



Mobilní pracovní stanice HP ZBook Studio 15,6" G8

Zaujměte kreativní pohled na svět

V každém komponentu našeho počítače ZBook Studio třímá obrovský výkon, od klávesnice až po obrazovku. Využívejte vykreslování a vizualizaci v reálném čase, podpořte vzdálenou spolupráci a hrajte kdekoli. Konečně je tu výkonné zařízení v malém provedení pro každou aktivitu.



*Obrázek semůželšit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Výkon šitý na míru

- Notebook s grafickými procesory až NVIDIA RTX™ A5000 nebo NVIDIA® GeForce RTX™ 3080¹ a procesory Intel® Core™ i9 vPro®^{1,3,8} umožňuje využívat bleskové animace, vykreslování a vizualizace v reálném čase. ZCentral Remote Boost navíc umožňuje s kolegy sdílet výkon, kdykoli ho potřebují.²

Revoluční obraz

- Spolehněte se na maximálně věrný obraz. Displej HP DreamColor se 100% pokrytím DCI-P3 nabízí přesné podání všech barev. 120Hz obnovovací frekvence pomáhá dosáhnout plynulého obrazu při přehrávání rychlých videí, animací a hraní.⁴

Tenký, lehký a výkonný i na cestách

- Na tomto stylovém počítači s maximální hmotností 1,81 kg,⁵ dlouhou výdrží baterie a integrovaným potlačením hluku můžete pracovat a hrát kdekoli. Chcete okusit dechberoucí zážitky? Reprodukty speciálně vyladěné odborníky z Bang and Olufsen vás obklopí bohatým zvukem.
- 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.¹
- Využívejte špičkovou vizualizaci a bezproblémové vykreslování největších projektů díky grafice NVIDIA® GeForce RTX™ nové generace.¹
- Pozdvihněte multitasking na novou úroveň díky procesorům Intel® Core™ i9 vPro®^{1,3,8}, které hravě zvládají komplexní aplikace s více vlákny jako Adobe Premiere Pro®. Navíc můžete zrychlit chod aplikací s jedním vláknem jako Autodesk® 3ds Max®.⁹
- Realizujte projekty díky až 32GB paměti RAM¹⁰ zajišťující vysoký výkon při vykreslování, úpravách a simulacích.
- Zpracovávejte více úloh současně a ušetřete za externí disky díky až 2TB místnímu úložišti NVMe.^{11,12}
- Reprodukty speciálně vyladěné odborníky z Bang and Olufsen vás obklopí bohatým zvukem a umožní dokonalý a autentický poslech hudby.
- Připojte se k jakékoli síti díky různým možnostem připojení: Dva porty USB-C® Thunderbolt™, HDMI,^{13,14} mini DisplayPort™,^{15,16} nabíjecí port USB 3.0, konektor pro sluchátka a port AC.
- Buďte vždy připraveni na nečekanou inspiraci. Moderní úsporný systém nedisponuje režimem spánku ani režimem vypnutí, udržuje zařízení připojené a připravené na práci, kdykoli je třeba.
- Využívejte přenos dat přes rozhraní Wi-Fi® 6, které je až 3x rychlejší.¹⁷

