

HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC



Výkon stolního počítače v notebooku

Náš špičkový ZBook s výkonem na úrovni stolního počítače je nyní k dispozici v neuvěřitelně stylovém, tenkém provedení. Tvoření, vykreslování, úpravy a simulace jsou neuvěřitelně jednoduché. Vizualizujte komplexní datové sady na cestách. Mimořádný výkon si můžete vzít s sebou na cesty.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Využívejte neomezený výkon

- Dosáhnete neomezeného¹ výkonu díky nejnovějším mobilním procesorům Intel® a grafickým procesorům až NVIDIA RTX™ A5000 nebo AMD Radeon Pro.² Využívejte vykreslování paprsků na pozadí a pracujte přitom na designu nebo sdílejte výkon s kolegy přes dodaný software ZCentral Remote Boost.³

Výkon po ruce i na cestách

- Náš nejlepší notebook ZBook s tloušťkou 26,95 mm⁴ a hmotností 2,96 kg (NTS), 3,21 kg (TS) zajišťuje mimořádný výkon odkudkoli.⁵

Možnost budoucího rozšíření podle potřeby

- Získejte úložiště a paměť na úrovni stolního počítače díky slotům pro až 128GB paměť RAM¹² a 8TB pevný disk.^{7,8} Rozšíření a údržba jsou snadné díky možnosti přístupu bez nářadí k odnímatelným komponentům a díky širokému výběru portů pro důležitá příslušenství.
- Díky systému Windows 10 Pro¹¹ a technologii HP pro spolupráci a připojení můžete pracovat odkudkoli, aniž byste omezovali výkon nebo zabezpečení.
- Zrychlete pracovní postupy. Realizujte projekty díky až 128GB paměti RAM¹² zajišťující vysoký výkon při vykreslování, úpravách a vizuálních efektech.
- Pozvedněte multitasking na novou úroveň díky procesoru Intel® Core™ i9 až 11. generace,¹³ který hravě zvládá komplexní aplikace s více vlákny jako Adobe Premier Pro, a zrychlete chod aplikací s jedním vlákem jako Autodesk® 3ds Max®.¹⁴
- Spouštějte nejnáročnější profesionální aplikace díky nejnovější generaci procesorů Intel® Xeon®¹³ pro zajištění vysokého výkonu a produktivity.
- Profesionální grafický procesor NVIDIA RTX™ v kompaktním provedení nabízí potřebný výkon a flexibilitu pro práci odkudkoli.²
- Umožněte kolegům vzdáleně využívat výkon vašeho zařízení pomocí softwaru ZCentral Remote Boost, který je součástí všech zařízení Z.³
- Rozsáhlé testy splňují certifikaci ISV a zaručují vynikající výkon ve spolupráci s předními vývojáři softwaru, jako je Autodesk a Adobe.¹⁶
- Zpracovávejte více úloh současně a ušetřete za externí disky díky až 8TB^{8,17} místnímu úložišti PCIe NVMe.
- Bezpečnostní funkce od společnosti HP společně vytváří odolnou ochranu, která je neustále aktivní a ve střehu. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.
- Dosáhnete vylepšených rychlostí přenosu a nahrávání díky dvěma portům Thunderbolt™ 4. Využívejte rozsáhlé možnosti připojení a maximální interakci se zařízeními: USB 3.1, HDMI,¹⁹ mDP,²⁰ karta SD, čtečka čipových karet a další rozhraní.
- Integrovaná aplikace Tile™ pomáhá vyhledat ztracené zařízení.²¹
- Počítač ZBook byl vyroben s ohledem na maximální odolnost. Prošel extrémními testy MIL-STD 810H,²² které zaručují, že počítač zvládne bezproblémový chod po celý den.

HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC Tabulka s technickými údaji



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 11 Home Single Language – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise k dispozici s multiúčetní smlouvou) ¹ Windows 10 Pro (k dispozici díky nároku na downgrade ze systému Windows 11 Pro) ^{1,3} Windows 11 Pro pro pracovní stanice ¹ Systém Windows 10 Pro pro pracovní stanice (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 11 Pro pro pracovní stanice) ^{1,3} Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Home Single Language – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise k dispozici s multiúčetní smlouvou) ¹ Windows 10 Pro pro pracovní stanice ¹ FreeDOS 3.0 Ubuntu Linux 20.04 ¹³ Red Hat® Enterprise Linux® 8 ¹³ (Zařízení je dodáváno se systémem Windows 10 a bezplatným upgradem na systém Windows 11 nebo může být předinstalován systém Windows 11. Načasování upgradu se může lišit v závislosti na zařízení. Funkce a dostupnost aplikací se mohou v jednotlivých oblastech lišit. Některé funkce vyžadují specifický hardware (viz specifikace systému Windows 11).
Řada procesorů ^{4,5,25,44,59}	Procesor Intel® Core™ i5 11. generace; Procesor Intel® Core™ i7 11. generace; Procesor Intel® Core™ i9 11. generace; Procesor Intel® Xeon® 11. generace
Dostupné procesory ^{4,5,16,25,44,59}	Intel® Core™ i5-11500H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,9 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11800H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,3 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Core™ i7-11850H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,5 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-11900H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,5 GHz, max. 4,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Core™ i9-11950H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,6 GHz, max. 5,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-11955M s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,6 GHz, max. 5,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24 MB mezipaměti, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®
Čipová sada	Intel® WM590
Maximální paměť	64 GB DDR4-3200 ECC SDRAM ⁷ Přenosová rychlost až 3 200 MT/s.
Paměťové sloty	4x SODIMM; Podpora dvou kanálů
Interní paměť	256 GB max. 2 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ 256 GB max. 2 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹¹ max. 500 GB Disk SATA FIPS 140-2 SED HDD 7 200 ot./min ¹¹ 500 GB max. 1 TB Jednotka HDD SATA 7 200 ot./min ¹¹ max. 2 TB Jednotka HDD SATA 5 400 ot./min ¹¹
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	43,9 cm (17,3")
Displej	43,9cm (17,3") displej IPS s rozlišením FullHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 300 nity a 72% NTSC; 43,9cm (17,3") displej IPS s rozlišením 4K UHD (3 840 x 2 160), antireflexní úpravou, 550 nity a 100% DCI-P3; 43,9cm (17,3") dotykový displej IPS s rozlišením 4K UHD (3 840 x 2 160), antireflexní úpravou, sklem Corning® Gorilla® 5, 550 nity a 100% DCI-P3; 43,9cm (17,3") displej IPS s rozlišením 4K UHD (3 840 x 2 160), antireflexní úpravou, 550 nity, 100% DCI-P3 a technologií HP DreamColor ^{21,23,32}
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafika Intel® UHD ¹⁶ Samostatná: NVIDIA® RTX™ 1200 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA RTX™ A2000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA RTX™ A3000 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA RTX™ A4000 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA RTX™ A5000 (16 GB vyhrazené paměti GDDR6); AMD Radeon™ Pro W6600M (8 GB vyhrazené paměti GDDR6)
Audio	Zvuk od Bang & Olufsen, dva stereofonní reproduktory, dva prostorové digitální mikrofony HP, funkční klávesy pro zvýšení a snížení hlasitosti, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka, zvuk HD ⁴⁵
Rozšiřující sloty	1x čtečka čipových karet; 1x čtečka karet SD 7.0 ⁵⁸
Porty a konektory	Levá strana: 1 RJ-45; 1 headphone/microphone combo; 1 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate (charging); 2 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate; 1 nano security lock slot; 1 nano SIM card slot ²⁴ ; Prává strana: 1x napájecí konektor; 1x Mini DisplayPort™ 1.4; 1x HDMI 2.0b; 2x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB4™ Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ^{6,15,48,55,56,57}
Vstupní zařízení	Plnohodnotná tichá klávesnice HP Premium s podsčvicením, programovatelnou klávesou a numerickými klávesami, odolná vůči poltí; Dvojitě ukazovátko; Skleněný clickpad s podporou víceúčetkových gest, klepání aktivní ve výchozím nastavení; Přesný touchpad Microsoft s podporou gest;
Komunikace	Sif LAN: Intel® I219-LM GbE vPro®; Intel® I219-V GbE bez vPro®; WLAN: Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201 (2x2) a Bluetooth® 5.2 vPro®; Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201 (2x2) a Bluetooth® 5.2 bez vPro®; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{12,13,14,19} ; NFC Mirage WNC XRAV-1
Kamera	Kamera 720p HD; Infračervená kamera 720p HD ^{17,18}
Software	Vyhledávač Bing pro IE 11; Koupit Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP JumpStart; Nativní podpora Miracast; HP Connection Optimizer; Adobe® Creative Cloud; HP Cloud Recovery; HP Admin; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; Data Science Stack; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; Software HP ZCentral Remote Boost 2020 pro pracovní stanici Z; Aplikace Tile™; 4,6,8,26,31,33,36,38,52,54
Dostupný software	Podpora HP Smart
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Integrovaná čtečka čipových karet; Zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu; Ověřování před spuštěním; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Tamper Lock; Slot pro bezpečnostní zámeček Nano; HP Client Security Suite Gen7; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0; Windows Secured Core; ^{2,27,30,31,34,36,46,47,48,50,51,53}
Čtečka otisků prstů	Čtečka otisků prstů (vybrané modely)
Napájení	120W externí napájecí adaptér Slim Smart AC; 150W externí napájecí adaptér Slim Smart AC; 200W externí napájecí adaptér UltraSlim Smart AC ^{19,20,24}
Typ baterie	8članková Li-Ion polymerová HP s dlouhou životností (94 Wh) ^{37,40}
Životnost baterie	Až 10 hodin a 12 minut
Rozměry	39,84 x 26,71 x 2,69 cm
Hmotnost	Od 2,76 kg (hmotnost se liší podle konfigurace a jednotlivých dílů.)
Ekoznačky	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech; Registrace EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese www.epeat.net . ⁴¹
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů ⁴²
Záruka	3letá (3/3/0) omezená záruka zahrnuje 3letou záruku na díly a práci. Bez oprav u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

