

HP Elite Tower 600 G9 Desktop PC

Rozšiřte své možnosti

Pozdvihněte pracoviště na novou úroveň díky stolnímu počítači HP Elite Tower 600 s nejnovějším procesorem Intel®² a značnými možnostmi budoucího rozšíření. Tento počítač Tower pro firmy a náročnou grafickou práci disponuje potřebným výkonem a zabezpečením pro efektivní a snadnou správu zařízení.

Dechberoucí výkon

Bleskový výkon nejnovějšího procesoru Intel®², rychlé úložiště SSD a paměť DDR5 vám umožní rychle spravovat velké projekty ve více aplikacích současně.

Připojení k více displejům

Mějte přehled o všech pracovních aktivitách díky možnosti připojení až tří monitorů³ přes nativní porty a až osmi monitorů³ přes volitelný flexibilní port videa⁴ a grafickou kartu NVIDIA® GeForce® 3060.⁴

Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security

HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.⁵



*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit

Sustainability in action

Přispějte k lepší budoucnosti

Nejméně 60 % všech plastů použitých v tomto počítači tvoří recyklovaný plast od spotřebitelů.⁶ 100 % vnějšího obalu pochází z udržitelných zdrojů.⁷ Tento počítač disponuje certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ve 23 zemích.⁸



HP Elite Tower 600 G9 Desktop PC

Funkce

Dechberoucí výkon

Bleskový výkon nejnovějšího procesoru Intel®², rychlé úložiště SSD a paměť DDR5 vám umožní rychle spravovat velké projekty ve více aplikacích současně.

Připojení k více displejům

Mějte přehled o všech pracovních aktivitách díky možnosti připojení až tří monitorů³ přes nativní porty a až osmi monitorů³ přes volitelný flexibilní port videa⁴ a grafickou kartu NVIDIA® GeForce® 3060.⁴

Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security

HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.⁵

Přispějte k lepší budoucnosti

Nejméně 60 % všech plastů použitých v tomto počítači tvoří recyklovaný plast od spotřebitelů.⁶ 100 % vnějšího obalu pochází z udržitelných zdrojů.⁷ Tento počítač disponuje certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ve 23 zemích.⁸

Zpracovávejte data flexibilně

Využívejte rychlý přístup i přenos dat a držte krok s neustále se měnícími firemními požadavky díky diskům PCIe Gen4 SSD.

Automatické obnovení po útocích na firmware

Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač – chraňte počítač díky samoopravnému systému BIOS nástroje HP Sure Start Gen7.

Čistota na prvním místě

Často používané vnější povrchy byly testovány na 1 000 utření a lze je čistit pomocí běžně dostupných domácích dezinfekčních a čistících ubrousků.

Spolehlivá připojení

Vylepšete připojení k síti Wi-Fi® v prostředích s vysokou četností bezdrátových sítí díky bezdrátovému rozhraní HP LAN s prodlouženým dosahem, které umožňuje dosáhnout větší vzdálenosti od bodu vysílání a rychlý přenos dat na kratších vzdálenostech.

Spolehněte se na zabezpečení počítače

Zamezte nežádoucím změnám bezpečnostního nastavení a pomozte omezit šíření malwaru díky nástroji HP Sure Run Gen5, který dokáže rozpoznat a izolovat hrozby a poskytnout zprávu o snaze útočnicků ukončit procesy.

Vestavěná odolnost

Hodte starosti za hlavu díky počítači, který absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP a splňuje standard MIL-STD 810. Rozšiřte ochranu pomocí volitelného odnímatelného prachového filtru.



