



# Pracovní stanice HP Z6 G4

Osvědčený výkon budoucnosti

Bez ohledu na to, co přijde, budete mít všechen výkon, jaký potřebujete. Tento tažný kuň, ideální pro VFX a vykreslování, nabízí komplexní výkon zpracování a flexibilitu průběžného upgradování komponent.



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

#### Navržen, aby se vám přizpůsobil.

- Investujte pouze do technologie, kterou potřebujete ještě dnes a pro snadný upgrade v budoucnu. Škálování s širokou řadou konfigurací od jednoho nebo dvou procesorů a více grafickými kartami.

#### Neúnavný výkon

- Pusťte se do náročných pracovních úkolů s výkonnými procesory, profesionální grafickou kartou a 768 GB paměti. Užijte si bezproblémový výkon při práci náročné na grafiku, jako jsou vizuální efekty a vizualizace designu.

#### Nejzabezpečenější pracovní stanice HP

- Pokročilé funkce zabezpečení jsou standardem pro každé zařízení Z6. O zařízení, osobní údaje a data se už nemusíte strachovat díky bezpečnostnímu softwaru HP Client Security Suite<sup>2</sup> a HP Sure Start, který využívá jako první software ve svém odvětví funkci automatického opravení systému BIOS a detekci narušení.

#### Funkce

- Uspokojte své jedinečné uživatelské potřeby a vyberte si operační systém Windows 10 Pro nebo Linux<sup>®</sup>.<sup>1</sup>
- Získejte potřebný výkon s podporou dvou procesorů Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> příští generace s až 52 procesorovými jádry v jednom systému.<sup>3</sup>
- Široká nabídka profesionálních grafických karet NVIDIA<sup>®</sup> a AMD od základní až po ultra 3D řadu vám umožní pracovat s náročnými grafickými aplikacemi a dosahovat mimořádné produktivity.<sup>4</sup>
- Nainstalujte si nejnovější hardwarové úložiště profesionální třídy a zpřístupněte tím výkon pro aplikace vázané na úložiště bez narušení standardních slotů PCI.
- Elegantní ikonický design pracovní stanice Z6 nijak neubírá na tichém, spolehlivém výkonu.
- HP SureStart automaticky rozpozná narušení v reálném čase, upozorní vás a obnoví systém BIOS, který používáte, takže se vám může ulevit.
- Vytvořte dvě síťová připojení bez přidaných nákladů na PCIe NIC s duálními vestavěnými 1 GbE porty LAN, které jsou standardní součástí dodávky.
- Volitelný vstupně/výstupní přední modul USB 3.1 G2 typu C<sup>™</sup> umožňuje přenos dat do zařízení pomocí moderní připojovací technologie vyššími datovými rychlostmi.<sup>5</sup>
- Super rychlá síťová připojení<sup>6,7</sup>
- Volitelné samošifrování zabraňuje narušení přístupem zvenčí, takže se vaše cenná IP adresa nedostane do nepovolaných rukou.<sup>4</sup>
- Připravte počítač Z na budoucnost díky trvalé paměti Intel<sup>®</sup> Optane<sup>™</sup> DC za rozumnou cenu, která disponuje možností načítat celé rozsáhlé datové soubory do paměti pro rychlý přístup a odezvu aplikací.<sup>8</sup>

