

# HP Laptop 14-cf3000nc



## Stylový a spolehlivý notebook s tenkým designem

Tento tenký a ultrapřenosný notebook s baterií s dlouhou výdrží poskytuje spolehlivý výkon, usnadňuje přístup na sociální sítě, zvyšuje produktivitu a umožňuje zůstat ve spojení. Displej s tenkým rámečkem poskytuje mnohem větší obrazovou plochu s minimálními okraji.



### Elegantní. Tenký. Stylový design.

Tento lehký přenosný notebook je vybavený displejem s ultratenkým 6,5mm rámečkem, který minimalizuje okraje a poskytuje tak maximum obrazovky.



### Okamžitý a spolehlivý výkon.

S procesorem Intel® Core™2 a supercitlivým přesným touchpadem jste ještě nikdy neměli k dispozici tolik výkonu na procházení internetem, streamování<sup>3</sup> a další aktivity.



### Nepřetržité připojení a zábava

Tento notebook ti umožní pracovat a bavit se po celý den díky baterii s dlouhou výdrží a technologii rychlého nabíjení. Nabízí úložný prostor na pevném disku pro fotky, videa i hudbu a navíc disponuje portem USB-C™<sup>1</sup> pro rozhraní budoucnosti.



# HP Laptop 14-cf3000nc

---

## Funkce

### Procesor Intel® Core™ 10. generace

Využívejte responzivní výkon ke zvýšení produktivity. Užijte si podmanivou zábavu, hraní i streamování a vytvářejte obsah díky zvýšenému výkonu.<sup>4</sup>

### 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 spustí systém během několika sekund.

### Displej Full HD

Usadte 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.<sup>5</sup>

### Antireflexní panel

Užijte si sluníčko a svůj oblíbený obsah s panelem vybaveným antireflexním filtrem. Neodrazivý panel s nízkou úrovní lesku zajistí lepší zobrazení ve venkovním prostředí.

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

Zapoj externí úložiště pomocí portu SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s. Navíc je oboustranný, takže se nemusíš strachovat, že ho zapojíš opačně.

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

Zapoj externí úložiště pomocí portu SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s. Navíc je oboustranný, takže se nemusíš strachovat, že ho zapojíš opačně.<sup>6</sup>

### Čtečka karet SD a micro SD

Stačí vložit kartu SD nebo micro SD a zvýšit tak úložný prostor v zařízení pro další filmy, fotografie a hudbu nebo procházet obsah uložený na kartě.

### 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.<sup>7</sup>

### Podpora MU-MIMO

Pokud máte doma několik zařízení MU-MIMO, podpora MU-MIMO funguje v kombinaci se směrovačem MU-MIMO, aby se maximalizoval síťový provoz a mohli jste si dopřát plynulejší přehrávání online obsahu.

### Dva přední reproduktory

Zvyšte úložnou kapacitu pro svou oblíbenou hudbu, filmy nebo hry. Když zvuk směřuje přímo na vás, nic nestojí v cestě mezi vámi a skvělou zábavou.

### Standardní klávesnice

Ostrůvková klávesnice standardní velikosti, která nabízí pohodlné psaní se zdvihem kláves 1,5 mm, vám umožní produktivně pracovat na libovolném místě.

### Displej s minimálními okraji

Vtisknutím větší obrazovky do menšího rámečku se nám podařilo vytvořit revoluční, ultra tenký, prakticky bezrámečkový design s perfektním displejem a nádherným vzhledem.

### HP Fast Charge

Když notebooku dochází energie, nikdo nemá čas na dlouhé nabíjení. Nabijte vypnuté zařízení z 0 na 50 % své kapacity přibližně za 45 minut.<sup>14</sup>

### Dva přední reproduktory

Zvyšte úložnou kapacitu pro svou oblíbenou hudbu, filmy nebo hry. Když zvuk směřuje přímo na vás, nic nestojí v cestě mezi vámi a skvělou zábavou.

# HP Laptop 14-cf3000nc



## Specifikace

### Výkon

#### Processor

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>  
Rodina procesorů: Processor Intel® Core™ i5 10. generace

#### Čipová sada

Integrovaný systém SoC Intel®

#### Paměť

8GB paměť DDR4-2666 SDRAM (1x 8 GB)

0:

Rychlost přenosu dat až 2 666 MT/s.

