

Stolní pracovní stanice HP Z2 SFF G9

Plnohodnotný výkon stolního počítače Z při poloviční velikosti



Získejte plnohodnotný výkon stolního počítače za zlomek jeho velikosti. Počítač Z2 SFF byl přepracován tak, aby se do něj vešla grafika plné výšky i šířky a aby nabízel prostor pro další rozšíření. Poskytuje tak vysoký výkon pro současné i budoucí využití při zpracování náročných pracovních postupů, od 3D návrhů až po sledování paprsků v reálném čase.

Výkonná grafika plné výšky i délky

Na počítači Z2 SFF můžete vytvářet návrhy, realizovat simulace a poprvé i využívat sledování paprsků v reálném čase. Tento počítač nyní disponuje profesionální grafikou plné výšky i délky a procesory Intel® Core™, včetně řady K. Poskytuje tak výkon stolního počítače a klade si minimální nároky na místo.

Konfigurace podle aktuálních potřeb. Rozšíření podle budoucích potřeb.

Zrychlete stávající pracovní postupy díky různým variantám procesoru, grafiky, paměti, úložiště a vstupních/výstupních portů. Tento počítač s různými možnostmi rozšíření bude držet krok s vámi i vašimi stávajícími pracovními postupy.

Bezkonkurenční zabezpečení. Stoprocentní spolehlivost.

Hodte starosti za hlavu díky počítači, který se vyznačuje skvělou odolností. Počítač Z2 SFF absolvoval 360 tisíc hodin důsledného testování, testy podle vojenských standardů¹ a disponuje certifikací pro profesionální aplikace. HP Wolf Security pro firmy² důkladně chrání operační systém.



Stolní pracovní stanice HP Z2 SFF G9



Operační systémy

Uspokoje konkrétní požadavky uživatelů a vyberte si operační systém Windows 11 Pro, WSL2 nebo Linux®.⁴

Procesory Intel® Core™⁵

Vdechněte svým myšlenkám život a využívejte více aplikací současně díky nejnovějším procesorům Intel® Core™ vPro®⁶. Výkonnější procesory najdete v řadě K.

Profesionální grafika

Grafiky až NVIDIA RTX A4000 a AMD Radeon Pro X s vysokorychlostním rozhraním PCIe G4 vám umožní vytvářet návrhy, využívat sledování paprsků v reálném čase a realizovat simulace.⁷

Paměť

Využívejte špičkový výkon při zpracování komplexních designových úloh díky 4 modulům DIMM s kapacitou až 128 GB paměti DDR5 a zvýšenou rychlosťí až 4 400 MHz.⁸

Skladování

Usnadněte ukládání díky až 36 TB úložného prostoru, 3 slotům M.2 pro úložiště a poli RAID pro vyšší výkon a spolehlivost.⁹

Flexibilní vstupní/výstupní modul

Vyberte si konfiguraci podle současných a budoucích potřeb. Flexibilní vstupní/výstupní moduly nabízí celou řadu variant, ze kterých si mohou zákazníci vybrat, například DP 1.4, VGA, HDMI, Dual USB Type-A, USB Type-C® s rozhraním Alt-DP, druhý sériový port a další možnosti.¹⁰

Vlastní režimy výkonu

Vyladte si počítač podle svých potřeb a dosáhněte špičkového výkonu i při zpracování komplexních projektů. Teď už si poradíte s jakýmkoli úkolem.

Přístup bez náradí

Rozšiřujte možnosti práce. Rozšiřujte možnosti počítače. Přístup k vnitřním komponentům bez náradí umožňuje přizpůsobit si počítač Z podle svých představ.

Sítové připojení

Využívejte rychlé sítové připojení díky 10Gb ethernetovému rozhraní.

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.¹¹

Tepelná regulace

Inovativní design zajišťuje chlazení hardwarových komponentů a tichý chod počítače bez ohledu na zátěž. Navíc se můžete spolehnout, že systém zvládne nepřetržitý provoz i při maximálním zatížení.

