

HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Podpořte strategii pomocí efektivity a výkonu umělé inteligence nové generace

Podpořte své podnikání díky umělé inteligenci, která využívá vaše vlastní data ke strategickým obchodním rozhodnutím. Objevte, co můžete dělat s aplikacemi AI⁴, pokročilými funkcemi pro spolupráci a optimalizovanou výdrží baterie na počítači HP EliteBook X G1i Next Gen AI PC.

Optimalizujte čas a zjednodušte své úsilí s umělou inteligencí nové generace

Urychlete práci díky 48 TOPS a umělé inteligenci pro přepisování schůzek a vytváření prezentací, které rychle přivedou vaše strategie k životu. Integrovaná správa výkonu s umělou inteligencí pomáhá prodloužit výdrž baterie, takže se můžete soustředit na hluboké přemýšlení a nemusíte stále hledat zásuvku.^{3,4}

Připojte se a zapojte se bez námahy díky inovacím umělé inteligence

Díky úpravám pozadí, automatickému rámování a sledování centra pozornosti aplikace Poly Camera Pro budete vy a vaše nápady na každém společném sezení v hlavní roli.⁵ Díky čtyřem vyladěným reproduktorem Poly Studio a dvěma mikrofonům studiové kvality vás bude dobře slyšet.

Robustní zabezpečení proti kvantovým výpočetním útokům

Chraňte své zaměstnance před kvantovými hrozbami pomocí integrovaného řadiče HP Endpoint Security Controller (ESC).⁶ Nejnovější ESC chrání firmware před kvantovými počítačovými útoky a pomáhá zajistit integritu citlivých a chráněných dat.



*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit

Udržitelnost na prvním místě

Přispějte k lepší budoucnosti

Více než 70 % hlavních komponentů⁷ počítače HP EliteBook X G1i obsahuje recyklované materiály⁸, včetně recyklovaných rybářských sítí v klávesnici. Počítač navíc umožňuje sledovat údaje o spotřebě energie a poskytuje návrhy na její snížení, což odráží nejnovější design od společnosti HP.⁹



HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Funkce

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy s funkcí Microsoft Copilot

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 doporučení vhodného obsahu a udržujte si pořádek díky funkci Microsoft Copilot.¹⁰

Intel® pohání počítače s umělou inteligencí nové generace

S nejnovějším procesorem Intel® Core™ Ultra s NPU^{2,3} navrženým pro novou éru softwaru s umělou inteligencí ušetříte čas a můžete se zaměřit na důležité věci.⁴

Objevujte nové věci a hledejte odpovědi

Webový obsah vám pomůže snadno objevovat nové věci a najít odpovědi na vše, co vás zajímá. S aplikací AI Companion můžete objevovat informace, rady, kreativní nápady nebo jen konverzovat. Nechte se okouzlit znalostmi umělé inteligence na dosah ruky.¹²

Dotazování a interakce s osobními soubory

Dotazujte se a interagujte se svými osobními soubory, abyste získali užitečné přehledy. Vytvořte si vlastní knihovnu v aplikaci AI Companion s cílem analyzovat a porovnávat dokumenty, souhrny nebo návrhy zpráv a článků.¹²

Optimalizujte chod počítače pomocí nástroje Perform

Získejte aktualizace a průběžnou optimalizaci pomocí nového nástroje Perform v aplikaci AI Companion, který vyhodnotí výkon vašeho počítače, zlepší jej a časem zlepší vaše každodenní používání. Nástroj pracuje na pozadí a udržuje systémové ovladače, systém BIOS a základní firmware počítače v aktuálním stavu.¹²

Spolupráce řízená jednotkou NPU

Při videohovorech budete vypadat co nejlépe a ušetříte i trochu energie. Obraz snímaný z interních a externích kamer můžete snadno ovládat pomocí aplikace Poly Camera Pro.⁵ Funkce automatického nastavení záběru, sledování centra dění, rozostření pozadí a virtuálních pozadí nyní se sníženou spotřebou díky použití jednotky NPU.

Jedním dotykem zapnete počítač a přihlásíte se.

Zapněte počítač a přihlaste se jedním dotykem tlačítka napájení, které kombinuje vypínač s integrovaným snímačem otisků prstů, což zvyšuje zabezpečení i pohodlí.¹³

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.¹⁴

Všechny uslyšíte a všichni vás budou slyšet

Dynamické vyrovnanvání hlasu⁵ automaticky zvyšuje citlivost mikrofonu a optimalizuje tak čistotu hlasu do vzdálenosti 3 metrů od počítače. AI Noise Reduction⁵ využívá technologii filtrování šumu ke zlepšení zvuku během videokonferencí, dokonce i s nasazeným respirátorem.

