

Notebook HP EliteBook Ultra G1i 14" nové generace s AI

Udávejte krok s tímto sofistikovaným počítačem nové generace s AI

Zanechte trvalý dojem s úžasně navrženým počítačem HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI PC. Tento nový znak úspěchu odráží váš manažerský styl a propojuje vaše rozhodování s umělou inteligencí a pokročilými konferenčními funkcemi, které vaši strategii uvedou do praxe.

Mimořádný výkon umělé inteligence nové generace v elegantně navrženém počítači

Ovládejte dění díky počítači, který vyzařuje sofistikovanost ultratenkým profilem a procesorem nové generace s umělou inteligencí s 48 TOPS.^{2,3} Věnujte více času vedení, inspiraci a dosahování úspěchů díky výkonné umělé inteligenci, která drží krok s vaším stylem.

Zbavte se třecích ploch a realizujte svůj nápad

Nastavte standardy pro čistotu obrazu během videohovorů díky funkcím umělé inteligence aplikace Poly Cam Pro⁴ a 9Mpx kameře.⁵ Díky duálním mikrofonům studiové kvality a čtverčici reproduktorů budete dobře slyšet a snadno uslyšíte ostatní.

Maximalizujte každou hodinu své práce díky síle umělé inteligence

Tento důvěryhodný AI společník využívající umělou inteligenci, která odemyká nové možnosti, jež vám pomohou vyniknout v potřebách vaší profese. Zjednodušte svůj den a eliminujte rutinní úkoly, abyste se mohli více věnovat práci, kterou máte rádi.⁶



*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit

Udržitelnost na prvním místě

Přispějte k lepší budoucnosti

Tento počítač HP EliteBook Ultra G1i nové generace s umělou inteligencí obsahuje 90 % recyklovaného hořčíku ve vnějších krytech⁷, klávesy obsahují 50 % recyklovaného plastu od spotřebitelů⁸ a vnější obal krabice je ze 100 % vyroben z udržitelných zdrojů a je recyklovatelný.⁹

Notebook HP EliteBook Ultra G1i 14" nové generace s AI

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 přepisuje 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 navrženým pro novou éru softwaru s umělou inteligencí 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.^{2,3,11}

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 žádat o informace, rady, kreativní nápady nebo jen konverzovat. Nechte se okouzlit znalostmi umělé inteligence na dosah ruky.⁶

Dotazování a interakce s osobními soubory

Dotazujte se a interagujte se svými osobními soubory na svém zařízení, abyste získali užitečné přehledy. Vytvořte si vlastní knihovnu v aplikaci AI Companion s cílem analyzovat, porovnávat a shrnovat dokumenty nebo návrhy zpráv a článků⁶.

Optimalizujte chod počítače pomocí nástroje Perform

Získejte aktualizace a průběžnou optimalizaci pomocí nástroje Perform v aplikaci AI Companion, který vyhodnotí výkon vašeho počítače, zlepší jej a časem zlepší vaše každodenní používání. Pracuje na pozadí a udržuje systémové ovladače, BIOS a základní firmware počítače.⁶

Optimize PC performance

Work without distraction with HP Smart Sense¹² which makes automatic adjustments keeping your system cool and quiet and lets you enable performance mode when you need it most.

Spolupráce řízená jednotkou NPU

Při videohovorech budete vypadat jako ze škatulky a ušetříte i trochu energie. Obraz snímaný z interních a externích kamer můžete snadno ovládat pomocí aplikace Poly Camera Pro.⁴ Funkce automatického nastavení záběru, sledování centra dění, rozostření pozadí a virtuálních pozadí nyní se sníženou spotřebou díky použití jednotky NPU.

Zůstaňte ve spojení s ohromující ostrostí

Užívejte si úžasnou ostrost a adaptivní osvětlení díky naši pokročilé 9Mpx kameře⁵ s obrazovým procesorem s umělou inteligencí a automatickým přepínáním HDR. Pořízuje jasné a čisté snímky za téměř jakýchkoli světelných podmínek.¹³

Dotek dokonalosti

Tichý a plynulý – haptický clicpad, se kterým pocítíte rozdíl a který poskytuje přizpůsobitelnou hmatovou zpětnou vazbu. Pomocí různých úrovní tlaku můžete ovládat funkce a gesty automatizovat akce, to vše na ploše, která je na 100 % povrchu klikatelná.

