

Multifunkční tiskárna HP LaserJet Pro M428dw



Ulehčete si práci a soustředíte se plně na podnikání

Pokud chcete být úspěšní, je třeba přistupovat k práci chytře. Multifunkční tiskárna HP LaserJet Pro MFP M428 byla navržena tak, abyste se mohli zaměřit na co nejefektivnější růst firmy a udržet náskok před konkurencí.



Tiskárna s dynamickým zabezpečením. Určeno pouze pro použití s kazetami používajícími originální čip HP. Kazety používající jiný čip než HP nemusejí fungovat a ty, které fungují dnes, nemusejí fungovat v budoucnu. Více informací na: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Významné události

- Oboustranný tisk
- Dvoupásmové rozhraní Wi-Fi a bezdrátové připojení
- Integrované bezpečnostní funkce
- Podpora řešení HP Roam
- Až 24% úspora energie
- Tonerová kazeta s vysokou výtěžností



2-sided printing



Color touchscreen



USB drive



Wireless



Mobile printing



Low energy



High yield toner cartridge

Zajišťuje váš vývoj i vývoj vaší firmy

- Skenujte soubory přímo do služby Microsoft SharePoint, e-mailu, USB a síťových složek.¹
- Šetřete časem díky automatizaci veškerých kroků v komplexním pracovním postupu pouhým stiskem tlačítka.²
- Tiskněte bezdrátově i bez sítě a zůstaňte připojeni s dvoupásmovým rozhraním Wi-Fi a Wi-Fi Direct.^{3,4,5}
- Tiskněte snadno přes zabezpečený cloud prakticky odkudkoli z libovolného zařízení na libovolné tiskárně HP.⁶

Nejlepší zabezpečení HP ve své třídě dokáže rozpoznat útoky a zabránit jim⁷

- Sada funkcí integrovaného zabezpečení chrání multifunkční tiskárnu, aby se nestala vstupním bodem pro útoky.⁷
- Využívejte zabezpečení důvěrných informací a přístup k tiskovým úlohám díky volitelnému tisku chráněnému kódem PIN nebo tisku s ověřováním.⁸
- Volitelný nástroj HP JetAdvantage Security Manager umožňuje nastavit konfigurace.
- Zabraňte potenciálním útokům a buďte připraveni rychle reagovat díky okamžitým upozorněním na bezpečnostní problémy.⁹

S cílem usnadnit vám den

- Tuto multifunkční tiskárnu lze rychle nastavit, abyste mohli snadno spravovat nastavení zařízení a zvýšit tak celkovou efektivitu tisku.
- S 6,8cm intuitivní barevnou dotykovou obrazovkou dokážete zpracovat úlohy snadno a rychle.
- Tiskněte soubory formátu Microsoft Office a dokumenty PDF přímo z jednotky USB.¹⁰
- Minimalizujte prodlevy díky multifunkční tiskárně HP LaserJet MFP, která byla navržena pro maximální produktivitu.

Udržitelnost je chytrou volbou pro každou firmu

- S originálními tonerovými kazetami HP zamezíte nepřijemnému opakovanému tisku, plýtvání spotřebním materiálem a servisním zásahům.
- Šetřete papírem hned po vybalení. Nastavení oboustranného tisku je konfigurováno na výchozí režim úspory papíru.¹¹
- Šetří až 24 % energie ve srovnání s předchozími produkty.¹²
- Technologie HP Auto-On/Auto-Off pomáhá šetřit energii.¹³

Představení produktu

Na obrázku je tiskárna HP LaserJet Pro M428dw

1. Dvoupásmové rozhraní Wi-Fi s technologií Bluetooth® Low Energy pro snadný bezdrátový tisk a nastavení
2. 6,8cm přizpůsobitelný barevný dotykový ovládací panel (lze sklopit pro snazší prohlížení)
3. Snadno přístupný port USB
4. Víceúčelový zásobník 1 na 100 listů podporující média ve formátu až 216 x 356 mm
5. Zadní dvířka (přístup k dráze tisku)
6. Vysokorychlostní port USB 2.0, port USB pro ukládání úloh a tisk chráněný kódem PIN, port Gigabit Ethernet LAN, port faxu
7. Jednoprůchodový automatický podavač dokumentů na 50 listů
8. Plochý skener podporuje média ve formátu až 216 x 356 mm
9. Výstupní zásobník na 150 listů
10. Tlačítko pro otevření předních dvířek
11. Přední dvířka (přístup k černým tonerovým kazetám HP EcoSmart)
12. Automatický oboustranný tisk
13. Vstupní zásobník 2 na 250 listů podporuje média ve formátu až 216 x 356 mm



