

Philips GoGEAR
Minitablet z systemem
Android™

Connect 3
16 GB*

SA3CNT16K



Mnóstwo aplikacji i gier na wyciągnięcie palca

Doskonały dźwięk zapewniony

GoGear Connect jest idealnym przenośnym urządzeniem multimedialnym. Oferuje możliwość pobrania szerokiego wachlarza aplikacji i gier pod system Android oraz bogaty dźwięk ze słuchawek z izolacją szumów dzięki systemowi FullSound i dźwiękowi przestrzennemu w filmach. Odtwarzacz ma też zintegrowany głośnik o dużej mocy.

Prosta i intuicyjna obsługa

- Wygodny ekran dotykowy 8,1 cm (3,2") ułatwia nawigację

Doskonała jakość dźwięku

- Technologia FullSound™ ożywia muzykę z plików MP3
- Słuchawki z izolacją dźwięku minimalizują szumy z otoczenia
- Wbudowany głośnik pozwala dzielić się wrażeniami
- Oglądając filmy z dźwiękiem przestrzennym, czujesz się w centrum wydarzeń

Podłącz się do świata pełnego aplikacji

- Dostęp do tysięcy aplikacji i gier za pośrednictwem sklepu Android Market.
- Odtwarzanie filmów HD (720p) zapewnia wyrazisty i czysty obraz
- Szybkie łącze Wi-Fi umożliwia błyskawiczny dostęp do Internetu i pobieranie aplikacji

PHILIPS

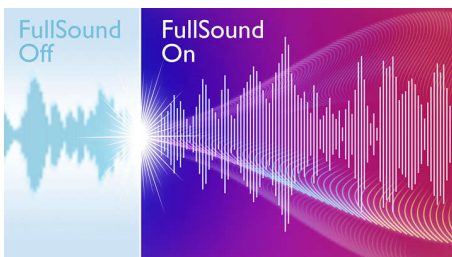
Zalety

Android Market



Wystarczy kliknąć ikonę w odtwarzaczu GoGear, aby za pośrednictwem połączenia Wi-Fi połączyć się z witryną Android Market i rozpocząć wyszukiwanie aplikacji różnych twórców. Pobieraj gry, narzędzia i książki elektroniczne oraz aplikacje umożliwiające personalizację odtwarzacza GoGear – za darmo lub za drobnymi opłatami. Przejrzysty, przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia intuicyjne przeglądanie aplikacji, które można sortować według oceny, kategorii lub popularności. Pobieraj aplikacje bezpośrednio do odtwarzacza GoGear, aby od razu z nich korzystać. Z odtwarzaczem GoGear każde wyjście z domu stanie się fascynującą wycieczką.

FullSound™



Innowacyjna technologia FullSound firmy Philips wiernie przywraca skompresowanej muzyce MP3 szczegóły dźwiękowe, a ponadto wzbogaca je, zapewniając dźwięk o jakości płyty CD. Działając w oparciu o algorytm końcowego przetwarzania dźwięku,

technologia FullSound łączy w sobie naszą wiedzę w dziedzinie odtwarzania muzyki z możliwościami cyfrowej obróbki sygnału (DSP) najnowszej generacji. Pozwala to uzyskać głębsze i dynamiczniejsze 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.

Dźwięk przestrzenny w filmach



Dźwięk przestrzenny dla filmów to zaawansowana technologia audio, która bezpośrednio analizuje każde źródło dźwięku na filmie lub ścieżce dźwiękowej wideo w celu odtworzenia naturalnej sceny dźwiękowej z indywidualnie i dokładnie zlokalizowanymi elementami dźwiękowymi. Przetworzone elementy dźwiękowe są następnie bezpośrednio dostarczane do każdego ucha dzięki słuchawkom dousznym. Dźwięk przestrzenny dla filmów wytwarza naturalną przestrzeń akustyczną na podstawie aktualnej zawartości ścieżki dźwiękowej. W rezultacie słuchacz znajduje się w samym środku akcji i jest wręcz odurzony dźwiękiem — tak, jak chciał tego inżynier dźwięku.

Słuchawki z izolacją szumów



Dzięki izolacji dźwięku można słyszeć szczegóły muzyki przy niższym poziomie głośności, niż to jest możliwe w przypadku zwykłych słuchawek. Na podstawie dokładnego zrozumienia anatomii budowy ucha ludzkiego opracowano konstrukcję akustyczną słuchawki, która tworzy doskonałe uszczelnienie między źródłem dźwięków otoczenia a kanałem usznym, tym samym eliminując niepożądane szumy otoczenia i kierując dźwięk bezpośrednio do uszu. Nawet przy niezbyt wysokim poziomie głośności można odróżnić poszczególne dźwięki muzyczne bez zakłóceń z otoczenia. Nauszniki są dostępne w trzech rozmiarach, co umożliwia ich bardzo dobre dopasowanie.

Wbudowany głośnik

Wbudowany głośnik pozwala dzielić się wrażeniami.

