

Mobilní pracovní stanice HP ZBook 15 G6



Nejprodávanější počítač ZBook od společnosti HP

Náš výkonný počítač ZBook zvládá náročnou zátěž, od vykreslování přes plánování až po simulace. Díky dostatku prostoru na rozšiřování si s tímto počítačem vystačíte na dlouhou dobu.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

Maximální výkon

- Dosáhnete bleskově rychlého výkonu i při nejnáročnější zátěži a využití více aplikací. Zrychlete chod aplikací s jedním a více vlákny díky vysoce výkonnému vícejádrovému procesoru Intel. Náš špičkový tepelný design navíc umožňuje tichý provoz bez přehřívání.

Připraveno na rozšíření. Bez potřeby nářadí.

- Když potřebujete vylepšit technologii, zařízení můžete snadno rozšířit. Stačí vyjmout zadní panel a během pár sekund vyměnit paměť nebo úložiště.

Bezkonkurenční zabezpečení

- Pokročilé bezpečnostní funkce jsou samozřejmostí v každém počítači ZBook 15. Nástroje HP Client Security Suite a HP Sure Start přinášejí vůbec první systém BIOS s funkcí samopravení, který zaručuje silné zabezpečení zařízení, dat a osobních údajů.
- Díky systému Windows 10 Pro s podporou technologie HP pro spolupráci a připojení můžete pracovat odkudkoli, aniž byste omezovali výkon nebo zabezpečení.
- Zrychlete pracovní postupy. Realizujte projekty díky až 128GB paměti RAM zajišťující vysoký výkon při vykreslování, úpravách a vizuálních efektech.
- Pozdvihněte multitasking na novou úroveň díky procesoru Intel® Core™ i9, který hravě zvládá komplexní aplikace s více vlákny jako Adobe Premier Pro. S vysokými taktovacími frekvencemi můžete navíc zrychlit chod aplikací s jedním vlákem jako Autodesk 3ds Max.
- Spouštějte nejnáročnější profesionální aplikace díky nejnovější generaci procesorů Intel® Xeon® pro zajištění vysokého výkonu a produktivity.
- Vykreslujte nejnáročnější projekty a nechte se pohltit virtuální realitou díky nové generaci grafiky NVIDIA Quadro® s podporou virtuální reality.
- Rozsáhlé testy splňují softwarovou certifikaci a zaručují vynikající výkon ve spolupráci s předními vývojáři softwaru, jako je Autodesk a Adobe.
- Vdechněte projektům nový život díky úžasnému 600nitovému displeji HP DreamColor 4K UHD, který dokáže zobrazit až miliardu barev. Zachovejte přesnost barev s integrovaným systémem kalibrace barev.
- Zpracovávejte více úloh současně a ušetřete za externí disky díky až 6TB úložišti. Pořídte si 4TB místní úložiště PCIe NVMe, které je až 21x rychlejší než standardní jednotka HDD a 6x rychlejší než jednotka SSD SATA.
- Naše počítače ZBook byly navrženy tak, aby prošly rozsáhlým testováním podle normy MIL-STD 810G.
- Užijte si rozšířené možnosti připojení na pracovním stole díky doku HP ZBook, který podporuje bleskové přenosy pomocí technologie Thunderbolt™ 3 a možnost připojení dvou externích displejů 4K.
- K nehodám občas dochází, a proto jsme vyvinuli klávesnici s odtokovým žlábkem, který při mírném polití odvádí tekutiny spodní částí a umožňuje tak snadné čištění.
- Snadno odnímatelný zadní panel nabízí možnost rozšíření pomocí 3 slotů pro úložiště (2x M.2, 1x 2,5). Výběr ze 4 milionů vlastních samostatných konfigurací splní požadavky každého inženýra i designera a zaručí dlouhou životnost zařízení.

