



Pracovní stanice HP Z2 Mini G5

Naše nejvýkonnější miniaturní pracovní stanice. Nyní ještě výkonnější.

Dosáhněte ještě vyššího výkonu s neuvěřitelně malým zařízením. Vrhněte se snadno na designové projekty a práci v 3D prostředí v několika profesionálních aplikacích. Díky obrovské všestrannosti se jedná o jasnou volbu pro každé moderní pracoviště.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Nekompromisní výkon

- Užívejte si spolehlivý výkon v aplikacích s více vlákny díky novému 10jádrovému procesoru Intel®¹ a grafice NVIDIA® Quadro RTX™ 3000², která nabízí vyšší grafický výkon ve srovnání s předchozí generací. Hodte starosti s přehříváním za hlavu – naše pokročilé chlazení zajišťuje chladný a tichý provoz.

Vejde se kamkoli

- Dosáhněte dokonalého uspořádání, od kanceláří přes obchody až po datacentra. Zařízení stačí připevnit pod stůl nebo za displej³ a připojit k několika obrazovkám či dalšímu hardwaru. Dále můžete využívat centrální správu všech zařízení Mini díky celé řadě možností montáže do racku.

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

- Užívejte si výkon, na který se můžete spolehnout. Proto naše produkty zvládají více než 360 tisíc hodin důsledného testování, splňují standard MIL-STD⁴ a disponují softwarovými certifikacemi. Díky procesoru Intel® Xeon®¹ a paměti ECC může náš počítač Mini podstoupit náročnou zátěž.

Nejzabezpečenější pracovní stanice HP

- Pokročilé bezpečnostní funkce představují standardní vybavu každého zařízení Z2 Mini. 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®.⁵
- Dosáhněte skvělého 3D výkonu díky podpoře profesionálních grafik NVIDIA® a AMD.⁶
- Využívejte maximální výkon v aplikacích s jedním i několika vlákny díky nejnovější generaci 10jádrových procesorů Intel® Xeon® a Intel® Core™.¹
- Využívejte až šest displejů – čtyři nativní a další dva lineárně zapojené.⁷
- S řešením HP ZCentral můžete maximalizovat počet zařízení díky podpoře 7 počítačů Mini v racku 5U – celkově 56 počítačů HP Mini ve standardním racku 42U.⁸
- Získejte dvě až 4TB úložiště M.2 a pole RAID pro maximální spolehlivost.⁹
- Zabezpečte hardware pomocí integrovaného zámku Kensington a pouzdra VESA se sadou portů.¹⁰
- Využívejte více vysokorychlostních síťových připojení, včetně druhé sítě LAN.¹¹
- Optimalizujte konfiguraci pomocí volitelného 280W napájecího zdroje.¹²
- Díky volitelným samošifrovacím jednotkám máte jistotu, že v případě odcizení úložiště bude cenná IP adresa chráněna zvýšeným zabezpečením.¹¹
- Buďte v obraze díky upozorněním na hardwarový stav v softwaru pro vzdálenou správu ZCentral Connect

Pracovní stanice HP Z2 Mini 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 Podpora systému Linux®; Windows 11 Pro pro pracovní stanice (předinstalovaný s možností downgrade na Windows 10 Pro pro pracovní stanice) Ubuntu 20.04 LTS ² Podporuje Linux®
Řada procesorů	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 ^{3,4,5,6,25,34}	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™ i3-10320 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™ i5-10400F (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™ i9-10900F (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™ i9-10900K 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); 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-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® 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	Mini
Maximální paměť	64GB paměť DDR4-3200 ECC SDRAM; 64GB paměť DDR4-3200 SDRAM bez ECC ¹⁸ Přenosová rychlost až 2 933 MT/s. Přenosová rychlost až 2 933 MT/s.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	max. 256 GB Jednotka SSD SATA 500 GB max. 1 TB Jednotka HDD SATA 7 200 ot./min ⁹ max. 500 GB Disk Opal 2 SATA HDD 7 200 ot./min max. 2 TB Jednotka HDD SATA 5 400 ot./min ⁹ 256 GB max. 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SSD M.2 ^{8,35} max. 256 GB Disk HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2 SSD ⁸ max. 512 GB Disk HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ⁸ 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ max. 256 GB SATA SED Opal 2 SSD ⁸ max. 512 GB SATA SED Opal 2 SSD ⁸
Optická jednotka	Ultranákladní externí zapisovací jednotka DVD ⁹ (#opticaldriveavallnote##)
Dostupná grafika	Samostatná: NVIDIA® Quadro® P620 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 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) ^{10,12,21,36}
Audio	Realtek ALC3205-VA2-CG, 2,0W interní monofonní reproduktor
Rozšiřující sloty	1x PCIe® 3 x16 (konektor MXM)
Porty a konektory	Boční stránka: 1x konektor pro sluchátka/mikrofon; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; Zadní: ¹⁴ 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 ^{24,28}
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB Business Slim; Beždrátová klávesnice HP Business Slim; Klávesnice USB s třetkou čipových karet (CCID); Klávesnice HP USB Premium; Beždrátová klávesnice HP Premium; Beždrátová klávesnice a myš HP Business Slim®; Beždrátová myš HP Business; Černá kabelová myš HP USB; Beždrátová myš HP Premium; Kabelová myš HP USB Premium®;
Komunikace	Síť LAN: Integrovaná karta Intel® I219-LM PCIe® GbE; WLAN: Beždrátová karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5.2;
Pozice pro diskové jednotky	1x 2,5"; 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; ^{11,16,27,39}
Správa zabezpečení	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; Volitelná sada snímače krytu; HP Client Security Manager Gen6; ^{15,22,23,26,29,30,31,32,40,41,42}
Napájení	180W externí napájecí adaptér, až 89% průměrná účinnost, aktivní korekce PFC; 280W externí napájecí adaptér, až 89% průměrná účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	21,6 x 21,6 x 5,8 cm; (Standardní stolní provedení)
Hmotnost	Základní hmotnost 2,1 kg; (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekoznačky	Dostupné konfigurace s registrací EPEAT®; Dostupné konfigurace s certifikací TCO ¹⁷
Certifikace Energy Star (fixní řada)	Certifikace ENERGY STAR®
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů ²³
Kompatibilní monitory	Podporovány jsou všechny monitory HP Z a HP DreamColor. Další informace naleznete na stránce www.hp.com/go/zdisplays
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 Mini 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 Mini G5