# Pracovní stanice HP Z6 G4 Tabulka s technickými údaji



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

<b>Dostupné operační systémy</b>	Windows 11 Pro pro pracovní stanice <sup>1,21,22</sup> Windows 10 Pro pro pracovní stanice <sup>1,21,22</sup> Windows 11 Pro pro pracovní stanice (předinstalovaný s možností downgrade na Windows 10 Pro pro pracovní stanice) Ubuntu 20.04 LTS <sup>23</sup> Instalační sada HP pro Linux <sup>23</sup> Red Hat® Enterprise Linux <sup>24</sup> Instalační sada HP Linux® obsahuje ovladače verze systému Red Hat® Enterprise HP Linux® 6.7 a 7, SUSE Linux Enterprise Desktop 11 a Ubuntu 14.04. Systém Red Hat® Linux® Enterprise Linux® (pouze jednorázová papírová licence) je k dispozici jako druhý operační systém.)
<b>Rada procesorů</b>	Škálovatelný procesor Intel® Xeon®
<b>Dostupné procesory<sup>2,3</sup></b>	Intel® Xeon® Silver 4214R (základní frekvence 2,4 GHz, max. 3,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16,5 MB mezipaměti L3, 12 jader); Intel® Xeon® Silver 4215R (základní frekvence 3,2 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 11 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Xeon® Silver 4216 (základní frekvence 2,1 GHz, max. 3,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 22 MB mezipaměti L3, 16 jader); Intel® Xeon® Gold 5118 (základní frekvence 2,3 GHz, max. 3,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16,5 MB mezipaměti L3, 12 jader); Intel® Xeon® Gold 5218 (základní frekvence 2,3 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 22 MB mezipaměti L3, 16 jader); Intel® Xeon® Gold 5218R (základní frekvence 2,1 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 27,5 MB mezipaměti L3, 20 jader); Intel® Xeon® Gold 5220R (základní frekvence 2,2 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 35,75 MB mezipaměti L3, 24 jader); Intel® Xeon® Gold 5222 (základní frekvence 3,8 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16,5 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Xeon® Gold 6128 (základní frekvence 3,4 GHz, max. 3,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 19,25 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Xeon® Gold 6136 (základní frekvence 3,0 GHz, max. 3,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24,75 MB mezipaměti L3, 12 jader); Intel® Xeon® Gold 6226 (základní frekvence 2,7 GHz, max. 3,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 19,25 MB mezipaměti L3, 12 jader); Intel® Xeon® Gold 6226R (základní frekvence 2,9 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 22 MB mezipaměti L3, 16 jader); Intel® Xeon® Gold 6230R (základní frekvence 2,1 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 35,75 MB mezipaměti L3, 26 jader); Intel® Xeon® Gold 6234 (základní frekvence 3,3 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24,75 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Xeon® Gold 6240 (základní frekvence 2,6 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24,75 MB mezipaměti L3, 18 jader); Intel® Xeon® Gold 6244 (základní frekvence 2,8 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24,75 MB mezipaměti L3, 16 jader); Intel® Xeon® Gold 6248 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 35,75 MB mezipaměti L3, 20 jader); Intel® Xeon® Gold 6248R (základní frekvence 3,6 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24,75 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Xeon® Gold 6252 (základní frekvence 2,5 GHz, max. 3,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 13,75 MB mezipaměti L3, 10 jader); Intel® Xeon® Gold 6254 (základní frekvence 2,5 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 27,5 MB mezipaměti L3, 20 jader); Intel® Xeon® Gold 6252 (základní frekvence 2,1 GHz, max. 3,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 35,75 MB mezipaměti L3, 24 jader); Intel® Xeon® Gold 6254 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24,75 MB mezipaměti