Příslušenství, spotřební materiál a podpora

| | |
|--------------------|---|
| Spotřební materiál | CF259A HP 59A Černá originální tonerová kazeta LaserJet (3 000 stran) |
| | CF259X HP 59X Černá originální tonerová kazeta LaserJet s vysokou výtežností (10 000 stran) |
| | CF259XC Černá smluvní tonerová kazeta HP 59X LaserJet (10 000 stran) |
| Příslušenství | D9P29A Podavač/zásobník na 50 listů HP LaserJet Pro |
| Servis a podpora | UB9R7E 3letá služba HP s reakcí následující pracovní den pro multifunkční tiskárnu LaserJet Pro MFP M428 |
| | UB9S2PE 1letá pozáruční služba HP s reakcí následující pracovní den pro multifunkční tiskárnu LaserJet Pro MFP M428 |

Technická specifikace

| | |
|---|--|
| Model | Multifunkční tiskárna HP LaserJet Pro M428dw |
| Produktové číslo | W1A28A |
| Funkce | Tisk, kopírování, skenování, e-mail |
| Ovládací panel | 6,8cm (2,7") barevný dotykový displej |
| Tisk | |
| Tisková technologie | Laser |
| Rychlost tisku ¹ | Černobíle (A4, normální): Až 38 str./min; Černobíle (A4, oboustranný): Až 31 obr./min; |
| Vytištění první stránky ² | Černobíle (A4, připraveno): Již za 6,3 s; Černobíle (A4, režim spánku): Již za 8,8 s; |
| Rozlišení tisku | Černobíle (nejlepší): HP FastRes1200 (až 3 600 x 600 dpi); Technologie: HP FastRes1200, HP ProRes1200, 600 dpi; |
| Měsíční kapacita tisku ³ | Až 80 000 stran A4; Doporučený počet stran za měsíc⁴: 750 až 4 000 |
| Inteligentní softwarové funkce tiskárny | Apple AirPrint™, certifikace Mopria, Google Cloud Print 2.0, HP ePrint, tisk Wi-Fi Direct, podpora řešení ROAM pro snadný tisk, HP ePrint, technologie HP Auto-On/Auto-Off, intuitivní 6,86cm (2,7") dotykový ovládací panel, skenování/tisk z cloudu pomocí aplikací na ovládacím panelu, ukládání úloh s tiskem chráněným kódem PIN, tisk z USB, tisk více stránek na list, řazení |
| Standardní tiskové jazyky | HP PCL 6, HP PCL 5c, emulace HP Postscript úrovně 3, PDF, URF, nativní Office, PWG Raster |
| Fonty a typy písem | 84 typů písem TrueType s proměnlivou velikostí |
| Oblast tisku | Tisk okrajů: Horní: 5 mm, Dolní: 5 mm, Levý: 4 mm, Pravý: 4 mm; Maximální oblast tisku : 207,4 x 347,1 mm |
| Oboustranný tisk | Automaticky (výchozí) |
| Kopírování | |
| Rychlost kopírování ⁵ | Černobíle (A4): Až 38 kopií/min |
| Specifikace kopírky | Kopírování dokladů; Počet kopií; Změna velikosti (včetně 2 stránek na list); Zesvětlení/ztmavení; Vylepšení; Původní formát; Okraj pro vazbu; Řazení; Výběr zásobníku; Oboustranný; Kvalita (koncept/normální/nejlepší); Uložení aktuálního nastavení; Obnovení továrního nastavení; Maximální počet kopií: Až 999 kopií; Zmenšit/zvětšit: 25 až 400 %; |
| Skenování | |
| Rychlost skenování ⁶ | Normální (A4): Až 29 str./min a 46 obr./min; |
| Formát uložení skenovaného dokumentu | PDF, JPG, TIFF |
| Technické parametry skeneru | Typ skeneru: Plochý skener, automaticky podavač dokumentů; Technologie skenování: Kontaktní obrazový senzor (CIS); Vstupní režimy skenování: Tlačítka skenování, kopírování, e-mailu nebo souborů na předním panelu; Software HP Scan; a uživatelská aplikace využívající rozhraní TWAIN nebo WIA; Twain verze: Verze 2.3; Oboustranné skenování prostřednictvím automatického podavače dokumentů: Ne; Maximální velikost skenovaného dokumentu (z plochy, z automatického podavače): 216 x 297 mm; Optické rozlišení skenování: Až 1 200 x 1 200 dpi |