Funkce s podporou umělé inteligence

Pracujte bez rozptylování díky funkci HP Smart Sense¹⁵, která využívá umělou inteligenci k přepínání mezi pohodlím a výkonem. 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.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.¹¹



HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Technická specifikace

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 11 Home Single Language – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ FreeDOS
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ Ultra 5 Procesor Intel® Core™ Ultra 7
Dostupné procesory ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 7 268V (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 5,0 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken) s grafikou Intel® Arc™ a Intel® AI Boost (48 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 266V (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 5,0 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken) s grafikou Intel® Arc™ a Intel® AI Boost (48 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,8 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken) s grafikou Intel® Arc™ a Intel® AI Boost (47 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 256V (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,8 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken) s grafikou Intel® Arc™ a Intel® AI Boost (47 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 238V (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,7 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken) s grafikou Intel® Arc™ a Intel® AI Boost (40 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 236V (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,7 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken) s grafikou Intel® Arc™ a Intel® AI Boost (40 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 228V (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,5 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken) s grafikou Intel® Arc™ a Intel® AI Boost (40 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 226V (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,5 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken) s grafikou Intel® Arc™ a Intel® AI Boost (40 NPU TOPS)
NPU	Intel® AI Boost ⁵
Barva produktu	Atmosféricky modrá; Ledovcově stříbrná
Maximální paměť	32GB paměť LPDDR5x-8533 MT/s; (Rychlosť prenosu dat až 8533 MT/s.) Zákazník nemá přístup ke slotům a nemůže je rozšířit. Podporuje dvoukanálovou paměť.
Interní paměť	512 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁶ 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 512 GB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁶
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	35,6 cm (14")
Displej ^{16,17,18,19}	35,6cm (14") displej IPS s rozlišením WUXGA (1920 × 1200), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou, 100% sRGB a 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
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® Arc™ ¹⁵ (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	2x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C® s přenosovou rychlostí 40 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1x USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1x HDMI 2.1; 1x stereofonní konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gb/s (napájený) ¹⁴ ; (Kabely nejsou součástí dodávky.)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium - plnohodnotná podsvícená klávesnice s klávesami DuraKeys, odolná vůči politi; Clickpad s podporou vícedotykových gest; Přesný touchpad Microsoft; Gyroskop; Teplotní senzor; Hallův snímač; Barevný snímač se snímáním okolního světla; Senzor inerciální měřící jednotky; Snímač okolního světla
Komunikace	(Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.); Modem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 ¹³ ; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) a Bluetooth® 5.4 vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) a Bluetooth® 5.4 bez vPro®; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; HP 5000 5G Solution; NFC Mirage WNC XRAV-1 ^{8,9}
Kamera	5Mpx kamera; Infračervená kamera
Software	Koupit Microsoft Office (prodává se samostatně); HP AI Companion; HP Connection Optimizer; HP Easy Clean ²⁵ ; Podpora HP Hotkey; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Nastavení soukromí HP; HP Services Scan ²⁶ ; Podpora HP Smart ⁵⁷ ; HP Support Assistant ²⁷ ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP ²⁸ ; Poly Camera Pro; Poly Lens ²⁹
Správa zabezpečení	Počítač s podporou zabezpečeného jádra ³⁸ ; Povolení funkce Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS); HP Sure Admin ³⁹ ; HP Sure Click ⁴⁰ ; HP Sure Recover ⁴¹ ; HP Sure Run ⁴² ; HP Sure Sense ⁴³ ; HP Sure Start ⁴⁴ ; HP Tamper Lock ⁴⁵ ; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 (certifikace Common Criteria EAL4+ a FIPS 140-2 Level 2); Modul Absolute Persistence ⁴⁶ ; Trvalé vypnutí zvuku; Aktualizace systému BIOS přes síť; HP BIOSphere Gen6 ⁴⁷ ; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴⁸ ; HP Wake on WLAN
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Čtečka otisků prstů	Snímač otisků prstů (vybrané modely)



HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Technická specifikace

Funkce správy	HP Client Catalog (ke stažení) ³⁰ ; HP Client Management Script Library (ke stažení) ³¹ ; HP Cloud Recovery ³² ; HP Image Assistant (ke stažení) ³³ ; HP Manageability Integration Kit (ke stažení) ³⁶ ; HP Power Manager s nástrojem Battery Health Manager (ke stažení) ³⁷ ; HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager ³³ ; HP Driver Packs (ke stažení) ³⁴
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; 65W adaptér HP USB Type-C® bez obsahu halogenů; 65W adaptér HP USB Type-C® GaN slim ²²
Typ baterie	6článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (68 Wh); 3článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (56 Wh) ²⁰ . Baterie je interní a není uživatelsky vyměnitelná. Servis v rámci záruky. Rychlé nabítí na 50 % kapacity za 30 minut. ²¹
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 ²³
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®
Certifikace a soulad s předpisy	CSA/UL 62368-1; 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 ²⁴
Záruka	1letá záruka a 90denní omezená záruka na software v závislosti na zemi. Na baterii se vztahuje standardní jednoletá omezená záruka. 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 stránce http://www.hp.com/go/cpc .



HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Poznámky pod čarou

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Některé funkce nejsou dostupné v všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat aktualizovaný nebo samostatně zakoupený hardware, ovladače či aktualizovaný systém BIOS, aby bylo možné využívat všechny výhody systému Windows. Windows 11 se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Využíváte vysokorychlostní internet a účet Microsoft. Mohou být učtovány poplatky za internetové připojení a na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Viz <http://www.windows.com>.

² Vicejedrovní technologie byla využívána za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny základníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zátištění aplikaci a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³ Funkce a softwaru, které využívají NPU, mohou vyžadovat zakoupení, předplatné nebo povolení softwaru nebo platformy s softwarem třetí strany může mit specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Potenciální výkon inference NPU se liší podle použití, konfigurace a dalších faktorů.

⁴ Režim ISV se prodávají samostatně a mohou vyžadovat předplatné a NPU.

⁵ Využíváte myHP a Windows.

Využíváte systém Windows 10 nebo novější. Pro podporované počítače HP s nejnovějším řadičem HP Endpoint Security (Gen 5). Viz <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA8-3644ENW>.

⁶ Mezi hlavní komponenty nepatří sluchátky, kabely, vnitřní rám, disk SSD, paměť a další desky plošných spojů.

⁸ Množství recyklovaných materiálů je vyjádřeno podležem z celkového množství recyklovaných plastů u kovů na celkové hmotnosti produktu.

⁹ Měřit spotřebu energie využívá Windows 10 a registraci platformy Workforce Experience na adrese <https://admin.hp.com>. Některé funkce mohou vyžadovat zakoupení dodatečných služeb HP nebo komerčního hardware podporujícího agenta HP Insights pro systémy Windows, Mac a Android. Mohou se vztahovat aktivity a omezení. Vybraný řešení HP Workforce využívá 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 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. Nástrój se nepodrobně 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. Správa tiskových zařízení využívá službu HP Proactive Insights.

¹⁰ Microsoft Copilot je systém Windows 11. Některé funkce využívají NPU. Datum dodání a dostupnost funkci se liší podle trhu a zařízení. Přihlášení využívá účet Microsoft. Tam, kde Copilot není k dispozici, klávesa Copilot povede k vyhledávání Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIfeatures>.

¹¹ HP 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 prodejných systémech. Příslušné bezpečnostní funkce jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

¹² Aplikace HP AI Companion je k dispozici předinstalovaná v vybraných počítačích HP s umělou inteligencí nové generace nebo si ji můžete stáhnout v obchodě Microsoft Store a využívá počítače HP AI PC nové generace s NPU podporující 40-60 TOPS a využívá systém Windows 11. Perform využívá zřízení účtu do 30 dnů od spuštění nebo registrace počítače prostřednictvím aplikace HP AI Companion. Některé funkce využívají, aby základník nahradí místní data. Příkaz (5) knihoven, každá má limit 100 MB, podporované soubory se mohou lišit o příspěvku zahrnují soufury PDF, .txt, .docx.

¹⁴ Využíváte Windows 10 nebo vyšší a nastavení rozpoznávání obličeje pomocí funkce Windows Hello.

¹⁵ Smart Sense využívá aplikaci myHP a systém Windows 11. Funkce se mohou lišit podle platformy.

Specifikace Poznámky pod čarou

¹ Některé funkce nejsou dostupné v všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat aktualizovaný nebo samostatně zakoupený hardware, ovladače či aktualizovaný systém BIOS, aby bylo možné využívat všechny výhody systému Windows. Windows 11 se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Využíváte vysokorychlostní internet a účet Microsoft. Mohou být učtovány poplatky za internetové připojení a na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Viz <http://www.windows.com>.

² Vicejedrovní technologie byla využívána za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny základníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zátištění aplikaci a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³ Rychlosť procesoru predstavuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon.

