



## Elegantní a spolehlivý notebook s enormní obrazovkou

Zůstaň ve spojení se světem díky baterii s dlouhou výdrží a elegantnímu přenosnému designu s tenkým rámečkem. Díky 39,6cm (15,6") notebooku HP, který kombinuje spolehlivý výkon a enormní displej, dosáhneš maximální produktivity a zábavy, ať jsi kdekoli. Streamování, procházení internetem a bleskové dokončení úloh jsou samozřejmostí.



### Prohlížejte více obsahu. Ať jste kdekoli.

Díky displeji s 6,5mm rámečkem, tenkému a lehkému designu, 81% poměru obrazovky k tělu[2] umožňuje tento počítač prohlížet více obsahu a provádět více akcí, ať jste kdekoli.

### Spolehlivý výkon každý den

Tento počítač má dostatek výkonu i pro ty nejnáročnější dny díky procesoru Intel®[1]. S enormním úložištěm můžete navíc zrychlit operace a ukládat více oblíbeného obsahu.

### Nečekaný výkon a produktivita. Po celý den.

Zajišťuje celodenní produktivitu díky baterii s dlouhou výdrží a přesnému touchpadu.

## Funkce

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

Zapoj externí úložiště pomocí portu SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s. [3]

### Procesor Intel® Core™ 10. generace

Využívejte responzivní výkon ke zvýšení produktivity. Užijte si podmanivou zábavu, hraní i streamování a vytvářejte obsah díky zvýšenému výkonu. [4]

### Konfigurace dvou úložišť

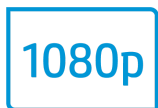
Díky využití disku SSD pro operační systém a klasického pevného disku získáte výhody obou variant – rychlé spouštění, pohotovou odezvu a vyšší kapacitu úložiště.

### Úložiště SSD PCIe

Díky až 256GB bleskovému úložišti PCIe SSD spustíš systém během několika sekund.

### Displej Full HD

Usaďte se a vychutnejte si křišťálově čistý obraz v živém podání 2 milionů pixelů. Rozlišení 1 920 x 1 080 zobrazí všechny váš digitální obsah v novém rozměru. [5]



## Specifikace

<b>Operační systém</b>	Windows 10 Home 64
<b>Barva produktu</b>	Přírozeně stříbrný kryt a základna
<b>Rodina procesorů</b>	Procesor Intel® Core™ i5 10. generace
<b>procesor</b>	Intel® Core™ i5-1035G1 (základní frekvence 1,0 GHz, max. 3,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti L3, 4 jádra) <sup>[6,7]</sup>
<b>Čipová sada</b>	Integrovaný systém SoC Intel®
<b>Paměť</b>	16GB paměť DDR4-2666 SDRAM (2x 8 GB)
<b>Interní paměť</b>	Disková jednotka SSD 256 GB PCIe® NVMe™ M.2
<b>Pevný disk (druhý)</b>	1TB disk SATA HDD 5 400 ot./min
<b>Design produktu</b>	Lakovaný povrch krytu a základny, kryt a rám klávesnice s vertikálně broušeným vzorem a povrchem IMR
<b>Optická jednotka</b>	Optická jednotka není součástí dodávky
<b>Grafická karta</b>	Samostatná
<b>Grafika (samostatná)</b>	NVIDIA® GeForce® MX330 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5)
<b>Monitor</b>	39,6cm (15,6") displej s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 220 nity a 45% NTSC
<b>Velikost displeje (úhlopříčka)</b>	39,6 cm (15,6")
<b>Funkce pro ovládání zvuku</b>	Duální reproduktory
<b>Minimální rozměry (Š x H x V)</b>	35,85 x 24,2 x 1,99 cm (Rozměry jsou závislé na konfiguraci.)
<b>Hmotnost</b>	Základní hmotnost 1,75 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci)
<b>Klávesnice</b>	Přírozeně stříbrná plnohodnotná klávesnice s podsvícením a numerickými klávesami
<b>Polohovací zařízení</b>	Touchpad s podporou vícedotykových gest; Podpora přesného touchpadu
<b>Web kamera</b>	Kamera HP True Vision 720p HD s dvěma integrovanými digitálními mikrofony
<b>Porty</b>	1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x HDMI 1.4b; 1x RJ-45; 1x AC Smart Pin; 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon
<b>Rozšiřující sloty</b>	Víceformátová čtečka multimediálních karet SD
<b>Rozměry balení (Š x h x v)</b>	6,9 x 52 x 30,5 cm
<b>Hmotnost balení</b>	2,5 kg
<b>Síťové rozhraní</b>	Integrovaná síťová karta 10/100/1000 GbE LAN
<b>Bezdrátové připojení</b>	Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5 (podpora gigabitových přenosových rychlostí) <sup>[11,12,13,16]</sup>
<b>Typ napájení</b>	65W napájecí adaptér Smart AC
<b>Typ baterie</b>	3člávková lithium-iontová (41 Wh)
<b>Životnost baterie</b>	Až 5 hodin a 15 minut <sup>[3]</sup>
<b>Doba nabíjení baterie</b>	Podporuje rychlé nabíjení baterie: cca 50 % za 45 minut <sup>[5]</sup>
<b>Hmotnost baterie</b>	210 g
<b>Účinnost napájení</b>	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® Silver
<b>Předinstalovaný software</b>	ExpressVPN (bezplatná 30denní zkušební verze)
<b>Dodávaný software</b>	McAfee LiveSafe™
<b>Software – produktivita a finance</b>	1měsíční zkušební verze pro nové zákazníky Microsoft 365 <sup>[24]</sup>
<b>Cloudová služba</b>	Dropbox <sup>[1]</sup>
<b>Číslo UPC</b>	195122468545
<b>Záruka</b>	Dvouletá omezená záruka na díly a odeslání do servisu
<b>Pokrytí omezenou zárukou a výjimky</b>	Záruku na produkt můžete rozšířit až na 3 roky; Podrobnější informace vám poskytne váš prodejce produktů HP.

## Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

---

### Batohy

Šedý batoh HP Renew 15	1A211AA
Batoh HP Commuter (černá)	5EE91AA

---

### Kryty

Obal HP 15,6	14V33AA
--------------	---------

---

### Klávesnice a myši

Bezdrátová klávesnice a myš HP Pavilion 800 (černá)	4CE99AA
Klávesnice a myš HP Pavilion 200	9DF28AA
Stolní počítač HP C2500	H3C53AA

---

### Myši

Podložka pod herní myš HP Pavilion 400	5JH72AA
Myš HP Dual Mode	6CR71AA
Podložka pod herní myš HP Pavilion 300	4PZ84AA
Bezdrátová myš HP 200	X6W31AA
Podložka pod myš OMEN by HP 300	1MY15AA

---

### Adaptéry kabelů

Rozbočovač HP USB-C na USB-A	Z8W90AA
------------------------------	---------

---

### Náhlavní sada

Stereofonní náhlavní souprava HP H2800 (černá a zlatá)	2AP94AA
Špuntová sluchátka HP 150, černá	X7B04AA
Bezdrátová herní náhlavní souprava HP X1000	7HC43AA

## Poznámky pod čarou se zprávami

[1] Životnost baterie se systémem Windows 10/MM14 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-2014/>.

[2] Obrazovka se měří jako aktivní plocha obrazu.

[3] Skutečná propustnost se může lišit.

[4] 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

[5] FHD zobrazení vyžaduje obsah ve vysokém rozlišení (FHD).

## 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 na kapacitu až 50 % za 45 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 % své 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).

[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

