie a nariadenia produktu (da) opfylder følgende produktspecifikationer og forordninger	
(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed EN IEC 62368-1:2020 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 EN 62311:2008 EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017	(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.2.4 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7
(cs) ekodesignu / (bg) екодизайна / (sk) ekodizajne / (da) miljøvenligt design Regulation (EU) 2023/826 EN 50564:2011	(cs) Rádiové spektrum / (bg) Радиочестотният спектър / (sk) Rádiové spektrum / (da) Radiofrekvenser EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1

(cs) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ / (bg) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ / (sk) VYHLÁSENIE O ZHODE / (da) OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

DoC #: TPN-W163- R2

IEC 62301:2011	
RoHS EN IEC 63000:2018	
(cs) Produkt tímto odpovídá požadavkům následujících CE (bg) Продуктът тук отговаря на изискванията на следното и съответно CE носи знамето (sk) Produkt týmto spĺňa požiadavky nasledujúceho a podľa toho nesie označenie CE (da) Produktet overholder hermed kravene i følgende og bærer CE -mærket i overensstemmelse hermed	Radio Equipment Directive 2014/53/EU Ecodesign Directive 2009/125/EU RoHS Directive 2011/65/EU Battery Regulation 2023/1542
UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the UK CA marking.	Radio Equipment Regulations 2017 Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
U.S. ONLY: 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.	
(cs) Další informace (bg) Допълнителна информация (sk) Ďalšie informácie (da) Yderligere information	
5.1) (cs) Tento produkt je přiděleno regulační číslo modelu, který zůstává s regulačními aspekty konstrukce. Počet Regulační model je hlavním identifikátorem produktu v regulační dokumentaci a protokoly o zkouškách, toto číslo by nemělo být zaměňováno s marketingovým názvem nebo čísla produktu. (bg) 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. (sk) Tento produkt je pridelené regulačné číslo modelu, ktorý zostáva s regulačnými aspektmi konštrukcie. Počet Regulačný model je hlavným identifikátorom produktu v regulačnej dokumentácii a protokoly o skúškach, toto číslo by sa nemalo zamieňať s marketingovým názvom alebo s výrobnými číslami. (da) Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver de lovgivningsmæssige aspekter af den design. Det lovpligtige modelnummer er det vigtigste produkt-id i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, bør dette antal ikke forveksles med navn markedsføringen eller varenumre.	
5.2) (cs) Tento výrobek byl testován v typické prostředí HP ve spolupráci s hostitelským systémem HP. (bg) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP. (sk) Tento výrobok bol testovaný v typickej prostredí HP v spolupráci s hostiteľským systémom HP. (da) Dette produkt blev testet i en typisk HP-miljø i forbindelse med en HP host system.	
(cs) Oznámen oznámený orgán vydal uvedený osvědčení o zkoušce typu EU podle přílohy III pro základní požadavek článku 3.2 červené směrnice. (bg) Изброеният уведомен орган издаде изброения сертификат за изпит за изпитване на ЕС, според приложение III, за основното изискване на член 3.2 от Директивата RED. (sk) Uvedený oznámený orgán vydal uvedený osvedčenie o skúške typu EÚ podľa prílohy III, pokiaľ ide o základnú požiadavku článku 3.2 červenej smernice. (da) Det anførte meddelte organ udstedte det anførte EU-eksamenseksamen i henhold til bilag III for det væsentlige krav i artikel 3.2 i det røde direktiv.	Notified Body: Sporton International (USA) Inc. Notified Body Number: 2907 Certificate ID: SN24C0056
UK ONLY: The listed Notified Body issued the listed UK-type examination certificate, according to Annex III, for the essential requirement of article 3.2 of the RED Directive.	Notified Body: Sporton International (USA) Inc. Notified Body Number: 2907 Certificate ID: SN24C0056

**(cs) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ / (bg) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ / (sk) VYHLÁSENIE O ZHODE / (da)
OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

DoC #: TPN-W163- R2

Product Compliance Center

(cs) Lokální kontakt pro informace pouze o směrnících
(bg) Local контакт за регулаторни теми само
(sk) Lokálne kontakt pre informácie iba o smerniciach
(da) Lokal kontaktperson for regulative emner

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT

U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

Email: reg@hp.com

www.hp.eu/certificates

(cs) PŘÍLOHA I (bg) ПРИЛОЖЕНИЕ I (sk) PRÍLOHA I (da) BILAG I	
(cs) Regulační číslo modelu (RMN) (bg) Нормативен номер на модела (RMN) (sk) Regulačné číslo modelu (RMN) (da) Lovpligtigt modelnummer (RMN)	TPN-W163
1 (cs) POPIS 2 (cs) RMN VOLBA* 1 (bg) ОПИСАНИЕ 2 (bg) RMN ОПЦИЯ* 1 (sk) OPIS 2 (sk) RMN VOĽBA* 1 (da) BESKRIVELSE 2 (da) RMN OPTION*	

1	2
Power Adapter	TPN-XA08 TPN-XA30 TPN-XA26 TPN-XA22
Battery Pack	HSTNN-XB1E HSTNN-XB3K TPN-XB1V TPN-XB0Z
WLAN+BT	QCNFA765 QCNCM865

(cs) *Tam, kde X představuje libovolný alfanumerický znak
(bg) *Когато X представлява всяка алфа цифров знак
(sk) *Tam, kde X predstavuje ľubovoľný alfanumerický znak
(da) *Hvor X betegner en hvilken som helst alfanumerisk tegn