



Pracovní stanice HP Z2 Small Form Factor G5

Nejvýkonnější počítač HP v malém přepracovaném provedení.

Získejte špičkový výkon v kompaktním zařízení. Kompletně přepracovaný design disponuje vyšším grafickým a výpočetním výkonem v menším provedení a umožňuje snadné zpracování komplexních projektů v 3D prostředí. Díky prakticky nekonečným možnostem konfigurací se jedná o ideální řešení, pokud vyžadujete hardware na míru.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Výkon, který klade minimální nároky na místo.

- Grafika NVIDIA® Quadro RTX™ 3000¹ a 10jádrový procesor² jsou poprvé k dispozici v malém provedení. Komplexní vývoj od základu umožňuje plnohodnotný, neomezený výkon pro vykreslování v reálném čase a rychlejší vizualizace.

Upravte si konfiguraci podle svých představ s naším nejprizpůsobitelnějším počítačem v malém provedení.

- S více než milionem možných konfigurací můžete vytvořit systém, který splní veškeré vaše požadavky. S přizpůsobitelnými vstupními/výstupními porty můžete podpořit nové i starší technologie, dynamické displeje a dokonce i druhou síť LAN bez zbytečných hardwarových klíčů a adaptérů.

Nechte testy na nás a hodte starosti za hlavu. Navždy.

- Užívejte si výkon, na který se můžete spolehnout. Naše produkty zvládají více než 360 tisíc hodin důsledného testování, splňují standard MIL-STD³ a disponují softwarovými certifikacemi. S procesorem Intel® Xeon®,² pamětí ECC a volitelným prachovým filtrem budete připraveni na jakékoli prostředí.

Nejzabezpečenější pracovní stanice HP

- Pokročilé bezpečnostní funkce představují standardní výbavu každého zařízení Z2 Small Form Factor. Systémové bezpečnostní funkce, jako je první samoopravný systém BIOS, pomáhají efektivně zabezpečit zařízení, data a osobní údaje.
- Uspokojte své jedinečné uživatelské potřeby a vyberte si 64bitový operační systém Windows 10 Pro nebo Linux®.⁴
- Dosáhněte skvělého 3D výkonu díky podpoře profesionálních grafik NVIDIA® a AMD, od základních až po středně výkonné 3D konfigurace.
- Využívejte maximální výkon v aplikacích s jedním i několika vlákny díky nejnovější generaci 10jádrových procesorů Intel® Xeon® a Intel® Core™²
- Centralizujte všechny pracovní stanice a podpořte vzdálené zaměstnance díky komplexnímu hardwarovému a softwarovému řešení HP ZCentral.⁵
- Vyberte konfiguraci podle svých představ ještě dnes a buďte připraveni na budoucnost. Varianty zahrnují DP 1.4, VGA, HDMI, 2x USB Type-A, USB Type-C® s rozhraním Alt-DP, druhý sériový port a další možnosti.⁶
- S předním prachovým filtrem dokážete udržovat systém v čistotě, i když se nachází přímo ve výrobě nebo u obráběcích strojů.⁷
- Využívejte více vysokorychlostních síťových připojení, včetně druhé sítě LAN.⁷
- Díky volitelným samošifrovacím jednotkám máte jistotu, že v případě odcizení úložiště bude cenná IP adresa chráněna zvýšeným zabezpečením.⁷
- Buďte v obraze díky upozorněním na hardwarový stav v softwaru pro vzdálenou správu ZCentral Connect

