

14" notebook HP EliteBook 1040 G11

Inovativní design a opravdový výkon pro plnohodnotnou práci

Break barriers with the highly secure, ultra-light, and responsibly crafted HP EliteBook 1040 enhanced by AI. This PC dynamically anticipates and adjusts settings for power, audio, and video features to deliver the performance, comfort, and battery life today's business leaders need.

Výkon a elegance v jednom

Work comfortably on the redesigned HP EliteBook 1040 with a new larger keyboard and clickpad. Embrace the power of AI built into your PC with HP Smart Sense³ that adapts to your performance needs and helps keep your PC running cool and quiet.

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 EliteBook 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



14" notebook HP EliteBook 1040 G11

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. Shrňte a přepisujte obsah, získajte relevantní doporučení obsahu a udržujte si pořádek díky funkci Copilot ve Windows.⁹

Výkonný procesor Intel®

Free up time to focus on what matters with an Intel® Core™ Ultra H^{2,10} processor purposely built for the next era of AI software. Three compute engines manage AI workloads, help improve video conferencing, and allow for advanced content creation.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 předvídá 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 vyrovnávání 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

Make sure you can clearly be seen on calls with Dynamic Color Tuning that adjusts camera auto-color and auto-white balance for a more natural color when you are in front of a monochromatic background.

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

Lock your PC when you leave it and wake it when you approach with HP Auto Lock and Awake. An advanced proximity sensor detects your presence and triggers the camera and Windows Hello to confirm your identity and unlock your PC.¹²

Zamezte vizuálním útokům

Stop shoulder surfers in their tracks with optional HP Sure View¹³ that you can quickly activate with one keystroke, when activated Sure View reduces visual light making it unreadable when the screen is viewed from the side.

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

Help protect your PC from websites and read-only Microsoft Office and PDF attachments with malware, ransomware, or viruses with hardware-enforced security from HP Sure Click.¹⁴

Automatické obnovení po útocích na firmware

Firmware attacks can completely devastate your PC. Stay protected with HP Sure Start¹⁵, the self-healing BIOS that automatically recovers itself from attacks or corruption.



14" notebook HP EliteBook 1040 G11

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 jader P a 8 jader 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 jader P a 8 jader 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 jader 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 jader 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 jader E, 14 vláken)
Maximální paměť	32GB paměť LPDDR5X-7467 MHz RAM; (Rychlost přenosu dat až 7 467 MT/s.) Pájený paměťový modul. Podporuje dvoukanálovou paměť. ⁶
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	35,6 cm (14") diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 400 nits, low power, 100% sRGB; 35,6 cm (14") diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, anti-glare, 400 nits, low power, 100% sRGB with HP Eye Ease; 35,6 cm (14") diagonal, 2.8K (2880 x 1800), OLED, IPS, BrightView, 400 nits, low power, 100% sRGB; 35,6 cm (14") diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View Reflect integrated privacy screen with HP Eye Ease; 35,6 cm (14") diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, BrightView, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View Reflect integrated privacy screen with HP Eye Ease ^{16,17,18,19,20,46}
Dostupná grafika	Integrovaná: 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
Bezdrátové technologie	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® ^{5,10,11,47} (Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.) ¹⁵ NFC Mirage WNC XRVA-1
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™ 2.0) ⁸ ; (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium – plnohodnotná podsvícená klávesnice s klávesami DuraKeys, odolná vůči polití; 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	Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; HP 5000 5G Solution ^{12,13,43}
Kamera	5Mpx kamera; Infračervená kamera
Software	Nabídka Adobe; Microsoft 365 a Office (prodávají se samostatně a k aktivaci vyžadují internetové připojení); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Ovladač 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 Gen6 ²⁹ ; HP Sure Run Gen5 ³⁰ ; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen7 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)



14" notebook HP EliteBook 1040 G11

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	6člávková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (68 Wh); 3člávková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (56 Wh) ³⁷ ; Baterie je interní a není uživatelsky vyměnitelná. Servis v rámci záruky. Rychlé nabití na 50 % kapacity za 30 minut. ³⁸
Rozměry	31,39 x 21,99 x 1,05 cm (vpředu); 31,39 x 21,99 x 1,49 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.)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,18 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/VCCEI; 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
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 .



