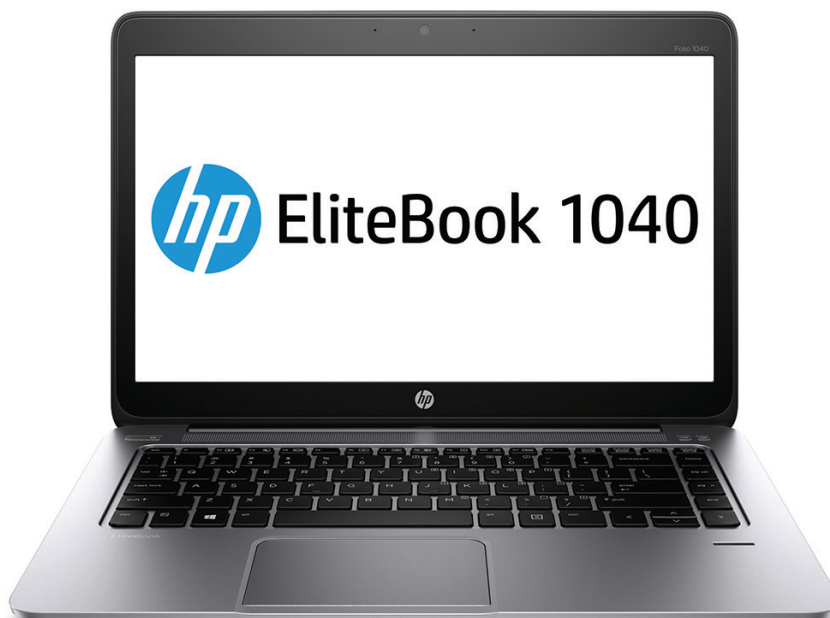


Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1



Taki powinien być biznesowy komputer Ultrabook™

Ten elegancko zaprojektowany komputer HP EliteBook to nasz najcieńszy biznesowy komputer przenośny Ultrabook™¹⁶ stworzony do tej pory.¹ Komputer HP EliteBook Folio 1040 jest po brzegi wypełniony funkcjami klasy korporacyjnej, takimi jak funkcje dokowania i najlepsze zabezpieczenia zapewniające wydajność pracy i bezpieczeństwo danych.



HP zaleca system Windows.



Noś mniej. Więcej wykonanych zadań.

- Grubość zaledwie 15,9 mm czyni go naszym najcieńszym komputerem typu EliteBook. Do wyboru ekran HD lub FHD⁵ o grubości 3 mm gwarantujący mobilność, jakiej można oczekiwać od komputerów Ultrabook™.¹⁶
- Prowadź wideokonferencje, szkolenia internetowe lub pobieraj strumieniowo materiały wideo⁷ z dźwiękiem doskonałej jakości dzięki systemowi DTS Studio Sound i głośnikom notebooka.
- Podświetlana, odporna na zalanie klawiatura umożliwi pracę w słabo oświetlonych pomieszczeniach i pozwala pozbyć się zmartwień związanych z rozlaniem niewielkich ilości płynów.

Zabezpieczenia, na których można polegać.

- Aplikacja HP Sure Start² przywraca wydajność i zmniejsza liczbę wezwań serwisowych w przypadku włamania lub uszkodzenia systemu BIOS.
- Zautomatyzowane funkcje aplikacji HP BIOSphere pozwalają zwiększyć produktywność i ograniczyć czasy przestoju.⁸
- Ochrona danych, urządzeń i danych osobowych za pomocą kompleksowej oferty HP Client Security⁹, obejmującej zabezpieczenia HP Drive Encryption,³ HP Device Access Manager z uwierzytelnianiem Just in Time oraz aplikacją HP Secure Erase.¹⁰
- Czytnik linii papilarnych⁶ oraz wbudowany czytnik kart procesorowych⁶ pomagają chronić tożsamość użytkownika.

Potęga wydajności.

