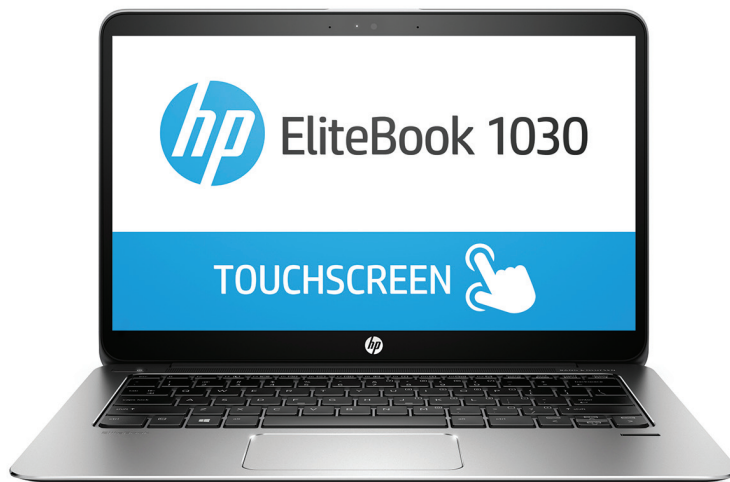


Komputer przenośny HP EliteBook 1030 G1



Połącz pracę z przyjemnością

Najwyższej jakości konstrukcja urzekająco kompaktowego i wytrzymałego komputera HP EliteBook 1030 oferuje styl i solidność. Niesamowity, niemal bezramkowy ekran sprawia, że ten komputer, w pełni wyposażony w wiodące rozwiązania HP w zakresie zarządzania i zabezpieczeń jest idealnym towarzyszem podróży.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Ekran o przekątnej 33,8 cm (13,3")

Bardziej szczegółowy obraz, mniejszy ciężar

- Obraz jak na dużym ekranie – na komputerze HP EliteBook 1030 o kompaktowej, wyrafinowanej konstrukcji z niemal bezramkowym ekranem o przekątnej 33,8 cm (13,3") i całkowicie metalową obudową polerowaną na wysoki połysk.

Nowatorskie zabezpieczenia i funkcje zarządzania tylko od HP

- Ogranicz kosztowne przestoje dzięki innowacyjnej ochronie systemu BIOS przez HP Sure Start with Dynamic Protection² i łatwemu zarządzaniu urządzeniami za pomocą opcjonalnych rozwiązań Intel® vPro™³ lub LANDesk¹, które integrują się z zaawansowanymi środowiskami informatycznymi.

Wytrzymała, cicha konstrukcja

- Pracuj wygodnie i bez zakłóceń. Skup się na wykonywanym zadaniu – HP EliteBook 1030 pracuje cicho i pozostaje chłodny, ponieważ nie ma wentylatorów i obracających się napędów.

Sprawne nawiązywanie połączeń i współpraca

- Współpraca przy użyciu kamery internetowej HD i oprogramowania HP Noise Reduction, które znacznie zmniejsza hałas otoczenia. Wyraźny dźwięk dzięki fachowo dostrójonym głośnikom i systemowi Bang & Olufsen ze wzmacniaczem HP Clear Sound.

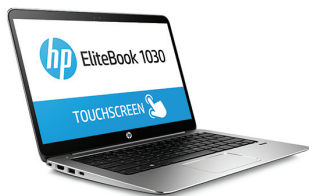
Obejmuje

- Sprawna praca przez cały dzień na wydajnym komputerze HP EliteBook 1030 dzięki systemowi Windows 10 Pro¹ i wbudowanym funkcjom zabezpieczeń, współpracy i komunikacji.
- Długi czas pracy akumulatora pozwala pracować, surfować w internecie i kontaktować się ze współpracownikami. Najnowsze procesory Intel® Core™ 6. generacji⁹ i napędy SSD o pojemności do 16 GB pamięci⁵ zapewniają wydajność, jakiej potrzebujesz.
- Wykorzystaj w pełni możliwości głośników ze wzmacniaczem HP Clear Sound.
- Ciesz się niezwykłym połączeniem komfortu i szybkości dzięki szybkiej reakcji i niezmiennej sile naciskania klawiszy klawiatury HP Premium.
- Zwiększ możliwości swojego komputera EliteBook, dodając opcjonalną stację dokowania, zakrzywiony wyświetlacz Elite i nie tylko.⁵
- Ochrona, wykrywanie i odzyskiwanie systemu po atakach BIOS dzięki HP Sure Start with Dynamic Protection – pierwszemu w branży samonaprawiającemu się systemowi BIOS, który monitoruje i koryguje błędy w czasie rzeczywistym².
- Połączenie ze światem za pomocą WiDi⁶, Miracast⁷ i WLAN 802.11ac / Bluetooth® 4.2 combo⁸.
- Wykorzystaj dwa porty USB 3.0 z funkcją ładowania, port USB-C™ z funkcją ładowania i gniazda wyjściowe wideo HDMI.

