







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

DoC #: HSN-Q39C-6- R3

(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 94303-1112 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 ProBook 465 16 inch G11 Notebook PC;HP ProBook 465 16 inch G11 series;HP EliteBook 665 16 inch G11 Notebook PC; HP EliteBook 665 16 inch G11 series			
(cs) Regulační číslo modelu ^{5.1} (bg) Нормативен номер на модела ^{5.1} (sk) Regulačné číslo modelu ^{5.1} (da) Lovpligtigt modelnummer ^{5.1}	HSN-Q39C-6			
(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				
<table><tr><td>(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50364:2018</td><td>(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC EN 55032:2015+A11:2020 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 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 301 489-52 V1.2.1 EN 60601-1-2:2015+ AMD1:2021 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7</td><td>(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 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 330 V2.1.1</td></tr></table>		(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50364:2018	(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC EN 55032:2015+A11:2020 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 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 301 489-52 V1.2.1 EN 60601-1-2:2015+ AMD1:2021 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7	(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 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 330 V2.1.1
(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50364:2018	(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC EN 55032:2015+A11:2020 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 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 301 489-52 V1.2.1 EN 60601-1-2:2015+ AMD1:2021 FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7	(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 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 330 V2.1.1		
(cs) ekodesignu / (bg) екодизайна / (sk) ekodizajne / (da) miljøvenligt design Regulation (EU) 2023/826 EN 50564:2011 IEC 62301:2011				
RoHS EN IEC 63000:2018				
(cs) Produkt tímto odpovídá požadavkům následujících  (bg) Продуктът тук отговаря на изискванията на следното и съответно  носи знамето (sk) Produkt týmto spĺňa požiadavky nasledujúceho a podľa toho nesie označenie  (da) Produktet overholder hermed kravene i følgende og bærer  -mærket i overensstemmelse hermed	Radio Equipment Directive 2014/53/EU Ecodesign Directive 2009/125/EU RoHS Directive 2011/65/EU Battery Regulation 2023/1542			

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

DoC #: HSN-Q39C-6- R3

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
(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: SN24C0013

Palo Alto, CA
30-04-2024

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

Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
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 REG 23010, 08028 Barcelona, Spain
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)	HSN-Q39C-6
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-XA07 TPN-XA15 TPN-XA19 TPN-XA20 TPN-XA21 TPN-XA23 TPN-XA01
Battery Pack	HSTNN-XB1G HSTNN-XB3Q HSTNN-XB3R HSTNN-XB0H TPN-XB1Y TPN-XB1Z TPN-XB1C
Transceiver 2,4 and 5/6 GHz WLAN and BT	MT7922A22M RTL8852CE
WWAN Transceiver, GPS Receiver	FM350-GL-16
NFC	XRAV-1

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

DoC #: HSN-Q39C-6- R3

(sk) *Tam, kde X predstavuje ľubovoľný alfanumerický znak
(da) *Hvor X betegner en hvilken som helst alfanumerisk tegn