| Pokročilé funkce skeneru | Skenování do cloudu (Disk Google a DropBox); Skenování do e-mailu s vyhledáváním e-mailových adres LDAP; Skenování do síťové složky; Skenování do USB; Skenování do aplikace Microsoft SharePoint; Skenování do počítače pomocí softwaru; Rychlé nastavení |
| Doporučená měsíční kapacita skenování | 750 až 4 000 |
| Oblast pro snímání | Maximální velikost média (z plochy): 216 x 297 mm; Minimální velikost média (z automatického podavače): 102 x 152 mm Maximální velikost média (z automatického podavače): 216 x 356 mm |
| Bitová hloubka/úroveň šedé | 24bitové / 256 |
| Digitální odesílání (digital sending) | Standardní: Skenování do e-mailu s vyhledáváním e-mailových adres LDAP; Skenování do síťové složky; Skenování do USB; Skenování do aplikace Microsoft SharePoint; Skenování do počítače pomocí softwaru; Rychlé nastavení |
| Fax | |
| Fax | Ne, |
| Rychlost procesoru | 1 200 MHz |
| Možnosti připojení | |
| Standardní | 1x vysokorychlostní port USB 2.0; 1x zadní hostitelský port USB; 1x přední port USB; Síťový port Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000BASE-T; Rádio Wi-Fi 2,4/5 GHz s rozhraním 802.11b/g/n |
| Bezdrátové připojení | Ano, integrované dvoupásmové rozhraní Wi-Fi; Ověřování přes WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; Šifrování přes AES nebo TKIP; WPS; Wi-Fi Direct; Bluetooth Low-Energy |
| Možnost mobilního tisku ⁷ | Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; HP ePrint; Aplikace HP Smart; Mobilní aplikace; Certifikace Mopria™; Podpora technologie Roam pro snadný tisk; Tisk Wi-Fi® Direct |
| Podporované síťové protokoly | TCP/IP, IPv4, IPv6; Tisk: TCP-IP port 9100 Direct Mode, LPD (podpora pouze přímé fronty), tisk pomocí webových služeb, HP ePrint, Apple AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, Mopria, IPP Print; Zjišťování: SLP, Bonjour, zjišťování webových služeb; Konfigurace IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, ruční), IPv6 (nestavové spojení – místní a přes směrovač, stavové přes DHCPv6), správa certifikátů a zabezpečení SSL; Správa: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog, FTP FW Download |
| Možnosti připojení k síti | Ano, přes integrované rozhraní 10/100/1000 Base-TX Ethernet, Gigabit; Auto-crossover Ethernet; Ověřování přes rozhraní 802.1X |
| Pevný disk | Ne |
| Paměť | Standardní: 512 MB DDR; 512 MB flash; Maximální: 512 MB DDR; 512 MB flash |
| Manipulace s médii | |
| Počet zásobníků papíru | Standardní: 2; Maximální: 3 |
| Typy médií | Papír (běžný, EcoEFFICIENT, lehký, těžký, kancelářský, barevný, předtíštěný, děrovaný, recyklovaný, hrubý); Obálky; Štítky |
| Formáty médií | Vlastní formáty (metrické): Zásobník 1: 76,2 x 127 až 215,9 x 355,6 mm; Zásobníky 2 a 3: 104,9 x 148,59 až 215,9 x 355,6 mm Podporované formáty (metrické): Zásobník 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (184 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Obálka č. 10; Obálka Monarch; Obálka B5; Obálka C5; Obálka DL; Vlastní formát; Statement; Zásobník 2 a zásobník 3: A4; A5; A6; B5 (JIS); Oficio (216 x 340 mm); 16K (195 x 270 mm); 16K (184 x 260 mm); 16K (197 x 273 mm); Vlastní formát; A5 (ot.); B6 (JIS) ADF (automatický podavač dokumentů): A4; Vlastní formáty 102 x 152 mm až 216 x 356 mm |

