

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

DoC #: TPC-F123-MT- R13

	<p>PC, HP Pro Tower 290 G9 Desktop PC, HP Pro Tower 200 G9 Desktop PC, HP Pro Tower 280 G9 Desktop PC, HP Pro Tower ZHAN 99 G9 Desktop PC, HP Pro Tower 290 G9 PCI Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 280 G9 PCI Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 288 G9 PCI Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 290 G9 Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 200 G9 Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 280 G9 Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower ZHAN 99 G9 Desktop PCxxxxxxxxxxxx; HP Pro Tower 290 G9 E PCI Desktop PC, HP Pro Tower 280 G9 E PCI Desktop PC, HP Pro Tower 288 G9 E PCI Desktop PC, HP Pro Tower 290 G9 E PCI, HP Pro Tower 280 G9 E PCI, HP Pro Tower 288 G9 E PCI, HP Pro Tower 290 G9 E PCI Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 280 G9 E PCI Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 288 G9 E PCI Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 290 G9 E PCIxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 280 G9 E PCIxxxxxxxxxxxx, HP Pro Tower 288 G9 E PCIxxxxxxxxxxxx</p>			
<p>(cs) Regulační číslo modelu<sup>5.1</sup>                  (bg) Нормативен номер на модела<sup>5.1</sup>                  (sk) Regulačné číslo modelu<sup>5.1</sup>                  (da) Lovpligtigt modelnummer<sup>5.1</sup></p>	<p align="center"><b>TPC-F123-MT</b></p>			
<p>(cs) Možnosti výrobku                  (bg) Опции на продукта                  (sk) Možnosti výrobku                  (da) Produkt Valg</p>	<p>(cs) <b>Žádné volby</b>                  (bg) <b>Няма опции</b>                  (sk) <b>Žiadne voľby</b>                  (da) <b>Ingen optioner</b></p>			
<p>(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</p> <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%"> <p><b>(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed</b>                      IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013                      EN 62368-1:2014 +A11:2017                      IEC 62368-1:2014                      EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020                      IEC 62368-1:2018                      EN 62311:2008                      EN 62479:2010                      EN 50665:2017                      EN 50663:2017</p> </td> <td style="width:33%"> <p><b>(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC</b>                      EN 301 489-1 V2.2.3                      EN 301 489-3 V2.3.2                      EN 301 489-17 V3.2.4                      CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B                      FCC CFR 47 Part 15                      ICES-003, Issue 7                      EN 55032:2015 +A11:2020 Class B                      EN 55035:2017+A11:2020                      EN IEC 61000-3-2:2019                      EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p> </td> <td style="width:33%"> <p><b>(cs) Rádiové spektrum / (bg) Радиочестотният спектър / (sk) Rádiové spektrum / (da) Radiofrekvenser</b>                      EN 300 328 V2.2.2                      EN 301 893 V2.1.1                      EN 300 440 V2.1.1</p> </td> </tr> </table> <p><b>(cs) ekodesignu / (bg) екодизайна / (sk) ekodizajne / (da) miljøvenligt design</b>                  Regulation (EU) No. 617/2013                  EN 62623:2013</p> <p><b>RoHS</b>                  EN 50581:2012                  EN IEC 63000:2018</p>		<p><b>(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed</b>                      IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013                      EN 62368-1:2014 +A11:2017                      IEC 62368-1:2014                      EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020                      IEC 62368-1:2018                      EN 62311:2008                      EN 62479:2010                      EN 50665:2017                      EN 50663:2017</p>	<p><b>(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC</b>                      EN 301 489-1 V2.2.3                      EN 301 489-3 V2.3.2                      EN 301 489-17 V3.2.4                      CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B                      FCC CFR 47 Part 15                      ICES-003, Issue 7                      EN 55032:2015 +A11:2020 Class B                      EN 55035:2017+A11:2020                      EN IEC 61000-3-2:2019                      EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p><b>(cs) Rádiové spektrum / (bg) Радиочестотният спектър / (sk) Rádiové spektrum / (da) Radiofrekvenser</b>                      EN 300 328 V2.2.2                      EN 301 893 V2.1.1                      EN 300 440 V2.1.1</p>
<p><b>(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed</b>                      IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013                      EN 62368-1:2014 +A11:2017                      IEC 62368-1:2014                      EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020                      IEC 62368-1:2018                      EN 62311:2008                      EN 62479:2010                      EN 50665:2017                      EN 50663:2017</p>	<p><b>(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC</b>                      EN 301 489-1 V2.2.3                      EN 301 489-3 V2.3.2                      EN 301 489-17 V3.2.4                      CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B                      FCC CFR 47 Part 15                      ICES-003, Issue 7                      EN 55032:2015 +A11:2020 Class B                      EN 55035:2017+A11:2020                      EN IEC 61000-3-2:2019                      EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p><b>(cs) Rádiové spektrum / (bg) Радиочестотният спектър / (sk) Rádiové spektrum / (da) Radiofrekvenser</b>                      EN 300 328 V2.2.2                      EN 301 893 V2.1.1                      EN 300 440 V2.1.1</p>		
<p>(cs) Produkt tímto odpovídá požadavkům následujících <b>CE</b>                  (bg) Продуктът тук отговаря на изискванията на следното и съответно <b>CE</b> носи знамето                  (sk) Produkt týmto spĺňa požiadavky nasledujúceho a podľa toho nesie označenie <b>CE</b>                  (da) Produktet overholder hermed kravene i følgende og bærer <b>CE</b>-mærket i overensstemmelse hermed</p>	<p align="center"><b>Radio Equipment Directive 2014/53/EU                  Ecodesign Directive 2009/125/EU                  RoHS Directive 2011/65/EU                  Battery Regulation 2023/1542</b></p>			

