



# Pracovní stanice HP Z2 G8 Tower Desktop

Stvořeno pro upgrade.

Pozdvihli jsme výkon základních pracovních stanic na novou úroveň, takže můžete snadno realizovat projekty jako vykreslování, vizualizace a BIM 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 profesionální grafiky a procesoru Intel® Xeon® nebo Core™ vPro®<sup>1</sup> při zpracování projektů náročných na výpočetní výkon. Podpora rozhraní PCIe Gen 4 a neomezený výkon umožňují vykreslování v reálném čase a rychlejší vizualizaci projektů.

#### Široké možnosti rozšíření. Rostoucí výkon.

- Potřebujete výkonnější grafickou kartu? Lepší paměť nebo úložiště? Nebo další speciální karty PCIe? Tak neváhejte. Dostatek prostoru pro rozšíření a možnost přístupu bez nářadí vám umožní snadno upgradovat a přidávat další komponenty podle aktuálních potřeb. Jedná se o dlouhodobou investici do budoucna.

#### Bezkonkurenční zabezpečení. Spolehlivá odolnost.

- Každý komponent prošel důkladnou kontrolou, včetně 360 tisíc hodin důsledného testování, testů podle vojenských standardů<sup>2</sup> a softwarových certifikací. Z2 Tower s prvotřídními bezpečnostními funkcemi disponuje ochranou systému BIOS, prohlížeče a celého operačního systému.

#### Získejte přístup k počítači Z2 Tower odkudkoli.

- S aplikací HP ZCentral Remote Boost můžete využívat výkon počítače Z2 Tower odkudkoli a téměř na jakémkoli zařízení.<sup>3</sup> Navíc oceníte rychlou odezvu a výjimečnou kvalitu obrazu při zpracování náročných projektů. Spolupracujte bezproblémově se vzdálenými týmy, dokonce i na 3D modelech.
- Uspokojte konkrétní požadavky uživatelů a vyberte si operační systém Windows 10 Pro 64<sup>4</sup> nebo Linux®.
- Vdechněte svým myšlenkám život a využívejte více aplikací současně díky nejnovějším procesorům Intel® Core™ vPro®<sup>1</sup>. Pokud vyžadujete špičkový výkon, vyberte si odemknutou řadu K, která umožňuje přetaktování.<sup>5</sup>
- S nejnovějšími procesory Intel® Xeon® vPro®<sup>1</sup> můžete spouštět náročné profesionální aplikace a zároveň se spolehnout na vysoký výkon a produktivitu. Paměť ECC (Error Correction Code) umožňuje předejít selhání systému uprostřed pracovního procesu.<sup>6</sup>
- S profesionální grafikou NVIDIA RTX™ A5000 nebo AMD Radeon™ Pro W5700 můžete snadno vykreslovat, tvořit a využívat multitasking i v rámci největších projektů.<sup>7,15</sup>
- Tento produkt byl vyroben s ohledem na životní prostředí. Obsahuje recyklované plasty a obaly z udržitelných zdrojů,<sup>8</sup> nabízí mimořádně efektivní spotřebu energie a využívá materiály, které splňují metodické normy pro bezpečnější chemické látky GreenScreen®.<sup>9</sup>
- Využívejte špičkový výkon při zpracování komplexních designových úloh díky až 128GB paměti DDR4 se zvýšenou rychlostí až 3 200 MHz.<sup>10</sup>
- Až 28TB<sup>11</sup> úložiště, 3 zásuvky pro pevné disky a 2 sloty M.2 SSD umožňují ukládat obrovská množství dat. S větší šířkou pásma úložiště díky rozhraní PCIe Gen 4 a dvojnásobné rychlosti externího úložiště můžete rychle stahovat a zpřístupnit velké soubory.
- Vyberte konfiguraci podle svých představ ještě dnes a budete 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.<sup>12</sup>
- Zařízení s profesionální grafikou NVIDIA RTX™ nebo AMD Radeon™ Pro a procesorem Intel® Xeon® nebo Core™ bylo navrženo pro tvorbu obsahu ve virtuální realitě.
- Různé varianty napájecího zdroje, včetně 700W zdroje, umožňují zvýšení grafického výkonu i s těmi nejvýkonnějšími procesory a náročnými konfiguracemi.<sup>13</sup>
- Tento počítač speciálně vyladěný našimi odborníky zaručuje špičkový výkon i při zpracování komplexních projektů. Teď už si poradíte s jakýmkoli úkolem.<sup>14</sup>
- Rozšiřujte možnosti práce. Rozšiřujte možnosti počítače. Přístup k vnitřním komponentům bez nářadí umožňuje přizpůsobit si počítač Z podle svých představ.

