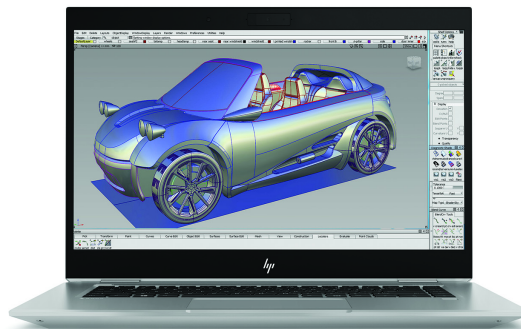




Mobilná pracovná stanica HP ZBook Studio G5

Menší, rýchlejší a jasnejší než kedykoľvek predtým

Získajte s novým počítačom HP ZBook Studio dokonalú kombináciu ultraštrého dizajnu a profesionálneho výkonu. Odstráňte zo svojho kreatívneho pracovného postupu obmedzenia vďaka rýchlym úpravám a vykresľovaniu a oživate svoje nápady na najjasnejšom displeji notebooku HP s rozlíšením 4K UHD¹.



Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.

Najjasnejší displej notebooku HP s rozlíšením 4K UHD

- Pozrite sa na svoju prácu s miliardou žiarivých farieb na obrazovke HP DreamColor s jasom 600 nitov. Zvládnite prácu, pre ktorú sú dôležité farby, so 100 % pokrytím škály Adobe RGB, ktorá vždy pomáha udržiavať dokonalé farby.

Výkonnejšia ako kedykoľvek predtým

- Získajte mimoriadnu rýchlosť pomocou najnovších procesorov Intel® Core™ i9 a 64 GB pamäte². Vykresľujte fotorealistické snímky s certifikovanou grafickou kartou NVIDIA® Quadro® P2000, ktorá je optimalizovaná pre stabilitu a špičkový výkon s profesionálnymi softvérovými aplikáciami.

Mobilná pracovná stanica HP s najlepším zabezpečením

- Chráňte svoju prácu s najlepšimi funkciami zabezpečenia v rámci odvetvia. Dotykom tlačidla aktivujete bezpečnostný filter HP Sure View³ na ochranu pred odpozorovaním údajov z obrazovky a pomocou technológie RAID 1⁴ uchovávaťe záložné kópie všetkých súborov, ak by ste ich niekedy potrebovali.

Funkcie

- Buďte produktívni v každej situácii. Vďaka kombinácii systému Windows 10 Pro a výkonných funkcií zabezpečenia, spolupráce a pripojenia od spoločnosti HP zvládnete na počítači HP ZBook Studio každú úlohu.
- Robte viac vecí naraz so 6-jadrovými procesormi Intel® Core™ i9 alebo Intel® Xeon® novej generácie navrhnutými na zvládanie zložitých viacvláknových aplikácií, ako je Adobe Premier Pro.
- Nerušene upravujte svoje návrhy a vytvárajte viacvrstvé súbory s certifikovanou grafickou kartou NVIDIA® Quadro® P2000, ktorá je optimalizovaná na poskytovanie stability a výkonu s profesionálnymi softvérovými aplikáciami.
- Tvorte bez problémov. Lokálne ukládajte a používajte veľké súbory vďaka až 4 TB lokálnemu úložisku NVMe, ktoré je až 21-krát rýchlejšie než štandardné pevné disky a 6-krát rýchlejšie než disky SATA SSD.
- Získajte pomocou 64 GB pamäte RAM pozoruhodný výkon v reálnom čase s viacerými aplikáciami spustenými súčasne.
- Vezmite si svoju prácu na cesty a dosiahnite maximálnu produktivitu vďaka batérii s výdržou až 16 hodín. V prípade potreby môžete batériu veľmi rýchlo nabiť (50 % iba za 45 minút).
- Cestujte kdekoľvek s výkonným notebookom, ktorý váži len 4,4 libry. Získajte plnohodnotnú, podsvietenú klávesnicu so základnou odolnosťou voči poľatiu na bezstarostnú a flexibilnú prácu na cestách.
- Vezmite si prácu vonku s antireflexným displejom a vstavaným snímačom okolitého svetla, ktorý znižuje alebo zvyšuje jas obrazovky podľa okolia.
- Hostujte virtuálne schôdze s klávesnicou HP Collaboration Keyboard, predným mikrofónom HP a voliteľnou webovou kamerou. Získajte špičkový zvuk so 4 reproduktormi vyladenými spoločnosťou Bang & Olufsen a samostatným zosilňovačom.
- Zažite vysokú rýchlosť prenosu a odosielania s dvoma portmi Thunderbolt™ 3. Majte všetky zariadenia a periférie doplnky pripojené pomocou 2 portov USB 3.0, 1 portu HDMI a 1 portu pre kartu SD.
- Vezmite si prácu kdekoľvek s istotou, že počítač HP ZBook Studio bol vytvorený na nepretržitú pracovnú záťaž a úspešne absolvoval 14 prísnych armádnych testov, vrátane testov odolnosti voči nárazom, pádom a prachu.
- Inovatívne dokovacie riešenie, ktoré váš notebook zmení na stolný počítač. Pripojte dva displeje s rozlíšením 4K UHD, nabíjajte zariadenia, uskutočňujte konferenčné hovory a rýchlo prenášajte údaje.