HP Elite Tower 600 G9 Desktop PC

Technická specifikace

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 11 Home Single Language - společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 11 Pro (předinstalovaný s možností downgrade na Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Řada procesorů	Procesor Intel® Pentium® Procesor Intel® Celeron® Procesor Intel® Core™ i7 13. generace Procesor Intel® Core™ i5 13. generace Procesor Intel® Core™ i3 13. generace Procesor Intel® Core™ i7 12. generace Procesor Intel® Core™ i5 12. generace Procesor Intel® Core™ i3 12. generace
Dostupné procesory ^{4,5,6}	Intel® Core™ i5-12600 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,8 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 6 jader P, 12 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12500 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,0 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,6 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 6 jader P, 12 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i3-12100 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,3 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra P, 8 vláken) Intel® Core™ i7-12700 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 1,6 GHz, základní frekvence jádra P 2,1 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,8 GHz, max. 4,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 25 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 4 jádra E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100 (základní frekvence jádra P 4,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 3,4 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 0 jader E, 8 vláken) Intel® Core™ i7-13700 (základní frekvence jádra E 1,5 GHz, základní frekvence jádra P 2,1 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 4,1 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,1 GHz, 30 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 8 jader E, 24 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13500 (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,8 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jader E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro®
Čipová sada ⁴	Intel® Q670 (vPro®)
Provedení	Tower
Maximální paměť	64GB paměť DDR5-4800 SDRAM ^{7,8,9,42,43} Přenosová rychlost až 4 400 MT/s.
Paměťové sloty	4 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA ^{10,50} 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,50} 256 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,45,50} 256 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,50}
Optická jednotka	Zapísovací jednotka DVD HP Slim 9,5 mm; Jednotka DVD-ROM HP Slim 9,5 mm ³
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® UHD 730; grafika Intel® UHD 770; grafika Intel® UHD 710 Samostatná: NVIDIA® T400 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (12 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); Grafika Intel® Arc™ A380 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6); Grafika AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB vyhrazené paměti GDDR6) ^{13,18,43,48}
Audio	Kodek Realtek ALC3252, 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 úložišť)
Zařízení s paměťovou kartou	1x čtečka mediálních karet SD 5 v 1
Porty a konektory	Vpředu: 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 4x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 20 Gb/s; Zadní: 3x USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gb/s; 1x HDMI 1.4b; 1x RJ-45; 1x zvukový linkový vstup/výstup; 2x DisplayPort™ 1.4a; 3x USB 2.0 Type-A; Volitelné porty: Doplnková karta: 1x kombinovaný sériový port a port PS/2; Doplnkový port: 1x sériový port; Flexibilní vstupní/výstupní port - vyberte jednu z následujících možností: 1x DisplayPort™ 1.4a, 1x HDMI 2.1, 1x VGA, 1x sériový port, 1x Dual SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gb/s, 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gb/s (15W výstup, DisplayPort™ 1.4), 1x Thunderbolt™ 3 (přenosová rychlost 40 Gb/s) s kartou PCIe® s rozhraním SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gb/s ^{13,14}
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Bezdrátová klávesnice a myš HP 655; Klávesnice HP USB 320K ¹¹ ; Myš HP PS/2; Kabelová myš HP 125; Kabelová laserová myš HP 128 ¹¹
Komunikace	Síť LAN: Ethernetový síťový adaptér Intel® I225-T1; Intel® I219-LM GbE LOM vPro® ¹⁵ ; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 bez vPro®; Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) a Bluetooth® 5.3 ^{41,44,46}
Pozice pro diskové jednotky	1x tenký disk ODD; 1x vyměnitelná pozice M.2 SSD; 2x 3,5" ¹²
Životní prostředí	Provozní teplota: 10 až 35 °C; Provozní vlhkost: 10-90% relativní vlhkost
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP Setup Integrated OOB; Koupit Microsoft Office (prodává se samostatně); HP Smart Support; HP Services Scan ^{21,22,40,49}
Správa zabezpečení	Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; Modul Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5 ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Elite Tower 600 G9 Desktop PC