Komputer przenośny HP EliteBook 1030 G1

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows 10 Pro.



Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro 64 na niższą) ^{2,4} Windows 7 Professional 64 ^{3,4} FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora^{5,6}	Procesor Intel® Core™ m7 6. generacji; Procesor Intel® Core™ m5 6. generacji
Dostępne procesory^{5,6}	Procesor Intel® Core™ m7-6Y75 z kartą graficzną Intel HD Graphics 515 (1,2 GHz, maks. 3,1 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ m5-6Y57 z kartą graficzną Intel HD Graphics 515 (1,1 GHz, maks. 2,8 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ m5-6Y54 z kartą graficzną Intel HD Graphics 515 (1,1 GHz, maks. 2,7 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 16 GB pamięci LPDDR3-1866 SDRAM Informacje o standardowej pamięci: Maks. 16 GB pamięci (wymagany procesor Intel® Core™ m5-6Y57 lub Intel® Core™ m7-6Y75). Pamięć przylutowana. Obsługuje pamięć 2-kanalową. Rozbudowa elementów wewnętrznych pamięci nie jest możliwa po przeprowadzeniu konfiguracji fabrycznej.
Wewnętrzna pamięć masowa	128 GB Maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 SATA TLC ⁷ 180 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SSD M.2 SATA MLC ⁷ Maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 SATA MLC SED ⁷ Maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 PCIe NVMe MLC ⁷
Wyświetlacz	Ekran FHD eDP 1.3 o przekątnej 33,8 cm (13,3") (1920 × 1080); Ekran dotykowy QHD+ eDP 1.3 o przekątnej 33,8 cm (13,3") (3200 × 1800) ¹¹
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® HD Graphics 515
Karta dźwiękowa	System dźwięku Bang & Olufsen; Technologia Intel® Smart Sound; Wzmacniacz HP Clear Sound; Wbudowany układ dwóch mikrofonów; 2 wbudowane głośniki stereo
Technologie bezprzewodowe	Karta sieciowa Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) z modułem Bluetooth® 4.2 combo; Moduł NFC ^{8,9}
Komunikacja	Łączność Ethernet za pośrednictwem akcesorium sprzętowego (opcjonalnie)
Porty i złącza	2 porty USB 3.0 (z funkcją ładowania); 1 port USB Type-C™ (z funkcją ładowania); 1 złącze dokowania; 1 port HDMI; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo
Urządzenie wejściowe	Klawiatura podświetlana z otworami odpływowymi odporna na zalanie Szkłany ClickPad (z chemicznie wytrawioną powierzchnią), fabrycznie włączona obsługa stuknięć i gestów, przewijanie dwoma palcami, zmiana skali dwoma palcami (przesuwanie)
Kamera internetowa	Kamera internetowa 720p HD ^{10,17}
Dostępne oprogramowanie	Należy zakupić pakiet Office; HP BIOSphere z HP Sure Start with Dynamic Protection; Oprogramowanie HP Noise Reduction; HP Connection Manager (modele z systemem Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; CyberLink Power DVD; CyberLink YouCam BE; HP Touchpoint Manager; Foxit PhantomPDF Express dla HP; Oprogramowanie Intel® WiDi; Microsoft Security Essentials (tylko modele z systemem Windows 7); Certyfikat Skype for Business; Kompletną listę zainstalowanego fabrycznie oprogramowania można znaleźć w skróconej specyfikacji technicznej tego produktu. ¹⁶
Zarządzanie bezpieczeństwem	Wbudowany układ zabezpieczający TPM 1.2 dostarczany z systemem Windows 7 i jego obniżonymi wersjami (certyfikat Common Criteria EAL4+). Możliwość rozbudowy przez użytkownika do TPM 2.0; wbudowany układ zabezpieczający TPM 2.0 dostarczany z systemem Windows 10 (certyfikat Common Criteria EAL4+); Czytnik linii papilarnych; Szyfrowanie dysku przed uruchomieniem (hasło, linie papilarnie, wybrane karty Smart Card) ^{12,13,15,19,20}
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 45 W Smart 4-ogniowy, 40 Wh, Long Life, litowo-jonowy model 4-ogniowy 40 Wh z ekranem FHD, Windows 10, MM14: maks. 13 godzin i 15 minut; model 4-ogniowy 40 Wh z ekranem QHD+, Windows 10, MM14: maks. 9 godz. ²²
Wymiary	31 x 21 x 1,57 cm
Waga	Od 1,15 kg (ekran niedotykowy); Od 1,16 kg (ekran dotykowy) (Waga zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ²¹
Spełnione normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatem ENERGY STAR®
Gwarancja	3-letnia, ograniczona gwarancja (dostępne opcjonalne usługi Care Pack sprzedawane osobno), 3-letnia, ograniczona gwarancja na akumulator HP Long Life (dostępna wyłącznie z 3-letnią, ograniczoną gwarancją na platformę)