Mobilná pracovná stanica HP ZBook Studio G5 Tabuľka s technickými údajmi



Dostupné operačné systémy	Windows 10 Pro 64 – spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro pre pracovné stanice 64 ¹ Red Hat® Enterprise Linux® 7 – podpora iba cez web ³² FreeDOS 2.0
Skupina procesora 2,3,30,31,34	Procesor Intel® Xeon® (E-2176M, E-2186M); Procesor Intel® Core™ i9 8. generácie (i9-8950HK); Procesor Intel® Core™ i7+ 8. generácie (Core™ i7 a pamäť Intel® Optane™) (i7-8750H, i7-8850H); Procesor Intel® Core™ i7 8. generácie (i7-8750H, i7-8850H); Procesor Intel® Core™ i5+ 8. generácie (Core™ i5 a pamäť Intel® Optane™) (i5-8300H, i5-8400H); Procesor Intel® Core™ i5 8. generácie (i5-8300H, i5-8400H)
Dostupné procesory 2,3,30,31,34	Procesor Intel® Xeon® E 2186M vPro™ s grafikou Intel® UHD Graphics P630 (základná frekvencia 2,9 GHz, až 4,8 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 12 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Xeon® E 2176M vPro™ s grafikou Intel® UHD Graphics P630 (základná frekvencia 2,7 GHz, až 4,4 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 12 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i9 8950HK s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,9 GHz, až 4,8 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 12 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i7+ 8850H vPro™ (Core™ i7 a 16 GB pamäte Intel® Optane™) s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,6 GHz, až 4,3 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 9 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i7 8850H vPro™ s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,6 GHz, až 4,3 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 9 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i7 8750H (Core™ i7 a 16 GB pamäte Intel® Optane™) s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,2 GHz, až 4,1 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 9 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i7-8750H s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,2 GHz, až 4,1 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 9 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i5+ 8400H vPro™ (Core™ i5 a 16 GB pamäte Intel® Optane™) s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,5 GHz, až 4,2 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadier); Procesor Intel® Core™ i5 8400H vPro™ s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,5 GHz, až 4,2 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadier); Procesor Intel® Core™ i5+ 8300H (Core™ i5 a 16 GB pamäte Intel® Optane™) s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,3 GHz, až 4,0 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadier); Procesor Intel® Core™ i5-8300H s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,3 GHz, až 4,0 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadier)
Maximálne množstvo pamäte	64 GB pamäte DDR4-2667 SDRAM bez kódu ECC; 32 GB pamäte DDR4-2667 SDRAM s kódom ECC; 32 GB pamäte DDR4-2667 SDRAM bez kódu ECC ^{5,35} Rýchlosť prenosu údajov až 2667 MT/s.
Pamäťové sloty	2 SODIMM
Vnútorňa pamäť	500 GB maximálne 1 TB 7200 ot./min. SATA ⁶ maximálne 500 GB SATA SED, 7200 ot./min. ⁶ maximálne 500 GB SATA FIPS 140-2 SED, 7200 ot./min. ⁶ 500 GB maximálne 2 TB Jednotka SATA SSHD ⁶ 256 GB maximálne 1 TB SATA SSD ⁶ maximálne 256 GB M.2 SATA SED SSD ⁶ 256 GB maximálne 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁶ 256 GB maximálne 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD ⁶ 2 x 1 TB maximálne 2 x 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ^{6,35,36}