**3 roky hardwarové podpory HP
následující pracovní den v místě
instalace pro notebooky**



Získejte pro své zařízení tříletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U02BQE

HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Neomezený výkon v režimu optimálního výkonu a při zapojení.
- ² Volitelné konfigurovatelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ³ 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. 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. ZCentral Remote Boost vyžaduje operační systém Windows 10, RHEL/CentOS (7 nebo 8), UBUNTU 18.04 nebo 20.04 LTS nebo HP ThinPro 7.1. Operační systém MacOS (10.13, 10.14, 10.15) je podporován pouze na straně příjemce. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁴ Měřeno u pantu.
- ⁵ Základní hmotnost a rozměry. Hmotnost závisí na konfiguraci.
- ⁶ 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 k obnovení systému.
- ⁷ Volitelné konfigurovatelné funkce.
- ⁸ Jedna miliarda barev díky technologii A-FRC.
- ⁹ K zobrazení 1 miliardy barev je nezbytný displej DreamColor, který představuje volitelné nebo doplňkové příslušenství.
- ¹⁰ 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>.
- ¹¹ Až 128GB paměť je volitelné, konfigurovatelné příslušenství.
- ¹² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ¹³ Adobe Premier Pro a Autodesk® 3ds Max® se prodávají samostatně.
- ¹⁴ Adobe a Autodesk se prodávají samostatně.
- ¹⁵ V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 3GB (systém Windows 10) místa na disku je vyhrazeno pro software k obnovení systému.
- ¹⁶ Kabely HDMI se prodávají samostatně.
- ¹⁷ Kabely MiniDisplayPort se prodávají samostatně.
- ¹⁸ Některé funkce Tile™ vyžadují volitelné předplatné Tile™ Premium. Funkce vyzvánění není k dispozici. Aplikace Tile™ pro systém Windows 10 je k dispozici ke stažení z obchodu Windows Store. Aplikace pro mobilní telefony je k dispozici ke stažení z obchodů App Store a Google Play. Vyžaduje systém iOS 11 a vyšší nebo Android 6.0 a vyšší. Další informace jsou k dispozici na adrese <https://support.thelittleapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. Tile™ bude fungovat, dokud bude baterie napájet počítač.
- ¹⁹ Testování 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 Pack s ochranou před náhodným poškozením.