Mobilní pracovní stanice HP ZBook Studio 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 Ubuntu 20.04 ²⁸ FreeDOS 3.0 (Zařízení je dodáváno se systémem Windows 10 a bezpečným 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 ^{3,4,5,6,11}	Procesor Intel® Core™ i7 11. generace; Procesor Intel® Core™ i9 11. generace
Dostupné procesory ^{3,4,5,6,11}	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®
Barva produktu	Stříbrná Turbo
Maximální paměť	32 GB paměť DDR4-3200 bez ECC SDRAM ^{8,9} Přájemý paměťový modul. Podporuje dvoukanalovou paměť.
Interní paměť	256 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen 3 x4 NVMe™ M.2 SSD ¹⁰ max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ¹⁰
Velikost displeje (úhlopíčka, metrické jednotky)	39,6 cm (15,6")
Displej	39,6 cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC; 39,6 cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 1 000 nity, 72% NTSC a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP SureView Reflect; 39,6 cm (15,6") 120 Hz displej IPS HDR 400 s rozlišením 4K UHD (3 840 x 2 160), antireflexní úpravou, 600 nity, 100% DCI-P3 a technologií HP DreamColor; 39,6 cm (15,6") displej OLED UWVA BrightView s rozlišením 4K UHD (3 840 x 2 160), vícedotykovou technologií, sklem Corning® Gorilla® 5, 400 nity a 100% DCI-P3 ^{7,15,16,25,27,29}
Dostupná grafika	Integrované: Grafika Intel® Iris® Xe ^{18,19,20,21,22,32} Samostatná: NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 (16 GB vyhrazené paměti GDDR6); NVIDIA® T1200 (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) ^{12,13,18,21,22,23,50,52}
Audio	Zvuk od Bang & Olufsen, stereo fonní reproduktory (2x výškový, 2x basový), zadní mikrofón a dva digitální mikrofóny HP, funkční klávesy pro zvýšení a snížení hlasitosti, kombinovaný konektor pro mikrofón/sluchátka, zvuk HD s 150 Hz potlačením basů
Zařízení s paměťovou kartou	1 x čtečka karet SD 7.0
Porty a konektory	Levá strana: 1 x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofón; 1 x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (nabíjecí); 1 x slot pro bezpečnostní zámek Nano ^{12,13} ; Prává strana: 1 x napájecí konektor; 1 x Mini DisplayPort™ 1.4; 2 x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB4™ Type-C s přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ^{54,56} ; (Omezení portů Mini DisplayPort a HDMI na základě grafických karet jsou uvedena v poznámkách pod čarou 54 a 56); Volitelné porty: 1 x HDMI 2.0
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Z Command – plnohodnotná klávesnice s podsvícením, odtokovým žlábkem a klávesami DuraKeys, odolná vůči poltí; Tichá klávesnice HP Premium – plnohodnotná klávesnice s podsvícením, odtokovým žlábkem a klávesami DuraKeys, odolná vůči poltí; Klávesnice HP RGB – plnohodnotná klávesnice s podsvícením RGB každé klávesy ⁷⁴ ; Clickpad s obrazovým snímačem a skleněným povrchem podporujícím vícedotykovou gestaa klepnutí
Komunikace	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®;
Kamera	Infračervená kamera 720p HD ^{16,17}
Software	Vyhledávač Bing pro IE 11; Koupit Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; Nativní podpora Miracast; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; Data Science Stack; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; Software HP Z Central Remote Boost 2020 pro pracovní stanici Z; Aplikace Tile™; Windows 10 Cloud Recovery Client; 1měsíční bezplatná zkušební verze softwaru Adobe®; ^{30,33,51,55,57,58}
Dostupný software	Podpora HP Smart
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0; Zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu; Ověřování před spuštěním; HP SureClick; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP SureSense; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP Image Assistant; MS BitLocker Encryption; Slot pro bezpečnostní zámek Nano; HP Sure Recover Gen4; HP Sure Run Gen4; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Recover Gen4 s technologií Embedded Reimaging; ^{34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,49}
Čtečka otisků prstů	Čtečka otisků prstů (vybrané modely)
Napájení	150W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 200W externí napájecí adaptér HP Slim Smart AC ⁴⁸
Typ baterie	6 článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (83 Wh) ^{26,47}
Životnost baterie	Až 9 hodin a 30 minut ⁴⁴
Doba dobíjení baterie	Podporuje rychlonabíjecí funkci HP Fast Charge: přibližně 50 % kapacity baterie za 30 minut
Rozměry	35,4 x 23,46 x 1,79 cm (s nedotykovým displejem); 35,4 x 23,46 x 1,75 cm (s dotykovým displejem)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,79 kg; (Hmotnost se liší podle konfigurace a jednotlivých dílů.)
Ekoznačky	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® Gold v USA ⁴⁵
Specifikace odpadu a udržitelnost	Nízký obsah halogenů ⁴⁶
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 Studio 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

Bezdrátová nabíjecí myš a klávesnice HP Desktop 950MK



Užijte si pořádek, produktivitu, snadné, optimalizované připojení a bleskové zapojení „Plug and Play“ klíče HP Link-5 a elegantní bezdrátové nabíjecí myši a klávesnice HP 950MK.