Aplikace HP

S aplikací HP můžete využívat hardwarové a softwarové inovace od společnosti HP.¹⁴ Tento jednotný ovládací panel obsahuje přístup k nastavení zvuku, videa, programovatelných kláves a dalším funkcím.¹⁴

Probuzení při příchodu, uzamknutí při odchodu

Zamkněte počítač při odchodu a probuděte 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.¹⁵

Všechny uslyšíte a všichni vás budou slyšet

Dynamické výrovnavání 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.



Notebook HP EliteBook Ultra G1i 14" nové generace s AI

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 Windows 11 Pro (Windows 11 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}	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	Atmosférická modř
Maximální paměť	32GB paměť LPDDR5x-8533 MT/s; (Rychlosť prenosu dat až 8533 MT/s.) Pripojená paměť.
Interní paměť	512 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁶ 512 GB max. 1TB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁶ 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	35,6 cm (14")
Displej ^{9,10,11,12}	35,6cm (14") dotykový displej OLED BrightView s rozlišením 3K (2 880 x 1800), 400 nity, nízkou spotřebou, 100% sRGB a technologií HP Eye Ease; 35,6cm (14") displej OLED BrightView s rozlišením 3K (2 880 x 1800), 400 nity, nízkou spotřebou, 100% sRGB a technologií HP Eye Ease
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® Arc™
Audio	Zvuk od Poly Studio, čtyři stereofonní reproduktory, dva mikrofony vybavené redukcí šumu pomocí umělé inteligence
Porty a konektory	1x USB Type-A s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s (nabíjecí); 1x stereofonní konektor pro sluchátka/mikrofon; 3x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C® s přenosovou rychlostí 40 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1) ³³ ; (Kabely nejsou součástí dodávky.)
Vstupní zařízení	Atmosféricky modrá plnohodnotná klávesnice s podsvícením a HP Imagepad; Haptický trackpad s podporou vícedotykových gest; Akcelerometr; Gyroskop; Teplotní snímač
Komunikace	(Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast. ⁸); 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®
Kamera	Infračervená kamera; 9Mpx infračervená kamera s podporou AI, temporální redukci šumu a dvěma integrovanými digitálními mikrofony
Software	Koupit Microsoft Office (prodává se samostatně); HP AI Companion; HP Connection Optimizer; Dokumentace HP; Podpora klávesových zkratek; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Nastavení soukromí HP; HP Services Scan ¹⁶ ; HP Support Assistant ¹⁷ ; HPX; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Poly Camera Pro; Poly Lens ¹⁸ ; HP Touchpoint Customizer; Správce stavu baterie ³²
Správa zabezpečení	HP Sure Admin ²³ ; HP Sure Click ²⁴ ; HP Sure Recover ²⁵ ; HP Sure Run ²⁶ ; HP Sure Sense ²⁷ ; HP Sure Start ²⁸ ; HP Tamper Lock ²⁹ ; Modul Absolute Persistence ³⁰ ; HP BIOS Recovery; Počítac s podporou zabezpečeného jádra; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 (certifikace Common Criteria EAL4+ a FIPS 140-2 Level 2); Zásuvka pro bezpečnostní zámek; HP Secure Erase ³⁸ ; Aktualizace systému BIOS přes síť; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Wake on WLAN
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



Notebook HP EliteBook Ultra G1i 14" nové generace s AI

Technická specifikace

Funkce správy	HP Client Management Script Library (ke stažení) ¹⁹ ; HP Image Assistant (ke stažení) ²¹ ; HP Driver Packs (ke stažení) ²⁰ ; HP Cloud Recovery; HP Manageability Integration Kit (ke stažení) ²²
Napájení	65W adaptér HP USB Type-C® slim; 65W adaptér HP USB Type-C® GaN slim ¹⁴
Typ baterie	6článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (64 Wh) ¹³ . Baterie je interní a nemůže ji vyměňovat uživatel. Servis v rámci záruky.
Rozměry	31,37 × 21,72 × 0,9 cm (vpředu); 31,37 × 21,72 × 1,21 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 1,19 kg; (Hmotnost závisí na konfiguraci. Nezahrnuje napájecí adaptér.)
Ekoznačky	Dostupné konfigurace s registrací EPEAT®, EPEAT® Gold US; Certifikace TCO ¹⁵
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®
Certifikace a soulad s předpisy	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; Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100% podíl recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky obsahují 100% podíl recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Šasi reproduktorů z plastů končících v oceánech; 90 % recyklovaných kovů ^{34,35,36,37}
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 EliteBook Ultra G1i 14“ nové generace s AI

Poznámky pod čarou

Poznámky pod čarou se zprávami

¹Některé funkce nejsou dostupné ve 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. Vyžaduje vysokorychlostní internet a účet Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Více http://www.windows.com.

