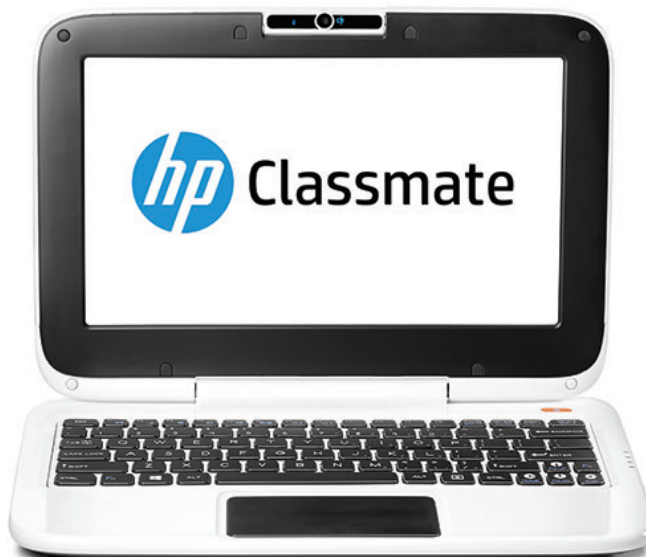


Komputer przenośny HP Classmate



Komputer HP Classmate jest ekonomicznym, trwałym produktem o dużej mocy obliczeniowej stworzonym specjalnie dla uczniów. Dzięki narzędziom takim jak bogate funkcje wideo i audio uczniowie mogą z zaangażowaniem rozwijać umiejętności wymagane w XXI wieku, a nauczyciele mają ułatwione zadanie w zakresie zarządzania zajęciami w klasie.



HP zaleca system Windows.

Windows 8.1.

- Szybki, płynny system Windows 8.1 umożliwia natychmiastowe uruchamianie, szybkie przełączanie między aplikacjami i łatwiejsze zarządzanie plikami.¹

Doskonałe rozwiązanie. Doskonała cena.

- Komputer HP Classmate zapewnia uczniom moc obliczeniową, jakiej potrzebują, w cenie przystępnej dla szkół na całym świecie.

Najbardziej zaawansowana pomoc naukowa.

- Dzięki odpowiedniej równowadze wydajności, dostępności funkcji, żywotności akumulatora oraz zastosowaniu nowych, 2-rdzeniowych procesorów Intel® Celeron®, komputer ten jest niezwykle przydatną pomocą naukową, zapewniającą przełomowe wyniki edukacyjne.²

Wycieczka klasowa bez opuszczania sali lekcyjnej.

- Dzięki zintegrowanym funkcjom obsługi wideokonferencji z regulowaną kamerą internetową HD,³ cyfrowym mikrofonem i głośnikami, na lekcję można zaprosić gości i ekspertów z całego świata.⁴

Wyraźny obraz.

- Uczniowie w coraz większym stopniu korzystają z urządzeń przenośnych. Komputer HP Classmate pozwala im pracować w praktycznie każdych warunkach dzięki ekranowi HD o przekątnej 25,65 cm (10,1").

Pomaga chronić uczniów.

- Możliwość ustawiania pozwoleń oraz parametrów bezpiecznego wyszukiwania i pobierania w celu ochrony komputera HP Classmate przed złośliwym oprogramowaniem i innymi zagrożeniami.

Wygodny uchwyt.

- Dzięki zintegrowanemu uchwyty uczniowie mogą z łatwością nosić swoje komputery HP Classmate.