L3, 18 jader); Intel® Xeon® Platinum 8260 (základní frekvence 2,4 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 35,75 MB mezipaměti L3, 24 jader); Intel® Xeon® Platinum 8280 (základní frekvence 2,7 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 38,5 MB mezipaměti L3, 28 jader); Intel® Xeon® Silver 4108 (základní frekvence 1,8 GHz, max. 3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 11 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Xeon® Silver 4110 (základní frekvence 2,1 GHz, max. 3,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 11 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Xeon® Silver 4112 (základní frekvence 2,6 GHz, max. 3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8,25 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Xeon® Silver 4114 (základní frekvence 2,2 GHz, max. 3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 13,75 MB mezipaměti L3, 10 jader); Intel® Xeon® Silver 4116 (základní frekvence 2,1 GHz, max. 3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16,5 MB mezipaměti L3, 12 jader); Intel® Xeon® Silver 4208 (základní frekvence 2,1 GHz, max. 3,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 11 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Xeon® Silver 4210 (základní frekvence 2,2 GHz, max. 3,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 13,75 MB mezipaměti L3, 10 jader); Intel® Xeon® Silver 4210R (základní frekvence 2,4 GHz, max. 3,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 13,75 MB mezipaměti L3, 10 jader); Intel® Xeon® Bronze 3206R (základní frekvence 1,9 GHz, 11 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Xeon® W-3223 (základní frekvence 3,5 GHz, max. 4,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16,5 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Xeon® W-3225 (základní frekvence 3,7 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16,5 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Xeon® Gold 6248R (základní frekvence 3,0 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 35,75 MB mezipaměti L3, 24 jader); Intel® Xeon® Gold 6258R (základní frekvence 2,7 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 38,5 MB mezipaměti L3, 28 jader); Intel® Xeon® W-3245 (základní frekvence 3,2 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 22 MB mezipaměti L3, 16 jader); Intel® Xeon® W-3255 (základní frekvence 2,7 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 33 MB mezipaměti L3, 24 jader)
<b>Čipová sada</b>	Intel® C622
<b>Maximální paměť</b>	384 GB DDR4-2666 ECC RAM; 768 GB DDR4-2933 ECC RAM <sup>20</sup> Přesnost rychlost až 2 933 MT/s.
<b>Paměťové sloty</b>	12 DIMM se 2 procesory
<b>Interní paměť</b>	max. 300 GB SAS (15 000 ot./min) <sup>4</sup> 500 GB max. 2 TB SATA (7 200 ot./min) <sup>4</sup> max. 500 GB Disk SATA SED (7200 ot./min) <sup>4</sup> 1 TB max. 6 TB ZD00 otáček za minutu SATA Enterprise <sup>4</sup> 256 GB max. 2 TB Jednotka SSD SATA <sup>4</sup> 256 GB max. 512 GB SATA SSD Opal 2 SSD <sup>4</sup> 240 GB max. 480 GB SATA Enterprise SSD <sup>4</sup> 256 GB max. 1 TB Jednotka SSD HP Z Turbo PCIe <sup>4</sup> SSD M.2 <sup>4</sup> 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD HP Z Turbo Drive PCIe <sup>4</sup> SED M.2 <sup>4</sup> 256 GB max. 4 TB Disková jednotka SSD HP Z Turbo Quad Pro PCIe <sup>4</sup> 256 GB max. 8 TB Disková jednotka SSD HP Z Turbo Quad Pro PCIe <sup>4</sup> 256 GB max. 4 TB Disk SSD HP Z Turbo Dual Pro PCIe <sup>4</sup>
<b>Další úložně</b>	Čtečka paměťových karet HP SD 4 (volitelné)
<b>Optická jednotka</b>	Jednotka DVD-ROM HP Slim; Zapisovací jednotka HP Slim Blu-ray; Zapisovací jednotka DVD HP Slim <sup>5,6</sup> (##opticaldriveavailableto##)