- Dysk półprzewodnikowy (SSD) pozwala rozpocząć pracę w ciągu zaledwie kilku sekund. Błyskawiczny czas reakcji procesorów Intel® Dual-Core™ czwartej generacji.¹³
- Dostęp do Internetu i poczty elektronicznej w większej ilości miejsc dzięki opcjonalnemu zintegrowanemu modułowi HP Mobile Broadband z funkcją obsługi łączności 3G i 4G LTE.¹⁴
- Opcjonalna boczna stacja dokowania HP UltraSlim⁶ umożliwia podłączenie akcesoriów i drukarek bez konieczności podłączania poszczególnych elementów oddzielnie.
- Ciesz się nowym panelem dotykowym HP z obsługą gestów wielopunktowych, oferującym sterowanie gestami podobnymi do używanych na smartfonie lub tablecie.
- Szybka realizacja projektów bez konieczności ładowania dzięki maks. 12 godzinach pracy przy zasilaniu z akumulatora.⁴

Trwały i niezawodny

- Komputer przenośny HP EliteBook Folio 1040 pomyślnie przeszedł testy MIL-STD 810G¹⁵ obejmujące upadki, wstrząsy podczas pracy, wibracje, pracę w warunkach dużego zapylenia, wilgotności, wysokości nad poziomem morza, wysokiej i niskiej temperatury i szoku termicznego.

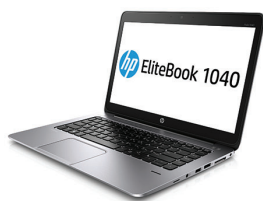
Potęga interfejsu dotykowego.

- Intuicyjne sterowanie za pomocą opcjonalnego ekranu dotykowego¹⁷ pozwala w pełni wykorzystać możliwości systemu Windows 8.1.¹⁸

Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



Dostępny system operacyjny	Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro 64 na niższą) ² Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro 64 na niższą) ² Windows 7 Professional 32 ^{2,3} Windows 7 Professional 64 ^{2,3} FreeDOS
Rodzaj procesora⁴	Procesor Intel® Core™ i7; Procesor Intel® Core™ i5
Dostępne procesory⁴	Procesor Intel® Core™ i7-4600U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (2,1 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-4300U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-4200U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,6 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Chipset Intel® QM87 dla urządzeń mobilnych
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 8 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁵
Gniazda pamięci	1 port SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	128 GB maksymalnie 256 GB Napęd SSD SATA ^{6,20}
Wyświetlacz	Plaski ekran HD+ SVA o przekątnej 35,56 cm (14") z podświetleniem LED i powłoką antyrefleksyjną (1600 x 900); Cienki ekran FHD UWVA o przekątnej 35,56 cm (14") z podświetleniem LED i powłoką antyrefleksyjną (1920 x 1080) ¹²
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: Karta graficzna Intel® HD Graphics 4400 ¹²
Karta dźwiękowa	HD Audio z DTS Studio Sound; Wbudowane głośniki stereo; Wbudowany zespół dwóch mikrofonów zlokalizowany w wyświetlaczu; Przycisk wyciszania głośników; Klawisze funkcyjne regulacji głośności; Łączone gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe ¹²
Technologie bezprzewodowe	Moduł HP lt4111 LTE/EV-DO/HSPA+ Mobile Broadband; Moduł HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n (2 x 2); Karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n oraz moduł Bluetooth® 4.0 Combo; Karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) oraz moduł Bluetooth® 4.0 Combo ^{7,9,10,11}
Komunikacja	Intel I218-LM GbE (karta sieciowa 10/100/1000)
Gniazda rozszerzeń	1 karta pamięci microSD
Porty i złącza	1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port DisplayPort; 1 złącze dokowania; 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 port USB 3.0; 1 port USB 3.0 (ładowanie)
Urządzenie wejściowe	Klawiatura podświetlana z otworami odpływowymi odporna na zalanie ForcePad™
Kamera internetowa	Kamera internetowa 720p HD (w wybranych modelach) ¹²
Dostępne oprogramowanie	Należy zakupić pakiet Office; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless HotSpot; HP Mobile Connect (tylko kraje EMEA); HP PageLift (tylko w systemie Windows 8.1); HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Lync Optimized ¹³
Zarządzanie bezpieczeństwem	HP Trust Circles Standard; HP Client Security; Czytnik linii papilarnych HP; Wbudowany układ zabezpieczający TPM 1.2; Wbudowany czytnik kart pamięci; Szyfrowanie całych woluminów; Microsoft Security Essentials; Gniazdo blokady zabezpieczającej ¹⁵
Zasilanie	Zasilacz Smart 45 W Podstawowy: 6-ogniowy akumulator polimerowy Long Life (42 Wh)
Wymiary	13,31 x 9,19 x 0,63 cala; 33,8 x 23,35 x 1,59 cm
Waga	Od 3,3 funta; Od 1,49 kg
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®

Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

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

Zewnętrzny napęd DVD/RW
USB HP



Zewnętrzny napęd DVD/RW USB firmy HP można podłączyć do dowolnego dostępnego portu USB komputera, aby natychmiast uzyskać dostęp do funkcji odczytu/zapisu na nośnikach optycznych.

