

14" notebook HP Elite x360 1040 G1 2 v 1

Inovatívny dizajn a skutočný výkon na skutočnú prácu

Prelomte bariéry s mimoriadne bezpečným, ultraľahkým a zodpovedne vyrobeným počítačom HP Elite x360 1040 zdokonaleným umelou inteligenciou. Tento počítač dynamicky predvída a upravuje nastavenia napájania a zvukových a obrazových funkcií, aby poskytoval výkon, pohodlie a výdrž batérie pre lídrov v biznise.

Sila a elegancia v jednom

Pracujte pohodlne na prepracovanom počítači HP Elite x360 1040 s novou väčšou klávesnicou a clickpadom. Využite silu umelej inteligencie pomocou funkcie HP Smart Sense³, ktorá sa prispôsobí vašim potrebám výkonu a pomôže udržať váš počítač chladný a tichý.

Inteligentná spolupráca

Pomôžte zabezpečiť, aby vás počas online stretnutí bolo jasne vidieť a počuť vďaka zvukovým a obrazovým funkciám využívajúcim umelú inteligenciu vrátane štyroch vyladených reproduktorov Poly Studio, štúdiových mikrofónov s vysokým odstupom signálu od šumu, redukcie šumu pomocou umelej inteligencie⁴, dynamického vyrovnávania hlasu⁴ a automatického rámovania.⁵

Chránené aplikáciou HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business vytvára hardvérom vynucovanú pružnú obranu, ktorá je vždy zapnutá. Tieto neustále sa vyvíajúce riešenia pomáhajú chrániť počítač pred modernými hrozbami – od systému BIOS až po prehliadač a tiež nad, v aj pod operačným systémom.⁶



*Obrázok výrobku sa môže lísiť od skutočného vzhľadu

Udržateľnosť v činnosti

Pomáhajte chrániť našu spoločnú budúcnosť

Viac ako 70 percent hlavných častí⁷ počítača HP Elite x360 1040 obsahuje recyklované materiály vrátane recyklovaných rybárskych sietí v klávesnici. Počítač tiež poskytuje sledovanie údajov o napájaní a návrhy na zníženie spotreby energie, vďaka čomu je predstaviteľom najnovšieho zodpovedného dizajnu od spoločnosti HP.⁸



14" notebook HP Elite x360 1040 G11 2v1

Funkcie

Spoločnosť HP odporúča systém Windows 11 Pro pre firmy s funkciou Copilot v systéme Windows

Pracujte bez ohrozenia výkonu so systémom Windows 11¹ a technológiami spolupráce, zabezpečenia a pripojenia od spoločnosti HP. Zhrňte a prepište obsah, získajte relevantné odporúčania obsahu a zachovajte si prehľad pomocou funkcie Copilot v systéme Windows.⁹

Výkonný procesor Intel®

Uvoľnite si čas a sústredte sa na to, na čom záleží, s procesorom Intel® Core™ Ultra H^{2,10} zámerne vytvoreným pre ďalšiu éru softvéru umelej inteligencie. Tri výpočtové mechanizmy riadia pracovné zaťaženie umelej inteligencie, pomáhajú zlepšovať videokonferencie a umožňujú pokročilú tvorbu obsahu.¹¹

Funkcie zlepšené pomocou umelej inteligencie

Pracujte bez rozptylovania s funkciou HP Smart Sense³, ktorá pomocou umelej inteligencie prepína medzi pohodlím a výkonom. Automaticky predvída vaše správanie pri používaní počítača a prispôsobuje sa mu, čím zaručuje najlepšiu rovnováhu medzi výkonom a napájaním.

Jednoduchá správa batérie

Spravujte a monitorujte výkon a stav batérie a prispôsobte možnosti nabíjania pomocou jednoducho použiteľného ovládacieho panela HP Power Manager.⁴

Počúvajte a budte počutí

Dynamické vyrovnanie hlasu⁴ automaticky zosilňuje mikrofón tak, aby sa optimalizovala čistota hlasu do 3 metrov od počítača. Redukcia šumu pomocou umelej inteligencie⁴ zlepšuje zvuk konferencií pomocou technológie na odfiltrovanie šumu, dokonca aj keď majú osoby nasadené rúška.

Vyvážené svetlo pre jasný obraz

Vďaka dynamickému ladeniu farieb, ktoré upravuje automatické farby kamery a automatické vyváženie bielej pre prirodzenejšie farby, keď stojíte pred monochromatickým pozadím, vás bude počas hovorov jasne vidieť.

Automatické rámovanie

Pohybujte sa počas videohovoru bez straty pozornosti divákov vďaka voliteľnému automatickému rámovaniu.⁵ Kamera vás sleduje a udržiava v strede záberu.

