

Komputer przenośny HP 250 G3



Niezbędna mobilność

Pozostań w kontakcie z niedrogim komputerem przenośnym HP 250 G3. Realizuj zadania biznesowe, korzystając z technologii Intel, niezbędnych narzędzi multimedialnych i systemu Windows 8.1¹ zainstalowanego na komputerze HP 250. Wytrzymała obudowa pomaga chronić komputer przenośny podczas codziennych wyzwań.



HP zaleca system Windows.

- Windows 8.1
- Wielkość ekranu: przekątna 39,6 cm (15,6")

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 sobą ze spotkania na spotkanie. Ciesz się doskonałym obrazem na ekranie HD² o przekątnej 39,6 cm (15,6") bez poświęcania mobilności komputera. Wybór ekranu z powłoką antyrefleksyjną ułatwi czytanie przy niemal dowolnym oświetleniu.

Opracowany dla firm.

- Pewnie realizuj projekty, korzystając z mocy czwartej generacji dwurdzeniowych procesorów Core i3 lub i5 Pentium lub Celeron.³
- Projektuj efektowną grafikę z zachowaniem pełnej szybkości komputera przenośnego dzięki zintegrowanemu układowi graficznemu Intel. Możesz również wybrać oddzielną kartę graficzną⁴ na potrzeby bardziej wymagających dzieł wizualnych.
- Kontaktuj się ze współpracownikami przez Internet i pocztę elektroniczną w biurze lub w ulubionych punktach dostępowych dzięki łączności Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN.^{4,5}

Liczą się szczegóły.

- HP, światowy lider w technologii komputerowej, oferuje teraz system Windows 8.1¹ w szerokiej ofercie produktów zaprojektowanych na potrzeby biznesu. Uzyskaj zabezpieczenia klasy korporacyjnej, aby chronić dane i urządzenia. Funkcjonalność systemu Windows 8.1. Wyższy poziom jakości z HP.
- Fabrycznie zainstalowane oprogramowanie pozwala wyświetlać najwyższej jakości multimedia podczas szkoleń czy pokazów sprzedażowych. Wbudowane głośniki zapewniają również wyjątkową jakość dźwięku.
- Komputer można podłączyć do większych monitorów⁴ HD² za pośrednictwem portu HDMI⁶, aby zwiększyć atrakcyjność prezentacji.

Komputer przenośny HP 250 G3

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



Dostępny system operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro na niższą) ² Ubuntu FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora³	Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3; Procesor Intel® Pentium®; Procesor Intel® Celeron®
Dostępne procesory³	Procesor Intel® Core™ i5-4210U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-4005U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® N3540 z kartą graficzną Intel HD Graphics (2,16 GHz, maks. 2,66 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Celeron® N2840 z kartą graficzną Intel HD Graphics (2,16 GHz, maks. 2,58 GHz, 1 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Układ Intel® SoC (chipset zintegrowany z procesorem)
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 8 GB Obsługa dwukanałowej pamięci 1600/1333/1066 MHz DDR3L SDRAM ⁴ Informacje o standardowej pamięci: Maksymalnie 1333 MHz z procesorem N3540/N2840
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM (Core i5/i3); 1 gniazdo SODIMM (Pentium/Celeron)
Wewnętrzna pamięć masowa	320 GB maksymalnie 1 TB SATA (5400 obr./min) ⁵ maksymalnie 500 GB SATA (7200 obr./min) ⁵
Optyczna pamięć masowa	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁶
Wyświetlacz	Plaski ekran LED o przekątnej 39,6 cm (15,6") HD SVA z powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768) ⁹
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: Karta graficzna Intel® HD Graphics 4400 (konfiguracje Intel Core Haswell i3 i i5); Karta graficzna Intel® HD Graphics (konfiguracje Intel Bay Trail M Pentium i Celeron) ⁹ Dedykowane: NVIDIA® GeForce® 820M (1 lub 2 GB dedykowanej pamięci DDR3, z możliwością przełączania) ¹⁰
Karta dźwiękowa	Obsługa dźwięku HD; dwa głośniki; jeden mikrofon cyfrowy
Technologie bezprzewodowe	Karta sieci bezprzewodowej 802.11b/g/n (1x1) WiFi; Karta sieci bezprzewodowej 802.11b/g/n (1 x 1) oraz moduł Bluetooth® 4.0 combo ^{7,8}
Komunikacja	Karta sieciowa Realtek Ethernet (10/100); Karta sieciowa Realtek Ethernet (10/100/1000) (wybrane modele)
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci
Porty i złącza	1 port USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 port VGA; 1 port HDMI; 1 stereofoniczne wejście mikrofonowe/wyjście słuchawkowe typu combo; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-45 ¹²
Urządzenie wejściowe	Pełnowymiarowa klawiatura wyspowa z klawiaturą numeryczną Płytką dotykową TouchPad z 2-częściowym przyciskiem z funkcjami klikania lewym i prawym przyciskiem oraz obsługą gestów wielopunktowych
Kamera internetowa	Kamera internetowa VGA ¹¹
Dostępne oprogramowanie	Należy zakupić pakiet Office; Windows Essentials: Movie Maker, SkyDrive, Photo Gallery; CyberLink Power DVD (dostępne w wybranych modelach); CyberLink Media Suite; CyberLink Power2Go; HP Connected Photo
Zarządzanie bezpieczeństwem	Gniazdo Security Lock (zabezpieczenie należy zakupić osobno)
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. Smart 45 W (zintegrowany); Zasilacz pr. zm. Smart 65 W (oddzielny) 4-ogniowy, 41 Wh, litowo-jonowy; 3-ogniowy, 31 Wh, litowo-jonowy Do 6 godzin i 45 minut (MM12)
Wymiary	37,8 x 25,9 x 2,53 cm
Waga	Od 2,19 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja (dostępne są sprzedawane oddzielnie opcjonalne pakiety Care Pack), roczna ograniczona gwarancja na akumulator główny