Technická specifikace

Funkce správy	HP Client Catalog (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5 (ke stažení); HP Client Management Script Library (ke stažení); HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (ke stažení); HP Patch Assistant (ke stažení) ^{16,17,20,47}
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® UHD 730; grafika Intel® UHD 770; grafika Intel® UHD 710 Samostatná: NVIDIA® T400 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (12 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); Grafika Intel® Arc™ A380 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6); Grafika AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB vyhrazené paměti GDDR6) ^{13,18,43,48}
Audio	Kodek Realtek ALC3252, univerzální zvukový konektor s podporou náhlavní soupravy CTIA a OMTP
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 2x PCIe 3 x1; 1x PCIe 3 x16 (zapojeno jako x4); 2x M.2 2280; 1x PCIe 4 x16 (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 2x slot M.2 2280 pro úložiště)
Zařízení s paměťovou kartou	1x čtečka mediálních karet SD 5 v 1
Porty a konektory	Vpředu: 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 4x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 20 Gb/s; Zadní: 3x USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gb/s; 1x HDMI 1.4b; 1x RJ-45; 1x zvukový linkový vstup/výstup; 2x DisplayPort™ 1.4a; 3x USB 2.0 Type-A; Volitelné porty: Doplnková karta: 1x kombinovaný sériový port a port PS/2; Doplnkový port: 1x sériový port; Flexibilní vstupní/výstupní port - vyberte jednu z následujících možností: 1x DisplayPort™ 1.4a, 1x HDMI 2.1, 1x VGA, 1x sériový port, 1x Dual SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gb/s, 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gb/s (15W výstup, DisplayPort™ 1.4), 1x Thunderbolt™ 3 (přenosová rychlost 40 Gb/s) s kartou PCIe® s rozhraním SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gb/s ^{13,14}
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Bezdrátová klávesnice a myš HP 655; Klávesnice HP USB 320K ¹¹ ; Myš HP PS/2; Kabelová myš HP 125; Kabelová laserová myš HP 128 ¹¹
Komunikace	Síť LAN: Ethernetový síťový adaptér Intel® I225-T1; Intel® I219-LM GbE LOM vPro® ¹⁵ ; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 bez vPro®; Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) a Bluetooth® 5.3 ^{41,44,46}
Pozice pro diskové jednotky	1x tenký disk ODD; 1x vyměnitelná pozice M.2 SSD; 2x 3,5" ¹²
Životní prostředí	Provozní teplota: 10 až 35 °C; Provozní vlhkost: 10–90% relativní vlhkost
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP Setup Integrated OOB; Koupit Microsoft Office (prodává se samostatně); HP Smart Support; HP Services Scan ^{21,22,40,49}
Správa zabezpečení	Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; Modul Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5 ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funkce správy	HP Client Catalog (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5 (ke stažení); HP Client Management Script Library (ke stažení); HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (ke stažení); HP Patch Assistant (ke stažení) ^{16,17,20,47}
Napájení	400W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 260W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	33,7 x 30,8 x 15,5 cm 28,7 x 40 x 49,9 cm (Balení)
Hmotnost	6,15 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekoznačky	Registrace EPEAT ¹⁹
Certifikace Energy Star (fixní řada)	Certifikace ENERGY STAR®
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů; Dostupné hromadné balení; Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Šasi reproduktoru a panel se vstupy/výstupy obsahují plasty končící v oceánech; 60 % recyklovaných plastů od spotřebitelů; 10 % plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Dostupné napájecí zdroje 80 Plus® Platinum ^{34,35,36,37,38,39}
Záruka	Jednoletá (1/1/1) omezená záruka zahrnuje 1letou záruku na díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.



HP Elite Tower 600 G9 Desktop PC

Poznámky pod čarou

Poznámka pod čarou s klíčovými prodejními body

² Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákaznky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³ Monitory se prodávají samostatně.

⁴ Osm monitorů se prodává samostatně a připojení k osmi monitorům podporuje pouze počítač vybavený samostatnou grafickou kartou NVIDIA® GeForce™ 3060 a kompatibilním flexibilním vstupním/výstupním portem, který vyžaduje konfiguraci při zakoupení.