Zobudenie a uzamknutie podľa vašej prítomnosti

S programom HP Auto Lock and Awake sa počítač uzamkne, keď odídete, a zobudí sa, keď sa k nemu priblížite. Pokročilý senzor priblíženia zistí vašu prítomnosť a spustí kameru a aplikáciu Windows Hello, aby sa overila vaša totožnosť a odomkol počítač.¹³

Zabráňte prístupu vizuálnych hekerov

Zastavte osoby pozerajúce vám ponad plece v ich stopách pomocou voliteľného filtra HP Sure View¹³, ktorý môžete rýchlo aktivovať stlačením jediného klávesu. Keď je funkcia Sure View aktivovaná, obmedzuje viditeľné svetlo, takže je nečitateľná pri pohľade na obrazovku z boku.

Pohodlné sledovanie

Antireflexné panely HP Eye Ease s obmedzením modrého svetla a certifikáciou TÜV pomáhajú odstraňovať vlny modrého svetla pri zachovaní živosti a presnosti farieb.

Prehliadajte internet bez obáv

Chráňte svoj počítač pred webovými stránkami a prílohami vo formáte Microsoft Office a PDF určenými len na čítanie, ktoré obsahujú malvér, ransomvér alebo vírusy, pomocou hardvérom vynucovaného zabezpečenia HP Sure Click.¹⁴

Automatická obnova po firmvérovom útoku

Firmvérové útoky môžu váš počítač úplne ochromiť. Zostaňte chránení pomocou samoopravujúceho sa systému BIOS HP Sure Start¹⁵, ktorý sa po útoku alebo poškodení automaticky zotaví.