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

DoC #: TPC-F123-MT- R13

<p>UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the <b>UK CA</b> marking.</p>	<p><b>Radio Equipment Regulations 2017</b> <b>Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010</b> <b>Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</b></p>
<p>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.</p>	
<p>(cs) Další informace (bg) Допълнителна информация (sk) Ďalšie informácie (da) Yderligere information</p>	
<p>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.</p>	
<p>5.2) (cs) Tento výrobek byl testován v typické prostředí HP ve spolupráci s hostitelským systémem HP, ve spojení s hostitelským systémem HP. (bg) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP, във връзка с хост система HP. (sk) Tento výrobok bol testovaný v typickej prostredí HP v spolupráci s hostiteľským systémom HP, v spojení s hostiteľským systémom HP. (da) Dette produkt blev testet i en typisk HP-miljø i forbindelse med en HP host system, sammenholdt med en HP værtssystem.</p>	
<p>(cs) Produktu HP bude v souladu s požadavky země, ve které původně HP dodává ji. Tentýž přístroj nemusí být nutně v souladu se všemi požadavky všech ostatních zemí, zejména zemí mimo geografické oblasti původní dodávky HP (bg) Един продукт HP ще се съобразят с изискванията на страната, в която HP първоначално го доставя. Същата единица не е задължително да отговаря на всички изисквания на всички други страни, особено страните извън географския район на оригиналната доставка HP. (sk) Produktu HP bude v súlade s požiadavkami krajiny, v ktorej pôvodne HP dodáva ju. Ten istý prístroj nemusí byť nevyhnutne v súlade so všetkými požiadavky všetkých ostatných krajín, najmä krajín mimo geografickej oblasti pôvodnej dodávky HP. (da) En HP-produkt overholder kravene i det land, hvor HP oprindeligt leverer det. Det samme enhed ikke nødvendigvis er i overensstemmelse med alle krav i alle andre lande, især lande uden for det geografiske område af originale HP-levering.</p>	
<p>(cs) Tento produkt používá rádiový modul s následujícím číslem regulačního modelu podle potřeby k splnění technických regulačních požadavků pro země/regiony, kde bude tento produkt prodán. (bg) Този продукт използва радио модул със следния номер на регулаторен модел, ако е необходимо, за да отговори на техническите регулаторни изисквания за страните/регионите, където този продукт ще бъде продаден. (sk) Tento produkt používa rádiový modul s nasledujúcim regulačným číslom modelu podľa potreby na splnenie technických regulačných požiadaviek pre krajiny/regióny, v ktorých sa tento produkt predá. (da) Dette produkt bruger et radiomodul med følgende regulatoriske modelnummer efter behov for at imødekomme tekniske lovgivningsmæssige krav til de lande/regioner, hvor dette produkt vil blive solgt.</p>	<p><b>9560NGW</b> <b>RTL8822BE</b> <b>RTL8821CE</b> <b>RTL8822CE</b> <b>AX201NGW</b> <b>RTL8852AE</b> <b>RTL8852BE</b></p>

Palo Alto, CA  
07-05-2024

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

*Gilles Soulard*  
Gilles Soulard, Manager  
Product Compliance Center

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

DoC #: TPC-F123-MT- R13

(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](mailto:reg@hp.com)

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)