Komputer przenośny HP Classmate

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



Dostępny system operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹
Rodzaj procesora²	Procesor Intel® Celeron®
Dostępne procesory²	Procesor Intel® Celeron® N2806 z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,46 GHz, 1 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 4 GB 1066/1333 MHz DDR3L SDRAM ³
Gniazda pamięci	1 port SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	320 GB maksymalnie 500 GB SATA (5400 obr./min) ⁴
Wyświetlacz	Ekran HD o przekątnej 25,65 cm (10,1") z powłoką antyrefleksyjną ⁷
Dostępna karta graficzna	Intel® HD Graphics ⁷
Karta dźwiękowa	Wbudowane głośniki; Mikrofon cyfrowy; Gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo
Technologie bezprzewodowe	Karta sieciowa 802.11b/g/n (1 x 1) i moduł Bluetooth® 4.0 combo ⁵
Komunikacja	Karta sieciowa Realtek RTL8105E-VL (10/100)
Gniazda rozszerzeń	Czytnik kart pamięci SD typu „2 w 1”
Porty i złącza	1 port USB 3.0; 1 port USB 2.0; 1 port HDMI; 1 port RJ-45; 1 wejście słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 gniazdo zasilania pr. st. ⁶
Urządzenie wejściowe	Zintegrowana klawiatura QWERTY z klawiszem skrótu; klawiatura wyspowa (opcjonalnie) Tabliczka dotykowa
Kamera internetowa	Kamera internetowa HD 1.0 MP ^{7,8}
Dostępne oprogramowanie	Kup pakiet Office
Zarządzanie bezpieczeństwem	Gniazdo blokady zabezpieczeń (blokady należy zakupić osobno); TPM 1.2
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 40 W 2-ogniowy, polimerowy (25 Wh); 3-ogniowy, polimerowy (37 Wh)
Wymiary	10,62 x 7,68 x 1,06 cala (przód); 27 x 21,3 x 2,68 cm (przód)
Waga	Od 2,87 funta; Od 1,3 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Gwarancja	Roczna, ograniczona gwarancja (dostępne możliwości rozbudowy sprzedawane osobno), roczna gwarancja na akumulator podstawowy

Komputer przenośny HP Classmate

HP zaleca system Windows.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Plecak HP Slim Ultrabook



Plecak HP Slim Ultrabook – stylowa, trwała i niewielka torba na komputer Ultrabook™. Czarna tkanina diagonalna akcentowana szarymi elementami łączy w sobie formę i funkcjonalność, chroniąc sprzęt i zapewniając elegancki wygląd.
Numer produktu: F3W16AA

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

Bezprzewodowa mysz HP Comfort Grip



Bezprzewodowa mysz HP Comfort Grip zapewnia 30-miesięczną pracę akumulatora, a jej odważna, nowoczesna budowa idealnie pasuje do notebooków HP Business.

Numer produktu: H2L63AA

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

Podróżna mysz optyczna USB HP



Urządzenia wejścia-wyjścia HP zwiększają funkcjonalność notebooków HP dla firm. Mysz optyczna USB HP Travel — elegancka, miniaturowa mysz optyczna, która jest niezmiernie wygodna — zwłaszcza w podróży.

Numer produktu: RH304AA

3-letnia zaawansowana usługa wymiany sprzętu z ochroną przed przypadkowym uszkodzeniem



Przez okres 3 lat HP zapewnia szybką wymianę niesprawnego sprzętu dzień po awarii lub przypadkowym uszkodzeniu, jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie.

Numer produktu: U0VL4E

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

Komputer przenośny HP Classmate

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 Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkownika komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych 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.

³ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

⁴ Wymaga zawarcia odrębnych umów o świadczenie usług internetowych

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ 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. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem <http://www.microsoft.com>.

² Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkownika 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 Maksymalna pojemność pamięci w przypadku systemów Windows 64-bitowych lub systemu Linux. Pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymagań systemu Windows 32-bitowego.

⁴ W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odzyskiwania systemu zarezerwowano maks. 36 GB (dla systemu Windows 8.1).

⁵ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

⁶ Przewód HDMI sprzedawany oddzielnie

⁷ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

⁸ Wymagany jest dostęp do Internetu.

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

© Copyright 2015. 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. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne ani za braki występujące w niniejszym dokumencie. W niektórych edycjach Windows 8.1 niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8.1 może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i / lub oprogramowania. Odwiedź <http://windows.microsoft.com/pl-PL/>. Microsoft, Windows i logo Windows są zastrzeżonymi w USA 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.