Produktové číslo: 3M165AA

¹ Vybrané domácí čisticí ubrousky lze bezpečně používat k čištění myši HP Elite Presenter, klávesnice HP Premium (bezdrátové a USB) a kabelové klávesnice a myši HP Desktop 320 (až 1 000 utření). Postupujte podle pokynů výrobce pro dezinfekci a příručky HP pro čištění s testovanými roztoky HP, které jsou uvedené v brožůře „Jak čistit zařízení HP“.

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 Studio 15,6" G8

Poznámky pod čarou se zprávami

- Volitelné konfigurace patří k 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 vyžadována trvalá individuální licencí nebo trvalá flexibilní licencí na současně spuštěných verzích a zakoupení softwarové podpory ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender pro hardwarových 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 ThinPro 7.2 jsou podporovány pouze na straně příjemce. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- 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>
- DreamColor je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- Základní možnost. Hmotnost závisí na konfiguraci.
- Víceadvoktová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynnoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zařízení aplikaci a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- Software Adobe Premiere Pro® a AutoDesk® 3ds Max® se prodává samostatně.
- Až 32 GB paměť je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliard 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.
- Volitelná konfigurace nastavení funkce.
- Kabely HDMI se prodávají samostatně.
- Port HDMI je k dispozici pouze u konfigurací integrovanou grafickou nebo grafickou NVIDIA Quadro řady T.
- Kabely Mini DisplayPort se prodávají samostatně.
- Rozhraní Mini DisplayPort je k dispozici pouze u konfigurací grafickou NVIDIA řady RTX.
- Modul Wi-Fi 6 nabízí 3x rychlejší přenosovou rychlost ve srovnání s modulem Wi-Fi® 5. Vychází z minimálních požadavků rozhraní Wi-Fi 5 80 MHz a Wi-Fi 6 160 MHz přepřenosu souborů mezi dvěma zařízeními, která jsou připojena ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač s podporou rozhraní 802.11ax (Wi-Fi 6), který se prodává samostatně. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS, aby mohly být funkční systémem Windows plně využita. Systém Windows je automaticky aktualizován aktivovaně. Je zapotřebí vysokých rychlostí Internetu 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>.
- Rychlost procesoru předstává výkonu maximálního výkonu: v reálném životě výkon procesoru je nižší než výkon.
- 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 poskytovatelů podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systémy Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel a AMD T. generace následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na adrese <http://www.support.hp.com>.
- 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>
- Skutečný jas bude na displeji HP SureView adotkykové obrazovce nižší.
- Paměť je připojena a nelze ji rozšířit.
- Konfigurace paměti mohou být omezeny na určité konfigurace procesoru a grafiky.
- 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 k obnově systému.
- Víceadvoktová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynnoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zařízení aplikaci a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- HDMI 2.0 je kompatibilní se samostatnými grafickými a grafickou Intel® Iris Xe. Poznámka: Samostatná grafika NVIDIA podporuje rozhraní HDMI 2.1 kromě grafického procesoru QN20-P1 (podpora HDMI 2.0).
- Port HDMI 2.0 využívá konfigurace grafickou Intel® UHD a NVIDIA Quadro T1000 nebo T2000. Port miniDP 1.4 využívá konfigurace grafickou NVIDIA Quadro RTX 3000 nebo vyšší.
- Vystupuje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost nebo omezení komunikovat s ostatními zařízeními síťe 802.11ax. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.
- Zobrazení v rozlišení UHD vyžaduje obsah UHD.
- Zobrazení v rozlišení HD vyžaduje obsah HD.
- Funkce ověření obličeje Windows Hello používá kameru, která je speciálně nakonfigurována pro infračervené zobrazení a umožňuje vzdálenostní ověření u zařízení se systémem Windows a také k omezení služby Microsoft Passport.
