

Philips GoGEAR
MP4-Player

Verbinden
16 GB*

SA2CNT16S



Hervorragendes Sounderlebnis

mit jederzeit verfügbarem Internet

Der GoGear Connect wird Sie dank FullSound und geräuschisolierender Kopfhörer mit seinem außergewöhnlichen Sound beeindrucken. Dank einer Hochgeschwindigkeitsinternetverbindung, einem 8,1 cm Touchscreen sowie zahllosen Spielen und Inhalten über den Android Market erleben Sie grenzenlosen Spaß.

Einfach und intuitiv

- Innovative Benutzeroberfläche für optimale und einfache Mediathek-Navigation
- 8,1 cm haptischer Touchscreen für einfache Navigation

Bereichert Ihr Leben

- microSD-Kartensteckplatz für erweiterten Speicherplatz
- Übertragen und Teilen von Audiodateien über Bluetooth
- 802.11 WiFi für High Speed-Internetverbindung
- Zugriff auf tausende Apps und Spiele über den Android Market
- GPS und Google Maps für standortbasierte Informationen

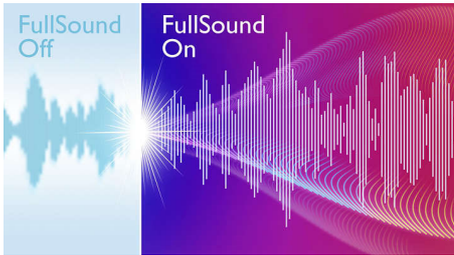
Hervorragende Soundqualität

- FullSound™ erweckt Ihre MP3-Musik zum Leben
- Geräuschisolierende Kopfhörer für minimale Umgebungsgeräusche
- Dank des Surround Sounds für Filme sind Sie mitten im Geschehen

PHILIPS

Besonderheiten

FullSound™



Die innovative FullSound Technologie von Philips gibt akustische Details der komprimierten MP3-Musik realitätsgetreu wieder, wodurch sie erheblich verbessert wird. Für unvergessliche Musik ohne jegliche Störung. FullSound basiert auf einem Audio-Nachbearbeitungsalgorithmus und kombiniert die Erfahrung von Philips in der Wiedergabe von Musik mit der Leistungskraft der neuesten Generation digitaler Signalprozessoren (DSP). So erhalten Sie einen satteren Bass mit verbesserter Tiefenschärfe und Wirkung sowie eine glasklaren Sprach- und Instrumentenwiedergabe. Entdecken Sie Ihre komprimierte MP3-Musik neu! Die wirklichkeitsgetreue Klangqualität wird Sie mitreißen.

Surround Sound für Filme



Surround Sound für Filme ist eine moderne Audiotechnologie, die jede Geräuschquelle in einem Film direkt analysiert, um einen natürlichen Raumklang mit Sound-Elementen zu erzeugen, die individuell und exakt lokalisiert werden. Die verarbeiteten Sound-Elemente werden dann direkt über die In-Ear-Kopfhörer an das jeweilige Ohr abgegeben. Surround Sound für Filme erzeugt einen natürlichen Akustikbereich, der auf dem tatsächlichen Audioinhalt des Films basiert. So kann der Benutzer mitten ins Geschehen

eintauchen und beeindruckenden Surround Sound erleben – genau so, wie es sich der Toningenieur gedacht hat.

Android Market



Nutzen Sie die großartigen Anwendungen des Android Market. Klicken Sie einfach auf das Symbol auf Ihrem GoGear, um eine Verbindung zum Android Market über WiFi herzustellen, und starten Sie Ihre Suche nach Anwendungen, die von vertrauenswürdigen Drittanbietern herausgegeben werden. Laden Sie Spiele, Tools, e-Books und Anwendungen kostenlos oder zum kleinen Preis herunter, um Ihren GoGear individuell anzupassen. Durch die einfache benutzerfreundliche Bedienung können Sie intuitiv Anwendungen durchsuchen und diese nach Bewertung, Kategorie oder Popularität sortieren. Laden Sie Anwendungen direkt auf Ihren GoGear, um Sie sofort nutzen zu können. Der GoGear bietet Ihnen auch unterwegs immer beste Unterhaltung.

GPS und Google Maps



Der GoGear ist mit GPS und Google Maps ausgerüstet, und kann Ihnen deshalb immer sagen, wo Sie sich gerade befinden. Aktivieren Sie einfach GPS, verbinden Sie Ihren Player mit dem Internet, und öffnen Sie Google Maps, um eine genaue Wegbeschreibung zu Ihrem Ziel zu erhalten. Wenn Ihnen gerade danach ist,

dann können Sie auch die in Google Maps aufgelisteten Restaurants und Einkaufszentren in der Nähe besuchen. Mit GoGear werden Ihre täglichen Wege zum Spaziergang.

Innovative Mediathek-Navigation

Mit dem GoGear Muse ist die Suche nach Ihren Musiktiteln kinderleicht. Durch die intuitive und clevere Software können Sie sehen, was Sie bereits haben, und auswählen, was Sie noch haben möchten, ohne dabei eine Vielzahl an Ordern und Dateien durchsuchen zu müssen. Auf dem Display werden die drei Rubriken Künstler, Alben und Titel angezeigt, die die Auswahl einfach und übersichtlich machen. So sparen Sie Zeit beim Aussuchen Ihrer Lieblingstitel, und Sie können sie noch besser genießen.

