

Notebook HP Elite x360 1040 14" G11 2-v-1

Inovativní design a opravdový výkon pro plnohodnotnou práci

Objevte nové obzory s vysoce zabezpečeným, ultralehkým a zodpovědně zpracovaným počítačem HP Elite x360 1040 s podporou umělé inteligence. Tento počítač dynamicky předvírá a upravuje nastavení funkcí napájení, zvuku a videa tak, aby počítač poskytoval výkon, pohodlí a výdrž baterie, které dnešní vedoucí pracovníci očekávají.

Výkon a elegance v jednom

Pracujte pohodlně na inovovaném počítači HP Elite x360 1040 s novou větší klávesnicí a clickpadem. Využijte výkon umělé inteligence integrované do počítače díky technologii HP Smart Sense³, která se přizpůsobí vašim potřebám výkonu a pomůže zajistit tichý provoz počítače bez zahřívání.

Chytré možnosti spolupráce

S funkcemi zvuku a videa řízenými AI, včetně čtveřice reproduktorů vyladěných experty z Poly Studio, studiových mikrofonů s vysokým odstupem signálu od šumu (SNR), potlačení šumu na bázi AI⁴, dynamického vyrovnávání hlasu⁴ a automatického nastavení záběru, budete během online schůzek výborně vidět i slyšet.⁵

Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security

HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.⁶



*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit

Udržitelnost na prvním místě

Přispějte k lepší budoucnosti

Více než 70 % hlavních komponentů⁷ počítače HP Elite x360 1040 obsahuje recyklované materiály, včetně recyklovaných rybářských sítí v klávesnici. Počítač navíc umožňuje sledovat údaje o spotřebě energie a poskytuje návrhy na její snížení, což odráží nejnovější koncept zodpovědných výrobků společnosti HP.⁸



Notebook HP Elite x360 1040 14" G11 2-v-1

Funkce

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy s funkcí Copilot v systému Windows

Díky systému Windows 11¹ a technologii HP pro snadnější spolupráci, zabezpečení a připojení můžete pracovat odkudkoli, aniž byste omezili výkon. Shrnujte a přepisujte obsah, získejte relevantní doporučení obsahu a udržujte si pořádek díky funkci Copilot ve Windows.⁹

Výkonný procesor Intel®

S procesorem Intel® Core™ Ultra H^{2,10} navrženým pro novou éru softwaru s podporou umělé inteligence ušetříte čas a můžete se zaměřit na důležité věci. Tři výpočetní moduly spravují úlohy s umělou inteligencí, pomáhají vylepšovat videokonference a umožňují pokročilou tvorbu obsahu.¹¹

Funkce s podporou umělé inteligence

HP Smart Sense³ funguje na bázi AI a optimalizuje chod počítače přidělováním potřebných prostředků podle toho, zda zrovna vyžaduje výkon nebo komfort. Automaticky předvírá a přizpůsobuje se chování počítače, aby byla zajištěna nejlepší rovnováha mezi výkonem a spotřebou.

Snadná správa baterie

Intuitivní ovládací panel HP Power Manager umožňuje správu a monitorování výkonu i stavu baterie a přizpůsobení možností nabíjení.⁴

Všechny uslyšíte a všichni vás budou slyšet

Dynamické vyrovnavání hlasu⁴ automaticky zvyšuje citlivost mikrofonu a optimalizuje tak čistotu hlasu do vzdálenosti 3 metrů od počítače. Potlačení šumu na bázi AI⁴ využívá technologii filtrování šumu ke zlepšení zvuku během videokonferencí, dokonce i s nasazeným respirátorem.

Vyvážené světlo pro čistý obraz

Zajistěte, abyste byli při hovorech dobře viditelní díky dynamickému ladění barev, které upravuje automatické barvy kamery a automatické vyvážení bílé pro přirozenější barvy při monochromatickém pozadí.

