



Počítač HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor

Spolehlivost a možnosti rozšíření pro rostoucí firmu

Malý a spolehlivý počítač HP ProDesk 400 Small Form Factor je výkonné zařízení, které disponuje silným zabezpečením a dokáže se přizpůsobit tempu vaší práce, aby obstálo v moderních pracovních prostředích.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

- Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro¹ pro firmy
- Procesory Intel® Core™²

Výkonné možnosti

- Mějte dostatek výkonu po celý den díky vysoce výkonnému procesoru Intel® Core™ 10. generace² a konfiguraci s pamětí Intel® Optane™ H10³, úložištěm SSD⁴ a až 64GB pamětí DDR4.⁴

Rozšíření, která zvýší využitelnost vaší investice

- Skutečnou hodnotu své investice poznáte až s možnostmi rozšíření, které prodlouží životnost počítače. Počítač HP ProDesk 400 SFF má dvě zásuvky, dva sloty, včetně slotů M.2 pro úložiště a síť WLAN, a konfigurovatelné porty pro různé periferie.

Integrované zabezpečení

- HP Sure Sense využívá pokročilou ochranu podporující umělou inteligenci s prvky hlubokého učení, která chrání před dosud neznámými hrozbami. Snímač narušení společně s integrovaným doplňkovým lankovým zámek pomáhají chránit kabelovou myš a klávesnici před krádeží.

Testován a připraven

- Hodte starosti za hlavu díky počítači, který splňuje standard MIL-STD 810H⁶ a absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP.⁷ Vybavte ho volitelným prachovým filtrem⁴, který pomáhá prodloužit životnost počítače zachycováním prachových částic při vstupu do počítače.
- Podpořte iniciativu k vytváření a využívání udržitelnějších produktů. Vysoce efektivní napájecí zdroj, využití plastů pocházejících z oceánů v bedně reproduktoru a balení z lisované buničiny pomáhají snížit dopad na životní prostředí.⁸
- Klasické antivirové programy nedokážou vždy rozpoznat nové útoky. Nástroj HP Sure Sense využívá umělou inteligenci s prvky hlubokého učení k rozpoznání a izolaci doposud neznámých hrozeb a pomáhá tak předejít infikování ještě před tím, než k němu dojde.⁵
- Zjednodušte zabezpečení počítače. Nástroj HP Client Security Manager Gen6 nabízí jednotné rozhraní k nastavení a správě silných bezpečnostních funkcí, včetně aplikací HP SpareKey a HP Password Manager.⁹
- S funkcí automatizace na úrovni firmwaru HP BIOSphere Gen6 si zachováte vysokou produktivitu a minimální prostoje. Vaše počítače získají dodatečnou ochranu díky automatickým kontrolám aktualizací a zabezpečení.¹⁰
- Sada HP Manageability Integration pomáhá zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.¹¹
- HP Image Assistant umožňuje IT oddělením rychle vytvářet, vylepšovat a zabezpečovat vlastní bitové kopie systému Windows.
- Chraňte počítač před webovými stránkami, soubory Microsoft Office jen pro čtení, přílohami PDF, malwarem, ransomwarem a viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.¹²
- Počítač HP ProDesk 400 SFF dokáže plnit funkci rozbočovače pro všechna zařízení v kanceláři díky devíti portům USB, volitelným portům pro připojení až tří displejů HP a volitelnému rozhraní Bluetooth®.^{4,13}
- Získejte odpovědi na každodenní dotazy směřované podpoře díky dodanému samoobslužnému nástroji HP Support Assistant. Je připravený již po prvním spuštění počítače, automaticky se aktualizuje a umožňuje přímé spojení s podporou HP.¹⁴