²Vicejádrová technologie byla využívána 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 konfiguracích hardwaru a softwaru. Číslové hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³Funkce a software, které využívají NPU, mohou vyžadovat zakoupení, předplatné nebo povolení softwaru poskytovatelem 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.

⁴Využívá aplikaci HP a systém Windows. Funkce AI Magic Background běží v grafickém procesoru při počátečním generování pozadí v aplikaci Poly Camera Pro. NPU se používá pro streamování pozadí se změněným stylem v aplikacích pro spolupráci.

⁵Rozšíření kamery se vztahuje k aktivním pixelům obrazového snímače. Skutečný počet pixelů obrazu závisí na vybrané aplikaci a poměru stran.

⁶Aplikace HP AI Companion je k dispozici předinstalovaná na vybraných počítačích HP nové generace s AI nebo je ke stažení v obchodě Microsoft a vyžaduje počítač HP nové generace s AI vybavený jednotkou NPU podporující 40-60 TOPS, s 16GB nebo větším uložištěm a vyžaduje systém Windows 11. Perform vyžaduje zřízení úložiště do 30 dnů od spuštění nebo registrace počítače prostřednictvím aplikace HP AI Companion. Některé funkce vyžadují odesílání místních dat ze strany zákazníka. Deset (10) knihoven, každá s limitem 100 MB, podporované soubory se mohou lišit a při spuštění zahrnují soubory PDF, txt, docx. Pro využití umělé inteligence v zařízení vyžaduje počítač HP s umělou inteligencí nové generace 32 GB paměti RAM a o až 4,5GB uložiště. Režim "na zařízení" používá stažený LLM Phi 3.5 ke zpracování dotazů lokálně a nevyžaduje připojení k internetu. "Cloudový" režim používá GPT-4o ke zpracování dotazů online a vyžaduje připojení k internetu. Spotlight a hlasové funkce jsou funkce aplikace HP AI Companion. Pravděpodobná dostupnost na jaře 2025. Dostupnost se liší podle oblasti.

⁷Množství recyklovaného kovu je vyjádřeno podle normy ISO 14021 pro kovové díly o hmotnosti nad 25 gramů. Možnosti recyklace se mohou lišit v závislosti na vaší lokalitě. Podrobné informace získáte v místním recyklačním programu.

⁸Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 16801-2018 EPEAT.

⁹100 % vnitřního obalu bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů.

¹⁰Může vyžadovat Windows Update nebo stažení aplikace z obchodu Microsoft Store. Funkce Copilot NENÍ k dispozici v Číně, Rusku, Bělorusku a oblastech Kuby, Íránu, Severní Korey a Krymu, na které bylo uvaleno embargo.

¹¹Rešení ISV se prodávají samostatně a mohou vyžadovat předplatné o NPU.

¹²Smart Sense využívá aplikaci HP a systém Windows 11. Funkce se mohou lišit podle platformy.

¹³Využívá aplikaci Windows.

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

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 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 aktualizaci. Další informace naleznete na webu http://www.windows.com.

²Vicejádrová technologie byla využívána 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 konfiguracích hardwaru a softwaru. Číslové hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³Rychlosť procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního 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/turboboost.

⁵Funkce a software, 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.

⁶V případě uložiště 1 GB = 1 miliarda bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 8,1 GB kapacity není pro uživatele k dispozici.

⁷Využívá 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 vyžaduje systém Windows 11 24H2, vybraný procesor Intel® 7 a směrovač s podporou Wi-Fi 7, které se prodávají samostatně. Rozhraní Wi-Fi 7 je zpětně kompatibilní s předešlými 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.

⁸Pomoc bezdružové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektoru nebo ji streamovat.

⁹Zobrazení v rozlišení 2K využívá obraz 2K.

¹⁰Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.

¹¹Skutečný řas bude na dotykové obrazovce nižší.

¹²Všechny technické údaje týkající se výkonu představují obvyklé technické údaje, které společnosti HP poskytli výrobci součástí; skutečný výkon se může lišit, může být vyšší nebo nižší.

¹³U nových baterií se skutečně provozní doba (Wh) může od uvedené kapacity lišit a kapacita plného nabítí se může lišit až o 10 % což je typické pro lithium-iontové baterie. Kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá v závislosti na několika faktorech, jako jsou konfigurace řízení stavu baterie, doba skladování, teplota, prostředí, využívání aplikace, funkcí, konfigurace systému a nastavení napájení.