Komputer przenośny HP 250 G3

HP zaleca system Windows.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Replikator portów USB 3.0
HP 3001pr



Wygodne, niezależne od platformy i stanowiska pracy rozwiązanie do nawiązywania łączności sieciowej oraz podłączania jednego monitora zewnętrznego i maks. trzech urządzeń USB.

Numer produktu: F3S42AA

Plecak HP Essential



Plecak HP Essential to doskonała propozycja zarówno dla studentów, jak i pracowników biznesowych.

Numer produktu: H1D24AA

Trzyprzyciskowa mysz laserowa HP USB



Niezwykle elegancka i wytrzymała, 3-przyciskowa mysz laserowa USB HP idealnie nadaje się do codziennego, intensywnego stosowania z notebookiem HP Business.

Numer produktu: H4B81AA

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

Komputer przenośny HP 250 G3

HP zaleca system Windows.

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w różnych 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>.

² Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

³ 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.

⁴ Produkt sprzedawany osobno lub jako wyposażenie dodatkowe.

⁵ Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego ani usługi dostępu do Internetu. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

⁶ Kabel HDMI jest sprzedawany oddzielnie.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ W niektórych edycjach Windows niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz www.microsoft.com.

² System ma fabrycznie zainstalowane oprogramowanie Windows® 7 Pro z licencją i nośnikami z oprogramowaniem Windows 8.1 Pro. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej wersji oprogramowania Windows. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem systemu operacyjnego i instalacją nowej wersji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.

³ 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.

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. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odzyskiwania systemu zarezerwowano maks. 30 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 ten napęd 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 Karty sieciowe 802.11 WiFi + Bluetooth combo są sprzedawane oddzielnie lub jako opcjonalne wyposażenie.

⁹ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

¹⁰ Oddzielna karta graficzna wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania grafiki. Pamięć systemowa dedykowana do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.

¹¹ Wymagany jest dostęp do Internetu.

¹² Przewód HDMI jest sprzedawany osobno.

¹³ W przypadku systemu Windows 7 czas pracy akumulatora zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, obsługi, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.bapco.com.

¹⁴ W przypadku systemu Windows 8/MobileMark 2012 czas pracy akumulatora zależy od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Zob. www.bapco.com.

Więcej informacji znajdziesz pod adresem

www.hp.eu/notebooks

Korzystaj z usług finansowych HP

Sprawdź opcje płatności i plany dotyczące technologii, które mogą zapewnić większą elastyczność i pomóc w realizacji celów informatycznych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji

www.hp.com/go/getupdated

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2015 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Intel i Core są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiego Urzędu Ochrony Środowiska. Wszelkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

