

Komputer przenośny HP EliteBook 740 G2



Wszystko, czego potrzebujesz do prowadzenia działalności

Cienki i lekki komputer przenośny HP EliteBook 740 zapewnia bardzo wysoką wydajność pracy w biurze. Pewność pracy, stała łączność oraz szereg zabezpieczeń i funkcji do zarządzania rozwijającą się firmą.



HP zaleca system Windows.

- Windows 8.1¹
- Wielkość ekranu: przekątna 35,56 cm (14")

Zabezpieczenia i zarządzanie bez wysiłku

- Prosta integracja z istniejącym środowiskiem informatycznym z wykorzystaniem rozwiązań HP Touchpoint Manager,² HP Client Management Solutions³ oraz zabezpieczeń HP BIOSphere⁴ z Sure Start i HP Client Security.³

Wydajność w ruchu

- Najnowsza technologia z systemem Windows 8.1¹ oraz wydajnymi procesorami 5. generacji Intel® Core™5, które zapewniają długi czas pracy akumulatora.

Stworzony z myślą o wydajności

- Zapomnij o kluczach sprzętowych dzięki portom Ethernet, VGA i DisplayPort do podłączania wszystkich najważniejszych urządzeń. Łączność za pomocą rozwiązań HP Connection Manager,⁷ HP Wireless Hotspot⁸ i HP Mobile Connect⁹ oraz opcjonalnego modułu Qualcomm® Gobi™ 4G LTE.¹⁰

Elegancka, wytrzymała konstrukcja

- Uderzenia i niewielkie ilości rozlanych płynów nie są już groźne. Cienki, lekki i stylowy komputer HP EliteBook 740 spełnia wymogi testowe HP Total Test Process i został stworzony zgodnie z rygorystycznymi wymogami testów MIL-STD 810G.¹¹

Obejmuje

- Zarządzaj danymi, zabezpieczeniami i urządzeniami z poziomu jednego rozwiązania HP Touchpoint Manager w chmurze.²
- Intuicyjne sterowanie systemem Windows 8.1¹ i wyraźny obraz, który robi wrażenie, dzięki opcjonalnemu ekranowi dotykowemu FHD⁶ z panelem Corning® Gorilla® Glass 3.
- Najnowsze opcje w zakresie pamięci masowej zapewniają optymalną wydajność komputera HP EliteBook. Szeroka gama dysków twardych i SSD, a także pamięci podręcznych flash i minikart SSD.
- Rozwiązanie HP BIOSphere zapewnia ochronę systemów i danych o znaczeniu krytycznym z możliwością dostosowania zabezpieczeń.⁴
- Podczas pracy w różnych miejscach – zarówno w kawiarni, jak i biurze – technologia HP Sure Start chroni komputer i dane przed zamierzonymi i niezamierzonymi atakami.
- Wydajność pracy przez cały dzień dzięki opcjonalnej stacji dokującej HP UltraSlim.⁶
- Rozwiązanie HP 3D DriveGuard³ pomaga chronić dane o znaczeniu krytycznym, gdy jesteś w podróży.
- Uproszczone korzystanie z pomocy technicznej z rozwiązaniem Helpdesk dla usług HP Care. Możesz polegać na ekonomicznej pomocy ekspertów dostępnej przez całą dobę i obejmującej różne marki, urządzenia i systemy operacyjne.¹³

