

16" notebook HP EliteBook 860 G11

Firemní notebook, který je všechno, jen ne obyčejný

Vybavte vysoce produktivní týmy počítačem s podporou umělé inteligence, který poskytuje výkon nejnovějšího procesoru Intel® Core™², NPU³, HP Wolf Security a intuitivní nástroje pro spolupráci potřebné pro práci v kanceláři nebo v hybridním prostředí. HP EliteBook 860 efektivně splňuje různorodé požadavky týmů po celém světě.

Navrženo pro dlouhodobou produktivitu odkudkoli

Vybavte hybridní pracovníky vylepšenými konferenčními funkcemi, snadno spravovatelným zabezpečením a výkonem řízeným umělou inteligencí díky nejnovějšímu procesoru Intel® Core™² s NPU³ v elegantním počítači HP EliteBook 860, který je určený pro náročné podnikové úlohy.

Spolupráce přizpůsobená vašim potřebám

Pohybujte se volně a komunikujte přirozeně díky reproduktorem vyladěným společností Poly Studio s AI Noise Reduction⁴, 5Mpx kamerou, dynamickým laděním⁴ a volitelným automatickým sledováním.⁵ Rozšířte možnosti spolupráce díky volitelnému vysokorychlostnímu připojení 5G⁶.

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.⁷



*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit

Udržitelnost na prvním místě

Přispějte k lepší budoucnosti

Rámeček obsahuje alespoň 75 % recyklovaného plastu od spotřebitelů⁸ a poskytuje údaje o napájení, sledování a návrhy na snížení spotřeby energie, které představují nejnovější verzi zodpovědného designu od společnosti HP.⁹



16" notebook HP EliteBook 860 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 přepište obsah, získejte doporučení relevantního obsahu a udržujte si pořádek pomocí aplikace Copilot v systému Windows.¹⁰

Intel® pohání počítače vylepšené umělou inteligencí

S procesorem Intel® Core™² navrženým pro novou éru softwaru s podporou umělé inteligence ušetříte čas a můžete se zaměřit na důležité věci. Tři výpočetní moduly³ spravují úlohy s umělou inteligencí, pomáhají vylepšovat videokonference a umožňují pokročilou tvorbu obsahu.

HP Smart Sense

Užívejte si dlouhou výdrž baterie díky umělé inteligenci a technologii HP Smart Sense¹¹, která se přizpůsobí potřebám napájení. Počítač se přepne do režimu výkonu, když potřebujete nejvíce energie, a vrátí se do komfortního režimu, který pomáhá udržovat počítač chladný a tichý během jednoduchých úloh.

Snadná správa baterie

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

Vyvážené světlo pro čistý obraz

Zajistěte, abyste byli při hovorech dobře viditelní díky dynamickému ladění barev⁴, které upravuje automatické barvy kamery a automatické vyvážení bílé pro přirozenější barvy při monochromatickém pozadí.

Všechny uslyšíte a všichni vás budou slyšet

Dynamic Voice Leveling⁴ automaticky optimalizuje čistotu hlasu do vzdálenosti 3 metrů od počítače. AI Noise Reduction⁴ využívá technologii filtrování šumu ke zlepšení zvuku během videokonferencí.

Automatické sledování

S automatickým sledováním se můžete během videohovorů trochu pohybovat, aniž byste ztratili pozornost diváků.⁵ Volitelná 5Mpx infračervená kamera a zvuk budou sledovat vás nebo více prezentujících, kteří se pohybují v záběru.

Vnímejte barvy takové, jaké mají být

Funkce Adaptive Color¹¹ zajistí, že barvy vaši obrazovky budou vypadat konzistentně v jakémkoli světle, jelikož funkce automaticky přizpůsobí váš displej okolnímu světu v místnosti, aby odpovidal skutečné barvě zobrazovaného obsahu.

Pohodlné sledování

Volitelné antireflexní panely s technologií HP Eye Ease, tlumeným modrým světlem a certifikací TÜV¹² pomáhají eliminovat škodlivé vlny modrého světla a zároveň zachovat přesné podání živých barev.

Buděte ve spojení

Udělejte si kancelář kdekoliv a připojte se z jakéhokoli místa díky volitelné podpoře bezdrátové širokopásmové technologie až 5G s anténami 4x4, které umožňují rychlé stahování a nahrávání.⁶

Rychlá a efektivní bezdrátová síť LAN

Přenosnost počítače a spolehlivost rychlého připojení určuje, kde můžete pracovat. Využívejte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky gigabitové přenosové rychlosti Wi-Fi 6E.^{13,14}

Pracujte déle, nabíjejte rychleji.

