

HP ZBook Power 15.6 inch G9 Mobile Workstation PC



Profesionální certifikovaný výkon na dosah

Pořídte si počítač 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 pro bezproblémový provoz předních profesionálních softwarových aplikací.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Realizujte profesionální pracovní úkoly

- Díky mobilnímu grafickému procesoru až NVIDIA RTX™ A2000³ se můžete pustit do největších projektů a zvládat náročné 3D modelování. S procesorem až Intel® Core™ i9 vPro^{1,2,3}, 64GB pamětí⁴ a 8TB úložištěm^{3,5} eliminujete prodlevy a zvládnete náročný multitasking.

Odolnost ve špičkovém provedení

- Tato mobilní pracovní stanice s celohliníkovým šasi vás ohromí neuvěřitelnou odolností podle standardu MIL-STD 810⁶ a mimořádně špičkovým provedením. Mimořádně kvalitní displej 4K UHD s tenkým rámečkem nabízí větší obrazovou plochu, která zobrazí každý detail projektu.²

Připojení. Komunikace. Spolupráce.

- Spolupracujte efektivně odkudkoli díky až 16hodinové výdrži baterie⁸, 720p kameře HD a zvukovému softwaru s podporou umělé inteligence¹¹, který blokuje okolní hluk. S novou generací rozhraní Wi-Fi 6E získáte rychlé a spolehlivé připojení i v prostředí s vysokou četností sítí Wi-Fi^{9,10}

Certifikace, zabezpečení a podpora

- Hoďte 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.¹² Zjednodušte zavádění všech zařízení díky volitelným nástrojům pro správu.
- Díky systému Windows 11¹³ a technologii HP pro spolupráci a připojení můžete pracovat odkudkoli, aniž byste omezovali výkon nebo zabezpečení.
- Zpracovávejte více úloh současně a ušetřete za externí disky díky až 8TB místnímu úložišti NVMe^{5,14}.
- Realizujte projekty díky až 64GB paměti RAM⁴ zajišťující vysoký výkon při úpravách a návrzích.
- Realizujte projekty díky mobilnímu grafickému procesoru až NVIDIA® A2000³ s certifikací pro profesionální aplikace.
- Pozvedněte multitasking na novou úroveň díky procesorům až Intel® Core™ i9 vPro^{1,2,3}, které zvládají komplexní vícevláknové aplikace.
- Počítač ZBook byl vyroben s ohledem na maximální odolnost. Prošel extrémními testy MIL-STD 810H,⁶ které zaručují, že počítač zvládne bezproblémový chod po celý den.
- HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjená řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.¹²
- Rozsáhlé testy splňují certifikaci ISV a zaručují vynikající výkon a podporu ve spolupráci s předními vývojáři softwaru.
- Využívejte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky rozhraní Wi-Fi 6E.¹⁰
- Pomozte chránit naši společnou budoucnost díky počítačům, které usilují o větší udržitelnost.
- Připojte se ke všem potřebným zařízením díky široké škále možností připojení: několik portů USB 3.1 Type-A, Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C¹⁵, HDMI 2.0¹⁶, čtečka čipových karet a konektor pro sluchátka/mikrofon.
- Užijte si rozšířené možnosti připojení na pracovním stole díky volitelnému doku HP Thunderbolt, který podporuje bleskové přenosy pomocí technologie Thunderbolt™ 4^{15,17} a možnost připojení dvou externích displejů 4K.^{18,19}

