

Záznamový list

Stolný počítač HP EliteDesk 800 65W G3 Mini



Zabezpečenie, spravovateľnosť a výkon v modernom dizajne

Mimoriadne malý stolný počítač HP EliteDesk 800 Mini, ktorý je navrhnutý špeciálne pre podniky, je jedným z najlepšie zabezpečených a spravovateľných počítačov HP. Dosahuje výkon požadovaný súčasnou pracovnou silou a má štýlovo prepracované šasi pred moderné pracovisko.



Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen3²

Prekvapivo malý, úžasne výkonný

- Stolný počítač HP EliteDesk 800 Mini je najmenší a najvýkonnejší podnikový stolný počítač HP. Získajte vysoký výkon s procesormi Intel® Core™ 7. generácie⁴, voliteľnou technológiou Intel® Optane™⁵, voliteľným procesorom s príkonom 65 W⁵, až 32 GB pamäte DDR4⁵ a jednotkou HP Turbo Drive G2⁵.

Jednoduché riešenia montáže

- Jednoducho nasadíte svoj minipočítač za ľubovoľný displej Elite⁵, aby vám nezaberal žiadne ďalšie miesto. S celým ekosystémom montážneho príslušenstva HP ho môžete pripievať a zabezpečiť takmer kdekoľvek⁶.

Silné zabezpečenie, výkonná správa

- Získajte účinnú ochranu a zjednodušenú správu vďaka najbezpečnejším počítačom od spoločnosti HP, ktoré sa mimoriadne dobre správajú. Riešenie HP SureStart Gen3³ chráni pred útokmi na úrovni systému BIOS, zatiaľ čo súprava HP Manageability Integration Kit⁶ umožňuje jednoduchú správu zariadení prostredníctvom nástroja Microsoft System Center Configuration Manager.

Konfigurovateľný port I/O pre displeje

- Nakonfigurujte zadný port I/O pre prispôsobiteľné pripojenia displejov prostredníctvom rozhrania VGA, DisplayPort™, HDMI alebo sériového rozhrania USB Type-C™ s rozhraním DisplayPort™.

Funkcie

- Pracujte naplno po celý deň so systémom Windows 10 Pro¹ a výkonným stolným počítačom HP EliteDesk 800 Mini so vstavanými funkciami zabezpečenia, spolupráce a pripojenia.¹
- Začnite vždy s originálnym HP BIOS. Funkcia HP Sure Start Gen3² sleduje systém BIOS v pamäti, obnoví obraz platformy bez zásahu používateľa alebo administrátora, obnoví systém BIOS na zvolený obraz a je pripravená na centralizovanú správu vo veľkých organizáciách.²
- Chránite údaje pred odcudzením, útokmi a neoprávnenými používateľmi pomocou softvéru HP Client Security Suite Gen3⁷.
- Výrobcovia ITDM môžu pomocou nástroja HP Image Assistant rýchlo vytvárať, vylepšovať a zabezpečovať vlastné obrazy systému Windows.
- Súprava HP Manageability Integration Kit⁶ zrýchľuje vytváranie obrazov a správu hardvéru, systému BIOS a zabezpečenia prostredníctvom nástroja Microsoft System Center Configuration Manager.⁶
- Technológia HP WorkWise⁹ predstavuje inteligentnú kanceláriu vloženú do jednej aplikácie smartfónu tak, aby poskytovala zabezpečenie počítača, informácie o výkone počítača v reálnom čase a zjednodušenú inštaláciu ovládača tlačiarne pre používateľov počítačov HP.
- Výrazne zvýšte rýchlosť prenosu údajov, hlasu a videokomunikácie v problematických sieťach LAN a Wi-Fi.
- Zbavte sa starostí s výkonným počítačom, ktorý je navrhnutý na úspešné zvládnutie testov HP Total Test Process a MIL-STD 810G¹⁰.
- Využívajte výhody podpory HP Elite¹¹, obmedzenej záruky a podpory Global Series, ktorá poskytuje stabilné a konzistentné obrazy s riadenými prechodmi životného cyklu pre firemných a podnikových zákazníkov.
- Získajte jednoduchšiu technickú podporu s riešením Helpdesk dostupným v rámci služieb HP Care. Spoločte sa na cenovo výhodné odborné služby, ktoré sú dostupné nepretržite a pokrývajú viaceré značky, zariadenia a operačné systémy¹².
- Maximalizujte svoj peňažný tok používaním prvotriedneho hardvéru a služieb za mesačné predplatné, ktoré vám umožní vymeniť počítač za úplne nový každé dva alebo tri roky¹³.
- Spoločnosť HP vám pomáha šetriť váš čas a optimalizovať vaše zdroje cez odborné služby konfigurácií a nasadenia, ktoré vám prinášajú rýchle, presné a globálne štandardizované IT riešenia.

