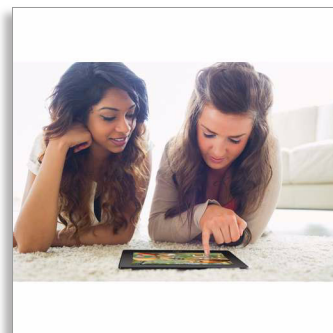




Philips
Tablet

LCD 17,8 cm (7")

8 GB
HDMI



PI3110B2

Żyj. Pracuj. Baw się.

Z systemem Android™ 4.2 (JellyBean)

Ten lekki tablet firmy Philips można zabrać ze sobą wszędzie. Zapewniający realistyczne wrażenia barwny wyświetlacz, a także szybki procesor pozwolą Ci być na bieżąco, wydajnie pracować i cieszyć się rozrywką w każdym miejscu.

Wszelstronność mimo niewielkich rozmiarów

- Czterordzeniowy procesor 1,5 GHz zapewnia szybkie i płynne działanie
- Bardzo mała waga i kompaktowe wymiary zapewniają wygodę podczas obsługi

Nieprzerwany dostęp do rozrywki w zasięgu ręki

- Kolorowy ekran LCD TFT 17,8 cm (7")
- Oglądaj filmy w formacie panoramicznym 16:9
- Technologia FullSound ożywia muzykę z tabletu

Dostęp do świata niezwykle interesujących aplikacji

- System Android™ 4.2 z certyfikatem Google umożliwia doskonałe przeglądanie zasobów sieci
- Google Play oferuje dostęp do tysięcy aplikacji i gier
- Szybkie łącze Wi-Fi umożliwia błyskawiczny dostęp do Internetu i pobieranie aplikacji

PHILIPS

Tablet
LCD 17,8 cm (7") 8 GB, HDMI

Zalety

Czterordzeniowy procesor 1,5 GHz

Czterordzeniowy procesor 1,5 GHz zapewnia szybkie i płynne działanie

Google Play

Wystarczy kliknąć ikonę w tablecie, aby za pośrednictwem połączenia Wi-Fi połączyć się z Google Play i rozpocząć wyszukiwanie aplikacji różnych twórców. Pobieraj gry, narzędzia, książki elektroniczne oraz aplikacje umożliwiające personalizację tabletu — za darmo lub za drobną opłatą. Przejrzysty, przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia intuicyjne przeglądanie aplikacji, które można sortować według oceny, kategorii lub popularności. Pobieraj aplikacje bezpośrednio do tabletu, aby od razu z nich korzystać. Z tym tabletem każde wyjście z domu stanie się fascynującą wycieczką.

Kolor. wys. LCD TFT 17,8 cm/7"

Kolorowy ekran LCD TFT 17,8 cm (7")

System Android™ 4.2 z certyfikatem Google

System Android™ 4.2 z certyfikatem Google umożliwia doskonałe przeglądanie zasobów sieci

Bardzo mała waga i kompaktowe wymiary

Bardzo mała waga i kompaktowe wymiary zapewniają wygodę podczas obsługi

Ekran 16:9



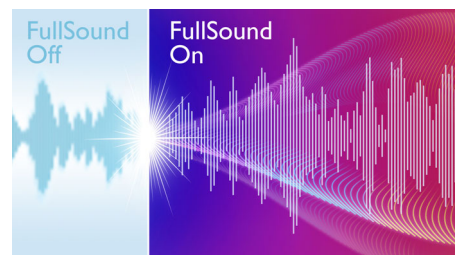
Panoramyczne proporcje obrazu 16:9 to standard w przypadku uniwersalnych, cyfrowych telewizorów HD. Dzięki natywnym proporcjom 16:9 obraz jest wyświetlany bez czarnych pasów u góry i u dołu ekranu oraz bez utraty jakości wynikającej ze skalowania, czyli dostosowywania obrazu do rozmiaru ekranu.

Szybkie łącze Wi-Fi

Szybkie łącze Wi-Fi umożliwia błyskawiczny dostęp do Internetu i pobieranie aplikacji

PI3110B2/58

Tablet z technologią FullSound™



Innowacyjna technologia FullSound firmy Philips wiernie przywraca skompresowanej muzyce MP3 szczegóły dźwiękowe, a ponadto wzbogaca je, zapewniając dźwięk o doskonałej jakości. Działając w oparciu o algorytm końcowego przetwarzania dźwięku, technologia FullSound łączy w sobie naszą wiedzę w dziedzinie odtwarzania muzyki z możliwościami cyfrowej obróbki sygnału najnowszej generacji. Pozwala to uzyskać głębsze i bardziej dynamiczne tony niskie, zwiększoną ostrość głosu i dźwięku instrumentów oraz ogromne bogactwo szczegółów. Odkryj na nowo naturalne brzmienie muzyki skompresowanej do formatu MP3, które poruszy Twoją duszę i porwie Cię do tańca.



