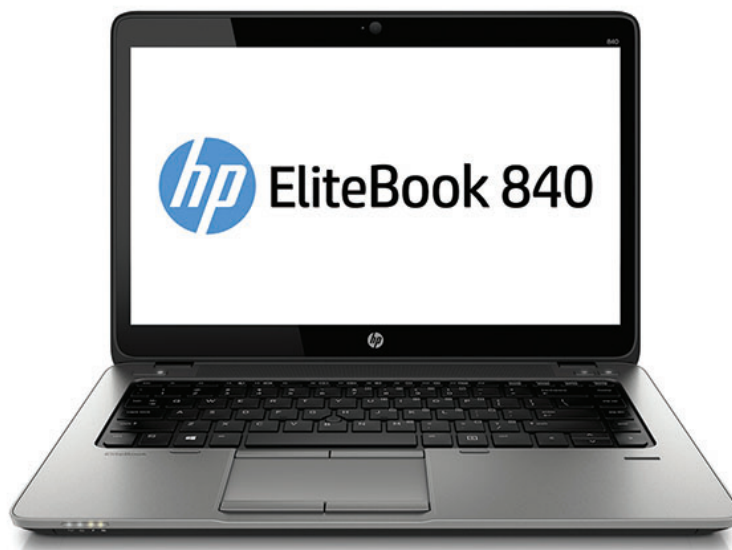


Komputer przenośny HP EliteBook 840 G1



Inteligentne podróżowanie

Pracownicy mogą teraz podróżować z Travel Pro. Wiodący w branży komputer przenośny HP EliteBook 840 G1 Ultrabook™¹ zapewnia bardzo wysoką wydajność w biurze i poza nim. Pewność pracy dzięki sprawdzonym technologiom i zabezpieczeniom klasy biznesowej, wydajności i funkcjom zarządzania, które spełniają wszelkie wymogi korporacyjne.



HP zaleca system Windows.

Elegancki i wytrzymały.

- Czas na zmianę na niezwykle cienki i lekki komputer przenośny HP EliteBook 840 G1 Ultrabook™¹ o luksusowym i miękkim wykończeniu.
- Korzystaj z architektury Intel® najnowszej generacji¹¹ i najwyższej wydajności zapewnianej przez technologię Intel Smart Response² do zarządzania pamięcią podręczną dysku oraz opcji rozszerzenia dostępnej pojemności za pomocą minikarty SSD.
- Możliwość dokowania w środowisku biznesowym za pomocą stacji dokującej UltraSlim³ z wygodnym złączem bocznym oraz dwoma złączami DisplayPorts zapewniającymi obsługę wielu monitorów.⁴

Łączność to podstawa.

- Pełna kontrola połączeń bezprzewodowych za pomocą pojedynczego interfejsu użytkownika z obsługą większości sieci, w tym opcjonalnie nowego standardu 4G WWAN⁶ za pomocą aplikacji HP Connection Manager.⁵
- Łatwe udostępnianie połączenia z Internetem maks. pięciu urządzeniom za pomocą aplikacji HP Wireless Hotspot.⁷ Pomóż współpracownikom nawiązać połączenie i zwiększ wydajność pracy.
- Nowy poziom wydajności dzięki zastosowaniu innowacyjnego oprogramowania, takiego jak HP ePrint⁸ i HP PageLift⁹ w komputerze przenośnym HP EliteBook 840 G1.
- Pokonaj ograniczenia związane z odległością dzięki komputerowi z serii HP EliteBook 800 z oprogramowaniem Lync,¹⁰ doskonałymi rozwiązaniami audio/wideo oraz opcjonalnym ekranem Full HD.

Solidne zabezpieczenia.