Stolný počítač HP EliteDesk 800 65W G3 Mini

Tabuľka s technickými údajmi



Vyhotovenie	Mini
Dostupný operačný systém	Windows 10 Pro 64 – spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (k dispozícií prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) ³ FreeDOS 2.0
Dostupné procesory^{4,20}	Intel® Core™ i7-7700 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, až 4,2 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-7500 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,4 GHz, až 3,8 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-7600 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,5 GHz, až 4,1 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i3-7100 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,9 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Core™ i3-7300 s grafikou Intel HD Graphics 630 (4 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Intel® Pentium® G4560 s grafikou Intel HD Graphics 610 (3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Pentium® G4600 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Core™ i7-6700 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, až 4,0 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-6600 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, až 3,9 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-6500 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, až 3,6 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i3-6100 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá)
Čipová sada	Intel® Q270
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Poznámky k štandardnej pamäti: Rýchlosť prenosu údajov až 2 400 MT/s
Pamäťové sloty	2 SODIMM
Vnútorňa pamäť	500 GB Maximálne 2 TB 2,5" SATA HDD ⁷ 500 GB Maximálne 1 TB 2,5" SATA SSHD (5 400 ot./min.) ⁷ 256 GB Maximálne 512 GB 2,5" SATA SED ⁷ 256 GB Maximálne 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB Maximálne 512 GB 2,5" SATA SSD ⁷
Optické úložisko	Tenká napaľovačka HP 9,5 mm AIO 800 G3 DVD (voliteľná)
Dostupná grafická karta	Integrovaná: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{10,11,12,21}
Zvuk	Kodek Conexant CX20632, interný reproduktor, kombinovaný konektor pre mikrofón/slúchadlá, zadné vstupné a výstupné porty (3,5 mm)
Možnosti komunikácie	LAN: Gigabitové sieťové pripojenie Intel® I219LM LQM WLAN: Kombinovaná bezdrôtová karta Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) a Bluetooth® M.2 vPro™; Kombinovaná bezdrôtová karta Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) a Bluetooth® M.2 (bez vPro™); Kombinovaná bezdrôtová karta Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) a Bluetooth® M.2 (bez vPro™) ^{9,19}
Rozširujúce sloty	1 zásuvka M.2 2230 pre voliteľnú bezdrôtovú sieťovú kartu; 1 zásuvka M.2 2280 pre úložné jednotky
Porty a konektory	Vpredu: 1 port USB 3.1 Type-C™ (nabíjací); 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Gen 1 (nabíjací); 1 konektor pre slúchadlá; Univerzálny zvukový konektor s podporou náhlavnej súpravy CTIA ²⁴ Späť: 1 konektor externej antény; 4 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port RJ-45; 1 napájací konektor; 2 porty DisplayPort™ 1.2 ²⁴ Voliteľné: 1 port DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 port VGA; 1 sériový port; 1 port USB 3.1 Type-C™; 1 port USB 3.1 Type-C™ (alternatívny režim DP) ⁸
Interné šachty na mechaniky	Jedno 6,35 cm (2,5")
Vstupná jednotka	Konferenčná klávesnica HP USB; Klávesnica HP USB Smart Card (CCID); Tenká klávesnica HP USB Business; Tenká klávesnica HP PS/2 Business; Sívá tenká klávesnica HP USB Business ¹³ Myš HP PS/2; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Sívá myš HP V2; Optická myš HP USB; Spevnená myš HP USB ¹³
Dostupný softvér	Vyhľadanie IE11 v službe Bing; Nákup balíka Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; Ovládač HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Softvér HP Noise Cancellation; HP Notifications; HP Sure Click; HP Velocity; Natívna podpora technológie Miracast; Certifikácia Skype for Business ^{14,15,23}
Správa zabezpečenia	Čip integrovaného zabezpečenia Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 – certifikácia Common Criteria EAL4+); Vypnutie portu SATA 0,1 (cez systém BIOS); Zámok jednotiek; Konfigurácie RAID; Zapnutie/vypnutie sériového portu a portov USB (cez systém BIOS); Heslo pri zapnutí (cez systém BIOS); Nastavovanie hesla (cez systém BIOS); Podpora zámkov šasi a lankových zámkov; Integrovaný snímač krytu
Funkcie správy	HP Client Catalog; Balíky ovládačov HP; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK pre Microsoft SCCM ^{16,22}
Napájanie	65 W, účinnosť 89 %
Rozmery	17,7 x 3,42 x 17,5 cm (Rozmery sú Š x H x V s produktom vo vodorovnej polohe)
Hmotnosť	1,21 kg
Okolité	Nízky obsah halogenidov ¹⁸
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Dostupné sú aj konfigurácie certifikované podľa normy ENERGY STAR® a EPEAT® ¹⁷
Záruka	3-ročná obmedzená záruka, vrátane 3-ročnej záruky na výmenu častí a servisných úkonov u zákazníka v priebehu jedného pracovného dňa od nahlásenia poruchy. Podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

