

**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.

**Společnost HP doporučuje systém Windows 11 Pro**

Shrňte a přepište obsah, získejte relevantní doporučení a udržujte si pořádek pomocí aplikace Microsoft Copilot^[10].

Intel® pohání počítače s umělou inteligencí nové generace

S nejnovějším procesorem Intel® Core Ultra™ podporujícím 48 TOPS ušetříte čas a můžete se zaměřit na důležité věci.^[2,3]

Asistence využívající umělou inteligenci

S počítačem HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI PC získáte nové možnosti a eliminujete rutinní úkoly.^[6]

Funkce**Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy**

Díky systému Windows 11 a technologii HP pro snadnější spolupráci, zabezpečení a připojení můžete pracovat odkudkoli, aniž byste omezovali výkon. Shrňte a přepište obsah, získejte doporučení vhodného obsahu a udržujte si pořádek díky funkci Microsoft Copilot.^[4]

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.^[5]

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 7.^[7]

Spolehlivé procházení

Chraňte počítač před webovými stránkami, soubory Microsoft Office jen pro čtení a přílohami PDF s malwarem, ransomwarem nebo viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.^[8]

HP Sure Sense

Malwarové hrozby se rychle vyvíjí a překonávají tak klasické antivirové programy. Chraňte počítač před dosud neznámými hrozbami díky nástroji HP Sure Sense, který kombinuje behaviorální analýzu a pokročilou umělou inteligenci, aby poskytoval prvotřídní ochranu.^[9]

Technické údaje

| | |
|---|---|
| Operační systém | Windows 11 Pro |
| Barva produktu | Atmosféricky modrá |
| Řada procesorů | Procesor Intel® Core™ Ultra 7 |
| Procesor | Intel® Core™ Ultra 7 258V (max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 8 jader, 8 vláken) ^[6,7] |
| Paměť | 32GB paměť LPDDR5x-8533 MT/s (integrovaná) |
| Interní paměť | 1TB disk PCIe® Gen4 NVMe™ TLC M.2 SSD |
| Grafika | Integrovaná |
| Grafika (integrovaná) | Grafika Intel® Arc™ |
| Displej | 35,6cm (14") displej OLED IPS BrightView s rozlišením 2,8K (2 880 × 1 800), 400 nits, 100% DCI-P3 |
| Displej | 14" diagonal, 2.8K (2880 x 1800), OLED, IPS, BrightView, 400 nits, 100% DCI-P3 ^[9,10,11,12] |
| Velikost displeje (úhlopříčka) | 35,6 cm (14 ") |
| Velikost displeje (úhlopříčka) | 14" |
| Audio | Zvuk od Poly Studio, čtyři stereofonní reproduktory, dva mikrofony vybavené redukcí šumu pomocí umělé inteligence |
| Rozměry (šířka × hloubka × výška) | 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.) |
| Klávesnice | Nebesky modrá plnohodnotná klávesnice s podsvícením a HP Imagepad |
| Ukazovací zařízení | Haptický trackpad s podporou vícedotykových gest |
| Vstupní zařízení | Akcelerometr; Gyroskop; Teplotní snímač |
| Porty | 1x USB Type-A s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s (nabíječ); 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.) |
| Bezdrátové připojení | Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2×2) a Bluetooth® 5.4 |
| Napájení | 65W adaptér USB Type-C™ ^[14] |
| Typ baterie | 6člávková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (64 Wh) |
| Ekoznačky | Certifikace TCO |
| Certifikace Energy star | Certifikace ENERGY STAR® |
| Specifikace dopadu na udržitelnost | Nízký obsah halogenů; Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahují 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 |
| Číslo UPC | (ABB) 198990891231; (BCM) 198990891248 |
| Záruka výrobce | 1letá (1/1/0) omezená záruka zahrnuje 1letou záruku na díly a práci. Bez oprav u zákazníka. Smluvní podmínky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám. |
| Včetně služby podpory | 3letá HW podpora HP u zákazníka pro notebooky (další pracovní den). Smluvní podmínky jsou k dispozici na adrese https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385CSE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123CSE.pdf |

Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

Služby Care Pack pro komerční osobní systémy

| | |
|--|--------|
| Podpora HP na místě s volitelnými přehledy stavu zařízení pro notebooky 3r | U76MBE |
| Podpora HP na místě s upozorněními prediktivní detekce pro notebooky 3r | U85VVE |
| Podpora HP na místě s upozorněními prediktivní detekce/preferovaným přístupem pro notebooky 3r | UE5Q3E |

Brašny

| | |
|--|---------|
| Taška na notebook HP Travel Plus 15 l 14 | A2CE2AA |
|--|---------|

