

HP Elite x2 1012 G1



Mistrzowsko wykończone urządzenie 2 w 1 dla nowoczesnych przedsiębiorstw.

Poznaj piękno i moc, które przekraczają wszelkie oczekiwania, a wszystko to dzięki komputerowi HP Elite x2 1012. To kompleksowo przetestowane urządzenie 2 w 1 z precyzyjnie wykonanymi klawiaturami¹ oraz cienką i lekką jednostką zasilania zaprojektowano z myślą o standardach jakościowych obowiązujących w przedsiębiorstwach.



- Windows 10 Pro¹
- Ekran o przekątnej 30,48 cm (12")

Mobilność i styl bez żadnych kompromisów

- Efektownie cienki i elegancki model Elite x2 1012 to urządzenie 2 w 1 dla pracowników pracujących zdalnie oraz menedżerów, którzy nie idą na żadne kompromisy, jeśli chodzi o moc klasy korporacyjnej, trwałość, opcjonalną łącznością LTE⁴ i wydajność w podróży.

Zaprojektowany pod kątem IT, uwielbiany przez użytkowników

- Profesjonalna konstrukcja IT. Elite x2 1012 jest wyposażony w funkcje zabezpieczeń i zarządzania klasy korporacyjnej Elite, a do tego charakteryzuje się trwałością klasy korporacyjnej, można go serwisować na miejscu² oraz jest objęty globalną dostępnością punktów serwisowych i wsparcia w 180 krajach.

Aksesoria stworzone z myślą o Twoim stylu pracy

- Bez względu na to, czy pracujesz przy biurku, czy w podróży, urządzenia te spełniają Twoje potrzeby przy pomocy aktywnego pióra HP z uruchamianiem aplikacji korzystającym z technologii Wacom. Dobierz akcesoria, aby zwiększyć wydajność. Dodaj opcjonalne rozwiązania dokowania³ i zaawansowane klawiatury.³

Obejmuje

- Łatwe rozpoczęcie, praca i przechodzenie pomiędzy trybami dzięki systemowi Windows 10 Pro.¹
- Bardzo sprawne pisanie dzięki wysoce wydajnym klawiaturom oraz produktywność w podróży dzięki opcjom klawiatur HP Elite x2 1012³.
- Umożliwia precyzyjne tworzenie dzięki preferowanej w branży technologii Wacom oraz aktywnemu pióru HP z uruchamianiem aplikacji.
- Wysoka wydajność oraz czas pracy akumulatora, wynoszący 10 godzin i 15 minut⁸, umożliwiają długą pracę, surfowanie w Internecie i łączność ze współpracownikami.
- Ładowanie urządzeń, szybkie przesyłanie danych i podłączenie do urządzeń 4K za pomocą portu USB-C™ z technologią Thunderbolt™.
- Prowadzenie konferencji wirtualnych z systemem audio Bang & Olufsen, oprogramowaniem do redukcji szumów HP oraz kamerą przednią i tylną.
- Pomaga chronić poufne informacje dzięki najnowszym rozwiązaniom technologicznym Windows 10 Pro¹ i HP Client Security⁵.
- Krótszy czas potrzebny na zarządzanie dzięki konstrukcji „2 w 1” oraz rozwiązaniom HP Client Management⁵ i Intel® vPro™⁶
- 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.⁷