Stolný počítač HP EliteDesk 800 65W G3 Mini

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

Súprava modulov HP
Desktop Mini Rack Mount
Tray



Umiestnite svoj počítač HP Desktop Mini tak, aby pracoval na pozadí so súpravou modulov HP Desktop Mini Rack Mount, do ktorej môžete umiestniť až osem počítačov a vložiť ju do HP 100 kg výsuvnej police.¹
Číslo produktu: G1K21AA

Vežový stojan na šasi HP
Desktop Mini



Ponechajte ho vo vertikálnej polohe. Maximálne využite prostredie s obmedzeným miestom inštaláciou svojho počítača HP Desktop Mini vo vertikálnej orientácii s vežovým stojanom šasi HP Desktop Mini.
Číslo produktu: G1K23AA

Integrované pracovné
centrum HP pre Desktop
Mini a tenkého klienta



Využite na maximum malé pracovné priestory s počítačom HP IWC Desktop Mini alebo tenkým klientom, ktorý vám umožňuje vytvoriť kompaktné stolové riešenie spojením displeja¹ s počítačom HP Desktop Mini, tenkým klientom HP alebo zariadením HP Chromebox¹ a poskytuje pohodlný prístup spredu k všetkým jeho vstupom.
Číslo produktu: G1V61AA

modul pevného disku 500
GB/vstupov/výstupov pre HP
Desktop Mini



Pridajte ďalší pevný disk do svojho počítača HP Desktop Mini a získajte kompatibilitu s existujúcimi a staršími periférnymi zariadeniami s modulom pevného disku 500 GB/vstupov/výstupov pre HP Desktop Mini.
Číslo produktu: K9Q82AA

Modul DVD ODD pre
zariadenie HP Desktop Mini



Pridajte zapisovačku DVD do stolného počítača HP s modulom zapisovačky DVD ODD pre stolný počítač HP.¹
Číslo produktu: K9Q83AA

modul vstupov/výstupov pre
HP Desktop Mini



Pracujte aj naďalej s existujúcimi periférnymi zariadeniami a pridajte staršie porty do počítača HP Desktop Mini s modulom vstupov/výstupov pre HP Desktop Mini.
Číslo produktu: K9Q84AA

3-ročná podpora spoločnosti
HP pre hardvér notebookov
na mieste v nasledujúci
pracovný deň



Ak sa vyskytne problém s vaším počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite podporu hardvéru v nasledujúci pracovný deň u zákazníka zabezpečený kvalifikovaným technikom spoločnosti HP po dobu 5 rokov.
Číslo produktu: U7899E

Stolný počítač HP EliteDesk 800 65W G3 Mini

Poznámky v krátkych správach

¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.

² K dispozícii v modeloch HP EliteBook vybavených procesormi Intel® 7. generácie.