Obrazovka	Antireflexný displej HP DreamColor IPS s uhlopriečkou 39,62 cm (15,6"), podsvietením LED, jasom 600 cd/m ² , 100 % pokrytím škály AdobeRGB a rozlíšením 4K (3840 x 2160); Antireflexný displej IPS eDP + PSR s uhlopriečkou 39,62 cm (15,6"), podsvietením LED, snímačom okolitého svetla, jasom 400 cd/m ² a rozlíšením 4K (3840 x 2160); Antireflexný displej IPS eDP + PSR s uhlopriečkou 39,62 cm (15,6"), podsvietením LED, snímačom okolitého svetla, jasom 400 cd/m ² a rozlíšením FHD (1920 x 1080); Dotykový displej IPS eDP + PSR s uhlopriečkou 39,62 cm (15,6"), podsvietením LED, sklom Corning® Gorilla® Glass 4, jasom 650 cd/m ² , bezpečnostným filtrom HP Sure View a rozlíšením FHD (1920 x 1080) ⁸
Dostupná grafická karta	Integrovaná: Grafická karta Intel® UHD Graphics 630; grafická karta Intel® UHD Graphics P630 ^{8,9} Samostatná: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB vyhradenej pamäte GDDR5); NVIDIA® Quadro® P2000 (4 GB vyhradenej pamäte GDDR5) ¹⁰ (Grafika Intel® UHD Graphics 630 integrovaná v procesoroch Core™ i7, Core™ i5 a Core™ i9. Grafika Intel® UHD Graphics P630 integrovaná v procesoroch Xeon®.)
Zvuk	Bang & Olufsen s vyladením od spoločnosti HP; štyri stereofónne reproduktory, predný mikrofón HP podporujúci softvér HP Noise Reduction, funkčné klávesy na klávesnici na zvýšenie a zníženie hlasitosti, kombinovaný konektor na slúchadlá/mikrofón, zvuk HD, HP Clear Sound Amp ¹³
Rozširujúce sloty	1 čítačka kariet UHS-II SD (Rozhranie SD podporuje novú generáciu kariet Secure Digital a je spätne kompatibilné s kartami SDHC a SDXC)
Porty a konektory	Ľavá strana: 1 port USB 3.0; 1 port USB 3.0 (nabíjací) Pravá strana: 1 port HDMI 2.0; 1 kombinovaný konektor pre slúchadlá/mikrofón; 1 napájací konektor; 2 porty USB 3.1 Type-C™ Thunderbolt™ 3 (DisplayPort™ 1.3)
Vstupné zariadenia	HP Collaboration Keyboard, plná veľkosť, odolnosť voči poľatiu, podsvietenie, s drenážou a klávesmi DuraKeys, clickpad s obrazovým snímačom a skleneným povrchom, povolené multitýpkové gestá a tukuťnia Clickpad s obrazovým snímačom a tlačidlom na zapnutie a vypnutie, posúvaním dvomi smermi, podporou gest a dvomi tlačidlami
Možnosti komunikácie	WLAN: Kombinovaná karta Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) Wi-Fi® a Bluetooth® 5.0; Kombinovaná karta Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) Wi-Fi® a Bluetooth® 5.0, bez technológie vPro™ 7.12 (Voliteľný modul NFC (Near Field Communication))
Fotoaparát	Infračervená kamera HD 720p od spoločnosti HP s overovaním identity pomocou tváre a funkciou Windows Hello ^{8,11,13,29}
Dostupný softvér	Vyhľadávanie v službe Bing pre IE11; Nákup balíka Office; Ovládač HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; Softvér HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; Softvér HP Remote Graphics; HP Support Assistant; HP Velocity; Certifikácia Skype for Business; HP LAN-WLAN Protection; HP JumpStart; HP Client Security Suite Gen4 ^{14,15,16,17}
Správa zabezpečenia	Modul Absolute Persistence; Čip integrovaného zabezpečenia Common Criteria EAL4+ Augmented Certified Discrete TPM 2.0; Uzamknutie jednotiek DriveLock a Automatic DriveLock; HP Device Access Manager; HP FingerPrint Sensor; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Overovanie pred načítaním systému; HP Sure Click; Merané spustenie; HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Balíky ovládačov HP; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit Gen2; HP BIOSphere s funkciou Sure Start Gen4; HP Secure Disk Erase; HP Host Based Mac Address; Windows Defender ^{18,19,20,21,25,26,27,28}
Napájanie	150 W tenký inteligentný externý sieťový napájací adaptér
Typ batérie	6-článková lítium-iónová polymérová batéria HP s dlhou výdržou, 95,6 Wh; 4-článková lítium-iónová polymérová batéria HP s dlhou výdržou, 25,33
Rozmery	36 x 25,4 x 0,88 až 1,74 cm (spredú dozadu)
Hmotnosť	Už od hmotnosti 2 kg (Hmotnosť závisí od konfigurácie a komponentov.)
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Dostupné sú aj konfigurácie certifikované podľa normy ENERGY STAR® a EPEAT® ²³
Environmentálne parametre	Nízky obsah halogenidov ²⁴
Záruka	Ponuka 3-ročnej (3-3-0) obmedzenej záruky a servisu zahŕňa náklady na diely a prácu počas 3 rokov. Zmluvné podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia.