14" notebook HP EliteBook 1040 G11

Poznámky pod čarou

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ 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>.
- ² Vicedrávová 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 taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikaci a konfiguraciach hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ³ Smart Sense requires the myHP app and Windows 11 OS. Features may vary by platform.
- ⁴ Vyžaduje aplikaci myHP a systém Windows.
- ⁵ Funkce automatického sledování je volitelné příslušenství, které vyžaduje operační systém Windows 11 a procesor s NPU.
- ⁶ HP Wolf Security pro firmy vyžaduje 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 produktu.
- ⁷ Mezi hlavní komponenty nepatří šrouby, kabely, vnitřní rám a dílčí desky plošných spojů.
- ⁸ Měřič spotřeby energie vyžaduje Windows 10 a registraci platformy Workforce Experience na adrese <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 aktivace a omezení. Vybraná řešení HP Workforce vyžadují agenta HP Insights pro systémy Windows, Mac a Android, který je k dispozici ke stažení na stránce <https://admin.hp.com/software>. Úplné systémové požadavky a služby, které vyžadují 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 vyžadován přístup k internetu a připojení k platformě Workforce Experience. Společnost HP dodržuje přísná nařízení o ochraně osobních údajů GDPR a platforma je certifikována podle norem ISO27001, ISO27701, ISO27017 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Správa tiskových zařízení vyžaduje službu HP Proactive Insights.
- ⁹ Copilot in Windows requires Windows 11. Some features require an NPU. Timing of feature delivery and availability varies by market and device. Requires Microsoft account to log in. Where Copilot in Windows is not available, the Copilot key will lead to the Bing search engine. See <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>
- ¹⁰ RfH28 processor is an optional feature that must be configured at the time of purchase.
- ¹¹ Features and software that require an NPU may require software purchase, subscription or enablement by a software or platform provider, and third-party software may have specific configuration or compatibility requirements. Performance varies by use, configuration, and other factors.
- ¹² Requires Windows 10 and higher and set up of facial recognition through Windows Hello.
- ¹³ HP Sure Click requires Windows 10 and higher. See https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick for complete details.
- ¹⁴ HP Sure Start Gen7 is available on select HP PCs and requires Windows 10 Pro and higher.