Szybkie łącze Wi-Fi

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

Wygodny ekran dotykowy 8,1 cm (3,2")

Wygodny ekran dotykowy 8,1 cm (3,2") ułatwia nawigację

Odtwarzanie filmów HD (720p)

Odtwarzanie filmów HD (720p) zapewnia wyrazisty i czysty obraz

Dane techniczne

Dźwięk

- Wbudowane głośniki
- Pasmo przenoszenia: 20–18 tys. Hz
- Moc wyjściowa: 2 x 2,5 mW
- Funkcje poprawy dźwięku: FullSound2
- Separacja kanałów: 48 dB
- Stosunek sygnału do szumu: > 82 dB
- Personalizacja dźwięku
- THD: 0,05% przy 1 kHz
- Moc wyjściowa głośnika: 400 mW

Pamięć

- Wbudowana pamięć (RAM): 16 GB
- Typ pamięci wewnętrznej: NAND Flash
- Zgodność z klasą pamięci masowej

Charakterystyka ekologiczna

- Certyfikowany produkt ekologiczny: produkt zgłoszony
- Produkt lutowany lutem bezołowiowym

Łączność WiFi

- Bluetooth
- USB: High Speed micro-USB
- Wersja Bluetooth: 2.1+EDR
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, Profil przesyłania plików, Profil przesyłania obiektów OPP
- Słuchawki: 3,5 mm
- Bezprzewodowa sieć LAN: Wi-Fi 802.11 b/g.

Wymagania systemowe

- Połączenie internetowe: Tak (aby uzyskać dostęp do dokumentów pomocy technicznej, instrukcji obsługi, przyszłych aktualizacji oprogramowania sprzętowego i oprogramowania komputerowego)
- System operacyjny komputera: Windows XP (z dodatkiem SP3)/ Vista/ 7
- USB: Wolny port USB

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Pamięć stacji: 20

Udogodnienia

- Wskaźnik ładowania baterii: Przez interfejs użytkownika
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- Funkcja: Blokada klawiatury
- Elementy sterujące głośnością
- Szybkie przewijanie (Superscroll)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia
- Ładuj i korzystaj bez ograniczeń: po podłączeniu do komputera
- Czujnik G-sensor
- Regulacja ograniczenia głośności

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 1100 mAh
- Akumulator (wielokrotne ładowanie): Tak, przez USB
- Typ baterii/akumulatora: litowo-polimerowy
- Czas odtwarzania: Do 25 godzin muzyki, 15 godzin radia lub 4 godzin wideo

Akcesoria

- Słuchawki: AY3840
- Skrócona instrukcja obsługi
- Przewód USB: AY3945

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 58 x 11,2 x 113 mm
- Rodzaj opakowania: D-box
- Wymiary opakowania (S x G x W): 115 x 40 x 160 mm
- Waga produktu: 0,105 kg

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: MP3, WAV, WMA, 3GPP, AAC, AMR-NB, AMR-WB, APE, FLAC, MIDI, Ogg Vorbis

- Obsługa znaczników ID3: Tytuł piosenki, wykonawca, album
- Szybkość kompresji MP3: 8–320 kb/s oraz VBR
- Szybkość kompresji WMA: 5–192 kb/s
- Częstotliwość próbkowania MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Częstotliwość próbkowania plików WMA: 8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1 i 48 kHz

System operacyjny

- Android™ 2.3 Gingerbread

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 3:2
- Podświetlenie
- Przekątna ekranu (cale): 3.2 cali
- Typ: Dotykowy ekran LCD
- Przekątna ekranu (cm): 8,13 cm
- Rozdzielczość: HVGA, 480 x 320 pikseli, 262 tys. kolorów

Oprogramowanie

- Philips Songbird

Partners

- Audible
- 7digital
- Napster
- Aupeo
- Viewster
- Skype

Zainstalowane aplikacje

- Android Market™
- Wyszukiwarka Google™
- YouTube™
- Przeglądarka internetowa
- Gmail™
- Mapy Google™
- Google Talk™
- Kalendarz Google™

Dane techniczne

Odtwarzanie zdjęć

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

Nagrywanie dźwięku

- Format pliku audio: MP3
- Wbudowany mikrofon: mono
- Nagrywanie głosu: MP3
- Nagrywanie audycji radia FM: MP3

Odtwarzanie video

- H.263: 3GPP

- MPEG4 SP/ASP: Maksymalna rozdzielczość D1 (720 x480), 30 klatek/s, maksymalna szybkość transmisji bitów do 4 MB/s w przypadku plików AVI i MP4
- WMV9: Maksymalna rozdzielczość D1 (720 x 480), 30 klatek/s, szybkość transmisji bitów do 3 Mb/s w przypadku plików WMV
- MPEG4/H.264 HP: Maksymalna rozdzielczość D1 (720 x480), 30 klatek/s, maksymalna szybkość transmisji bitów do 4 MB/s w przypadku plików AVI i MP4



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 6.3.6

EAN: 87 12581 62607 5

© 2024 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

* Pojemność przy założeniu 4-minutowej długości utworu i kompresji 64 kb/s w formacie WMA lub 128 kb/s w formacie MP3.

* Prędkość przesyłania może się różnić w zależności od systemu operacyjnego i konfiguracji oprogramowania.

* 1 GB = 1 miliard bajtów; faktyczna pojemność pamięci będzie mniejsza.

* Od firmy Philips