Certifikace ISV

Spolehněte se při práci na stolní počítač s certifikacemi předních aplikací, které zaručují špičkový výkon.³



Stolní pracovní stanice HP Z2 SFF G9

Tabulka s technickými údaji

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Podporuje Linux ² Ubuntu 20.04 LTS ²
Řada procesorů ⁴	Procesor Intel® Core™ i9 13. generace; Procesor Intel® Core™ i7 13. generace; Procesor Intel® Core™ i5 13. generace; Procesor Intel® Core™ i9 13. generace; Procesor Intel® Core™ i7 13. generace; Procesor Intel® Core™ i5 13. generace; Procesor Intel® Core™ i9 12. generace; Procesor Intel® Core™ i7 12. generace; Procesor Intel® Core™ i5 12. generace; Procesor Intel® Core™ i3 12. generace
Dostupné procesory	Intel® Core™ i5-12400 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,4 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 6 jader P, 12 vláken) Intel® Core™ i3-12300 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,4 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra P, 8 vláken) 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™ i5-12600K s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 2,8 GHz, základní frekvence jádra P 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,9 GHz, 20 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 4 jádra E, 16 vláken) 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) 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) Intel® Core™ i9-12900 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,4 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, max. 5,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 30 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 8 jáder E, 24 vláken) Intel® Core™ i9-12900K s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 2,4 GHz, základní frekvence jádra P 3,2 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,9 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,2 GHz, 30 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 8 jáder E, 24 vláken) Intel® Core™ i7-12700K s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 2,7 GHz, základní frekvence jádra P 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, max. 5,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 25 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 4 jádra E, 20 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) Intel® Core™ i5-13400 (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,6 GHz, 20 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 4 jádra E, 16 vláken) 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 jáder E, 20 vláken) Intel® Core™ i5-13600 (základní frekvence jádra E 2,0 GHz, základní frekvence jádra P 2,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jáder E, 20 vláken) Intel® Core™ i5-13600K (základní frekvence jádra E 2,4 GHz, základní frekvence jádra P 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,9 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,1 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jáder E, 20 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 jáder E, 24 vláken) Intel® Core™ i7-13700K (základní frekvence jádra E 2,5 GHz, základní frekvence jádra P 3,4 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 4,2 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,3 GHz, 30 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 8 jáder E, 24 vláken) Intel® Core™ i9-13900 (základní frekvence jádra E 1,5 GHz, základní frekvence jádra P 2,0 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 4,2 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,2 GHz, 36 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 16 jáder E, 32 vláken) Intel® Core™ i9-13900K (základní frekvence jádra E 2,2 GHz, základní frekvence jádra P 3,0 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 4,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,4 GHz, 36 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 16 jáder E, 32 vláken)
Maximální paměť	128GB pamět DDR5-4400 bez ECC SDRAM; 128GB pamět DDR5-4400 ECC SDRAM ³² Přenosová rychlosť až 4 400 MT/s.
Interní paměť ⁴	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA 7 200 ot./min ⁷ 1 TB max. 12 TB Disk Enterprise SATA HDD 7 200 ot./min ⁷ max. 500 GB Disk SED HDD 7 200 ot./min ⁷ 512 GB max. 4 TB Disk HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁷ 512 GB max. 4 TB Disk HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁷ 256 GB max. 1 TB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁷ 500 GB max. 2 TB Výjimečný modul CRU SHIPS NVMe™ ⁷
Optická jednotka	Jednotka HP Slim DVD-ROM; Zapisovací jednotka HP Slim DVD ^{11,12}
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® UHD 770 Základní grafika 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5) NVIDIA® T400 4 GB ³⁰ Grafika 3D na střední úrovni: NVIDIA RTX™ A2000 (12 GB vyhrazené paměti GDDR6) NVIDIA® T1000 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) AMD Radeon™ Pro W6600 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) NVIDIA® T1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6) NVIDIA RTX™ A2000 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6) NVIDIA RTX™ A2000 12 GB AMD Radeon™ Pro W7500 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) AMD Radeon™ Pro W7600 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) 3D grafika na nejvyšší úrovni: NVIDIA RTX™ A4000 (16 GB vyhrazené paměti GDDR6) Grafika AMD Radeon™ RX 6400 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6) Grafika AMD Radeon™ RX 6700 XT (12 GB vyhrazené paměti GDDR6)
Audio	Realtek ALC3252
Rozšiřující sloty	1x PCIe 4 poloviční výšky x16; 1x PCIe 3 poloviční výšky x4; 1x PCIe 3 poloviční výšky x4 (konektor x16); 1x PCIe 3 poloviční výšky x1; 1x PCIe 4 plně výšky x16; 1x PCIe 4 plně výšky x16 (konektor x16) (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 3x slot M.2 2280 pro uložiště)
Porty a konektory	Vpředu: 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 20 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 4x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlosťí signálu 10 Gb/s (1x nabíjecí); 1x univerzální zvukový konektor; Zadní: 1x zvukový vstup; 1x zvukový výstup; 1x RJ-45; 2x DisplayPort™ 1.4; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlosťí signálu 10 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlosťí signálu 5 Gb/s; 3x USB Type-A s přenosovou rychlosťí signálu 5 Gb/s; Volitelné porty: Flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x DisplayPort™ 1.4, 1x HDMI 2.0b, 1x VGA, 1x druhý 1GbE LAN, 1x Dual SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlosťí signálu 5 Gb/s, 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 10 Gb/s (15W USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™), 1x Thunderbolt™ 3 s rozhraním SuperSpeed USB4 Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 40 Gb/s (připojený k rozhraní PCIe® AIC); Zadní flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 20 Gb/s (1x nabíjecí), 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlosťí signálu 5 Gb/s, 1x sériový port; Přední flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 20 Gb/s (1x nabíjecí), 1x čtečka karet SD 4.0; Přední flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 20 Gb/s (1x nabíjecí), 1x čtečka karet SD 4.0. Flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x DisplayPort™ 1.4, 1x HDMI 2.0b, 1x VGA, 1x druhý 1GbE LAN, 1x Dual SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlosťí signálu 5 Gb/s, 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 10 Gb/s (15W USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™), 1x Thunderbolt™ 3 s rozhraním SuperSpeed USB4 Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 40 Gb/s (připojený k rozhraní PCIe® AIC). Přední strana: 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 20 Gb/s (nabíjecí), 1x čtečka karet SD. Zadní flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 20 Gb/s (nabíjecí), 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlosťí signálu 5 Gb/s, 1x sériový port. Přední flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlosťí signálu 20 Gb/s (nabíjecí), 1x čtečka karet SD 4.0.



