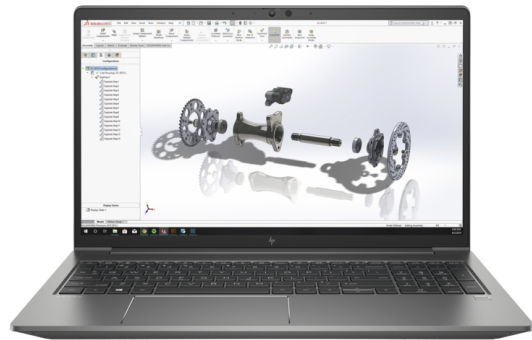




Mobilní pracovní stanice HP ZBook Power 15,6" G8

Profesionální certifikovaný výkon na dosah

Vylepšete zařízení a dosáhněte tak profesionálního výkonu a zabezpečení počítačů ZBook za neuvěřitelně nízkou cenu. Zvyšte produktivitu díky odolnému zařízení se špičkovým designem a profesionálními komponenty, včetně grafiky s certifikací pro přední softwarové aplikace.



*Obrázek semůželšit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Realizujte profesionální pracovní úkoly

- Zvládejte náročný 3D modeling díky mobilnímu grafickému procesoru až NVIDIA RTX™ A2000 a eliminujte prodlevy s procesory Intel® Core™ i9,¹ 64GB paměti RAM a dvěma 2TB disky M.2 SSD.² S dodaným softwarem ZCentral Remote Boost je vzdálená spolupráce neuvěřitelně snadná.³

Certifikace, zabezpečení a podpora.

- Hodte starosti za hlavu díky zabezpečené⁴ mobilní pracovní stanici s možností údržby a certifikací pro profesionální aplikace, které využíváte každý den. Pokročilé bezpečnostní funkce HP Sure Suite představují standardní výbavu a volitelné nástroje pro správu usnadňují nasazení všech zařízení.

Odolnost ve špičkovém provedení.

- Tento počítač s čistitelným⁵ celohliníkovým šasi vás ohromí neuvěřitelnou odolností podle standardu MIL-STD⁶ a špičkovým provedením. Tenký rámeček na čtyřech stranách maximalizuje obrazovou plochu a volitelný displej 4K UHD zobrazí každý detail projektu.⁷
- Díky systému Windows 11 a technologii HP pro spolupráci a připojení můžete pracovat odkudkoli, aniž byste omezovali výkon nebo zabezpečení.
- Profesionální grafický procesor NVIDIA RTX™ v kompaktním provedení nabízí potřebný výkon a flexibilitu pro práci odkudkoli.²
- Pozdvihněte multitasking na novou úroveň díky procesoru Intel® Core™ i9 11. generace¹, který hravě zvládá komplexní aplikace s více vlákny jako Adobe Premiere Pro®. S vysokými taktovacími frekvencemi můžete navíc zrychlit chod aplikací s jedním vláknem jako Autodesk® 3ds Max®.¹¹
- Rozsáhlé testy splňují certifikaci ISV a zaručují vynikající výkon a podporu ve spolupráci s předními vývojáři softwaru, jako je Autodesk® a Adobe®.¹¹
- Umožněte kolegům vzdáleně využívat výkon vašeho zařízení pomocí softwaru ZCentral Remote Boost, který je součástí všech zařízení Z.³
- 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.
- Se systémem detekce narušení zámku, který může vyžadovat heslo správce k restartování systému, budete vědět, že se někdo pokusil otevřít kryt počítače.¹²
- Počítač ZBook byl vyroben s ohledem na životní prostředí. Obsahuje recyklované plasty pocházející z oceánů,¹³ balení bez plastů a navíc disponuje mimořádně efektivní spotřebou energie.
- Integrovaná aplikace Tile™ pomáhá vyhledat ztracené zařízení.¹⁴
- Užijte si rozšířené možnosti připojení na pracovním stole díky doku HP Thunderbolt, který podporuje bleskové přenosy pomocí technologie Thunderbolt™ 4¹⁵ a možnost připojení dvou externích displejů 4K.^{16,17}
- Pracujte bez omezení odkudkoli díky až 4TB¹⁰ místnímu úložišti PCIe G4.⁹

