

Komputer przenośny HP 250 G2



Zachowaj kontakt z innymi dzięki temu notebookowi w ofercie promocyjnej. Wykonuj zadania biznesowe, korzystając z technologii Intel,³ podstawowych narzędzi multimedialnych i funkcji systemu Windows 8.1⁵. Wytrzymała obudowa w kolorze matowego ciemnego grafitu chroni notebook przed trudami dnia.



HP zaleca system Windows.

Przeznaczony do zastosowań mobilnych.

Możesz mieć pewność, że HP 250 pomoże utrzymać wysokie tempo pracy. Trwała obudowa chroni notebook, aby wyglądał tak profesjonalnie, jak jego użytkownik.

Komputer HP 250 można łatwo przenosić ze spotkania na spotkanie. Ciesz się doskonałym obrazem na ekranie HD² o przekątnej 39,6 cm (15,6") bez poświęcania mobilności komputera.

Opracowany dla firm.

Pewnie realizuj projekty, korzystając z mocy trzeciej generacji dwurdzeniowych procesorów Core i3/Pentium lub Celeron.³

Projektuj efektowną grafikę z zachowaniem pełnej szybkości komputera przenośnego dzięki zintegrowanemu układowi graficznemu Intel.

Kontaktuj się ze współpracownikami przez Internet i pocztę elektroniczną w biurze lub ulubionych punktach dostępu do sieci bezprzewodowej, korzystając z opcjonalnej łączności Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN.^{1,4}

Liczą się szczegóły.

HP, światowy lider w technologii komputerowej i dotykowej, oferuje teraz system Windows 8.1⁵ w szerokiej ofercie produktów zaprojektowanych do potrzeb biznesowych. Uzyskaj zabezpieczenia klasy korporacyjnej, aby chronić dane i urządzenia. Funkcjonalność systemu Windows 8.1⁵.

Należy zakupić pakiet Office.

Fabrycznie zainstalowane oprogramowanie pozwala wyświetlać najwyższej jakości multimedia podczas szkoleń czy pokazów sprzedażowych. Głośnik Altec Lansing zapewnia również wyjątkową jakość dźwięku.

Komputer można podłączyć do większych, zewnętrznych monitorów⁴ HD² za pośrednictwem portu HDMI, aby zwiększyć atrakcyjność prezentacji.



System operacyjny	Windows 8.1 64 Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro na niższą) ¹³ FreeDOS
Rodzaj procesora	Procesor Intel® Core™ i3; Procesor Intel® Pentium® ; Procesor Intel® Celeron® ²
Procesor	Procesor Intel® Celeron® N2810 z kartą graficzną Intel HD Graphics (2 GHz, 1 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-3110M z kartą graficzną Intel HD Graphics 4000 (2,4 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® N3510 z kartą graficzną Intel HD Graphics (2 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie) ²
Zestaw układów	Mobile Intel® HM76 Express; Układ Intel® SoC (chipset zintegrowany z procesorem)
Pamięć	Maksymalnie 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ^{3,4} Gniazda pamięci: 2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	320 GB maksymalnie 1 TB SATA (5400 obr./min) ⁵
Wnęka rozszerzeń:	DVD+/-RW SuperMulti DL
Wyświetlacz	Wyświetlacz HD z podświetleniem LED o przekątnej 39,6 cm (15,6"), rozdzielczości 1366x768, z powłoką przeciwoodblaskową
Grafika	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® HD Graphics 4000; karta graficzna Intel® HD Graphics; Oddzielnie: Karta graficzna Nvidia 820M (1 GB wydzielonej pamięci DDR3) (możliwość przełączania kart graficznych) ^{11,12}
Audiowizualny	Obsługa systemu High Definition Audio; Wbudowany głośnik stereo; Wbudowany mikrofon; Gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo
Obsługa komunikacji bezprzewodowej	Karta sieci bezprzewodowej 802.11b/g/n (1x1) WiFi; Bluetooth® 2.1; Bluetooth® 4.0 ^{7,8,9}
Komunikacja	Karta sieciowa Realtek Ethernet (10/100)
Gniazda rozszerzeń	1 SD
Porty i złącza	1 port USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 port HDMI; 1 port VGA; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-45; 1 stereofoniczne wejście mikrofonowe/wyjście słuchawkowe typu combo ¹⁰
Urządzenie wejściowe	Pełnowymiarowa klawiatura; Klawiatura numeryczna Tabliczka dotykowa z przewijaniem, jeden dwuczęściowy przycisk wyboru z funkcją lewego i prawego przycisku myszy; Obsługa sterowania palcami Kamera internetowa HD ^{11,14}
Oprogramowanie	Należy zakupić pakiet Office; Instalator Recovery Manager; Cyberlink YouCam DE; Cyberlink Power DVD (dostępne w wybranych modelach); Wprowadzenie do systemu Windows 8.1
Bezpieczeństwo	Gniazdo Security Lock (zabezpieczenie należy zakupić osobno);
Wymiary	37,84 x 25,92 x 2,81 cm
Waga	Od 2,5 kg
Zasilanie	Zasilacz Smart 65 W (zintegrowany); Zasilacz Smart 90 W (oddzielny)
Typ baterii	4-ogniowy akumulator litowo-jonowy (41 Wh); 3-ogniowy akumulator litowo-jonowy (31 Wh)
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja (dostępne rozszerzenia sprzedawane oddzielnie), roczna gwarancja na akumulator podstawowy

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Replikator portów USB 3.0
HP 3005pr



Wszystko, czego potrzebujesz każdego dnia – gotowe dzięki jednemu prostemu połączeniu. Replikator portów USB 3.0 HP 3005pr to nasze najnowsze osiągnięcie w dziedzinie niezależnych od platform rozwiązań do pracy na stanowiskach tymczasowych. Łącz się z siecią, natychmiast udostępniaj nawet sześć z wykorzystywanych codziennie urządzeń USB oraz zwiększ swoją wydajność pracy, podłączając dwa monitory zewnętrzne – wszystko za pośrednictwem jednego kabla USB 3.0.