HP ZBook Power 15.6 inch G9 Mobile Workstation PC Tabulka s technickými údaji



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education 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 FreeDOS 3.0
Řada procesorů ^{2,3,4,5,25}	Procesor Intel® Core™ i5 12. generace; Procesor Intel® Core™ i7 12. generace; Procesor Intel® Core™ i9 12. generace
Dostupné procesory ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i9-12900HK s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jader E, 20 vláken); Intel® Core™ i9-12900H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jader E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-12800H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,4 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,8 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jader E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-12700H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 1,7 GHz, základní frekvence jádra P 2,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,7 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jader E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12600H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 2,0 GHz, základní frekvence jádra P 2,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,5 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 8 jader E, 16 vláken) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12500H s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,4 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 8 jader E, 16 vláken)
Maximální paměť	64GB paměť DDR5-4800 SDRAM bez ECC ⁷ Rychlost přenosu dat až 4 800 MT/s.
Paměťové sloty	2x SODIMM; Podpora dvou kanálů ^{8,9,10}
Interní paměť	256 GB max. 4 TB Disk PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD ^{11,52} 256 GB max. 512 GB Disk PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SED SSD ¹¹ max. 8 TB PCIe® Gen4 x2 NVMe™ ¹¹
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	39,6 cm (15,6")
Displej	39,6cm (15,6") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexním úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 39,6cm (15,6") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexním sklem Corning® Gorilla® 5, 250 nity a 45% NTSC; 39,6cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 100% sRGB; 39,6cm (15,6") displej IPS s rozlišením 4K UHD (3 840 x 2 160), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 100% sRGB ^{14,21,23,24}
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafika Intel® Iris® Xe ^{16,32} Samostatná: Mobilní grafický procesor NVIDIA RTX™ A1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); Mobilní grafický procesor NVIDIA RTX™ A2000 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6); Mobilní grafický procesor NVIDIA® T600 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6) (Možnosti samostatné grafiky budou k dispozici později a vyžadují tovární konfiguraci při zakoupení hardwaru.)
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 paměťovou 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 2.0 ⁶ ; Pravá strana: 1x napájecí konektor; 1x konektor pro sluchátka/mikrofon; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíjecí) ^{28,55}
Vstupní zařízení	Plnohodnotná tichá klávesnice HP Premium s podsvícením, programovatelnou klávesou a numerickými klávesami, odolná vůči politi; Clickpad Mylar s podporou vícedotykových 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: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.2 M.2, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.2 M.2, bez vPro® ^{12,13} ; NFC, Mirage WNC XRVA-1
Kamera	Kamera 720p HD; Infračervená kamera 720p HD ^{17,18}
Software	Vyhledávač Bing pro IE11; 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 stanici Z; Aplikace Tile™; HP Auto Lock and Awake; ^{15,26,35,39}
Dostupný software	Podpora HP Smart ⁴³
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Integrovaná čtečka čipových karet; Zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu; Ověřování před spuštěním; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Tamper Lock; Slot pro bezpečnostní zámeček Nano; HP Client Security Suite Gen7; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0; Windows Secured Core; ^{19,22,27,30,31,34,38,47,49,50,53}
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Čtečka otisků prstů	Čtečka otisků prstů (vybrané modely)
Funkce správy	HP Power Manager ³³
Napájení	120W externí napájecí adaptér Slim Smart; 150W externí napájecí adaptér Slim Smart ²⁰
Typ baterie	6článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (83 Wh) ^{37,40}
Životnost baterie	Až 18 hodin
Rozměry	35,94 x 23,39 x 2,28 cm
Hmotnost	Základní hmotnost 1,93 kg (Hmotnost se liší podle konfigurace a jednotlivých dílů.)
Ekoznačky	Dostupné konfigurace s registrací EPEAT ⁴¹
Certifikace Energy Star (fixní fada)	Certifikace ENERGY STAR®
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů ⁴²
Záruka	3letá (3/3/0) omezená záruka zahrnuje 3letou záruku na díly a práci. Bez oprav u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

HP ZBook Power 15.6 inch G9 Mobile Workstation PC

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

HP Prelude 15.6-inch Topload



Noste si pracovní vybavení ve stylové a odolné brašně, která byla důmyslně navržena z nylonové látky a disponuje polstrovanou přihrádkou na notebook. Brašna HP Prelude je vybavená praktickými rukojetmi a křížovým popruhem, abyste ji mohli nosit tak, jak to máte rádi. Trocha barvy na zipu vám rozjasní každý den. Stačí otevřít brašnu.
Produktové číslo: 1E7D7AA

Bezdrátová nabíjecí myš a klávesnice HP Desktop 950MK



Užívejte 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

Stereofonní náhlavní souprava HP USB G2



Stačí náhlavní soupravu připojit a hned můžete začít mluvit. Díky funkci potlačení šumu, pohodlnému provedení a snadným možnostem nastavení můžete vyřizovat jeden hovor za druhým bez zbytečného rušení a frustrace.
Produktové číslo: 428K6AA

