



## Užívejte si zábavu kdekoli a podle svých představ

Notebook HP Pavilion x360 byl vytvořen s důrazem na flexibilitu. Najděte optimální úhel otočením obrazovky o 360° a ponořte se nerušeně do zábavy díky na míru vyladěným kvalitním reproduktorům. Zůstaňte ve spojení s jistotou spolehlivosti a výkonu s procesorem Intel®[1] a technologií HP Network Booster. Tento notebook je navíc vyroben z recyklovaných materiálů[2].

### Podmanivá zábava vždy a všude

Díky 360° designu se můžete bavit přesně podle svých představ a se zvukem od B&O si můžete vychutnat pohlcující zvuk.

### Skvělý výkon po celý den

Kombinace výkonného procesoru Intel®[1] a posilovače sítě HP zajišťuje optimální chod systému.

### Design šetrný k životnímu prostředí

Rozhodni se pro změnu k lepšímu díky udržitelnému notebooku vyrobenému z recyklovaných plastů končících v oceánech a recyklovaných plastů od spotřebitelů[2].

## Funkce

### Nový úhel pohledu

Windows 11 je místem, kde můžete přemýšlet, vyjadřovat se a tvořit přirozeným způsobem. Nabízí přepracovanou nabídku Start, nové způsoby spojení s oblíbenými lidmi, zprávy, hry a další obsah. [3]

### Získejte potřebný výkon a možnosti, se kterými váš počítač zvládne hravě každý úkol

Nabízí více než jen skóre výkonu. Procesory Intel® Core™ 13. generace zdokonalují reálné výpočty a poskytují efektivnější multitasking. [4]

### Potlačení blikání

S technologií DC Dimming, která umožňuje ovládnout jas úpravou stejnosměrného proudu místo podsvícení, můžeme eliminovat blikání obrazovky a nabídnout tak příjemnější obraz. [5]

### Dotyková obrazovka FHD IPS

S širokými pozorovacími úhly 178° a živým zobrazením vždy uvidíte svůj obsah v nejlepší podání. A s dotykovou technologií můžete ovládat počítač přímo na obrazovce. [6]

### Plasty pocházející z oceánů

Naše notebooky jsou vyrobeny s ohledem na životní prostředí z udržitelných materiálů, jako jsou plasty končící v oceánech použité v rámečku a krytu reproduktoru. [7]

 Windows 11



IPS



## Technické údaje

<b>Operační systém</b>	Windows 11 Home
<b>Barva produktu</b>	Přírodně stříbrný kryt a základna, přírodně stříbrný hliníkový rám klávesnice
<b>Řada procesorů</b>	Procesor Intel® Core™ i5 13. generace
<b>Procesor</b>	Intel® Core™ i5-1335U (max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 10 jader, 12 vláken) <sup>[6,7]</sup>
<b>Čipová sada</b>	Integrovaný systém na čipu Intel®
<b>Paměť</b>	16GB paměť DDR4-3200 MHz RAM (integrovaná)
<b>Interní paměť</b>	Disková jednotka SSD 1 TB PCIe® NVMe™ M.2
<b>Design produktu</b>	Kryt a základna s lakovaným povrchem, anodizovaný rám klávesnice
<b>Grafika</b>	Integrovaná
<b>Grafika (integrovaná)</b>	Grafika Intel® Iris® Xe
<b>Displej</b>	35,6cm (14") displej IPS s rozlišením FHD (1920 x 1080), vícedotykovou technologií, bezokrajovým sklem, tenkým rámečkem, 250 nity, nízkou spotřebou a 45% NTSC
<b>Velikost displeje (úhlopříčka)</b>	35,6 cm (14 ")
<b>Audio</b>	Zvuk od B&O; Dva reproduktory; HP Audio Boost
<b>Minimální rozměry (Š x H x V)</b>	32,2 x 21 x 1,89 cm (vpředu); 32,2 x 21 x 1,99 cm (vzadu)
<b>Hmotnost</b>	1,51 kg
<b>Klávesnice</b>	Přírodně stříbrná plnohodnotná klávesnice s podsvícením
<b>Ukazovací zařízení</b>	HP Imagepad
<b>Vstupní zařízení</b>	Akcelerometr; Gyroskop
<b>Kamera</b>	Kamera HP True Vision 5 MPx s dočasným potlačením šumu a dvěma integrovanými digitálními mikrofony
<b>Porty</b>	1x USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gb/s; 1x HDMI 2.1; 1x AC Smart Pin; 1x konektor pro sluchátka/mikrofon <sup>[19]</sup>
<b>Rozšiřující sloty</b>	1x čtečka mediálních karet microSD
<b>Rozměry balení (Š x H x V)</b>	6,9 x 48,3 x 30,5 cm
<b>Hmotnost balení</b>	2,16 kg
<b>Bezdrátové připojení</b>	Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5.3 (podpora gigabitových přenosových rychlostí) <sup>[11,12,13,46]</sup>
<b>Typ napájení</b>	65W napájecí adaptér Smart AC
<b>Typ baterie</b>	3článková Li-ion polymerová (43 Wh) ( <i>[23]</i> )
<b>Životnost baterie</b>	Až 9 hodin a 30 minut <sup>[3]</sup>
<b>Doba dobíjení baterie</b>	Podporuje rychlé nabíjení baterie: cca 50 % za 30 minut <sup>[5]</sup>
<b>Ekoznačky</b>	Registrace EPEAT® Gold <sup>[27]</sup>
<b>Certifikace Energy star</b>	Certifikace ENERGY STAR®
<b>Specifikace dopadu na udržitelnost</b>	Základna, rámeček a šasi reproduktorů z plastů končících v oceánech; Rám klávesnice z recyklovaných kovů; Klávesy a nůžkový mechanismus obsahují recyklovaný plast od spotřebitelů
<b>Správa zabezpečení</b>	Podpora firmwarového modulu TPM (Trusted Platform Module)
<b>Předinstalovaný software</b>	Duet® pro HP (30denní bezplatná zkušební verze); ExpressVPN (bezplatná 30denní zkušební verze); LastPass Premium (bezplatná 30denní zkušební verze) <i>[22,36]</i>
<b>Software součástí dodávky</b>	30denní zkušební verze softwaru McAfee Online Protection; 1měsíční bezplatná zkušební verze softwaru Adobe
<b>Software – produktivita a finance</b>	1měsíční zkušební verze pro nové zákazníky Microsoft 365 <sup>[24]</sup>
<b>Cloudová služba</b>	25GB úložiště Dropbox po dobu 12 měsíců <sup>[1]</sup>
<b>Číslo UPC</b>	198415271662
<b>Záruka výrobce</b>	Zletá (2/2/0) omezená záruka zahrnuje 2letou 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