#### Ukládání informací

Disková jednotka SSD 256 GB PCIe® NVMe™ M.2

Disk SATA 1 TB 5 400 ot./min

Optická jednotka není součástí dodávky

#### Grafická karta

Integrováno: Grafika Intel® UHD;

#### Zvuk

Duální reproduktory

#### Monitor

35,6cm (14") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC<sup>17</sup>

#### Poměr obrazovky k tělu

78,4%<sup>18</sup>

#### Napájení

45W napájecí adaptér Smart AC;

210 g;

#### Typ baterie

3člávková lithium-iontová (41 Wh);

210 g;

#### Baterie a napájení

Až 6 hodin a 15 minut<sup>3</sup>;

Podporuje rychlé nabíjení baterie: cca 50 % za 45 minut<sup>5</sup>

#### Maximální životnost baterie při přehrávání videa

Až 8 hodin a 45 minut<sup>10</sup>

### Možnosti připojení

#### Síťové rozhraní

Integrovaná síťová karta 10/100/1000 GbE LAN

#### Možnosti bezdrátového připojení

Kombinovaný adaptér Intel® Wi-Fi 6 AX 201 (2x2) a Bluetooth® 5 (podpora gigabitových přenosových rychlostí)<sup>11,12,13,16</sup>

Podpora MU-MIMO; Kompatibilní s Miracast

#### Porty

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

Víceformátová čtečka multimediálních karet SD

#### Web kamera

720p kamera HP TrueVision HD s integrovaným digitálním mikrofonom

### Design

#### Barva produktu

Přirozeně stříbrný kryt a rám klávesnice

Lakovaný povrch krytu a základny, rám klávesnice s vertikálně broušeným vzorem a povrchem IMR

#### Software

##### Aplikace HP

HP 3D DriveGuard; HP Audio Switch; HP JumpStart; HP Support Assistant

##### Software

ExpressVPN (bezplatná 30denní zkušební verze);

### Další informace

#### Číslo dílu

P/N: 1V2D2EA #BCM

Kód UPC/EAN: 195122555153

#### Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost

Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® Silver

#### Hmotnost

Od 1,47 kg;

Balení: 2,08 kg

Poznámka k hmotnosti: Hmotnost je závislá na konfiguraci

#### Rozměry

32,4 x 22,59 x 1,99 cm;

Balení: 6,9 x 48,3 x 30,5 cm

Poznámka k rozměrům: Rozměry jsou závislé na konfiguraci.

#### Záruka

Dvouletá omezená záruka na díly a odeslání do servisu; Záruku na produkt můžete rozšířit až

na 3 roky; Podrobnější informace vám poskytne váš prodejce produktů HP.

#### Klávesnice

Přirozeně stříbrná plnohodnotná klávesnice

Touchpad s podporou vícedotykových gest; Podpora přesného touchpadu

#### Správa zabezpečení

Slot pro bezpečnostní zámek Kensington Mini

Čtečka otisků prstů není k dispozici

# HP Laptop 14-cf3000nc

## Doporučené příslušenství

\* Není součástí balení.



**Batož HP Commuter (černá)**  
5EE91AA



**Myš HP Dual Mode**  
6C7R1AA

## Záruční služby\*



**Třiletá záruka s možností vrácení produktu**  
U1PTOE

## Poznámka pod čarou s klíčovými prodejními body

<sup>1</sup> USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum.

<sup>2</sup> 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. Intel, logo Intel, Intel Inside, Intel Core a Core Inside jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich přidružených společností v USA a/nebo dalších zemích.

<sup>3</sup> Je vyžadováno připojení k internetu (není součástí dodávky).

## Poznámka pod čarou s uvedením funkce

<sup>4</sup> 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 v 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 omezen v závislosti na maximálním rozlišení displeje

<sup>5</sup> FHD zobrazení vyžaduje obsah ve vysokém rozlišení (FHD).

<sup>6</sup> Skutečná propustnost se může lišit. USB Type-C® a USB-C® jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum.

<sup>7</sup> 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.

<sup>14</sup> 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 nabitá 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>.

## Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

<sup>3</sup> 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/>.

<sup>5</sup> Nabíje baterií 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 nabitá 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>.

<sup>6</sup> 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 v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

<sup>7</sup> 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/>.

<sup>10</sup> Výdrž baterie byla testována společností HP při nepřetržitém přehrávání videa s rozlišením FHD 1080p (1 920 x 1 080), jasů 150 nitů, hlasitosti systému na 17 %, hlasitosti přehrávače na 100 %, přehrávání v režimu celé obrazovky z místního úložiště, připojených sluchátkách a zapnutém bezdrátovém rozhraní bez navázaného připojení. Skutečná výdrž baterie se liší v závislosti na konfiguraci a maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá.

<sup>11</sup> Využijte 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.

<sup>12</sup> Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

<sup>13</sup> 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.

<sup>15</sup> Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) není podporováno na Ukrajině, v Rusku a v Indonésii, kde budou nastavení Wi-Fi 6 optimalizována pro místní předepsané požadavky (802.11ac).

<sup>17</sup> Všechny technické údaje týkající se výkonu představují obvyklé technické údaje poskytované výrobcí součástí společnosti HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.

<sup>18</sup> Poměr aktivní i neaktivní plochy obrazu k aktivní ploše obrazu s rámečkem. Měřeno s víkem kolmo ke stolu.