Pracovní stanice HP Z2 Small Form Factor G5 Tabulka s technickými údaji



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro pro pracovní stanice ¹ Windows 11 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Pro pro pracovní stanice ¹ Windows 10 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 11 Pro pro pracovní stanice (předinstalovaný s možností downgrade na Windows 10 Pro pro pracovní stanice) ¹ Ubuntu 20.04 LTS ⁵ Podporuje Linux ⁶
Rada procesorů ^{3,7}	Procesor Intel® Core™ i3 10. generace; Procesor Intel® Core™ i5 10. generace; Procesor Intel® Core™ i7 10. generace; Procesor Intel® Core™ i9 10. generace; Procesor Intel® Xeon® 10. generace
Dostupné procesory ^{3,5,6,7,29,40}	Intel® Core™ i3-10100 s grafickou 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 grafickou 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 grafickou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,8 GHz, max. 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i5-10400 s grafickou 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™ i5-10400F (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 grafickou 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 grafickou 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™ i5-10600K s grafickou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,1 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 grafickou 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® Core™ i7-10700K s grafickou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,8 GHz, max. 5,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900 s grafickou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,8 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 20 MB mezipaměti L3, 10 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900F (základní frekvence 2,8 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 20 MB mezipaměti L3, 10 jader); Intel® Core™ i9-10900K s grafickou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,7 GHz, max. 5,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 20 MB mezipaměti L3, 10 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1250P s grafickou Intel® UHD P630 (základní frekvence 3,7 GHz, max. 5,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 20 MB mezipaměti L3, 10 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1270 s grafickou Intel® UHD P630 (základní frekvence 3,4 GHz, max. 5,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1250P s grafickou Intel® UHD P630 (základní frekvence 4,1 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1270P s grafickou Intel® UHD P630 (základní frekvence 3,8 GHz, max. 5,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1250 s grafickou Intel® UHD P630 (základní frekvence 3,3 GHz, max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1290 s grafickou Intel® UHD P630 (základní frekvence 3,2 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 20 MB mezipaměti L3, 10 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10850K s grafickou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,6 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 20 MB mezipaměti L3, 10 jader)
Čipová sada	Intel® W480
Provedení	Small form factor
Maximální paměť	128GB paměť DDR4-3200 ECC SDRAM; 128GB paměť DDR4-3200 SDRAM bez ECC Přenosová rychlost až 2 933 MT/s. Přenosová rychlost až 2 933 MT/s.
Paměťové sloty	4 sloty DIMM
Interní paměť	256 GB max. 2 TB Jednotka SSD SATA ⁸ 256 GB max. 2 TB Jednotka SSD HP Z Turbo PCI ⁹ NVMe™ SED M.2 ⁸ max. 256 GB Disk HP Z Turbo Drive PCI ⁹ NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ⁸ max. 512 GB Disk HP Z Turbo Drive PCI ⁹ NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ⁸ 500 GB max. 2 TB jednotka HDD SATA 7 200 ot./min ⁸ 1 TB max. 8 TB Disk Enterprise SATA HDD 7 200 ot./min ⁸ 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD PCI ⁹ NVMe™ SED ⁸ max. 256 GB SATA SED Opal 2 SSD ⁸ max. 512 GB SATA SED Opal 2 SSD ⁸ max. 1 TB Disk HP Z Turbo Drive PCI ⁹ NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ⁸ max. 2 TB Disk HP Z Turbo Drive PCI ⁹ NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ⁸
Optická jednotka	Jednotka DVD-ROM HP Slim; Zapisovací jednotka HP Slim Blu-ray; Zapisovací jednotka DVD HP Slim ^{9,18,19} (#opticaldriveavalnot##)
Dostupná grafika	Samostatná: AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6) ³²
AUDIO	Realtek ALC3205-VA2-CG, 2.0W interní monofonní reproduktor
Rozšiřující sloty	1x PCIe 3 x4 (konektor x16); 2x PCIe 3 x1 (konektor x1); 1x PCIe 3 x16 (konektor x16); 1x M.2 2230 PCIe 3 x1; 2x M.2 2280 PCIe 3 x4 (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 2x slot M.2 2280 pro úložště)
Porty a konektory	Vpředu: 1x konektor pro sluchátka/mikrofon; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-C s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s ; Zadní: 1x zvukový výstup; 1x RJ-45; 2x USB 2.0; 2x DisplayPort™ 1.4; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s ; Interní: 1 čtečka mediálních karet ; Volitelné porty: Zadní flexibilní vstupní/výstupní port 1 – vyberte jednu z následujících možností: 1x DisplayPort™ 1.4, 1x HDMI 2.0b, 1x VGA, 1x dvojitý port SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s, 1x SuperSpeed USB Type-C s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (ALT DP, 15W napájení), 1GbE LAN, Zadní port 2 – 1x sériový port. Zadní port 3 – vyberte jednu z následujících možností: 1x Thunderbolt™ 3, 1x kombinovaný sériový port a port PS/2
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim; Bezdrátová klávesnice HP Business Slim; Klávesnice USB s čtečkou čipových karet (CCID); Klávesnice HP USB Premium; Bezdrátová klávesnice HP Premium; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim ⁹ ; Myš HP PS/2 Business; Bezdrátová myš HP Business; Černá kabelová myš HP USB; Bezdrátová myš HP Premium; Kabelová myš HP USB Premium ⁹ ;
Komunikace	Sif LAN: Wišlák HP 10 GbE SFP+ SR; Integrovaný adaptér Intel® I219-LM PCI ⁹ GbE; Dvouportový adaptér Intel® I350-T2 GbE NIC; Dvouportový adaptér Aquantia AQN-108 5GbE NIC ; WLAN: Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5.2 ; SFP+ NIC; Dvouportový adaptér Intel® X550-T2 10GbE NIC; Jednoportový adaptér Aquantia AQN-108 5GbE NIC ; WLAN: Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5.2 ;
Pozice pro diskové jednotky	Jedna disková jednotka HDD 3,5"; 1x 2,5"; 1x 3,5"; 2x M.2 NVMe 2280 SSD
Software	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; ^{11,12,16,23}
Správa zabezpečení	Sada bezpečnostního zámku pro počítač HP Business; Sada lankového zámku na klíč HP; Solenoidový zámek a snímač krytu HP; Sada lankového zámku HP UltraSlim; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen6; ^{15,20,21,22,24,25,26,27,28,34,35,36}
Napájení	260 W, 92% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC; 450 W, 90% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC
Rozměry	33,8 x 30,8 x 10 cm; (Standardní stolní provedení.)
Hmotnost	Základní hmotnost 5,4 kg; (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekoznačky	Dostupné konfigurace s registrací EPEAT®; Dostupné konfigurace s certifikací TCO ¹⁷
Certifikace Energy Star (fixní fada)	Certifikace ENERGY STAR®
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nizký obsah halogenů ¹³
Kompatibilní monitory	Podporovány jsou všechny monitory HP Z a HP DreamColor.
Záruka	Třiletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje tříletou záruku na náhradní díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Pracovní stanice HP Z2 Small Form Factor G5

