

Philips GoGEAR  
Mini-Tablet mit Android™

Connect 3  
16 GB\*

SA3CNT16K



## Zahlreiche Apps und Spiele auf Knopfdruck

### Dank hervorragendem Sound

GoGear Connect ist das perfekte Gerät für Entertainment unterwegs. Laden Sie zahlreiche Android-Apps und Spiele herunter. Genießen Sie satten Klang über die geräuschisolierenden Kopfhörer dank FullSound und Surround Sound für Filme oder über den leistungsstarken, integrierten Lautsprecher.

#### **Einfach und intuitiv**

- 8,1 cm (3,2") kapazitiver Touchscreen zur einfachen Navigation

#### **Hervorragende Soundqualität**

- FullSound™ erweckt Ihre MP3-Musik zum Leben
- Geräuschisolierende Kopfhörer für minimale Umgebungsgeräusche
- Integrierter Lautsprecher, damit Sie Ihr Entertainment-Erlebnis teilen können
- Dank des Surround Sounds für Filme sind Sie mitten im Geschehen

#### **Entdecken Sie eine Welt voller Apps**

- Zugriff auf tausende Apps und Spiele über den Android Market
- HD-Video wiedergabe (720p) für eine gestochen scharfe und klare Videoqualität
- High Speed WiFi für schnellen Internetzugriff und App-Download

# PHILIPS

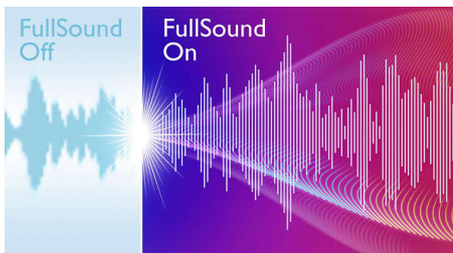
## Besonderheiten

### 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.

### 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.

### 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 Umgebungsgeräusche wahrnehmen. Die Ohrpolster für die Kopfhörer sind in drei Größen erhältlich, um perfekten Sitz zu garantieren.

### Integrierter Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher, damit Sie Ihr Entertainment-Erlebnis teilen können.

### High Speed WiFi

High Speed WiFi für schnellen Internetzugriff und App-Download

### 8,1 cm (3,2") kapazitiver Touchscreen

8,1 cm (3,2") kapazitiver Touchscreen zur einfachen Navigation

### HD-Videowiedergabe (720p)

HD-Videowiedergabe (720p) für eine gestochen scharfe und klare Videoqualität

# Daten

## Ton

- Integrierte Lautsprecher
- Frequenzgang: 20 bis 18.000 Hz
- Ausgangsleistung: 2 x 2,5 mW
- Verbesserung der Soundqualität: FullSound2
- Kanaltrennung: 48 dB
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 82 dB
- Soundpersonalisierung
- Klirrfaktor (THD): 0,05 % bei 1 kHz
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 400 mW

## Speichermedien

- Integrierter Speicher (RAM): 16 GB
- Typ des integrierten Speichers: NAND Flash
- Kompatibel mit Massenspeicherklasse

## Umweltspezifikationen

- Zertifiziertes umweltfreundliches Produkt: Steht noch aus
- Bleifrei gelötetes Produkt

## Anschlüsse

- Bluetooth
- USB: High Speed Micro-USB
- Bluetooth-Version: 2.1 + EDR
- Bluetooth-Profile: 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, Anleitungen, neue Firmware- und PC Software-Upgrades)
- PC-Betriebssystem: Windows XP (SP3)/Vista/7
- USB: Freier USB-Anschluss

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- Programmspeicherplätze: 20

## Komfort

- Batterieladearzeige: Auf Benutzeroberfläche
- Warnanzeige bei geringem Ladestand
- Funktion: Tastensperre
- Spezielle Lautstärkereglern
- SuperScroll
- Upgradefähige Firmware
- Aufladen und spielen: wenn eine Verbindung mit einem PC besteht
- G-Sensor
- Einstellbare Lautstärkebegrenzung

## Leistung

- Akkukapazität: 1.100 mAh
- Wiederaufladbar: Ja, über USB
- Akkutyp: Li-Polymer
- Betriebszeit (interne Batterien): Bis zu 25 Stunden Audio- oder 15 Stunden Radio- oder 4 Stunden Videowiedergabe

## Zubehör

- Kopfhörer: AY3840
- Kurzanleitung
- USB-Kabel: AY3945

## Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 58 x 11,2 x 113 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Abmessungen der D-Box (B x T x H): 115 x 40 x 160 mm
- Produktgewicht: 0,105 kg

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WAV, WMA, 3GPP, AAC, AMR-NB, AMR-WB, APE, FLAC, MIDI, Ogg Vorbis
- 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™ 2.3 Gingerbread

## Bild/Anzeige

- Bildformat: 3:2
- Hintergrundbeleuchtung
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 3.2 Zoll
- Typ: LCD-Touchscreen
- Bildschirmdiagonale in cm: 8,13 cm
- Auflösung: HVGA, 480 x 320 Pixel, 262.000 Farben

## Software

- Philips Songbird

## Partner

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

## Integrierte Anwendungen

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

## Standbildwiedergabe

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

# Daten

## Audio Capturing

- Audio-Dateiformat: MP3
- Integriertes Mikrophon: mono
- Sprachaufzeichnung: MP3
- UKW-Radio-Aufnahme: MP3

## 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/H.264 HP: Auflösung bis D1 (720 x 480), 30 Bilder/Sek., Bitraten bis zu 4 Mbit/s bei AVI- und MP4-Dateien



Ausstellungsdatum  
2024-04-23

Version: 6.3.6

EAN: 87 12581 60911 5

© 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](http://www.philips.com)

\* Speicherkapazität basierend auf 4 Minuten pro Titel und 64 Kbit/s WMA- oder 128 Kbit/s MP3-Verschlüsselung.

\* Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit kann je nach Betriebssystem und Softwarekonfiguration unterschiedlich sein.

\* 1 GB = 1 Milliarde Byte; verfügbare Speicherkapazität ist geringer.

\* Von Philips