Počítač HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Pro 64 (pouze National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Rodina procesorů ³⁴	Procesor Intel® Core™ i3 10. generace; Procesor Intel® Core™ i5 10. generace; Procesor Intel® Core™ i7 10. generace; Procesor Intel® Pentium®
Dostupné procesory ^{27,28,29,31,32,33}	Intel® Core™ i3-10100 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,6 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i3-10300 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,7 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i3-10320 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,8 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i5-10400 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,9 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Core™ i5-10500 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,3 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,3 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,9 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6400 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,0 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra); Intel® Pentium® Gold G6600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,2 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra); Intel® Pentium® Gold G6500 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,1 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra)
Čipová sada ³²	Intel® Q470
Provedení	Small form factor
Maximální paměť	64GB paměť DDR4-2666 SDRAM; 64GB paměť DDR4-3200 SDRAM ^{3,4} Přenosová rychlost až 2 666 MT/s pro procesory Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 a Intel® Core™ i5. Přenosová rychlost až 2 933 MT/s pro procesory Intel® Core™ i7
Paměťové sloty	2 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA ^{5,7,8} max. 500 GB Jednotka HDD SATA SED Opal ^{2,5,7,8} max. 500 GB Disk SATA SED FIPS HDD ^{5,7,8} 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{5,7,8} 128 GB max. 1 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{5,7,8} 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{5,7,8} 256 GB max. 512 GB Paměť Intel® Optane™ H10 s diskem SSD ^{5,7,8,9} 16GB paměť NVMe™ Intel® Optane™ pro zrychlení úložné ¹⁰
Optická jednotka	Zapisovací jednotka HP 9,5 mm Slim Blu-ray; Jednotka HP 9,5 mm Slim DVD-ROM; Zapisovací jednotka HP 9,5 mm Slim DVD ⁶
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafická karta Intel® UHD 610; grafická karta Intel® UHD 630 Samostatná: Grafika AMD Radeon™ RX 550X (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5)
Zvuk	Kodek Realtek ALC3205, 2W interní reproduktor, univerzální zvukový konektor, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 1x M.2 2280; 1x PCIe 3x1; 1x PCIe 3x16; 1x čtečka karet SD 4.0 ¹¹ (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 1x slot M.2 2280 pro úložné.)
Porty a konektory	Vpředu: 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s Zadní: 1x zvukový výstup; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 1x HDMI 1.4; 3x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x DisplayPort™ 1.4; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s Volitelné porty: Doplnková karta – vyberte jednu z následujících možností: 4x sériový port, kombinovaný nebo paralelní sériový port a port PS/2; Port Flex IO – vyberte jednu z následujících možností: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, sériový port, SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (alternativní režim DisplayPort™), 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s ³⁵
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Sada myši a omyvatelné klávesnice HP USB a PS/2; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Kabelová klávesnice HP USB; Kabelová klávesnice HP Desktop 320K; Sada bezdrátové myši a klávesnice HP Business Slim; Omyvatelná klávesnice USB a PS/2 ¹⁵ ; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Omyvatelná myš HP USB a PS/2; Odolná myš HP USB; Optická myš HP USB; Myš HP USB s čtečkou otisků prstů; Myš HP PS/2; Kabelová myš HP Desktop 320M ¹⁵ ;
Komunikace	Sít LAN: Síťový adaptér Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Síťový adaptér Intel® I219LM GbE ¹² ; WLAN: Kombinovaná karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2 bez vPro™; Kombinovaná karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2 vPro™; Kombinovaná karta Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2; Kombinovaná karta Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2 ^{13,32} ;
Pozice jednotek	Jeden konvertibilní 3,5" disk HDD nebo dva 2,5" disky HDD s nosičem ^{7,8}
Ekologické informace	Provozní teplota: 5 až 35 °C; Provozní vlhkost: 5 až 90% RH;
Správa zabezpečení	Heslo po zapnutí počítače (v systému BIOS); Zakázání portů SATA (v systému BIOS); Heslo pro nastavení (v systému BIOS); Podpora visacích zámků na šasi a lankových zámků; Povolení/zakázání portů USB (v systému BIOS); Povolení/zakázání sériových portů (v systému BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock a Automatic DriveLock; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{20,21,22,23,24,25}
Funkce správy	HP BIOS Config Utility (ke stažení); HP Client Catalog (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP System Software Manager (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit pro Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{10,16,18,19}
Napájení	180W interní napájecí zdroj, až 90% účinnost, aktivní korekce PFC; 210W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	27 x 9,5 x 30,3 cm
Hmotnost	3,9 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech ²⁶
Záruka	1letá omezená záruka a nabídka služeb (1-1-0) obsahuje 1letou záruku na náhradní díly a práci. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Počítač HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Paměť HP 16 GB DDR4-2666 DIMM



Zvyšte schopnosti stolního počítače HP Business a vylepšete výkon systému a odezvu aplikací s energeticky úspornou, vysokorychlostní pamětí DDR4 od společnosti HP. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.
Produktové číslo: 3TK83AA

Sada bezpečnostního zámku pro počítač HP Business v3



Cenově dostupná sada bezpečnostního zámku pro počítač HP Business v3 pomůže ochránit skříň počítače a monitor před neoprávněným přístupem či odcizením jak na pracovišti, tak na veřejných místech. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.
Produktové číslo: 3XJ17AA

Laserová myš HP USB, 1000 dpi



Zajistěte si rychlost a přesnost laserového snímání v jednoduché a elegantní podobě laserové myši HP USB s rozlišením 1000 dpi představující nejnovější pokrok v technologii laserového snímání. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.
Produktové číslo: QY778AA

3 roky hardwarové podpory HP následující pracovní den na místě pro stolní počítače