Obaly

| | |
|--|---------|
| Pouzdro na 14" notebook HP Renew Executive | 6B8Y3AA |
|--|---------|

Batohy

| | |
|---------------------------------------|---------|
| HP Renew Executive 16 Laptop Backpack | 6B8Y1UT |
|---------------------------------------|---------|

Bezdrátové klávesnice

| | |
|---|---------|
| Klávesnice HP 685 Comfort s duálním režimem | 8T6L9UT |
| Nabíjecí bezdrátová klávesnice HP 725 pro více zařízení | 9T5B2AA |

Bezdrátové myši

| | |
|---|---------|
| Bezdrátová myš HP 515 s ultra rychlým nabíjením | 9C2F7AA |
| Myš HP 685 Comfort s duálním režimem | 8T6M0UT |
| Nabíjecí myš pro více zařízení HP 715 | 6E6F0AA |

Replikátory portů

| | |
|---|---------|
| Univerzální víceportový rozbočovač HP USB-C | 50H55UT |
| Cestovní rozbočovač HP USB-C G3 | 86S97UT |
| Rozbočovač HP 4K USB-C s více porty | 6G843AA |

Nabíjecí adaptéry

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Nabíječka pro notebooky HP 110W USB-C | 8B3Y2AA |
| Nabíječka pro notebooky HP 110W USB-C | 8B3Y2UT |
| Nabíjecí adaptér HP 65W USB-C LC | 1P3K6AA |
| 65W nabíječka notebooků HP USB-C | 671R3AA |
| 65W nabíječka notebooků HP USB-C | 671R3UT |

Poznámky pod čarou se zprávami

[2] Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence seliši v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

[3] Funkce a software, které vyžadují NPU, mohou vyžadovat zakoupení, předplatěné nebo povolení softwaru poskytovatelem softwaru nebo platformy a software třetí strany m ůžeme mít specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Výkon se liší podle způsobu použití, konfigurace a dalších faktorů.

[4] Některé 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 všech výhod systému Windows. Windows 11 se aktualizují automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Viz <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot vyžaduje systém Windows 11. Některé funkce vyžadují NPU. Doba a dostupnost závisí na společnosti Microsoft a liší se podle trhu a zařízení. Přihlášení vyžaduje účet Microsoft. Tam, kde Copilot není k dispozici, klávesa Copilot povede k vyhledávací Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[5] Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky ani softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence seliši v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu. Funkce a software, které vyžadují NPU, mohou vyžadovat zakoupení, předplatěné nebo povolení softwaru poskytovatelem softwaru nebo platformy a software třetí strany m ůžeme mít specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Výkon seliši podle způsobu použití, konfigurace a dalších faktorů. Řešení ISV se prodávají samostatně a mohou vyžadovat předplatěné a NPU.

[6] Aplikace 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 až 60 TOPS a vyžaduje systém Windows 11. Perform vyžaduje zřízení účtu do 30 dnů od spuštění nebo registrace počítače prostřednictvím aplikace HP AI Companion. Některé funkce vyžadují odeslání místních dat ze strany zákazníka. Pět (5) knihoven, každá s limitem 100 MB, podporované soubory sem mohou lišit a při spuštění zahrnují soubory pdf, txt, a docx.

[7] Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 7 (802.11BE) vyžaduje kompatibilní operační systém Windows 11, kompatibilní procesor a samostatně zakoupený směrovač s podporou Wi-Fi 7, aby byla podporována zpětná kompatibilita 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. Podpora gigabitové přenosové rychlosti v síti Wi-Fi® je dosažitelná s využitím standardu Wi-Fi 7 (802.11BE) při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními připojenými ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.

[8] HP SureClick vyžaduje systém Windows 10 a vyšší. Podrobnosti jsou k dispozici na stránce https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

[9] HP SureSense je k dispozici na vybraných počítačích HP se systémem Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro nebo Windows 11 Enterprise OS.

[10] Microsoft Copilot vyžaduje systém Windows 11. Některé funkce vyžadují NPU. Datum dodání a dostupnost funkcí seliši podle trhu a zařízení. Přihlášení vyžaduje účet Microsoft. Tam, kde Copilot není k dispozici, klávesa Copilot povede k vyhledávací Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

[6] Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence seliši v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číslování, značky a názvy produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

[7] Výkon technologie Intel® Turbo Boost seliši v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Více informací naleznete na stránce <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

[9] Zobrazení v rozlišení 2K vyžaduje obsah 2K.

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

[11] Skutečný jas bude nadotykové obrazovce nižší.

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

[14] Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

[33] Rozhraní USB s rychlostí 20 Gbit/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Uvedené informace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena výslovnými záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Intel, Core, Thunderbolt a Intel v Pro 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 agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