<b>Dostupná grafika</b>	Základní grafika: 3D: NVIDIA® T400 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB vyhrazené paměti GDDR6) Grafika 3D na střední úrovni: AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® Quadro® P2000 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA RTX™ A2000 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® T1000 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) 3D grafika na nejvyšší úrovni: NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); AMD Radeon™ Pro W5500 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); AMD Radeon™ Pro W5700 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); AMD Radeon™ Pro W5600 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) 3D grafika nejvyšší úrovni: NVIDIA® Quadro® SVNC 8; NVIDIA RTX™ A6000 (48 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA RTX™ A5000 (24 GB vyhrazené paměti GDDR6); AMD Radeon™ Pro W6800 (32 GB vyhrazené paměti GDDR6) <sup>17,18,20</sup>
<b>Rozšiřující sloty</b>	3 sloty PCIe x4; 1 slot PCIe x8; 2 sloty PCIe x16; 2 rozhraní M.2 PCI x1 (Slot 1: Procesor s konektorem s otevřeným konektem. Slot 2 a 6: PCI s konektorem s otevřeným konektem. Slot 4: Procesor s konektorem s otevřeným konektem (slot se přebíhá na elektrický x4 při vložení karty SSD do 2. slotu M.2). Sloty M.2 1 a 2: Procesor pro dočasná zařízení až do 80 mm.)
<b>Porty a konektory</b>	Vpředu: 1 konektor pro náhlavní soupravu; 4 porty USB 3.1 (1 nabíječka; 2 porty USB 3.1 Type-C™; Zádni: 6 portů USB 3.1 Gen 1; 2 porty RJ-45 (1 GbE); 1 zvukový vstup; 1 zvukový výstup; 1 port PS/2 pro myš; 1 port PS/2 pro klávesnici; 1 sériový port; (Přímou přední stranou zařízení: 1 port pro sluchátka; 2 USB 3.1 Gen 1 (1 nabíječka); 2 USB 3.1 Gen 2; Type-C™; Čtečka karet měří SD.)
<b>Vstupní zařízení</b>	Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim; Kabelová klávesnice HP 320K; Klávesnice HP USB Business Slim; Kabelová klávesnice USB Premium; Klávesnice USB Smart Card (CCID) <sup>19</sup> ; Myš 3Dconnexion CAD; Optická myš HP USB; Myš HP PS/2; Dočasná myš HP USB <sup>19</sup> ;
<b>Komunikace</b>	Sif LAN: Dvouportová síťová karta HP 10GbBase-T; Karta Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Dvouportová síťová karta Intel® X550-T2 GbE; Dvouportová síťová karta Intel® X710-DA2 GbE; Integrovaná karta Intel® I219-LM PCIe® GbE; Dvouportová síťová karta NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25 GbE SFP28; Dvouportová síťová karta Allied Telesis AT-291 11T2-901 1 GbE; Dvouportová síťová karta Intel® I350-T4 GbE; Vysílač Intel® 10 GbE SFP+ SR; Síťová karta Allied Telesis AT-291 45K/LC PCIe pro optické připojení; Jednportová síťová karta Intel® I225-T1 2,5 GbE; Vysílač HP 10 GbE SFP+ SR LC pro optické připojení; Vysílač HP 25 GbE SFP28 LC pro optické připojení <sup>17,18</sup> ; WLAN: Kombinovaný bezdrátový dvouportový adaptér Intel® 6265 B0E. 11 a/b/g/n/ac. (2x2) 1+1 a Bluetooth® 4.2, bez technologie vPrm <sup>21</sup> ;
<b>Polozice pro diskové jednotky</b>	Dvě 5,25"; Dvě 2,5" nebo 3,5" jednotky <sup>18</sup>
<b>Software</b>	HP Performance Advisor; HP Remote Graphics Software (RGS);
<b>Správa zabezpečení</b>	HP Sure Start Gen3; Zabezpečené ověřování; Slot pro zámeček Kensington; Úplné šifrování svazků; Sada lankového zámečku HP; Certifikát TPM 2.0; HP Secure Erase <sup>14,15,18</sup>
<b>Napájení</b>	1000W interní zdroj napájení, s až 90% účinností; Aktivní korekce PFC; 700W interní zdroj napájení, s až 90% účinností; Aktivní korekce PFC
<b>Rozměry</b>	16,9 x 46,5 x 44,5 cm
<b>Hmotnost</b>	Základní hmotnost 13,1 kg; (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
<b>Ekoznačky</b>	Dostupné konfigurace s registrací EPEAT <sup>22</sup> ; Dostupné konfigurace s certifikátem TCO <sup>11,20</sup>
<b>Certifikace Energy Star (třetí fáze)</b>	Certifikace ENERGY STAR®
<b>Specifikace dopadu na udržitelnost</b>	Nízký obsah halogenů <sup>2</sup>
<b>Kompatibilitní monitory</b>	Podporovány jsou všechny monitory HP Z a HP DreamColor.
<b>Záruka</b>	Třiletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje tříletou záruku na náhradní díly, práci a opravu u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

