



Philips GoGear  
MP3-Player

2 GB\*

GoGear

SA018102B



## Mehr Musik, hervorragender Sound

mit FullSound™ und UKW Radio

Der äußerst kompakte tragbare Philips GoGear SA018 MP3-Player ausgestattet mit FullSound™ erfüllt Ihre MP3-Musik mit Leben. Weitere Musikwiedergabemöglichkeiten stehen Ihnen mit dem UKW-Radio zur Verfügung – und alles in einem schlanken und harmonischen Edelstahl-Design.

### Für noch mehr Musikgenuss

- FullSound™ erweckt Ihre MP3-Musik zum Leben
- Lassen Sie sich durch die Zufallswiedergabe Ihrer Musiktitel immer wieder aufs Neue überraschen
- Bis zu 12 Stunden MP3- und WMA-Musikwiedergabe plus UKW Radio

### Sofort tragbar, sofort startklar

- Klein und elegant – wie ein Modeaccessoire
- Integrierter Clip für bequemen Tragekomfort
- Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl – elegant und robust

### Unkompliziertes, intuitives Musikerlebnis

- Titel einfach mit Drag & Drop kopieren – keine Software erforderlich
- Direktes Aufladen über den PC mit USB

**PHILIPS**  
sense and simplicity

MP3-Player  
2 GB\*

## Daten

### Sound

- Frequenzgang: 20 bis 18.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 84 dB
- Kanaltrennung: 45 dB
- Ausgangsleistung: 2 x 2,4 mW
- Klirrfaktor (THD): 0,05 % bei 1 kHz
- Verbesserung der Soundqualität: FullSound

### Audio-Wiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- MP3-Bitraten: 8 bis 320 Kbit/s und variable Bitrate
- WMA-Bitraten: 5 bis 320 Kbit/s
- WMA-Abtastraten: 8; 11,025; 16, 22,050; 32; 44,1; 48 kHz
- MP3-Abtastraten: 16, 32, 44,1, 48, 11,025, 22,050, 24, 8 kHz

### Speichermedien

- Typ des integrierten Speichers: NAND Flash
- Integrierter Speicherplatz: 2 GB
- Musik-Speicherkapazität, MP3: Bis zu 450 Titel\*
- Kompatibel mit Massenspeicherklasse

### Anschlussmöglichkeiten

- Kopfhörer: 3,5 mm

### Komfort

- Warnanzeige bei geringem Ladestand
- Funktion: Tastensperre
- Lautstärkeregelung
- Upgradefähige Firmware



### Zubehör

- Kopfhörer: AY3819
- Schnellstartanleitung
- USB-Kabel

### Software

- Geräte-Manager: zum Wiederherstellen und Aufrüsten

### Umweltspezifikationen

- Bleifrei gelötetes Produkt

### Systemanforderungen

- PC-Betriebssystem: Windows 2000/XP/Vista
- Internetverbindung: Ja (zum Zugreifen auf aktuelle Support-Dokumente, Handbücher, neue Firmware- und PC Software-Upgrades)
- USB: freier USB-Anschluss

### Leistung

- Betriebszeit (interne Batterien): Bis zu 12 Stunden
- Batterietyp: Li-Polymer
- Wiederaufladbar: Ja, über USB

### Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 47 x 13 x 23 mm
- Verpackungsart: Jewel-Box

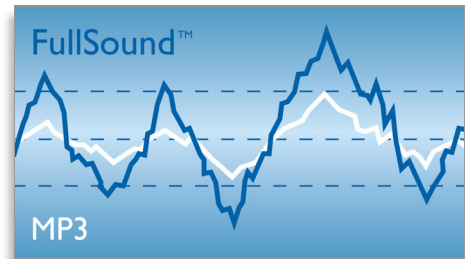
### Tuner/Empfang/Übertragung

- Programmspeicherplätze: 5
- Frequenz-Bänder: UKW

SA018102B/02

## 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.



Ausstellungsdatum  
2010-04-12

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 000 56729  
EAN: 87 12581 50857 9

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics 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.  
\* 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