| | |
|--|--|
| Model | Multifunkční tiskárna HP LaserJet Pro M428dw |
| Produktové číslo | W1A28A |
| Manipulace s médii | Standardní vstup: Zásobník 1 na 100 listů, vstupní zásobník 2 na 250 listů; automatický podavač dokumentů na 50 listů Standardní výstup: Výstupní zásobník na 150 listů Volitelný vstup: Volitelný třetí zásobník na 550 listů ADF (automatický podavač dokumentů): Standardně, 50 listů |
| Hmotnost médií | Zásobník 1: 60 až 175 g/m ² ; Zásobník 2, volitelný zásobník 3 na 550 listů: 60 až 120 g/m ² |
| Vstupní kapacita | Zásobník 1: Listy: 100; obálky: 10 Zásobník 2: Listy: 250 Zásobník 3: Listy: 550 (volitelně) Maximální: Až 900 listů (s volitelným zásobníkem na 550 listů) ADF (automatický podavač dokumentů): Standardně, 50 listů |
| Kapacita výstupních zásobníků | Standardní: Až 150 listů Obálky: Až 10 obálek Maximální: Až 150 listů |
| Kompatibilní operační systémy | Operační systém Windows Client (32/64bitový), Win10, Win8.1, Win8 Basic, Win8 Pro, Win8 Enterprise, Win8 Enterprise N, Win7 Starter Edition SP1, UPD Win7 Ultimate, mobilní operační systém, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, tiskový ovladač PCL6 Discrete, další informace o podporovaných operačních systémech naleznete na stránce http://www.support.hp.com , kde zadáte název produktu a vyhledáte jej, poté stačí kliknout na „Uživatelské příručky“, zadat název produktu, vyhledat příslušnou uživatelskou příručku a najít část s podporovanými operačními systémy, tiskové ovladače UPD PCL6/PS, podporované operační systémy, další informace o podporovaných operačních systémech naleznete na stránce http://www.hp.com/go/upd |
| Kompatibilní síťové operační systémy | Windows Server 2008 R2 64bitový, Windows Server 2008 R2 64bitový (SP1), Windows Server 2012 64bitový, Windows Server 2012 R2 64bitový, Windows Server 2016 64bitový, Failover Cluster 2008 R2, Failover Cluster 2012 R2, Terminal Server 2008 R2, Remote Desktop Server 2012 R2, Citrix Server 6.5, Citrix XenApp a XenDesktop 7.6, Novell iPrint Server, certifikace sady Citrix Ready, až Citrix Server 7.18 – další informace naleznete na stránce http://www.citrixready.citrix.com , Linux – další informace naleznete na stránce http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing , Unix – další informace naleznete na stránce http://www.hp.com/go/unixmodelscripts , tiskové ovladače UPD PCL6 / PS, další informace o podpoře kompatibilních síťových operačních systémů naleznete na stránce http://www.hp.com/go/upd |
| Minimální požadavky na systém | Windows: 2 GB volného místa na pevném disku, internetové připojení, port USB, internetový prohlížeč, další hardwarové požadavky systému naleznete na stránce http://www.microsoft.com Mac: 2 GB volného místa na pevném disku, internetové připojení nebo port USB, další hardwarové požadavky systému naleznete na stránce http://www.apple.com |
| Dodávaný software | Součástí dodávky nejsou žádná softwarová řešení, nachází se pouze na stránkách http://www.hp.com , http://www.123.hp.com/laserjet |