14" notebook HP Elite x360 1040 G1 2v1

Technické špecifikácie

Dostupné operačné systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home – spoločnosť HP odporúča vydanie Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language – spoločnosť HP odporúča vydanie Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise alebo Windows 10 Enterprise k dispozícii so zmluvou o multilicencii) ¹ FreeDOS
Skupina procesora	Procesor Intel® Core™ Ultra 5 Procesor Intel® Core™ Ultra 7
Dostupné procesory ^{2,3,4,5,9}	Procesor Intel® Core™ Ultra 7 165H (frekvencia Max Turbo jadier E až 3,8 GHz, frekvencia Max Turbo jadier P až 5,0 GHz, vyrovnávacia pamäť L3 24 MB, 6 jadier P a 8 jadier E, 22 vlákien), podporuje technológiu Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 7 155H (frekvencia Max Turbo jadier E až 3,8 GHz, frekvencia Max Turbo jadier P až 4,8 GHz, vyrovnávacia pamäť L3 24 MB, 6 jadier P a 8 jadier E, 22 vlákien) Procesor Intel® Core™ Ultra 5 135H (frekvencia Max Turbo jadier E až 3,6 GHz, frekvencia Max Turbo jadier P až 4,6 GHz, vyrovnávacia pamäť L3 18 MB, 4 jadrá P a 8 jadier E, 18 vlákien), podporuje technológiu Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 5 125H (frekvencia Max Turbo jadier E až 3,6 GHz, frekvencia Max Turbo jadier P až 4,5 GHz, vyrovnávacia pamäť L3 18 MB, 4 jadrá P a 8 jadier E, 18 vlákien) Procesor Intel® Core™ Ultra 5 135U (frekvencia Max Turbo jadier E až 3,6 GHz, frekvencia Max Turbo jadier P až 4,4 GHz, vyrovnávacia pamäť L3 12 MB, 2 jadrá P a 8 jadier E, 14 vlákien)
Maximálne množstvo pamäte	64 GB pamäte LPDDR5x-7467 MT/s; (Rýchlosť prenosu dát až 7467 MT/s). Pamäť je prispôsobovaná. Podporuje dvojkandulovú pamäť.
Vnútorná pamäť	512 GB maximálne 2 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁷ 256 GB maximálne 1 TB PCIe® NVMe™ Value SSD ⁷ maximálne 512 GB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁷ maximálne 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD ⁷
Veľkosť displeja (uhlopriečka, metrické jednotky)	35,6 cm (14")
Obrazovka ^{16,17,18,19,20}	Antireflexný dotykový displej IPS s uhlopriečkou 35,6 cm (14"), jasom 1000 nitov, 100 % pokrytím škály sRGB, integrovaným bezpečnostným filtrom HP Sure View Reflect, funkciou HP Eye Ease a rozlišením WUXGA (1920 x 1200); Dotykový displej IPS BrightView s uhlopriečkou 35,6 cm (14"), jasom 1000 nitov, 100 % pokrytím škály sRGB, integrovaným bezpečnostným filtrom HP Sure View Reflect, funkciou HP Eye Ease a rozlišením WUXGA (1920 x 1200); Antireflexný dotykový displej OLED IPS s uhlopriečkou 35,6 cm (14"), jasom 400 nitov, nízkou spotrebou, 100 % pokrytím škály sRGB, funkciou HP Eye Ease a rozlišením 2,8K (2880 x 1800); Antireflexný dotykový displej IPS s uhlopriečkou 35,6 cm (14"), sklom Corning® Gorilla® Glass 7, jasom 400 nitov, 100 % pokrytím škály sRGB s funkciou HP Eye Ease a rozlišením WUXGA (1920 x 1200); Dotykový displej IPS BrightView s uhlopriečkou 35,6 cm (14"), sklom Corning® Gorilla® Glass 7, jasom 400 nitov, 100 % pokrytím škály sRGB, funkciou HP Eye Ease a rozlišením WUXGA (1920 x 1200); Antireflexný dotykový displej IPS s uhlopriečkou 35,6 cm (14"), jasom 800 nitov, 100 % pokrytím škály sRGB, integrovaným bezpečnostným filtrom HP Sure View 5, funkciou HP Eye Ease a rozlišením WUXGA (1920 x 1200); Dotykový displej IPS BrightView s uhlopriečkou 35,6 cm (14"), jasom 800 nitov, 100 % pokrytím škály sRGB, integrovaným bezpečnostným filtrom HP Sure View 5, funkciou HP Eye Ease a rozlišením WUXGA (1920 x 1200)
Dostupná grafická karta	Integrovaná: Grafika Intel® Arc™; Grafika Intel® Graphics ¹⁴ (Podpora pre DX12 a HDMI 2.1)
Zvuk	Zvuk od spoločnosti Poly Studio, štyri stereofónne reproduktory so samostatnými zosilňovačmi, sústava dvoch integrovaných mikrofónov
Porty a konektory	1 port USB Type-C® s prenosovou rýchlosťou 10 Gb/s (napájanie cez USB, DisplayPort™ 1.4); 1 port USB Type-A s prenosovou rýchlosťou 5 Gb/s (napájanie cez USB); 1 port HDMI 2.1; 1 kombinovaný konektor pre stereofónne slúchadlá/mikrofón; 2 porty Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C® a prenosovou rýchlosťou 40 Gb/s (napájanie cez USB, DisplayPort™ 2.1) ⁸ ; (Kábel HDMI sa predáva samostatne.)
Vstupné zariadenia	Klávesnica HP Premium – odolná voči poliatiu, plnej veľkosti, podsvietená, s klávesmi DuraKeys; Clickpad s podporou multidotykových gest; Touchpad Microsoft Precision; Akcelerometer; Magnetometer; Platforma HP Sure; Detektor pohybu AI LSM6DSL; Teplotný snímač; Adaptívny snímač farieb; Zámok HP Tamper; Snímač Halovho efektu; Čas letu ⁴⁴ ; Senzor okolitého svetla
Možnosti komunikácie	(Kompatibilné so zariadeniami s certifikáciou Miracast); Bezdrôtová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) a Bluetooth® 5.3 s technológiou vPro®; Bezdrôtová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) a Bluetooth® 5.3 bez technológie vPro®; Bezdrôtová karta Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) a Bluetooth® 5.4 s technológiou vPro®; Bezdrôtová karta Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) a Bluetooth® 5.4 bez technológie vPro®; Qualcomm® 9205 LTE kategórie M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Riešenie HP 5000 5G ; NFC Mirage WNC XRAV ^{1,5,10,11,14,46}
Fotoaparát	5 MP infračervená kamera s tlačidlom na ochranu súkromia
Softvér	Ponuka spoločnosti Adobe; Microsoft 365 a Office (predávajú sa samostatne a na aktiváciu sa vyžaduje prístup na internet); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Ovládač klávesnice HP Easy Clean; HP MAC Address Manager; Copilot v systéme Windows s klávesom Copilot ⁴⁵ ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; Nastavenia ochrany osobných údajov od HP; HP Services Scan ⁵⁷ ; Podpora HP Smart ⁵⁷ ; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion na komerčné účely; HSA Telemetry na komerčné účely; myHP; Ponuka spoločnosti Miro ²²
Správa zabezpečenia	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁷ ; HP Sure Click ²⁸ ; HP Sure Recover Gen6 ²⁹ ; HP Sure Run Gen5 ³⁰ ; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen7 ³¹ ; Zámok HP Tamper ⁴⁴ ; Podpora funkcie Secured-Core PC ³² ; Čip integrovaného zabezpečenia TPM 2.0 (certifikácia Common Criteria EAL4+ a certifikácia FIPS 140-2 úroveň 2); Modul Absolute Persistence ³³ ; Aktualizácia systému BIOS cez sieť; HP BIOSphere Gen6 ³⁴ ; HP DriveLock a Automatic DriveLock; Bezpečné zmazanie HP Secure Erase ³⁵ ; HP Wake on WLAN; Aktivovanie funkcie Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS); Otvor na bezpečnostný zámok ⁴²
Licencie na bezpečnostný softvér	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Snímač odtlačkov prstov	Snímač odtlačkov prstov (vybrané modely)