- Aplikacja HP Sure Start przywraca wydajność i zmniejsza liczbę wezwań serwisowych w przypadku włamania lub uszkodzenia systemu BIOS. Aplikacja HP Sure Start oferowana wyłącznie przez firmę HP zmniejsza liczbę przestoju w pracy użytkowników i personelu informatycznego.¹¹
- Niezawodna praca. HP BIOS Protection zapewnia zaawansowaną ochronę systemu BIOS przed wirusami i innymi zagrożeniami; zapobiega utracie danych i redukuje przestoje.¹³
- Ochrona danych, urządzeń i danych osobowych za pomocą kompleksowej oferty HP Client Security,¹⁴ obejmującej zabezpieczenia HP Drive Encryption,¹⁵ HP Device Access Manager z uwierzytelnianiem Just In Time oraz aplikacją HP Secure Erase.¹⁶
- Możesz polegać na bezproblemowej, stabilnej i niezawodnej pracy z zarządzaniem przejściami między cyklami eksploatacji oraz obsługą Global Series.¹⁷

Gotowe do drogi.

- Przypadkowe uderzenia i niewielkie ilości rozlanych płynów nie są już groźne. Komputery HP EliteBooks są poddawane wymagającym testom. W procesie HP Total Test komputery są poddawane próbom przez 115 000 godzin, dzięki czemu wytrzymują pracę w najbardziej wymagających warunkach.
- Cienki i lekki komputer przenośny HP EliteBook 820 został zaprojektowany z myślą o wytrzymałości w podróży oraz wykończony miękkim materiałem spełniający normy testów MIL-STD 810G.¹⁸
- Intuicyjne sterowanie za pomocą wytrzymałego ekranu dotykowego Corning® Gorilla® Glass (tylko w wybranych modelach) pozwala w pełni wykorzystać możliwości systemu Windows 8.¹⁹