| Správa zabezpečení | Zabezpečené spouštění, zabezpečená integrita firmwaru, integrita kódu za běhu, integrovaný webový server chráněný heslem, zabezpečené procházení přes protokoly SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, IPP přes TLS; Sít: povolení/zakázání síťových portů a funkcí, zakázání nepoužívaných protokolů a služeb, změna hesla komunity SNMPv1 a SNMPv2; HP ePrint: HTTPS s ověřováním certifikátů, základní ověřování přístupu HTTP, ověřování SASL, autorizace a ověřování LDAP, firewall a ACL, zámek ovládacího panelu, konfigurace certifikátů, tisk UPD chráněný kódem PIN, Syslog, podepsaný firmware, nastavení správce, řízení přístupu SNMPv3, bezdrátové ověřování 802.1x (EAP-TLS, LEAP a PEAP), ověřování přes WEP, WPA/WPA2 Personal, kabelové rozhraní WPA2-Enterprise, šifrování přes AES nebo TKIP, šifrované ukládání dat, zabezpečené odstranění dat, automatické aktualizace firmwaru, zabezpečený šifrovaný tisk přes volitelné úložné místo, kompatibilita s volitelným nástrojem HP JetAdvantage Security Manager, IPPS |
| Správa tiskárny | HP Printer Assistant, HP Utility (Mac), HP Device Toolbox, HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent, HP WS Pro Proxy Agent, sada prostředků správce tiskáren pro univerzální tiskový ovladač HP (Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, Managed Printing Administrator) |
| Rozměry a hmotnost | |
| Rozměry tiskárny (Š x H x V) ⁸ | Min. 420 x 390 x 323 mm; Maximální: 430 x 634 x 325 mm; |
| Rozměry balení (š x h x v) | 497 x 398 x 490 mm |
| Hmotnost tiskárny | 12,6 kg |
| Hmotnost balení | 15,5 kg |
| Provozní prostředí | Teplota: 15 až 32,5 °C Vlhkost: 30 až 70% RH |
| Podmínky skladování | Teplota: -20 až 40 °C |
| Akustické vlastnosti⁹ | Zvukové emise – napájení: 6,7 Bel(A) (tisk rychlostí 38 str./min) Emise akustického tlaku: 53 dB(A) |
| Napájení¹⁰ | Požadavky: Vstupní napětí 220 V; 220 až 240 V AC (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-2 Hz); Spotřeba: 510 W (probíhající tisk), 7,5 W (pohotovostní režim), 0,9 W (režim spánku), 0,9 W (automatické vypnutí / probuzení přes LAN, ve výchozím nastavení zapnuto), 0,06 W (automatické vypnutí / ruční zapnutí), 0,06 W (ruční vypnutí); Obvyklá spotřeba elektřiny (TEC)¹¹: Blue Angel: 1,144 kWh/týden, Energy Star: 1,247 kWh/týden; Typ napájení: Interní (integrovaný) zdroj napájení; |
| Technologie funkce úspory energie | HP Auto-On/Auto-Off; HP Instant-on |
| Certifikáty¹² | CISPR 32:2012/EN 55032:2012 – třída B, CISPR 32:2015/EN 55032:2015 – třída B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010+A1:2015 Certifikace ENERGY STAR®, EPEAT® Silver; Blue Angel Odpovídá standardu Blue Angel Ano, Blue Angel DE-UZ 205 – pouze při použití originálního spotřebního materiálu HP |
| Země původu | Vyrobeno v Číně |
| Co je obsaženo v krabici¹³ | HP LaserJet Pro M428dw; Předinstalovaná černá tonerová kazeta HP 59A LaserJet (výtěžnost: 3 000 stran); Příručka Začínáme; Informační leták; Informace o záruce; Regulační leták; Napájecí kabel; Kabel USB; Tiskové ovladače HP jsou k dispozici na stránce http://www.hp.com/support |
| Záruka | Jednoletá záruka s vrácením do autorizovaného servisu HP |