HP Elite x2 1012 G1

Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹
Rodzaj procesora²	Procesor Intel® Core™ m7; Procesor Intel® Core™ m5; Procesor Intel® Core™ m3
Dostępne procesory²	Intel® Core™ m7-6Y75 z kartą graficzną Intel HD Graphics 515 (1,2 GHz, do 3,1 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ m5-6Y57 z kartą graficzną Intel HD Graphics 515 (1,1 GHz, do 2,8 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ m5-6Y54 z kartą graficzną Intel HD Graphics 515 (1,1 GHz, do 2,7 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ m3-6Y30 z kartą graficzną Intel HD Graphics 515 (900 MHz, do 2,2 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie);
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 8 GB pamięci LPDDR3-1866 SDRAM Informacje o standardowej pamięci: Prędkość transmisji do 1866 MT/s. Dwukanałowa architektura pamięci (opcja 4 GB lub 8 GB).
Wewnętrzna pamięć masowa	128 GB Maksymalnie 512 GB Napęd M.2 SATA SSD ³ Maksymalnie 180 GB lub 256 GB Napęd SSD M.2 SATA SED ³ Maksymalnie 256 GB Napęd SSD PCIe NVMe M.2 ³
Wyświetlacz	Ultracienki ekran FHD BrightView WUXGA+ UWVA eDP o przekątnej 30,48 cm (12") z podświetleniem LED (1920 x1280), bezpośrednio połączony, Corning® Gorilla® Glass 4 ⁶
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: Intel® HD Graphics 515
Karta dźwiękowa	System dźwięku Bang & Olufsen; 2 głośniki stereo; Układ dwóch mikrofonów
Technologie bezprzewodowe	2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 8260 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) WiFi z modulem Wi-Fi + Bluetooth® 4.2; 3-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® AC 18260 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) z modulem Bluetooth® 4.2 + WiGig; Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP hs3110 HSPA+ (opcjonalnie) Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE (opcjonalnie) ^{4,5}
Komunikacja	Adapter USB 3.0 do Gigabit (opcjonalnie)
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik kart pamięci microSD; 1 karta mikro SIM (wybrane modele) (Obsługa kart SD, SDHC, SDXC (microSD) o pojemności do 200 GB)
Porty i złącza	1 port USB Type-C™ z obsługą Thunderbolt™ (dokowanie, ładowanie i USB 3.1); 1 port USB Type-A (USB 3.0); 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo
Urządzenie wejściowe	Zaawansowana Klawiatura HP (z NFC i czytnikiem kart procesorowych) (w wybranych modelach); Klawiatura podróżna HP (w wybranych modelach) Płytki ClickPad z wyłącznikami, obsługą dwukierunkowego przewijania, domyślnie włączoną obsługą stuknięć i gestów, przewijania za pomocą 2 palców, powiększania za pomocą 2 palców; Pióro aktywne HP z przyciskiem uruchamiania aplikacji i technologią Wacom Akcelerometr, magnetometr, żyroskop (układ Combo) (tablet); czujnik oświetlenia zewnętrznego (tablet); Czujnik odległości (SAR dla WWAN) (tablet); NFC (zaawansowana klawiatura); Podwójne akcelerometry (klawiatura podróżna i zaawansowana)
Kamera internetowa	Kamera internetowa 2 MP 1080p FHD z przodu; Kamera internetowa 5 MP 1080p FHD z tyłu ⁶
Dostępne oprogramowanie	Należy zakupić pakiet Office; HP Support Assistant; HP ePrint; CyberLink Power2Go; Skype ^{7,8}
Zarządzanie bezpieczeństwem	TPM 2.0; czytnik linii papilarnych HP (wybrane modele); Wbudowany czytnik kart Smart Card (klawiatura zaawansowana); Uwierzytelnianie podczas uruchamiania (hasło, linie papilarnie); Szyfrowanie dysku przed uruchomieniem (hasło, linie papilarnie, wybór kart Smart Card); HP BIOSphere z technologią HP Sure Start; Absolute Persistence Module; Microsoft Defender ^{12,13,14}
Zasilanie	Zasilacz Smart USB Type-C™ 45 W 4-ogniowy, polimerowy, litowo-jonowy, o dużej żywotności, 40 Wh (tablet) Do 10 godz. 15 minut ¹⁵
Wymiary	300 × 213,5 × 8,05 mm (tablet); 300 × 213,5 × 13,45 mm (tablet z klawiaturą podróżną); 300 × 213,5 × 16,45 mm (tablet z zaawansowaną klawiaturą)
Waga	Od 820 g (tablet); Od 1205 g (tablet z klawiaturą podróżną); Od 1270 g (tablet z klawiaturą zaawansowaną) (Konfiguracja o najniższej wadze. Waga zależy od konfiguracji. Więcej informacji jest dostępnych w Skróconych specyfikacjach technicznych.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ¹⁵
Spełnione normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatem ENERGY STAR®
Gwarancja	3-letnia, ograniczona gwarancja na części i robocizną (3/3/0). Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

HP Elite x2 1012 G1

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Stacja dokująca HP Elite 65 W Thunderbolt 3



Stwórz wydajniejszą i uproszczoną przestrzeń roboczą bez plątaniny przewodów za pomocą stacji dokującej HP Thunderbolt 3. Dostępne 3 opcje, niezależnie od wymagań komputera przenośnego. Uzyskaj wydajne urządzenie, monitor i łączność sieciową oraz jednoczesne ładowanie systemu przez jeden prosty przewód ze stacji dokującej do komputera HP EliteBook.

Oznaczenie produktu: P5Q54AA

Zaawansowana klawiatura HP Elite x2 1012



Zwiększ wydajność pracy niezależnie od miejsca w którym jesteś dzięki pełnowymiarowej, zaawansowanej klawiaturze HP Elite x2 1012 G1 klasy korporacyjnej.¹

Oznaczenie produktu: P5Q65AA

Futerał ochronny HP Elite x2 1012



Uzyskaj dodatkowe zabezpieczenie komputera HP Elite x2 1012 w każdym miejscu dzięki stylowemu futerałowi ochronnemu HP Elite x2 102 klasy biznesowej.