³ Údaje vychádzajú z jedinečných a komplexných funkcií zabezpečenia spoločnosti HP dostupných bez ďalších poplatkov a správy všetkých aspektov počítača pomocou súpravy HP Manageability Integration Kit vrátane hardvéru, systému BIOS a softvéru pomocou nástroja Microsoft System Center Configuration Manager. V rámci hodnotenia sa porovnávali dodávatelia, ktorí k novembru 2016 dosahovali ročný predaj viac ako jeden milión zariadení. Údaje sa vzťahujú na počítače HP Elite s procesormi Intel® Core® 7. generácie, integrovanou grafikou Intel® a modulom Intel® WLAN.

⁴ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

⁵ Predávané samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.

⁶ Dostupnosť súpravy HP Manageability Integration Kit je naplánovaná na prvý štvrtrok 2017 a možno ju stiahnuť zo stránky <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁷ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.

⁸ K dispozícii v produktoch HP EliteBook vybavených procesormi Intel® 7. generácie.

⁹ Údaje vychádzajú z jedinečných a komplexných funkcií zabezpečenia spoločnosti HP dostupných bez ďalších poplatkov a správy všetkých aspektov počítača pomocou súpravy HP Manageability Integration Kit vrátane hardvéru, systému BIOS a softvéru pomocou nástroja Microsoft System Center Configuration Manager. V rámci hodnotenia sa porovnávali dodávatelia, ktorí k novembru 2016 dosahovali ročný predaj viac ako jeden milión zariadení. Údaje sa vzťahujú na počítače HP Elite s procesormi Intel® Core® 7. generácie, integrovanou grafikou Intel® a modulom Intel® WLAN.

¹⁰ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

¹¹ Predávané samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.

¹² Dostupnosť súpravy HP Manageability Integration Kit je naplánovaná na prvý štvrtrok 2017 a možno ju stiahnuť zo stránky <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹³ Softvér HP Client Security Suite Gen3 vyžaduje systém Windows a procesory Intel® 7. generácie.

¹⁴ Nástroj HP Multi-Factor Authentication vyžaduje procesor Intel® Core™ 7. generácie, integrovanú grafikou Intel® a modul Intel® WLAN.

¹⁵ Aplikácia pre smartfony HP WorkWise bude čoskoro dostupná na bezplatné stiahnutie v obchodoch App Store a Google Play.

¹⁶ Testovanie MIL-STD v súčasnosti prebieha a jeho cieľom nie je preukázať splnenie požiadaviek na uzatváranie zmlúv s Ministerstvom obrany USA ani na vojenské použitie. Výsledky testovania nie sú zárukou budúceho výkonu v daných podmienkach testovania.

¹⁷ Poškodenie v podmienkach testovania MIL STD alebo akékoľvek neúmyselné poškodenie vyžaduje voľiteľný balík HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Technické špecifikácie zrieknutie

¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows 10 prebieha automaticky a je vždy povolená. Poskytovateľ internetového pripojenia si môže účtovať poplatky za prenos a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com/>.

² Niektoré zariadenia určené na používanie v školách sa automaticky aktualizujú na systém Windows 10 Pro Education prostredníctvom aktualizácie Windows 10 Anniversary Update. Funkcie sa líšia; informácie o funkciách systému Windows 10 Pro Education nájdete na stránke <https://aka.ms/ProEducation>.

³ Tento systém obsahuje predinštalovaný softvér systému Windows 7 Pro a dodáva sa aj s licenciou a médiami softvéru systému Windows 10 Pro. Naraz možno používať len jednu verziu softvéru systému Windows. Prechod medzi verziami vyžaduje odinštalovanie jednej verzie a nainštalovanie druhej. Pred odinštalovaním a nainštalovaním operačných systémov je potrebné vytvoriť zálohu všetkých údajov (súborov, fotografií a ďalšieho obsahu), aby sa predišlo ich strate.

⁴ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu určitých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

⁵ Spoločnosť HP v súlade so zásadami podpory spoločnosti Microsoft nepodporuje operačný systém Windows® 8 ani Windows 7 v produktoch s procesormi Intel® alebo AMD 7. generácie a novšími procesormi a na stránke <http://www.support.hp.com> neposkytuje žiadne ovládače pre systémy Windows® 8 a Windows 7

⁶ Vzhľadom na neštandardný charakter niektorých pamäťových modulov od iných výrobcov odporúčame použiť pamäťové moduly značky HP na zaistenie kompatibility. Ak použijete pamäťové moduly inej značky, systém bude pracovať s nižšou rýchlosťou pamäte.