- Konfigurace UMA samostatná konfigurace podporuje 4 nezávislé displeje (grafické karty Intel a NVIDIA, režim UMA/DIS vyžaduje zavěšování nebo poskytuje podporu pouze 3 externích displejů. Max. rozlišení: 4K při 60 Hz (DP 1), 2,5K při 60 Hz (DP 2), FHD (VGA) nebo 4K při 60 Hz (jedna port DP) a 4K při 60 Hz (výstupní port Type-C s adaptérem Type-C na DP).
- Notebook s grafickým procesorem Intel a NVIDIA® T1200: Podpora dokování HD, DX 1.2, HDMI 2.0, DP 1.4, HDCP 2.2 přes DP až 5K při 60 Hz (bez DSC) a 8K při 60 Hz (s DSC) a přes HDMI až 4K při 60 Hz.
- Sdílená grafická paměť (UMA) využívá část celkové paměti systému pro grafický výkon. Systémovou paměť vyhrazenou na grafické výpověty nemají programy k dispozici pro jiné účely.
- Kabel HDMI se prodává samostatně.
- Konfigurace grafického procesoru mohou být omezeny na určité konfigurace grafického procesoru a paměti.
- Kabel MiniDP se prodává samostatně.
- Klávesnice HP Z Command je k dispozici pouze v USA.
- HP SureView je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Lze ho využít v orientaci na šířku.
- Skutečná provozní doba baterie (Wh) se může od uvedené kapacity lišit. Kapacita baterie přirozeně klesá s věkem, dobou skladování, časem, používáním, prostředím, teplotou, systémem konfigurace, využívanými aplikacemi, funkcemi, nastaveními správy napájení a dalšími faktory.
- Možnosti displeje mohou být omezeny na určité konfigurace procesoru a grafiky.
- Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Ubuntu, zařízení mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo systému BIOS. Ubuntu se může automaticky aktualizovat. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace.
- Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- 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 vyžadována trvalá individuální licencí nebo trvalá flexibilní licencí na současně spuštěných verzích a zakoupení softwarové podpory ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender pro hardwarových 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 ThinPro 7.2 jsou podporovány pouze na straně příjemce. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory, projektory a přehrávače streamovaných médií, které rovněž podporují 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>.
- Další samostatné grafické procesory NVIDIA: Podpora dokování HD, DX 1.2, HDMI 2.1, DP 1.4, HDCP 2.2 přes DP až 5K při 60 Hz (bez DSC) nebo 8K při 60 Hz (s DSC a nutností 2 hlav displejů) a přes HDMI až 8K při 60 Hz (s DSC a nutností 2 hlav displejů)
- HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10.
- 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.
- Agent Absolute je předinstalován v aplikaci myAgent a může být aktivován, jakmile si zakoupíte platně. Předplatná je omezena, ověřte si podmínky společnosti Absolute týkající se dostupnosti mimo USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi naše další záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Pro podrobnosti o k dispozici na adrese <http://www.absolute.com/company/legal/agreement/esc/contract-agreement>. Odstranění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Přes využití této služby se záruka obnovování státního. Aby zákazník mohl využít službu odstranění dat, musí nejprve podepsat předautorizační dohodu a buď zkusit kód PIN, nebo si zakoupit předem dříve více tokenů RSA SecurID od společnosti Absolute Software.
- HP SureRun Gen4 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10.
- HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Bezpečnostní zámek se prodává samostatně.
- HP Client Security Manager Gen7 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- HP SureRecover Gen4 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a ověření síťového připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba použít aplikaci HP SureRecover zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Sítové obnovení přes rozhraní Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.
- HP SureRecover Gen4 s technologií Embedded Reimaging je volitelné příslušenství, které vyžaduje systém Windows 10 a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba použít aplikaci HP SureRecover zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Sítové obnovení přes rozhraní Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.