⁶ Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 16801-2018.

⁷ 100 % vnějšího obalu bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Výplně z vláken obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové výplně obsahují více než 90 % recyklovaných plastů.

⁸ Vychází z registrace US EPEAT™ podle normy IEEE 16801-2018 EPEAT™. Stav EPEAT™ se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.

⁹ HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.

¹⁰ Vybrané domácí čistící ubrusky lze bezpečně používat k čištění vybraných komerčních počítačů HP. Postupujte podle pokynů výrobce pro dezinfekci a příručky HP pro čištění s testovými roztoky HP, které jsou uvedené v brožuře „Jak čistit zařízení HP“ (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Neplatí pro HP Elite c1030 Chromebook.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS, aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita. Systém Windows je automaticky aktualizován a aktivován. Je zapotřebí vysokorychlostní Internet a účet u společnosti Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za připojení k Internetu a mohou existovat další požadavky na aktualizace. Další informace naleznete na webu <http://www.windows.com>.

² Tento systém má předinstalovaný software Windows 10 Pro a dodává se s licenci softwaru Windows 11 Pro a rezervací softwaru k obnovení systému. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Pokud chcete přejít z jedné verze na druhou, je třeba odinstalovat jednu verzi a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému je třeba zálohovat veškerá data (soubory, fotky apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

³ Na jednotce DVD-ROM nelze přehrávat disky HD-DVD. Bez podpory DVD-RAM. Skutečná rychlost se může lišit. Nekopírujte materiály chráněné autorskými právy. Dvouvrstvé disky mají vyšší kapacitu než disky jednovrstvé. Disky vytvořené touto jednotkou nemusí být kompatibilní se všemi existujícími jednovrstvými přehrávači a jednotkami DVD. Plynulé přehrávání ve všech systémech není zaručeno.

⁴ K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí 64bitový systém Windows 11 Pro, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada s podporou technologie vPro, kabelové připojení LAN nebo WLAN s podporou technologie vPro a modul TPM 2.0. Některé funkce vyžadují pro svou činnost dodatečné software třetích stran. Viz <http://intel.com/vpro>

⁵ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákaznky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číslování, značky a názvy produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁶ Technologie Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorem podporujícím funkci Intel Turbo Boost. Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru a softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace jsou k dispozici na adrese www.intel.com/technology/turboboost.

⁷ Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 4 800 MT/s. Rychlost systému dosahuje až 4 400 MT/s podle pokynů společnosti Intel. Skutečné přenosová rychlost závisí na procesoru v systému.

⁸ Design systémové architektury zahrnuje 2 moduly DIMM na kanál a populace začíná nejvdzálenějším paměťovým slotem od procesoru.

⁹ Symetrické konfigurace jsou vyžadovány pro 2 moduly DIMM v rámci stejného paměťového kanálu.

¹⁰ 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) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software k obnovení systému.

¹¹ Dostupnost se v jednotlivých zemích liší.

¹² Při konfiguraci počítače si můžete vybrat pouze jednu ze dvou volitelných možností: výměnitelný disk HDD nebo zásuvka M.2 SSD.

¹³ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

¹⁴ Rozhraní Thunderbolt™ 3.0 a sériový port nebo port PS/2 zabírají slot PCIe.

¹⁵ Ethernetový síťový adaptér Intel® I225-T1 se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

¹⁶ HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager je k dispozici v obchodě Azure Marketplace pro počítače HP Pro, Elite, Z a prodejní systémy spravované pomocí nástroje Microsoft Endpoint Manager. Vyžaduje předplatné aplikace Microsoft Endpoint Manager, které se prodává samostatně. Vyžaduje síťové připojení.

¹⁷ HP Patch Assistant je k dispozici na vybraných počítačích HP s nástrojem HP Manageability Kit, které jsou spravovány přes aplikaci Microsoft System Center Configuration Manager, HP Manageability Integration Kit. Je stáhnout na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>

¹⁸ Grafická karta NVIDIA® GeForce™ GTX 3060 není k dispozici s 260W šasi.