Poznámky pod čarou

- ¹ Některé skenovací aplikace mohou vyžadovat internetové připojení k tiskárně. Služby mohou vyžadovat registraci. Dostupnost aplikací se liší podle země, jazyka a smluvních podmínek. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.hpconnected.com>
- ² Připojte tiskárnu nebo multifunkční tiskárnu k síti a dokončete přizpůsobení přes integrovaný webový server.
- ³ Bezdrátový provoz je kompatibilní se směrovači s pásmem 2,4 GHz a 5 GHz. Mohou být vyžadovány aplikace nebo software a registrace účtu HP ePrint. Některé funkce vyžadují zakoupení volitelného příslušenství. Další informace naleznete na stránce <http://hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁴ Funkce je podporována pouze multifunkční tiskárnou HP LaserJet Pro MFP M428dw a M428fdw. Výkon bezdrátového připojení závisí na fyzickém prostředí a vzdálenosti od přístupového bodu. Může být omezen, je-li aktivní připojení k síti VPN.
- ⁵ Funkce je podporována pouze multifunkční tiskárnou HP LaserJet Pro MFP M428dw a M428fdw. Mobilní zařízení musí být před tiskem připojeno přímo k bezdrátové síti multifunkční tiskárny nebo tiskárny podporující tisk Wireless Direct. Některá mobilní zařízení mohou vyžadovat instalaci aplikace nebo ovladače. Další informace naleznete na stránce <http://hp.com/go/businessmobileprinting>.
- ⁶ U některých zařízeních lze řešení HP Roam aktivovat až po aktualizaci firmwaru a pořízení volitelného příslušenství pro signalizaci Bluetooth® Low Energy (BLE). Může být vyžadováno předplatné nebo příslušenství. Další informace naleznete na stránce <http://hp.com/go/roam>.
- ⁷ Vychází z průzkumu publikovaných funkcí zabezpečení tiskáren HP stejné třídy, který provedla společnost HP v roce 2019. Společnost HP přináší kombinaci bezpečnostních funkcí, které dokážou monitorovat, odhalovat i automaticky zastavovat útoky a následně při restartu samostatně ověřovat integritu softwaru. Seznam tiskáren naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>.
- ⁸ Tisk chráněný kódem PIN je povolený přes port USB na zadní straně zařízení.
- ⁹ Při rozpoznání potenciální hrozby se škodlivým obsahem, chybou nebo zranitelností kódu firmwaru se může na ovládacím panelu zařízení zobrazit okamžitě upozornění na hrozby. Pokud ve vás tato chyba vzbuzuje obavy, kontaktujte firemní oddělení IT, případně podporu HP, která může vyšetřit příslušný případ analýzou dat protokolu syslog pomocí standardního nástroje SIEM od společnosti McAfee, Splunk, Arcsight nebo SIEMonster. Chybová zpráva ovládacího panelu může během kontroly kódovacího podpisu nebo útoků zápisem do paměti zobrazit kód chyby na modré obrazovce.
- ¹⁰ Microsoft a PowerPoint jsou registrované ochranné známky skupiny společností Microsoft v USA. Funkce je kompatibilní s aplikacemi Microsoft Word a PowerPoint 2003 a novějšími. Jsou podporována pouze písma používající latinu.
- ¹¹ Veškeré nově zavedené produkty počínaje podzimem 2019 budou obsahovat celosvětově konzistentní výchozí oboustranné nastavení (sady/ovladače); Od jara 2019 bude celosvětově konzistentní výchozí oboustranné nastavení obsahovat většina produktů s nejpoužívanějšími ovladači.
- ¹² Vychází z interního testování HP za využití normalizovaných údajů TEC, 2019.
- ¹³ Technologie HP Auto-On/Auto-Off závisí na tiskárně a na nastavení. Může vyžadovat upgrade firmwaru.

