



HP Z1 G8 Tower Desktop PC

Pořídte si nejdostupnější stolní počítač s profesionální certifikací.

Se stolním počítačem určeným pro tvorbu, úpravy a dokonce i hraní máte profesionální výkon na dosah. Dosáhněte vysoké rychlosti a efektivity ve všech projektech, od 2D a 3D designu CAD až po základní tvorbu obsahu ve virtuální realitě. Pořízením stolního počítače s certifikací pro vybrané profesionální softwarové aplikace získáte mnohem více než jen obyčejný firemní počítač.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Výkon přizpůsobený vaší práci.

- Využívejte snadno multitasking s procesorem Intel® Core™ vPro¹ a perfektní grafikou určenou pro náročnou práci. Tvoříte v aplikacích CAD? Grafické procesory NVIDIA® Quadro® nebo AMD Radeon™ RX vám pomohou zrychlit práci v 3D prostředí. Tvoříte obsah ve virtuální realitě? NVIDIA® GeForce® je pro vás ideální volba.²

Certifikace pro profesionální aplikace

- Spolehněte se při práci na certifikovaný a testovaný stolní počítač, který hravě zvládne vybrané profesionální aplikace. Spolupracujeme s vývojáři softwaru na aplikacích jako AutoCAD®, SOLIDWORKS® a Revit®, abychom mohli zaručit bezproblémové a spolehlivé zpracování všech projektů.³

Bezkonkurenční zabezpečení

- Prvotřídní bezpečnostní funkce představují standardní výbavu každého počítače Z1 Tower a zajišťují odolnou ochranu, která je neustále aktivní a ve střežbu. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.

Získejte přístup k výkonu počítače Z1 odkudkoli.

- S aplikací HP ZCentral Remote Boost můžete využívat výkon počítače Z1 Tower odkudkoli a téměř na jakémkoli zařízení.⁴ Navíc oceníte rychlou odezvu a výjimečnou kvalitu obrazu při zpracování náročných projektů. Spolupracujte bezproblémově se vzdálenými týmy, dokonce i na 3D modelech.
- Budte produktivní za každé situace. Systém Windows 10 Pro⁴ a výkonné funkce zabezpečení, spolupráce a připojení od společnosti HP vám zajistí dostatek výkonu po celý den.
- Využívejte mimořádný výkon v aplikacích s jedním vlákem díky nejnovější generaci procesorů Intel® Core™ vPro¹.
- Volitelná grafika NVIDIA® Quadro® P2200 nebo AMD Radeon™ RX 550X vám umožní vytvářet 2D designy a 3D modely.⁶ Tvoříte obsah ve virtuální realitě? Maximalizujte zážitky díky volitelné grafice NVIDIA® GeForce RTX™ 3070.¹²
- Využívejte rychlé síťové připojení díky 2,5Gb rozhraní Ethernet.
- Využívejte špičkový výkon při zpracování komplexních designových úloh díky až 128GB paměti DDR4 se zvýšenou rychlostí až 3 200 MHz.⁷
- Až 10TB⁸ úložiště, 3 zásuvky pro pevné disky a 2 sloty M.2 SSD umožňují ukládat obrovská množství dat. S větší šířkou pásma úložiště díky rozhraní PCIe Gen 4 a dvojnásobné rychlosti externího úložiště můžete rychle stahovat a zpřístupnit velké soubory.
- Víme, že potřebujete výkon, na který se můžete spolehnout. Proto naše produkty zvládají důsledné testování podle vojenských standardů⁹ a disponují softwarovými certifikacemi.
- Nastavte si třetí konfigurovatelný zadní vstupní/výstupní port pro připojení displeje výběrem některého z portů VGA, DisplayPort™, HDMI nebo USB-Type C® s rozhraním DisplayPort™.
- Tento produkt byl vyroben s ohledem na životní prostředí. Obsahuje recyklované plasty a obaly z udržitelných zdrojů,¹⁰ nabízí mimořádně efektivní spotřebu energie a využívá materiály, které splňují metodické normy pro bezpečnější chemické látky GreenScreen®.¹¹

