

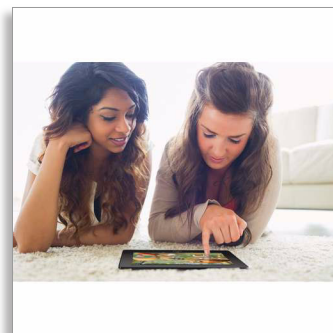


Philips
Tablet

17,8cm (7") LCD displej

8 GB

Rozhraní HDMI



PI3110B2

Život. Práce. Hra.

Vybaveno systémem Android™ 4.2 (JellyBean)

Tento lehký tablet Philips můžete mít s sebou, ať jdete kamkoli. Displej s živými barvami vám poskytne intenzivnější zážitky ze sledování a rychlý procesor zase zajistí stálé připojení, produktivitu i zábavu.

Malý, ale šikovný

- Čtyřjádrový procesor 1,5 GHz zajišťuje rychlé a plynulé fungování
- Lehký jako pírko a mimořádně kompaktní pro snadnou manipulaci

Obklopte se neustálou zábavou

- 17,8cm (7") barevný TFT LCD displej
- Vychutnejte si sledování filmů v širokoúhlém formátu 16:9
- Funkce FullSound oživí hudbu z vašeho tabletu

Připojte se ke světu neustálé zábavy

- Certifikováno společností Google, platforma Android™ 4.2 pro nejlepší webové surfování
- Obchod Google Play nabízí přístup k tisícům aplikací a her
- Vysokorychlostní připojení Wi-Fi poskytuje rychlý přístup k Internetu a stahování aplikací

PHILIPS

Přednosti

Čtyřjádrový procesor 1,5 GHz

Čtyřjádrový procesor 1,5 GHz zajišťuje rychlé a plynulé fungování

Google Play

Užijte si skvělé aplikace z obchodu Google Play. Stačí kliknout na ikonu v tabletu pro připojení k obchodu Google Play prostřednictvím Wi-Fi a můžete začít s vyhledáváním aplikací publikovaných důvěryhodnými poskytovateli třetích stran. Stahujte hry, nástroje, e-knihy nebo aplikace, které vám umožní přizpůsobit tablet – to vše zdarma nebo za nepatrnou částku. Přehledné a snadno použitelné rozhraní umožňuje intuitivní procházení aplikacemi, které lze setřídít podle hodnocení, kategorie nebo popularity. Aplikace můžete stahovat přímo do tabletu a okamžitě je začít využívat. Tablet změní život na cestách ve vzrušující výlet.

17,8cm (7") barevný TFT LCD

17,8cm (7") barevný TFT LCD displej

Certifikováno společností Google, platforma Android™ 4.2

Certifikováno společností Google, platforma Android™ 4.2 pro nejlepší webové surfování

Lehký jako pírko a mimořádně kompaktní

Lehký jako pírko a mimořádně kompaktní pro snadnou manipulaci

Obrazovka 16:9

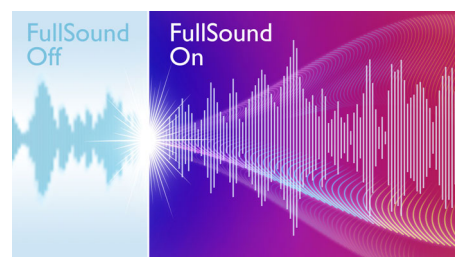


Širokouhlý poměr stran 16:9 je standardem pro univerzální televizní vysílání i digitální vysílání ve vysokém rozlišení. Přirozený formát poměru stran 16:9 znamená sledování videa bez pruhů nahoře a dole i bez ztráty kvality, ke které dochází při vyvažování, upravující velikost obrazu pro různě velké obrazovky.

High-speed Wi-Fi

Vysokorychlostní připojení Wi-Fi poskytuje rychlý přístup k Internetu a stahování aplikací

FullSound™ – tablet



Inovativní technologie FullSound společnosti Philips věrně obnovuje zvukové detaily komprimované hudby ve formátu MP3 a výrazně ji obohacuje a vylepšuje, takže si vychutnáte opravdu pohlcující hudbu bez sebemenšího zkreslení. Protože je založena na algoritmu pro další zpracování audia, kombinuje technologie FullSound proslulou zkušeností společnosti Philips v oblasti reprodukce hudby s výkonností procesoru pro digitální signální systém (DSP) nejnovější generace. Výsledkem jsou plnější basy s větší hloubkou a působivostí, zesílení hlasu a čistého zvuku nástrojů a bohaté detaily. Objevte znovu přirozený zvuk komprimované hudby ve formátu MP3, která se dotkne vaší duše a roztančí vaše nohy.



Specifikace

Zabudovaný procesor

- procesor: 1,5GHz čtyřjádrový procesor A9

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky: 7 palců / 17,8 cm
- Rozlišení: 1024 (š) x 600 (v) x 3 (RGB)
- Typ obrazovky: LCD TFT
- Barevnost displeje: 16 milionů
- Poměr stran: 16:9
- Vícedotykový kapacitní panel: 5 bodů
- Podsvětlení: Ano

Zvuk

- Vestavěné reproduktory: Ano, monofonní
- Výstupní výkon: 0,6 W
- Kmitočtová charakteristika: 20 – 20 kHz (pro sluchátka)
- Odstup signál/šum: >70 dB (A)
- Celkové harmonické zkreslení (THD): 1 % při 1 kHz
- Vylepšení zvuku: FullSound2
- Přizpůsobení zvuku: Ano