Automatické sledování

S volitelnou funkcí automatického nastavení záběru se můžete během videohovorů bez obav i lehce pohybovat, aniž byste ztratili pozornost sledujících.⁵ Kamera vás totiž bude sledovat, jak se budete pohybovat v jejím záběru.

Probuzení při příchodu, uzamknutí při odchodu

Zamkněte počítač při odchodu a probudte jej při návratu pomocí funkce HP Auto Lock and Awake. Pokročilý snímač vzdálenosti rozpozná vaši přítomnost, spustí kameru a funkci Windows Hello, která potvrdí vaši identitu a odemkne počítač.¹³

Zamezte vizuálním útokům

Zastavte zvědavé nahlížející pomocí volitelné funkce HP Sure View¹³, kterou můžete rychle aktivovat jediným stisknutím klávesy. Po aktivaci funkce Sure View sníží vyzařované světlo obrazovky tak, aby byl obsah při sledování obrazovky ze strany nečitelný.

Pohodlné sledování

Antireflexní panely s technologií HP Eye Ease, tlumeným modrým světlem a certifikací TÜV pomáhají eliminovat škodlivé vlny modrého světla a zároveň zachovat přesné podání živých barev.

Spolehlivé procházení

Chraňte počítač před webovými stránkami, soubory Microsoft Office jen pro čtení a přílohami PDF s malwarem, ransomwarem nebo viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.¹⁴

Automatické obnovení po útocích na firmware

Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Chraňte počítač pomocí nástroje HP Sure Start¹⁵, samoopravného systému BIOS, který se automaticky obnoví po útocích nebo poškození.