14" notebook HP Elite x360 1040 G1 2 v 1

Technické špecifikácie

Riadiace funkcie	HP Client Catalog (na stiahnutie); HP Cloud Recovery ²³ ; HP Connect pre riešenie Microsoft Endpoint Manager ²⁴ ; Knižnica HP Client Management Script Library (na stiahnutie); Balíky ovládačov HP (na stiahnutie); HP Image Assistant (na stiahnutie); HP Manageability Integration Kit (na stiahnutie) ²⁵ ; HP Patch Assistant (na stiahnutie) ²⁶
Zariadenie pamäťovej karty	1 zásuvka nano SIM (voliteľná)
Napájanie	Tenký 65 W adaptér USB Type-C®; 65 W adaptér USB Type-C®; Tenký 100 W adaptér HP USB Type-C ³⁹
Typ batérie	6-článková lítium-iónová polymérová batéria HP s dlhou výdržou, 68 Wh; 3-článková lítium-iónová polymérová batéria HP s dlhou výdržou, 56 Wh ³⁷ . Batéria je interná, zákazník ju nemôže vymeniť. Možnosť záručného servisu. Rýchle nabíjanie na 50 % za 30 minút. ³⁸
Výdrž batérie	Až 20 hodín a 30 minút ⁴⁷
Rozmery	31,39 x 21,99 x 1,05 cm (predná strana); 31,39 x 21,99 x 1,47 cm (zadná strana); (Predná výška sa meria blízko predného okraja, kde sa začína zužovanie spodného krytu šasi. Zadná výška sa meria blízko zadného okraja, kde sa končí zužovanie spodného krytu šasi.); 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Balenie)
Hmotnosť	Už od hmotnosti 1,38 kg; (Hmotnosť sa lísi v závislosti od konfigurácie. Nezahŕňa napájací adaptér.)
Štítky ekologickej bezpečnosti	K dispozícii sú konfigurácie s registráciou EPEAT®; K dispozícii sú konfigurácie s certifikáciou TCO; Registrácia EPEAT® Gold v USA ⁴⁰
Certifikácia Energy Star	certifikácia ENERGY STAR®
Osvedčenie a zhoda	Značka GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Označenie CE; CCC/SRRC (Čína); BSMI/NCC (Taiwan); KCC/KC/KES (Kórea); NSoC/TEC (Ukrajina); Súlad s predpismi EAEU; Súlad s predpismi Saudskej Arábie; Obmedzenie modrého svetla; WW RoHS
Špecifikácie trvalo udržateľného vplyvu	Nízky obsah halogenidov ⁴¹
Dotykové pero	Pero HP
Záruka	Možnosti 1-ročnej záruky a 90-dňovej obmedzenej záruky na softvér v závislosti od krajiny. Na batérie sa predvolenie vzťahuje ročná obmedzená záruka. Ďalšie informácie o batériach nájdete na stránke http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . K dispozícii je aj servis na mieste a rozšírené krytie. Služby HP Care Pack sú voliteľné zmluvy o rozšírených službách, ktoré rozširujú štandardné obmedzené záruky. Na výber správnej úrovne služieb pre svoj produkt HP použite nástroj na vyhľadávanie služieb HP Care Pack na stránke http://www.hp.com/go/cpc .



14" notebook HP Elite x360 1040 G1 2 v1

Poznámky

Poznámky v krátkych správach

¹Niekteré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy využadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows prebieha automaticky a je povolená. Využíva sa vysokorychlosťny internet a konto Microsoft. Poskytovateľ internetových služieb si zo to môže učtovať poplatky a na aktualizáciu sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.

²Vložiadvorov architektúra pomôcha zvýšiť výkon niektorých softvérových produktov. Prinásť tejto technológiu nemusia využiť všetci používateľia ani všetky softvérové aplikácie. Výkon a takto väčšia frekvencia závisia od záťažového profilu konkrétnej aplikácie, ako aj hardvérovej a softvérovej konfigurácii. Čiselné označenie, značka alebo názov produktu spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

³Smart Sense využíva aplikáciu myHP a operačný systém Windows 11. Funkcie sa môžu lišiť v závislosti od platformy.

⁴Využíva sa aplikáciou myHP a operačný systém Windows.

⁵Automatické rômovanie je voliteľná funkcia, ktorá využíva operačný systém Windows 11 a procesor vybavený jednotkou NPU.