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti
- ² Grafika NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 se prodává jako doplňkové příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Plánovaná dostupnost v 1. polovině roku 2021.
- ³ Příslušenství pro montáž do rámu se prodává samostatně.
- ⁴ Spříňuje 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.
- ⁵ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizaci systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ⁶ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁷ Možnosti využití 6 displejů bylo dosaženo kombinací grafik Intel® HD a NVIDIA Quadro® a je podporováno POUZE na systému Windows 10.
- ⁸ 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.
- 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 je rezervováno pro software na obnovu systému.
- ¹⁰ Zámeček se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství. Montážní prvky se prodávají samostatně.
- ¹¹ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹² 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. 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 systému BIOS. Ubuntu se může automaticky aktualizovat. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace.
- ⁴ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky 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.
- 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. 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 256GB až 1TB disk PCIe NVMe SSD nebude k dispozici do listopadu 2020 a bude vyžadovat tovární konfiguraci.
- 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 Grafika NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 bude k dispozici v 1. čtvrtletí 2021 pouze jako integrované příslušenství v tovární konfiguraci.
- ¹¹ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- ¹² Grafika NVIDIA® Quadro® P620 bude k dispozici v říjnu 2020 a bude vyžadovat tovární konfiguraci.
- ¹⁴ 3x DisplayPort 1.2 u modelu Performance se samostatnou grafikou.
- 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 Paměť bez ECC podporují všechny procesory. Funkce ECC je k dispozici pouze na procesorech Xeon.
- ²¹ Samostatnou grafiku je nutné zakoupit s procesorem Intel Core i9-10900F a procesorem Intel Core i5-10400F.
- ²² Předinstalovaný software HP Pro Security Edition je k dispozici u vybraných počítačů HP a obsahuje nástroje HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro. Vyžaduje 3letou licenci. Software HP Pro Security Edition disponuje licenci v rámci podmínek licenční smlouvy s koncovým uživatelem HP (EULA), které jsou k dispozici na adrese https://h30670.www3.hp.com/ecommmerce/common/disclaimer.do#EN_US 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 Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro a HP Sure Click Pro) nabývá účinnosti po aktivaci a trvá po dobu třicetišesti (36) měsíců („počáteční doba platnosti“). Na konci počáteční doby platnosti můžete buď (a) zakoupit obnovu licenci pro software HP 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 nejnovějších aktualizací a podpory HP.
- ²⁴ Skutečný výběr flexibilních vstupních/výstupních portů závisí na vybrané konfiguraci.
- ²⁵ Konfigurace s procesory Intel® i9-10900F a i5-10400F: Při konfiguraci procesorů bez grafiky Intel UHD je nutná samostatná grafická karta.
- ²⁶ Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ²⁷ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientsmanagement/overview.html>
- ²⁸ Port Thunderbolt™ 3 je podporován pouze u verze Mini Performance.
- ²⁹ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 11 Pro, Windows 10 Pro nebo Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ³⁰ HP Sure Start Gen 6 je k dispozici na vybraných počítačích a pracovních stanicích HP. Dostupnost je k dispozici ve specifikacích produktu.
- ³¹ 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
- ³² 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 zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ³⁴ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Náhradní díly održené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ³⁵ Konfigurace s procesory Intel Xeon W-1250P, W-1270P, W-1290P jsou k dispozici pouze na 125W základní desce.
- ³⁶ Pracovní stanice HP Z2 Mini G5 může podporovat pouze jedno paměťové zařízení pro spouštění systému: buď jedno zařízení SATA, nebo jedno zařízení NVMe, nikoli obě.
- ³⁸ NVIDIA® Quadro® P620 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); Grafika NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6) je k dispozici pouze jako integrované příslušenství v tovární konfiguraci.
- ³⁹ Aplikace HP ZCentral Remote Boost Sender není na pracovních stanicích Z předinstalována, lze ji však stáhnout a spustit na všech stolních počítačích a notebookech Z bez nutnosti zakoupení další licence po celý rok 2022. U odeslancích 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. ZCentral Remote Boost Sender pro hardware jiných značek než Z vyžaduje licenci a operační systém Windows 10, RHEL/CentOS (7 či 8) nebo UBUNTU 18.04 či 20.04 LTS. Operační systémy macOS (10.14 či novější) a ThinPro 7.2 jsou podporovány pouze na straně příjemce. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁴⁰ Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národní ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane
- ⁴¹ 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 nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- ⁴² HP Sure Admin vyžaduje systém Windows 11, Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z adresy <http://www.hp.com/go/clientsmanagement> 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.

