



Philips GoGear  
MP3-Video-Player

**ViBE**

8 GB\*

**GoGear**

**SA1VBE08PA**



## Ihre Musik und Videos unterwegs

Ein kleines Gerät für riesige Unterhaltung

Der tragbare Philips AV-Player GoGear ViBE kombiniert umfangreiche Unterhaltung mit einem äußerst schlanken Design. Auf seinem 3,8 cm Farbdisplay können Sie sowohl Albumcover anzeigen als auch ganz einfach durch Dateien und Verzeichnisse navigieren.

### **Ihre Musik und Videos – überall und jederzeit**

- MP3-, WMA- oder DRM-Musikwiedergabe über Abonnement-Dienste

### **Sofort tragbar, sofort startklar**

- Mehr Auswahl mit Napster und Audible
- 3,8 cm Farbdisplay für einfache Navigation und Albumcover-Anzeige
- Bis zu 25 Stunden Musik- oder 4 Stunden Videowiedergabe
- Klein und leicht tragbar für ultimative Tragbarkeit
- Sprachaufzeichnung für Notizen und sonstige Aufnahmen – jederzeit

### **Unkompliziertes, intuitives Erlebnis**

- Einfacher Video-Download aus dem Internet auf Ihren GoGear
- Einfache und intuitive Benutzeroberfläche mit Album Art-Display
- Organisieren und Anzeigen von Mediendateien wie auf Ihrem PC mit der Ordneransicht
- Direktes Aufladen über den PC mit USB

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Besonderheiten

### 3,8 cm Farbdisplay



Mit dem 3,8 cm Farbdisplay können Sie einfach in der Menüsteuerung oder in den Musikdateien Ihres GoGear Players navigieren. Zudem können Sie Ihre Fotosammlung betrachten, während Sie unterwegs Ihre Musik genießen.

### Video-Download aus dem Internet



Mit dem Video-Download aus dem Internet können Sie Videos auch unterwegs genießen. Diese benutzerfreundliche Funktion ermöglicht Ihnen den Download von Videos von entsprechenden Websites wie z. B. YouTube, MySpace oder Google Video auf Ihren GoGear. Installieren Sie die im Lieferumfang enthaltene PC-Anwendung, schließen Sie Ihren GoGear an Ihren PC an, und besuchen Sie Ihre Lieblingsseiten mit Videos zum Herunterladen. Wählen Sie ein Video aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Herunterladen, die angezeigt wird, wenn Sie mit der Maus auf das Video zeigen. Sie müssen auch nicht warten, gehen Sie einfach

zum nächsten Video, und laden Sie noch weitere Videos herunter.

### Albumcover in Farbe



Die einfache und intuitive Benutzeroberfläche von GoGear verfügt über eine moderne Navigationstechnologie. Diese bietet nicht nur eine schnelle und reibungslose Navigation sowie eine angenehme Multimedia-Erfahrung, sondern ist auch einfach in ihrer Handhabung. Intelligente Funktionen wie Album Art, mit der in Musikdateien integrierte Album-Designs dargestellt werden, bieten Ihnen ein intensiveres Musikerlebnis, und versetzen Sie zurück in die guten alten Zeiten, als Sie noch während des Musikhörens das CD- oder LP-Cover betrachteten.



AudibleReady™



# Daten

## Bild/Anzeige

- Hintergrundbeleuchtung
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 1,5 Zoll
- Textzeilen: 5
- Typ: LCD
- Auflösung: 128 x 128 Pixel

## Sound

- Equalizer anpassbar
- Frequenzgang: 20 bis 18.000 Hz
- Equalizer-Einstellungen: Funk, Hip Hop, Jazz, Rock, Techno, Klassik
- Ausgangsleistung: 2 x 2,4 mW
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 84 dB
- Klirrfaktor (THD): 0,05 % bei 1 kHz
- Kanaltrennung: 45 dB

## Audio-Wiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- ID3 Tag-Unterstützung: Titel, Interpret, Album
- 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
- Digital Rights Management: Windows Media DRM für tragbare Geräte, unterstützt Downloads und Abonnement bei Videodiensten

## Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: JPEG, BMP
- Diashow

## Speichermedien

- Typ des integrierten Speichers: NAND Flash
- Kompatibel mit Massenspeicherklasse
- Integrierte Speicherkapazität: 8 GB
- Musik-Speicherkapazität, MP3: Bis zu 1800 Musiktitel\*

## Anschlussmöglichkeiten

- Kopfhörer: 3,5 mm
- USB: USB 2.0

## Komfort

- Funktion: Tastensperre
- SuperScroll
- Lautstärkeregelung
- Upgradefähige Firmware
- Batterieladeanzeige: Auf Benutzeroberfläche

## Zubehör

- CD-ROM: Ja, mit IFU, Geräte-Manager, Medienkonvertierung & Windows Media Player
- Kopfhörer: AY3816
- USB-Kabel: AY3930
- Schnellstartanleitung

## Software

- Geräte-Manager: zum Wiederherstellen und Aufrüsten
- Media Converter für Philips: WMV (Dateien mit den Erweiterungen .wmv und .avi); MPEG-4 SP (nur Dateien mit der Erweiterung .avi); MPEG-4 ASP(.avi); H.264 (MPEG-4 Part 10) (.mp4); Andere unterstützte Codec-/Dateikombinationen basierend auf den installierten Directshow-Codex
- Windows Media Player 11

## Umweltspezifikationen

- Bleifrei gelötetes Produkt

## Systemanforderungen

- PC-Betriebssystem: Windows XP (SP2) oder Windows Vista
- CD-ROM-Laufwerk
- Internetverbindung: Ja (zum Zugreifen auf aktuelle Support-Dokumente, Handbücher, neue Firmware- und PC Software-Upgrades)
- USB: freier USB-Anschluss

## Leistung

- Akkukapazität: 290 mAh
- Betriebszeit (interne Batterien): Bis zu 25 Stunden Audio- oder 4 Stunden Videowiedergabe
- Batterietyp: Li-Polymer
- Wiederaufladbar: Ja, über USB

## Abmessungen

- Blister-Abmessungen (B x T x H): 30 x 87 x 135 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Produktmaße (B x T x H): 66 x 42 x 11,6 mm
- Produktgewicht: 0,034 kg

## Video-Wiedergabe

- SMV: 128 x 128 bei 24 Bilder/s

## Audio Capturing

- Integriertes Mikrofon: mono
- Sprachaufzeichnung



Ausstellungsdatum  
2010-08-02

Version: 1.1.5

12 NC: 8670 000 66449  
EAN: 87 12581 55781 2

© 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.