⁷ V prípade úložných zariadení platí, že 1 GB = 1 miliarda bajtov, 1 TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až 30 GB (v prípade systému Windows 10) je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.

⁸ Kábel HDMI sa predáva samostatne alebo ako voľiteľné príslušenstvo. Podporuje funkcie HDMI 2.0a.

⁹ Beždrôtové karty sú voľiteľné alebo doplnkové funkcie a vyžadujú samostatne zakúpený beždrôtový prístupový bod a službu pripojenia na internet. Dostupnosť verejných beždrôtových prístupových bodov je obmedzená. Parametre pre beždrôtovú sieť 802.11ac WLAN sú len orientačné a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od orientačných parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť prenosného počítača komunikovať s inými zariadeniami v beždrôtovej sieti 802.11ac.

¹⁰ Intel® HD Graphics 530: integrované v procesoroch Core™ i7/i5/i3 6. generácie

¹¹ Intel® HD Graphics 630: integrované v procesoroch Core™ i7/i5/i3 7. generácie a procesoroch Pentium® G4620, 4600, 4600T

¹² Intel® HD Graphics 610: integrované v procesoroch Pentium® G4560, G4560T a Celeron™ G3950, G3930, G3930T

¹³ Predáva sa samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.

¹⁴ Miracast je beždrôtová technológia, ktorú môže počítač používať na projekciu obrazovky na televízory, projekory a prehrávače streamov, ktoré takisto podporujú technológiu Miracast. Technológiu Miracast možno používať na zdieľanie aktuálneho obsahu na obrazovke počítača a na projekciu prezentácií. Ďalšie informácie: <http://windows.microsoft.com/sk-sk/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁵ Ovládač HP ePrint vyžaduje internetové pripojenie k tlačiarňam HP s webovým rozhraním a registráciu konta služby HP ePrint (zoznam podporovaných tlačiarní, podporovaných dokumentov a typov obrázkov a ďalšie podrobnosti o službe HP ePrint nájdete na stránke www.hp.com/go/eprintcenter). Vyžaduje sa voľiteľný širokopásmový modul. Čas tlače a rýchlosť pripojenia sa môžu líšiť.

¹⁶ Softvér HP MK nie je predinštalovaný, ale je k dispozícii na stránke <http://www.hp.com/go/clientmanagement>

¹⁷ Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT® sa líši od krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách je uvedený na stránke <http://www.epeat.net>. Solárnu nabíjačku nájdete vyhľadaním kľúčového slova generator v obchode HP s príslušenstvom tretích strán na stránke www.hp.com/go/options

¹⁸ Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nemajú nízky obsah halogenidov. Náhradné diely zakúpené po dodaní nemusia mať nízky obsah halogenidov.

²⁰ POZNÁMKA: Váš produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. Spoločnosť HP v súlade so zásadami podpory spoločnosti Microsoft nepodporuje operačný systém Windows 8 ani Windows 7 v produktoch s procesormi Intel alebo AMD 7. generácie a novšími a na stránke <http://www.support.hp.com> neposkytuje žiadne ovládače pre systémy Windows 8 a Windows 7.

²¹ Podporované rozlíšenia: 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440x1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160

²² Vyžaduje sa predplatné LANDesk.

²³ CyberLink Power Media Player: len vybrané modely; CyberLink Power2Go: len vybrané modely; Foxit PhantomPDF Express: Len pre Windows 7; Certifikácia Skype for Business: neposkytované v Číne.

²⁴ USB 3.1 Gen 1: Rýchlosť prenosu údajov 5 Gbit/s.

Prihláste sa k aktualizácií

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Jedinými zárukami na produkty spoločnosti HP sú záruky uvedené vo vyhláseniach o obmedzenej záruke dodávaných spolu s danými produktmi. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechaný text v tomto dokumente.

Intel, Core, Pentium, Celeron a vPro sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej pobočiek v USA a ďalších krajinách. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. USB Type-C™ a USB-C™ sú ochranné známky organizácie USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka Úradu pre ochranu životného prostredia v USA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ sú ochranné známky združenia Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a ďalších krajinách. Všetky práva vyhradené. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

4AA6-9329SKE, august 2018