Dlouhá výdrž baterie vám pomůže zvládnout schůzky bez napájení. HP Fast Charge vám pak umožní počítač rychle nabít. Baterii nabijete na 50 % kapacity za pouhých 30 minut.¹⁵



16" notebook HP EliteBook 860 G11

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 Education ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise nebo Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) ¹
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ Ultra 5 Procesor Intel® Core™ Ultra 7
Dostupné procesory ^{2,3,4,5}	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 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 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) Intel® Core™ Ultra 7 165U (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,9 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jáder E, 14 vláken) Intel® Core™ Ultra 7 155U (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,8 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jáder E, 14 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) Intel® Core™ Ultra 5 135U (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,4 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jáder E, 14 vláken) Intel® Core™ Ultra 5 125U (max. zvýšená frekvence jádra E až 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P až 4,3 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jáder E, 14 vláken)
Maximální paměť	64 GB paměti RAM DDR5-5600 MT/s; (Přenosová rychlosť až 5 600 MT/s.) Podporuje dvoukanálové paměti. ⁵
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	512 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁶ 256 GB max. 1TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ Value ⁶ max. 512 GB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁶ max. 256 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁶
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	40,6 cm (16")
Displej ^{15,16,17,18,19}	40,6cm (16") displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 x 1 200), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou, 100% sRGB a technologií HP Eye Ease; 40,6cm (16") displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 x 1 200), antireflexní úpravou, 1 000 nity, 100% sRGB, integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect a technologií HP Eye Ease; 40,6cm (16") dotykový displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 x 1 200), antireflexní úpravou, 300 nity a 45% NTSC; 40,6cm (16") displej s rozlišením 2,8K (2 880 x 1 800), BrightView, 400 nity, nízkou spotřebou, 100% sRGB a technologií HP Eye Ease; 40,6cm (16") displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 x 1 200), antireflexní úpravou, 800 nity, 100% sRGB, integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect a technologií HP Eye Ease
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® Arc™; Grafika Intel® ⁴¹ (Podpora dekódování HD, DX12 a HDMI 2.1.)
Audio	Zvuk od Poly Studio, dva stereofonní reproduktory se samostatnými zesilovači, integrované mikrofony s duálním polem
Porty a konektory	2 porty Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C® s přenosovou rychlosťí 40 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 porty USB Type-A s přenosovou rychlosťí 5 Gbit/s (1 nabíjecí, 1 napájecí); 1 port HDMI 2.1; 1 stereofonní kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon ¹¹ ; (Kabel HDMI se prodává samostatně.); Volitelné porty: 1x externí slot Nano SIM pro WWAN ¹²
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium – volitelná plnohodnotná podsvícená klávesnice s klávesami DuraKeys, odolná vůči polití ⁵¹ ; Clickpad s podporou vicedotykových gest, klepnání aktívni ve výchozím nastavení; touchpad Microsoft Precision; Hallúv snímač; Teplotní snímač; Adaptivní barevný snímač; HP Tamper Lock ⁴² ; 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®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; HP 5000 5G Solution; Modul NFC ⁷
Kamera	5Mpx kamera; Infračervená kamera (vybrané modely)
Software	Nabídka Adobe: Vyhledávač Bing pro IE11; Microsoft 365 a Office (prodávají se samostatně a k aktivaci vyžadují internetové připojení); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Ovládač klávesnice HP Easy Clean; Podpora HP Hotkey; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; Podpora HP Smart ⁵⁷ ; Nastavení soukromí HP; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion for Commercial; HP Services Scan ²⁰ ; Copilot v systému Windows s klávesou Copilot ⁴⁵
Správa zabezpečení	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁵ ; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Recover Gen6 ²⁷ ; HP Sure Run Gen5 ²⁸ ; HP Sure Sense ²⁹ ; HP Sure Start Gen7; HP Tamper Lock ⁴² ; Počítač s podporou zabezpečeného jádra ³⁰ ; Povolení funkce Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS); Modul Absolute Persistence ³¹ ; Aktualizace systému BIOS přes síť; HP BIOSphere Gen6 ⁹² ; HP DriveLock a Automatic DriveLock; Bezpečné smazání ³³ ; HP Wake on WLAN; Zásuvka pro bezpečnostní zámek ⁴³
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Ctečka otisků prstů	Snímač otisků prstů (vybrané modely)



