



Nesporný výkon

Nejvýkonnější konvertibilní počítač HP Spectre překvapí stylovým vzhledem a plynulým chodem díky téměř bezrámečkovému displeji s dechberoucím vysokým rozlišením a dlouhé výdrži baterie, která zajistí napájení po celý den. Tento stylový výkonný počítač má vše, co potřebuješ, včetně bezpečnostních funkcí, se kterými můžeš hodit starosti za hlavu.



Obrovský výkon

Řeš každodenní úkoly rychleji díky výkonnému procesoru Intel® Core™, grafice NVIDIA, prioritizaci úloh „Posilovače sítě“ a dlouhé výdrži baterie.

Sleduj oblíbené pořady

Vychutnej si obsah na téměř bezrámečkovém displeji s vysokým rozlišením. Užij si epický zvuk ze čtyř reproduktorů, který byl vyladěn odborníky z Bang & Olufsen.

Chraň své soukromí

Zachovej si soukromí díky nepřekonatelnému vypínači webkamery, který zajistí ochranu před sledováním, a speciálnímu tlačítku na ztlumení mikrofonu, které zaručí, že soukromé konverzace budou opravdu soukromé.

Funkce

SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s

Dělejte skvělé věci v dobře známém prostředí systému Windows – a ještě lépe. Spolehněte se na lepší zabezpečení, větší produktivitu a více osobního přístupu s předinstalovanými funkcemi a vylepšeními jako Windows Hello a Cortana. [1]

Procesor Intel® Core™ 10. generace

Pozdvihni mobilní hraní a tvorbu obsahu na novou úroveň díky revolučnímu výkonu. Rozšiř možnosti připojení díky rychlému stahování a plynulému streamování s volitelným rozhraním Wi-Fi 6 a volitelnou podporou bleskového rozhraní Thunderbolt™ 3. [2]

Široké možnosti připojení

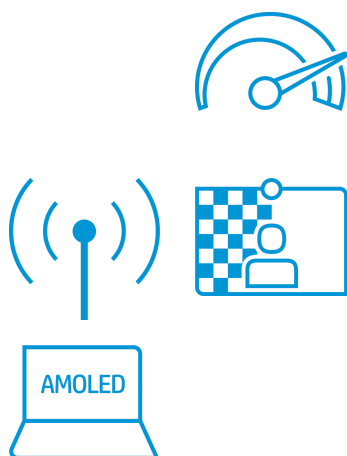
Využívejte bezproblémové bezdrátové rozhraní díky modulu Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5.0, který umožňuje stabilní připojení a až 3x rychlejší přenosovou rychlost ve srovnání s modulem Wi-Fi 5. [3]

HP True Vision HD IR Camera

Infračervený senzor dále zvyšuje zabezpečení funkce Windows Hello pro bezpečnější přihlašování k vašemu počítači. A spolehněte se na opravdu čistý obraz při videochatování, a to i při nízkém osvětlení. [4]

Displej AMOLED

Užijte si obraz v úžasné kvalitě s bohatšími i hlubšími barvami díky displeji, který se automaticky přizpůsobí jasnému nebo tmavému prostředí a podporuje technologii 4K HDR.



Specifikace

Operační systém	Windows 10 Pro 64
Barva produktu	Tmavě černý hliník
Rodina procesorů	Procesor Intel® Core™ i7 10. generace
procesor	Intel® Core™ i7-10750H (základní frekvence 2,6 GHz, max. 5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) ^[6,7]
Paměť	16GB paměť SDRAM DDR4-2666 (integrovaná)
Interní paměť	1TB disk Intel® PCIe® NVMe™ M.2 SSD
Design produktu	Pískovaný anodizovaný povrch
Optická jednotka	Optická jednotka není součástí dodávky
Grafická karta	Samostatná
Grafika (samostatná)	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti s technologií Max-Q (4 GB vyhrazené paměti GDDR6)
Monitor	39,6cm (15,6") displej AMOLED UWVA BrightView s rozlišením 4K UHD (3 840 x 2 160), vícedotykovou technologií, tenkým rámečkem, bezokrajovým a antireflexním sklem Corning® Gorilla® NBT™, 400 nity a 100% DCI-P3
Velikost displeje (úhlopříčka)	39,6 cm (15,6")
Velikost displeje (úhlopříčka)	15,6"
Funkce pro ovládání zvuku	Zvuk od Bang & Olufsen, čtyři reproduktory, HP Audio Boost 2.0
Minimální rozměry (Š x H x V)	35,99 x 22,64 x 1,99 cm (Rozměry jsou závislé na konfiguraci.)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,92 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci)
Klávesnice	Tmavě černá plnohodnotná klávesnice s podsvícením a numerickými klávesami
Polohovací zařízení	HP Imagepad s podporou vícedotykových gest; Podpora přesného touchpadu
Vstupní zařízení	Akcelerometr Gyroskop; eKompas; Infračervený teplotní snímač
Web kamera	Infračervená kamera HP True Vision 720p HD s dvěma integrovanými digitálními mikrofony
Porty	2 Thunderbolt™ 3 (40Gbps signaling rate) with SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.0b; 1 SuperSpeed USB Type-A 10Gbps signaling rate (HP Sleep and Charge); 1 headphone/microphone combo
Rozšiřující sloty	1x čtečka mediálních karet microSD
Rozměry balení (Š x h x v)	14,5 x 45,5 x 34,5 cm
Hmotnost balení	3,9 kg
Bezdrátové připojení	Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5 (podpora gigabitových přenosových rychlostí) ^[11,12,13,16]
Typ napájení	135W napájecí adaptér Smart AC
Typ baterie	6člávková Li-ion polymerová (72,9 Wh)
Životnost baterie	Až 6 hodin a 45 minut ^[3]
Doba nabíjení baterie	Podporuje rychlé nabíjení baterie: cca 50 % za 30 minut ^[5]
Hmotnost baterie	280 g
Účinnost napájení	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® Silver
Zvláštní funkce	Dotykový displej
Správa zabezpečení	Klávesa pro ztlumení mikrofonu; Vypínač webkamery; Podpora modulu TPM (Trusted Platform Module)
Předinstalovaný software	ExpressVPN (bezplatná 30denní zkušební verze); LastPass Premium (bezplatná 30denní zkušební verze) ^[22]
Dodávaný software	McAfee LiveSafe™
Software – produktivita a finance	1měsíční zkušební verze pro nové zákazníky Microsoft 365 ^[24]
Cloudová služba	Dropbox ^[1]
Číslo UPC	195122439798
Záruka	Dvouletá omezená záruka na díly a odeslání do servisu
Pokrytí omezenou zárukou a výjimky	Záruku na produkt můžete rozšířit až na 3 roky; Podrobnější informace vám poskytne váš prodejce produktů HP.
Co je obsaženo v krabici	Obal

Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

Dokovací stanice

120W dok HP Thunderbolt s adaptérem HDMI	6HP48AA
--	---------

Batohy

Batoh HP Spectre Folio	8GF06AA
Batoh HP ENVY Urban 39,62 cm (15,6")	3KJ72AA
Tmavomodrý batoh HP Renew 15	1A212AA

Klávesnice a myši

Bezdrátová klávesnice a myš HP Pavilion 800 (černá)	4CE99AA
---	---------

Myši

Nabíjecí myš HP Spectre 700 (Turbo Silver)	3NZ71AA
Dobíjecí myš HP ENVY 500	2LX92AA
Cestovní myš HP Bluetooth	6SP25AA

Klávesnice

Bezdrátová klávesnice HP Pavilion 600, černá	4CE98AA
--	---------

Síťové adaptéry

65W cestovní napájecí adaptér HP USB-C Slim	7EZ26AA
---	---------

Adaptéry kabelů

Cestovní dok HP Spectre USB-C	2SR85AA
-------------------------------	---------

Přepínače/rozbočovače/směrovače/převodníky/opakovače

Rozbočovač HP ENVY USB-C	5LX63AA
--------------------------	---------

Poznámky pod čarou se zprávami

[1] 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 10 se aktualizuje automaticky; tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>. Některé funkce včetně hlasové asistentky Cortana, rukopisu a souboru funkcí Continuum vyžadují výkonnější hardware. Viz www.windows.com. Aplikace se prodávají samostatně.

[2] Vícejádrová 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 zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu. Vyžaduje internetové připojení, které není součástí dodávky. Zobrazení v plném rozlišení 4K vyžaduje obsah 4K. Výkon grafiky může být omezený v závislosti na maximálním rozlišení displeje

[3] Bezdrátový přístupový bod a služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě Wi-Fi 6. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax. Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) není podporováno na Ukrajině, v Rusku a v Indonésii, kde budou nastavení Wi-Fi 6 (802.11ax) zakázána a downgradována na rozhraní 802.11ac pomocí řešení Intel DRS.

[4] Funkce mohou vyžadovat software nebo další aplikace od jiných výrobců, aby fungovaly popisovaným způsobem.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

[1] Noví uživatelé služby Dropbox mají nárok na 25 GB bezplatného prostoru Dropbox po dobu 12 měsíců od data registrace. Veškeré podrobnosti a podmínky používání, včetně zásad zrušení služby naleznete na stránce služby Dropbox <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Je vyžadováno internetové připojení, které není součástí dodávky.

[3] Životnost baterie se systémem Windows 10 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/>.

[5] Nabíje baterii až na 50 % kapacity do 30 minut, když je systém vypnutý (pomocí příkazu k vypnutí). Doporučujeme používat adaptér HP dodávaný s notebookem, nedoporučujeme používat nabíječku baterií 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. Úplný seznam specifikací produktu naleznete na stránce <http://store.hp.com>.

[6] Vícejádrová 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 zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

[7] Výkon funkce 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] Využívejte síť Wi-Fi® s podporou gigabitového připojení při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními, které jsou připojené ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.

[12] Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

[13] Bezdrátový přístupový bod a služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě Wi-Fi 6. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.

[16] Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) není podporováno na Ukrajině, v Rusku a v Indonésii, kde budou nastavení Wi-Fi optimalizována pro místní předepsané požadavky (802.11ac).

[22] Po 30 dnech dojde k návratu k základní verzi služby LastPass.

[24] Vyžaduje aktivaci do 180 dní od aktivace systému Windows.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k 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.

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 10 je automatická aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://windows.microsoft.com/cs-cz>.

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 licence. 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

