

15,6" mobilní pracovní stanice HP ZBook Power G10 A

Profesionální výkon na dosah.



Pořídte si ZBook s profesionálním výkonem a zabezpečením za neuvěřitelně nízkou cenu. Zvyšte produktivitu na tomto odolném a špičkovém zařízení, které nabízí vylepšené funkce pro spolupráci a profesionální komponenty zajišťující provoz softwarových aplikací pro CAD, 3D koncepty, modelování, vykreslování a další oblasti.

Realizujte profesionální pracovní úkoly

Pustte se do největších projektů a zvládněte náročné 3D modelování i vykreslování díky procesoru AMD Ryzen™ PRO nové generace¹ a samostatnému grafickému procesoru NVIDIA®.² S 64GB pamětí³ a 8TB úložištěm eliminujete prodlevy a zvládnete náročný multitasking.⁴

Odolnost ve špičkovém provedení

Tento notebook s celohliníkovým šasi vás ohromí neuvěřitelnou odolností podle standardu MIL-STD 810⁵ a mimořádně špičkovým provedením. Monitor 2K QHD se 120Hz obnovovací frekvencí a tenkým rámečkem nabízí větší obrazovou plochu a plynulý obraz.²

Připojení. Komunikace. Spolupráce.

Spolupracujte efektivně na ZBooku Power díky 5Mpx kameře s automatickým sledováním⁶, se kterým se můžete během hovorů pohybovat, aniž byste ztratili pozornost diváků, softwaru pro potlačení šumu s podporou umělé inteligence⁷, který blokuje okolní zvuky, a baterii s dlouhou výdrží.⁹

Certifikace, zabezpečení a podpora

Hodte starosti za hlavu s vysoce výkonným, praktickým počítačem, který disponuje certifikací pro práci s profesionálními aplikacemi a zahrnuje HP Wolf Security pro firmy zajišťující komplexní ochranu operačního systému.¹⁰ Zjednodušte zavádění všech zařízení díky volitelným nástrojům pro správu.¹¹



15,6" mobilní pracovní stanice HP ZBook Power G10 A



Additional Features

Windows 11

Díky systému Windows 11¹² společně s technologií HP pro podporu spolupráce a zabezpečení můžete pracovat, aniž byste omezovali výkon.

Procesor AMD Ryzen™ PRO s grafikou Radeon™

Zlepšete produktivitu i multitasking díky procesoru AMD Ryzen™ PRO nové generace¹ s grafikou Radeon™, který hravě zvládá práci s náročným profesionálním softwarem díky dlouhé výdrži baterie.

Grafika NVIDIA®

Realizujte projekty díky mobilnímu grafickému procesoru až NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation² s certifikací pro profesionální aplikace.

Bleskově rychlé úložiště

Zpracovávejte více úloh současně a ušetřete za externí disky díky až 8TB místnímu úložišti NVMe.¹³

Konfigurace s velkou pamětí

Realizujte projekty díky až 64GB paměti RAM² zajišťující vysoký výkon při úpravách a návrzích.

120Hz monitor 2K QHD

V úchvatném rozlišení a mimořádně ostrých detailech se snadno ztratíte. Rozlišení 2560 x 1440 promění veškerý obsah na zázitek v pozoruhodné kvalitě a 120Hz obnovovací frekvence zajistí plynulý obraz při přehrávání rychlých videí.^{2,14,15}

HP Auto Frame

S funkcí HP Auto Frame se můžete během videohovorů trochu pohybovat, aniž byste ztratili pozornost diváků.¹⁶ Kamera s 88° širokoúhlým zorným polem a skvělým zvukem bude sledovat vás nebo více prezentujících, kteří se pohybují v záběru.

HP Fast Charge

Dlouhá výdrž baterie vám pomůže zvládnout schůzky bez napájení. HP Fast Charge vám pak umožní počítač rychle nabít. Baterii nabijete na 50 % kapacity za pouhých 30 minut.¹⁷

Potlačení šumu s podporou umělé inteligence

Spolehněte se na spolupráci díky pokročilým funkcím, jako je potlačení šumu s podporou umělé inteligence⁷, které eliminuje okolní hluk a zajišťuje zřetelné, čisté hovory.

HP Wolf Security

HP Wolf Security pro firmy¹⁰ zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.