16" notebook HP EliteBook 860 G11

Technická specifikace

Funkce správy	HP Client Catalog (ke stažení); HP Client Management Script Library (ke stažení); HP Cloud Recovery ²² ; HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (ke stažení); HP Image Assistant Gen 5 (ke stažení); HP Manageability Integration Kit (ke stažení) ²³ ; HP Patch Assistant (ke stažení) ²⁴
Napájení	65W adaptér HP USB Type-C® Slim; 65W adaptér USB Type-C®; 100W adaptér HP USB Type-C® Slim ³⁸
Typ baterie	6článková polymerová HP s dlouhou výdrží (76 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. ³⁶
Životnost baterie	Až 19 hodin a 15 minut ¹⁴
Rozměry	35,88 x 25,13 x 0,9 cm (vpředu); 35,88 x 25,13 x 1,63 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 55,2 x 34,5 cm (Balení)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,72 kg; (Hmotnost závisí na konfiguraci. Nezahrnuje napájecí adaptér.)
Ekoznačky	Dostupné konfigurace s registrací EPEAT®; Dostupné konfigurace s certifikací TCO; Registrace EPEAT® Gold v USA ³⁹
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; Dostupné hromadné balení; Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Vnější krabice a výplň vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 60% podíl recyklovaných plastů pocházejících od spotřebitelů; Pouzdro reproduktoru vyrobené z recyklovaných plastů, které by velmi pravděpodobně skončily v oceánu; 65 % recyklovaných kovů ^{40,46,47,48,49}
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 .



16" notebook HP EliteBook 860 G11

Poznámky pod čarou

Poznámky pod čarou se zprávami

¹Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou využívat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladače, 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>.

²Vicejdrodové 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 zadání aplikaci a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číslené hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³Funkce a software, které využívají NPU, mohou využívat zakoupení, předplatné nebo povolení softwaru poskytovatelem softwaru nebo platformy a software třetí strany může mít specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Výkon se liší podle způsobu použití, konfigurace a dalších faktorů.

⁴Využívá aplikaci myHP a systém Windows.

⁵Automatické nastavení záberu je volitelné funkce, která využívá systém Windows 11 a procesor s funkcí NPU.

⁶Modul je volitelné příslušenství, které využívá konfiguraci výrobků. Modul navržený pro sítě 5G v režimu SA (standalone) a 5G NR v režimu NSA (non-standalone) u operátora, který podporuje Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) s oběma 100MHz šírkami pásmo 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 služby. Rychlosť datového připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu a dalších faktorech. Zpětná 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.

⁷HP Wolf Security pro firmu využívá Windows 10 nebo 11 Pro a vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce a je k dispozici na počítačích HP Pro Elite, pracovních stanicích a maloobchodních prodejních systémů. Příslušné bezpečnostní funkce jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

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

⁹Měříci spotřebu energie využívá Windows 10 a registraci platformy Workforce Experience na adresu <https://admin.hp.com>. Některé funkce mohou využívat zakoupení dodatečných služeb HP nebo komerčního hardwaru podporujícího agenta HP Insights pro systémy Windows, Mac a Android. Mohou se vztahovat aktivačce a omezení. Vybraný řešení HP Workforce využívá agenta HP Insights pro systémy Windows, Mac a Android, který je k dispozici v 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 nepodporuje 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 ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27701, ISO/IEC 27017 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Správa tiskových zařízení využívá službu HP Proactive Insights.

¹⁰Využívá 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 vyhledávání Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹¹Využívá systém Windows 11.

¹²Panel s tlumeným modrým světlem je k dispozici pouze u 400nitových nedotykových modelů bez technologie HP Sure View Reflect.

¹³Gigabitové přenosové rychlosti rozhazí Wi-Fi®. Je dosahem pomocí standardu Wi-Fi 6E (802.11ax) při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními připojenými ke stejnemu směrovači. Využívá bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.

¹⁴Nabíje baterii na kapacitu až 50 % za 30 minut, když je systém vypnutý nebo v fotovrstvém režimu. Využívá se napájecí adaptér s výkonem clespř 65 W. Joknile je baterie nabita na 50 % kapacity, rychlosť nabijení se vrátí do normálu. Doba nabijení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy.

Specifikace Poznámky pod čarou

¹Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou využívat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladače, 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>.

²Vicejdrodové 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 zadání aplikaci a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číslené hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³Rychlosť procesoru představuje režim maximálního výkonu, když je optimálně využití baterie procesoru pohledem na nižší výkon.