HP ZBook Power 15.6 inch G9 Mobile Workstation PC

Poznámky pod čarou se zprávami

- Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznický nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- 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>
- Volitelné konfigurovatelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- Až 64 GB paměť je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- V případě uložení: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB místa na systémovém disku je rezervováno pro software k obnově systému.
- 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.
- Vybrané domácí čističky ubrusky lze bezpečně používat k čištění počítačů HP Elite a pracovních stanic (až 1 000 utření): Postupujte podle pokynů výrobce pro dezinfekci a příručky HP pro čištění s testovanými roztoky HP, které jsou uvedené v brožuře „Jak čistit zařízení HP“ <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>. Neplati pro počítač HP Elite c1030 Chromebook.
- Výdrž 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/>.
- Wi-Fi 6E je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- Rozhraní Wi-Fi 6E vyžaduje pro práci v 6GHz pásmu směrovač Wi-Fi 6E, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E.
- Potažení hluku DNN obdržíte automaticky v rámci aktualizace systému Windows nebo ho můžete stáhnout na adrese <https://support.hp.com/us-en/drivers>. Vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a je kompatibilní s interními počítačovými reproduktory, mikrofonem a analogovými headsety. Nastavení potlačení hluku DNN lze nakonfigurovat v aplikaci HP Audio Control.
- HP Wolf Security pro firmy 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 a požadavky na operační systém jsou k dispozici v podrobnostech produktu.
- Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizaci systému BIOS. Systém Windows se aktualizuje a spouští automaticky. Vyžaduje vysokorychlostní internet a účet Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za připojení k Internetu a mohou existovat další požadavky na aktualizace. Viz <http://www.windows.com>
- Volitelná konfigurovatelná funkce.
- Rozhraní SuperSpeed USB 20 Gb/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.
- Kabely HDMI se prodávají samostatně.
- Dok HP Thunderbolt s rozhraním Thunderbolt™ 4 se prodává samostatně.
- Externí displeje se prodávají 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 vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizaci systému BIOS, aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita. Systém Windows je automaticky aktualizován a aktivován. Je zapotřebí vysokorychlostní Internet a účet u společnosti Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za připojení k Internetu a mohou existovat další požadavky na aktualizace. Další informace naleznete na webu <http://www.windows.com>.
- Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznický nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon.
- Společnost Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce www.intel.com/technology/turboboost.
- Výkon Intel HP v souladu se zásadami poskytovatelů podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 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 s různými rychlostmi, systém poběží na nižší paměťovou rychlost.
- Maximalizovaný dvoukanálový výkon vyžaduje moduly SODIMM stejné velikosti a rychlosti v rámci operačních kanálů.
- Společnost Intel® využívá architekturu se čtyřmi sloty DIMM dosahujícími rychlosti 3 200 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, neboť je z části využívána systémovými prostředky.
- V případě uložení: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB místa na disku (systém Windows) je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- GbE – pojem „10/100/1000“ nebo „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete využít vysokorychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru a síťové infrastruktúře Gigabit Ethernet.
- Rozhraní Wi-Fi 6E vyžaduje pro práci v 6GHz pásmu směrovač Wi-Fi 6E, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E.
- Kamera HD. Infračervená kamera a antireflexní dotyková obrazovka IPS vychází z výběru displeje.
- 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 licence po celý rok 2022. U odesílacích zařízení jiných modelů než Z je vyžadována trvalá individuální licence nebo trvalá flexibilní licence na současně spuštěných verzích a zakoupení softwarové podpory ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender pro hardware jiných značek než Z vyžaduje licenci a operační systém Windows 10, RHEL/CentOS (7 i 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 přijímače. Vyžaduje síťové připojení. Software je k dispozici ke stažení na adrese hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- Integrovaná grafika Intel®: Intel® X.
- Zobrazení HD vyžaduje obsah v rozlišení FHD a HD.