⁶HP Wolf Security for Business využíva systém Windows 10 Pro alebo novší, zahrňa rôzne funkcie zabezpečenia od spoločnosti HP a je k dispozícii v produktoch HP Pro, Elite, Workstation a RPOS. Funkcie zabezpečenia nájdete v podrobnejších informáciách o produkte.

⁷Hlavné časti nezohľadňajú skrutky, káble, vnútorný rám a pomocné dosky plôšených spojov.

⁸Merať spotrebę energie využíva systém Windows 10 a registráciu do platformy Workforce Experience na adresu <https://admin.hp.com>. Niektoré funkcie a možnosti môžu využadovať dodatočný náklup služieb HP alebo komerčného hardvéru podporujúceho agenta HP Insights pre Windows, Mac a Android. Môžete platíť aktívaciu a obmedzenia. Vybrané riešenia HP Workforce využívajú agenta HP Insights pre systémy Windows, Mac a Android, ktorý je k dispozícii na stiahnutie zo stránky <https://admin.hp.com/software>. Úplné sústavné požiadavky a služby, ktoré využadujú agenta, nájdete na stránke <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zhromažďuje telemetrické a analytické údaje zo zariadenia a aplikácií, ktoré sú integrované do platformy Workforce Experience, a nepredáva so ako samostatná služba. Využíva sa prístup na internet s pripojením k platforme Workforce Experience. Spoločnosť HP spôsob prisne ustanovenia o ochrane osobných údajov podľa nariadenia GDPR a platforma má certifikáty ISO27001, ISO27011, ISO27017 a SOC 2 Type 2 na ochranu údajov. Správa zariadenia využíva program HP Proactive Insights.

⁹Copilot v systéme Windows využíva systém Windows 10. Niektoré funkcie využívajú jednotku NPU. Načasovanie dodania funkcií a dostupnosti sa lišia podľa trhu a zariadenia. Na prihlásenie sa využíva konto Microsoft. Ak Copilot v systéme Windows nie je k dispozícii, kláves Copilot spusti vyhľadávací nástroj Bing. Pozrite si <http://aka.ms/WindowsAIfeatures>.

¹⁰H2B Processor je voliteľná súčasť, ktorá sa musí nakonfigurovať v čase nákupy.

¹¹Funkcie a softvér, ktoré využívajú aktualizáciu NPU, môžu využadovať nákup, predplatné alebo povolenie softvéru poskytovateľom softvéru alebo platformy a softvér tretich strán môže mať špecifické požiadavky na konfiguráciu alebo kompatibilitu. Výkon sa liší v závislosti od používania, konfigurácie a ďalších faktorov.

¹²Využíva systém Windows 10 alebo novší a nastavenie rozpoznávania tváre prostredníctvom funkcie Windows Hello.

¹⁴HP Sure Click využíva systém Windows 10 alebo novší. Podrobnosti na <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.

¹⁵Riešenie HP Sure Start Gen7 je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP a využíva systém Windows 10 Pro alebo novší.

Poznámky pod čiarou k špecifikáciám

¹Niekteré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy využadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows prebieha automaticky a je povolená. Využíva sa vysokorychlosťny internet a konto Microsoft. Poskytovateľ internetových služieb si zo to môže učtovať poplatky a na aktualizáciu sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.

²Vložiadvorov architektúra pomôcha zvýšiť výkon niektorých softvérových produktov. Prinásť tejto technológiu nemusia využiť všetci používateľia ani všetky softvérové aplikácie. Výkon a takto väčšia frekvencia závisia od záťažového profilu konkrétnej aplikácie, ako aj hardvérovej a softvérovej konfigurácii. Čiselné označenie, značka alebo názov produktu spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

³Rýchlosť procesora platí pre režim maximálneho výkonu, v režime optimálnej batérie pracujúci procesory pri nižších rýchlosťach.

⁴Výkon technológie Intel® Turbo Boost sa liší v závislosti od hardvéru, softvéru a celkové konfiguráciu systému. Viac informácií na stránke www.intel.com/technology/turboboost.

⁵Technológiu Intel® vPro® využíva 64-bitový systém Windows 10 Pro alebo novší, procesor s podporou technológií vPro, súborov čipov s povolenou technológiou vPro, kábelov súborov LAN alebo sieť Wi-Fi 6E WLAN s povolenou technológiou vPro a modul TPM 2.0. Niektoré funkcie využívajú na svoje fungovanie softvér treťich strán. Funkcia platform Intel® vPro® Essentials a Enterprise sa lišia. Pozrite si stránku <http://intel.com/vpro>.

