

Tablet HP Pro 610 G1



Osobisty komputer idealny do podróży. Tablet HP Pro 610 G1 jest wyposażony we wszechstronne funkcje systemu Windows 8.1¹, procesor Intel® Atom,² akumulator o dużej żywotności i jest zgodny ze starszymi aplikacjami. Zakup pakietu Office zapewni Ci produktywność bez względu na to, gdzie się znajdziesz.



HP zaleca system Windows.

Windows 8.1

Wielkość ekranu: przekątna 25,65 cm (10,1")

Gotowość do realizacji zadań.

Niezawodnie długi czas pracy akumulatora, gniazdo Micro SD obsługujące karty pamięci SDXC o pojemności do 2 TB³ oraz wytrzymały ekran ze szkła Corning® Gorilla® pozwolą spełnić wszystkie codzienne wymagania biznesowe.

Długi czas pracy akumulatora zapewnia mobilność przez cały dzień.

64 GB miejsca na dysku wewnętrznym³ i gniazdo rozszerzeń Micro SD obsługujące karty pamięci SDXC o pojemności do 2 TB³, pozwalające przechowywać dokumenty cyfrowe i nie tylko.

Łatwe drukowanie z użyciem zgodnych drukarek sieciowych lub usługi HP ePrint.⁴

Stworzony z myślą o wydajności.

Wyjątkowy komfort pracy z najnowszym czterordzeniowym procesorem Intel® Atom™,² systemem Windows 8.1¹ i zestawem fabrycznie zainstalowanych aplikacji HP do zwiększania produktywności. Elastyczność zarówno tradycyjnych aplikacji x86 na pulpicie systemu Windows, jak i nowoczesnych aplikacji na ekranie głównym.

Wysoka rozdzielczość, doskonałe rezultaty.

Wbudowane złącze micro HDMI i efektywny ekran WUXGA umożliwiają dzielenie się plikami, zdjęciami i filmami, natomiast technologia Miracast zapewnia łatwość współpracy.⁵ Twoja praca może wyróżniać się jeszcze bardziej.

Efektowny ekran WUXGA o przekątnej 25,65 cm (10,1") i rozdzielczości 1920 x 1200 z obsługą gestów wielopunktowych i wyjątkowo szerokimi kątami widzenia znacznie uprzyjemnia przeglądanie stron internetowych i innych treści.

Wyjście HDMI (za pośrednictwem portu micro HDMI) umożliwia łatwe sparowanie urządzenia z monitorem bezprzewodowym z użyciem technologii Miracast⁵ i Bluetooth 4.0.

Port HDMI do połączeń przewodowych z wyświetlaczami, monitorami lub projektorami zgodnymi ze standardem HDMI.

Produktywność i poczucie bezpieczeństwa.

Zawsze płynna i produktywna praca. Microsoft® Defender⁶ zapewnia zaawansowaną ochronę przed wirusami i innymi zagrożeniami, natomiast rozwiązanie TPM⁷ chroni przed kradzieżą tożsamości i włamaniami.

Chłodny i cichy.

Mały i lekki tablet, który można z łatwością nosić na spotkania lub zabrać w podróż. Cicha konstrukcja tabletu HP Pro 610 bez wentylatora sprawia, że jest zawsze chłodny w dotyku.

Karta produktu

Tablet HP Pro 610 G1

HP zaleca system Windows.



System operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Office Home & Student 2013 ²
Wyświetlacz	Ekran pojemnościowy o przekątnej 25,65 cm (10,1") WUXGA UWVA (1900 x 1200) z wielopunktowym interfejsem dotykowym i digitizerem, Corning® Gorilla® Glass z powłoką zapobiegającą pozostawianiu śladów palców
Rodzaj procesora	Procesor Intel® Atom® ³
Procesor	Procesor Intel® Atom® Z3795 (1,6 GHz, maks. 2,39 GHz z technologią Intel Burst, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie) ³
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Pamięć	4 GB pamięci SDRAM 1067 MHz LPDDR3
Archiwizacja danych	Napęd SSD 64 GB eMMC; Napęd SSD 128 GB eMMC ⁴
Grafika	Akcelerator graficzny Intel Graphics Media Accelerator
Karta dźwiękowa	Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm; Wbudowane głośniki stereo; Wbudowany mikrofon; HP Premier Sound
Obsługa komunikacji bezprzewodowej	802.11a/b/g/n (2x2) WiFi; Bluetooth® 4.0 + LE ⁵
Gniazda rozszerzeń	1 karta pamięci microSD
Porty i złącza	1 port micro USB 2.0; 1 port micro HDMI; 1 gniazdo słuchawkowe 3,5 mm; 1 gniazdo pr. st.
Urządzenia multimedialne i urządzenia wejścia	2 megapiksele, z diodą LED informującą o aktywności kamery internetowej (z przodu); 8 megapikseli, z funkcją automatycznego ustawiania ostrości (z tyłu) Akcelerometr; Kompas elektroniczny; Żyroskop; Czujnik oświetlenia zewnętrznego; Czujnik efektu Halla
Oprogramowanie zainstalowane fabrycznie	Należy zakupić pakiet Office; Skype; HP ePrint; HP Connected Music; HP Connected Photo; HP Support Assistant
Wymiary	259,6 x 181,1 x 9,9 mm
Waga	Od 652 g
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny 18 W pr. zm.
Typ baterii	2-ogniowy akumulator polimerowy litowo-jonowy 31 Wh
Gwarancja	Roczna, ograniczona gwarancja (dostępne możliwości rozbudowy sprzedawane osobno), roczna gwarancja na akumulator podstawowy