- Funkce ověření obličeje Windows Hello používá kameru, která je speciálně nakonfigurována pro infračervené zobrazení z blízké vzdálenosti vyžadující k odemknutí zařízení se systémem Windows a také k odemknutí služby Microsoft Passport.
- HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo vyšší či Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrlTGA_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.
- Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- Skutečný jiskr bude na displeji HP Sure View 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 Quick Drop vyžaduje internetový přístup a počítač s předinstalovaným systémem Windows 10 s aplikací HP QuickDrop a buď zařízení Android (telefon nebo tablet) se systémem Android 7 nebo vyšším a aplikací Android HP QuickDrop, nebo zařízení iOS (telefon nebo tablet) se systémem iOS 12 nebo vyšším a aplikací iOS HP QuickDrop.
- HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.
- Rozhraní SuperSpeed USB 20 Gb/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.
- 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://www.hp.com/us-en/workstations/performance-advisor.html>.
- HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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, ověře se podmínky společnosti Absolute týkající se dostupnosti mimo USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <http://www.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.
- Intel Iris XE vyžaduje systém s dvoukanálovou pamětí. V opačném případě systém používá grafiku Intel® UHD.
- Intuitivní ovládací panel HP Power Manager umožňuje správu a monitorování výkonu i stavu baterie a přizpůsobení možností nabíjení.
- Bezpečnostní zámek pro bezpečnostní slot se prodává samostatně.
- 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>.
- Baterie je interní a není uživatelsky vyměnitelná. Servis v rámci záruky. Baterie mají standardně jednorázovou omezenou záruku s výjimkou baterií s dlouhou výdrží, na které se vztahuje minimálně 1letá nebo 3letá záruka jako na platformu.
- HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje Windows 10 a vyšší.
- HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- Skutečná provozní doba baterie (Wh) se může od uvedené kapacity lišit. Kapacita baterie přirozeně klesá vlivem doby skladování, času, používání, prostředí, teploty, systémové konfigurace, využívaných aplikací, funkcí, nastavení správy napájení a dalších faktorů.
- Vycháze 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 <http://www.epeat.net>.
- Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- Řešení HP Smart Support automaticky shromažďuje telemetrii potřebnou k uvodnímu spuštění produktu, aby mohl poskytnout konfigurační data na úrovni zařízení a přehled o jeho stavu. Je předinstalováno u vybraných produktů v rámci služby HP Factory Configuration Services nebo ho můžete stáhnout. Další informace o aktivaci řešení HP Smart Support nebo jeho stažení jsou k dispozici na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.
- Sestava dvou mikrofonů, pokud je zařízení vybavené volitelnou webkamerou a volitelným prostorovým mikrofonem.
- Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-888 Národní ústav pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřený síťový 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 uložení 1 podporuje rozhraní PCIe Gen3 a Gen4.
- Vyžaduje procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro nebo Qualcomm® s platformou SDB50 nebo vyšší a dále 8 GB nebo více systémové paměti. Zabezpečené jádro počítače může být aktivováno z výroby.
- Maximální rychlost 40 Gb/s rozhraní Thunderbolt™ 4 a USB4™ se rozdělí mezi různé datové operace.
- HP Wolf Pro Security Edition (včetně nástrojů HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro) je k dispozici u vybraných produktů a zahrnuje uhrazenou 1letou nebo 3letou licenci v závislosti na zakoupeném produktu HP. Software HP Wolf Pro Security Edition disponuje licenci v rámci podnikové softwaru HP Wolf Security a licenční smlouvou s koncovým uživatelem (EULA), které jsou k dispozici na adrese https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 s následující změnou: „7. Doba platnosti. Pokud není doba platnosti ukončena dříve jiným způsobem v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě EULA, licence pro software HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro a HP Sure Click Pro) nabývá účinnosti po aktivaci a trvá po dobu buď dvanácti (12) měsíců, nebo třiceti šesti (36) měsíců (počáteční doba platnosti). Na konci počáteční doby platnosti můžete buď (a) zakoupit obnovu licenci pro software HP Wolf Pro Security Edition na adrese HP.com, u prodejce HP či distribučního partnera HP, nebo (b) dále využívat standardní verzi aplikací HP Sure Click a HP Sure Sense bez dalších poplatků, ale také bez nejnovějších aktualizací a podpory HP.“

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

© Copyright 2022 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, kterou 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.

Květen 2022



