

HP Notebook 15-rb020nc



Spolehlivý výkon. Překrásný design. Zvládne více.

Obohaťte svůj den o moderní notebook vytvořený tak, abyste byli při svých každodenních úkolech stále připojení. Se spolehlivým výkonem a životností baterie¹, která trvá, můžete snadno procházet, streamovat a zůstat ve spojení s tím, na čem záleží nejvíc.



Počítač, na který se můžete spolehnout

Nejnovější procesory AMD² zaručují spolehlivý výkon, který potřebujete k práci i hraní. Užijte si dlouhodobou odolnost na notebooku navrženém tak, aby se vám všechno snadno dařilo.



Spojte se s tím, na čem záleží

Bavte se a neztrácejte spojení s přáteli a rodinou díky bohatému displeji HD nebo FHD na vybraných modelech a kameře s HD³ na vybraných modelech. Navíc můžete jednoduše ukládat a užívat si svou oblíbenou hudbu, filmy a fotky.



Důmyslně navržený. Uvnitř i navenek.

Tento notebook s úhlopříčkou 39,6 cm (15,6") a překrásným vnějším i vnitřním designem skvěle doplňuje váš životní styl. Hravé vzory, jedinečné textury a chromovaný kloub (u vybraných modelů) dodají vaší každodennosti na zajímavosti.



HP Fast Charge

¹ Životnost baterie 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 vítem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti viz <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>. ² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu. ³ Funkce mohou vyžadovat software nebo další aplikace od jiných výrobců, aby fungovaly popisovaným způsobem.

Specifikace

HP Notebook 15-rb020nc



Specifikace

Výkon

Operační systém

FreeDOS 2.0

Procesor

Dvoujádrový procesor AMD E2-9000e (základní frekvence 1,5 GHz, max. zvýšená frekvence 2 GHz, 1 MB mezipaměti)^{6,7}

Rodina procesorů: Dvoujádrový procesor AMD řady E

Paměť

Paměť 4 GB DDR4-1866 SDRAM (1 x 4 GB)

Rychlost přenosu dat až 1 866 MT/s.

Ukládání informací

Disk SATA 500 GB 5 400 ot./min

Zapisovací jednotka DVD

Grafická karta

Integrováno Grafická karta AMD Radeon™ R2

Zvuk

Duální reproduktory

Monitor

39,6cm (15,6") displej SVA s rozlišením HD (1366 x 768), podsvícením WLED a antireflexní úpravou

Napájení

Napájecí adaptér 45 W stř.

Typ baterie

3člávková lithium-iontová (31 Wh)

Uživatelsky vyměnitelná baterie

Podporuje rychlé nabíjení baterie: cca 90 % za 90 minut⁵

Plánovaná životnost baterie

Odhadovaná výdrž baterie až 11 hodin³

Maximální životnost baterie při přehrávání videa

Až 7 hodin a 30 minut³

Možnosti připojení

Síťové rozhraní

Integrovaná síťová karta 10/100/1000 GbE LAN

Možnosti bezdrátového připojení

Kombinovaná karta 802.11b/g/n (1x1) Wi-Fi® a Bluetooth® 4.0 (Kompatibilní se standardem Miracast)

Porty

2 porty USB 3.1 Gen 1 (pouze pro přenos dat); 1 port USB 2.0; 1 port HDMI; 1 port RJ-45; 1 kombinovaný výstup pro sluchátka a mikrofon

Víceformátová čtečka multimediálních karet SD

Web kamera

Webová kamera HP s integrovaným digitálním mikrofonem

Design

Barva produktu

Černá; Tkaný texturový vzor

Software

Další informace

Číslo dílu

P/N: 3LF05EA #BCM

Kód UPC/EAN: 192018844865

Hmotnost

2,1 kg

Rozměry

38 x 25,38 x 2,38 cm

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

Plnohodnotná klávesnice v ostrůvkovém stylu s integrovanou číselnou klávesnicí

TouchPad s podporou více dotykových gest

Správa zabezpečení

Zásuvka pro zámeček Kensington MicroSaver®

Kompatibilní doplňky*

* Není součástí balení.

Záruční služby*



**Třiletá záruka
s možností vrácení
produktu**
U1PT0E

³ Odhadovaná životnost baterie se systémem Windows 10 na základě srovnávacího testu Windows 10/MobileMark® 2014. Životnost baterie 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 vílem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.⁵ Dobije baterii na kapacitu až 90 % za 90 minut, když je systém vypnutý (pomocí příkazu k vypnutí). Doporučeno pro použití s adaptérem HP dodávaným s notebookem, nedoporučuje se pro nabíječku baterií s menší kapacitou. Jakmile je baterie nabitá na 90 % své kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy. K dispozici u vybraných modelů HP Spectre, HP Envy, HP Omen a HP Pavilion. Úplný seznam specifikací produktu naleznete na stránce <http://store.hp.com>.⁶ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikacemi a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru. AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc.⁷ Výkon funkce okamžitého zvýšení výkonu se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému.