Dane techniczne

Wbudowany procesor

- Procesor: Czterordzeniowy procesor A9 1,5 GHz

Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu: 7 cali / 17,8 cm
- Rozdzielczość: 1024 (szer.) x 600 (wys.) x 3 (RGB)
- Typ ekranu: LCD TFT
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów
- Format obrazu: 16:9
- Wielodotkowy panel pojemnościowy: 5 punktów
- Podświetlenie

Dźwięk

- Wbudowane głośniki: Tak, mono
- Moc wyjściowa: 0,6 W
- Pasmo przenoszenia: 20–20 kHz (w przypadku słuchawek)
- Stosunek sygnału do szumu: > 70 dB (A)
- THD: 1% przy 1 kHz
- Funkcje poprawy dźwięku: FullSound2
- Personalizacja dźwięku

Odtwarzanie wideo

- H.263: 3GPP
- MPEG4 SP/ASP: Maksymalna rozdzielczość D1 (720 x 480), 30 klatek/s, maksymalna szybkość transmisji do 4 MB/s w przypadku plików AVI i MP4
- MPEG4/H.264 HP: Maksymalna rozdzielczość D1 (720 x 480), 30 klatek/s, maksymalna szybkość transmisji do 4 MB/s w przypadku plików AVI i MP4

Odtwarzanie dźwięku

- Szybkość kompresji MP3: 8–320 kb/s i VBR (zmienna)
- Format kompresji: MP3, 3GPP, AAC, AMR-NB, AMR-WB, FLAC, MIDI, WAV
- Obsługa znaczników ID3: Tytuł ścieżki i nazwa wykonawcy
- Częstotliwość próbkowania MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Szybkość kompresji WMA: 5–192 kb/s
- Częstotliwość próbkowania plików WMA: 8; 11,025; 16; 22,05; 32; 44,1; 48 kHz

Kamery

- Przedni aparat fotograficzny: 0,3 MP

Możliwości połączeń

- Bezprzewodowa sieć LAN: 802.11 b/g/n
- Gniazdo karty SD/MMC: Gniazdo karty Micro SD (obsługuje maksymalnie 32 GB)
- USB: High Speed micro-USB
- Gniazdo słuchawek: Słuchawki stereofoniczne 3,5 mm
- Wejście prądu stałego: 5 V, 2 A (przez gniazdo micro-USB)
- HDMI: Micro

Udogodnienia

- Wskaźnik ładowania akumulatora: Przez interfejs użytkownika

- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora
- Elementy sterujące głośnością
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia
- Czujnik G-sensor
- Szybkie przewijanie (Superscroll)
- Blokada ekranu

Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: Wejście: prąd przemienny 100–240 V/0,5 A; wyjście: prąd stały 5 V/2 A
- Skrócona instrukcja obsługi

Moc

- Typ baterii: Wbudowany akumulator, litowo-polimerowy
- Czas eksploatacji baterii: Maksymalnie 3 godziny lokalnego odtwarzania filmów (wyłączona sieć Wi-Fi)
- Pojemność baterii/akumulatora: 3500 mAh
- Możliwość powtórnego ładowania: Tak, Tak, przez USB

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 207 x 47 x 132 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5
- Waga kartonu zbiorczego: 2,02 kg
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 196,5 x 122,6 x 9,9 mm
- Waga produktu: 0,285 kg
- Rodzaj opakowania: D-box
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 207 x 132 x 47 mm (szer. x gł. x wys.)

Nagrywanie dźwięku

- Wbudowany mikrofon: mono
- Nagrywanie głosu: Tak, AMR
- Format pliku audio: AMR

Charakterystyka ekologiczna

- Produkt lutowany lutem bezołowiowym

System operacyjny

- Android 4.2 (Jelly Bean)

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: BMP, GIF, JPEG, PNG
- Pokaz slajdów

Pamięć

- Wbudowana pamięć (RAM): 1 GB RAM / 8 GB flash
- Typ pamięci wewnętrznej: NAND Flash

Wymagania systemowe

- Połączenie internetowe: TAK (aby zaktualizować oprogramowanie i uzyskać dostęp do dokumentów pomocy technicznej)
- System operacyjny komputera: Windows XP (z dodatkiem SP3)/ Vista/ 7
- Wolny port USB
- Windows Media Player 9: 11 lub nowszy

Zainstalowane aplikacje

- AccuWeather
- Blogger
- Aparat fotograficzny
- Przeglądarka Chrome
- Deezer
- Dokumenty/Dysk
- Earth
- ES File Explorer
- Galeria
- Gmail™
- Mapy Google™
- Sklep Google Play
- Wyszukiwarka Google™
- Google Talk™
- Tłumacz Google
- Wyszukiwanie głosowe Google
- Google+
- Keep
- Orkut
- Play Music
- Przeglądarka internetowa
- YouTube™
- Kingsoft Office

Wymiary opakowania

- EAN: 48 95185 60077 2
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 20,8 x 12,3 x 5,5 cm
- Waga brutto: 0,55 kg
- Waga netto: 0,44 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Wyświetlacz
- Ciężar opakowania: 0,11 kg
- Typ ułożenia półki: Poziomo

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 3,12 kg
- GTIN: 1 48 95185 60077 9
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 30,8 x 23 x 15,8 cm
- Waga netto: 2,2 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 5
- Ciężar opakowania: 0,92 kg

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 19,2 x 0,99 x 11,5 cm
- Waga: 0,32 kg



Data wydania 2017-04-04

Wersja: 2.0.9

12 NC: 8670 001 16348
EAN: 04 89518 56007 72

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Akumulatory mają ograniczoną liczbę możliwych cykli ładowania. Przekroczenie tej liczby wiąże się z koniecznością ich wymiany. Żywotność akumulatora oraz liczba cykli ładowania zależą od sposobu używania i zastosowanych ustawień.

* Żywotność akumulatora zależy od sposobu używania i zastosowanych ustawień.

* Czas odtwarzania na zasilaniu akumulatorowym jest przybliżony i może różnić się w zależności od warunków korzystania. Aby optymalnie wykorzystać energię akumulatora, należy ustawić minimalny poziom podświetlenia wyświetlacza LCD, używać słuchawek (zamiast wbudowanych głośników), korzystać z umiarkowanego poziomu głośności oraz używać urządzenia w temperaturze pokojowej.