- HP SureClick vyžaduje systém Windows 10. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://bit.ly/2Prt16A>, SureClick.
- HP SureStart Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10.
- Výdrž baterie se liší v závislosti na konkrétním modelu, konfiguraci, spuštěných aplikacích, funkcích, mřížce, bezdrátovém připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Další podrobnosti jsou k dispozici ve srovnávacím testu baterie MobileMark 18 na adrese <https://bap.co.com/products/mobilemark-2018/>.
- Vychází 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 nízký obsah halogenů. Sevisivní byly odráženy pro zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- Podporuje technologii HP Fast Charge
- 150W napájecí adaptér není k dispozici u konfigurací NVIDIA RTX™ A3000 nebo vyšších.
- HP SureAdmin vyžaduje Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit a adresy <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikaci pro chytré telefony HP SureAdmin Local Access Authenticator z obchodu Google Play nebo Apple Store.
- Grafiky NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 a NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 budou k dispozici 2. polovinou roku 2021.
- HP Easy Clean vyžaduje systém Windows 10 RS3 a zakázka pouze klesá, dotykovou obrazovku a clickpad. Porty zůstávají povolené. Pokyny k čištění jsou k dispozici u žvátelské přílohy.
- Grafika NVIDIA RTX™ A5000 bude k dispozici 2. polovinou roku 2021.
- Vychází registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680. 1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.
- HDMI 2.1 u vybraných modelů NVIDIA® T1200 s podporou HDMI 2.0 a NVIDIA RTX™ A2000 s podporou HDMI 2.1.
- HP QuickDrop vyžaduje internetový přístup apod. představením systémem Windows 10 s aplikací HP QuickDrop a buď zařízením Android (telefon nebo tablet) se systémem Android 7 nebo vyšším a aplikací Android HP QuickDrop, nebo zařízením iOS (telefon nebo tablet) se systémem iOS 12 nebo vyšším a aplikací iOS HP QuickDrop.
- MiniDisplayPort 1.4 u vybraných modelů NVIDIA RTX™ A2000, NVIDIA RTX™ A3000, NVIDIA RTX™ A4000, NVIDIA RTX™ A5000, NVIDIA® GeForce RTX™ 3060, NVIDIA® GeForce RTX™ 3070, NVIDIA® GeForce RTX™ 3080
- Aplikace Tile vyžaduje systém Windows 10. Některé funkce vyžadují volitelné předplatné Tile Premium. Funkce využívání není k dispozici u notebooků HP Elite 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.
- Nabídka je k dispozici celém světě (mimo Čínu), země pod embargo a další země, které jsou omezeny příslušným zákonem nebo nařízením) pro nové stávající předplatitele ve věku nad 18 let. Klikněte na ikonu Adobe nabídky Start a uplatněte 1 měsíční bezplatnou zkušební dobu pro software Adobe. Software je vázán na to zařízení, na které je nainstalován. Pokud chcete využít předplatné a automaticky obnovením, při registraci zadajte způsob platby. Po přidání způsobu platby se bude předplatné automaticky obnovovat podle aktuálního kurzu a data obnovení, dokud službu neuzrušíte. Pokud službu zrušíte před skončením jednorázového předplatného zkušební doby, nemusíte nic platit. Předplatné dle dohody a buď zkusit kód PIN, nebo si zakoupit předem přes zákaznickou podporu. Podívejte se na aktuální ceny za aplikaci Adobe Spark a další produkty Adobe, které jsou součástí této nabídky. Nabídka není k dispozici pro zákazníky s licencí Education, OEM nebo multi-licencí. Podléhá dostupnosti místní vlády a dalšími podmínkami. Mohou platit dodatečné podmínky. PODMÍNKY NEPLATÍ. KDE JSOU ZAKÁZÁNY NEBO OMEZENY ZÁKONEM.
- Čtečka mediálních karet SD 7.0 podporuje karty SD 4.0 přirýchlostech SD 3.0 u jakéhokoliv hostitele SD 7.0. Karta SD 7.0 bude k dispozici pravděpodobně po zděívnoce 2021.

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 nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM a Thunderbolt jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. AMD, Ryzen, Athlon a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterým společnost HP Inc. užívá na základě licence. NVIDIA a GeForce jsou ochranné známky nebo registrované 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. McAfee a McAfee LiveSafe jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti McAfee LLC v USA a dalších zemích. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Únor 2023

--

