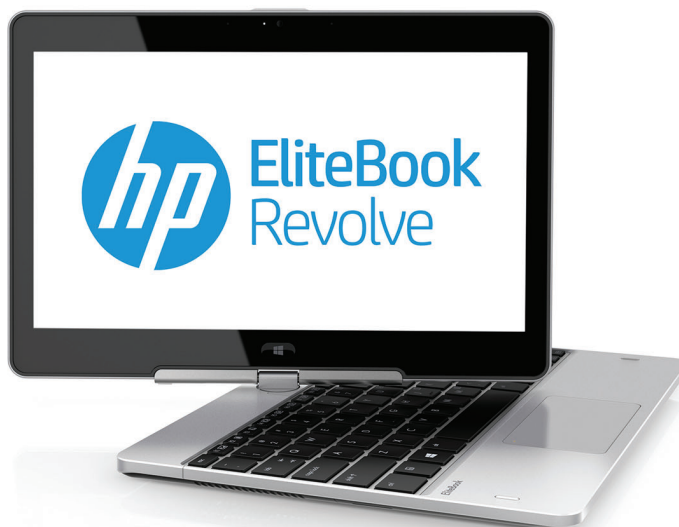


Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2



Bardzo cienki komputer przenośny, który w jednej chwili można obrócić i zamienić w tablet.

Praca nie zawsze dostosuje się do stylu użytkownika. Dlatego stworzyliśmy notebook HP EliteBook, który to potrafi. Bardzo cienki komputer przenośny, który w jednej chwili można obrócić i zamienić w tablet. Urządzenie EliteBook Revolve wychodzi z siebie, aby zapewnić większą wydajność pracy.



HP zaleca system Windows.

Zaprojektowano z myślą o wytrzymałości

- Ten bardzo cienki komputer EliteBook umożliwia konwersję do tabletu. Został również zaprojektowany z myślą o przejściu testów MIL-STD 810G¹ oraz wyposażony w obudowę z magnezu, a także w klawiaturę odporną na rozlanie płynów.

Wydajność bez kompromisów

- Większa wydajność z systemem Windows 8.1,² najnowszą technologią procesora 4. generacji Intel® Core™ i3/i5/i7 ULT³ oraz napędem SSD. □ □ Opcjonalna łączność 4G LTE WWAN, drukarka HP ePrint,⁵ oraz możliwości dokowania klasy korporacyjnej.

Mocne zabezpieczenia z zaawansowanymi funkcjami zarządzania

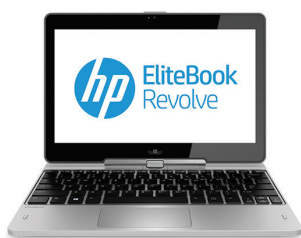
- Zabezpieczenia i narzędzia do zarządzania dla klientów korporacyjnych, protokół SMB ułatwiający pracę personelu informatycznego, a także aplikacja HP Sure Start⁶ i system BIOS z funkcjami automatycznej naprawy.

Jeszcze więcej

- Większa liczba narzędzi zapewnia stałą wydajność pracy

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2 Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