Žádné nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

## Poznámky pod čarou se zprávami

- [1] 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. Číslování produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- [2] Podíl plastů končících v oceánech a recyklovaných plastů od spotřebitelů se liší v závislosti na produktu. Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018.
- [3] Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací 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 aktualizace. Další informace naleznete na webu <http://www.windows.com>.
- [4] 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 produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- [5] Funkce potlačení blikání eliminuje blikání obrazovky pomocí integrovaného podsvícení LED s možností ztlumení stejnosměrného proudu.
- [6] FHD zobrazení vyžaduje obsah ve vysokém rozlišení (FHD).
- [7] Podíl plastů končících v oceánech obsažených v jednotlivých komponentech se liší v závislosti na produktu.

## Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- [1] 25 GB úložné místo Dropbox zdarma po dobu 12 měsíců od data registrace. Úplné podrobnosti a podmínky používání včetně zásad zrušení najdete na webu služby Dropbox na adrese <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Vyžaduje internetové připojení, které není součástí dodávky.
- [3] Životnost baterie se systémem Windows MobileMark 18 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Více informací naleznete na stránce <https://bapco.com/products/mobilemark-2018-v1-5/>.
- [5] Nabíje baterie až na 50 % kapacity do 30 minut, když je systém vypnutý (pomocí příkazu k vypnutí). Doporučujeme používat adaptér HP dodaný s notebookem, nedoporučujeme používat nabíječku baterie s nižší kapacitou. Jakmile je baterie nabita na 50 % kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/- 10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy. K dispozici u vybraných produktů HP. Kompletní seznam specifikací produktu je k dispozici na adrese <http://store.hp.com>.
- [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. Číslování, 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/>.
- [11] Wi-Fi 6 podporuje gigabitovou přenosovou rychlost při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními připojenými ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 80 MHz a vyšší kanály.
- [12] Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- [13] Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) není podporováno v Bělorusku, kde budou nastavení Wi-Fi optimalizována pro místní předepsané požadavky (802.11ac).
- [19] Nejlepší výsledky s režimem HP Sleep and Charge lze dosáhnout pomocí standardního kabelu s protokolem nabíjení USB nebo kabelovým adaptérem s externím zařízením.
- [22] Po 30 dnech dojde k návratu k základní verzi služby LastPass.
- [24] Vyžaduje aktivaci do 180 dnů od aktivace systému Windows.
- [27] Vychází z registrace U.S. EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- [36] Aplikace Duet for HP je na tomto počítači předinstalovaná. Umůžete použít zařízení s okamžitým stažením aplikací z obchodu iOS nebo Google Play a připojíte se k počítači. Využití pera či dotykového ovládacího panelu nasekundárním zařízením vyžaduje upgrade na verzi Duet Pro, kterou lze zakoupit v aplikaci Duet for HP.
- [46] Provoz Bluetooth® 5.3 vyžaduje podporu operačního systému Microsoft/Chrome. Pokud operační systém Microsoft/Chrome tuto technologii nepodporuje, Bluetooth® 5.3 bude fungovat jako Bluetooth® 5.2 nebo nižší verze.

© Copyright 2024 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.

Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows se aktualizuje a spouští automaticky. Vyžaduje vysokorychlostní Internet a účet Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za Internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM a Thunderbolt jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. AMD, Ryzen, Athlon a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licenze. NVIDIA a GeForce jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA) v USA a dalších zemích. McAfee a McAfee LiveSafe jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti McAfee LLC v USA a dalších zemích. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou u majetkem příslušných vlastníků.