Mobilní pracovní stanice HP ZBook 15 G6 Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro pro pracovní stanice 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS Red Hat® Enterprise Linux® 7 – pouze webová podpora ⁴³
Rodina procesorů^{2,3,4,5,25}	Procesory Intel® Core™ i5 9. generace (i5 9300H, i5 9400H); Procesory Intel® Core™ i7 9. generace (i7 9750H, i7 9850H); Procesor Intel® Core™ i9 9. generace (i9 9880H); Procesor Intel® Xeon® 9. generace (Xeon E-2286M)
Dostupné procesory^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5 9300H s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,4 GHz, max. 4,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i7 9750H s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,6 GHz, max. zvýšená frekvence 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i5-9400H s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti, 4 jádra), vPro™; Intel® Core™ i7-9850H s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,6 GHz, max. zvýšená frekvence 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 6 jader), vPro™; Intel® Core™ i9-9880H s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,3 GHz, max. zvýšená frekvence 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti, 8 jader), vPro™; Intel® Xeon® E 2286M s grafikou Intel® UHD P630 (základní frekvence 2,4 GHz, max. 5,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti, 8 jader), vPro
Velikost displeje (úhlopříčka)	15,6" ^{19,20,21,23}
Maximální paměť	128GB paměť SDRAM DDR4-2667 bez ECC; 64GB paměť SDRAM DDR4-2667 ECC ⁷ Rychlost přenosu dat až 2 667 MT/s.
Paměťové sloty	4 sloty SODIMM
Interní paměť	max. 512 GB Disková jednotka SSD M.2 SATA FIPS 140-2 SED ¹¹ 256 GB max. 2 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹¹ 500 GB max. 1 TB Jednotka HDD SATA 7 200 ot./min ¹¹ 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD M.2 SATA ¹¹ max. 2 TB Jednotka HDD SATA 5 400 ot./min ¹¹ 16GB paměť PCIe® NVMe™ Intel® Optane™ pro zrychlení úložiště ⁴⁹
Monitor	15,6" displej eDP + PSR s rozlišením UHD (3 840 x 2 160), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 400 nity a 72% sRGB; 15,6" dotykový displej eDP + PSR s rozlišením UHD (3 840 x 2 160), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, sklem Corning® Gorilla® 5, 400 nity a 72% sRGB; 15,6" displej HP Dream Color s rozlišením UHD (3 840 x 2 160), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 600 nity a 100% DCI P3; 15,6" displej eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), integrovaným filtrem ochrany soukromí HP SureView Gen3, podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 1 000 nity a 72% sRGB; 15,6" dotykový displej eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), integrovaným filtrem ochrany soukromí HP SureView Gen3, sklem Corning® Gorilla® 5, podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 1 000 nity a 72% sRGB; 15,6" displej eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% sRGB; 15,6" displej eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 400 nity a 72% sRGB 39,62cm (15,6") displej HP Dream Color s rozlišením UHD (3 840 x 2 160), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 600 nity a 100% DCI P3; 39,62cm (15,6") displej eDP + PSR s rozlišením UHD (1 920 x 1 080), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 400 nity a 72% sRGB; 39,62cm (15,6") displej eDP + PSR s rozlišením UHD (1 920 x 1 080), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 400 nity a 72% sRGB; 39,62cm (15,6") displej eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), integrovaným filtrem ochrany soukromí HP SureView Gen3, podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 1 000 nity a 72% sRGB; 39,62cm (15,6") dotykový displej eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), integrovaným filtrem ochrany soukromí HP SureView Gen3, podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 1 000 nity a 72% sRGB; 39,62cm (15,6") displej eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), integrovaným filtrem ochrany soukromí HP SureView Gen3, sklem Corning® Gorilla® 5, podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 1 000 nity a 72% sRGB; 39,62cm (15,6") displej eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% sRGB ^{19,20,21,23}
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 630; Grafická karta Intel® UHD P630 ¹⁶ Samostatná: NVIDIA® Quadro® RTX 3000 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5)
Zvuk	Zvuk od společnosti 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	1 čtečka čipových karet; 1 čtečka paměťových karet SD
Porty a konektory	Levá strana: 1x RJ-45; 1x USB 3.1 Gen 1; 1x USB 3.1 Gen 1 (nabíječ) Prává strana: 1 power connector; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI 2.0b; 1 headphone/microphone combo; 2 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, pass through support DisplayPort™ 1.4, USB 3.1 Gen 2, with BC 1.2) ^{5,15,48}
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Collaboration, plnohodnotná, odolná proti políti, podsvícená, odtokový žlábek, klávesy DuraKeys, clickpad se skleněným povrchem, možnost vícedotykových gest a klepnutí; Dvojité ukazovátko; Clickpad s podporou vícedotykových gest, klepnutí aktivní ve výchozím nastavení; Podpora výchozích gest na přesném touchpadu Microsoft;
Komunikace	Síť LAN: Integrovaná karta Intel® I219-LM GbE, vPro™; Integrovaná karta Intel® I219-V GbE, bez technologie vPro™ ¹² ; WLAN: Kombinovaný dvoupásmový adaptér Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) a Bluetooth® 5, vPro™; Kombinovaný dvoupásmový adaptér Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) a Bluetooth® 5, bez technologie vPro™ ¹³ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ¹⁴ (Volitelný modul NFC)
Fotoaparát	720p webkamera HD; 1080p infračervená webkamera FHD ^{17,18}
Dostupný software	Bing search for IE11; Buy Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; Skype for Business Certified; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; Native Miracast support; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery ^{26,27,28,29,35,36,46}
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP Device Access Manager; HP Fingerprint Sensor; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Slot pro bezpečnostní zámek; Integrovaný bezpečnostní čip Trusted Platform Module TPM 2.0; Zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu; Ověřování před spuštěním; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Start Gen5; HP Secure Erase; HP Client Security Manager Gen5; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Recover Gen2; Microsoft Defender; HP Client Security Suite Gen5; HP Sure Sense ^{22,24,30,31,33,34,36,39,47,50}
Napájení	150W externí napájecí adaptér Slim Smart
Typ baterie	4článková Li-ion polymerová HP s dlouhou životností (90 Wh) ^{37,40,44}
Rozměry	37,6 x 26,4 x 2,6 cm
Hmotnost	Základní hmotnost 2,6 kg (Hmotnost se liší podle konfigurace a jednotlivých dílů.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR® a registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Další informace o registraci v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net . ⁴¹
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů ⁴²
Záruka	Tříletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-0) obsahuje tříletou záruku na náhradní díly a práci. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit.

