



Philips GoGear
MP4-Player mit
FullSound™

Muse

8 GB*

GoGear

SA3MUS08S



Hervorragendes Sounderlebnis

Selbst in sehr lauten Umgebungen

Lassen Sie sich von Ihrem GoGear Muse MP3-Player inspirieren. Mit FullSound und geräuschisolierenden Kopfhörern bietet er Ihnen beeindruckenden Sound. Außerdem verfügt er über SafeSound für einen sorgenfreien Musikgenuss sowie über Songbird und einen intuitiven 8,1 cm HVGA-Touchscreen für optimalen Komfort.

Hervorragende Soundqualität

- FullSound™ erweckt Ihre MP3-Musik zum Leben
- Geräuschisolierende Kopfhörer für minimale Umgebungsgeräusche
- SafeSound für maximalen Musikgenuss ohne Hörschäden
- Dank des Surround Sounds für Filme sind Sie mitten im Geschehen
- Unterstützung des verlustfreien FLAC- und APE-Codex für präzise Soundqualität

Bereichert Ihr Leben

- 8 cm HVGA-Farbdisplay für ein herausragendes Videoerlebnis
- microSD-Kartensteckplatz für erweiterten Speicherplatz
- UKW-Radio mit RDS und 30 Programmspeicherplätzen für weitere Musikooptionen

Einfach und intuitiv

- Soundpersonalisierung für eine individuelle Gestaltung Ihrer Musik
- Philips Songbird – ganz einfach entdecken, wiedergeben und synchronisieren!
- LikeMusic für die Erstellung von Wiedergabelisten aus Titeln, die sehr gut zusammenpassen.
- Kapazitiver Touchscreen für eine einfache und intuitive Navigation

PHILIPS

sense and simplicity

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.

Geräuschisolierende Kopfhörer



Dank der geräuschisolierenden Kopfhörer können Sie Musik intensiver und schon bei

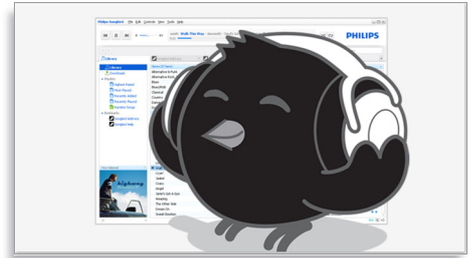
niedrigeren Lautstärken genießen als mit herkömmlichen Kopfhörern. Basierend auf umfassenden anatomischen Kenntnissen über das menschliche Ohr schützen die geräuschisolierenden Kopfhörer mit Ihrem angewinkelten Akustikdesign und dem perfekten Sitz vor unerwünschten Hintergrundgeräuschen und garantieren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

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 InEar-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.

Philips Songbird



Mit Philips Songbird, einem einfachen, im Lieferumfang Ihres GoGears enthaltenen Programm, können Sie alle Ihre Medien entdecken, wiedergeben und diese nahtlos mit Ihrem Philips GoGear synchronisieren. Mit den intuitiven und leistungsstarken Funktionen zur Musikverwaltung können Sie direkt im Programm über Musik- und Medien-Shops, -Dienste und -Websites neue Künstler und Musikrichtungen entdecken. Sie können außerdem Ihre eigene Bibliothek und Medien aus dem Internet wiedergeben und diese nahtlos von Ihrem PC mit Ihrem Philips GoGear synchronisieren.

Kapazitiver Touchscreen

Kapazitiver Touchscreen für eine einfache und intuitive Navigation.

CES Innovation Award

Innovations 2011 Award

Der Philips GoGear Muse sorgt unterwegs für ein sensationelles Hörerlebnis mit wirklichkeitsgetreuer Soundleistung und einer bemerkenswerten intuitiven Benutzeroberfläche – alles in einem schicken Design und aus natürlichen Materialien.



Daten

Bild/Anzeige

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

Ton

- Equalizer anpassbar
- Equalizer-Einstellungen: Funk, Hip Hop, Jazz, Rock, Techno, Klassik
- Verbesserung der Soundqualität: FullSound
- Integrierte Lautsprecher: Ja, Mono
- Kanaltrennung: 45 dB
- Frequenzgang: 20 bis 18.000 Hz
- Ausgangsleistung: 2 x 2,5 mW
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 84 dB
- Klirrfaktor (THD): 0,05 % bei 1 kHz

Audio-Wiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WAV, WMA, AAC, Ogg Vorbis, FLAC, APE
- ID3 Tag-Unterstützung: Titel, Interpret, Album
- Digital Rights Management: Windows Media DRM für tragbare Geräte, unterstützt Downloads und Abonnement bei Videodiensten
- MP3-Bitraten: 8 bis 320 Kbit/s und variable Bitrate
- MP3-Abstraten: 16, 32, 44,1, 48, 11,025, 22,050, 24, 8 kHz
- WMA-Bitraten: 8 bis 320 Kbit/s
- WMA-Abstraten: 8; 11,025; 16, 22,050; 32; 44,1; 48 kHz

Standbildwiedergabe

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

Video-Wiedergabe

- Digital Rights Management: Windows Media DRM für tragbare Geräte, unterstützt Downloads, Abonnement und Verleih bei Videodiensten
- MPEG4 SP/ASP: Auflösung bis 720p, 25 Bilder/Sek., Bitraten bis zu 4 Mbit/s bei AVI- und MP4-Dateien
- MPEG4 AVC/H.264 HP: Auflösung bis 720p, 25 Bilder/Sek., Bitraten bis zu 4 Mbit/s bei AVI- und MP4-Dateien
- RMVB: Auflösung bis 720p, 25 Bilder/Sek., Bitraten bis zu 2 Mbit/s bei RMVB-Dateien
- WMV9: Auflösung bis 720p, 25 Bilder/Sek., Bitraten bis zu 2 Mbit/s bei WMV-Dateien

Speichermedien

- Typ des integrierten Speichers: NAND Flash
- Integrierte Speicherkapazität: 8 GB
- Kompatibel mit Massenspeicherklasse
- Externer Speicher: microSD-Kartensteckplatz
- Maximale Speicherkartenkapazität: 32 GB

Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm
- USB: High Speed USB 2.0

Komfort

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

Zubehör

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

Umweltspezifikationen

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

Systemanforderungen

- USB: Freier USB-Anschluss
- Internetverbindung: Ja (zum Zugreifen auf aktuelle Support-Dokumente, Handbücher, neue Firmware- und PC Software-Upgrades)
- PC-Betriebssystem: Windows XP (SP2)/Vista/7

Leistung

- Batterietyp: Li-Polymer
- Wiederaufladbar: Ja, über USB
- Akkukapazität: 1.100 mAh
- Betriebszeit (interne Batterien): Bis zu 24 Stunden Audio-, 20 Stunden Radio- oder 5 Stunden Videowiedergabe

Abmessungen

- Verpackungsart: D-Box
- Abmessungen der D-Box (B x T x H): 155 x 30 x 134 mm
- Produktmaße (B x T x H): 113 x 10,9 x 59 mm
- Produktgewicht: 0,106 kg

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- Programmspeicherplätze: 30
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, Senderinformation, Sendername

Audio Capturing

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

Software

- Philips Songbird

Partner

- Audible
- BBC iPlayer



Ausstellungsdatum
2011-03-03

Version: 1.1.6

12 NC: 8670 000 71681
EAN: 87 12581 58104 6

© 2011 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

* Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

* Der iPlayer-Service von BBC ist nur in Großbritannien verfügbar.

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

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

* Unterstützt Downloads und Abonnements, die mit WMA DRM10 kompatibel sind

* 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