⁴Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce [⁵Zhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibilita. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlosťmi, systém poběží na nižší paměťovou rychlosť.](http://www.intel.com/technology/turboboot.</p>
</div>
<div data-bbox=)

⁶V případě uložení 1 GB = 1 milionu bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečně formovaná kapacita je nižší Až 30 GB místa na disku (systém Windows 10 a 11) je vyhrožováno pro software k obohacení systému.

⁷Wi-Fi 6E využívá pro příči 6GHz na základě Windows 10 a směrová Wi-Fi 6E. Dostupnost verejných bezdrátových přistupových bodů je omezená. Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E.

⁸Pomoci bezdrátové technologie Miracast můžete počítač promítat projekci na televiziory a projektoru nebo je streamovat.

⁹Modul WWAN 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 bude záviset na umístění, prostředí, podmínkách sítě a dalších faktorech.

Standard 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani v všech oblastech.

¹⁰Modul 5G je volitelné příslušenství, které využívá konfiguraci výrobků. Modul navržený pro sítě 5G NR NSA (není k dispozici samostatně) u operátora, který podporuje Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) s oběma 100MHz šírkami pásmo 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 datového připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu a dalších faktorech. Zpětná 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.

¹¹Rozhraní USB s rychlosťí 20 Gbit/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.

¹²Slot SIM není k dispozici sítí WWAN přístupný ze závratky.

¹³Výdrž baterie se systémem Windows MM18 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštění aplikací, funkcí, mýry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti se liší k dispozici na adrese www.bapco.com.

¹⁴Stádiovní obsluhu v rozšíření WUXGA využívá obsluhu s rozlišením WUXGA.

¹⁵Rozlišení zvýšení v parametrech monitoru a nastavení jednoho rozšíření o hloubky barev.

¹⁶Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které je třeba přidat do konfigurace při zakoupení a lze jej využívat v orientaci na šířku.

¹⁷Skutečný los bude se skutečným obrazovkou nebo displejem Sure View získat.

¹⁸Všechny specifikace představují typické parametry získané od výrobků komponent HP; skutečný výkon zařízení se může lišit, může být vyšší nebo nižší.

¹⁹Aplikace HP Services Scan je předinstalovaná nebo poskytována prostřednictvím sloužby 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.hpdacs.com/requirements>. Agent HP Insights představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikaci, které jsou integrovány do platformy Workforce Experience. Nástroj se nepodporuje 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 ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27017 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Není k dispozici v Číně.

²⁰HP Support Assistant využívá systém Windows a přístup k internetu.

²¹HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech Z by HP, HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a využívá otevřený kabelové síťové připojení. Poznámka: Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, video atd. Podrobnosti se liší k dispozici na adrese <https://support.hp.com/us-en/document/c0515630>.

²²HP Management Integration Kit je k dispozici na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²³HP Patch Assistant je k dispozici na vybraných počítačích HP s nástrojem HP Manageability Kit, které jsou spravovány přes Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit lze stáhnout na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁴HP Sure Admin využívá platformu HP G8 nebo novější, systém Windows 10 nebo vyšší, BIOS, 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 obchodů Google Play nebo Apple Store.

²⁵HP Sure Click využívá Windows 10 a vyšší. Podrobnosti se liší k dispozici na adrese <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.

²⁶HP Sure Recover je k dispozici na vybraných počítačích IP 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.

²⁷HP Sure Run Gen 2 je k dispozici na vybraných počítačích IP a využívá systém Windows 10 nebo novější.

²⁸HP Sure Sense využívá systém Windows 10 nebo vyšší. Informace o dostupnosti naleznete ve specifikacích produktu. Počítače s rozhraním WWAN, které se zasilají do Číny, mají k dispozici nástroj HP Sure Sense pouze v rámci stahovacího softwaru Softqaq.

²⁹Počítací se zabezpečeným jádrem využívá procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro nebo Qualcomm® s platformou SD850 nebo vyšší s dílem 8 GB nebo více systémové paměti. Zabezpečené jádro počítače je aktivováno z výroby.

³⁰Modul firmwarového Absolute je při první výrobě pouze zakoupením předplatného licence a použití aktivace softwarového agenta. Předplatná licence je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba M je určitá pouze v Číně.

³¹Funkce Absolute je využívána pouze v případě, že je počítač zakoupen s předplatnou licence. Předplatná licence je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba M je určitá pouze v Číně. Dostupnost je omezena na výrobky, které jsou k dispozici v Číně.

³²Funkce HP BiOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.

³³HP Secure Erase využívá metodikou stanovenou ve specifikaci publikaci pro čistění médií 800-88r Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.

³⁴HP Fingerprint Sensor je volitelné příslušenství, které využívá konfiguraci při zakoupení.