Komputer przenośny HP EliteBook 740 G2

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



| | |
|--|--|
| Dostępny system operacyjny | Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Pro for Education 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8 Pro 64 na niższą) ² Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8 Pro 64 na niższą) ² Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Ubuntu Linux FreeDOS 2.0 |
| Rodzaj procesora³ | Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3 |
| Dostępne procesory³ | Procesory 5. generacji Intel® Core |
| Zestaw układów | Układ zintegrowany z procesorem |
| Maksymalna wielkość pamięci | Maksymalnie 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁴ Informacje o standardowej pamięci: Gniazda SODIMM są dostępne dla użytkownika i można przeprowadzić ich rozbudowę; Obsługuje pamięć 2-kanalową |
| Gniazda pamięci | 2 gniazda SODIMM |
| Wewnętrzna pamięć masowa | 320 GB maksymalnie 1 TB SATA (7200 obr./min) ⁵ maksymalnie 500 GB SATA SED (7200 obr./min) ⁵ maksymalnie 120 GB M.2 SSD ⁵ 128 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD SATA ⁵ 180 GB maksymalnie 256 GB Dysk SATA SE SSD ⁵ maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 PCIe |
| Flash cache | M.2 32 GB (opcjonalnie) |
| Wyświetlacz | Plaski ekran LED o przekątnej 35,56 cm (14") HD SVA z powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768); Plaski ekran LED o przekątnej 35,56 cm (14") HD+ SVA z powłoką antyrefleksyjną (1600 x 900); Cienki ekran LED o przekątnej 35,56 cm (14") FHD UWA z powłoką antyrefleksyjną (1920 x 1080); Cienki ekran dotykowy LED o przekątnej 35,56 cm (14") FHD UWA z powłoką antyrefleksyjną (1920 x 1080) ¹⁰ |
| Dostępna karta graficzna | Zintegrowany: Karta graficzna Intel® HD Graphics 5500 |
| Karta dźwiękowa | Dźwięk HD z systemem DTS Studio Sound™; Wbudowany układ 2 mikrofonów; 2 wbudowane głośniki stereo |
| Technologie bezprzewodowe | Moduł HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G Mobile Broadband; Moduł HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) i moduł Bluetooth® 4.0 Combo; Karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n (2 x 2) i moduł Bluetooth® 4.0; karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) i moduł Bluetooth® 4.0 Combo; Moduł NFC (opcjonalnie) ^{6,7,8,9} (Obsługa standardu Miracast (tylko modele z systemem Windows 8.1)) |
| Komunikacja | Intel I218-LM GbE (karta sieciowa 10/100/1000) |
| Gniazda rozszerzeń | 1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; (obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC) |
| Porty i złącza | 3 porty USB 3.0; 1 port USB 3.0 (ładowanie); 1 port DisplayPort 1.2; 1 port VGA; 1 wyjście słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-45; 1 złącze dokowania; 1 gniazdo dodatkowego akumulatora |
| Urządzenie wejściowe | Klawiatura z otworami odpływowymi odporna na zalanie; opcjonalne podświetlenie Szkłana płytka dotykowa Touchpad (z powierzchnią wykończoną chemicznie) z wyłącznikiem, obsługą dwukierunkowego przewijania, domyślnie włączoną obsługą stuknięć i gestów, przewijaniem za pomocą 2 palców, powiększaniem za pomocą 2 palców |
| Kamera internetowa | Kamera internetowa 720p HD (w wybranych modelach) ¹⁰ |
| Dostępne oprogramowanie | HP BIOSphere z HP Sure Start; HP Touchpoint Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (modele z systemem Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (tylko modele z systemem Windows 8); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Należy zakupić pakiet Office ^{11,12,13,14,15,16} |
| Zarządzanie bezpieczeństwem | Gniazdo blokady zabezpieczeń (blokady należy zakupić osobno); Układ TPM 1.2/2.0 (Infineon, przylutowany); Wbudowany czytnik kart Smart Card (aktywne); Czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) |
| Zasilanie | Zasilacz 45 W pr. zm. Smart; Zasilacz 65 W pr. zm. Smart 3-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 24 Wh; 3-ogniowy, pryzmatyczny, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 50 Wh |
| Wymiary | 33,9 x 23,7 x 2,1 cm (ekran niedotykowy); 33,9 x 23,7 x 2,26 cm (ekran dotykowy) |
| Waga | Od 1,55 kg (ekran niedotykowy); Od 1,71 kg (ekran dotykowy) (Waga zależy od konfiguracji.) |
| Ochrona środowiska | Niska zawartość halogenu ¹⁷ |
| Spełnione normy w zakresie sprawności energetycznej | Dostępne są konfiguracje z certyfikatem ENERGY STAR® |
| Gwarancja | Roczna, ograniczona gwarancja (dostępne opcjonalne usługi Care Pack sprzedawane osobno); roczna, ograniczona gwarancja na akumulator HP Long Life (dostępna wyłącznie z roczną, ograniczoną gwarancją na platformę) |

Komputer przenośny HP EliteBook 740 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

Profesjonalna aktówka HP Slim Ultrabook



Aktówka 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: F3W15AA

Futurał na komputer HP UltraBook o przekątnej ekranu 14"



Zapakuj komputer Ultrabook™ do futerału HP Ultrabook – stylowego, wytrzymałego i kompaktowego futerału zaprojektowanego z myślą o ochronie komputera przenośnego i zachowaniu jego cienkiego profilu.

Numer produktu: F7Z99AA

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

Zasilacz pr zm. HP 90 W Slim



Duża wydajność pracy z zasilaczem HP Slim 90 W Combo do komputera przenośnego HP Business lub urządzenia typu Ultrabook™.

Numer produktu: H6Y83AA

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: U4391E



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

Komputer przenośny HP EliteBook 740 G2

HP zaleca system Windows.