Komputer przenośny HP EliteBook 1030 G1

HP zaleca system Windows 10 Pro.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Stacja dokująca HP 2013 UltraSlim



Zaprojektowana specjalnie do ultracienkich notebooków HP EliteBook, stacja dokująca HP UltraSlim ułatwia podłączanie monitorów, sieci i urządzeń, aby zapewnić większą wydajność przez cały dzień — a to wszystko dzięki prostemu dokowaniu z boku z jednym kliknięciem.

Numer produktu: D9Y32AA

Zewnętrzny napęd DVD/RW USB HP



Zewnętrzny napęd DVD/RW USB firmy HP można podłączyć do dowolnego dostępnego portu USB komputera¹, aby natychmiast uzyskać dostęp do funkcji odczytu/zapisu na nośnikach optycznych.

Numer produktu: F2B56AA

Zasilacz sieciowy HP Smart 65 W



Zapewnij kontrolowane zasilanie swojego komputera przenośnego. Nowy zasilacz pr. zm. HP 65 W Smart zapewnia regulację zasilania oraz kompensację wahań mocy i został zaprojektowany z myślą o redukcji naprężeń przewodów oraz wyposażony w specjalny klucz sprzętowy do obsługi nowych i starszych modeli HP — idealnie nadaje się do wymiany zasilacza Twojego komputera przenośnego lub do wykorzystania jako zasilacz zapasowy.

Numer produktu: H6Y89AA

Klawiatura HP Conferencing



Klawiatura HP Conferencing umożliwia bezpośrednie sterowanie połączeniami głosowymi i wideo w aplikacji Microsoft Lync dzięki dedykowanym klawiszom do nawiązywania i przerywania połączeń oraz zarządzania ustawieniami rozmów i wideokonferencji¹.

Numer produktu: K8P74AA

Mysz Bluetooth HP UltraThin



Zwiększ swoją produktywność, korzystając z bezprzewodowej myszy HP Ultrathin – wyjątkowo cienkiej i eleganckiej myszy wykorzystującej łączność Bluetooth®.

Numer produktu: L9V78AA

5-letnie wsparcie sprzętowe HP dla komputerów przenośnych w następnym dniu roboczym u klienta

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: U7861E



Komputer przenośny HP EliteBook 1030 G1

HP zaleca system Windows 10 Pro.