Komputer przenośny HP EliteBook 840 G1

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



| | |
|--|--|
| Dostępny system operacyjny | Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8 Pro 64 ¹ Windows 8 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8 Pro 64 na niższą) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8 Pro 64 na niższą) ^{2,3} Windows 7 Professional 32 ³ Windows 7 Professional 64 ³ SUSE Linux FreeDOS |
| Rodzaj procesora^{1,4} | Procesor Intel® Core™ i7; Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3 |
| Dostępne procesory | Procesor Intel® Core™ i7-4600U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (2,1 GHz, maks. 3,3 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-4510U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (2 GHz, maks. 3,1 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-4500U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,8 GHz, maks. 3 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-4310U z kartą graficzną HD Graphics 4400 (2 GHz, maks. 3 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-4300U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, maks. 2,9 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-4210U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, maks. 2,7 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-4200U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,6 GHz, maks. 2,6 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-4030U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-4010U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie) |
| Zestaw układów | Układ zintegrowany z procesorem |
| Maksymalna wielkość pamięci | Maksymalnie 16 GB ⁴ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 1600 mln transferów/s |
| Gniazda pamięci | 2 gniazda SODIMM |
| Wewnętrzna pamięć masowa | 320 GB maksymalnie 500 GB SATA (7200 obr./min) ⁵ 320 GB maksymalnie 1 TB SATA (5400 obr./min) ⁵ maksymalnie 500 GB Napęd SATA SED ⁵ maksymalnie 120 GB M.2 SSD ⁵ 128 GB maksymalnie 240 GB Napęd SSD SATA ⁵ 180 GB maksymalnie 256 GB Dysk SATA SE SSD ⁵ |
| Wyświetlacz | Ekran HD o przekątnej 35,56 cm (14") z podświetleniem LED i powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768); Ekran dotykowy HD+ o przekątnej 35,56 cm (14") z podświetleniem LED (1600 x 900); Ekran HD+ o przekątnej 35,56 cm (14") z podświetleniem LED i powłoką antyrefleksyjną (1600 x 900); Cienki ekran FHD o przekątnej 35,56 cm (14") z podświetleniem LED i powłoką antyrefleksyjną (1920 x 1080) ⁸ |
| Dostępna karta graficzna | Zintegrowana: Karta graficzna Intel® HD Graphics 4400; Oddzielna: Karta graficzna AMD Radeon HD 8750M (1 GB dedykowanej pamięci GDDR5) |
| Karta dźwiękowa | HD Audio z DTS Studio Sound; Wbudowany układ dwóch mikrofonów; 2 wbudowane głośniki stereo |
| Technologie bezprzewodowe | Moduł HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Moduł HP lt4112 LTE/HSPA+ Mobile Broadband; Karta sieciowa Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) z modułem Bluetooth 4.0 Combo; Karta sieciowa Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11ac (2x2) WiFi z modułem Bluetooth 4.0 Combo; Karta sieciowa Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi z modułem Bluetooth 4.0 Combo; Karta sieciowa Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi ^{9,10,15,30,32} (Wbudowana funkcjonalność Intel WiDi jest dostępna tylko w wybranych konfiguracjach.) |
| Komunikacja | Karta sieciowa Intel I218-LM Gigabit (10/100/1000 NIC) |
| Gniazda rozszerzeń | 1 czytnik kart nośników; |
| Porty i złącza | 3 porty USB 3.0; 1 port USB 3.0 (ładowanie); 1 złącze DisplayPort; 1 port VGA; 1 gniazdo słuchawkowe stereo/mikrofonowe combo; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-45; 1 złącze dokowania; 1 złącze akumulatora dodatkowego |
| Urządzenie wejściowe | Klawiatura z otworami odpływowymi odporna na zalanie; opcjonalne podświetlenie ¹⁰ Tabliczka dotykowa z wyłącznikiem, przewijaniem dwukierunkowym, obsługą gestów i dwoma przyciskami wyboru; Wskaźnik Pointstick z dwoma dodatkowymi przyciskami |
| Kamera internetowa | Kamera internetowa 720p HD (w wybranych modelach) ^{8,10} |
| Dostępne oprogramowanie | HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless HotSpot; HP Mobile Connect (tylko kraje EMEA); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Kup pakiet Office ^{7,11,12,24} |
| Zarządzanie bezpieczeństwem | Pakiet HP Client Security Suite obejmuje: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer i HP Device Access Manager z uwierzytelnianiem Just in Time; HP BIOSphere z HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Security Essentials (modele z systemem Windows 7); Defender (modele z systemem Windows 8); HP Spare Key; Absolute Persistence Module; Wbudowany układ zabezpieczający TPM 1.2 ^{6,16,17,18,19,28} |
| Zasilanie | Zintegrowany: Zasilacz pr. zm. Smart 45 W; Zasilacz pr. zm. Smart 65 W; Oddzielnie: Zasilacz pr. zm. Smart 65 W ¹⁰ Podstawowy: 3-ogniowy akumulator HP Long Life (24 godziny pracy); 3-ogniowy akumulator HP Long Life (50 godzin pracy) Dodatkowy: 6-ogniowy akumulator HP Long Life (60 godzin pracy) ¹⁰ |
| Wymiary | 33,89 x 23,7 x 2,1 cm; 33,89 x 23,7 x 2,25 cm (ekran dotykowy) |
| Waga | Od 1,58 kg (ekran niedotykowy); Od 1,78 kg (ekran dotykowy) (Waga zależy od konfiguracji.) |
| Ochrona środowiska | Niska zawartość halogenu |
| Spełnione normy w zakresie sprawności energetycznej | Dostępne są konfiguracje zgodne z normą ENERGY STAR® |
| Rozszerzenia | Stacja dokująca UltraSlim 2013 ¹⁰ |
| Gwarancja | 3-letnia ograniczona gwarancja (dostępne możliwości rozszerzenia sprzedawane osobno), 3-letnia gwarancja żywotności akumulatora HP (dostępna wyłącznie z 3-letnią ograniczoną gwarancją na platformę) |

Komputer przenośny HP EliteBook 840 G1

HP zaleca system Windows.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Zasilacz podróżny HP Smart 65 W