Oznaczenie produktu: T3P15AA

Torba HP Elite z kolumbijskiej skóry



Określ nowy standard stylu w podróży dzięki pięknej, luksusowej torbie HP Elite z kolumbijskiej skóry¹, która pomaga chronić Twoje urządzenia i dane oraz pomieści wszystkie codzienne akcesoria pomimo niewielkich wymiarów.

Oznaczenie produktu: T9H72AA

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji tylko dla komputerów przenośnych przez 3 lata



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP.

Oznaczenie produktu: U4391E

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

HP Elite x2 1012 G1

Przypisy dotyczące wiadomości

- 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 i/lub oprogramowania. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu, a w przyszłości aktualizacje mogą wiązać się ze spełnieniem dodatkowych wymogów. Patrz www.microsoft.com.
- ² Możliwość serwisowania przez pomoc techniczną HP, techników HP z certyfikatem, autoryzowanych dostawców usług HP lub uczestników programu samodzielnej konserwacji HP. Patrz hp.com/partners/SMprogram.
- ³ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁴ 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 usług. Moduły 4G LTE są niedostępne w niektórych regionach. Prędkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników.
- ⁵ Wymaga systemu Windows.
- ⁶ 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.
- ⁷ Usługi HP Care są opcjonalne. Poziomy usługi i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack 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/kpc. Usługi HP podlegają stosownym warunkom świadczenia usług HP przekazanym lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe, zgodnie z właściwymi przepisami lokalnymi, a warunki i postanowienia świadczenia usług HP lub gwarancja ograniczona HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.
- ⁸ W przypadku systemu Windows 10 żywotność 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.

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 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.
- ³ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 30 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 10).
- ⁴ Łączność bezprzewodowa jest funkcją opcjonalną, wymagającą punktu dostępu bezprzewodowego i połączenia z Internetem. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁵ Moduł Mobile Broadband jest dodatkiem opcjonalnym i wymaga konfiguracji fabrycznej. Korzystanie wymaga zawarcia osobnej 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.
- ⁶ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ⁷ 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 hp.com/go/businessmobileprinting.
- ⁸ W Chinach oprogramowanie Skype nie jest dostępne. Wymagany jest dostęp do Internetu.
- ⁹ Aplikacja HP Touchpoint Manager wymaga zakupu subskrypcji przez klientów i obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows 7 lub nowsze wersje systemów operacyjnych i komputerów, notebooków, tabletów i smartfonów różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać na stronie hp.com/touchpoint.
- ¹⁰ Zestawy sterowników HP Driver Pack oraz aplikacje HP System Software Manager (SSM), HP BIOS Config Utility (BCU) i HP CLI for Microsoft SCCM są dostępne bezpłatnie i mogą zostać pobrane ze strony firmy HP dotyczącej zarządzania: www.hp.com/go/clientmanagement.
- ¹¹ LANDesk jest funkcją opcjonalną, sprzedawaną oddzielnie. Urządzenia zarządzane muszą być połączone z serwerem zarządzania. Funkcje opierające się na lokalizacji wymagają aktywnej usługi konserwacji LANdesk. Funkcja Wipe pozwala przeprowadzić „Reset systemu Windows 8” i wymaga systemu Windows 8. Funkcja Lock przeprowadza operację „Zablokuj komputer” w systemie Windows.
- ¹² Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- ¹³ Moduł BIOS Absolute Persistence jest dostarczany w trybie wyłączonym i zostanie włączony po wykupieniu i aktywowaniu subskrypcji przez użytkownika. Usługa może być dostępna w ograniczonym zakresie. Należy sprawdzić 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/computer-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 utworzyć kod PIN lub zakupić jeden lub więcej tokenów RSA SecurID w firmie Absolute Software.
- ¹⁴ Microsoft Defender: do aktualizacji wymagana jest rejestracja i połączenie z Internetem.
- ¹⁵ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁶ W przypadku systemu Windows 10 żywotność 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.

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 2015, 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 lub redakcyjne ani za informacje pominięte w niniejszym dokumencie. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. Intel i Core są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Qualcomm i Gobi są znakami towarowymi firmy Qualcomm Incorporated zarejestrowanymi na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Znaki towarowe firmy Qualcomm Incorporated są wykorzystywane na podstawie pozwolenia. Informacje na temat patentów DTS są dostępne pod adresem <http://patents.dts.com>. Wyprodukowano na licencji firmy DTS Licensing Limited. DTS, symbol oraz DTS w połączeniu z symbolem są zarejestrowanymi znakami towarowymi, a DTS Studio Sound jest znakiem towarowym firmy DTS, Inc. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszelkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

