



Pracovní stanice HP Z2 Tower G5

Naše nejvýkonnější základní pracovní stanice, která předčí vaše očekávání.

Pozdvihli jsme výkon základních pracovních stanic na novou úroveň, takže můžete snadno realizovat projekty jako BIM, vykreslování a vizualizace bez jakýchkoli obtíží. Při změně požadavků máte k dispozici široké možnosti rozšíření.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Nový standard pro výkon základních pracovních stanic.

- Využijte plný potenciál grafiky NVIDIA® Quadro RTX™ 6000 a 10jádrového procesoru při zpracování úloh náročných na výpočetní výkon. Systém jsme navrhli tak, aby nedocházelo k žádnému omezení a komponenty tak mohly dosahovat těch nejvyšších rychlostí bez jakéhokoli přehřívání nebo zpomalování.

Široké možnosti rozšíření. Rostoucí výkon.

- Potřebujete upgradovat grafické karty? Vylepšit paměť nebo úložiště? Přidat speciální karty PCIe? Tak neváhejte. Naše nejrozšiřitelnější základní pracovní stanice představuje skvělou investici do budoucna.

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

- Užijte si výkon, na který se můžete spolehnout. Proto naše produkty zvládají více než 360 tisíc hodin důsledného testování, splňují standard MIL-STD¹ a disponují softwarovými certifikacemi. Díky procesoru Intel® Xeon®² a paměti ECC může náš počítač Z2 podstoupit náročnou zátěž.

Nejzabezpečenější pracovní stanice HP

- Pokročilé bezpečnostní funkce představují standardní výbavu každého zařízení Z2 Tower. Systémové bezpečnostní funkce, jako je 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®.³
- Využívejte maximální výkon v aplikacích s jedním i několika vlákny díky nejnovější generaci 10jádrových procesorů Intel® Xeon® a Intel® Core™.²
- Maximalizujte zpracování 3D procesů díky podpoře profesionálních grafik NVIDIA® a AMD, od základních až po ultravýkonné 3D konfigurace.
- Dopřejte si optimalizovaný výkon při vizualizacích díky podpoře grafiky NVIDIA Quadro® RTX 6000⁴
- Centralizujte všechny pracovní stanice a podpořte vzdálené zaměstnance díky komplexnímu hardwarovému a softwarovému řešení HP ZCentral.⁵
- Ušetřete místo v kanceláři díky systému, který je o 15 % menší ve srovnání s předchozí generací
- 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.⁵
- Využívejte více vysokorychlostních síťových připojení, včetně druhé sítě LAN.⁴
- Různé varianty napájecího zdroje, včetně špičkového 700W zdroje, umožňují zvýšení grafického výkonu i s těmi nejvýkonnějšími procesory a náročnými konfiguracemi.⁸
- Díky volitelným samošifrovacím jednotkám máte jistotu, že v případě odcizení úložiště se nikdo nedostane k cenné IP adrese.⁴
- Buďte v obraze díky upozorněním na hardwarový stav v softwaru pro vzdálenou správu ZCentral Connect