Dostępny system operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro 64 na niższą) ² Windows 7 Professional 64 ³ FreeDOS
Dostępne procesory	Intel® Core™ i7-4600U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (2,1 GHz, do 3,3 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i7-4510U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (2 GHz, do 3,1 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i5-4310U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (2 GHz, do 3 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i5-4300U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, do 2,9 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i5-4210U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, do 2,7 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i5-4200U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,6 GHz, do 2,6 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ i3-4030U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie) ⁴
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Pamięć	4 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM (wbudowane); 4 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM (opcjonalne); 8 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM (opcjonalne) ⁵ (4 GB DDR3L wbudowane, jedno dostępne gniazdo SODIMM; z możliwością rozbudowy do maks. 12 GB)
Wewnętrzna pamięć masowa	Napęd SSD 128 GB M.2; Napęd SSD 180 GB M.2; Napęd SSD 256 GB M.2; Napęd SSD 256 GB M.2 SED ⁶
Wyświetlacz	Ekran dotykowy LED o przekątnej 29,46 cm (11,6") HD UWVA z powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768) ¹²
Dostępna karta graficzna	Karta graficzna Intel® HD Graphics 4400 ¹²
Karta dźwiękowa	System DTS Studio Sound; Wbudowane głośniki stereo; Wbudowany mikrofon (zespół dwóch mikrofonów); Gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo; Przyciski do regulacji głośności
Technologie bezprzewodowe	Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP hs3110 HSPA+; Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP lt4112 LTE/HSPA+; 2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel Wireless-AC 7260 802.11ac WiDi (2x2) z modułem Bluetooth® 4.0; 2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) z modułem Bluetooth® 4.0; 2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) ^{7,8,9,10}
Gniazda rozszerzeń	1 karta pamięci microSD
Porty i złącza	1 porty USB 3.0; 1 port USB 3.0 (ładowanie); 1 porty DisplayPort; 1 stereofoniczne gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 złącze dokowania; 1 port RJ-45; 1 złącze zasilania
Kamera internetowa	Wbudowana kamera internetowa 720p HD ¹²
Zarządzanie bezpieczeństwem	Pakiet HP Client Security (wymaga systemu Windows) obejmuje: HP Credential Manager; HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Device Access Manager z uwierzytelnianiem Just In Time; HP BIOS z technologią Sure Start 2.0; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) i Microsoft Defender (Windows 8.1); HP SpareKey; Absolute Data Protect; Wbudowany układ zabezpieczający TPM 1.2; gniazdo blokady zabezpieczającej (blokada sprzedawana osobno) ^{16,17,18,19,20,21,22}
Wymiary	8,34 x 11,22 x 0,80 cala 21,2 x 28,5 x 2,22 cm
Waga	Od 3,08 funta Od 1,4 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz HP 45 W Slim Smart, pr. zm. 6-ogniowy akumulator polimerowy o długiej żywotności (44 godziny pracy):
Czujniki	Akcelerometr; Czujnik oświetlenia zewnętrznego; Kompas; Łączność NFC ²²
Rozszerzenia	Stacja dokująca HP 2013 UltraSlim
Gwarancja	3-Letnia ograniczona gwarancja (dostępne są rozszerzenia gwarancji sprzedawane oddzielnie)

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2

HP zaleca system Windows.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Stacja dokująca HP 2013
UltraSlim



Możliwość błyskawicznej i łatwej rozbudowy opcji wyświetlania, sieci i łączności z urządzeniami w celu idealnego dostosowania przestrzeni roboczej dzięki stacji dokującej HP 2013 UltraSlim, prostemu w obsłudze i szybkiemu rozwiązaniu dla wybranych ultracienkich notebooków HP EliteBook.

Numer produktu: D9Y32AA

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

Płaska torba na notebook
HP Business



Płaska torba na notebook HP Business to niewielka, stylowa i trwała torba na eleganckie, lekkie i płaskie notebooki firmowe (z ekranami do 14,1 cala).

Numer produktu: H5M91AA

Mysz HP Touch to Pair



Uzyskaj dodatkową elastyczność i funkcje oraz utrzymuj swoje miejsce pracy w porządku dzięki pierwszej na świecie myszy bezprzewodowej do komunikacji w bliskim polu (NFC), która natychmiast paruje się i łączy z tabletem lub Ultrabookiem™ z włączoną funkcją Bluetooth®.*

Numer produktu: H6E52AA

Akumulator HP OD06XL
Long Life do notebooków



Akumulator HP OD06XL Long Life to dodatkowy lub zamienny akumulator do HP EliteBook Revolve Tablet.

Numer produktu: H6L25AA

3-letnie wsparcie serwisowe
HP w następnym dniu
roboczym u klienta –
wyłącznie dla komputerów
przenośnych



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:

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

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2

HP zaleca system Windows.