Numer produktu: H1L08AA

Blokada linkowa HP
Ultraslim z kluczem



Zabezpiecz swój komputer HP Ultrabook™ lub laptop szybko i łatwo za pomocą blokady linkowej HP Ultraslim z kluczem.

Numer produktu: H4D73AA

Zasilacz HP Smart 45 W



Wydajność przez cały dzień oraz dodatkowy, podręczny i wszechstronny zasilacz pr. zm. HP 45 W Smart.

Numer produktu: H6Y88AA

3 lata, serwis w następnym
dniu roboczym, w miejscu
instalacji



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP

Numer produktu: UK703E

Więcej informacji znajdziesz pod adresem
www.hp.eu/hpoptions

Przypisy

¹ Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego i usługi dostępu do Internetu. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.; ² Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.; ³ Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszystkim użytkownikom i programom zastosowanie tej technologii przyniesie widoczne korzyści. Rozwiązania 64-bitowe w architekturze firmy Intel® wymagają systemu komputerowego z procesorem, zestawem układów, systemem BIOS, systemem operacyjnym, sterownikami urządzeń oraz aplikacjami obsługującymi architekturę Intel® 64. Procesory nie będą działać (dotyczy to także operacji 32-bitowych) bez systemu BIOS obsługującego technologię Intel® 64. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.; ⁴ Produkt sprzedawany osobno lub jako wyposażenie dodatkowe.; ⁵ Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych wersjach systemu Windows 8.1. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8.1 może wymagać aktualizacji i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz <http://www.microsoft.com>.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych wersjach systemu Windows 8. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8 może wymagać aktualizacji i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem <http://www.microsoft.com>.; ² Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Rozwiązania 64-bitowe w architekturze firmy Intel® wymagają systemu komputerowego z procesorem, chipsetem, systemem BIOS, systemem operacyjnym, sterownikami urządzeń oraz aplikacjami obsługującymi architekturę Intel® 64. Procesory nie będą działać (dotyczy to także operacji 32-bitowych) bez systemu BIOS obsługującego technologię Intel® 64. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.; ³ Aby uzyskać największą wydajność obsługi pamięci dwukanałowej, oba gniazda pamięci muszą zawierać moduły SODIMM tej samej wielkości i szybkości.; ⁴ Maksymalna pojemność pamięci w przypadku systemów Windows 64-bit lub systemu Linux. Pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymagań systemu Windows 32-bit.; ⁵ W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odtwarzania systemu zarezerwowano maks. 36 GB (dla systemu Windows 8.1).; ⁶ Płyty dwuwarstwowe mogą pomieścić więcej danych od płyt jednowarstwowych. Płyty dwuwarstwowe wypalone za pomocą tego napędu mogą jednak nie być zgodne z wieloma istniejącymi napędami i odtwarzaczami DVD do płyt jednowarstwowych. Należy pamiętać, że napęd DVD-RAM nie pozwala na odczyt z nośników jednostronnych 2,6 GB/dwustronnych 5,2 GB w wersji 1.0 ani na zapis na te nośniki. Kopiowanie materiałów chronionych prawami autorskimi jest zabronione.; ⁷ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.; ⁸ Interfejs Bluetooth™ 2.1 jest dostępny w systemie operacyjnym Linux. Interfejs Bluetooth™ 4.0 jest dostępny wyłącznie w systemie operacyjnym Windows 8.; ⁹ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.; ¹⁰ kabel HDMI sprzedawany oddzielnie.; ¹¹ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.; ¹² Oddzielna karta graficzna wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania grafiki. Pamięć systemowa wydzielona do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.; ¹³ System posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Nie można korzystać z obu wersji systemu Windows jednocześnie. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem oprogramowania i instalacją nowej wersji systemu operacyjnego należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.; ¹⁴ Wymagany jest dostęp do Internetu.

Więcej informacji znajdziesz pod adresem
www.hp.eu/notebooks

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP ułatwia wdrażanie innowacyjnych technologii w celu zwiększenia wartości biznesowej i zapewnienia przewagi nad konkurencją.

Więcej informacji pod adresem na www.hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji
www.hp.com/go/getupdated

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na zdjęciach. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje na produkty i usługi HP są sformułowane w dokumentach gwarancyjnych dołączonych do tych produktów i usług. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne ani braki występujące w niniejszym dokumencie. Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych edycjach Windows 8.1. Pełen dostęp do wszystkich funkcji Windows 8.1 w tym systemie może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć pod adresem <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows i logo Windows są zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Intel i Core są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

