

**Firemní notebook, který je všechno, jen ne obyčejný**

Vybavte vysoce produktivní týmy počítačem, který nabízí výkon nejnovějšího procesoru AMD<sup>[2]</sup>, HP Wolf Security a intuitivní nástroje pro spolupráci potřebné pro práci v kanceláři nebo v hybridním prostředí. HP EliteBook 845 efektivně splňuje požadavky multitaskingových týmů po celém světě.

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

**Dlouhodobá produktivita**

Podpořte hybridní pracovníky vylepšenými konferenčními funkcemi a výkonem řízeným umělou inteligencí.

**5Mpx kamera**

Spojte se s lidmi osobnějším způsobem díky konferenčním funkcím integrovaným do počítače HP EliteBook 845.

**Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security**

HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní.<sup>[7]</sup>

**Funkce****Windows 11**

Díky systému Windows 11 a technologii HP pro spolupráci a připojení můžete pracovat odkudkoli, aniž byste omezovali výkon nebo zabezpečení.

**Řídící procesor AMD**

Pusťte se do práce s nejnovějším výkonným a spolehlivým procesorem AMD, který poskytuje vysoce svižnou odezvu s moderním pohotovostním režimem.<sup>[2]</sup>

**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 6E.<sup>[1]</sup>

**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.<sup>[3]</sup>

**Vaše otisky prstů jsou vaše heslo**

Zapomeňte na uživatelská jména a hesla. Stačí se přihlásit k systému Windows a webovým stránkám pomocí volitelné čtečky otisků prstů.

## Technické údaje

Operační systém	Windows 11 Pro
Řada procesorů	Procesor AMD Ryzen™ 5
Procesor	AMD Ryzen™ 5 8540U (max. zvýšený takt 4,9 GHz, 16 MB mezipaměti L3, 6 jader, 12 vláken) <sup>[6,7]</sup>
Paměť	16GB paměť DDR5-5600 MHz RAM (2x 8 GB)
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	1TB disk PCIe® NVMe™ SSD
Grafika	Integrováno
Grafika (integrovaná)	Grafická karta AMD Radeon™ 740M
Displej	35,6cm (14") displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 x 1 200), antireflexní úpravou, 400 nity a 100% sRGB
Displej	14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 400 nits, 100% sRGB <sup>[12,13,14,15,16]</sup>
Velikost displeje (úhlopříčka)	35,6 cm (14 ")
Velikost displeje (úhlopříčka)	14"
Audio	Zvuk od Poly Studio, dva stereofonní reproduktory se samostatnými zesilovači, integrované mikrofony s duálním polem
Minimální rozměry (Š x H x V)	31,56 x 22,45 x 0,9 cm (vpředu); 31,56 x 22,45 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.)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,42 kg (Hmotnost závisí na konfiguraci. Nezahrnuje napájecí adaptér.)
Klávesnice	Klávesnice HP Premium – volitelná podsvícená klávesnice s odtokovým žlábkem a klávesami DuraKeys, odolná proti polití
Ukazovací zařízení	Clickpad s podporou vícedotykových gest
Vstupní zařízení	HP Sure Platform; Teplotní snímač; Adaptivní barevný snímač; HP Tamper Lock; Hallův snímač <sup>[29]</sup>
Kamera	5Mpx kamera; Infračervená kamera
Porty	2 porty Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C® s přenosovou rychlostí 40 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 porty USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gbit/s (1 nabíjecí, 1 napájecí); 1 port HDMI 2.1; 1 stereofonní kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon <sup>[35]</sup> (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Rozměry balení (Š x H x V)	6,9 x 44,9 x 30,5 cm
Bezdrátové připojení	Bezdrátová karta MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) a Bluetooth® 5.3
Napájení	65W adaptér USB Type-C™ <sup>[38]</sup>
Typ baterie	3článková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (56 Wh)
Ekoznačky	Certifikace TCO
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®
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 výplně z vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 60% podíl recyklovaných plastů pocházejících od spotřebitelů; Pouzdro reproduktorů vyrobené z recyklovaných plastů, které by velmi pravděpodobně skončily v oceánu; 65 % recyklovaných kovů
Číslo UPC	198415664037
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.

## Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

<b>Řada E</b>	
Monitor HP E27q G5 QHD	6N6F2AA
Monitor HP E27 G5 FHD	6N4E2AA
<b>Služby Care Pack pro komerční osobní systémy</b>	
Podpora HP Premium na místě pro notebooky 3r	U85DSE
Podpora HP Premium+ na místě s telemetrií pro notebooky 3r	U85XBE
<b>Bezdrátová náhlavní souprava</b>	
Headset Poly Voyager Focus 2 USB-C + adaptér USB-C/A	9T9J3AA
Náhlavní souprava Poly Voyager 4320 USB-C + adaptér BT700 + nabíjecí podstavec	77Z31AA
<b>Konferenční reproduktory</b>	
Konferenční reproduktor Poly Sync 20+ USB-C	772D0AA
Konferenční reproduktor Poly Sync 20 USB-C	7F0J7AA
Konferenční reproduktor Poly Sync 10 USB-A USB-C	772C3AA
<b>Kabelová náhlavní souprava</b>	
Stereofonní náhlavní souprava Poly Blackwire 8225 USB-C + adaptér USB-C/A	8X223AA
<b>Batohy</b>	
Batoh HP Prelude Pro 15,6" Recycled	1X644AA
Batoh na 16" notebook HP Renew Executive	6B8Y1AA
<b>Obaly</b>	
Pouzdro na 14" notebook HP Renew Executive	6B8Y3AA
<b>Bezdrátové klávesnice</b>	
Programovatelná bezdrátová klávesnice HP 455	4R177AA
Dvou režimová bezdrátová klávesnice HP 475	7N7B9AA
Bezdrátová klávesnice HP 975 s dvěma režimy	3Z726AA
<b>Bezdrátové myši</b>	
Bezdrátová myš HP 435 pro více zařízení	3B4Q5AA
HP 695 Rechargeable Wireless Mouse	8F1Y4AA
Nabíjecí myš pro více zařízení HP 715	6E6F0AA
<b>Dokování</b>	
Dok HP USB-C G5	26D32AA
Dok HP USB-C G5	5TW10AA
120W dok HP Thunderbolt G4	4J0A2AA
<b>Replikátory portů</b>	
Univerzální víceportový rozbočovač HP USB-C	50H55AA
Cestovní rozbočovač HP USB-C G3	86S97AA
<b>Nabíjecí adaptéry</b>	
65W nabíječka notebooků HP GaN USB-C	600Q7AA
65W nabíječka notebooků HP GaN USB-C	600Q8AA
65W nabíječka notebooků HP USB-C	671R2AA
65W nabíječka notebooků HP USB-C	671R3AA
Nabíjecí adaptér HP 65W USB-C LC	1P3K6AA

### Poznámky pod čarou se zprávami

[1] Wi-Fi 6E vyžaduje pro práci v 6GHz pásmu směrovač Wi-Fi 6E, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E. Podpora gigabitové přenosové rychlosti Wi-Fi® je dosažitelná pomocí standardu Wi-Fi 6E (802.11ax) při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními připojenými ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.

[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 na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty produktů AMD nemusí odpovídat taktu procesoru. Vyžaduje internetové připojení, které není součástí do dárky.

[3] HP SureClick podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.

[7] HP Wolf Security pro firmy vyžaduje 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 prodejních systémech. Příslušné bezpečnostní funkce jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

### 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 na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty produktů AMD nemusí odpovídat taktu procesoru.

[7] Výkon taktovací frekvence Max Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému.

[12] Ke sledování obrázků v rozlišení WUXGA je třeba obsah WUXGA.

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

[14] Integrovaný filtr ochrany soukromí HP SureView Reflect je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze ho využívat v orientaci na šířku. Konfigurace HP SureView Reflect bude k dispozici do léta podzimu 2024; SureView 5 bude k dispozici i následně.

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

[16] Všechny technické údaje představují typické parametry získané od výrobců komponent HP; skutečný výkon se může lišit, může být vyšší nebo nižší.

[29] HP Tamper Lock vyžaduje povolení administrátorem nebo správcem.

[35] Rozhraní USB s rychlostí 20 Gb/s není dostupné společně s portem Thunderbolt™ 4.

[38] Dostupnost ve jednotlivých zemích může lišit.

---

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

AMD, Ryzen a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. 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 příslušných vlastníků.