Notebook HP Elite x360 1040 14" G11 2-v-1

Technická specifikace

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 Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise nebo Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) ¹ FreeDOS
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ Ultra 5 Procesor Intel® Core™ Ultra 7
Dostupné procesory ^{2,3,4,5,9}	Intel® Core™ Ultra 7 165H (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 5,0 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jáder P a 8 jáder E, 22 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 155H (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,8 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jáder P a 8 jáder E, 22 vláken) Intel® Core™ Ultra 5 135H (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,6 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 8 jáder E, 18 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 125H (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,5 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 8 jáder E, 18 vláken) Intel® Core™ Ultra 5 135U (max. zvýšená frekvence jádra E 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,4 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jáder E, 14 vláken)
Maximální paměť	64GB paměť LPDDR5x-7467 MT/s; (Rychlosť prenosu dat až 7 467 MT/s.) Připojený paměťový modul. Podporuje dvoukanálovou paměť.
Interní paměť	512 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁷ 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ Value ⁷ max. 512 GB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁷ max. 256 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁷
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	35,6 cm (14")
Displej ^{16,17,18,19,20}	35,6cm (14") dotykový antireflexní displej IPS s rozlišením WUXGA (1920 × 1200), 1000 nity, 100% sRGB a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect s technologií HP Eye Ease; 35,6cm (14") dotykový displej BrightView IPS s rozlišením WUXGA (1920 × 1200), 1000 nity, 100% sRGB a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect s technologií HP Eye Ease; 35,6cm (14") dotykový displej OLED IPS s rozlišením 2,8K (2 880 × 1800), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou, 100% sRGB a technologií HP Eye Ease; 35,6cm (14") dotykový antireflexní displej IPS s rozlišením WUXGA (1920 × 1200), sklem Corning® Gorilla® Glass 7, 400 nity a 100% sRGB s technologií HP Eye Ease; 35,6cm (14") dotykový displej IPS BrightView s rozlišením WUXGA (1920 × 1200), sklem Corning® Gorilla® Glass 7, 400 nity a 100% sRGB s technologií HP Eye Ease; 35,6cm (14") dotykový displej IPS s rozlišením WUXGA (1920 × 1200), antireflexní úpravou, 800 nity, 100% sRGB, integrovaným filtrem pro ochranu soukromí HP Sure View 5 a technologií HP Eye Ease; 35,6cm (14") dotykový displej IPS BrightView s rozlišením WUXGA (1920 × 1200), 800 nity, 100% sRGB, integrovaným filtrem pro ochranu soukromí HP Sure View 5 a technologií HP Eye Ease
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® Arc™; Grafika Intel® ¹⁴ (Podpora DX12 a HDMI 2.1.)
Audio	Zvuk od Poly Studio, čtyři stereofonní reproduktory se samostatnými zesilovači, integrované mikrofony s duálním polem
Porty a konektory	1x USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1x USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gbit/s (USB Power Delivery); 1x HDMI 2.1; 1x stereofonní konektor pro sluchátka/mikrofon; 2x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C® s přenosovou rychlostí 40 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1) ⁸ ; (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium - plnohodnotná podsvícená klávesnice s klávesami DuraKeys, odolná vůči politi; Clickpad s podporou vícedotykových gest; Přesný touchpad Microsoft; Akcelerometr; Magnetometr; HP Sure Platform; Motion AI LSM6DSL; Teplotní snímač; Adaptivní barevný snímač; HP Tamper Lock; Hallův snímač; Snímač ToF ⁴⁴ ; Snímač okolního světla
Komunikace	(Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.); Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 bez vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) a Bluetooth® 5.4 vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) a Bluetooth® 5.4 bez vPro®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; HP 5000 5G Solution ; NFC Mirage WNC XRAV-1 ^{5,10,11,46}
Kamera	5Mpx infračervená kamera s klávesou HP pro ochranu soukromí
Software	Nabídka Adobe; Microsoft 365 a Office (prodávají se samostatně a k aktivaci vyžadují internetové připojení); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Ovládač klávesnice HP Easy Clean; HP MAC Address Manager; Copilot v systému Windows s klávesou Copilot ⁴⁵ ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; Nastavení soukromí HP; HP Services Scan ⁵⁷ ; Podpora HP Smart ⁵⁷ ; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP; Nabídka Miro ²²
Správa zabezpečení	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁷ ; HP Sure Click ²⁸ ; HP Sure Recover Gen ²⁹ ; HP Sure Run Gen ³⁰ ; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen ³¹ ; HP Tamper Lock ⁴⁴ ; Počítač s podporou zabezpečeného jádra ³² ; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 (certifikace Common Criteria EAL4+ a FIPS 140-2 Level 2); Modul Absolute Persistence ³³ ; Aktualizace systému BIOS přes síť; HP BIOSphere Gen6 ³⁴ ; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁵ ; HP Wake on WLAN; Povolení funkce Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS); Zásuvka pro bezpečnostní zámek ⁴²
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Čtečka otisků prstů	Snímač otisků prstů (vybrané modely)