Specifikace Poznámky pod čarou

- ¹ 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>.
- ² Vicedrávová 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 taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikaci a konfiguraciach hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ³ Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu, v režimu optimálního využití baterie procesory pobeží na nižší výkon.
- ⁴ Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ Platforma Intel vPro™ vyžaduje 64bitový systém Windows 10 Pro nebo vyšší, procesor s podporou technologie vPro, čipovou sadu s podporou technologie vPro, kabelovou síť LAN s podporou technologie vPro nebo síť Wi-Fi 6E WLAN a modul TPM 2.0. Některé funkce vyžadují pro svou činnost dodatečný software třetích stran. Funkce technologie vPro™ Essentials a Enterprise se liší. Viz <http://intel.com/vpro>.
- ⁶ Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlostmi, systém pobeží na nižší paměťovou rychlost.
- ⁷ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda 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.
- ⁸ Rozhraní USB e disků 20 Gbit/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.
- ⁹ Funkce o software, které vyžadují NPU, mohou vyžadovat zakoupení softwaru, předplatné nebo povolení od poskytovatele softwaru nebo platformy, a software třetích stran může mít specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Výkon se liší podle způsobu použití, konfigurace a dalších faktorů.
- ¹⁰ Rozhraní Wi-Fi 6E k fungování v 6GHz pásmu vyžaduje 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.
- ¹¹ Vyžaduje 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 funkci vinyžaduje systém Windows 11 24H2, 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. Je 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 podporujícími rozhraní 802.11BE.
- ¹² Modul WWAN je volitelné příslušenství, které vyžaduje tvorní konfiguraci a samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- ¹³ Modul 5G je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Modul navržený pro síť 5G NR NSA (není k dispozici samostatně) u operátorů, kteří podporují Evolved-Universal Terrestrial Radio Access Network Dual Connectivity (ENDC) s objemem 100M-Hz šířkami pásma 5G NR a LTE pomoci technologie 256QAM 4x4 podle standardu 3GPP. Modul vyžaduje aktivaci a samostatně zakoupené služby. Informace o dostupnosti v příslušné oblasti jsou k dispozici u poskytovatele služeb. Rychlost datového připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. Zpětně kompatibilita s technologiemi 4G LTE a 3G HSPA. Modul 5G bude k dispozici na vybraných platformách a ve vybraných zemích, kde ho bude operátor podporovat.
- ¹⁴ Grafika Intel® vyžaduje konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ Ultra 5 nebo Ultra 7 a dvoukanalovou paměť. Jednokanalová paměť bude fungovat pouze jako grafika Intel® ARC.
- ¹⁵ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projekторы nebo ji streamovat.
- ¹⁶ Sledování obsahu v rozlišení 2,8K a WUXGA vyžaduje obsah s rozlišením 2,8K a WUXGA.
- ¹⁷ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- ¹⁸ Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze ho využívat v orientaci na šířku.
- ¹⁹ Skutečný jas bude na dotykové obrazovce nebo displeji Sure View nižší.
- ²⁰ Všechny technické údaje představují typické parametry získané od výrobců komponent HP; skutečný výkon se může lišit, může být vyšší nebo nižší.
- ²¹ HP Support Assistant je k dispozici pro systémy Windows. Další informace naleznete na stránce www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.
- ²² Zákazníci společnosti HP mají nárok na 90denní zkoušební verzi platformy Miro. Platnost této nabídky končí v září 2025. Kompletní podmínky poskytnete společnost Miro po přijetí nabídky.
- ²³ HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech Z by HP, HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a vyžaduje otevřené síťové připojení. Poznámka: Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Podrobnosti jsou k dispozici na stránce <https://support.hp.com/us-en/document/c058115630>.
- ²⁴ HP 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. Vyžaduje předplatné aplikace Microsoft Endpoint Manager, které se prodává samostatně. Vyžaduje síťové připojení.
- ²⁵ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.8d.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁶ HP Patch Assistant je k dispozici na vybraných počítačích HP s nástrojem HP Manageability Kit, které jsou spravovány přes Microsoft System Center Configuration Manager.
- ²⁷ HP Sure Admin vyžaduje 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 chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodu Google Play nebo Apple Store.
- ²⁸ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 a vyšší. Podrobnosti jsou k dispozici na stránce https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁹ HP Sure Recover je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 nebo 11 a otevřeně síťové připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. HP Sure Recover Gen6 s technologií Embedded Reimaging je volitelné funkce u vybraných počítačů HP, která vyžaduje systém Windows 10 nebo 11 a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd.