Mobilní pracovní stanice HP ZBook 15 G6

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Myš 3Dconnexion CAD



Zjednodušte funkce posouvání, klikání a přiblížení a pohodlně pracujte na svých projektech CAD s myší 3Dconnexion CAD. Zjednodušte funkce posouvání, klikání a přiblížení a pohodlně pracujte na svých projektech CAD s myší 3Dconnexion CAD. Výsledkem jsou efektní inteligentně vyvinuté pracovní stanice pro uživatele, kteří vyžadují výkonné IT – s nekompromisní grafikou a rychlostí. Pracovní stanice společnosti HP znamenají řešení, která lze snadno zakoupit, rozmístit a udržovat a která podporují obchod, rostou s měnícími se komplexními potřebami a předcházejí problémům.

Produktové číslo: M5C35AA

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. Navrženo pro náročné grafické aplikace a programy vyžadující vysoký výkon procesoru. Výsledkem jsou efektní inteligentně vyvinuté pracovní stanice pro uživatele, kteří vyžadují výkonné IT – s nekompromisní grafikou a rychlostí. Pracovní stanice společnosti HP znamenají řešení, která lze snadno zakoupit, rozmístit a udržovat a která podporují obchod, rostou s měnícími se komplexními potřebami a předcházejí problémům.