Notebook HP Elite x360 1040 14" G11 2-v-1

Technická specifikace

Funkce správy	HP Client Catalog (ke stažení); HP Cloud Recovery ²³ ; HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager ²⁴ ; HP Client Management Script Library (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Image Assistant (ke stažení); HP Manageability Integration Kit (ke stažení) ²⁵ ; HP Patch Assistant (ke stažení) ²⁶
Zařízení s paměťovou kartou	1x nano SIM (volitelně)
Napájení	65W adaptér USB Type-C® Slim; 65W adaptér USB Type-C®; 100W adaptér HP USB Type-C® Slim ³⁹
Typ baterie	6článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (68 Wh); 3článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (56 Wh) ³⁷ ; Baterie je interní a není uživatelsky vyměnitelná. Servis v rámci záruky. Rychlé nabítí na 50 % kapacity za 30 minut. ³⁸
Životnost baterie	Až 20 hodin a 30 minut ⁴⁷
Rozměry	31,39 x 21,99 x 1,05 cm (vpředu); 31,39 x 21,99 x 1,47 cm (vzadu); (Výška přední části se měří u přední hrany, kde začíná zúžení spodního krytu skříně. Výška zadní části se měří u zadní hrany, kde končí zúžení spodního krytu skříně.); 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Balení)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,38 kg; (Hmotnost závisí na konfiguraci. Nezahrnuje napájecí adaptér.)
Ekoznačky	Dostupné konfigurace s registrací EPEAT®; Dostupné konfigurace s certifikací TCO; Registrace EPEAT® Gold v USA ⁴⁰
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®
Certifikace a soulad s předpisy	Označení GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Označení CE; CCC/SRRC (Čína); BSMI/NCC (Tchaj-wan); KCC/KC/KES (Korea); NSoC/TEC (Ukrajina); Soulad se standardem EAEU; Soulad se standardem Saúdské Arábie; Tlumení modrého světla; WW RoHS
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů ⁴¹
Stylus	Pero HP
Záruka	1letá záruka a 90denní omezená záruka na software v závislosti na zemi. Na baterii se vztahuje standardní jednoletá omezená záruka. Další informace o baterii jsou k dispozici na adrese http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . K dispozici je také služba zásahu u zákazníka a rozšířené pokrytí. Služby HP Care Pack jsou volitelné servisní smlouvy, které rozšiřují standardní záruční podmínky. Zvolit správnou úroveň služeb pro produkt HP vám pomůže nástroj na vyhledání podpory HP Care Pack na adrese http://www.hp.com/go/cpc .



Notebook HP Elite x360 1040 14" G11 2-v-1

Poznámky pod čarou

Poznámky pod čarou se zprávami

¹Některé 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 mohlo 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>.

²Vicejedrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a takto vysokou frekvenci se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číslené hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³Smart Sense využívá aplikaci myHP v systému Windows 11. Funkce se mohou lišit podle platformy.

⁴Využívá aplikaci myHP v systému Windows.

⁵Funkce automatického sledování je volitelné příslušenství, které využívá operační systém Windows 11 a procesor s NPU.

⁶HP Wolf Security pro firmy využívá Windows 10 nebo 11 Pro a vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite, pracovních stanicích a maloobchodních prodejních systémech. Informace o zahrnutých bezpečnostních funkcích naleznete v podrobnostech o produkту.

⁷Mezi hlavní komponenty nepatří šrouby, kabely, vnitřní rám a dílny desky pološních spojů.

⁸Měří spotřebu energie využívá Windows 10 a registruje platformu Workforce Experience na adresu <https://admin.hp.com>. Některé funkce mohou vyžadovat zakoupení dodatečných služeb HP nebo komerčního hardwaru podporujícího agenta HP Insights pro systémy Windows, Mac a Android. Mohou se vztahovat aktivační a omezení. Vybraný řešení HP Workforce vyžaduje agenta HP Insights pro systém Windows, Mac a Android, který je k dispozici ke stažení na stránce <https://admin.hp.com/software>. Úplné systémové požadavky a služby, které využívají agenta, najdete na stránce <https://admin.hp.com/requirements>. Agent shromažďuje telemetrické a analytické údaje o zařízeních a aplikacích, které jsou integrovány do platformy Workforce Experience. Nástroj se neprodává jako samostatná služba. Je využíván přístup k internetu a připojení k platformě Workforce Experience. Společnost HP dodržuje přísná nařízení o ochraně osobních údajů GDPR a platforma je certifikována podle norm ISO27001, ISO27701 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Správa tiskových zařízení využívá službu HP Proactive Insights.

⁹Funkce Copilot v systému Windows využívá systém Windows 11. Některé funkce využívají NPU. Datum dodání a dostupnost funkci se liší podle příslušného trhu a zařízení. Přihlášení využívá účet Microsoft. Tam, kde Copilot v systému Windows není k dispozici, klávesa Copilot povede k vyhledávací Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹⁰Procesor H2B je volitelné příslušenství, které využívá konfiguraci při zakoupení.