Stolní pracovní stanice HP Z2 SFF G9

Tabulka s technickými údaji

Klávesnice	Kabelová klávesnice HP Desktop 320K; Kabelová klávesnice a myš HP Desktop 320MK; Kabelová klávesnice HP 125; Bezdrátová klávesnice a myš HP 655; Bezdrátová klávesnice HP 975; Programovatelná bezdrátová klávesnice HP 455 ⁹
Myš	Kabelová myš HP Desktop 320M; Laserová kabelová myš HP Desktop 128; Kabelová myš HP 125; Černá bezdrátová myš HP Creator 935 ⁹
Komunikace	Sít LAN: Ethernetový síťový adaptér Intel® I225-T1; Integrovaná karta Intel® I219-LM GbE; Dvoportová síťová karta Intel® I350-T2 GbE; Intel® I225-LM 2,5 GbE LOM bez vPro®; Dvoportová síťová karta Intel® X550-T2 10GbE; Dvoportová síťová karta NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25GbE SFP28; WLAN:Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 s externí anténonou ²⁸ ; WLAN:Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6 AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 s externí anténou ²⁸ ;
Pozice pro diskové jednotky	Externí: Jeden 3,5" disk HDD; Jedna jednotka ODD Slim; Interní: Jeden 2,5" disk HDD; Jeden 3,5" disk HDD; 3x M.2 NVMe 2280 SSD
Software ^{15,16,17}	HP PC Hardware Diagnostics UEFI HP Support Assistant HP PC Hardware Diagnostics Windows ZCentral Remote Boost HP Image Assistant HP Manageability Integration Kit Performance Advisor 3.0
Správa zabezpečení ^{19,20,21,22,23,24,25,26,31}	HP Secure Erase HP Sure Click HP BIOSphere Gen6 HP Sure Admin Volitelná sada snímače krytu HP Client Security Manager Gen6 HP Sure Start Gen7 HP Sure Recover Gen4 HP Sure Sense Gen2 HP Sure Run Gen5
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funkce správy	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) ¹⁸
Napájení	260 W, 92% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC; 550 W, 92% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC; 450 W, 90% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC ¹⁰
Rozměry	38,4 x 30,8 x 10 cm; (Standardní stolní provedení.); 3,95 x 15,1 x 12,1 in 10 x 38,4 x 30,8 cm (Package)
Hmotnost	Základní hmotnost 5,0 kg; (Přesná hmotnost závisí na konfiguraci (pouze hmotnost systému))
Ekoznačky	Prohlášení IT ECO; Dostupné konfigurace s certifikací TCO; Registrace EPEAT® Gold v USA ¹³
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®
Specifikace dopadu na udržitelnost	Šasi reproduktoru obsahuje plasty končící v oceánech; 45% podíl recyklovaných plastů od spotřebitele; 25% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Dostupné hromadné balení; Dostupné napájecí zdroje 80 Plus® Gold; Vnitřní krabice s výplní z lisované buntiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Šasi reproduktoru a systémový ventilátor obsahují plasty končící v oceánech; Obsahuje recyklované kovové materiály
Kompatibilní monitory	Podporovány jsou všechny monitory HP Z a HP DreamColor. Další informace naleznete na stránce www.hp.com/go/zdisplays (Podporuje 8 displejů a připojení 8 displejů vyžaduje použití integrovaných a samostatných grafických portů. Každý zdroj může mít celkem 4 displeje. Alespoň k jednomu z integrovaných grafických portů je nutné připojit dva displeje pomocí lineárního zapojení.)