Mobilní pracovní stanice HP ZBook Power 15,6" G8 Tabulka s technickými údaji



*Obrázek sem ůže být 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 multikéncí smlouvou) ¹ 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 multikéncí smlouvou) ¹ FreeDOS 3.0 (Zařízení je dodáváno se systémem Windows 10 a bezplatným upgrade na systém Windows 11 nebo může být předinstalován systém Windows 11. Načasování upgrade se může lišit v závislosti na zařízeních. Funkce a dostupnost aplikací se mohou v jednotlivých oblastech lišit. Některé funkce vyžadují specifický hardware (viz specifikace systému Windows 11).)
Řada procesorů ^{2,3,4,5,25}	Procesor Intel® Core™ i5 11. generace; Procesor Intel® Core™ i7 11. generace; Procesor Intel® Core™ i9 11. generace
Dostupné procesory ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5 - 11400H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,7 GHz, max. 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader); 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®
Čipová sada	Intel® WM590
Maximální paměť	64 GB paměť DDR4-3200 SDRAM bez ECC ⁷ Přenosová rychlost až 3 200 MT/s.
Paměťové sloty	2x SODIMM; Podpora dvou kanálů ^{8,9,10}
Interní paměť	256 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen3 NVMe™ M.2 SSD ^{11,51,52} 512 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD ^{11,51,52} 256 GB max. 512 GB Disk PCIe® Gen3 NVMe™ M.2 SED SSD ¹¹
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	39,6 cm (15,6")
Displej	39,6 cm (15,6") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 39,6 cm (15,6") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní sklem Corning® Gorilla® 5, 250 nity a 45% NTSC; 39,6 cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 100% sRGB; 39,6 cm (15,6") displej IPS s rozlišením 4K UHD (3 840 x 2 160), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 100% sRGB ^{21,23,24}
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafika Intel® UHD ¹⁶ Samostatná: NVIDIA® T1200 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA RTX™ A2000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® T600 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6)
Audio	Zvuk HP, dva stereofonní reproduktory, dva digitální mikrofony, funkční klávesy pro zvýšení a snížení hlasitosti, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka, zvuk HD ⁴⁵
Rozšiřující sloty	1x čtečka čipových karet
Porty a konektory	Levá strana: 1x RJ-45; 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x HDMI 2.0; 1x slot pro bezpečnostní zámeček Nano; Prává strana: 1x napájecí konektor; 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB4 Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíječ) ^{6,55,56}
Vstupní zařízení	Plnohodnotná tlačítková klávesnice HP Premium s podsvícením, programovatelnou klávesou a numerickými klávesami, odolná vůči polití; Clickpad Mylar s podporou více dotykových gest, klepání aktivní ve výchozím nastavení; Přesný touchpad Microsoft s podporou gest;
Komunikace	Síť LAN: Intel® I219-LM GbE vPro®; Intel® I219-V GbE bez vPro®; WLAN: Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5.2 vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5.2 bez vPro®; NFC Mirage WNC XR4V-1
Kamera	Kamera 720p HD; Infračervená kamera 720p HD ^{17,18}
Software	Vyhledávač Bing pro IE 11; Koupit Office; HP Hotkey Support; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP JumpStart; Nativní podpora Miracast; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; HP Admin; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; Software HP ZCentral Remote Boost 2020 pro pracovní stanice; Aplikace Tile™; ^{15,28,29,32,33,35,36,39,54}
Dostupný software	Podpora HP Smart ⁵⁸
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Integrovaná čtečka čipových karet; Zabezpečení hlavního spouštěčeho záznamu; Ověřování před spuštěním; HP SureClick; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP SureSense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP SureStart Gen6; HP SureRun Gen3; HP Tamper Lock; Slot pro bezpečnostní zámeček Nano; HP Client Security Suite Gen7; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0; Windows Secured Core; ^{19,22,27,30,31,34,38,47,49,50,53}
Čtečka otisků prstů	Čtečka otisků prstů (vybrané modely)
Napájení	120W externí napájecí adaptér Slim Smart; 150W externí napájecí adaptér Slim Smart ²⁰
Typ baterie	6 článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (83 Wh) ^{37,40}
Životnost baterie	Až 16 hodin a 15 minut
Rozměry	35,94 x 23,39 x 2,28 cm
Hmotnost	Od 1,89 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 podapu 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.