Získejte pro své zařízení tříletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U6578E

Počítač HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor

Poznámky pod čarou se zprávami

- Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizaci systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nevyužívá paměť DRAM v systému. Vyžaduje procesor Intel® Core™ 8. generace nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou technologie Intel® Optane™, 64bitový systém Windows 10 a ovladač Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST). 4. Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- Testování MIL STD 810H není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- Výsledky komplexního testování HP nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- Bedna reproduktoru obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů.
- HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- Sada HP Manageability Integration je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise a podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- Podpora až tří výstupů videa přes dva standardní konektory videa a volitelný třetí port videa, který umožňuje následující varianty: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA nebo USB Type-C® s výstupem displeje.
- Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizaci systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky; tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com/>.
- Některá zařízení pro akademické účely budou automaticky aktualizována na systém Windows 10 Pro Education s aktualizací Windows 10 Anniversary Update. Funkce se liší; informace o funkcích systému Windows 10 Pro Education naleznete na stránce <https://aka.ms/ProEducation>.
- Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 2 666 MT/s. Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitým v systému. Podporovaná přenosová rychlost paměti je k dispozici ve specifikacích procesoru.
- Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- V případě pevných disků a disků SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (Windows 10) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software na obnovu systému.
- Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství. U jednotky Blu-Ray může dojít k problémům s některými disky, digitálním připojením, kompatibilitou nebo výkonem. To však neznamená, že je produkt vadný. Plynulý přehrávání ve všech systémech není zaručeno. K přehrávání některých titulů z disků Blu-ray může být zapotřebí digitální připojení přes rozhraní DVI nebo HDMI a displej s podporou technologie HDCP. Na tomto počítači nelze přehrávat filmy na discích HD-DVD. Nekopírujte obsah chráněný autorskými právy.
- Počítač Small Form Factor lze vybatit (1) 3,5" interním úložištem nebo (2) 2,5" interními úložišti (2,5" jednotka vyžaduje adaptér).
- 2,5" disk vyžaduje adaptér, který lze zakoupit pouze při konfiguraci počítače z výroby s 2,5" diskem.
- Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nevyužívá paměť DRAM v systému. Vyžaduje procesor Intel® Core™ 8. generace nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou technologie Intel® Optane™, 64bitový systém Windows 10 a ovladač Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- Paměť Intel® Optane™ se prodává samostatně. Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nevyužívá kapacitu paměti DRAM v systému. K dispozici pro komerční stolní počítače a notebooky HP a vybrané pracovní stanice HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 a 17 G5), vyžaduje disk SATA HDD, procesor Intel® Core™ 7. generace či novější nebo procesor Intel® Xeon® řady E3-1200 V6 nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou paměti Intel® Optane™, systém Windows 10 verze 1703 nebo vyšší, konektor 2280-S1-B-M typu M.2 na řadiči PCH Remapped PCIe, průchody v konfiguraci x2 nebo x4 s držáky B-M, které splňují specifikaci NVMe™ Spec 1.1, a ovladač technologie Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- SD 4.0 s rozhraním 5 v 1 (podporuje SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- Intel® i210-T1 PCIe® GbE: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství, které lze změnit a závisí na dostupnosti.
- Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 5 (802.11ac) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- Sady HP Driver Pack: Není předinstalováno, ale je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Manageability Integration Kit je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a vyžaduje otevřené kabelové síťové připojení. Poznámka: Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise a podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.
- Zámek úložišť není kompatibilní se samošifrováním ani úložištem Optane™.
- Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.
- Produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na adrese <http://www.support.hp.com>.
- Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- Technologie Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorem podporujícím funkci Intel Turbo Boost. Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace jsou k dispozici na adrese www.intel.com/technology/turboboost.
- K dosažení plně funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada Q370 nebo vyšší s podporou technologie vPro a karta WLAN s podporou technologie vPro. Některé funkce, např. Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují pro svou činnost doplňkový software třetích stran. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita hardwaru této generace založeného na technologii Intel vPro s budoucími „virtuálními zařízeními“ zatím nebyla vyhodnocena.
- Některé funkce technologie vPro, např. Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují pro svou činnost doplňkový software třetích stran. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita s budoucími „virtuálními zařízeními“ se teprve musí stanovit.
- Produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na adrese <http://www.support.hp.com>.
- Port Flex a doplňková karta jsou volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Konfigurace může obsahovat maximálně jeden port Flex a jednu doplňkovou kartu.

Zaregistrujte se aktualizací www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami příloženými 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.

Intel, Core, Pentium, Celeron a vPro™ jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví americké agentury EPA. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. Linux® je registrovaná ochranná známka společnosti Linus Torvalds v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. Adobe PDF je ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Červenec 2020