- ³⁰ HP Sure Run je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 nebo vyšší.
- ³¹ HP Sure Start je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 nebo vyšší.
- ³² Počítač se zabezpečením jádrem vyžaduje procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro nebo Qualcomm™ s platformou SD8850 nebo vyšší a dále 8 GB nebo více systémové paměti. Zabezpečené jádro počítače je aktivováno z výroby.
- ³³ Modul firmwaru Absolute je při dodání vpruný a lze ho aktivovat pouze zakoupením předplatného licence a PINu aktivací softwarového agenta. Předplatné licence je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba má určitá omezení, dostupnost mimo USA si ověřte u společnosti Absolute. Je nutné dodržet příslušné podmínky. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://www.absolute.com/about/legal/ogreements/absolute/>
- ³⁴ Funkce HP BIOSphere se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ³⁵ HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88r Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- ³⁶ Čtečka otisků prstů HP je volitelné příslušenství, které vyžaduje systém Windows 10 nebo 11 a konfiguraci při zakoupení.
- ³⁷ Skutečná provozní doba baterie (Wh) se může od uvedené kapacity lišit. Kapacita baterie přirozeně klesá vlivem zivnosti, času používání, prostředí, teploty, systémové konfigurace, využívaných aplikací, funkcí, nastavení správy napájení a dalších faktorů.
- ³⁸ Nabíje bateri na kapacitu až 50 % za 30 minut, když je systém vypnutý nebo v pohotovostním režimu. Vyžaduje napájecí adaptér s výkonem alespoň 65 W. Jakmile je baterie nabíta na 50 % kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy.
- ³⁹ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- ⁴⁰ Vychází z registrace US EPEAT™ podle normy IEEE 16801:2018 EPEAT™. Stav se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.
- ⁴¹ Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ⁴² Zámek se prodává samostatně.
- ⁴³ Síť LPWAN (značované také jako mobilní nízkorychlostní připojení) podporují službu HP Protect & Trace se službou Wolf Connect po dobu trvání předplatného, ale nepodporují využívání mobilního širokopásmového připojení.
- ⁴⁴ HP Tmper Lock vyžaduje povolení zákazníkem nebo správcem.
- ⁴⁵ Vyžaduje systém Windows 11 a NPU. Datum dodání a dostupnost funkcí se liší podle příslušného trhu a zařízení. Přihlášení vyžaduje účet Microsoft. Tam, kde Microsoft v systému Windows není k dispozici, klíčova Copilot povede k vylehdačovi Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- ⁴⁶ Sure View with touch availability starting from Summer/Fall, 2024.
- ⁴⁷ Wi-Fi 7 availability starting from Fall/Winter, 2024.
- ⁴⁸ HP Wolf Pro Security Edition (včetně nástrojů HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro) je k dispozici u vybraných produktů a zahrnuje uhrzenou letou nebo 3letou licenci v závislosti na zakoupeném produktu HP. Software HP Wolf Pro Security Edition disponuje licencí v rámci podmínek softwaru HP Wolf Security a licenční smlouvy s koncovým uživatelem (EULA), které jsou k dispozici na adrese https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 s následující zmínou: „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 dvou stanovených (2) měsíců, nebo třiceti šesti (36) měsíců [počátecí nebo doba platnosti]. Na konci počáteční doby platnosti můžete buď (a) zakoupit obnovení 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 nejnepřívětějších aktualizací a podpory HP.“
- ⁴⁹ Aplikace HP Smart Support / HP Services Scan je předinstaloována nebo poskytována prostřednictvím služby Windows Update a kontroluje oprávnění k poskytování služeb na každém hardwarovém zařízení a automaticky stahuje agenta HP Insights. Tuto funkci můžete vypnout podle pokynů na stránce <http://www.hpdas.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. Vybraná řešení HP Workforce vyžadují agenta HP Insights pro systémy Windows, Mac a Android, který je k dispozici ke stažení na stránce <https://admin.hp.com/software>. Úplné systémové požadavky a služby, které vyžadují 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 vyžadován přístup k internetu a připojení k platformě Workforce Experience. Společnost HP dodržuje přísná nařízení o ochraně osobních údajů GDPR a platforma je certifikována podle norem ISO27001, ISO27701 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Není k dispozici v Číně.

© Copyright 2024 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 přiloženými k těmto produktům a službám. Ze zádných 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, Thunderbolt, Arc a Intel vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti 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 ve vlastnictví asociace 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 agenturny EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Duben 2024

—