¹¹Funkce a software, které využívají NPU, mohou vyžadovat zakoupení softwaru, předplatného nebo povolení poskytovatelem softwaru či platformy a software třetí strany může mit specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Výkon se liší podle způsobu použití, konfigurace a dalších faktorů.

¹²Využívá systém Windows 10 nebo vyšší, a nastavení rozpoznávání obličeje pomocí funkce Windows Hello.

¹⁴HP Sure Click využívá Windows 10 a vyšší. Podrobnosti jsou k dispozici na stránce https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.

¹⁵HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá Windows 10 Pro a vyšší.

Specifikace Poznámky pod čarou

¹Některé 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 mohlo 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>.

²Vicejedrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a takto vysokou frekvenci se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číslené hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³Rychlosť procesoru představuje režim maximálního výkonu, v rezimu optimálně využití baterie procesory poběží na nižší výkon.

⁴Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce www.intel.com/technology/turboboot.

⁵Platforma Intel vPro® využívá 64bitový systém Windows 10 Pro nebo vyšší, procesor s podporou technologie vPro, čipovou sadu s podporou technologie vPro, kabelovou síť LAN a podporu technologie vPro nebo síť Wi-Fi 6E WLAN a modul TPM 2.0. Některé funkce využívají pro svou činnost dodatečný software třetích stran. Funkce technologie vPro® Essentials a Enterprise se liší. Viz <http://intel.com/vpro>.

⁷V případě uložítek 1 GB = 1 miliardu bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB místa na disku (systém Windows 10 a 11) je vyhrazeno pro software k obnovení systému.

⁸Rychlosť USB s rychlosťí 20 Gbit/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.

⁹Funkce a software, které využívají NPU, mohou vyžadovat zakoupení softwaru, předplatného nebo povolení od poskytovatele softwaru nebo platformy, a software třetích stran může mit specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Výkon se liší podle způsobu použití, konfigurace a dalších faktorů.

¹⁰Rozhraní Wi-Fi 6E k fungování v 6GHz pásmu využívá směrovač s podporou Wi-Fi 6E a systém Windows 11. 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.

¹¹Využívá bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 7 (802.11BE) ke své funkčnosti využívá systém Windows 11 24Hv2, vybrané procesory Intel® a směrovač s podporou Wi-Fi 7, které se prodávají samostatně. Rozhraní Wi-Fi 7 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 7. Specifikace pro rozhraní 802.11BE jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost zařízení komunikovat s ostatními zařízeními podporující rozhraní 802.11BE.

¹²Modul WUW je volitelné příslušenství, které využívá tovární konfiguraci a samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlosť připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech portfolií ani v všeobecných oblastech.

¹³Modul 5G je volitelné příslušenství, které využívá konfiguraci ve výrobě. Modul navržený pro sítě 5G NR NSA (není k dispozici samostatně) u operátorů, kteří podporují Evolved Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) s oběma 100MHz šířkami pásm 5G NR a LTE pomocí technologií 256QAM 4x4 podle standardu 3GPP. Modul využívá aktivační a samostatně zakoupení služby. Informace o pokrytí a dostupnosti v příslušné oblasti jsou k dispozici u poskytovatele služeb. Rychlosť datového připojení, odesílání a stahování závisí na sítí, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. Zpětně kompatibilita s technologiemi 4G LTE a 3G HSPA. Modul 5G buď k dispozici na vybraných platformách a ve vybraných zemích, kde ho bude operátor podporovat.

¹⁴Gráfika Intel® využívá konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ Ultra 7 a využívá 8GB RAM a paměti Thunderbolt™ 4.

¹⁵Pomocí bezdrátové technologie Miracast můžete počítat projektory nebo televizory a projektoru nebo jí streamovat.

¹⁶Sledování obrazu v rozlišení 2,8K a WUXGA využívá obsahu s rozlišením 2,8K a WUXGA.