## Pracovní stanice HP Z6 G4

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---



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 Z6 G4

### Poznámky pod čarou se zprávami

- <sup>1</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 aktualizací 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>2</sup> Funkce aplikace HP Client Security Suite se liší podle platformy.
- <sup>3</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>4</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>5</sup> Zařízení HP Z Premium Front I/O 2xUSB-A 2xUSB-C se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>6</sup> Dvojitý port HP 10GBase-T NIC se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>7</sup> K dispozici v první polovině roku 2019.
- <sup>8</sup> Snímek obrazovky byl použit se svolením Chrise McLennana  
Snímek obrazovky byl použit se svolením Renault Sport Racing
- <sup>9</sup> Podporuje pouze procesory Xeon 82xx, 62xx, 52xx a 4215. K dispozici jako tovární konfigurace v paměťovém nebo úložném režimu. Další informace jsou k dispozici ve stručných specifikacích.

### 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 aktualizací systému BIOS, aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita. Systém Windows je automaticky aktualizován a aktivován. Je zapotřebí vysokorychlostní Internet a účet v 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> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo pojmenování produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>3</sup> Některé funkce technologie vPro, např. technologie Intel® Active Management a Intel Virtualization, pro svou činnost vyžadují doplňkový software od dalších výrobců. Dostupnost budoucích aplikací pro virtuální zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Je vyžadován systém Windows.
- <sup>4</sup> V případě pevných disků a jednotek SSD, 1 GB = 1 miliarda bajtů, TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (nebo systémového disku) je rezervováno pro software na obnovu systému.
- <sup>5</sup> Duplikování materiálů chráněných autorským právem je přísně zakázáno. Skutečná rychlost se může lišit. Kompatibilita dvoustranných médií se může u některých přehrávačů disků DVD a jednotek DVD-ROM podstatně lišit. Jednotka DVD-RAM nedokáže číst ani zapisovat 2,6GB jednostranná ani 5,2GB oboustranná média verze 1.0. Neposkytuje se podpora pro DVD RAM.
- <sup>6</sup> U jednotky Blu-Ray může dojít k problémům s některými disky, digitálním připojením, kompatibilitou nebo výkoností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plynulé přehrávání na 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. V tomto stolním počítači nelze přehrávat filmy z disků HD DVD.
- <sup>7</sup> K dispozici konfigurace HP VR Ready.
- <sup>8</sup> U systémů s operačním systémem Microsoft Windows 7 (Ultimate, Enterprise nebo Professional) je maximální dostupná systémová paměť 192 GB. U systémů s operačním systémem Microsoft Windows 8.x (Enterprise nebo Pro) je maximální dostupná systémová paměť 512 GB.
- <sup>9</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní WLAN 802.11ac jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě WLAN 802.11ac.
- <sup>10</sup> Volitelná nebo doplňková funkce.
- <sup>11</sup> Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace naleznete na stránce [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>12</sup> Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů. (poznámka: pro některé evropské země jsou k dispozici volitelné nízkohalogenové napájecí kabely)
- <sup>13</sup> HP Remote Graphics Software vyžaduje systém Windows, Linux® nebo Mac® OS X 10.10 nebo novější a přístup k síti.
- <sup>14</sup> HP Sure Start Gen 3 je k dispozici pro zařízení HP EliteBook, HP ZBook a HP Z vybavená procesory Intel® 7. generace.
- <sup>15</sup> HP Secure Erase: Vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. Podporováno pro platformy Elite se systémem BIOS verze F.03 a vyšší.
- <sup>16</sup> Každá příhrádka je konfigurovatelná na 2,5" nebo 3,5".
- <sup>17</sup> Grafika NVIDIA® Quadro® SYNC II se prodává samostatně
- <sup>18</sup> Sada lankového zámku HP je k dispozici pouze jako doplňkové příslušenství.
- <sup>19</sup> Duální port HP 10GBase-T NIC se prodává samostatně nebo jako doplněk.
- <sup>20</sup> K dispozici v první polovině roku 2019.
- <sup>21</sup> Systémy Windows 11 Pro a Windows 10 Pro jsou předinstalovány. Média systému Windows 7 jsou k dispozici pouze na žádost od zákaznické podpory společnosti HP. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Budete-li chtít přejít z jedné verze na druhou, musíte jednu verzi odinstalovat a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému musíte zálohovat všechna data (soubory, fotografie apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.
- <sup>22</sup> POZNÁMKA: Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel a AMD 7. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na adrese <http://www.support.hp.com>.
- <sup>23</sup> Poznámky: Podrobné informace o podpoře hardwaru nebo systému Linux® jsou k dispozici na adrese [http://www.hp.com/support/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix)
- <sup>24</sup> Dvouportový/typu portový adaptér Intel® I350-T4 GbE NIC se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>25</sup> 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.
- <sup>26</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>27</sup> Dvouportová síťová karta NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25 GbE SFP28 vyžaduje vysílač pro připojení k síti. Vysílače se prodávají samostatně.

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

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Jediné záruky na produkty HP jsou uvedeny v přesně vymezených záručních podmínkách k jednotlivým produktům. 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, Xeon a Intel vPro jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. 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. AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, Logo NVIDIA a Quadro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

#cz-cs#, Červenec 2023