Udržitelnost

Pomozte chránit naši společnou budoucnost díky počítačům, které usilují o větší udržitelnost.

Wi-Fi 6E

Využívejte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky rozhraní Wi-Fi 6E.¹⁸



15,6" mobilní pracovní stanice HP ZBook Power G10 A

Tabulka s technickými údaji

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Pro (předinstalovaný s možností downgradu na Windows 10 Pro) ^{1,26} Windows 11 Home Single Language – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ FreeDOS 3.0
Řada procesorů^{2,3,5}	Procesor AMD Ryzen™ 5 PRO; Procesor AMD Ryzen™ 5; Procesor AMD Ryzen™ 7 PRO; Procesor AMD Ryzen™ 7; Procesor AMD Ryzen™ 9 PRO; Procesor AMD Ryzen™ 9
Dostupné procesory^{2,3,5,16}	AMD Ryzen™ 5 7640HS s grafikou Radeon™ (základní takt 4,3 GHz, max. zvýšený takt 5,0 GHz, 16 MB mezipaměti L3, 6 jader, 12 vláken) AMD Ryzen™ 7 7840HS s grafikou Radeon™ (základní takt 3,8 GHz, max. zvýšený takt 5,1 GHz, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader, 16 vláken) AMD Ryzen™ 9 7940HS s grafikou Radeon™ (základní takt 4,0 GHz, max. zvýšený takt 5,2 GHz, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader, 16 vláken) AMD Ryzen™ 5 Pro 7640HS s grafikou Radeon™ (základní takt 4,3 GHz, max. zvýšený takt 5,0 GHz, 16 MB mezipaměti L3, 6 jader, 12 vláken) AMD Ryzen™ 7 Pro 7840HS s grafikou Radeon™ (základní takt 3,8 GHz, max. zvýšený takt 5,1 GHz, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader, 16 vláken) AMD Ryzen™ 9 Pro 7940HS s grafikou Radeon™ (základní takt 4,0 GHz, max. zvýšený takt 5,2 GHz, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader, 16 vláken)
Maximální paměť	64GB paměť DDR5-5600 SDRAM bez ECC ⁷ Přenosová rychlost až 5 600 MT/s.
Paměťové sloty	2x SODIMM; Podpora dvou kanálů ^{8,10,32}
Interní paměť	512 GB max. 2x 4 TB Disk PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD ^{11,52} 512 GB max. 2x 512 GB Disk PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SED SSD ¹¹
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	39,6 cm (15,6")
Displej	39,6cm (15,6") dotykový displej s rozlišením FHD (1920 x 1080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 39,6cm (15,6") displej s rozlišením FHD (1920 x 1080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 39,6cm (15,6") displej s rozlišením FHD (1920 x 1080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, tlumením modrého světla, 400 nity, nízkou spotřebou a 100% sRGB; 39,6cm (15,6") displej s rozlišením QHD (2560 x 1440), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, tlumením modrého světla, 300 nity a 100% sRGB ^{21,23,24}
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika AMD Radeon™ Samostatná: Mobilní grafický procesor NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) Mobilní grafický procesor NVIDIA RTX™ A1000 (6 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
Zařízení s pamětíovou kartou	1x čtečka čipových karet (vybrané modely)
Porty a konektory	Levá strana: 1x RJ-45; 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x HDMI 2.1; 1x slot pro bezpečnostní nanozámek ; Pravá strana: 1x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíjecí); 1x konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x napájecí konektor ⁶
Klávesnice	Plnohodnotná tichá klávesnice HP Premium s podsvícením, programovatelnou klávesou a numerickými klávesami, odolná vůči poltí
Myš	Clickpad Mylar s podporou vícedotykových gest, klepání aktivní ve výchozím nastavení; Přesný touchpad Microsoft s podporou gest