Zasilacze pr. zm. HP zasilają komputer przenośny, a jednocześnie ładują wewnętrzny akumulator. Zasilacze umożliwiają korzystanie z komputera przenośnego poza biurem i w podróży. Płaski zasilacz podróżny HP 65 W jest idealny dla osób często podróżujących w kraju i za granicą. Zasilacz jest o 40% cieńszy niż standardowy zasilacz 65 W. Urządzenie wyposażono też w wygodny port USB, który umożliwia ładowanie innych akcesoriów w trakcie pracy. Cztery wtyczki spełniające standardy międzynarodowe gwarantują, że płaski zasilacz podróżny będzie działał wszędzie. Elegancki futerał ochronny pomaga trzymać wszystkie części w jednym miejscu.

Numer produktu: AU155AA

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

Torba HP Professional Slim Top Load



Torba HP Professional Slim Top Load pozwala przechowywać foldery i inne dokumenty, jest w niej też miejsce na wizytówki, palmtopa, telefon komórkowy, długopisy, zasilacz i inne dodatkowe elementy niezbędne w przypadku długotrwałego pobytu poza biurem czy domem. Rozwiązanie zaprojektowano z myślą o pracownikach mających wysoką pozycję zawodową, którzy często i długo podróżują.

Numer produktu: H4J91AA

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

Komputer przenośny HP EliteBook 840 G1

HP zaleca system Windows.

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Nie wszystkie konfiguracje są klasyfikowane jako Ultrabooks™.

² Wymaga kompatybilnego procesora Intel® Core, obsługiwane chipsety, oprogramowania z technologią Intel® Rapid Storage oraz dysku twardego innego niż SED i opcjonalnego napędu mSATA SSD z modułem pamięci podręcznej Flash. Technologia Intel® Smart Response Technology jest dostępna tylko w wybranych systemach HP z roku modelowego 2013. W zależności od konfiguracji systemu wyniki mogą się różnić. mSATA SSD ma być dostępny w sierpniu 2013 r.

³ Sprzedawane osobno.

⁴ Wsparcie dla zewnętrznych monitorów jako funkcja standardowa poprzez zintegrowanie układów graficznych na bazie procesorów zależy od konkretnej platformy komputerowej/obudowy. Rzeczywista liczba obsługiwanych monitorów może się różnić. Do obsługi dodatkowych monitorów jest potrzebna opcjonalna osobna karta graficzna. Wymagane dodatkowe kable. DisplayPort z transmisją wielostrumieniową przez wbudowany układ graficzny ma być dostępny od jesieni 2013 r. jako funkcja zintegrowana i pod koniec lata 2013 r. jako aktualizacja internetowa.

⁵ Aplikacja HP Connection Manager jest dostępna wyłącznie dla systemu Windows 7.

⁶ WWAN jest opcją sprzedawaną oddzielnie lub jako dodatek. Łączność WWAN wymaga umowy na usługę bezprzewodowego przesyłania danych oraz obsługi sieci. Usługa ta nie jest dostępna we wszystkich regionach. W celu określenia zasięgu i dostępności usługi należy skontaktować się z dostawcą usługi. Szybkość połączenia może się różnić w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników.

⁷ 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 Wireless Hotspot może generować dodatkowe koszty. Sprawdź szczegóły planu u dostawcy usług. Wymaga systemu Windows 8.

⁸ Wymaga podłączenia drukarki HP do Internetu oraz rejestracji konta w systemie HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i typów obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem www.hpconnected.com). Urządzenia przenośne wymagają połączenia z Internetem i obsługi poczty elektronicznej. Może być wymagany punkt dostępu bezprzewodowego. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić. Niektóre drukarki HP LaserJet mogą wymagać aktualizacji oprogramowania firmowego.

⁹ Wymaga systemu Windows 8.

¹⁰ Oprogramowanie Microsoft Lync sprzedawane osobno. Wymaga opcjonalnej kamery internetowej i dostępu do Internetu — dostępne osobno.