Produktové číslo: Z9N41AA

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: U4414E

Mobilní pracovní stanice HP ZBook 15 G6

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Vyžaduje systém Windows a procesory Intel® nebo AMD 7. nebo 8. generace.
- ² Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View je volitelné příslušenství, které je třeba přidat do konfigurace při nákupu a lze jej využívat v orientaci na sítku. Plánovaná dostupnost v říjnu 2019.
- ³ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo 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>
- ⁴ Až 128GB paměť je volitelné, konfigurovatelné příslušenství.
- ⁵ 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 v modelů, značek nebo pojmenování produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁶ Software Adobe Premier Pro a Autodesk 3ds Max se prodává samostatně.
- ⁷ K zobrazení 1 miliardy barev je nezbytný displej DreamColor, který představuje volitelné nebo doplňkové příslušenství.
- ⁸ V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB (Windows 10) místa na disku je vyhrazeno pro software na obnovu systému.
- ⁹ Testování podle normy MIL-STD-810G nebylo dořešeno. Testování není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky těchto testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- ¹⁰ Dok HP Thunderbolt s rozhraním Thunderbolt™ 3 se prodává samostatně.
- ¹¹ Využití až dvou externích displejů 4K vyžaduje nastavení hybridních grafik.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- ¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo 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>
- ² 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 v modelů, značek nebo pojmenování produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ³ Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory pobeží na nižší výkon.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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 stránce <http://www.support.hp.com>
- ⁶ Kabel s portem HDMI není součástí dodávky.
- ⁷ Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlostmi, systém pobeží na nižší paměťovou rychlost.
- ⁸ Maximalizovaný dvoukanálový výkon vyžaduje moduly SODIMM stejné velikosti a rychlosti v obou paměťových kanálech.
- ⁹ Společnost Intel® využívá architekturu se čtyřmi sloty DIMM dosahujícími rychlosti 2 400 MT/s
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ 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 10) je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- ¹² GbE – pojem 10/100/1000 nebo síť Gigabit Ethernet označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete zajistit vysokorychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru Gigabit Ethernet a síťové infrastruktúře.
- ¹³ Bezdrátové karty jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství, které vyžaduje samostatně zakoupený bezdrátový přístupový bod a internetové připojení. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní WLAN 802.11ax 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.
- ¹⁴ WWAN vyžaduje samostatně 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.
- ¹⁵ Mini DisplayPort 1.4 s technologií Discrete, 1.2 s technologií UMA.
- ¹⁶ Integrovaná grafika Intel®. Grafika Intel® UHD 630 integrovaná na procesorech Core™ i7 a grafika Intel® UHD P630 integrovaná na procesorech Xeon®.
- ¹⁷ Zobrazení HD vyžaduje obsah v rozlišení FHD a HD.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ HP Sure View je volitelná funkce, která vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ²⁰ HP Sure View bude k dispozici v 2. polovině roku 2019.
- ²¹ Zobrazení v rozlišení UHD vyžaduje obsah UHD.
- ²² HP BIOSphere vyžaduje procesory Intel® 8. generace. HP Sure Start Gen5 je k dispozici pro zařízení HP Elite a pracovní stanice HP Z, které jsou vybaveny procesory Intel® 8. generace.
- ²³ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- ²⁴ HP Client Security Manager Gen5 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a Z. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu.
- ²⁵ vPro. Některé funkce této technologie, např. Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují ke spuštění dodatečný software třetí strany. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita s budoucími „virtuálními zařízeními“ se teprve musí stanovit.
- ²⁶ Skype není k dispozici v Číně.
- ²⁷ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory, projektory a přehrávače streamovacích médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky 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 naleznete na stránce: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ²⁹ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ³⁰ Agent Absolute je při dodání vypnutý a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatné. Předplatné je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba je omezena, ověřte si podmínky společnosti Absolute týkající se dostupnosti mimo USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Odstránění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovení stává neplatnou. Aby zákazníci mohli využít službu odstránění 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 Vyžaduje systém Windows a procesory Intel® 8. generace.
- ³² Aktualizace vyžadují internetové připojení a výslovný souhlas s používáním aplikace Microsoft Defender.
- ³³ Bezpečnostní zámek se prodává samostatně.
- ³⁴ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a procesory Intel® 8. generace.
- ³⁵ HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10.
- ³⁶ HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory Intel. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ³⁷ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ³⁸ Podporuje technologii HP Fast Charge.
- ³⁹ 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.
- ⁴⁰ Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ⁴¹ Podrobné informace o podpoře hardwaru nebo operačního systému Linux® naleznete na stránce http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- ⁴² 4člankové nyní pouze se systémem UMA, samostatně není k dispozici
- ⁴³ Sestava dvou mikrofonů, pokud je zařízení vybavené volitelnou webkamerou a volitelným prostorovým mikrofonem.
- ⁴⁴ Řešení vzdálené plochy HP Remote Graphics Software je určeno pro pokročilé uživatele pracovních stanic a jejich nejnáročnější aplikace. Ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/RGS>
- ⁴⁵ Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným v speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- ⁴⁶ Rozhraní HDMI 2.0b s technologií Discrete, 1.4 s technologií UMA.
- ⁴⁷ Paměť Intel® Optane™ se prodává samostatně. Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nevyužívá kapacitu paměti DRAM v systému. K dispozici pro komerční stolní počítače a notebooky HP a vybrané pracovní stanice HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 a 17 G5), vyžaduje disk HDD SATA, procesor Intel® Core™ 7. generace či novější nebo procesor Intel® Xeon® řady E3-1200 V6 nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou paměti Intel® Optane™, systém Windows 10 verze 1703 nebo vyšší, konektor 2280-S1-B-M typu M.2 na řadiči PCH Remapped PCIe, průchody v konfiguraci x2 nebo x4 s držáky B-M, které splňují specifikaci NVMe™ Spec 1.1, a ovladač technologie Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- ⁴⁸ HP Sure Recover Gen2: Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu. Vyžaduje otevřené kabelové síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd. HP Sure Recover (Gen1) nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.

Zaregistrujte se aktualizací www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám 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 tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt a Intel vPro jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a/nebo dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. 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. Logo NVIDIA a Quadro jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích.

Červenec 2019