Mobilní pracovní stanice HP ZBook Power 15,6" G8

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Lankový zámek HP Nano Keyed



Zamkněte notebook nebo tablet v kanceláři a na velmi frekventovaných veřejných místech jeho připevněním k ukotvenému předmětu pomocí úzkoprofilového lankového zámku HP Nano Keyed.

Produktové číslo: 1A39AA

Dok HP Thunderbolt G2 s kombinovaným kabelem



Objevte nové možnosti dokování a zvyšte produktivitu s naším nejuniverzálnějším dokem Thunderbolt™ – malým sofistikovaným dokem HP Thunderbolt G2. Byl navržen pro flexibilní pracovní prostory a nabízí funkce síťové správy¹, konektivitu USB-C™² a volitelný integrovaný zvuk.³

Produktové číslo: 3TR87AA

¹ Pokročilé funkce správy jako WoL a potlačení adres MAC ve všech stavech napájení podporují pouze zařízení HP Elite x2 1012 G2, HP Pro x2 612 G2, HP EliteBook 1040 G4, HP EliteBook x360 1020, 1030 G2, 800 G5, 700 G5, 600 G4, 400 G5 a mobilní pracovní stanice G4 HP, a to od 17. ledna 2018.

² Notebooky musí podporovat napájení přes rozhraní USB-C™, přenos videa a průmyslové normy USB-C™ a Thunderbolt™.