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Piórko pojemnościowe HP Executive



Ochrona ekranu dotykowego przed odciskami palców i smugami — piórko pojemnościowe HP idealne do ekranów dotykowych notebooków, tabletów i monitorów komputerowych. Wszechstronność — pisanie, rysowanie, wpisywanie dotykowe i zwykłe przeglądanie stron internetowych lub ulubionych aplikacji bez wysiłku — nawet z zabezpieczeniami ekranu.

Numer produktu: E7U19AA

Zasilacz pr. zm. HP 18 W do tabletów



Ładuj tablet, jednocześnie oglądając filmy lub przeglądając strony internetowe¹. Zasilacz pr. zm. HP 18 W stworzono specjalnie z myślą o kompatybilnych tabletach HP.

Numer produktu: F2L66AA

Zabezpieczenie ekranu HP Omni10 o przekątnej 25,65 cm



Przejrzyste i wytrzymałe zabezpieczenie ekranu tabletu HP Omni10 zaprojektowane specjalnie do ekranu o przekątnej 25,65 cm (10"). Ochrona przy codziennym użytkowaniu — przed kurzem, smugami, zabrudzeniami i dotykiem piórka. Bonus: zestaw aplikatora do prostego nakładania bez pęcherzyków powietrza i bez żadnych pozostałości po usunięciu. Idealne, przejrzyste zabezpieczenie.

Numer produktu: F2M30AA

Futerał na tablet na zamek błyskawiczny HP 10"



Zabezpiecz swój tablet miękkim neoprenem w zapinanym na zamek futerał na tablet HP o przekątnej 25,65 cm (10"). Bezpiecznie chroniony i zapięty na zamek tablet jest gotowy do drogi.

Numer produktu: F3G92AA

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

2 lata zaawansowanej usługi wymiany sprzętu obejmującej ochronę przed nieumyślnym uszkodzeniem



Urządzenie zastępcze jest dostarczane do użytkownika w następnym dniu roboczym bez konieczności pokrywania kosztów przesyłki, a ochrona gwarancyjna obowiązuje nawet w przypadku zdarzeń takich jak upuszczenie, uderzenie czy rozlanie płynów przez okres 2 lat

Numer produktu: U0VY5E

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

Przypisy

¹ Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych wersjach Windows 8.1. Pełny dostęp do wszystkich funkcji Windows 8.1 może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz www.microsoft.com; ² 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.; ³ W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 10 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do odtwarzania systemu.; ⁴ Wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą łączność sieciową oraz konta HP ePrint. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.hpconnected.com; ⁵ Urządzenia zgodne ze standardem Miracast są poddawane testom współpracy z routerami Miracast. Wykorzystanie wymaga bliskości routera Miracast, który nie wchodzi w skład zestawu tabletu.; ⁶ Wymaga dostępu do Internetu.; ⁷ Podzbiór specyfikacji standardu TPM 2.0 w wersji v0.89 wdrożony w technologii Intel Platform Trust Technology (PTT).

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w różnych 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. Patrz <http://www.microsoft.com>; ² Niektóre wersje systemu Windows SST zawierają pakiet Office Home & Student 2013, w skład którego wchodzi pełne wersje programów Word, Excel, PowerPoint oraz One Note i który nie jest dostępny we wszystkich regionach. Oprogramowania Office Home & Student 2013 nie można używać do działalności komercyjnej, działalności gospodarczej przynoszącej dochód ani działalności non-profit.; ³ 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.; ⁴ W przypadku napędów SSD 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 5 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu Windows 8.1.; ⁵ Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego. Wymaga zawarcia odrębnych umów o świadczenie usług internetowych. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.; ⁶ Do wideokonferencji wymagana kamera internetowa oraz dostęp do Internetu; nie wchodzi w skład zestawu.; ⁷ Dostępność funkcji aplikacji HP Connected Music różni się w zależności od kraju. Strumieniowy przesył danych może wymagać płatnej subskrypcji. Możliwy brak zgodności z niektórymi rodzajami plików muzycznych. Brak zgodności ze ścieżkami DRM. Wymaga zawarcia odrębnych umów o świadczenie usług internetowych.; ⁸ Dostępność funkcji aplikacji HP Connected Photo różni się w zależności od kraju. Wymagane pobranie aplikacji HP Snapfish do urządzeń przenośnych oraz konto Snapfish. Wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług internetowych.; ⁹ Usługa HP ePrint wymaga drukarki obsługującej połączenia sieciowe z aktywnym połączeniem internetowym. Wymagana jest rejestracja konta HP ePrint. Lista obsługiwanych drukarek, dokumentów i typów obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne na stronie www.hp.com/eprint

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. © 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.

