

**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 AI[4], pokročilými funkcemi pro spolupráci, čtyřmi všestrannými režimy použití a optimalizovanou výdrží baterie na počítači HP EliteBook X Flip G1i Next Gen AI.

**Společnost HP doporučuje systém Windows 11 Pro**

Shrňte a přepište obsah, získajte relevantní doporučení a udržte si pořádek pomocí aplikace Microsoft Copilot[10].

Intel® pohání počítače s umělou inteligencí nové generace

S nejnovějším procesorem Intel® Core™ Ultra s NPU ušetříte čas a můžete se zaměřit na důležité věci.[2,3]

Dlouhá životnost baterie

Udělejte více práce mezi nabíjením díky výdrži baterie, kterou efektivně spravuje umělá inteligence nové generace.[3]

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, získajte doporučení vhodného obsahu a udržte si pořádek díky funkci Microsoft Copilot. [6]

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. [7]

Rychlá a efektivní bezdrátová síť LAN

Přenosnost počítače a spolehlivost rychlého připojení určuje, kde můžete pracovat. Využijte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky gigabitové přenosové rychlosti Wi-Fi 7. [8]

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. [9]

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 inteligencí, aby poskytoval prvotřídní ochranu. [10]

Technické údaje

Operační systém	Windows 11 Pro
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ Ultra 5
Procesor	Intel® Core™ Ultra 5 228 V (maximální frekvence až 4,5 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 8 jader, 8 vláken) ^[6,7]
Paměť	32GB paměť LPDDR5x-8533 MT/s (integrovaná)
Interní paměť	512GB disk PCIe® Gen4 NVMe™ TLC SSD
Grafika	Integrovaná
Grafika (integrovaná)	Grafika Intel® Arc™
Displej	35,6cm (14") dotykový displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 × 1 200), antireflexní úpravou, 400 nits, nízkou spotřebou a 100% sRGB
Displej	14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, anti-glare, 400 nits, low power, 100% sRGB ^[16,17,18,19]
Velikost displeje (úhlopříčka)	35,6 cm (14 ")
Velikost displeje (úhlopříčka)	14"
Audio	Zvuk od Poly Studio, čtyři stereofonní reproduktory se samostatnými zesilovači, integrované mikrofony s duálním polem
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	31,39 x 21,99 x 1,05 cm (vpředu); 31,39 x 21,99 x 1,47 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	Od 1,4 kg (Hmotnost závisí na konfiguraci. Nezahrnuje napájecí adaptér.)
Klávesnice	Klávesnice HP Premium – modře podsvícená klávesnice, odolná vůči políti
Ukazovací zařízení	Clickpad s podporou vícedotykových gest
Vstupní zařízení	Gyroskop; Teplotní senzor; Hallův snímač; Barevný snímač se snímáním okolního světla; Senzor inerciální měřicí jednotky
Kamera	5Mpx infračervená kamera s podporou umělé inteligence
Porty	2× Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C® s přenosovou rychlostí 40 Gbit/s (napájení přes USB, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1× USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s (napájení přes USB, DisplayPort™ 1.4); 1× HDMI 2.1; 1× stereofonní konektor pro sluchátka/mikrofon; 1× USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (napájený) ^[14] (Kabely nejsou součástí dodávky.)
Bezdrátové připojení	Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2×2) a Bluetooth® 5.4
Napájení	65W adaptér HP USB Type-C® GaN slím ^[22]
Typ baterie	6člávková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (68 Wh)
Ekoznačky	Certifikace TCO
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů; 40% podíl recyklovaných plastů od spotřebitelů; dostupné velkoobjemové balení; 30% podíl plastů pocházejících z oceánů; 65% podíl recyklovaných kovů; kryt ventilátoru obsahuje 50% podíl plastů pocházejících z oceánů; 100 % papírových obalů HP pochází z recyklovaných nebo certifikovaných udržitelných zdrojů
Číslo UPC	(ABB) 198990891255; (BCM) 198990891262
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	8B3Y2UT
65W nabíječka notebooků HP USB-C	671R3UT
65W nabíječka notebooků HP GaN USB-C	600Q8UT

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 se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

[3] Funkce a software, které vyžadují NPU, mohou vyžadovat zakoupení, předplatění nebo povolení softwaru poskytovatelem softwaru nebo platformy a software třetí strany může mít specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Potenciální výkon inference NPU se liší podle použití, konfigurace a dalších faktorů.

[4] Řešení ISV se prodávají samostatně a mohou vyžadovat předplatění a NPU.

[6] 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 aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Viz <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot vyžaduje systém Windows 11. Některé funkce vyžadují NPU. Doba dostupnosti 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>.

[7] 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 se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu. Funkce a software, které vyžadují NPU, mohou vyžadovat zakoupení, předplatění 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. Řešení ISV se prodávají samostatně a mohou vyžadovat předplatění a NPU.

[8] Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných 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 předchozími specifikacemi 802.11. Jek 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.

[9] HP SureClick vyžaduje systém Windows 10 a vyšší. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrIT6A_SureClick.

[10] Timing of feature delivery and availability varies by market and device. Requires Microsoft account to log in. See aka.ms/copilotuspscs. Copilot is NOT available in China, Russia, Belarus, and embargoed regions Cuba, Iran, North Korea, Crimea.

[10] 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.

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 se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty, značky a názvy produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

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

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

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

[17] Integrovaný filtr ochrany soukromí HP SureView je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při nákupu a teze jej využívat v orientaci na šířku.

[18] Skutečný jas bude na dotykové obrazovce nebo displeji SureView nižší.

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

[22] Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

© 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 výšními podmínkami a příloženými 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, Ultra, Thunderbolt, Arc a Intel vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C™ jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