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

Mobilní pracovní stanice HP ZBook Power 15,6" G8

Poznámky pod čarou se zprávami

- Vícejadrová 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 zařízením, aplikacích, konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelu, značce nebo názvu produktu Intel nemusí odpovídat výkonu.
- Volitelné konfigururovatelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- Aplikace HP ZCentral Remote Boost Sender není na pracovních stanicích Z předinstalována, lze ji však stáhnout a spustit na všech stolních počítačích a notebookech Z bez nutnosti zakoupení další licencí po celý rok 2022. U odesílacích zařízení jinych modelů než Z je vyžadována trvalá individuální licence nebo trvalá flexibilní licence na současně spuštěných verzích a zakoupení softwarové podpory ZCentral Remote Boost, ZCentral Remote Boost Sender pro hardware jinych značek než Z vyžaduje licenci a operační systém Windows 10, RHEL/CentOS (7 či 8) nebo UBUNTU 18.04 či 20.04 LTS. Operační systémy macOS (10.14 či novější) a Thin Pro 7.2 jsou podporovány pouze na straně příjemce. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- Trizenýchází z jedinečných a komplexních bezpečnostních řešení společnosti HP dostupných bez dalších poplatků z nabídky stolních pracovních stanic k září 2017 a při použití mobilních pracovních stanic HP s procesorem Intel® 7. generace nebo vyšší.
- Vybrané domácí čistící ubrousky lze bezpečně používat k čištění počítačů HP Elite a pracovních stanic (až 1 000 utření). Postup je podle pokynů výrobce pro dezinfekci přístroje HP pro čištění a testování výrobky HP, které jsou uvedeny v brožuře „Jak čistit zařízení HP“ <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>. Neplatí pro počítač HP Elite c1030 Chromebook.
- 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 CarePack s ochranou před náhodným poškozením.
- Displej 4K UHD je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- Volitelná konfigururovatelná funkce.
- V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliard bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB (systém Windows 10) místna disku je vyhrazeno pro software a obnovu systému.
- Adobe, Adobe Premier Pro a Autodesk® 3ds Max® se prodávají samostatně.
- HP Tamper Lock vyžaduje povolení zákazníkem nebo správcem.
- Sasireproduktu obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů, platí od 3. 2. 2020.
- Některé funkce Tile™ vyžadují volitelné předplatění Tile™ Premium. Funkce využívání 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 obchodu 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.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. Tile™ bude fungovat, dokud bude baterie napájet počítač.
- Dok HP Thunderbolt s rozhraním Thunderbolt™ 4 se prodává samostatně.
- Externí displej se prodává samostatně.
- Využití až dvou externích displejů 4K vyžaduje volitelnou hybridní grafiku.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat instalaci vstředního nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS, aby mohly být funkce dostupné. Systém Windows plně využívá. Systém Windows je automaticky aktualizován aktivovaním. Je zapotřebí vysoce rychlosti Interneta a účtu 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>.
- Vícejadrová 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 zařízením, aplikacích, konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelu, značce nebo názvu produktu Intel nemusí odpovídat výkonu.
- Rychlost procesoru před stavbu režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory po běžném nižší výkonu.
- 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/turbo-boost.
- 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>.
- Kabel s portem HDMI není součástí dodávky.
- Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti různých rychlostí, systém po běžném nižší paměťové rychlosti.
- Maximalizovaný dvoukanálový výkon vyžaduje moduly SODIMM s vysokou rychlostí a rychlostí obou paměťových kanálů.
- Společnost Intel® využívá architekturu se čtyřmi sloty DIMM dosahujícími rychlosti až 200 MT/s.
- Využití maximální kapacity paměti vyžaduje 64bitový operační systém Windows. U 32bitových operačních systémů Windows nemusí být paměť větší než 3 GB plně dostupná, nebo je z částečně využívána systémem v omezeném režimu.
- V případě úložišť: 1 GB = 1 miliard bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB místa na disku (systém Windows) je vyhrazeno pro software a obnovu systému.
- GbE – pojem „10/100/1000“ nebo „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síťový Gigabit Ethernet a znamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete využívat vysokou rychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru a síťové infrastruktury Gigabit Ethernet.
- Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodává 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 ve zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.
- Společnost HP testovala systém Windows 10 verze 1909 na této platformě. Další informace o testování a na dalších verzích systému Windows 10 jsou k dispozici na adrese <https://support.hp.com/document/t05195282>
- HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a vyžaduje otevření 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/t05115630>.
- Integrovaná grafika Intel®. Grafika Intel® UHD integrovaná do procesorů Xeon®.
- Zobrazení HD vyžaduje obsah v rozlišení FHD a HD.
- Funkce ověření obličeje Windows Hello používá kameru, která je speciálně nakonfigurovaná pro infračervené zobrazení blízké vzdálenosti vyžvané k demoknání služby Microsoftu Passport.
- HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 120W napájecí adaptér je k dispozici pouze s grafikou UMA. 150W napájecí adaptér je k dispozici pouze se samostatnou grafikou.
- Zobrazení v rozlišení UHD vyžaduje obsah UHD.
- HP BIOSphere Gen6 vyžaduje systém Windows 10 a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- Skutečný jas bude na displeji HP SureView a dotykové obrazovce nižší.