¹⁷Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hlučnosti barevné.

¹⁸Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které využívá konfiguraci při zakoupení i lze ho využívat v orientaci na šířku.

¹⁹Skutečný los bude na dobytkové obrazovce nebo displeji Sure View nížší.

²⁰Všechny technické údaje představují typické parametry získané od výrobců komponent HP; skutečný výkon se může lišit, může být vyšší nebo nižší.

²¹HP Support Assistant je k dispozici pro systém Windows. Další informace naleznete na stránce www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²²Základní společnost Miro má nárok na 90dními zkušební verzi platformy Miro. Platnost této nabídky končí v září 2025. Kompletní podmínky poskytnuté společností Miro po přijetí nabídky.

²³HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech z řady HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a využívá stejnou sítovou připojení. Poznámka: Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, video atd. Podrobnosti jsou k dispozici na stránce <https://support.hp.com/us-en/document/c0515630>.

²⁴HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager je k dispozici v obchodě Azure Marketplace pro počítače HP Pro, Elite. Z a prodejní systémy spravované pomocí nástroje Microsoft Endpoint Manager. Využívá předplatné aplikace Microsoft Endpoint Manager, které se prodává samostatně.

²⁵HP Management Integration Kit je k stažení na adrese <http://www.8.hp.com/us/en/ods/clientmanagement/overview.html>.

²⁶HP Patch Assistant je k dispozici na vybraných počítačích HP s nástrojem HP Management Integration Kit, které jsou spravovány přes Microsoft System Center Configuration Manager.

²⁷HP Sure Admin využívá platformu HP G8 nebo novější, systém Windows 10 nebo vyšší, HP BIOS, HP Manageability Kit nebo KMS Service z adresy <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikaci pro chytře telefonu HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodů Google Play nebo Apple Store.

²⁸HP Sure Click využívá systém Windows 10 a vyšší. Podrobnosti jsou k dispozici na stránce https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.

²⁹HP Sure Recover je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá stejnou sítovou připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotky, video atd. HP Sure Recover Gen6 s technologiemi Embedded Remoting je volitelné funkce u vybraných počítačů HP, které využívají systém Windows 10 nebo 11 a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, video atd.

³⁰HP Sure Recover je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá Windows 10 nebo vyšší.

³¹HP Sure Start je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá systém Windows 10 nebo vyšší.

³²Počítací a funkce využívají procesor Intel® vPro™, AMD Ryzen™ Pro nebo Qualcomm®.

³³Modul firmáru Absolute je k přidání výrobcem a lze ho aktivovali pouze zakoupením předplatného licence a plnou aktivací softwarového agenta. Předplatné licence je možné zakoupit na dobu ož několika let. Služba má určitá omezení, dostupnost mimo USA si ověřte u společnosti Absolute. Je nutné dodařit příslušné podmínky. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

³⁴Funkce HP BioSphere se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.

³⁵HP Secure Erase využívá metodou stanovenou ve speciální publikaci pro číslovaní 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.

³⁶Ctečka otisků prstů HP je volitelné příslušenství, které využívá systém Windows 10 nebo 11 a konfiguraci při zakoupení.

³⁷U nových baterií se skutečná provozní doba (Wh) může od uvedené kapacity lišit a kapacita plněho nabítí se může lišit o ± 10 %, což je typické pro lithium-iontové baterie. Kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá v závislosti na několika faktorech, jako jsou konfigurace baterie, doba slídění, teplota, prostředí, využívání aplikace, funkce, konfigurace systému a nastavení napojení.

³⁸Nabíje baterii na kapacitu ož 50 % za 30 minut, když je systém vypnut nebo v pochotovém režimu. Využívá napájecí adaptér s výkonem alespoň 65 W. Jakmile je baterie nabíjet na 50 % kapacity, rychlosť nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy.

³⁹Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

⁴⁰Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.2018 EPEAT®. Stav se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.