⁷V prípade úložných zariadení platí, že GB = 1 miliardu bajtov, TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až 30 GB (pre Windows 10 a 11) disku je vyhradený pre softvér na obnovenie systému.

⁸Rýchlosť portu USB 2.0/Gb/s nie je k dispozícii s technológiou Thunderbolt™ 4.

⁹Funkcie a softvér, ktoré požiadajú jednotku NPU, môžu využadovať nákup, predplatné alebo povolenie softvéru poskytovateľom softvéru alebo platformy a softvér tretej strany môže mať špecifické požiadavky na konfiguráciu alebo kompatibilitu. Výkon sa liší v závislosti od používania, konfigurácie a ďalších faktorov.

¹⁰Sief WiFi je voliteľná súčasť, ktorá sa musí nakonfigurovať pri výrobe. Modul je horuňový pre siete 5G NR NSA (nemastomatné), pretože nosné signály využívajú pripojenie Evolved Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (EN-DC) so sírkou pásma 100 MHz kanála 5G NR aj LTE pri použití technológie 256QAM 4 x 4 definovanou spoločnosťou 3GPP. Modul využíva aktívaciu a uzavorenie samostatnej zmluvy o poskytovaní služieb. Informácie o pokrytí a dostupnosti vo vašej oblasti získejte od poskytovateľa služieb. Rýchlosť pripojenia sa budú lišiť v závislosti od polohy, prostredia, stavu siete a ďalích faktorov. Technologia Intel® LTE nie je k dispozícii vo všetkých produktoch a regiónoch.

¹²Modul WWAN je voliteľná súčasť, ktorá využíva konfiguráciu výrobcom a uzavorenie samostatnej zmluvy o poskytovaní služieb. Informácie o pokrytií a dostupnosti vo vašej oblasti získejte od poskytovateľa služieb. Rýchlosť pripojenia sa budú lišiť v závislosti od polohy, prostredia, stavu siete a ďalích faktorov.

¹³Modul 5G je voliteľná súčasť, ktorá sa musí nakonfigurovať pri výrobe. Modul je horuňový pre siete 5G NR NSA (nemastomatné), pretože nosné signály využívajú pripojenie Evolved Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (EN-DC) so sírkou pásma 100 MHz kanála 5G NR aj LTE pri použití technológie 256QAM 4 x 4 definovanou spoločnosťou 3GPP. Modul využíva aktívaciu a uzavorenie samostatnej zmluvy o poskytovaní služieb. Informácie o pokrytií a dostupnosti vo svojej oblasti získejte od poskytovateľa služieb. Rýchlosť dátového pripojenia, nahŕavania a sťahovanie sa budú lišiť v závislosti od siete, polohy, prostredia, stavu siete a ďalších faktorov. Je späťne kompatibilná s technológiami 4G LTE a 3G HSPA. Dostupnosť modulu 5G je napriek tomu vo vybraných platformach a krajinách, v ktorých sa budú podporovať nosné signály.

¹⁴Možnosť grafiky Intel® Graphics využíva, ak boli systém konfigurovaný s procesorem Intel® Core™ Ultra 5 alebo Ultra 7 a dvojkardiovou pamäťou. Jednotkovodová pamäť bude fungovať len ako grafika Intel® ARC.

¹⁵Miracast je bezdrôtová technológia, ktorá môže počítač použiť pre projekciu obrazovky na televízoru, projektor a na streamovanie.

¹⁶No zobrazenie obrazu v rozlíšení 2K alebo WUXGA je potrebný obsah s rozlíšením 2,8K alebo WUXGA.

¹⁷Rozlíšenie závisia od funkcií monitora a nastavenia rozlíšenia a farebného hĺbkou.

¹⁸Integrovaný bezpečnostný filter HP SureView Reflect je voliteľná súčasť, ktorá sa musí nakonfigurovať v čase kúpy, a je určená na používanie v orientácii na šírku.

¹⁹Skutočný los bude nižší v prípade dotykového obrazovky alebo filtra Sure View.

²⁰Všetky špecifikácie predstavujú typické špecifikácie, ktoré poskytli výrobca súčasti pre HP; skutočný výkon môže byť vyšší až nižší.

²¹HP Support Assistant je k dispozícii v systéme Windows. Ďalšie informácie nájdete na stránke www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²²Zoznámcu spoločnosti HP majú nárok na 90-dňovú skúšobnú verziu platformy Miro. Toto ponuka sa skončí v septembri 2025. Kompletné obchodné podmienky poskytuje spoločnosť Miro po prijatí ponuky.

²³HP Cloud Recovery je k dispozícii v stolných a presnosných počítačoch z by HP; HP Elite a Pro s procesorom Intel® alebo AMD a využíva otvorené sieťové pripojenie. Poznámka: S cieľom zabrániť stratě dát je pred použitím potrebné zálohovať dôležité súbory, dátá, fotografie, videá a ďalší obsah. Podrobnosti nájdete na stránke <https://support.hp.com/us/en/document/c0515630>.