Stolní pracovní stanice HP Z2 SFF G9

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Sada 2TB disku SSD HP Z Turbo TLC Z8 G4



Výrazně zvyšte svou produktivitu a kreativitu a zajistěte optimalizovaný chod pracovní stanice HP s diskovou jednotkou HP Z Turbo G2 PCIe SSD, která nabízí čtyřikrát rychlejší čtení než tradiční jednotky SSD, za téměř stejnou cenu.

Produktové číslo: 201F8AA

Bezdrátová klávesnice HP 975 s dvěma režimy



Konečně si můžete přizpůsobit klávesnici podle svých představ a zároveň si užívat příjemné psaní. Klávesnice totiž umožňuje připojení až 3 zařízení přes Bluetooth® nebo USB-A. Navíc disponuje mnoha praktickými funkcemi, jako jsou pohodlné a tiché klávesy s technologií jemného návratu (z nichž více než 20 podporuje zkratky), ovladatelné chytré podsvícení a nabíjecí baterie s dlouhou výdrží.

Produktové číslo: 3Z726AA

Grafika NVIDIA RTX A2000 12 GB 4mDP



Produktové číslo: 5Z7D9AA

Allied Telesis AT-2911T/2-901 Dual Port 1GbE NIC



Produktové číslo: 6E3Y9AA

Lankový zámek HP Keyed 10 mm



Lankový zámek HP Dual Head Keyed, navržený speciálně pro notebooky s velmi tenkým profilem, zajistí bezpečnost vašeho notebooku v kanceláři a na frekventovaných místech ukotvením k pevnému povrchu.

Produktové číslo: T1A62AA



Stolní pracovní stanice HP Z2 SFF G9

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10 nebo vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite, malobchodních prodejních systémů a pracovních stanicích. Příslušné bezpečnostní funkce a požadavky na operační systém jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

² Testování MIL-STD není určeno k prokázání hodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky této testu nejsou zárukou dosažení stejněho výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození nebo poškození za těchto testovacích podmínek vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.

³ Software třetích stran se prodává samostatně.

⁴ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat aktualizovaný nebo samostatně zakoupený hardwar, ovladače či aktualizovaný systém BIOS, aby bylo možné využívat všechny výhody systému Windows. Systém Windows 11 Pro se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Viz <http://www.windows.com>.

⁵ Vícejádrová technologie byla využívána za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a takto vysoké frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikaci a konfigurací hardwaru a softwaru. Císelné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁶ K dosažení plné funknosti 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 dodatečný software třetích stran. Viz <http://intel.com/vpro>

⁷ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁸ Generace ve srovnání s předešlou generaci.

⁹ V případě uložiště: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB místa na disku (systém Windows 11) je vyhrazeno pro software k obnovení systému.

¹⁰ Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení nebo se prodává samostatně.

¹¹ HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10 nebo vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite, malobchodních prodejních systémů a pracovních stanicích. Příslušné bezpečnostní funkce a požadavky na operační systém jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

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 aktualizaci 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 webové stránce <http://www.windows.com>.

³ Podrobné informace o podporu hardwaru nebo operačního systému Linux jsou k dispozici na adrese http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

⁴ Vícejádrová technologie byla využívána za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a takto vysoké frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikaci a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Císelné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁵ K dosažení plné funknosti 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 dodatečný software třetích stran. Viz <http://intel.com/vpro>.

⁶ Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

⁷ V případě uložiště: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB místa na disku (systém Windows 11) je vyhrazeno pro software k obnovení systému.

⁸ Flexibilní vstupní/výstupní port a jeden slot PCIe bude osazen po instalaci rozhraní Thunderbolt. Informace o kompatibilitě s rozhraním Thunderbolt jsou k dispozici v nejčastějších dotazech komunity Thunderbolt na <https://www.thunderbolttechnology.net/tech/qa>.

