



(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 ^{5.2} (bg) Име на продукта и модел ^{5.2} (sk) Názov produktu a model ^{5.2} (da) Produktnavn og Model ^{5.2}	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 ^{5.1} (bg) Нормативен номер на модела ^{5.1} (sk) Regulačné číslo modelu ^{5.1} (da) Lovpligtigt modelnummer ^{5.1}	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		
(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed 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	(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC 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	(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
(cs) ekodesignu / (bg) екодизайна / (sk) ekodizajne / (da) miljøvenligt design Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure EN 50564:2011 IEC 62301:2011		
RoHS EN IEC 63000:2018		
(cs) Kybernetické bezpečnosti / (bg) Киберсигурността / (sk) Kybernetickej bezpečnosti / (da) Cybersikkerhed 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 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</p>	<p>Radio Equipment Directive 2014/53/EU Ecodesign Directive 2009/125/EU RoHS Directive 2011/65/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 Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</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>SNPRC-2450</p>

Singapore
15-07-2025


Adam Teo, Manager
HP Singapore Print Hardware System

(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

**(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

www.hp.eu/certificates

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

DoC #: SNPRC-2511-01- R4

(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)	SNPRC-2511-01
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