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>.
- ² Tento systém má předinstalovaný software Windows 10 Pro a dodává se s licencí pro software Windows 11 Pro a zajištění softwaru pro obnovu systému. 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.
- ³ Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁴ 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 žádná ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na adrese <http://www.support.hp.com>
- ⁵ Kabel s portem HDMI není součástí dodávky.
- ⁶ Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlostmi, systém poběží na nižší paměťovou rychlost.
- ⁷ Maximalizovaný dvoukanálový výkon vyžaduje moduly SODIMM stejné velikosti a rychlosti v obou paměťových kanálech.
- ⁸ Společnost Intel® využívá architekturu se čtyřmi sloty DIMM dosahujícími rychlosti 3 200 MT/s.
- ⁹ Využití maximální kapacity paměti vyžaduje 64bitový operační systém Windows. U 32bitových operačních systémů Windows nemusí být paměť větší než 3 GB plně dostupná, neboť je z části využívána systémovými prostředky.
- ¹⁰ 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 obnovení systému.
- ¹¹ GBE – pojem „10/100/1000“ nebo „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete využívat vysokorychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru a sítě infrastruktury Gigabit Ethernet.
- ¹² Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) 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 802.11ax. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.
- ¹³ WWAN vyžaduje samostatné zakoupení služby. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- ¹⁴ Mini DisplayPort 1.4 s technologií Discrete, 1.2 s technologií UMA.
- ¹⁵ Integrovaná grafika Intel®
- ¹⁶ Zobrazení HD vyžaduje obsah v rozlišení FHD a HD.
- ¹⁷ Funkce ověření obličeje Windows Hello používá kameru, která je speciálně nakonfigurována pro infračervené zobrazení z blízké vzdálenosti využívané k odemknutí zařízení se systémem Windows a také k odemknutí služby Microsoft Passport.
- ¹⁸ Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced works with Windows 10 only.
- ¹⁹ 120 W je k dispozici pouze s grafikou UMA. 150 W je k dispozici pouze s grafikami NVIDIA® T1200 a NVIDIA RTX™ A2000. 200 W je k dispozici pouze s grafikami NVIDIA RTX™ A3000, NVIDIA RTX™ A4000, NVIDIA RTX™ A5000 a AMD.
- ²⁰ Zobrazení v rozlišení UHD vyžaduje obsah UHD.
- ²¹ Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ²² Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- ²³ nano SIM card slot works with Windows 10 only.
- ²⁴ K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí 64bitový systém Windows 10 Pro, procesor s podporou technologie vPro, cípová 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>
- ²⁵ HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a vyžaduje otevřené kabelové síťové připojení. Poznámka: Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://support.hp.com/us-en/document/c0115630>.
- ²⁶ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁷ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory, projektor a přehrávače streamovacích médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu bezdrátovky počítače a k promítání prezentací. Další informace: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ²⁸ 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>
- ²⁹ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³⁰ Modul Absolute Persistence: Agent Absolute je při dodání vypnutý a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatné. Předplatná je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba je omezena, ověří se podmínky společnosti Absolute týkající se dostupnosti mimo USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <http://www.absolut.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Odstranění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovení stává neplatnou. Aby zákazníci mohli využít službu odstranění dat, musí nejprve podepsat předautorizační dohodu a buď získat kód PIN, nebo si zakoupit jeden či více tokenů RSA SecurID od společnosti Absolute Software.