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Oczekuje na testy MIL-STD, które nie mają na celu wykazania zgodności z warunkami umów zawartych z Departamentem Obrony USA ani przydatności do zastosowań militarnych. Wyniki testów nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach.
- ² Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych wersjach Windows 8.1. Pełny dostęp do wszystkich funkcji Windows 8.1 może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz <http://www.microsoft.com>.
- 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 Technologia WWAN jest opcjonalnym wyposażeniem dodatkowym. Dostęp do technologii WWAN można uzyskać po podpisaniu osobnej umowy z dostawcą usług. Informacje o dostępności i zasięgu sieci bezprzewodowych można uzyskać u usługodawcy. Szybkość połączenia może się różnić w zależności od lokalizacji, środowiska, stanu sieci i innych czynników. Usługa 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich regionach i wymaga systemu Windows.
- ⁵ Wymaga podłączenia drukarki HP do Internetu oraz rejestracji konta HP ePrint (lista obsługiwanych drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i rodzajów obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem www.hpconnect.com). Urządzenia przenośne wymagają połączenia z Internetem i obsługi poczty elektronicznej. Może wymagać punktu dostępu bezprzewodowego lub opcjonalnego modułu łączności szerokopasmowej. Korzystanie z połączeń szerokopasmowych wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu sieci bezprzewodowych można uzyskać u usługodawcy. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić.
- ⁶ Aplikacja HP Sure Start jest dostępna wyłącznie w produktach serii EliteBook 800 i w stacjach roboczych ZBook.
- ⁷ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ⁸ Waga może się różnić w zależności od konfiguracji.
- ⁹ Wymaga kompatybilnego procesora Intel® Core, oprogramowania Intel® Rapid Start oraz aktualizacji systemu BIOS, a także opcjonalnego napędu SSD lub modułu pamięci podręcznej Flash mSATA. W zależności od konfiguracji systemu wyniki mogą się różnić.
- ¹⁰ Na podstawie testów PCMark. W zależności od konfiguracji systemu wyniki mogą się różnić.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ 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>.
- 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 Pełny dostęp do wszystkich funkcji Windows 7 na tym komputerze może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu. Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych edycjach systemu Windows 7. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home>.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ W przypadku dysków twardej i napędów SSD 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 16 GB (Windows 7) lub 30 GB (Windows 8.1).
- ⁷ Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego 802.11 ani usługi dostępu do Internetu. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁸ Technologia WWAN jest dodatkkiem opcjonalnym. Udostępnienie w ofercie dodatkowej funkcji WWAN po zakupie jest planowane na marzec 2014 r.
- ⁹ Moduł Bluetooth™ 4.0 jest dostępny wyłącznie dla systemu operacyjnego Windows 8.1.
- ¹⁰ Karty sieciowe 802.11 + Bluetooth combo są sprzedawane oddzielnie lub jako opcjonalne wyposażenie.
- ¹¹ Moduł Mobile Broadband jest sprzedawany osobno lub jako opcjonalny dodatek.
- ¹² Wymaga połączenia internetowego z drukarką HP z funkcją dostępu do Internetu i utworzenia konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat HP ePrint: patrz www.hp.com/go/eprintcenter). Wymagany jest opcjonalny moduł łączności szerokopasmowej. Korzystanie z połączeń szerokopasmowych wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu sieci bezprzewodowych można uzyskać u usługodawcy. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić.
- ¹³ Wymagany jest dostęp do Internetu.