Numer produktu: F2B56AA

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

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: U4414E

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

Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

HP zaleca system Windows.

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ O 16,1% cięższy i 7,3% lżejszy od poprzedniego modelu HP EliteBook Folio.
- ² Aplikacja HP Sure Start jest dostępna wyłącznie w produktach EliteBook serii 800, stacjach roboczych serii ZBook i HP EliteBook Folio 1040.
- ³ Wymaga systemu Windows. Dane są chronione przed zalagowaniem w aplikacji Drive Encryption. Wyłączenie komputera lub przejście w stan hibernacji powoduje wylogowanie z aplikacji Drive Encryption i uniemożliwia dostęp do danych.
- ⁴ Testy w systemie Windows 8.1 przeprowadzone przez firmę HP, obejmujące pełne rozładowanie akumulatora podczas wykonywania szeregu skryptów sprawdzających wydajność z wykorzystaniem poniższych aplikacji (które mogą być dołączone do danego produktu lub nie): Adobe® Acrobat Reader 7.0, Adobe® Illustrator® CS2, Adobe® Photoshop® CS2, Apple® Quicktime 7.1, Intervideo® WinDVD® 8, Macromedia® Flash 8, Microsoft® Office® 2003 Pro, Microsoft® Project 2003 i Winzip® 10.0. Przed przystąpieniem do testu system został w pełni naładowany i jasność ustawiono na poziom 60, wyłączono łączność bezprzewodową, wyłączono funkcję automatycznego przyciemniania, funkcję wstrzymania i hibernacji, a także zamknięto wszelkie inne zbędne aplikacje, narzędzia i usługi na czas przeprowadzania testu systemu komputera lub żywotności akumulatora. Czas pracy akumulatora zależy od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, obsługi, funkcji bezprzewodowych i ustawień zarządzania zasilaniem. Pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek użytkowania.
- ⁵ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ⁶ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁷ Wymaga dostępu do Internetu.
- ⁸ Funkcje programu HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- ⁹ Wymaga systemu Windows.
- ¹⁰ Dotyczy metod wyszczególnionych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standaryzacji i Technologii 800-88.
- ¹² Do działania niektórych funkcji tej technologii, takich jak technologie Intel® Active Management i Intel Virtualization, wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Dostępność w przyszłości aplikacji typu „urządzenie wirtualne” dla technologii Intel vPro zależy od innych producentów oprogramowania. Wymagany jest system Windows.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Korzystanie z połączeń szerokopasmowych wymaga konfiguracji fabrycznej oraz zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Szybkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników. Łączność 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich produktach ani we wszystkich krajach.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ Nie wszystkie konfiguracje spełniają wymogi urządzenia typu Ultrabook.
- ¹⁷ Ekran dotykowy HP jest sprzedawany oddzielnie lub jako dodatek. Ekran dotykowy powoduje zwiększenie wagi do 3,72 funta oraz szerokości do 17,1 mm.
- ¹⁸ 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. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem <http://www.microsoft.com>.

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 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.
- 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 Windows 7. Więcej informacji można znaleźć 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 twardych 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 ani usługi dostępu do Internetu. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁹ Interfejs Bluetooth™ 4.0 jest dostępny wyłącznie w systemie operacyjnym 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 Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ¹³ Aplikacja Wireless Hotspot wymaga aktywnego połączenia z Internetem i zakupu osobnego planu taryfowego transmisji danych. Gdy aplikacja HP Wireless Hotspot jest aktywna, aplikacje w urządzeniu będą nadal działać i korzystać z tego samego planu taryfowego transmisji danych co Wireless Hotspot. Transmisja danych za pośrednictwem punktów dostępu bezprzewodowego może generować dodatkowe koszty. Sprawdź szczegóły planu u dostawcy usług. Wymaga systemu Windows 8.1.
- ¹⁴ 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 można uzyskać u usługodawcy. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić.

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 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. 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>.

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.