- ³¹ Skutečný jas bude na displeji HP Sure View a dotykové obrazovce nižší.
- ³² HP Quick Drop vyžaduje internetový přístup a počítač s předinstalovaným systémem Windows 10 s aplikací HP QuickDrop a buď zařízení Android (telefon nebo tablet) se systémem Android 7 nebo vyšším a aplikací Android HP QuickDrop, nebo zařízení iOS (telefon nebo tablet) se systémem iOS 12 nebo vyšším a aplikací iOS HP QuickDrop.
- ³³ Bezpečnostní zámek pro bezpečnostní slot se prodává samostatně.
- ³⁴ HP Support Assistant vyžaduje internetové připojení.
- ³⁵ HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10.
- ³⁶ Baterie je interní a není uživatelsky výměnitelná. Servis v rámci záruky. Baterie mají standardně jednodetou omezenou záruku s výjimkou baterií s dlouhou výdrží, na které se vztahuje stejná 1letá nebo 3letá záruka jako na platformu.
- ³⁷ HP Sure Start Gen 6 je k dispozici na vybraných počítačích a pracovních stanicích HP. Dostupnost je k dispozici ve specifikacích produktu.
- ³⁸ 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. 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. ZCentral Remote Boost vyžaduje operační systém Windows 10, RHEL/CentOS (7 nebo 8), UBUNTU 18.04 nebo 20.04 LTS nebo HP ThinPro 7.1. Operační systém MacOS (10.13, 10.14, 10.15) je podporován pouze na straně příjemce. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ³⁹ Skutečná provozní doba baterie (WH) se může od uvedené kapacity lišit. Kapacita baterie přirozeně klesá vlivem doby skladování, času používání, prostředí, teploty, systémové konfigurace, využívaných aplikací, funkcí, nastavení správy napájení a dalších faktorů.
- ⁴⁰ 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.
- ⁴¹ Externí napájecí zdroj, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ⁴² Podrobné informace o podpoře hardwaru nebo operačního systému Linux® naleznete na stránce http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- ⁴³ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁴⁴ Sestava dvou mikrofonů, pokud je zařízení vybavené volitelnou webkamerou a volitelným prostorovým mikrofonem.
- ⁴⁵ Systém Ubuntu OS nepodporuje HP Tamper Lock.
- ⁴⁶ 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™.
- ⁴⁷ Rozhraní HDMI 2.0b s technologií Discrete, 1.4 s technologií UMA.
- ⁴⁸ 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.
- ⁴⁹ HP Sure Sense je k dispozici na vybraných počítačích HP a není dostupný na systému Windows 10 Home.
- ⁵⁰ 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 10 Pro nebo Enterprise.
- ⁵¹ HP Easy Clean vyžaduje systém Windows 10 RS3 a zakáže pouze klávesnici, dotykovou obrazovku a clickpad. Porty zůstávají povolené. Pokyny k čištění jsou k dispozici v uživatelské příručce.
- ⁵² Vyžaduje procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ s platformou SDB50 nebo vyšší a dále 8 GB nebo více systémové paměti. Zabezpečené jádro počítače může být aktivováno z výroby.
- ⁵³ Aplikace Tile vyžaduje systém Windows 10. Některé funkce vyžadují volitelné předplatné Tile Premium. Funkce vyzvánění není k dispozici u notebooků HP ZBook Fury G8. Aplikace Tile pro systém Windows 10 je k dispozici ke stažení z obchodu Windows Store. Aplikace pro mobilní telefony je k dispozici ke stažení z obchodů App Store a Google Play. Vyžaduje systém iOS 11 a vyšší nebo Android 6.0 a vyšší. Další informace jsou k dispozici na adrese <https://support.thelittleapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile bude fungovat, dokud bude baterie napájet počítač.
- ⁵⁴ Maximální rychlost 40 Gb/s rozhraní Thunderbolt™ 4 a USB4™ se rozdělí mezi různé datové operace.
- ⁵⁵ Rozhraní Super Speed USB 20 Gb/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.

Přihlásit se k odběru novin 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, logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, Xeon, Ultrabook a Core Inside jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejích dceřiných společností v USA a dalších zemích. Adobe, Creative Cloud a Premier Pro jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated. 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.

Prosinec 2021