HP Z1 G8 Tower Desktop PC Tabulka s technickými údaji



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

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 FreeDOS
Rodina procesorů	Procesor Intel® Core™ i7 11. generace; Procesor Intel® Core™ i5 11. generace; Procesor Intel® Core™ i9 11. generace
Dostupné procesory ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i9-11900 s grafikou Intel® UHD 750 (základní frekvence 2,5 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11700 s grafikou Intel® UHD 750 (základní frekvence 2,5 GHz, max. 4,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11600 s grafikou Intel® UHD 750 (základní frekvence 2,8 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11500 s grafikou Intel® UHD 750 (základní frekvence 2,7 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11400 s grafikou Intel® UHD 730 (základní frekvence 2,6 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader)
Čipová sada	Intel® Q570
Provedení	Tower
Maximální paměť	128GB paměť DDR4-3200 ECC SDRAM ^{7,8} Přenosová rychlost až 3 200 MT/s.
Paměťové sloty	4 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Disk SATA 7200 ot./min ⁹ max. 2 TB Disk SATA 5400 ot./min ⁹ max. 500 GB Jednotka HDD SATA SED Opal 2 ⁹ max. 500 GB Jednotka SED SATA FIPS 7 200 ot./min ⁹ 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁹ 128 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁹ 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁹ 256 GB max. 512 GB Paměť Intel® Optane™ H10 s diskem SSD ^{9,10}
Optická jednotka	Zapisovací jednotka DVD HP Slim 9,5 mm; Jednotka DVD-ROM HP Slim 9,5 mm ¹¹
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® UHD 730; Grafika Intel® UHD 750 Samostatná: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® Quadro® P2200 (5 GB vyhrazené paměti GDDR5X); Grafika AMD Radeon™ RX 550X (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) ^{16,17,39}
Zvuk	Kodek Realtek ALC3205, univerzální zvukový konektor s podporou náhlavní soupravy CTIA a OMTP
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 2x PCIe 3x1; 1x PCIe 3x16 (zapojeno jako x4); 2x M.2 2280; 1x PCIe 4x16 (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 2x slot M.2 2280 pro úložíště)
Čtečka paměťových karet	Čtečka karet SD v 1 (volitelně)
Porty a konektory	Vpředu: 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x univerzální zvukový konektor; 2x SuperSpeed Type-A USB s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíjecí); 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 20 Gb/s (1x nabíjecí) Zadní: 1x zvukový výstup; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 2x DisplayPort™ 1.4; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 3x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s Volitelné porty: Flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x DisplayPort™ 1.4, 1x HDMI 2.0, 1x VGA, 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s, 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (15W výstup, DisplayPort™ 1.4), 1x Thunderbolt™ 3 s rozhraním SuperSpeed USB4 Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s (připojený k rozhraní PCIe® AIC), 1x sériový port a port PS/2, 1x paralelní port ^{20,37,38}
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB Premium; Bezdrátová klávesnice HP Premium; Kabelová klávesnice HP USB; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim; Kabelová klávesnice HP Desktop 320K; Antimikrobiální klávesnice HP USB Business Slim; Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Omyvatelná klávesnice HP USB PS/2; Klávesnice a myš HP USB Healthcare Edition; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Bezdrátová klávesnice a myš HP Premium; Sada omyvatelné klávesnice a myši HP USB a PS/2 ³⁶ ; Antimikrobiální myš USB; Myš HP USB Premium; Bezdrátová myš HP Premium; Kabelová myš HP Desktop 320M; Odolná kabelová optická myš HP USB; Myš HP PS/2; Kabelová optická myš HP USB; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Omyvatelná myš HP USB a PS/2; Kabelová myš HP USB Premium; Myš HP USB s čtečkou otištěných prstů ¹⁹ ;
Komunikace	Síť LAN: Integrovaný adaptér Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I225-LM 2.5 GbE LOM bez vPro®; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5 vPro®; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5 bez vPro®; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) a Bluetooth® 5,2 ^{12,13,14,15,32} ;
Pozice jednotek	Jeden disk ODD Slim; Jeden 5,25" disk ODD; Jedna jednotka HDD 2,5"; Dvě jednotky HDD 3,5"
Software	HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Koupit Office (prodává se samostatně); HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP Setup Integrated OOB ²¹
Správa zabezpečení	HP Power On Authentication; 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 Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+); HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen4; HP Sure Recover Gen4; HP Tamper Lock ^{25,26,27,28,29,30,31}
Funkce správy	HP Client Catalog (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs; HP Management Integration Kit pro Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (ke stažení); HP BIOS Configuration Utility (ke stažení); HP Image Assistant (ke stažení); Ivanti Management Suite (ke stažení); HP Client Management Script Library (ke stažení) ^{18,22,23,24}
Napájení	260 W, 92% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC; 550 W, 92% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC
Rozměry	37 x 30,8 x 16,8 cm
Hmotnost	5,95 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrece EPEAT® Gold v USA ³⁴
Specifikace dopadu na udržitelnost	Bedna reproduktoru z plastů končících v oceánech; 45% podíl recyklovaných plastů od spotřebitelů; 5% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Dostupné hromadné balení; Dostupné napájecí zdroje 80 Plus® Platinum; Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů ³⁵
Záruka	3letá (3/3/3) omezená záruka zahrnuje 3letou záruku na díly, práci a opravu u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