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

⁵ Funkce a softwaru, které využívají NPU, mohou vyžadovat zakoupení softwaru, předplatné nebo povolení od poskytovatele softwaru nebo platformy, a software třetích stran může mit specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Potenciální výkon inference NPU se liší podle použití, konfigurace a dalších faktorů.

⁶ V případě kreditu 1 GB = 1 miliardu bojští. 1 TB = 1 bilion bojští. Skutečná formárovací kapacita je nižší. Až 30GB pevného disku je rezervováno pro software na obnovu systému.

⁸ Využíváte bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezena. Rozhraní Wi-Fi 7 (802.11BE) se své funkčnosti využívá systém Windows 11 24H2, vybrané procesory Intel® a směrovač s podporou Wi-Fi 7, když je prodáváno samostatně. Zpětná kompatibilita s předešlými specifikacemi 802.11. Využíváte 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.

⁹ Intel vPro® využívá systém Windows 10 nebo 11 Pro a vyšší, procesor s podporou technologie vPro, čipovou sadu s podporou technologie vPro, kabelovou síť LAN nebo Wi-Fi 6E WLAN s podporou technologie vPro a 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>.

¹⁰ Pomocí bezdrátové technologie Miracast můžete počítat projekci na televiziory nebo projektor nebo jí streamovat.

¹¹ Modul 5G je volitelné příslušenství, které využívá konfiguraci ve výrobě. Modul navržený pro 5G NR NSA (není k dispozici samostatně) u operátora, kteří podporují Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) s oběma 100MHz šířkami pásm 5G NR a LTE pomocí technologie 256QAM 4x4 podle standardu 3GPP. Modul využívá aktivaci a samostatné zakoupení služby. Informace o pokrytí a dostupnosti v příslušné oblasti jsou k dispozici u poskytovatele služeb. Rychlosť připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici v všech produktech ani v všech oblastech." U některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlosťmi, systém poběží na nižší paměťovou rychlosť.

¹³ Karty Cat M1 LPWA (Mobile Narrowband) podporují vybrané platformy se službou HP Protect & Trace se službou Wolf Connect, ale nepodporují mobilní širokopásmové připojení ani používání internetu.

¹⁴ Rozhraní USB s rychlosťí 20 Gbit/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.

¹⁵ Grafika Intel® využívá konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ Ultra 16 nebo Ultra 7 a dvoukanálovou pamětí. Jednodkanálová paměť bude fungovat pouze jako grafika Intel® ARC.

¹⁶ Rozšíření závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.

¹⁷ Integrovaný filtr ochrany soupramí HP Sure View je volitelné příslušenství, které využívá konfiguraci při nákupe a lze jej využívat v orientaci na šířku.

¹⁸ Skutečný los bude na dotykové obrazovce nebo displeji Sure View nížší.

¹⁹ Všechny specifikace představují typické parametry získané od výrobků komponent HP; skutečný výkon zařízení se může lišit, může být vyšší nebo nižší.

²⁰ U nových baterií se skutečná provozní doba (Wh) může od uvedené kapacity obohatit o několikahodinovou dobou skladování, teplota, prostředí, používání aplikací, funkce, konfigurace systému a nastavení napájení.

²¹ Dobíje baterii na 50 % kapacity za 30 minut, když je systém vypnut nebo v pohotovostním režimu a při používání napájecího adaptérů dodaných s notebookem. Baterie s kapacitou 56 Wh nebo menší vyžaduje napájecí adaptér o výkonu minimálně 65 W. Baterie s kapacitou větší než 56 Wh a menší než 83 Wh vyžaduje napájecí adaptér o výkonu minimálně 100 W. Baterie s kapacitou větší než 83 Wh a menší než 100 Wh vyžaduje napájecí adaptér o výkonu minimálně 120 W. Jakkoliže je baterie nabita na 90 % kapacity, rychlosť nabijení se vrátí do normálu. Doba nabijení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy.

²² Dostupnost se v jednotlivých zemích liší.

²³ Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.01-2018 EPEAT®. Stav se liší podle zemí. Další informace jsou k dispozici na stránce www.epeat.net.

²⁴ Externí příslušenství včetně zdířek napojení, napojicích kabelů a periferii nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

²⁵ HP Easy Clean využívá Windows 10 RS3 nebo vyšší. Porty záustavu jsou povolené. Pokyny k čištění jsou k dispozici v uživatelské příručce.

