



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

DoC #: SNPRC-2511-01- R4

(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	HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841	
(cs) vyhovuje následujícím specifikacím a nařízením produktu (bg) заявява, че продуктът (sk) prehlasuje, že výrobok (da) erklærer, at produktet		
(cs) Název produktu a model <sup>5.2</sup> (bg) Име на продукта и модел <sup>5.2</sup> (sk) Názov produktu a model <sup>5.2</sup> (da) Produktnavn og Model <sup>5.2</sup>	HP DeskJet 2900 All-in-One Printer series HP DeskJet Ink Advantage 2900 All-in-One Printer series HP DeskJet Ink Advantage Ultra 5100 All-in-One Printer series	
(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>	SNPRC-2511-01	
(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		
<b>(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed</b> IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014 +A11:2017 BS EN 62368-1:2014 +A11:2017 IEC 62368-1:2018 BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN 62479:2010 EN 62311:2008 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020	<b>(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC</b> CISPR 32:2015 / EN 55032:2015 + A11:2020 IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017 + A2:2021 / EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 IEC 61000-3-2:2018 + A1:2020 / EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 CISPR 35:2016 / EN 55035:2017 + A11:2020 FCC Title 47 CFR, Part 15 Subpart C (Section 15.247) FCC Title 47 CFR, Part 15 Subpart E (Section 15.407) ICES-003, Issue 7 VCCI-CISPR32:2016	<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
<b>(cs) ekodesignu / (bg) екодизайна / (sk) ekodizajne / (da) miljøvenligt design</b> Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure EN 50564:2011 IEC 62301:2011		
<b>RoHS</b> EN IEC 63000:2018		
<b>(cs) Kybernetické bezpečnosti / (bg) Киберсигурността / (sk) Kybernetickej bezpečnosti / (da) Cybersikkerhed</b> EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024		

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

DoC #: SNPRC-2511-01- R4

<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><b>Radio Equipment Directive 2014/53/EU</b> <b>Ecodesign Directive 2009/125/EU</b> <b>RoHS Directive 2011/65/EU</b></p>
<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) 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>SNPRC-2450</b></p>

Singapore  
15-07-2025

  
Adam Teo, Manager  
HP Singapore Print Hardware System

<p>(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</p>
<p>EU: HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT</p>

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

DoC #: SNPRC-2511-01- R4

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)

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

DoC #: SNPRC-2511-01- R4

<b>(cs) PŘÍLOHA I</b> <b>(bg) ПРИЛОЖЕНИЕ I</b> <b>(sk) PRÍLOHA I</b> <b>(da) BILAG I</b>	
(cs) Regulační číslo modelu (RMN) (bg) Нормативен номер на модела (RMN) (sk) Regulačné číslo modelu (RMN) (da) Lovpligtigt modelnummer (RMN)	<b>SNPRC-2511-01</b>
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 Supply Worldwide except India	3XV17-60070

**For non-EU countries only:**

1	2
Power Supply for India only	3XV17-60071

(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