HP Z1 G8 Tower Desktop PC

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Bezdrátová myš HP Premium



Vytvořte elegantní, profesionální pracovní prostor bez překážejících kabelů a s volností pohybu pomocí bezdrátové myši HP Premium, kterou snadno propojíte se svým notebookem HP.
Produktové číslo: 1JR31AA

Kabelová klávesnice HP Desktop 320K



Pracujte efektivně a zvyšte každodenní produktivitu díky pohodlné a spolehlivé kabelové klávesnici HP Desktop 320K.
Produktové číslo: 9SR37AA

Náhlavní souprava HP v2



Rychle a snadno spolupracujte s kolegy, chatujte online nebo poslouchejte osobní média s křišťálově čistým zvukem a potlačením šumu – to vše pomocí líbivé, lehké náhlavní soupravy HP Business v2, která perfektně doplní váš profesionální pracovní prostor.^{1,2}
Produktové číslo: T4E61AA

5 let hardwarové podpory HP následující pracovní den v místě instalace pro pracovní stanice



Získejte pro své zařízení pětiletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U1G39E

HP Z1 G8 Tower Desktop PC

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ vPro[®] je k dispozici u procesorů Intel[®] Core[™] i5-11500 a vyšších.
- ² Grafika NVIDIA[®] GeForce[®] se prodává jako doplňkové příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ³ Software třetích stran se prodává samostatně.
- ⁴ Aplikace HP ZCentral Remote Boost není na pracovních stanicích Z předinstalována, lze ji však stáhnout a spustit na všech stolních počítačích a notebookech Z bez nutnosti zakoupení další licence. Při zakoupení zařízení Z získáte integrovanou licenci. U odesílacích zařízení jiných modelů než Z se jedná o trvalou nebo flexibilní licenci. ZCentral Remote Boost vyžaduje operační systém Windows (10 nebo 7 SP2), RHEL (6, 7 nebo 8), UBUNTU 18.04 LTS nebo HP ThinPro. Operační systém macOS (10.13 nebo novější) je podporován pouze na straně příjemce. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁵ 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>.
- ⁶ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁷ Zvýšení rychlosti paměti vychází ze srovnání jednotlivých generací.
- ⁸ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB je rezervováno pro software k obnově systému.
- ⁹ Splňuje standard MIL-STD. Testování MIL-STD 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 s ochranou před náhodným poškozením.
- ¹⁰ 100 % vnějšího obalu bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Včetně z vláken byly vyrobeny ze 100% recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové výplně byly vyrobeny z více než 90% recyklovaného plastu.
- ¹¹ Vychází ze standardů IEEE 1680.1-2018.
- ¹² Grafika NVIDIA[®] GeForce[®] se prodává jako doplňkové příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- ¹ 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/>.
- ² 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 jsou k dispozici na adrese <https://aka.ms/ProEducation>.
- ³ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákaznické nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat skutečnosti.
- ⁴ Zrychlení systému díky paměti Intel[®] Optane[™] nenahrazuje ani nevyužívá paměť DRAM v systému.
- ⁵ Technologie Intel[®] Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorem podporující funkci Intel Turbo Boost. Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Více informací naleznete na adrese www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ Některé funkce technologie vPro, např. technologie 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.
- ⁷ U počítačů s více než 3 GB paměti a 32bitovým operačním systémem může být v důsledku požadavků na systémové zdroje zpřístupněna část paměti. Adresování paměti větší než 4 GB vyžaduje 64bitový operační systém. Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 2 933 MT/s nebo 3 200 MT/s v závislosti na konfiguraci procesoru; s 1 pamětí DIMM na kanál. Další zatížení paměti DIMM na jakémkoliv kanálu může mít vliv na maximální rychlost paměti. Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému; Podporovaná přenosová rychlost paměti je k dispozici ve specifikacích procesoru.
- ⁸ Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- ⁹ 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 k obnově systému.
- ¹⁰ 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 drážkami B-M, které splňují specifikaci NVMe[™] Spec 1.1, a ovladač technologie Intel[®] Rapid Storage Technology (Intel[®] RST) 15.5.