Pracovní stanice HP Z2 Tower 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 downgradu na Windows 10 Pro pro pracovní stanice) ¹ Ubuntu 20.04 LTS ¹⁹ Podporuje Linux ²⁰
Rada procesorů ^{3,13}	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 ^{3,5,6,11,13,30}	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. 4,6 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) podporuje technologii Intel® vPro®; 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 3,7 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-1290P 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-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	Tower
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 HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SSD M.2 ⁸ max. 256 GB Disk HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ⁸ max. 512 GB Disk HP Z Turbo Drive PCIe® 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 PCIe® NVMe™ ³¹ 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 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ⁸ max. 2 TB Disk HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ⁸
Optická jednotka	Jednotka DVD-ROM HP Slim; Zapisovací jednotka DVD HP Slim Blu-ray; Zapisovací jednotka DVD HP Slim ^{9,18,19} (##opticaldriveavailnote##)
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® P2200 (5 GB vyhrazené paměti GDDR5X); NVIDIA® T1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6) 3D grafika na nejvyšší úrovni: NVIDIA® Quadro® RTX 4000 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); Grafika AMD Radeon™ Pro W5500 (8 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ Pro W5700 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) 3D grafika nejvyšší úrovni: NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 (16 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® Quadro RTX™ 6000 (24 GB vyhrazené paměti GDDR6)
AUDIO	Realtek ALC3205-VA2-CG, 2.0W interní monofonní reproduktor
Rozšiřující sloty	1x PCIe 3 x4 (konektor x16); 1x PCIe 3 x16 (konektor x16); 1x M.2 2230 PCIe 3 x1; 2x M.2 2280 PCIe 3 x4; 2x PCIe® 3 x1 (konektor x4) (1 slot M.2 pro síť WLAN a 2 sloty M.2 2230/2280 pro úložné)
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; Zadní: 1x zvukový vstup; 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; Volitelné porty: Horní flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x dvojitý port SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s, 1x sériový port; Dolní flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x DisplayPort™ 1.4, 1x HDMI 2.0b, 1x VGA, 1x Dual SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s, 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™), 1 GbE LAN, 1x Thunderbolt™ 3 (přenosová rychlost signálu 40 Gb/s) s rozhraním SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s, 2.5 GbE LAN ⁷
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim; Beždrátová klávesnice HP Business Slim; Klávesnice USB s žetlkou čipových karet (CCID); Klávesnice HP USB Premium; Beždrátová klávesnice HP Premium; Beždrátová klávesnice a myš HP Business Slim ² ; Myš HP PS/2 Business; Beždrátová myš HP Business; Beždrátová myš HP Premium; Kabelová myš HP USB Premium ² ;
Komunikace	Síť LAN: Integrovaný adaptér Intel® I219-LM PCIe® GbE; Dvoportový adaptér Intel® I350-T2 GbE NIC; Čtyřportový adaptér Intel® I350-T4 GbE NIC; Dvoportový adaptér Intel® X710-DA2 10GbE SFP+ NIC; Vysílač HP 10GbE SFP+ SR; Dvoportový adaptér Intel® X550-T2 10GbE NIC; Jednoportový adaptér Aquantia AQN-108 5GbE NIC; 4; WLAN: Beždrátová karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5.2;
Pozice pro diskové jednotky	Jeden 5,25"; 2x 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; ^{12,16,21,23}
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; ^{15,22,24,25,26,27,28,29,32,34}
Napájení	350 W, 92% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC; 700 W, 92% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC; 500 W, 90% účinnost, širokopásmový, aktivní korekce PFC
Rozměry	35,6 x 16,9 x 38,5 cm; (Standardní provedení Tower.)
Hmotnost	Základní hmotnost 7 kg; (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekoznačky	Dostupné konfigurace s registrací EPEAT®; Dostupné konfigurace s certifikací TCO ^{14,17}
Certifikace Energy Star (fixní řada)	Certifikace ENERGY STAR®
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů ³³
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 Tower 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 Tower G5

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ 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.
- ² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti
- ³ 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>.
- ⁴ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- 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 Volitelné 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>.
- ³ Procesory Intel Core i9-10900F, Intel Core i5-10400F, Intel Core i3-10320, Intel Core i3-10300, Intel Xeon W-1270P a Intel Xeon W-1290 budou k dispozici v 1. čtvrtletí 2021.
- 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>
- 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 Flexibilní vstupní/výstupní port bude osazen po instalaci rozhraní Thunderbolt
- ⁸ 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
- ⁹ Klávesnice a myš jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství. Antimikrobiální klávesnice HP a antimikrobiální myš HP jsou k dispozici pouze v Číně.
- ¹⁰ 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 systému BIOS. Ubuntu se může automaticky aktualizovat. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace.
- ¹¹ Grafiku Intel® HD 630 lze konfigurovat jako samostatnou grafiku; Grafiku Intel® HD P630 lze použít, pouze pokud je povolena technologie NVIDIA® Optimus™.
- 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 odesílacích 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 příjemce. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ¹³ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznky 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 výkonu.
- ¹⁴ Konfigurace s certifikací TCO jsou k dispozici při výběru konfigurace ENERGY STAR s konektorem USB Type-C®. Certifikace ENERGY STAR je dostupná s kombinací vysoce výkonných procesorů, grafických procesorů a vybraných konfigurací paměti.
- 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 dvourávkových médií se může lišit. Kompatibilita dvourávkových disků DVD a jednotek DVD-ROM podstatně liší. Jednotka DVD-RAM nedokáže číst ani za
- ¹⁹ U jednotky Blu-Ray může dojít k problémům s některými disky, digitálními připojeními, kompatibilitou nebo výkonností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plynlé přehrávání ve všech systémech není zaručeno. K přehrávání některých titulů z disků Blu
- ²¹ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- 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.
- ²⁵ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 11 Pro nebo 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 Gen 3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a pracovních stanicích s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 11 nebo Windows 10
- ²⁸ HP Sure Recover Gen 3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřenou síťovou připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ²⁹ Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane
- ³⁰ Konfigurace s procesory Xeon W-1250P a W-1290P jsou k dispozici pouze v modelu Performance (125W základní deska).
- ³² 256GB až 1TB disk PCIe NVMe SSD nebude k dispozici do listopadu 2020 a bude vyžadovat tovární konfiguraci.
- ³³ 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.
- ³⁴ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Náhradní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ³⁵ HP Sure Admin vyžaduje systém Windows 11 nebo 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 obchodů s aplikacemi pro Android nebo Apple.

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 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.