Mobilná pracovná stanica HP ZBook Studio G5

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

Registrovaná 16 GB pamäť RAM (1 x 16 GB) DDR4-2666 ECC



Zvýšte schopnosti svojej pracovnej stanice HP a zlepšite výkon systému a odozvy aplikácií s pamäťou DDR4 s vysokou rýchlosťou a nízkou spotrebou od spoločnosti HP.

Číslo produktu: 1XD85AA

Myš 3Dconnexion CADMouse



Jednoducho rolujte, klikajte a zoomujte a pohodlne ovládajte svoje projekty CAD s myšou CADMouse od spoločnosti 3Dconnexion. Jednoducho rolujte, klikajte a zoomujte a pohodlne ovládajte svoje projekty CAD s myšou CADMouse od spoločnosti 3Dconnexion.

Číslo produktu: M5C35AA

37,5-palcový zakrivený monitor HP Z38c



Nechajte sa naplno pohltiť veľkorysou eleganciou zakriveného monitora HP Z38c. Tvar sa spája s funkčnosťou v jasných a panoramatických zobrazeniach, aby ste sa mohli sústrediť na svoju prácu.

Číslo produktu: Z4W65A4;

Bezdrôtová klávesnica HP Premium



Zvýšte svoju produktivitu a pracujte pohodlne pri svojom stole alebo z druhého konca miestnosti vďaka elegantnej, prepracovanej bezdrôtovej klávesnici HP Premium s anodizovaným hliníkovým povrchom.

Číslo produktu: Z9N41AA

3-ročná podpora spoločnosti HP pre hardvér notebookov na mieste v nasledujúci pracovný deň



Ak sa vyskytne problém s vaším počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite podporu hardvéru v nasledujúci pracovný deň u zákazníka zabezpečeným kvalifikovaným technikom spoločnosti HP po dobu 3 rokov.

Číslo produktu: U4414E

Mobilná pracovná stanica HP ZBook Studio G5

Poznámky v krátkych správach

- ¹ Na základe internej analýzy jasu štandardných notebookov podľa úrovne nitov pri rozlíšení 4K UHD k 26. marcu 2018.
- ² Dostupnosť 64 GB pamäte RAM je naplánovaná na december 2018.
- ³ Integrovaný bezpečnostný filter obrazovky HP Sure View je voliteľná funkcia, ktorú je potrebné nakonfigurovať pri nákupe a funguje v orientácii na šírku.
- ⁴ Dostupnosť konfigurácie s RAID 1 je naplánovaná na december 2018.
- ⁵ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na plné využitie funkcií systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače alebo softvér. Aktualizácia systému Windows 10 prebieha automaticky a je vždy povolená. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>
- ⁹ Adobe Premier Pro sa predáva samostatne.
- ¹⁰ Grafická karta NVIDIA® Quadro® P2000 je konfigurovateľná možnosť.
- ¹¹ Pri pevných diskoch platí, že 1 GB = 1 miliarda bajtov. TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až 30 GB (pre Windows 10) systémového disku je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.
- ¹² Dostupnosť 64 GB pamäte RAM je naplánovaná na december 2018.
- ¹³ Výdrž batérie MM14 v počítači so systémom Windows 10 sa líši v závislosti od rôznych faktorov vrátane modelu produktu, konfigurácie, načítaných aplikácií, funkcií, spôsobu používania, bezdrôtových funkcií a nastavení správy napájania. Maximálna kapacita batérie sa časom a používaním prirodzene znižuje. Podrobné informácie nájdete na stránke www.bapco.com.
- ¹⁴ Keď je systém vypnutý alebo v pohotovostnom režime, nabije batériu až na 50 % v priebehu 45 minút. Vyžaduje sa napájací adaptér s výkonom minimálne 65 W. Po nabití batérie na 50 % sa obnoví normálna rýchlosť nabíjania. V dôsledku tolerancie systému sa čas nabíjania môže líšiť o +/-10 %.
- ¹⁵ Hmotnosť sa líši v závislosti od konfigurácie.
- ¹⁶ Snímač okolitého svetla je k dispozícii len vo vybraných modeloch so štandardným rozlíšením a rozlíšením Full UHD (nie je k dispozícii v modeloch s obrazovkou HP DreamColor alebo bezpečnostným filtrom).
- ¹⁷ Účelom testovania MIL-STD-810G nie je preukázať vhodnosť pre zmluvy s Ministerstvom obrany Spojených štátov alebo na vojenské použitie. Výsledky absolvovaných testov nie sú zárukou výkonu v rovnakých podmienkach v budúcnosti. Na krytie opráv po náhodnom poškodení sa vyžaduje voliteľný balík HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Poznámky k technickým údajom

- ¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.
- ² Viacjadrová architektúra pomáha zvýšiť výkon niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie, značka alebo pomenovanie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.
- ³ Spoločnosť HP v súlade so zásadami podpory spoločnosti Microsoft nepodporuje operačný systém Windows® 8 ani Windows 7 v produktoch s procesormi Intel alebo AMD 7. generácie a novšími procesormi a na stránke <http://www.support.hp.com> neposkytuje žiadne ovládače pre systémy Windows® 8 a Windows 7.
- ⁴ vPro. Niektoré funkcie tejto technológie, napríklad technológia Intel® Active management alebo Intel Virtualization, si pre svoje fungovanie vyžadujú dodatočný softvér tretej strany. Dostupnosť aplikácií pre virtuálne zariadenia s technológiou Intel vPro v budúcnosti závisí od nezávislých poskytovateľov softvéru. Kompatibilita s budúcimi „virtuálnymi zariadeniami“ sa bude zisťovať v budúcnosti.
- ⁵ Na frekvencii 2 400 MHz pracujú len konfigurácie s dvomi modulmi DIMM. Konfigurácie so štyrmi modulmi DIMM pracujú na frekvencii 2 133 MHz.
- ⁶ V prípade ťažkých zariadení platí, že 1 GB = 1 miliarda bajtov. 1 TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až 30 GB (v prípade systému Windows 10) je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.
- ⁷ Bezdrôtové karty sú voliteľné alebo doplnkové funkcie a vyžadujú samostatne zakúpený bezdrôtový prístupový bod a službu pripojenia na internet. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Parametre pre bezdrôtovú sieť 802.11ac WLAN sú len orientačné a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od orientačných parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť prenosného počítača komunikovať s inými zariadeniami v bezdrôtovej sieti 802.11ac.
- ⁸ Na zobrazenie obrázkov HD je potrebný obsah HD.
- ⁹ Grafiku Intel® HD Graphics 630 možno voliteľne nakonfigurovať ako samostatnú grafickú kartu; Grafika Intel® HD Graphics P630 sa používa, len ak je povolená technológia NVIDIA® Optimus™.
- ¹⁰ Pri používaní rozširujúcej základne HP ZBook s rozhraním Thunderbolt 3 (predáva sa samostatne) alebo rozbočovačmi DP 1.2 s technológiou MST podporuje profesionálna grafika NVIDIA® Quadro® pre mobilné zariadenia až štyri nezávislé displeje. Pri používaní rozširujúcej základne HP ZBook s rozhraním Thunderbolt 3 (predáva sa samostatne) alebo rozbočovačmi DP 1.2 s technológiou MST podporuje profesionálna grafika AMD Radeon™ Pro až šesť nezávislých displejov.
- ¹¹ Kamera Privacy Camera chrániaca súkromie nie je k dispozícii pri dotykovom paneli.
- ¹² Sústava dvoch mikrofónov pri vybavení voliteľnou webovou kamerou a voliteľným predným mikrofónom.
- ¹³ Voliteľná alebo doplnková funkcia.
- ¹⁴ Ovládač HP ePrint vyžaduje internetové pripojenie k tlačiarni HP s webovým rozhraním a registráciu konta HP ePrint (zoznam podporovaných tlačiarň, podporovaných dokumentov a typov obrázkov a ďalšie podrobnosti o službe HP ePrint nájdete na stránke www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ¹⁵ Softvér HP Remote Graphics vyžaduje sieťový prístup a operačný systém Windows, Linux® alebo Mac® OS X 10.10 a novší.
- ¹⁷ Softvér HP Client Security Suite Gen 4 vyžaduje systém Windows a procesory Intel® alebo AMD 8. generácie.
- ¹⁸ Modul BIOS Absolute Persistence sa dodáva vypnutý a aktivuje sa pri kúpe zákazníkom a aktivovaní predplatného. Služba môže byť obmedzená. Dostupnosť mimo USA si overte u spoločnosti Absolute. Voliteľná služba predplatného Absolute Recovery Guarantee má obmedzenú záruku. Platia určité podmienky. Podrobné informácie nájdete na nasledujúcej stránke: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>.