⁴¹Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostnaté kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní tlity dle obdrženého po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

⁴²Základní spodová samostatnost.

⁴³Sítě LPWAN (označované také jako mobilní nízkorychlostní připojení) podporují službu HP Protect & Trace se službou Wolf Connect pro dobu trvání předplatného, ale nepodporují využívání mobilního širokopásmového připojení.

⁴⁴HP Tamper Lock využívá povolení zámkovníkem nebo správcem.

⁴⁵Využívá systém Windows 11 nebo 10. Datum dodání a dostupnost funkci se liší podle příslušného trhu a zařízení. Přihlášení využívá účet Microsoft. Tam, kde Microsoft v systému Windows není k dispozici, klávesa Copilot povede k vyhledávací Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

⁴⁶Využívá systém Windows 10 a vyšší.

⁴⁷Výdrž baterie podle testu Mobile Mark 25 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkurenčního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, mire využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá.

Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

⁴⁸Pero je volitelné a prodává se samostatně.

⁴⁹Software HP Wolf Pro Security Edition je předinstalovaný v vybraných produktech a v závislosti na zakoupeném produktu HP je jeho součástí i licenci platnou po dobu, která vám byla sdělena při nákupu a v e-mailu s potvrzením objednávky. Software HP Wolf Pro Security Edition je licencován podle podmínek členské smlouvy HP Secure Software - licenční smlouvy s koncovým uživatelem (EULA), kterou naleznete na adrese: <https://support.hp.com/us-en/document/c0375769-3873014-16>, protože totéž smlouva EULA je upravena následujícimi dotazy: 7. Dobla platnosti. Pokud není doba platnosti ukončena dřívěji jiným způsobem v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě EULA, licence pro software HP Wolf Pro Security Edition v závislosti na dobu po dobu sdělenou při nákupu a v e-mailu s potvrzením objednávky („objednávka“) dočasně zruší. 8. Dobla platnosti HP Wolf Pro Security Edition na adresu www.hp.com, u prodeje HP či distribučního partnera HP, nebo (b) dále využívat standardní verzi aplikaci HP Sure Click a HP Sure Sense bez dalších poplatků, ale také bez nejnovější aktualizací a podpory HP. Bez ohledu na výše uvedené sklonit platnosti nejdříve jeden rok po skončení doby trvání předmětné licence.

⁵⁰Aplikace HP Smart Support / HP Services Scan je předinstalována nebo poskytována prostřednictvím služby Windows Update a kontroleuje oprávnění k poskytování služeb na každém hardwarovém zařízení a automaticky stahuje agenta HP Insights. Tuto funkci můžete vypnout podle pokynů na stránce <http://www.hpdca.com>/requirements. Agent HP Insights představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikací. Nástroj se neprodává jako samostatná služba. Vybrané řešení HP Workforce využívají agenta HP Insights pro systém Windows, Mac a Android, který je k dispozici ke stažení na stránce <https://admin.hp.com/software>. Úplné systémové požadavky a služby, které využívají agenta, najdete na stránce <https://admin.hp.com/requirements>. Agent shromažďuje telemetrické a analytické údaje o zařízeních a aplikacích, které jsou integrovány do platformy Workforce Experience. Nástroj se neprodává jako samostatná služba. Je využíván přístup k internetu a připojení k platformě Workforce Experience. Společnost HP dodržuje přísná nařízení o ochraně osobních údajů GDPR a platforma je certifikována podle norm ISO27001, ISO27701, ISO27017 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Není k dispozici v Číně.

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. Uvedené informace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena výslovnými záručními podmínkami přiloženými k této produktům a službám. Ze žádých zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu. Intel, Core, Thunderbolt, Arc a Intel vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky vlastnictví Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. DisplayPort™ a logo

DisplayPort™ jsou ochranné známky vlastnictví asocioace Video Electronics Standards Association (VESA) v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Leden 2025