## Pracovní stanice HP Z2 G8 Tower Desktop Tabulka s technickými údaji



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro pro pracovní stanice <sup>1</sup> Windows 11 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Pro pro pracovní stanice <sup>1</sup> Windows 10 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy <sup>1</sup> Podporuje Linux <sup>6,7</sup> Ubuntu 20.04 LTS <sup>7,8</sup>
Řada procesorů <sup>4</sup>	Procesor Intel® Core™ i5 11. generace; Procesor Intel® Core™ i7 11. generace; Procesor Intel® Core™ i9 11. generace
Dostupné procesory <sup>5,6</sup>	Intel® Core™ i9-11900K s grafickou Intel® UHD 750 (základní frekvence 3,5 GHz, max. 5,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-11900F (základní frekvence 2,5 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Core™ i9-11900 s grafickou Intel® UHD 750 (základní frekvence 2,5 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11700K s grafickou Intel® UHD 750 (základní frekvence 3,6 GHz, max. 5,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11700 s grafickou Intel® UHD 750 (základní frekvence 2,5 GHz, max. 4,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11600K s grafickou Intel® UHD 750 (základní frekvence 2,8 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11600 s grafickou Intel® UHD 750 (základní frekvence 2,8 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11400F (základní frekvence 2,6 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Core™ i5-11400 s grafickou Intel® UHD 730 (základní frekvence 2,6 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Xeon® W-1390 s grafickou Intel® UHD P750 (základní frekvence 2,8 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1370P s grafickou Intel® UHD P750 (základní frekvence 3,6 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1370 s grafickou Intel® UHD P750 (základní frekvence 2,9 GHz, max. 5,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1350P s grafickou Intel® UHD P750 (základní frekvence 4,0 GHz, max. 5,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1350 s grafickou Intel® UHD P750 (základní frekvence 3,3 GHz, max. 5,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1390P s grafickou Intel® UHD P750 (základní frekvence 3,5 GHz, max. 5,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®
Čipová sada	Intel® W580
Provedení	Tower
Maximální paměť	128GB paměť DDR4-3200 ECC SDRAM; 128GB paměť DDR4-3200 SDRAM bez ECC Přenosová rychlost až 3 200 MT/s.
Paměťové sloty	4 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA 7 200 ot./min <sup>7</sup> 1 TB max. 8 TB Disk Enterprise SATA HDD 7 200 ot./min <sup>7</sup> max. 500 GB Disk SED HDD 7 200 ot./min <sup>7</sup> 256 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup> 256 GB max. 2 TB Disk HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>7</sup> 256 GB max. 2 TB Disk HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>7</sup>
Optická jednotka	Jednotka HP Slim DVD-ROM; Zapisovací jednotka HP Slim DVD <sup>11,12</sup>
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafika Intel® UHD 730; Grafika Intel® UHD 750; Grafika Intel® UHD P750 Základní grafika 3D: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5) Grafika 3D na střední úrovni: NVIDIA® T1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6) 3D grafika na nejvyšší úrovni: AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6) AMD Radeon™ Pro W5500 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); Grafika AMD Radeon™ Pro W5700 (8 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 x4 (konektor x4); 1x M.2 2230 PCIe 3 x1; 1x M.2 2280 PCIe 4 x4; 1x M.2 2280 PCIe 3 x4; 1x PCIe 3 x1 (konektor x4); 1x PCIe 4 x16 (konektor x16) (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 2x slot M.2 2280 pro úložné)
Porty a konektory	Vpředu: 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x univerzální zvukový konektor; 2x SuperSpeed Type-A USB s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíjecí); Zadní: 1x zvukový vstup; 1x RJ-45; 2x DisplayPort™ 1.4; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 3x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s Vnitřní porty: Flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x DisplayPort™ 1.4, 1x HDMI 2.0b, 1x VGA, 1x druhý 1 GbE LAN, 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 (15W USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™) 1x Thunderbolt™ 3 s rozhraním SuperSpeed USB4 Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s (připojení k rozhraní PCIe® AIC); Přední strana – 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 20 Gb/s (1x nabíjecí), 1x čtečka karet SD; Zadní strana – 1x sériový port <sup>8</sup>
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB Premium; Bezdrátová klávesnice HP Premium; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Kabelová klávesnice a myš HP Desktop 320MK; Kabelová klávesnice HP Desktop 320K <sup>9</sup> ; Myš HP USB Premium; Bezdrátová myš HP Premium; Kabelová myš HP 320M <sup>9</sup>
Komunikace	Sif LAN: Integrovaná karta Intel® I219-LM GbE; Dvouportový adaptér Intel® I350-T2 GbE NIC; Intel® I225-LM 2.5 GbE LOM bez vPro®; Vysílač HP 10 GbE SFP+ SR; Dvouportový adaptér Intel® X710-DA2 10GbE SFP+ NIC; Jednoportový adaptér Aquantia AQ108 5GbE NIC; Ethernetový síťový adaptér Intel® I225-T1; Dvouportový adaptér Intel® X550-T2 10GbE NIC <sup>10,8</sup> ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX201 (2x2) a Bluetooth® 5;
Pozice pro diskové jednotky	Jeden 5,25"; 2 jednotky 3,5"; Jeden 2,5" disk SSD
Software	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Desktop Support Utilities; HP Image Assistant; HP Notifications; My HP; HP QuickDrop; <sup>15,16,17</sup>
Správa zabezpečení	HP Secure Erase; HP Power On Authentication; HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen4; HP Sure Recover Gen4; <sup>19,20,21,22,23,24,25,26</sup>
Licence bezpečnostního softwaru	HP Pro Security Edition (vybrané modely) <sup>16</sup>
Funke 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) <sup>18</sup>
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 certifikací TCO; Registrace EPEAT™ Gold v USA <sup>13</sup>
Certifikace Energy Star (fixní řada)	Certifikace ENERGY STAR®
Specifikace dopadu na udržitelnost	Bedna reproduktoru z plastů končících v oceánech; 45% podíl recyklovacích plastů od spotřebitelů; 20% podíl plastů v rámci uzavřeného systému IT; Dostupné hromadné balení; Dostupné napájecí zdroje 80 Plus® Gold; Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů <sup>14</sup>
Kompatibilní monitory	Podporovány jsou všechny monitory HP Z a HP DreamColor. Další informace naleznete na stránce <a href="http://www.hp.com/go/zdisplays">www.hp.com/go/zdisplays</a>
Záruka	3letá (3/3/3) omezená záruka zahrnuje 3letou záruku na díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