15,6" mobilní pracovní stanice HP ZBook Power G10 A

Tabulka s technickými údaji

	Síť LAN:Realtek RTL8111HSH-CG GbE; Realtek RTL8111FPH-CG GbE ¹² ;
Komunikace	WLAN:Bezdrátová karta MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) a Bluetooth® 5.3; Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) a Bluetooth® 5.3 ¹³ ; Modul NFC Mirage (NXP NPC300 I2C 10 x 17 mm)
Kamera	5Mpx infračervená kamera HD; 720p kamera HD ^{17,18}
Software ^{28,29,33,35,36}	Vyhledávač Bing pro IE11 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 PC Hardware Diagnostics Microsoft 365 a Office (prodávají se samostatně a k aktivaci vyžadují internetové připojení) HP Presence
Správa zabezpečení ^{19,22,27,30,31,34,38,47,49,50,53}	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 Client Security Suite Gen6 HP Sure Start Gen6 HP Tamper Lock Slot pro bezpečnostní nanozámek HP Client Security Manager Gen7 Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 Windows Secured Core
Čtečka otisků prstů	Čtečka otisků prstů (vybrané modely)
Napájení	150W externí napájecí adaptér Slim Smart ²⁰
Typ baterie	6článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (83 Wh) ^{37,40}
Životnost baterie	Až 13 hodin a 30 minut ⁵⁴
Rozměry	35,94 x 23,39 x 2,29 cm
Hmotnost	Základní hmotnost 2,01 kg; (Hmotnost se liší podle konfigurace a jednotlivých dílů.)
Ekoznačky	Registrace EPEAT ⁴¹
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů ⁴²
Záruka	1letá (1/1/0) omezená záruka zahrnuje 1letou záruku na díly a práci. Bez oprav u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.



15,6" mobilní pracovní stanice HP ZBook Power G10 A

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Batoh na notebook HP Renew Business 17,3"



Konečně můžete mít dobrý pocit z batohu a spolehnout se na ochranu notebooku. Batoh Renew Business 17,3" poskytuje notebooku náležitou ochranu, umožňuje uspořádat příslušenství a obsahuje odolné materiály, které jsou šetrné k životnímu prostředí, snadno se čistí a zajišťují maximální pohodlí.
Produktové číslo: 3E2U5AA



15,6" mobilní pracovní stanice HP ZBook Power G10 A

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číslování produktů AMD nemusí odpovídat taktu procesoru.

² Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.

³ Až 64 GB paměť je volitelně konfigurovatelné příslušenství.

⁴ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB systémového disku (pro Windows) je vyhrazeno pro software k obnově systému. Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.

⁵ 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.

⁶ Automatické sledování je k dispozici pouze s volitelnou 5Mpx kamerou, která vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Vyžaduje aplikaci myHP a systém Windows.

⁷ Funkci potlačení šumu s podporou umělé inteligence obdržíte automaticky v rámci aktualizace systému Windows nebo si ji můžete stáhnout na adrese <https://support.hp.com/us-en/drivers>. Vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a je kompatibilní s interními počítačovými reproduktory, mikrofonom a analogovými headsety. Nastavení potlačení šumu s podporou umělé inteligence lze konfigurovat v aplikaci HP Audio Control.

⁸ Wi-Fi 6E je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Wi-Fi 6E vyžaduje pro práci v 6GHz pásmu směrovač Wi-Fi 6E, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E.

⁹ Vydír baterie se liší v závislosti na konkrétním modelu, konfiguraci, spuštěných aplikacích, funkcích, míře využití, bezdrátovém připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Další podrobnosti jsou k dispozici ve srovnávacím testu baterií MobileMark18 na adrese <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.

¹⁰ HP Wolf Security pro firmu vyžaduje Windows 10 nebo vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite a pracovních stanicích. Příslušné bezpečnostní funkce jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

¹¹ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹² Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat aktualizovaný nebo samostatně zakoupený hardware, ovladače či aktualizovaný systém BIOS, aby bylo možné využívat všech výhod systému Windows. Windows se aktualizuje a spouští automaticky. Vyžaduje vysokorychlostní internet a účet Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Viz <http://www.windows.com>.

¹³ Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB systémového disku (pro Windows) je vyhrazeno pro software k obnově systému. Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.

¹⁴ QHD zobrazení vyžaduje obsah ve vysokém rozlišení (QHD).

¹⁵ Všechny specifikace představují typické parametry získané od výrobců komponent HP. Skutečný výkon se může lišit, může být vyšší nebo nižší.

¹⁶ HP Auto Frame je k dispozici pouze s volitelnou 5Mpx kamerou, která vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Vyžaduje aplikaci myHP a systém Windows.

¹⁷ Nabíje baterií na kapacitu až 50 % za 30 minut, když je systém vypnutý nebo v pohotovostním režimu. Vyžaduje napájecí adaptér s výkonem alespoň 65 W. Jakmile je baterie nabita na 50 % kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy.