²⁶ Aplikace HP Services Scan je předinstalováno nebo poskytováno prostřednictvím služby Windows Update a kontroluje oprávnění k poskytování služeb Windows 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. Nástrój se nepodrobně jako samostatná služba. Vybraný řešení HP Workforce využívá agenta HP Insights pro systém Windows, Mac a Android, který je k dispozici 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. Nástrój se nepodrobně 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.

²⁷ HP Support Assistant je k dispozici pro systém Windows. Další informace naleznete na stránce www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²⁸ MyHP využívá systém Windows 10 nebo vyšší.

²⁹ Poly Lens využívá operační systém Windows.

³⁰ Aplikace HP Client Catalog není předem na instalovanou, můžete si ji však stáhnout na adresu: <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

³¹ HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).

³² HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a noteboocích Z od HP, HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a využívá otevřené síťové připojení. Poznámka: Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Podrobnosti naleznete na: <https://support.hp.com/us-en/computer>.

³³ 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. Využívá předplatné aplikace Microsoft Endpoint Manager, které se prodává samostatně. Využíváte síťové připojení.

³⁴ Aplikace HP Driver Packs není předem na instalovanou, můžete si ji však stáhnout na <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³⁵ Aplikace HP Image Assistant není předem na instalovanou, můžete si ji však stáhnout na adresu: <https://ptext.hp.com/pub/caps-softqa/cmit/HPIA.html>.

³⁶ Soda My Manageability Integration Kit není předem na instalovanou, můžete si ji však stáhnout na webu <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

³⁷ HP Power Manager s funkcí Battery Health zde stáhnout po zadání systémových informací zde: https://support.hp.com/in-en/document/lsh_4449597351950716.

³⁸ Aktivace počítacího zařízení využívající procesor Intel® VPro™ až AMD Ryzen™ Pro nebo Qualcomm® S 8D850 nebo výším a 8 GB nebo více systémové paměti. Zabezpečené jádro počítacího je aktivováno výrobou.

³⁹ HP Sure Admin využívá Windows 10 nebo vyšší. BIOS, HP ManagementKit nebo službu KMS od HP (<http://www.hp.com/go/managementkit>) a aplikaci pro chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodů Google Play nebo Apple Store.

⁴⁰ HP Sure Click využívá systém Windows 10 nebo 11 a otevřené síťové připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, video atd. HP Sure Recover Gen6 s technologií Embedded Reimaging je volitelné funkce v vybraných počítačích HP, která využívá systém Windows 10 nebo 11 a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotografie, video atd.

⁴² HP Sure Run je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá systém Windows 10 nebo vyšší.

⁴³ HP Sure Sense využívá systém Windows 10 nebo vyšší. Informace o dostupnosti naleznete ve specifikacích produktu. Počítače s rozhraním WWAN, které se zasílají do Číny, mají k dispozici nástroj HP Sure Sense pouze v rámci stahovatelného softwaru Softpaq.

⁴⁴ HP Sure Start je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá systém Windows 10 nebo vyšší.

⁴⁵ HP Tamper Lock využívá povolení základním nebo správci.

⁴⁶ Modul firmwaru Absolute Persistence je při dodání využíván až po instalaci počítače. Počítače s povolenou Absolute Persistence jsou k dispozici na stránce <https://www.absolute.com/>.

⁴⁷ Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.

⁴⁸ HP Secure Erase využívá metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čistění médií 800-88r Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s paměti Intel® Optane™.

⁴⁹ Čtečka otisků prstů HP je volitelné příslušenství, které využívá systém Windows 10 nebo 11 a konfiguraci při zakoupení.

⁵⁰ HP Wolf Security pro firmy využívá systém 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 prodejných systémech. Příslušné bezpečnostní funkce a požadavky na operační systém jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

⁵¹ HP Smart Support využívá instalaci agenta HP Insights. Další informace o aktivační nebo stažení počítače HP Smart Support jsou k dispozici na stránce <http://www.hp.com/smartsupport>. Služba HP Services Scan je předinstalována nebo poskytována prostřednictvím služby HP Insights agenta, a automaticky stáhněte příslušný software. HP Insights agent představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikací. Nástrój se nepodrobně jako samostatná služba. Společnost HP srovnává nařízení GDPR o ochraně soukromí a disponuje certifikacemi ISO 27001, ISO 27701, ISO 27017 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Je zapotřebí přístup k internetu. Kompletní systémové požadavky.

⁵² © 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 podmínkami přiloženými k této produktům a službám.

Zádružných zde uvedených informací nelze využít existenci dalších záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu. Intel, Core, Ultra, Thunderbolt, Arc a Intel vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dcérních společností v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. DisplayPort™ je ochranná známka 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 jejich příslušných vlastníků.

Únor 2025