²⁴HP Connect pre riešenie Microsoft Endpoint Manager je k dispozícii obochdu Azure Market Place pre počítače HP Pro, Elite, Z a Point-of-Sale spravované pomocou riešenia Microsoft Endpoint Manager. Využíva sa predplatné riešenia Microsoft Endpoint Manager, ktoré sa predáva samostatne. Využíva sa sieťové pripojenie.

²⁵Softvér HP Manageability Integration Kit možno stiahnuť zo stránky <http://www8.hp.com/us/en/ods/clientmanagement/overview.html>.

²⁶HP Patch Assistant je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP so súpravou HP Manageability Kit spravovaných prostredníctvom nástroja Microsoft System Center Configuration Manager.

²⁷HP Sure Admin využíva GH8 alebo novšie platformy, systém Windows 10 alebo novší, systém HP BIOS, súpravu HP Manageability Kit alebo službu KMS zo stránky <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikáciu HP Sure Admin Local Access Authenticator pre smartfóny z obchodu pre Android alebo Apple.

²⁸HP Sure Click využíva systém Windows 10 alebo novší. Podrobnosti nájdete na stránke <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.

²⁹Riešenie HP Sure Recover je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP a využíva systém Windows 10 alebo 11 a otvorené sieťové pripojenie. Pred použitím riešenia HP Sure Recover je potrebné zálohovať dôležité súbory, dátá, fotografie, videá a ďalší obsah. Využíva sa sieťové pripojenie a je pred použitím potrebné zálohovať dôležité súbory, dátá, fotografie, videá a ďalší obsah.

³⁰Skutočný los bude nižší v prípade dotykového obrazovky alebo filtra Sure View.

³¹Všetky špecifikácie predstavujú typické špecifikácie, ktoré poskytli výrobca súčasti pre HP; skutočný výkon môže byť vyšší až nižší.

³²HP Support Assistant je k dispozícii v systéme Windows. Ďalšie informácie nájdete na stránke www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

³³Zoznámcu spoločnosti HP majú nárok na 90-dňovú skúšobnú verziu platformy Miro. Toto ponuka sa skončí v septembri 2025. Kompletné obchodné podmienky poskytuje spoločnosť Miro po prijatí ponuky.

³⁴HP Cloud Recovery je k dispozícii v stolných a presnosných počítačoch z by HP; HP Elite a Pro s procesorom Intel® alebo AMD a využíva otvorené sieťové pripojenie. Poznámka: S cieľom zabrániť stratě dát je pred použitím potrebné zálohovať dôležité súbory, dátá, fotografie, videá a ďalší obsah.

³⁵Podrobnejšie informácie nájdete na stránke: <https://www.absolutedata.com/about/legal/agreements/absolute/>

³⁶Funkcia bezpečného vymazania HP Secure Erase implementuje metódu „Clear“ uvedenú v špeciálnej publikácii 800-880 Nórského inštítutu štandardov a technológií. Funkcia HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamäťou Intel® Optane™.

³⁷Snímač oddielkov prstov HP je voliteľná funkcia, ktorá využíva systém Windows 10 alebo 11 a musí sa nakonfigurovať pri kúpe.

³⁸V prípade nových batérií sa skutočný výkon batérie meraný v wattodobovej (Wh) môže lišiť od konštrukčnej kapacity a plná kapacita nabítia sa môže lišiť až o 10, čo je typické pre litium-ionové batérie. Kapacita batérie sa časom a používaním prirodzene znižuje v závislosti od niekoľkých faktorov, ako sú nastavenia správy stavu batérie, životnosť, teplota, prostredie, nočné aplikácie, funkcie, konfigurácia systému a nastavenia napájania.

³⁹Ak je systém vypnutý alebo v režime spánku, batéria sa nabije na 50 % v priebehu 30 minút. Využíva sa napájacie adaptér s výkonom minimálne 65 W. Po nabiti batérie na 50 % sa obnoví normálna rýchlosť nabijania. V dôsledku tolerancie systému sa čas nabijania môže lišiť o +/-10 %.

⁴⁰Na základe registrácie US EPEAT® súladie s normou IEEE 16801-2018 EPEAT®. Stav sa v jednotlivých krajinách môže lišiť. Ďalšie informácie na stránke www.epeat.net.

⁴¹Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periféria zariadenia nie sú vybavené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Náhradné diely ziskané po nákupu nemusia mať nízky obsah halogenidov.

⁴²Zájomok sa predáva samostatne.