¹⁸ Wi-Fi 6E vyžaduje pro práci v 6GHz pásmu směrovač Wi-Fi 6E, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Pokud chcete mít k dispozici všechny funkce systému Windows, zařízení mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizaci systému BIOS. Systém Windows 11 se aktualizuje automaticky (vždy zapnuté). Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky na 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 konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.

³ Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon.

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 žádné 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.

⁸ Maximalizovaný dvoukanálový výkon vyžaduje moduly SODIMM stejné velikosti a rychlosti v obou paměťových kanálech.

¹⁰ Využití maximální kapacity paměti vyžaduje 64bitový operační systém Windows.

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 GB – pojem „10/100/1000“ nebo „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamena skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete využívat vysokorychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru a síťové infrastruktúře Gigabit Ethernet.

¹³ Wi-Fi 6E vyžaduje pro práci v 6GHz pásmu Windows 10 a směrovač Wi-Fi 6E, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E.

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 Click vyžaduje systém Windows 10. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick.

²⁰ 150W napájecí adaptér je k dispozici pouze se samostatnou grafickou.

²¹ Zobrazení v rozlišení QHD vyžaduje obsah QHD.

²² 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.

²³ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.

²⁴ Skutečný jas bude na displeji HP Sure View a dotykové obrazovce nižší.

²⁵ Tento systém má předinstalovaný software Windows 10 Pro a dodává se s licencí softwaru Windows 11 Pro a rezervací softwaru k obnově systému. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Pokud chcete přejít z jedné verze na druhou, je třeba odinstalovat jednu verzi a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému je třeba zálohovat veškerá data (soubory, fotky apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

²⁶ Pomocí bezdrátové technologie Miracast můžete počítač promítat projekci na televizory, projektory a přehrávače streamovaných 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>.

²⁷ 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>.

²⁸ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

³¹ 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, ověřte si 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.absolute.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.

³² 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.

³³ Vybrané produkty HP disponují řešením HP Presence. Funkce se liší podle platformy. Konferenční funkce HP vyžadují Windows a nejnovější aplikaci myHP, která je k dispozici prostřednictvím aktualizace OTA nebo ke stažení přes soPaaq na webu podpory HP. Dostupnost je plánována na jaro 2023.

³⁴ Bezpečnostní zámeček pro bezpečnostní slot se prodává samostatně.

³⁵ HP Support Assistant vyžaduje internetové připojení.

³⁶ HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10.

³⁷ Baterie je interní a není uživatelsky vyměnitelná. Servis v rámci záruky. Baterie mají standardně jednoletou omezenou záruku s výjimkou baterií s dlouhou výdrží, na které se vztahuje stejná 1letá nebo 3letá záruka jako na platformu.

³⁸ HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10.

³⁹ Skutečná provozní doba baterie (Wh) se může od uvedených kapacit lišit. Kapacita baterie přirozeně klesá vlivem doby skladování, času, používání, prostředí, teploty, systémové konfigurace, využívaných aplikací, funkcí, nastavení správy napájení a dalších faktorů.

⁴¹ 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.

⁴² Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

⁴⁵ Sestava dvou mikrofonů, pokud je zařízení vybavené volitelnou webkamerou a volitelným prostorovým mikrofonom.

⁴⁷ 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™.

⁴⁹ 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, fotky, videa atd. Síťové obnovení přes rozhraní Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.

⁵⁰ HP Sure Sense je k dispozici na vybraných počítačích HP a není dostupný na systému Windows 10 Home.

⁵² Slot úložišť 1 podporuje rozhraní PCIe Gen3 a Gen4.

⁵³ Vyžaduje procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro nebo Qualcomm® s platformou SD850 nebo vyšší a dále 8 GB nebo více systémové paměti. Zabezpečené jádro počítače může být aktivováno z výroby.

⁵⁴ Vydír baterie se liší v závislosti na konkrétním modelu, konfiguraci, spuštěných aplikacích, funkcích, míře využití, bezdrátovém připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Další podrobnosti jsou k dispozici ve srovnávacím testu baterií MobileMark18 na adrese <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.

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

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami příloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací netze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

AMD, Ryzen a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. NVIDIA a GeForce jsou ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Červen 2023

--