³⁵Funkce a software, které využívají NPU, mohou využívat 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.

³⁶Dobje baterie na 50 % kapacity za 30 minut, když je systém vypnutý nebo v fotovrstvém režimu a při použití napájecího adaptéra dodaného s notebookem. Baterie s kapacitou 56 Wh nebo menší využívá napájecí adaptér o výkonu minimálně 65 W. Baterie s kapacitou větší než 56 Wh a menší než 83 Wh nabíje napájecí adaptér o výkonu minimálně 100 W. Baterie s kapacitou větší než 83 Wh a menší než 100 Wh využívá napájecí adaptér o výkonu minimálně 120 W. Joknile je baterie nabita na 90 % kapacity, rychlosť nabijení se vrátí do normálu. Doba nabijení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy.

³⁷U nových baterií se skutečná provozní doba (Wh) může od uvedené kapacity lišit a kapacita plněho nabítia se může lišit ož 10 %, což je typické pro lithiové-iontové baterie. Kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá v závislosti na několika faktorech, jak jsou konfigurace řízení stavu baterie, doba skladování, teplota, prostředí, využitelné aplikace, funkce, konfigurace systému a nastavení napájení.

³⁸Dostupnost se liší v závislosti na zemích může mít.

³⁹Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 16801-2018 EPEAT®. Se liší podle zemí. Další informace naleznete na stránce www.epeat.net.

⁴⁰Externí napájecí zdroje, napájecí kably, ostrosti a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemají nízký obsah halogenů.

⁴¹Grafika Intel® využívá konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ Ultra 5 nebo Ultra 7 a dvoukanálovou pamětí. Jednokanálová paměť bude fungovat pouze jako grafika Intel® ARC.

⁴²HP Tamper Lock využívá povolení zdrojníkem nebo správcem.

⁴³Zámek se prodává samostatně.

⁴⁴Sítě LPWAN (označované také jako mobilní nízkoryzorové připojení) podporují službu HP Protect & Trace se službou Wolf Connect po dobu trvání předplatného, ale nepodporují využívání mobilního širokopásmového připojení.

⁴⁵Využívá systém Windows 11 a GPU. 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 vyhledávání Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

⁴⁶Výplňte a lisování buncířů obsahuje 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu.

⁴⁷Podíl plastů, které by velmi pravděpodobně skončily v oceánu, obozřeny v jednotlivých komponentech se liší v závislosti na produktu.

⁴⁸100 % vnitřní obalů v rámci zlepinky bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů.

⁴⁹Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 16801-2018.

⁵⁰Software HP Wolf Pro Security Edition je předinstalovaný v vybraných produktech a v závislosti na zakoupeném produktu HP je jeho součástí i licenci a licenciplatnou po dobu, která vám byla sdělena při zakoupení a v e-mailu s potvrzením objednávky. Software HP Wolf Pro Security Edition je licencován podle podmínek licenční smlouvy HP Wolf Security Software – licenční smlouva s koncovým uživatelem (EULA), kterou naleznete na adrese: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3975769-38730146, protože tato smlouva EULA je upravena následujícimi dotazy: 7. Doba platnosti: Pokud není doba platnosti ukončena držitelem jiným způsobem v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě EULA, licence pro software HP Wolf Pro Security Edition nedbává účinnosti 4 měsíce od data odeslání produktu HP společnosti HP a trvá po dobu sdělenou při zakoupení a v e-mailu s potvrzením objednávky. (Poznáteční doba platnosti). Na konci počítadlo doby platnosti můžete bud (a) zakoupit obnověnou licenci pro software HP Wolf Pro Security Edition na adrese HP.com, u prodeje HP či distribučního partnera HP, nebo (b) dle využití standardní verze aplikaci HP Sure Click a HP Sure Sense bez dalších poplatků, ale také bez nejnovější aktualizací a podpory HP. Bez ohledu na výše uvedené skončí platnost licence nejdříve jeden rok po skončení doby trvání predmetné licence.

⁵¹HP Smart Support využívá instanci agenta HP. Další informace o aktivaci nebo stažení řešení HP Smart Support jsou k dispozici na stránce <http://www.hp.com/smartsupport>. Služba HP Services Scan je poskytována prostřednictvím služby Windows Update. Ověří oprávnění každého hardwarového zařízení, rozdružné, zdrojodrážné a recyklované software. Agent HP představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikaci. Nástroj se nepodporuje jako samostatná služba. Společnost HP splňuje přísná 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 nebo informace o využití této funkce jsou k dispozici na stránce <http://www.hpdacs.com/requirements>.