¹⁴Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

¹⁵Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 16801-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace naleznete na stránce www.epeat.net.

¹⁶HP Services Scan získáte přes Windows Update u vybraných produktů a pro platformu na každém hardwarovém zařízení rozložené, zda byla zakoupena služba podporující HP TechPulse, a automaticky stáhne příslušný software. HP TechPulse představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikaci. Kompletní systémové požadavky nebo informace o vypnutí této funkce jsou k dispozici na adrese http://www.hpdas.com/requirements. Není k dispozici v Číně.

¹⁷HP Support Assistant je k dispozici pro systém Windows. Další informace naleznete na stránce www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

¹⁸Poly Lens využívá operační systém Windows.

¹⁹Knihovna skriptů pro správu klientů HP (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).

²⁰Aplikace HP Driver Packs není předem nainstalovaná, můžete si ji však stáhnout na adresu <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²¹HP Image Assistant (<https://ftp.ext.hp.com/pub/cops-soft/paq/cml/HPIA.html>).

²²Sadu HP Manageability Integration Kit lze stáhnout na adresu <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

²³HP 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 chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodu Google Play nebo Apple Store.

²⁴HP Sure Click využívá systém Windows 10 a vyšší. Podrobnosti jsou k dispozici na stránce <https://bit.ly/2PrLT6A>. SureClick.

²⁵HP Sure Recover je k dispozici na vybraných počítačích HP a 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, fotky, video atd.

²⁶HP Sure Run je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá systém Windows 10 nebo vyšší.

²⁷HP Sure Sense využívá systém Windows 10 nebo vyšší. Informace o dostupnosti naleznete ve specifikacích produktu. Počítače s rozhraním WWAN, které se zasírají do Číny, mají k dispozici nástroj HP Sure Sense pouze v rámci stahovacího softwaru Softpaq.

²⁸HP Sure Start je k dispozici na vybraných počítačích HP a využívá systém Windows 10 nebo vyšší.

²⁹HP Tamper Lock využívá povolení základního nebo správce.

³⁰Modul firmwaru Absolute je při dodání využitý a lze ho aktivovat pouze zakoupením předplatného licence a pinu aktivaci softwarového agenta. Předplatná licence je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba má určitý omezení, dostupnost mimo USA si ověřte u společnosti Absolute. Je nutné dodržet příslušné podmínky. Podrobnosti naleznete na stránce <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

³²V závislosti na verzi dostupné pro vaše zařízení a vybraném nastavení buď aplikace HP Battery Health Manager (BHM) používá vlastní sadu algoritmu k optimalizaci stavu baterie po celou dobu její životnosti. Nové komerční notebooky jsou dodávány s aplikací BHM nastavenou na možnost „Umožnit společnosti HP řídit nabíjení baterie“ ve výchozím nastavení. Toto nastavení v průběhu času sníží kapacitu nabíjení baterie s cílem optimalizovat stav baterie a zminit faktory, které mohou urychlit její degradaci. V důsledku tohoto snížení se v průběhu času zkrátí provozní doba baterie, protože je nabijena na nižší kapacitu. Společnost HP může kdykoli aktualizovat aplikaci HP Battery Health Manager za účelem vylepšení dostupných nastavení, funkci a výkonu. Repasované produkty mohou mít přizpůsobenou výchozí nastavení pro optimalizaci uživatelského komfortu. Další informace o aktualizaci nebo úpravě nastavení aplikace HP Battery Health Manager naleznete na stránce HP.COM/SUPPORT/BATTERY.

³³Rozhraní USB s rychlosťí 20 Gbit/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.

³⁴Externí příslušenství včetně zdrojů napojení, napojících kabelů a periferií nemají nízký obsah halogenů. Náhradní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

³⁵Podíl plastů koncincích v oceánech obsažených v jednotlivých komponentech se liší v závislosti na produktu.

³⁶100 % vnitřního obalu a výplně vlnité lepenky bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů.

³⁷Výplň v lisované buncině obsahuje 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu.

³⁸HP Secure Erase využívá metodami stanovenými ve speciální publikaci pro číslo mědi 800-88r Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.

³⁹HP Wolf Security pro firmy využívá Windows 10 nebo 11 Pro či vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite, maloobchodních prodejných systémů a pracovních stanicích. Příslušné bezpečnostní funkce jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