Přehrávání videa

- H.263: Formát 3GPP
- MPEG4 SP/ASP: Rozlišení až D1 (720 x 480), 30 snímků za sekundu, přenosové rychlosti až 4 Mb/s ve formátu .avi a .mp4
- MPEG4 / H.264 HP: Rozlišení až D1 (720 x 480), 30 snímků za sekundu, přenosové rychlosti až 4 Mb/s ve formátu .avi a .mp4

Přehrávání zvuku

- Přenosová rychlost formátu MP3: 8 - 320 kb/s a VBR
- Kompresní formát: MP3, 3GPP, AAC, AMR-NB, AMR-WB, FLAC, MIDI, WAV
- Podpora tagů ID3: Název skladby a jméno interpreta
- Vzorkovací frekvence formátu MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Přenosová rychlost formátu WMA: 5 - 192 kb/s
- Vzorkovací frekvence formátu WMA: 8; 11,025; 16; 22,05; 32; 44,1; 48 kHz

Fotoaparát

- Dopředu směřující kamera: 0,3 MP

Možnosti připojení

- Bezdrátové připojení k síti LAN: 802.11 b/g/n
- Slot pro paměťové karty SD/MMC: Slot pro paměťové karty micro SD (podpora až do kapacity 32 GB)
- USB: Vysokorychlostní rozhraní mikro USB
- Konektor sluchátek: Stereofonní sluchátka s 3,5mm konektorem
- Vstup pro stejnosměrné napájení: 5 V, 2 A (konektorem micro USB)
- Rozhraní HDMI: Miniaturní

Pohodlí

- Kontrolky nabíjení baterií: Na uživatelském rozhraní
- Upozornění vybitého akumulátoru: Ano

- Vyhrazené ovladače hlasitosti: Ano
- Možnost aktualizace firmwaru: Ano
- G-senzor: Ano
- Navigace Superscroll: Ano
- Zámek obrazovky: Ano

Příslušenství

- Síťový adaptér: Vstup: střídavý proud 100–240 V / 0,5 A, výstup: stejnosměrný proud 5 V / 2 A
- Stručný návod k rychlému použití: Ano

Spotřeba

- Typ baterie: Vestavěná baterie, Li-Pol
- Výdrž baterie: Až 3 h místního přehrávání videa (Wi-Fi vypnuto)
- Kapacita baterie: 3 500 mAh
- Nabíjecí: Ano, Ano, přes rozhraní USB

Rozměry

- Rozměry master kartonu: 207 x 47 x 132 mm
- Počet kusů ve velkoobchodním balení: 5
- Hmotnost velkoobchodního balení: 2,02 kg
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 196,5 x 122,6 x 9,9 mm
- Hmotnost výrobku: 0,285 kg
- Typ balení: D-box
- Rozměry balení (Š x V x H): Š 207 x H 132 x V 47 mm

Záznam zvuku

- Vestavěný mikrofon: Mono
- Nahrávání hlasu: Ano, AMR
- Formát audiosouborů: AMR

Ekologické specifikace

- Bezolovnatý pájený výrobek: Ano

Operační systém

- Android 4.2 (Jelly Bean): Ano

Zobrazení fotografií

- Formát komprese obrázků: BMP, GIF, JPEG, PNG
- Prezentace: Ano

Úložná média

- Vestavěná paměť (RAM): 1 GB RAM / 8 GB Flash
- Typ vestavěné paměti: NAND Flash

Systémové požadavky

- Připojení k internetu: Ano (pro aktualizaci softwaru a přístup k dokumentu podpory)
- Operační systém PC: Windows XP (SP3) / Vista / 7
- Volný port rozhraní USB: ano
- Windows Media Player: 11 nebo novější

Předinstalované aplikace

- AccuWeather: Ano
- Blogger: Ano
- Kamera: Ano
- Prohlížeč Chrome: Ano
- Deezer: Ano
- Docs/Drive: Ano
- Earth: Ano
- ES File explorer: Ano

- Galerie: Ano
- Gmail™: Ano
- Mapy Google™: Ano
- Google Play store: Ano
- Google Search™: Ano
- Google Talk™: Ano
- Překladač Google: Ano
- Hlasové vyhledávání Google: Ano
- Google+: Ano
- Keep: Ano
- Orkut: Ano
- Přehrávání hudby: Ano
- Internetový prohlížeč: Ano
- YouTube™: Ano
- Kingsoft Office: Ano

Rozměry balení

- EAN: 48 95185 60077 2
- Rozměry balení (Š x V x H): 20,8 x 12,3 x 5,5 cm
- Hrubá hmotnost: 0,55 kg
- Čistá hmotnost: 0,44 kg
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Displej
- Hmotnost obalu: 0,11 kg
- Typ umístění poličky: Pokládání

Vnější obal

- Hrubá hmotnost: 3,12 kg
- GTIN: 1 48 95185 60077 9
- Vnější obal (D x Š x V): 30,8 x 23 x 15,8 cm
- Čistá hmotnost: 2,2 kg
- Počet spotřebitelských balení: 5
- Hmotnost obalu: 0,92 kg

Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 19,2 x 0,99 x 11,5 cm
- Hmotnost: 0,32 kg



Datum vydání 2017-04-04

Verze: 2.0.9

12 NC: 8670 001 16348
EAN: 48 95185 60077 2

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* Nabíjecí baterie mají omezený počet nabíjecích cyklů. Časem je bude nutné vyměnit. Životnost baterií a počet nabíjecích cyklů závisí na používání a nastavení.

* Výdrž baterie je dána jejich používáním a nastavením.

* Výdrž baterie je přibližná a může se měnit v závislosti na podmínkách použití. Optimalizace výdrže baterie lze dosáhnout snížením podsvícení LCD displeje na minimum, připojením sluchátek (nevyužíváním vestavěných reproduktorů), poslechem na střední úrovni hlasitosti a používáním výrobku při pokojové teplotě.