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Oprogramowanie do zarządzania innymi producentów jest sprzedawane oddzielnie.
- ² Dynamic Protection monitoruje i koryguje BIOS co 15 minut.
- ³ 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.
- ⁴ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁵ Wbudowana funkcja Intel Wi-Di jest dostępna tylko w wybranych konfiguracjach i wymaga zakupu osobnego projektora, telewizora lub monitora komputerowego z wbudowanym lub zewnętrznym odbiornikiem Wi-Di. Zewnętrzne odbiorniki Wi-Di można połączyć z projektorem, telewizorem lub monitorem komputerowym za pomocą standardowego kabla HDMI (również sprzedawanego osobno).
- ⁶ Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Udośćpniaj 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>.
- ⁷ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu do specyfikacji próbnych możliwości połączenia komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac mogą się różnić.
- ⁸ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania lub systemu BIOS. System Windows 10 jest automatycznie aktualizowany. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu lub spełnienia innych warunków w miarę upływu czasu. Patrz <http://www.microsoft.com>.
- ² System obejmuje zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 10 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 zainstalowaniem nowej wersji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.
- ³ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania lub systemu BIOS. Zob. www.microsoft.com.
- ⁴ Informacje dotyczą systemów HP z procesorami Intel Skylake lub krzemowych systemów nowej generacji opartych na mikrokontrolerach i dostarczanych z Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 lub Windows 10 Pro obniżonych do wersji Windows 7 Professional, Windows 8 Pro lub Windows 8.1: Ta wersja systemu Windows działająca z procesorem lub mikrokontrolerem wykorzystanym w systemie jest wspierana przez firmę Microsoft w ograniczonym stopniu. Aby dowiedzieć się więcej na temat wsparcia od firmy Microsoft, należy odwiedzić dział FAQ dotyczący pomocy w okresie cyklu życia produktu (Microsoft's Support Lifecycle) pod adresem: <https://support.microsoft.com/lifecycle>
- ⁵ Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ⁶ Do działania niektórych funkcji vPro 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 Microsoft Windows.
- ⁷ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 30 GB (Windows 7 i 10) miejsca zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu.
- ⁸ Karta sieci bezprzewodowej wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i połączenia z internetem. Dostępność publicznych bezprzewodowych punktów dostępu jest ograniczona. Specyfikacje standardu 802.11ac WLAN mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu do specyfikacji próbnych możliwości połączenia komputera przenośnego z innymi urządzeniami 802.11ac WLAN mogą się różnić.
- ⁹ Moduł NFC jest opcjonalny i wymaga konfiguracji fabrycznej
- ¹⁰ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ¹¹ Do wyświetlania obrazu FHD i QHD+ wymagane są treści FHD i QHD+
- ¹² Rozwiązanie HP BIOSphere jest dostępne tylko w komputerach dla firm z HP BIOS.
- ¹³ Rozwiązanie HP Sure Start Gen 3 jest dostępne w produktach HP EliteBook wyposażonych w procesory Intel® 7. generacji.
- ¹⁵ Aplikacja Secure Erase korzysta z metod wyszczególnionych w specjalnej publikacji amerykańskiego Narodowego Instytutu Standaryzacji i Technologii 800-88.
- ¹⁶ Usługa ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką sieciową HP. Wymagana jest rejestracja konta HP ePrint. Lista obsługiwanych drukarek, dokumentów i typów obrazów oraz inne szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hp.com/go/businessmobileprinting.
- ¹⁷ HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); Pakiet HP Microsoft Integration Kit do Microsoft System Center Configuration Manager; Nie są fabrycznie zainstalowane; można je pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁸ Wymagana subskrypcja LANDESK Management.
- ¹⁹ Do aktualizacji wymagana jest rejestracja i połączenie z internetem.
- ²⁰ Moduł Absolute jest dostarczany w trybie wyłączonym i zostanie włączony po wykupieniu i aktywacji subskrypcji przez klienta. Subskrypcję można wykupić na okres do kilku lat. 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 na stronie: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Opcja Data Delete jest usługą opcjonalną oferowaną przez firmę Absolute Software. W przypadku zastosowania gwarancji Recovery Guarantee traci ważność. W celu skorzystania z usługi Data Delete klienci muszą najpierw podpisać umowę wstępną oraz uzyskać kod PIN albo zakupić jeden lub więcej tokenów RSA SecurID w firmie Absolute Software.
- ²¹ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ²² W przypadku systemu Windows 10 czas pracy akumulatora MM14 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, sposobu użytkowania, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje dostępne są pod adresem www.bapco.com.

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 2016 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadnych informacji przedstawionych w niniejszym dokumencie nie należy interpretować jako dodatkowych gwarancji. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne, redakcyjne ani za informacje pominięte w niniejszym dokumencie.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. Intel, Core i vPro są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