- ¹⁴ Wyniki obliczeń dotyczących zużycia energii i kosztów to wartości szacunkowe. Uzyskane wyniki mogą się różnić w zależności od takich zmiennych jak informacje dostarczane przez użytkownika, czas, przez jaki komputer znajduje się w poszczególnych stanach zasilania (włączony, tryb gotowości, hibernacja, wyłączony), czas pracy komputera na akumulatorze lub zasilaczu pr. zm., konfiguracja sprzętowa, różnice w cenach energii i dostawca mediów. HP zaleca klientom korzystanie z informacji uzyskanych dzięki oprogramowaniu HP Power Assistant wyłącznie w celach orientacyjnych i sprawdzenie odpowiednich wartości we własnym środowisku. Obliczenia środowiskowe oparto na informacjach z bazy danych eGRID 2007, którą amerykańska Agencja Ochrony Środowiska (EPA) udostępnia pod adresem www.epa.gov/eGRID/. Wyniki dla poszczególnych regionów mogą się różnić. Wymaga systemu Windows.
- ¹⁵ Funkcja szyfrowania napędu wymaga systemu Windows. Dane są chronione przed zalogowaniem w aplikacji Drive Encryption. Wyłączenie komputera lub przejście w stan hibernacji powoduje wylogowanie z aplikacji Drive Encryption i uniemożliwia dostęp do danych.
- ¹⁶ Aplikacja Password Manager wymaga przeglądarki internetowej Internet Explorer lub Chrome. Niektóre witryny internetowe i aplikacje mogą nie być obsługiwane. Może być wymagane włączenie lub zezwolenie na instalację dodatku/rozszerzenia przeglądarki internetowej.
- ¹⁷ Rozwiązanie File Sanitizer należy stosować w przypadkach określonych w dokumencie D0D 5220.22 – dodatek M. Nie obsługuje napędów SSD. Wymagana wstępna konfiguracja. Historia odwiedzonych stron internetowych jest usuwana wyłącznie w przeglądarkach Internet Explorer i Firefox, a funkcja ta musi zostać uruchomiona przez użytkownika. W systemie Windows 8.1 użytkownik musi wyłączyć zaawansowaną ochronę w IE11, aby usunąć dane po zamknięciu przeglądarki.
- ¹⁸ Funkcja bezpiecznego usuwania jest zgodna z metodami opisanymi w specjalnej publikacji Amerykańskiego Instytutu Norm i Technologii 800-88. Funkcja ta jest obsługiwana przez urządzenia ElitePad 900 G1 z systemem BIOS w wer. F.03 i nowszych.
- ¹⁹ Dodanie opcji HP Trust Circles Standard zapewnia maks. 5 kręgów Trust z maks. 5 kontaktami w każdym kręgu Trust. Nieograniczona liczba kręgów Trust i kontaktów wymaga opcji Trust Circles Professional. Dostępny jest czytnik Trust Circles, który umożliwia połączenie kontaktu do kręgu Trust po otrzymaniu zaproszenia. Wymaga systemu Windows. Dostępne pod adresem <http://hptc.cryptomill.com>
- ²⁰ Produkty z systemem Windows 8.1 obejmują 4-letnią licencję na oprogramowanie Absolute Data Protect, które umożliwi lokalizację urządzenia, zablokowanie go i uniemożliwienie nieupoważnionego dostępu, a także zdalne usunięcie osobistych danych. Licencja wymaga aktywacji przez klienta. Pełne, szczegółowe informacje są dostępne pod adresem <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp>. Agent Absolute Data Protect jest dostarczany w stanie wyłączonym i wymaga aktywacji przez klienta. Usługi mogą być ograniczone. Należy sprawdzić ich dostępność poza granicami USA w firmie Absolute. Opcjonalna subskrypcja usług Absolute Recovery Guarantee zapewnia ograniczoną gwarancję. Obowiązują pewne ograniczenia. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. W przypadku skorzystania z usługi Data Delete płatność za usługę Recovery Guarantee jest anulowana. W celu skorzystania z usługi Data Delete klienci muszą najpierw podpisać Umowę przed upoważnieniem oraz wprowadzić kod PIN lub zakupić jeden lub więcej tokenów RSA SecurID w firmie Absolute Software.
- ²¹ Oprogramowanie NFC nie jest dołączone do zestawu i jest sprzedawane oddzielnie. 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 2013, 2014, 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 dotyczących 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. 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 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.

