

Komputer z przekształcalną obudową HP x360 310 G2



Komputer przenośny z przekształcalną obudową zapewnia pełną swobodę pracy

Komputer przenośny z przekształcalną obudową, którą można dostosować do stylu pracy. Konwersja do tabletu przez odchylenie ekranu oraz tryb odwrócony idealny do prezentacji na ekranie o przekątnej 29,46 cm (11,6").



HP zaleca system Windows.

- Windows 8.1¹
- Wielkość ekranu: przekątna 29,46 cm (11,6")

Elastyczność 360 stopni

- Klawiatura zawsze w zasięgu ręki. Łatwa konwersja z notebooka do tabletu i odwrotnie dzięki wytrzymałemu, mechanicznemu zawiasowi.

Pełna wydajność

- Komputer z przekształcalną obudową i systemem Windows 8.1¹ jest wyposażony w procesor Intel® Celeron™ lub Pentium™ oraz wybraną opcję napędu SSD o pojemności maks. 256 GB^{2,3}.

Różne urządzenia, marki i systemy operacyjne.

- Zarządzanie urządzeniami różnych marek i z różnymi systemami operacyjnymi z poziomu aplikacji HP Touchpoint Manager oraz szybkie i łatwe wykonywanie zadań konserwacji.⁴

Wygodne opcje łączności

- Bądź w kontakcie z biurem nawet w podróży, dzięki wydajnym opcjom łączności w komputerze HP x360 310 z kartą sieci bezprzewodowej Intel® 2 x 2 AC WLAN oraz kartą sieciową Gigabit.³

Obejmuje

- Dotykowe uruchamianie i przelączenie aplikacji dzięki szybkiemu i płynnemu interfejsowi systemu Windows 8.1¹
- Wydajniejsza praca i interakcja z systemem dzięki obsłudze gestów wielopunktowych.
- Układ TPM 2.0 zapewnia ochronę danych o znaczeniu krytycznym.⁷
- Dostęp do kont online za pomocą jednego hasła lub kodu PIN.
- Doskonały wygląd dzięki panelowi klawiatury ze szczotkowanego aluminium.
- Łatwe podłączenie zewnętrznych monitorów, drukarek i innych urządzeń za pomocą portu HDMI.
- Aplikacje HP Connected Photo⁵ i HP Connected Music⁶ zapewniają synchronizację zdjęć i muzyki.

Komputer z przekształcalną obudową HP x360 310 G2

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



Dostępny system operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Pro for Education 64 ¹
Rodzaj procesora²	Procesor Intel® Celeron®; Procesor Intel® Pentium®
Dostępne procesory²	Procesor Intel® Pentium® N3700 z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,66 GHz, maks. 2,4 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Celeron® N3050 z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,6 GHz, maks. 2,16 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 8 GB pamięci DDR3L-1600 SDRAM Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 1600 mln transferów/s
Gniazda pamięci	1 gniazdo SODIMM (wbudowane)
Wewnętrzna pamięć masowa	64 GB Maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 SATA TLC ³ Maksymalnie 500 GB SATA (5400 obr./min) ³
Wyświetlacz	Cienki ekran dotykowy WLED o przekątnej 29,46 cm (11,6") HD UWVA IPS z powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768) ⁵
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: Intel® HD Graphics ⁵
Karta dźwiękowa	Dźwięk Bang & Olufsen; 2 głośniki
Technologie bezprzewodowe	Karta sieci bezprzewodowej Realtek 802.11b/g/n (1 x 1) WiFi z modulem Bluetooth® 4.0 Combo; 2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) z modulem Bluetooth® 4.0 Combo; 2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) WiFi z modulem Bluetooth® 4.0 Combo ⁴
Komunikacja	Karta sieciowa GbE (10/100/1000)
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; (obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC)
Porty i złącza	2 porty USB 3.0; 1 port USB 2.0; 1 port HDMI; 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 port RJ-45; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.
Urządzenie wejściowe	Pełnowymiarowa, teksturowana klawiatura wyspowa w kolorze srebrno-szarym. Płytko dotykowa Clickpad z domyślnie włączoną obsługą gestów wielopunktowych i stuknięć.
Kamera internetowa	Kamera internetowa HP TrueVision HD (z przodu) ze zintegrowanym układem 2 mikrofonów cyfrowych ⁵
Dostępne oprogramowanie	HP Touchpoint Manager; HP ePrint; HP Wireless Hotspot; Adobe® Shockwave Player ^{6,7,8}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Gniazdo blokady zabezpieczającej (blokady należy zakupić osobno); Wbudowany układ zabezpieczający TPM 2.0 ⁹
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 45 W Smart 3-ogniowy, 48 Wh, litowo-jonowy; 2-ogniowy, 32 Wh (4,2 Ah)
Wymiary	30,6 x 20,8 x 2,25 cm
Waga	Od 1,48 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja (dostępne są sprzedawane oddzielnie opcjonalne pakiety Care Pack), roczna ograniczona gwarancja na akumulator główny

Komputer z przekształcalną obudową HP x360 310 G2

HP zaleca system Windows.

Aksesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym u klienta przez 3 lata – tylko dla komputerów przenośnych



W przypadku problemów ze sprzętem najbardziej liczy się szybkość ich rozwiązania. Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym u klienta zapewnia gotowość ekspertów ds. rozwiązywania problemów i skraca czas przestoju. Wysokiej jakości usługi pomocy zdalnej lub wygodne usługi pomocy technicznej u klienta są dostępne całodobowo, dzięki czemu można z nich korzystać w dowolnej chwili i szybko powrócić do pracy.

Oznaczenie produktu: UK703E

Komputer z przekształcalną obudową HP x360 310 G2

HP zaleca system Windows.

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. Zob. microsoft.com. Pełna funkcjonalność klawiszy skrótów udostępniania wymaga zawarcia odrębnych umów o świadczenie usług internetowych.

² W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Maks. 30 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu Windows 8.1.

³ Sprzedawane osobno lub jako dodatki opcjonalne.

⁴ Rozwiązanie HP Touchpoint Manager obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows oraz komputery, komputery przenośne, tablety i smartfony różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać na stronie hp.com/touchpoint. Rozwiązanie Touchpoint Manager wymaga wykupienia subskrypcji. Pozapasmowe funkcje czyszczenia, blokady i zdejmowania blokady oraz zgłaszania kodów błędów uruchamiania systemu BIOS tylko dla produktów HP zostaną planowo udostępnione w wybranych komputerach HP EliteBook i wymagają połączenia z Internetem i technologii Intel® vPro™. Funkcje działają w trybach S3/uśpienia, S4/hibernacji i S5/wyłączenia programowego. Czyszczone są napędy SATA. Zdalne czyszczenie napędów samoszyfrujących z aktywnym szyfrowaniem sprzętowym nie jest obsługiwane.

⁵ W przypadku rozwiązania HP Connected Photo można również pobrać współpracującą aplikację Snapfish iOS. Wymagane jest konto Snapfish. Wymaga połączenia z Internetem (brak w zestawie).

⁶ Funkcje Connected Music są dostępne wyłącznie w Ameryce Północnej. Strumieniowy przesył danych może wymagać płatnej subskrypcji. Możliwy brak zgodności z niektórymi rodzajami plików muzycznych. Brak zgodności z utworami DRM. Wymaga dostępu do Internetu (brak w zestawie).

⁷ Zainstalowano oprogramowanie firmowe TPM w wersji 2.0. Sprzęt TPM w wersji v1.2 należy do specyfikacji TPM 2.0 w wersji v0.89, zgodnie z wdrożoną technologią Intel Platform Trust Technology (PTT).

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 Technologia wielordzeniowa została opracowana w celu zwiększenia wydajności niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wymagany jest system 64-bitowy. 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. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odtwarzania systemu zarezerwowano maks. 30 GB (dla systemu Windows 8.1).

⁴ Karty sieci bezprzewodowej 802.11 z modulem Bluetooth combo są sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne. Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

⁵ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

⁶ Usługa HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą łączność siecią 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/businessmobileprinting).

⁷ 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 posiadanego planu taryfowego.

⁸ Rozwiązanie HP Touchpoint Manager obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows oraz komputery, komputery przenośne, tablety i smartfony różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać pod adresem www.hp.com/touchpoint. Rozwiązanie Touchpoint Manager wymaga wykupienia subskrypcji. Pozapasmowe funkcje czyszczenia, blokady i zdejmowania blokady oraz zgłaszania kodów błędów uruchamiania systemu BIOS tylko dla produktów HP zostaną planowo udostępnione w wybranych komputerach HP EliteBook i wymagają połączenia z Internetem i technologii Intel® vPro™. Funkcje działają w trybach S3/uśpienia, S4/hibernacji i S5/wyłączenia programowego. Czyszczone są napędy SATA. Zdalne czyszczenie napędów samoszyfrujących z aktywnym szyfrowaniem sprzętowym nie jest obsługiwane.

⁹ Zainstalowano oprogramowanie firmowe TPM w wersji 2.0. Sprzęt TPM w wersji v1.2 należy do specyfikacji TPM 2.0 w wersji v0.89, zgodnie z wdrożoną technologią Intel Platform Trust Technology (PTT).

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. 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. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne ani za braki występujące w niniejszym dokumencie.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Intel, Pentium i Celeron są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Adobe jest znakiem towarowym firmy Adobe Systems, Incorporated. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