Geräuschisolierende Kopfhörer



Dank der geräuschisolierenden Kopfhörer können Sie Musik intensiver und schon bei niedrigeren Lautstärken genießen als mit herkömmlichen Kopfhörern. Basierend auf umfassenden anatomischen Kenntnissen über das menschliche Ohr schützen die geräuschisolierenden Kopfhörer mit Ihrem angewinkelten Akustikdesign und dem perfekten Sitz vor unerwünschten Hintergrundgeräuschen und garantieren so optimalen Sound. Selbst bei moderater Lautstärke können Sie noch Musikdetails ohne störende Umgebungsgläusche wahrnehmen. Die Ohrpolster für die Kopfhörer sind in drei Größen erhältlich, um perfekten Sitz zu garantieren.



Daten

Ton

- Integrierte Lautsprecher
- Equalizer anpassbar
- Frequenzgang: 22 – 20.000 Hz
- Ausgangsleistung: 2 x 2,4 mW
- Verbesserung der Soundqualität: FullSound
- Kanaltrennung: 50 dB
- Equalizer-Einstellungen: Funk, Hip Hop, Jazz, Rock, Techno, Klassik
- Signal/Rausch-Verhältnis: >85 dB
- Klirrfaktor (THD): 0,05 % bei 1 kHz
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 500 mW

Speichermedien

- Integrierter Speicher (RAM): 16 GB
- Typ des integrierten Speichers: NAND Flash
- Maximale Speicherkartenkapazität: 32 GB
- Externer Speicher: microSD-Kartensteckplatz

Umweltspezifikationen

- Bleifrei gelötetes Produkt

Anschlüsse

- Bluetooth
- USB: High Speed USB 2.0
- Bluetooth-Version: 2.1 + EDR
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, Dateiübertragungsprofil, Object Push Profile
- Kopfhörer: 3,5 mm
- Wireless LAN: WiFi 802.11b/g

Systemanforderungen

- Internetverbindung: Ja (zum Zugreifen auf aktuelle Support-Dokumente, Handbücher, neue Firmware- und PC Software-Upgrades)
- PC-Betriebssystem: Windows XP (SP3)/Vista/7 (nur 32 Bit)
- USB: Freier USB-Anschluss

Tuner/Empfang/Übertragung

- GPS: Integrierter, autom. GPS-Empfänger, SiRF

- Star III-Chip
- Frequenz-Bänder: UKW
- GPS-Antenne: Chip-Antenne
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, Senderinformation, Sendername

Komfort

- Batterieladeanzeige: Auf Benutzeroberfläche
- Warnanzeige bei geringem Ladestand
- Upgradefähige Firmware
- Lautstärkeregelung
- Haptischer Touchscreen
- Digitaler Kompass
- G-Sensor

Leistung

- Akkukapazität: 1.100 mAh
- Wiederaufladbar: Ja, über USB
- Akkutyp: Li-Polymer
- Betriebszeit (interne Batterien): Bis zu 25 Stunden Audio- oder 5 Stunden Videowiedergabe

Zubehör

- Kopfhörer: AY3834
- Kurzanleitung
- USB-Kabel: AY3930
- Aufbewahrungsetui

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 113 x 12,6 x 59 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Produktgewicht: 0,125 kg

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA, AAC, Ogg Vorbis, AMR-NB, AMR-WB, MIDI, 3GPP
- ID3 Tag-Unterstützung: Titel, Interpret, Album
- MP3-Bitraten: 8 bis 320 Kbit/s und variable Bitrate
- WMA-Bitraten: 5 bis 192 kbit/s
- MP3-Abtastraten: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32,

- 44,1, 48 kHz
- WMA-Abtastraten: 8; 11,025; 16, 22,050; 32; 44,1; 48 kHz

Betriebssystem

- Android™

Bild/Anzeige

- Bildformat: 3:2
- Hintergrundbeleuchtung
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 3.2 Zoll
- Typ: LCD-Touchscreen
- Auflösung: HVGA, 480 x 320 Pixel, 262.000 Farben

Software

- Philips Songbird

Integrierte Anwendungen

- Android Market™
- Google Search™
- YouTube™
- Webbrowser
- Gmail™
- Google Maps™
- Google Talk™
- Google Calendar™

Still Picture Capturing

- Kamera: Integriert
- Linse: Feste Brennweite
- Bildauflösung: 2 M
- Bilddateiformat: JPEG, PNG

Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: JPEG, PNG, BMP, GIF
- Diashow

Audio Capturing

- Audio-Dateiformat: MP3
- Integriertes Mikrofon: mono

Daten

- Sprachaufzeichnung: MP3
- UKW-Radio-Aufnahme: MP3

Video Capturing

- Videoformat: H.264
- Linse: Feste Brennweite
- Audioformat: MP3
- Video-Auflösung: VGA
- Digitaler Zoom: 2x
- Bildrate: 30 Bilder/sec.
- Video-Dateiformat: .mp4
- Aufnahmezeit: Bis zu 3 Stunden

Videowiedergabe

- H.263: 3G PP-Dateien
- MPEG4 SP/ASP: Auflösung bis D1 (720 x 480), 30 Bilder/Sek., Bitraten bis zu 4 Mbit/s bei AVI- und MP4-Dateien
- WMV9: Auflösung bis zu D1 (720 x 480), 30 Bilder/Sek., Bitraten bis zu 3 Mbit/s bei WMV-Dateien
- MPEG4 AVC/H.264 HP: Auflösung bis D1 (720 x 480), 30 Bilder/Sek., Bitraten bis zu 4 Mbit/s bei AVI- und MP4-Dateien



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.2.7

EAN: 87 12581 53414 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

- * Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit kann je nach Betriebssystem und Softwarekonfiguration unterschiedlich sein.
- * 1 GB = 1 Milliarde Byte; verfügbare Speicherkapazität ist geringer.
- * Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- * Wiederaufladbare Batterien verfügen über eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und müssen möglicherweise ersetzt werden. Die Batterielebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.
- * Von Philips