⁹ Klávesnice a myš jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství.

¹⁰ Vyžaduje konkrétní Sasi pro 550W napájecí zdroj s 92% účinností, širokopásmový rozsahem a aktivní korekcí PFC.

¹¹ Duplikování materiálů chráněných autorským právem je přísně zakázáno. Skutečná rychlosť se může lišit. Kompatibilita dvouvrstvých médií se může v některých přehráváčích disků DVD a jednotek DVD-ROM podstatně lišit. Jednotka DVD-RAM nedokáže číst ani zapisovat na 2,6GB jednostranná a 5,2GB oboustranná média verze 1.0.

¹² Jednotky Blu-Ray můžou dojít k problémům s některými disky, digitálním připojením, kompatibilitou nebo výkonností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plynulé přehrávání ve všech systémách 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 stolním počítači nelze přehrávat filmy z disku Blu-ray.

¹³ 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.

¹⁴ 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. U odesílacích zařízení mnoha modelů než Z je využadována trvalá individuální licence nebo trvalá flexibilní licence na současně spuštěných verzích a zakoupení softwarové podpory ZCentral Remote Boost. RGS využává operační systém Windows, RHEL (7 nebo 8), UBUNTU 18.04 LTS nebo HP ThinPro 7. Operační systém MacOS (10.13 nebo novější) je podporován pouze na straně přijímače. Využávejte síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adresu <http://com/ZCentralRemoteBoost>.

¹⁵ HP Performance Advisor – software HP Performance Advisor umožňuje využívat pracovní stanici HP na maximum již od prvního dne. Další informace a soubory ke stažení jsou k dispozici na adrese <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>

¹⁷ HP Support Assistant využívá systém Windows a přístup k internetu.

¹⁸ Sada HP Management Integration je k stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>

¹⁹ HP Client Security Manager Gen5 využívá systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP.

²⁰ Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.

²¹ HP Sure Click využívá systém Windows 10 Pro nebo vyšší či Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adresu https://bit.ly/2PLTf6A_SureClick.

²² HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích a pracovních stanicích HP. Dostupnost je k dispozici ve specifikacích produktu.

²³ HP Sure Run Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá systém Windows 10 a vyšší.

²⁴ HP Sure Recover Gen4 je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá otvěřené síťové připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.

²⁵ HP Secure Erase využívá metódam stanoveným ve specifikacích pro číslení médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s technologií Intel® Optane™.

²⁶ HP Sure Sense využívá systém Windows 11 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 nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.

²⁷ Certifikovaná předinstalovaná verze systému Ubuntu® 20.04 LTS je pro toto platformu k dispozici od společnosti HP.

²⁸ Využává hezdrátný přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.

²⁹ Pokud je slot 2 nakonfigurován s kartou PCIe, slot 1 automaticky přejde na elektrické schéma PCIe x8.

³⁰ Grafice NVIDIA® T400 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5) může koncem roku 2022 skončit životnost.

³¹ HP Sure Admin využívá systém Windows 10 nebo vyšší, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z adresy <http://www2.hp.com/go/clientmanagement> a aplikaci pro chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodu Google Play nebo Apple Store.

³² Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobků doporučujeme použít značkové moduly HP k zajistění kompatibilitě. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlosťmi, systém poběží na nižší paměťovou rychlosť.

³³ HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro je k dispozici na vybraných produktech a zahrnuje uhranou 1letou nebo 3letou licenci v závislosti na zakoupeném produktu HP. Software HP Wolf Pro Security Edition disponuje licencí v rámci podmínek software HP Wolf Security a licenční smlouvy s koncovým uživatelem (EULA), kterou jsou k dispozici na adresu https://support.hp.com/us-en/documentis_3875769-3873014-16 s následující změnou: „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 Sense Pro a HP Sure Click Pro) nabývá účinnosti po aktivaci a trvá po dobu bud dvanáct (12) měsíců, nebo třicet (36) měsíců (počáteční doba platnosti). Na konci počáteční doby platnosti můžete bud (a) zakoupit obnovou licenci pro software HP Wolf Pro Security Edition na adresě HP.com, u prodejce HP či distribučního partnera HP, nebo (b) dále využívat standardní verzi aplikace HP Sure Click a HP Sure Sense bez dalších poplatků, ale také bez nejnovější aktualizaci a podpory HP.“

Přihlásit se k odběru novinek hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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 přiloženými k této produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomíjení 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 registrována 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.

Listopad 2023