- ¹⁹ Snímač odtlačkov prstov je voliteľný.
- ²⁰ Softvér HP Manageability Integration Kit možno stiahnuť zo stránky <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Softvér HP BIOSphere Gen4 vyžaduje procesory Intel® alebo AMD 8. generácie. Riešenie HP Sure Start Gen4 je dostupné v pracovných stanicách HP Z vybavených procesormi Intel® alebo AMD 8. generácie.
- ²² HP Password Manager vyžaduje systém Windows.
- ²³ Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši v závislosti od krajiny. Stav registrácie v daných krajinách nájdete na www.epeat.net.
- ²⁴ Napájací zdroje, káble a periférie nie sú z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Náhradné diely dodané po zakúpení nemusia byť vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov.
- ²⁵ Batéria je vnútorná a zákazník ju nemôže vymeniť. Možnosť záručného servisu. Batérie majú predvolenú jednoročnú obmedzenú záruku s výnimkou batérií s dlhou životnosťou, ktoré budú mať rovnakú 1-ročnú alebo 3-ročnú obmedzenú záruku ako platforma.
- ²⁶ Funkcia HP Secure Disk Erase podporuje metódy uvedené v špeciálnej publikácii 800-88 Národného inštitútu štandardov a technológií.
- ²⁷ Funkcia HP Sure Click je k dispozícii na vybraných platformách HP a podporuje prehliadače Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome a Chromium™. Medzi podporované prílohy patria súbor balíka Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a súbory PDF v režime iba na čítanie. Informácie o všetkých kompatibilných platformách nájdete na stránke <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> hneď, ako sú k dispozícii.
- ²⁸ Aktualizácie vyžadujú explicitný súhlas s používaním programu Windows Defender, systém Windows 10 a pripojenie na internet.
- ²⁹ Windows Hello je voliteľná funkcia
- ³⁰ Akcelerácia prostredníctvom systému pamäte Intel® Optane™ nenahrádza pamäť DRAM v systéme ani nezvyšuje jej kapacitu.
- ³¹ Výkon technológie Intel Turbo Boost sa líši v závislosti od hardvéru, softvéru a celkovej konfigurácie systému. Ďalšie informácie nájdete na stránke www.intel.com/technology/turboboost.
- ³² Podporované, nie je predinštalované.
- ³³ 4 články teraz len s UMA, nemožno používať s DSC.
- ³⁴ Pamäť Intel® Optane™ je k dispozícii, iba ak zvolíte pevný disk a nezvolíte druhú zásuvku M.2.
- ³⁵ K dispozícii v decembri 2018.
- ³⁶ Konfigurácia RAID 1 vyžaduje 2 jednotky NVMe PCIe M.2; obe jednotky musia mať rovnakú kapacitu a byť k dispozícii len s technológiou NVMe.

Príhláste sa k aktualizáciám www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Jedinými zárukami na produkty spoločnosti HP sú záruky uvedené vo vyhláseniach o obmedzenej záruke dodávaných spolu s danými produktmi. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechaný text v tomto dokumente.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt a Intel vPro sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej pobočiek v USA alebo iných krajinách. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka Úradu pre ochranu životného prostredia v USA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ sú ochranné známky združenia Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a ďalších krajinách. Logo NVIDIA a Quadro sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti NVIDIA Corporation v USA a ďalších krajinách.

4AA7-2971, November 2018

--

