

HP Pavilion Notebook 15-bc203nw



Realizuj pasje ze zwiększoną mocą

Przygotuj się na pełne wyzwolenie swojej kreatywności oraz obcowanie z treściami multimedialnymi i grami wideo bez żadnych ograniczeń, ponieważ nasz laptop Pavilion powstał po to, by sprostać wszystkim Twoim potrzebom. Dzięki niesamowitej prędkości obliczeniowej możesz zanurzyć się w świat strumieniowanych przez siebie treści lub cieszyć się płynną edycją materiałów wideo – niezależnie od tego, gdzie jesteś.



Najwyższa wydajność i kreatywność

Zrealizuj swoje najbardziej rozbudowane i odważne pomysły i wykonuj wiele zadań naraz z mistrzowską precyzją dzięki oddzielnej karcie graficznej NVIDIA® GTX™ i najnowszemu czterordzeniowemu procesorowi Intel®¹.



Pokochaj to, co widzisz

Dzięki wyrazistemu wyświetlaczowi o rozdzielczości FHD² lub 4K³ (z technologią IPS w wybranych modelach) nie przegapisz żadnego szczegółu – niezależnie od tego, czy edytujesz materiały wideo, oglądasz ulubiony film, retuszujesz zdjęcia czy po prostu grasz w gry.



Potężny dźwięk o doskonałej jakości

Dzięki dwóm głośnikom HP, technologii HP Audio Boost i tuningowi wykonanemu przez fachowców z B&O PLAY możesz się cieszyć bogatym, naturalnym brzmieniem. Niech dźwięk Cię poruszy.



Backlit keyboard

¹ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. ² Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD. ³ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości 4K wymagane są treści w rozdzielczości 4K.

HP Pavilion Notebook 15-bc203nw



Specyfikacje

Wydajność

System operacyjny

Windows 10 Home 64

Procesor

Procesor Intel® Core™ i5-7300HQ (2,5 GHz, maks. 3,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie)

Rodzaj procesora: Procesor Intel® Core™ i5 7. generacji

Zestaw układów

Intel® HM175

Pamięć

8 GB pamięci DDR4-2400 SDRAM (2 × 4 GB)

Archiwizacja danych

Dysk SATA 1 TB 7200 obr./min

Dropbox¹

Grafika

Osobna NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (4 GB dedykowanej pamięci GDDR5)

Karta dźwiękowa

B&O PLAY; HP Audio Boost; Dwa głośniki

Wyświetlacz

Ekran FHD IPS UWVA o przekątnej 39,6 cm (15,6") z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem WLED (1920 × 1080)

Zasilanie

Zasilacz 150 W pr. zm.

Typ baterii

4-ogniowy akumulator litowo-jonowy 63,3 Wh

Obsługuje szybkie ładowanie akumulatora: 50% w ciągu 30 minut⁵

Przewidywany czas pracy akumulatora

Szacunkowy maks. czas pracy akumulatora – 11 godz.³

Sieci i łączność

Interfejs sieciowy

Wbudowana karta sieciowa Gigabit Ethernet 10/100/1000

Łączność bezprzewodowa

Intel® 802.11b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® i moduł Bluetooth® 4.2 Combo (zgodny ze standardem Miracast)

Porty

1 port HDMI; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port USB 2.0; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 gniazdo RJ-45;

1 wieloformatowy czytnik kart pamięci SD

Kamera internetowa

Kamera HP Wide Vision HD z układem dwóch mikrofonów cyfrowych

Projektowanie

Kolor produktu

Pokrywa – natural silver, rama klawiatury – charcoal wood; Liniowe drewno, wzór linii z wątkiem cyfrowym

Oprogramowanie

Aplikacje HP

HP Audio Switch; HP CoolSense; HP JumpStart

Oprogramowanie

CyberLink PowerDirector; Miesięczna wersja próbna dla nowych klientów Microsoft® Office 365

Serwis i wsparcie

McAfee LiveSafe™²

Informacje dodatkowe

Oznaczenie

P/N: 1LH84EA #AKD

Kod UPC/EAN: 190781743811

Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej

Certyfikat ENERGY STAR®; certyfikat EPEAT® Silver

Waga

2,2 kg

Zapakowane: 3,33 kg

Wymiary

38,2 × 25,3 × 2,45 cm

Zapakowane: 52 × 30,5 × 6,9 cm

Gwarancja

2-letnia gwarancja ograniczona na części i robocizną z usługą odbioru i dostawy do klienta; Istnieje możliwość rozszerzenia zakresu gwarancji na okres do 3 lat; więcej informacji można uzyskać u diler HP.

Klawiatura

Pełnowymiarowa podświetlana klawiatura wyspowa z klawiaturą numeryczną HP ImagePad z obsługą gestów wielopunktowych

Zarządzanie bezpieczeństwem

Gniazdo blokady Kensington MicroSaver®; Hasło przy uruchomieniu komputera; Obsługa urządzeń zabezpieczających innych producentów; Obsługa modułu Trusted Platform Module (TPM)

Czujniki

Akcelerometr

Zgodne akcesoria*

* Nie wchodzi w skład zestawu.



Mysz HP X9000
OMEN
J6N88AA



Torba otwierana
od góry HP 15,6
SMB
T0F83AA



Czarny/niebieski
futerat
neoprenowy HP
39,62 cm (15,6")
V5C31AA



3 lata z odbiorem i
zwrotem
UM945E

¹ 25 GB miejsca na dysku sieciowym przez 12 miesięcy od chwili rejestracji. Szczegółowe informacje i warunki użytkowania, w tym zasady anulowania, są dostępne pod adresem www.dropbox.com. Wymagany dostęp do internetu (nie wchodzi w zakres dostawy).² Wersja próbna oprogramowania McAfee LiveSafe z licencją na 30 dni (wymagane połączenie z Internetem. Aktualizacje przez pierwszy 30 dni w zestawie. Po tym okresie automatyczne aktualizacje wymagają subskrypcji).³ Szacowany czas pracy akumulatora w przypadku systemu Windows 10 na podstawie testu wzorcowego Windows 10 / MobileMark® 2014. Czas pracy akumulatora zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, zainstalowanych aplikacji, funkcji, użytkowania, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje dostępne są pod adresem www.bapco.com.⁵ Umżliwia naładowanie akumulatora do poziomu 50% w ciągu 30 minut, gdy system jest wyłączony (za pomocą polecenia „Zamknij”). Zalecane jest używanie zasilacza HP dostarczonego z komputerem przenośnym, nie zaleca się stosowania ładowarek o mniejszej wydajności. Po naładowaniu do poziomu 50% pojemności przywracana jest normalna szybkość ładowania. Czas ładowania może się różnić w granicach ±10% ze względu na tolerancję systemu. Rozwiązanie dostępne w wybranych modelach HP Spectre typu „2 w 1” oraz HP x2. Pełna lista oferowanych funkcji produktów dostępna jest na stronie <http://store.hp.com>.