- ¹¹ Na této jednotce nelze přehrávat disky HD-DVD. Bez podpory DVD-RAM. Skutečná rychlost se může lišit. Nekopírujte materiály chráněné autorskými právy. U jednotky Blu-Ray může dojít k problémům s některými disky, digitálním připojením, kompatibilitou nebo výkonností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plynulé 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.
- ¹² Intel[®] I225-LM 2.5 GbE LOM: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹³ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.
- ¹⁴ Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11ax. Specifikace pro rozhraní WLAN 802.11ax jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost počítače komunikovat se zařízeními bezdrátové sítě WLAN 802.11ax. Síť Wi-Fi 6 vyžaduje bezdrátový směrovač s podporou rozhraní 802.11ax (Wi-Fi 6), který se prodává samostatně. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.
- ¹⁵ K dosažení plné funkčnosti technologie Intel[®] vPro[®] je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada Q570 nebo vyšší s podporou technologie vPro a karta WLAN s podporou technologie vPro.
- ¹⁶ Počítač TWR může podporovat jednu samostatnou až 300W grafickou kartu s 550W napájecím zdrojem.
- ¹⁷ Grafická karta NVIDIA[®] GeForce[®] RTX 3070 a AMD[®] Radeon[™] RX 550X 4 GB vyžaduje 550W šasi.
- ¹⁸ 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, fotky, videa atd. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹⁹ Antimikrobiální myš USB a odolná kabelová optická myš HP USB nejsou k dispozici ve všech oblastech.
- ²⁰ Thunderbolt[™] 3.0 bude k dispozici ve 3. čtvrtletí 2021.
- ²¹ HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- ²² HP Driver Packs: Není předinstalováno, ale je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²³ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁴ Vyžaduje předplatné aplikace Ivanti Management Suite.
- ²⁵ HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite.
- ²⁶ Aktualizace vyžadují internetové připojení, systém Windows 10 a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- ²⁷ HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích a pracovních stanicích HP. Dostupnost je k dispozici ve specifikacích produktu.
- ²⁸ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ²⁹ HP Sure Run Gen4 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a pracovních stanicích s vybranými procesory Intel[®] nebo AMD a systémem Windows 10.
- ³⁰ HP Sure Recover Gen4 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřené síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ³¹ HP Sure Click je k dispozici na většině počítačů HP 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.
- ³² Procesor Intel[®] I225 budou k dispozici ve 3. čtvrtletí 2021.
- ³³ Vychází z registrace US EPEAT[®] podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT[®]. Stav EPEAT[®] se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.
- ³⁴ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Náhradní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.
- ³⁵ Antimikrobiální klávesnice HP USB Business Slim není k dispozici ve všech oblastech.
- ³⁷ Z následujících možností lze vybrat pouze jednu konfiguraci: DisplayPort[™] 1.4; HDMI 2.0b; Dual Type A SuperSpeed USB s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; Sériový port; Thunderbolt[™] 3.0; USB-C[®] SuperSpeed USB s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (varianta USB-C[®] disponuje rozhraním Alt Mode DisplayPort[™] 1.4 a 15W výstupem); VGA
- ³⁸ Thunderbolt[™] 3.0, sériový port nebo port PS/2 a paralelní port zabírají slot PCIe.
- ³⁹ Některé grafické karty nemusí být k dispozici ve všech zemích.

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, Pentium, logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane a Core Inside jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a jiných zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. USB Type-C[®] a USB-C[®] jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. Adobe PDF je ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. DisplayPort[™] a logo DisplayPort[™] jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA[®]) v USA a dalších zemích. NVIDIA, logo NVIDIA, Quadro a GeForce jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Červen 2021