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

**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: U7944E

Pracovní stanice HP Z2 Small Form Factor G5

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Grafika NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 se prodává jako doplňkové příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Plánovaná dostupnost v 1. polovině roku 2021.
- ² 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
- ³ 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.
- ⁴ 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 se může automaticky aktualizovat. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ⁵ Software HP ZCentral Connect vyžaduje zakoupení trvalé flexibilní licence na simultánní připojení a 1leté služby softwarové podpory ZCentral Connect a je k dispozici na adrese hp.com/ZCentral. Vybrané funkce vyžadují software HP ZCentral Remote Boost, který lze stáhnout na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost, systém Windows 10, Windows Server 2016 nebo novější, Microsoft Active Directory a technologii Intel Active Management.
- ⁶ Flexibilní vstupní/výstupní porty vyžadují konfiguraci při zakoupení.
- ⁷ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

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 webu <http://www.windows.com>.
- ³ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Ubuntu. Pokud chcete mít k dispozici všechny funkce systému Ubuntu, zařízení mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo systém BIOS. Ubuntu se může automaticky aktualizovat. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace.
- ⁴ Čtyřportový adaptér Intel I350-T4 GbE NIC je pouze AMO.
- ⁵ K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí 64bitový systém Windows 10 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.
- ⁶ Některé funkce vyžadují pro svou činnost dodatečný software třetích stran. Viz <http://intel.com/vpro>
- ⁷ 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>.
- ⁸ 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 konfiguracích hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁹ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB místa na disku (systém Windows) je vyhrazeno pro software k obnově systému
- ¹⁰ Klávesnice a myš jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství. Antimikrobiální klávesnice HP a antimikrobiální myš HP jsou k dispozici pouze v Číně.
- ¹¹ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- ¹² Aplikace HP ZCentral Remote Boost není na pracovních stanicích Z předinstalována, ale lze ji stáhnout a spustit na všech stolních počítačích a notebookech Z bez nutnosti zakoupení licence. U odeslaných zařízení jiných modelů než Z je vyžadována trvalá individuální licence nebo trvalá flexibilní licence na současně spuštěných verzích a zakoupení softwarové podpory ZCentral Remote Boost. RGS vyžaduje 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. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost
- ¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- ¹⁶ 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 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.
- ¹⁸ Duplikování materiálů chráněných autorským právem je přísně zakázáno. Skutečná rychlost se může lišit. Kompatibilita dvourvrstvých médií se může u některých přehrávačů disků DVD a jednotek DVD-ROM podstatně lišit. Jednotka DVD-RAM nedokáže číst ani za
- ¹⁹ U jednotky Blu-Ray může dojít k problémům s některými disky, digitálním připojením, kompatibilitou nebo výkoností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plynlé přehrávání ve všech systémech není zaručeno. K přehrávání některých titulů z disků Blu
- ²² Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ²³ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁴ HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite, Pro a pracovních stanicích.
- ²⁵ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 11, Windows 10 Pro nebo Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁶ HP Sure Start Gen 6 je k dispozici na vybraných počítačích a pracovních stanicích HP. Dostupnost je k dispozici ve specifikacích produktu.
- ²⁷ HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a pracovních stanicích s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 11, Windows 10
- ²⁸ HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřené síťové připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zlohotovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ²⁹ Při konfiguraci procesorů bez grafiky Intel UHD je třeba vybrat procesory i9-10900F a i5-10400F a samostatnou grafickou kartu.
- ³⁰ 256GB až 1TB disk PCIe NVMe SSD nebude k dispozici do listopadu 2020 a bude vyžadovat tovární konfiguraci.
- ³² Grafika NVIDIA® Quadro® RTX 3000 bude k dispozici v 1. čtvrtletí 2021.
- ³³ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Náhradní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ³⁴ Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným v speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane
- ³⁵ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 11, 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 nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- ³⁶ HP Sure Admin vyžaduje systém Windows 11, Windows 10, 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 s aplikacemi pro Android nebo Apple.
- ⁴⁰ Konfigurace s procesory Core i5-10600K, i7-10700K, i9-10900K, Xeon W-1250P, W-1270P a W-1290P jsou k dispozici pouze u modelu Performance (125W základní deska).

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 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.