Przypisy dotyczące wiadomości

- 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 Rozwiązanie HP TouchPoint Manager obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows oraz komputery, komputery przenośne, tablety i smartfony różnych producentów. Niektóre funkcje wymagają wykupienia subskrypcji. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać na stronie hp.com/touchpoint. Rozwiązanie HP Touchpoint Manager wymaga wykupienia subskrypcji.
- ³ Wymaga systemu operacyjnego Windows.
- ⁴ Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- ⁵ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ⁶ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁷ Aplikacja HP Connection Manager jest dostępna wyłącznie dla systemu Windows 7.
- ⁸ Aplikacja Wireless Hotspot wymaga aktywnego połączenia z Internetem i wykupienia 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 aplikacja Wireless Hotspot. Transmisja danych za pośrednictwem punktów dostępu bezprzewodowego może generować dodatkowe koszty. Sprawdź szczegóły planu u dostawcy usług. Wymaga systemu Windows 8.1 lub aplikacji HP Connection Manager dla systemu Windows 7.
- ⁹ Aplikacja HP Mobile Connect wymaga zgodnego modułu Mobile Broadband CDMA lub HSPA, a także zakupienia usług przedpłaconych. Informacje na temat zasięgu i dostępności usług w danym regionie są dostępne na stronie hp.com/go/mobileconnect
- ¹⁰ Wbudowane moduły Qualcomm® Gobi® dostępne w wybranych produktach HP wymagają zawarcia umowy o świadczenie usług bezprzewodowych, obsługi sieciowej i nie są dostępne we wszystkich regionach. W celu określenia zasięgu i dostępności usługi należy skontaktować się z dostawcą usługi. Moduły 4G LTE są niedostępne w niektórych regionach. Szybkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników.
- ¹¹ Testy MIL-STD 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. Pozytywne wyniki dotyczą testów: na wysoką temperaturę (operacyjną), na wysoką temperaturę (nieoperacyjną), na niską temperaturę, na wysokość, na wilgotność, na zmiany temperatury, na pył, na upadek, na wibracje (kat. 4), na wibracje (kat. 24) i na wstrząsy.
- ¹³ Usługi HP Care są opcjonalne. Poziomy usług i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care mogą być różne w zależności od lokalizacji klienta. Usługa jest aktywowana w dniu zakupu sprzętu. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie hp.com/go/cpc. Usługi HP podlegają stosownym warunkom i postanowieniom świadczenia usług HP przekazanych lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe, zgodnie z właściwym prawem lokalnym, a warunki i postanowienia świadczenia usług HP lub gwarancja ograniczona HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.

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 posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Nie można korzystać z obu wersji oprogramowania 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 Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. 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 twardych 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Maks. 30 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 8).
- ⁶ Łączność bezprzewodowa jest dodatkowym opcjonalnym wymagającym punktu dostępu bezprzewodowego i połączenia z Internetem, które nie wchodzi w skład zestawu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁷ Moduł 4G LTE jest opcjonalny i wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Prędkość 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 regionach.
- ⁸ Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Udośćniają swoją pracę na komputerze w standardzie Miracast w formie pokazu slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- ⁹ Technologia NFC jest dodatkowym opcjonalnym.
- ¹⁰ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ¹¹ Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać pod adresem www.hp.com/touchpoint. Niektóre funkcje rozwiązania Touchpoint Manager wymagają wykupienia subskrypcji.
- ¹² Rozwiązanie HP 3D Drive Guard wymaga systemu Windows.
- ¹³ Aplikacja HP Wireless Hotspot wymaga aktywnego połączenia z Internetem i wykupienia 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 aplikacja Wireless Hotspot. Transmisja danych za pośrednictwem punktów dostępu bezprzewodowego może generować dodatkowe koszty. Sprawdź szczegóły planu u dostawcy usług. Wymaga systemu Windows 8.1 lub aplikacji HP Connection Manager dla systemu Windows 7.
- ¹⁴ Aplikacja HP Mobile Connect wymaga zgodnego modułu Mobile Broadband CDMA lub HSPA, a także wykupienia usług przedpłaconych. Informacje na temat zasięgu i dostępności usług w danym regionie są dostępne pod adresem hp.com/go/mobileconnect
- ¹⁵ Aplikacja HP PageLift wymaga systemu Windows 7 lub nowszej wersji.
- ¹⁶ Usługa HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą połączenia sieciowe oraz zarejestrowanego konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem www.hp.com/go/businessmobileprint
- ¹⁷ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

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. © 2014 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>.

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.