⁴³LPWAN (názovné aj mobilné úzkopásmové pripojenie) podporuje službu HP Protect & Trace with Wolf Connect počas obdobia predplatného, ale nepodporuje používanie mobilného širokopásmového pripojenia.

⁴⁴Zájomok HP Tamper musí povoliť záujemnícu alebo správca.

⁴⁵Využíva sa systém Windows 11 a jednotka NPU. Načasovanie dodania funkcií a dostupnosť sa lišia podľa trhu a zariadenia. Na prihlásenie sa využíva konto Microsoft. Ak konto Microsoft v systéme Windows nie je k dispozícii, kláves Copilot spusti vyhľadávací nástroj Bing. Pozrite si stránku <http://aka.ms/WindowsAIfeatures>.

⁴⁶Dostupnosť sieť Wi-Fi 7 od jesenného alebo zimy 2024.

⁴⁷Výdrž batérie podľa testu Mobile Mark 25 sa liší v závislosti od rôznych faktorov, napríklad modelu produktu, konfigurácie, nočných aplikácií, funkcií, používania, bezdrôtových funkcií a nastavení správy napájania. Maximálna kapacita batérie sa časom a používaním prirodzene znižuje. Podrobnejšie informácie sa nachádzajú na stránke www.bapco.com.

⁴⁸Pero je voliteľné a predáva sa samostatne.

⁴⁹Softvér HP Wolf Pro Security Edition je predinstalovalý vo vybraných zariadeniach a v závislosti od zakúpeného produktu HP zahŕňa licenciu s dĺžkou platnosti, ktorá vám bola oznámená pri nákupu a v e-maili potvrdeným objednávkou. Na licenciu na softvér HP Wolf Pro Security Edition sa využíva licenciu koncového používateľa (EULA) softvéru HP Wolf Security, ktorú nájdete na stránke https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-387301416. Táto licencia je upravená nasledujúcim spôsobom: 7. Obdobie platnosti. Ak sa neuskončí skôr v súlade s podmienkami uvedenými v tejto zmluve EULA, licencia na softvér HP Wolf Pro Security Edition nadobúdá účinnosť 4 mesiace od dátumu dodania produktu HP spoločnosťou HP a bude platíť počas obdobia, ktoré vám bolo oznámené pri nákupu a v e-maili s potvrdením objednávky (ďalej len „počasné obdobie“). Na konci počasného obdobia môžete bud'(o) zákupu obnovu licencie na softvér HP Wolf Pro Security Edition zo stránky www.hp.com, od obchodného tímu spoločnosti HP alebo obchodného partnera spoločnosti HP, alebo (o) pokračovať v používaní standarčných verzíí aplikácií HP. HP Sure Click a HP Sure Sense sú deľsí náročníkov a bude budúcimi aktualizáciami softvéru alebo podporou od spoločnosti HP. Bez ohľadu na výšku uvedenej platnosť licencie vyrábi najneskôr jeden rok po skončení preuvádzenej lehoty platnosti predmetnej licencie.

⁵⁰Funkcia HP Smart Support/HP Services Scan je predinstalovalá alebo poskytovaná prostredníctvom služby Windows Update, kontroluje oprávnenosť služby na každom hardvérovom zariadení a automaticky stiahne a aplikuje aktualizácie softvéru alebo podporu od spoločnosti HP. Bez ohľadu na výšku uvedenej platnosť licencie vyrábi najneskôr jeden rok po skončení preuvádzenej lehoty platnosti predmetnej licencie.

⁵¹Funkcia HP Smart Support/HP Services Scan je predinstalovalá alebo poskytovaná prostredníctvom služby Windows Update, kontroluje oprávnenosť služby na každom hardvérovom zariadení a automaticky stiahne a aplikuje aktualizácie softvéru alebo podporu od spoločnosti HP Insights. Túto funkciu môžete zobraziť podľa pokynov na stránke <http://www.hpdas.com/requirements>. Agent HP Insights je telemetrická a analyticická platforma, ktorá poskytuje kriticky dôležité dátá o zariadeniach a aplikáciach a nepredáva sa ako samostatná služba. Vybrané riešenia HP Workforce využívajú agenta HP Insights pre systémy Windows, Mac a Android, ktoré sú k dispozícii na stiahnutie zo stránky <https://admin.hp.com/software>. Úplné sústavné požiadavky a služby, ktoré využadujú agenta, nájdete na stránke <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zhromažďuje telemetrické a analyticické údaje zo zariadenia a aplikácií, ktoré sú integrované do platformy Workforce Experience. Spoločnosť HP spôsob prisne ustanovenia o ochrane osobných údajov podľa nariadenia GDPR a platforma má certifikáty ISO27001, ISO27017, ISO27017 a SOC 2 Type 2 na ochranu údajov. Nie je k dispozícii v Číne.