- 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>
- HP SureRun 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.
- Pomocí bezdrátové technologie Miracast můžete promítat projekci na televizory, projektor a přehrávače streamovaných médií, které ověřily podporu Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky počítače a promítání prezentací. Další informace: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- 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>
- HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientsmanagement/view.html>.
- Modul Absolute Persistence: Agent Absolute je předinstalován v nových a existujících zařízeních HP a umožňuje aktivovat, jakmile si zakoupíte notebook, až několik let. Služba je omezena, ověřte si podmínky společnosti Absolute Technology a podmínky dostupnosti v USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá obnovení omezením. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computere-agreement>. Odstřanění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Přívětivou službu záruka obnovení státního naplatu. Aby zákazníci mohli využít službu odstřanění dat, musí nejprve odeslat předautorizační údaje a bud získat kód PIN, nebo si zakoupit jeden číselný token RSA SecurID od společnosti Absolute Software.
- HP Easy Clean vyžaduje systém Windows 10 RS3 a zakázka pouze klávesnici, dotykovou obrazovku a clípkapad. Porty zůstanou povolené. Pokyny k čištění jsou k dispozici u žvatelské příručky.
- HP QuickDrop vyžaduje internetový přístup a počítač s předinstalovaným systémem Windows 10 s aplikací HP QuickDrop a bud 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.
- Bezpečnostní zámek pro bezpečnostní slot se prodává samostatně.
- HP Support Assistant vyžaduje internetové připojení.
- HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10.
- Baterie je interní a není u žvatelsky vyměnitelná. Servis v rámci záruky. Baterie mají standardně jednu letou omezenou zárukou s výjimkou baterií s dlouhou výdrží, na které se vztahuje stejná 1letá nebo 3letá záruka jako na platformu.
- HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10.
- Aplikace HP ZCentral Remote Boost Sender není na pracovních stanicích Z předinstalována, lze ji však stáhnout a spustit na všech stolních počítačích a notebookech Z bez nutnosti zakoupení další licencí po celý rok 2022. U odesílacích zařízení jinych modelů než Z je vyžadována trvalá individuální licence nebo trvalá flexibilní licence na současně spuštěných verzích a zakoupení softwarové podpory ZCentral Remote Boost, ZCentral Remote Boost Sender pro hardware jinych značek než Z vyžaduje licenci a operační systém Windows 10, RHEL/CentOS (7 či 8) nebo UBUNTU 18.04 či 20.04 LTS. Operační systémy macOS (10.14 či novější) a Thin Pro 7.2 jsou podporovány pouze na straně příjemce. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- Skutečná provozní doba baterie (WH) se může od uvedených kapacit lišit. Kapacita baterie přirozeně klesá s věkem, dobou skladování, časem, používáním, prostředím, teplotou, systémem konfigurace, využívanými aplikacemi, funkcemi, nastavením správy napájení a dalších faktory.
- 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.
- Externí napájecí zdroj, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají jiný obsah halogenů. Servisní díly ohrdzené pro zakoupení nemusí mít jiný obsah halogenů.
- Setava dvou mikrofonů, pokud je zařízení vybaveno volitelnou webkamerou a volitelným prostorovým mikrofonem.
- Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětmi Intel® Optane™.
- HP Sure Recover Gen3 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, fotky, videa atd. Síťové obnovení přes rozhraní Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.
- HP Sure Sense je k dispozici na vybraných počítačích HP a není dostupný na systému Windows 10 Home.
- Slot úložišť 1 podporuje rozhraní PCIe Gen4. Slot úložišť 2 podporuje rozhraní PCIe Gen3.
- Storage Slot 1 can support both PCIe Gen3 and Gen4 drives.
- Vyžaduje procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro nebo Qualcomm® s platformou SD850 nebo vyšší a dále 8 GB nebo více systémové paměti. Bez bezpečného jádra počítačem může být aktivováno z výroby.
- Aplikace Tile vyžaduje systém Windows 10. Některé funkce vyžadují volitelné předplatění Tile Premium. Funkce využívání není k dispozici na počítačích HP ZBook Power 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 obchodu 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.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile bude fungovat, dokud bude baterie napájet počítač.
- Maximální rychlost 40 Gb/s rozhraní Thunderbolt™ 4 a USB4™ se rozdělí mezi různé datové operace.
- Rozhraní SuperSpeed USB 20 Gb/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.
- Řešení HP Smart Support automaticky shromáždí telemetrii potřebnou k úvodnímu spuštění produktu, aby mohlo poskytnout konfigurační data a úrovňová zařízení a přehled o jeho stavu. Je předinstalováno u vybraných produktů v rámci služby HP Factory Configuration Services nebo může stáhnout. Další informace o aktivaci řešení HP Smart Support nebo jeho stažení jsou k dispozici na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.

Přihlásit se k odběru novinek hp.com/go/getupdated

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. Jediné záruky na produkty HP jsou uvedeny v přesné vyrazení těchto záručních podmínek 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.

Microsoft a Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Adobe je registrovaná ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a dalších zemích. AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Intel, Xeon, Core a Thunderbolt jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejích dceřiných společností v USA a dalších zemích. NVIDIA®, logo NVIDIA® a NVIDIA® Quadro® jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. Wi-Fi je ochranná známka asociace Wi-Fi Alliance®.