Technické specifikace zřeknutí

- ¹ Měřeno podle normy ISO/IEC 24734 s vyloučením první sady testovaných dokumentů. Další informace naleznete na adrese <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Přesná rychlost závisí na konfiguraci systému, softwarové aplikaci, ovladači a složitosti dokumentu.
- ² Měřeno dle normy ISO/IEC 17629. Další informace naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Přesné hodnoty se liší v závislosti na konfiguraci systému, softwarové aplikaci, ovladačích a složitosti dokumentu.
- ³ Provozní zátěž je definována jako maximální počet stran za měsíc při tisku obrázků. Tato hodnota poskytuje srovnání odolnosti produktu s jinými zařízeními HP LaserJet nebo HP Color LaserJet a umožňuje zvolit vhodné nasazení tiskáren a multifunkčních zařízení, aby byly uspokojeny požadavky připojených jednotlivců nebo skupin.
- ⁴ Aby byl dosažen optimální výkon zařízení, společnost HP doporučuje dodržovat předepsané množství výtisků za měsíc. Tento rozsah byl stanoven na základě mnoha faktorů, včetně intervalu doplňování spotřebního materiálu a životnosti zařízení po dobu rozšířené záruky.
- ⁵ Vytíštění první kopie z pohotovostního režimu a rychlost jednostranného kopírování jsou měřeny podle normy ISO/IEC 29183, rychlost oboustranného kopírování je měřena podle normy ISO/IEC 24735 s vyloučením první sady testovacích dokumentů. Další informace naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Přesné hodnoty rychlosti se liší v závislosti na konfiguraci systému, použitém softwaru a složitosti dokumentu.
- ⁶ Rychlost skenování je měřena při použití automatického podavače dokumentů. Skutečná rychlost zpracování se může lišit podle rozlišení skenování, síťových podmínek, výkonu počítače a aplikačního softwaru.
- ⁷ Místní tisk vyžaduje, aby mobilní zařízení a tiskárna byly připojeny ke stejné síti (zpravidla přímým připojením z přístupových bodů Wi-Fi k pevnému připojení) nebo prostřednictvím přímého bezdrátového připojení. Výkon bezdrátové sítě je závislý na fyzickém prostředí a vzdálenosti od přístupového bodu. Vzdálený tisk vyžaduje internetové připojení k tiskárně HP připojené k webu. Bezdrátové širokopásmové mobilní připojení vyžaduje samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Další informace naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Pokud chcete povolit řešení HP Roam, některá zařízení mohou vyžadovat aktualizaci firmwaru a volitelné příslušenství pro signalizační technologii Bluetooth® Low Energy (BLE). Může být vyžadováno předplatné. Další informace naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/roam>.
- ⁸ S nevyusunutými zásobníky a kryty.
- ⁹ Akustické hodnoty se mohou změnit. Aktuální informace naleznete na stránce <http://www.hp.com/support>. Testovaná konfigurace: základní model, jednostranný tisk, papír formátu A4 při průměrné rychlosti 38 str./min.
- ¹⁰ Požadavky na napájení vycházejí z podmínek země/regionu, kde se tiskárna prodává. Neměňte provozní napětí. Mohli byste tím poškodit tiskárnu a zneplatnit záruku. Spotřeba energie vychází zpravidla z měření zařízení s napájecím napětím 115 V.
- ¹¹ Certifikace TEC je ekvivalentem certifikace Best TEC. Požadavky na napájení vycházejí z podmínek země/regionu, kde se tiskárna prodává. Neměňte provozní napětí. Mohli byste tím poškodit tiskárnu a zneplatnit záruku. Hodnota Energy Star vychází zpravidla z měření zařízení s napájecím napětím 115 V.
- ¹² Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce <http://www.epeat.net>.
- ¹³ Výtěžnost dodané kazety: Výtěžnost 3 000 černobílých stran vychází z normy ISO/IEC 19752 při nepřetržitém tisku. Skutečná výtěžnost značně závisí na tištěných obrázcích a dalších faktorech. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/learnabouthsupplies>. Počet stran se může lišit dle podmínek tisku a použití.



www.blauer-engel.de/uz205

Windows 10



<http://www.hp.com/cz>

Produkt se může lišit od zobrazených výrobků. © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Informace uvedené v tomto dokumentu mohou být změněny bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena expresními záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Vytvořeno v EU 4AA7-4856, Červenec 2019