¹¹ Aplikacja HP Sure Start jest dostępna wyłącznie w produktach serii EliteBook 800 i w stacjach roboczych ZBook.

¹² Do automatycznego odzyskiwania systemu wymagana jest partycja HP Tools z systemem HP BIOS.

¹³ Aplikacja HP Client Security wymaga systemu Windows.

¹⁴ 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.

¹⁵ Dotyczy metod wyszczególnionych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standaryzacji i Technologii 800-88.

¹⁶ Usługa Elite jest aktualnie dostępna w USA i Kanadzie.

¹⁷ 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.

¹⁸ Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych wersjach systemu Windows 8. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8 może wymagać aktualizacji i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz <http://www.microsoft.com>.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych wersjach systemu Windows 8. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8 może wymagać aktualizacji i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem <http://www.microsoft.com>.

² System posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Pro z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8 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 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 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 i napędów SSD 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 16 GB (Windows 7) lub 36 GB (Windows 8).

⁶ Aplikacja Absolute Data Protect jest dostarczana 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 Gwarantuje zapewnienie ograniczonej gwarancji. 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.

⁷ Do działania niektórych funkcji tej technologii, takich jak technologie Intel® Active Management i Intel Virtualization, jest wymagane dodatkowe oprogramowanie innych firm. Dostępność w przyszłości aplikacji typu „urządzenie wirtualne” dla technologii Intel vPro zależy od producentów oprogramowania. Wymagany jest system Microsoft Windows.

⁸ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

⁹ Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego ani usługi dostępu do Internetu. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

¹⁰ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

¹¹ 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 Wireless Hotspot może generować dodatkowe koszty. Sprawdź szczegóły planu u dostawcy usług. Wymaga systemu Windows 8.

¹² Wymaga podłączenia drukarki HP do Internetu oraz rejestracji konta w systemie HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i typów obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem www.hpconnected.com). Urządzenia przenośne wymagają połączenia z Internetem i obsługi poczty elektronicznej. Może być wymagany punkt dostępu bezprzewodowego. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić. Niektóre drukarki HP LaserJet mogą wymagać aktualizacji oprogramowania firmowego.

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, chipselem, 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 WWAN jest opcją sprzedawaną oddzielnie lub jako dodatek. Łączność WWAN wymaga umowy na usługę bezprzewodowego przesyłania danych oraz obsługi sieci. Usługa ta nie jest dostępna we wszystkich regionach. W celu określenia zasięgu i dostępności usługi należy skontaktować się z dostawcą usługi. Szybkość połączenia może się różnić w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników.

¹⁵ Wymaga aplikacji Internet Explorer, IE8 lub IE9. Niektóre witryny internetowe i aplikacje mogą nie być obsługiwane.

¹⁶ Dla przypadków wymienionych w dokumencie DOD 5220.22, suplement 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.

¹⁷ 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. Zgodnie z planem komputery biurowe z rocznika modelowego 2013 maja obsługiwać szyfrowanie napędu w październiku 2013 r.

¹⁸ Dotyczy metod wyszczególnionych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standaryzacji i Technologii 800-88.

##BLANK##

²⁴ Aplikacja HP Connection Manager jest dostępna wyłącznie dla systemu Windows 7.

²⁸ Do automatycznego odzyskiwania systemu wymagana jest partycja HP Tools z systemem HP BIOS.

³⁰ Usługa LTE 4G nie jest dostępna we wszystkich regionach i dostępna jest tylko w produktach z procesorami Intel.

³² Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i dostępu do Internetu. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacja standardu WLAN 802.11ac ma charakter próbny i nie jest ostateczna. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu do specyfikacji próbnych możliwości połączenia komputera przenośnego z urządzeniami WLAN 802.11ac mogą się różnić.

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 odbiegać wyglądem od widocznego na zdjęciach. © 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. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne ani braki występujące w niniejszym dokumencie. W niektórych edycjach Windows 8 niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8 może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem <http://windows.microsoft.com/pl-PL/>.

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.