¹⁹ Vychází z registrace US EPEAT™ podle normy IEEE 16801-2018 EPEAT™. Stav EPEAT™ se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.

²⁰ HP Easy Clean vyžaduje systém Windows 10 RS3 a zakáže pouze klávesnici, dotykovou obrazovku a clickpad. Porty zůstanou povolené. Pokyny k čištění jsou k dispozici u uživatelské příručky.

²¹ HP Quick Drop vyžaduje internetový přístup a počítač s předinstalovaným systémem Windows 10 nebo vyšším a aplikaci HP QuickDrop a buď zařízení Android (telefon nebo tablet) se systémem Android 7 nebo vyšším a aplikaci Android HP QuickDrop, nebo zařízení iOS (telefon nebo tablet) se systémem iOS 12 nebo vyšším a aplikaci iOS HP QuickDrop.

²² HP Quick Drop vyžaduje internetový přístup a počítač s předinstalovaným systémem Windows 10 s aplikací HP QuickDrop a buď zařízení Android (telefon nebo tablet) se systémem Android 7 nebo vyšším a aplikaci Android HP QuickDrop, nebo zařízení iOS (telefon nebo tablet) se systémem iOS 12 nebo vyšším a aplikaci iOS HP QuickDrop.

²³ HP Smart Support vyžaduje instalaci platformy HP TechPulse. Další informace o aktivaci nebo stažení řešení HP Smart Support jsou k dispozici na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.

²⁴ HP Sure Sense 2 je k dispozici na vybraných počítačích HP se systémem Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro nebo Windows 11 Enterprise OS.

²⁵ Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.

²⁶ HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-888 Národního ústavu pro normy a technologií. HP Secure Erase nepodporuje platformy s technologií Intel® Optane™.

²⁷ HP Sure Run Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 nebo vyšší.

²⁸ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo vyšší či Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁹ HP Client Security Manager Gen7 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.

³⁰ HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.

³¹ HP Sure Admin vyžaduje Windows 10 nebo vyšší, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z adresy <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikaci pro chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodu Google Play nebo Apple Store.

³² HP Sure Recover Gen5 s technologií Embedded Reimaging je volitelné příslušenství, které vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Síťové obnovení přes Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.

³³ Modul firmwaru Absolute je při dodání vypnutý a lze ho aktivovat pouze zakoupením předplatného licence a plnou aktivací softwarového agenta. Předplatná licence je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba má určitá omezení, dostupnost mimo USA si ověřte u společnosti Absolute. Je nutné dodržet příslušné podmínky. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³⁴ Nevztahuje se na externí napájecí zdroj, moduly WWAN, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

³⁵ Podíl plastů končících v oceánech obsažených v jednotlivých komponentech se liší v závislosti na produktu.

³⁶ Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 16801-2018.

³⁷ Podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE vychází z definice uvedené v normě IEEE 16801-2018.

³⁸ 100 % vnějšího obalu a výplně z vnitř lepenky bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů.

³⁹ Výplně z lisované buničiny byly vyrobeny ze 100% recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu.

⁴⁰ HP Support Assistant vyžaduje Windows a internetové připojení.

⁴¹ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.

⁴² Pokud chcete dosáhnout optimální rychlosti paměti, společnost HP důrazně doporučuje používat identické paměťové moduly (např. se stejnou kapacitou, stejným číslem dílu a od stejného dodavatele) ve stejném paměťovém kanálu.

⁴³ Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné po zákazníka.

⁴⁴ Wi-Fi 6 podporuje gigabitovou přenosovou rychlost při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními připojenými ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 80MHz a vyšší kanály.

⁴⁵ 256GB disk PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD je k dispozici pouze s procesory 12. generace.