## Pracovní stanice HP Z2 G8 Tower Desktop

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

Bezdrátová myš HP Premium



Vytvořte elegantní, profesionální pracovní prostor bez překážejících kabelů a s volností pohybu pomocí bezdrátové myši HP Premium, kterou snadno propojíte se svým notebookem HP.  
Produktové číslo: 1JR31AA

Adaptér HP DisplayPort na HDMI True 4K



Využijte na maximum dostupné porty na stolním počítači HP Business nebo pracovní stanici HP s adaptérem HP DisplayPort na HDMI True 4K, který převádí výstup DisplayPort™ na HDMI pro rychlé a snadné připojení k řadě multimediálních zařízení, která mohou podporovat rozlišení 4K a obnovovací frekvenci 60 Hz.  
Produktové číslo: 2JA63AA

Bezdrátová klávesnice HP Premium



Zvyšte svou produktivitu a pohodlně pracujte u stolu nebo jinde v místnosti na elegantní, přepracované bezdrátové klávesnici HP Premium s rámečkem z eloxovaného hliníku.  
Produktové číslo: Z9N41AA

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: U1G39E

---

## Pracovní stanice HP Z2 G8 Tower Desktop

### Poznámky pod čarou se zprávami

- <sup>1</sup> vPro® je k dispozici u procesorů Intel® Core™ i5-11500 a vyšších. vPro® je k dispozici u všech procesorů Intel® Xeon®.
- <sup>2</sup> Spříhuje 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.
- <sup>3</sup> 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. Při zakoupení zařízení Z získáte integrovanou licenci. U odesílacích zařízení jiných modelů než Z se jedná o trvalou nebo flexibilní licenci. ZCentral Remote Boost vyžaduje operační systém Windows (10 nebo 7 SP2), RHEL (6, 7 nebo 8), UBUNTU 18.04 LTS nebo HP ThinPro. 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](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost).
- <sup>4</sup> 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>.
- <sup>5</sup> Změna taktovací frekvence nebo napětí může snížit stabilitu a výkon systému, ale také poškodit nebo zkrátit životnost procesoru a dalších systémových komponentů. Společnost HP nezaručuje, že produkt bude při přetaktování fungovat správně.
- <sup>6</sup> Paměť ECC (Error Correction Code) vyžaduje procesory Intel® Xeon®.
- <sup>7</sup> Grafika se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>8</sup> 100 % vnějšího obalu bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Vyplněné z vláken byly vyrobeny ze 100% recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové výplně byly vyrobeny z více než 90% recyklovaného plastu.
- <sup>9</sup> Vychází ze standardů IEEE 1680.1-2018.
- <sup>10</sup> Zvýšení rychlosti paměti vychází ze srovnání jednotlivých generací.
- <sup>11</sup> V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB je rezervováno pro software k obnově systému.
- <sup>12</sup> Flexibilní vstupní/výstupní porty vyžadují konfiguraci při zakoupení.
- <sup>13</sup> Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- <sup>14</sup> Technologie Intel DTT je povolena pouze na 8jádrovém 80W procesoru Intel® Xeon® a 8jádrovém 65W procesoru Intel® Core™.
- <sup>15</sup> Grafika NVIDIA® RTX™ A5000 by měla být k dispozici v 2. polovině roku 2021.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> Tento počítač je dodáván se systémem Windows 10 a bezplatným upgrade na Windows 11. Upgrade na Windows 11 bude dostupný na konci roku 2021 nebo v roce 2022. Doba se liší v závislosti na zařízení. Některé funkce vyžadují specifický hardware. Viz [aka.ms/windows11-spec](https://aka.ms/windows11-spec).
- <sup>3</sup> Podrobné informace o podpoře hardwaru nebo operačního systému Linux jsou k dispozici na adrese [http://www.hp.com/support/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix).
- <sup>4</sup> Vícejádrová 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.
- <sup>5</sup> 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>.
- <sup>6</sup> Výkon 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>.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> Flexibilní vstupní/výstupní port a jeden slot PCIe bude osazen po instalaci rozhraní Thunderbolt. Thunderbolt bude k dispozici ve 3. čtvrtletí 2021.