⁴⁶ Využití 6GHz pásma závisí na podpoře operačního systému Windows 11. HP 800 G9 TWR/SFF vyžaduje procesor Intel® 13. generace podporující Wi-Fi 6E a pro fungování v 6GHz pásmu vyžaduje směrovač Wi-Fi 6E, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E. V případě počítačů HP 800 G9 TWR/SFF bez procesorů Intel® 13. generace pod nepodporuje standard Wi-Fi 6E a neprocuje v 6GHz pásmu. Produkt je kompatibilní se samostatně prodávanými 6GHz a dalšími směrovači, které mohou pracovat v 2,4GHz a 5GHz pásmu v souladu se specifikacemi Wi-Fi 6 a předchozími specifikacemi 802.11. Skutečná propustnost závisí na stavu sítě a konfiguraci směrovače. Vyžaduje internetové připojení a dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6E může být omezeno místními předpisy a je k dispozici pouze v zemích, kde je rozhraní Wi-Fi 6E podporováno. Jakmile bude toto technologie dostupná ve více oblastech, společnost HP jí v budoucnu umožní aktualizaci systému BIOS ve výchozím nastavení.

⁴⁷ HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech Z od HP, 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>.

⁴⁸ Grafická karta NVIDIA® GeForce™ RTX 3050 a grafická karta Intel® Arc™ A380 jsou k dispozici pouze s procesory 13. generace.

⁴⁹ HP Services Scan získáte přes Windows Update u vybraných produktů a po kontrole nároku u každého hardwarového zařízení rozhodne, zda bylo zakoupeno služba podporující HP TechPulse, a automaticky stáhne příslušný software. HP TechPulse představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikací. Nástroj se neprodává jako samostatná služba. HP TechPulse splňuje přísný národní GDPR a ochranné soukromí a disponuje certifikacemi ISO 27001, ISO 27017, ISO 27017 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Vyžaduje přístup k internetu s připojením k portálu TechPulse. Kompletní systémové požadavky nebo informace o vypnutí této funkce jsou k dispozici na adrese <http://www.hpdaas.com/requirements>. Není k dispozici v Číně.

⁵⁰ Starting November 1st, 2023, HP PCs with Windows require Windows to be installed on SSD. HDD can only be configured as additional data drives and not as the boot drive.

⁵¹ HP Wolf Pro Security Edition (včetně nástrojů HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro) je k dispozici u vybraných produktů a zahrnuje uhrazenou titlou nebo 3letou licenci v závislosti na zakoupeném produktu HP. Software HP Wolf Pro Security Edition disponuje licenci v rámci podmínek softwaru HP Wolf Pro Security a licenci smlouvy s koncovým uživatelem (EULA), které jsou k dispozici na adrese https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 s následující změnou. 7. Doba platnosti. Pokud není doba platnosti ukončena dříve jiným způsobem v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě EULA, licence pro software HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Click Pro) nabývá účinnosti po aktivaci a trvá po dobu buď dvaceti (2) měsíců, nebo třiceti šesti (36) měsíců (počáteční doba platnosti). Na konci počáteční doby platnosti můžete buď(a) zakoupit obnovenou licenci pro software HP Wolf Pro Security Edition na adrese HP.com, u prodejce HP či distribučního partnera HP, nebo (b) dále využívat standardní verzi aplikací HP Sure Click a HP Sure Sense bez dalších poplatků, ale také bez nejnovejších aktualizací a podpory HP.*

© Copyright 2023 HP Development Company, LP. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze záných 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. ©Copyright 2023, HP Development Company, LP. Uvedené informace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena výslovnými záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Z záných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za technické ani redakční chyby nebo opomenutí, které se zde vyskytnou. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP, Inc. užívá na základě licence. Microsoft, Windows a logo Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA. Intel®, logo Intel®, Intel® Core™ a Core™ Inside jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel® Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. NVIDIA® a logo NVIDIA® jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti NVIDIA® Corporation v USA a dalších zemích. USB Type-C™ a USB-C™ jsou 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.

Srpen 2023

—