- <sup>9</sup> Klávesnice a myš jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství. Antimikrobiální klávesnice HP a antimikrobiální myš HP jsou k dispozici pouze v Číně.
- <sup>10</sup> Čtyřportový adaptér Intel I350-T4 GbE NIC je pouze AMO.
- <sup>11</sup> 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 zapisovat na 2,6GB jednostranná a 5,2GB oboustranná média verze 1.0.
- <sup>12</sup> U jednotky Blu-Ray může dojít k problémům s některými disky, digitálním připojením, kompatibilitou nebo výkonností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plymulé přehrávání ve všech systémech 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 disků HD-DVD.
- <sup>13</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>14</sup> Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- <sup>15</sup> 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 přijímače. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost).
- <sup>16</sup> 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>.
- <sup>17</sup> HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k Internetu.
- <sup>18</sup> Sada HP Manageability Integration je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>19</sup> HP Client Security Manager Gen7 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- <sup>20</sup> Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- <sup>21</sup> HP Sure Click vyžaduje systém Windows 11 Pro, Windows 10 Pro nebo Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese [https://bit.ly/2PrlT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick).
- <sup>22</sup> HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích a pracovních stanicích HP. Dostupnost je k dispozici ve specifikacích produktu.
- <sup>23</sup> HP Sure Run Gen4 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a pracovních stanicích s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 10.
- <sup>24</sup> HP Sure Recover Gen4 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevření síťového připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- <sup>25</sup> Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným v speciální publikaci pro čištění médií 800-888 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane.
- <sup>26</sup> HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 11 Pro, 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.
- <sup>27</sup> Certifikovaná předinstalovaná verze systému Ubuntu® 20.04 LTS je pro tuto platformu k dispozici od společnosti HP.
- <sup>28</sup> Procesory Intel® I225 a Intel® X710 budou k dispozici ve 3. čtvrtletí 2021.
- <sup>29</sup> 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.
- <sup>30</sup> 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 licencí 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](https://h30670.www3.hp.com/ecommmerce/common/disclaimer.do#EN_US) 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 Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro a HP Sure Click Pro) nabývá účinnosti po aktivaci a trvá po dobu třiceti šesti (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.“ Software HP Pro Security Edition je optimalizován pro prostředí SMB a dodává se předkonfigurovaný – možnosti správy jsou volitelné. Software HP Pro Security Edition podporuje omezenou sadu nástrojů, kterou může využívat sada HP Manageability Integration Kit. Stáhnout ji můžete na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

### Přihlásit se k odběru novinek [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. Jediné záruky na produkty HP jsou uvedeny v přesně vymezených záručních podmínkách k jednotlivým produktům. Z žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za technické ani redakční chyby nebo opomenutí, které se zde vyskytnou.

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.

Prosinec 2021

