

Philips GoGEAR
Lettore MP4 con
FullSound™

Azure
8 GB*

SA5AZU08KF

Esperienza audio superiore

tramite Bluetooth per ascoltare la musica wireless

Sfoggia il tuo stile con GoGEAR Azure e goditi un audio superiore. Il lettore include sistema Bluetooth[®] per le connessioni wireless ai dispositivi audio, un display luminoso e nitido per una facile navigazione e una durata di riproduzione estesa per un ascolto piacevolmente prolungato.

Audio di qualità eccellente

- FullSound™: nuova vita alla tua musica in MP3
- Codec senza perdita di informazione APE, FLAC, MP3 e WMA per un audio nitido

Perfetto per il tempo libero

- Bluetooth® per la connessione wireless ai dispositivi audio
- Display a colori da 5,6 cm/2,2" per una qualità video eccellente
- Radio FM con sistema RDS e 30 stazioni preimpostate per una scelta musicale più completa
- Fino a 35 ore di musica o 6 ore di video

Semplice e intuitivo

- La funzione di visualizzazione cartelle consente di visualizzare e organizzare i file multimediali come sul PC.
- Songbird: un programma semplice per gestire la musica



In evidenza

FullSound™



L'innovativa tecnologia FullSound di Philips ripristina i dettagli sonori dei file musicali MP3 compressi, ottimizzandoli e valorizzandoli per offrirti musica di qualità CD senza distorsioni. Grazie ad un algoritmo audio di postelaborazione, FullSound unisce la nota esperienza di Philips nella riproduzione musicale e la potenza offerta dalla tecnologia DSP (Digital Signal Processor). In questo modo si ottengono bassi più corposi, profondi e incisivi, una qualità superiore della voce e una maggiore chiarezza degli strumenti con dettagli più nitidi. Riscopri la musica MP3 compressa con un audio naturale che toccherà la tua anima e farà muovere i tuoi piedi.

Supporto APE, FLAC, MP3 e WMA



Riproduci la tua musica preferita sul lettore GoGEAR e goditi il suono nitido, senza rinunciare alla chiarezza o ai dettagli. Le nuove tecnologie di compressione audio possono ridurre fino a dieci volte le dimensioni dei file, senza ridurre la qualità del suono e salvando i file compressi in formati quali MP3 e WMA. Il tuo GoGEAR riproduce file APE, FLAC, MP3 e WMA con codec senza perdita di informazione, offrendoti la massima qualità audio e facendoti scoprire il mondo della musica digitale. Potrai scaricare brani, copiare i tuoi CD preferiti e trasferirli al tuo GoGEAR per un piacere d'ascolto infinito.

Display a colori da 5,6 cm/2,2"

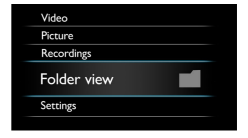
Display a colori da 5,6 cm/2,2" per una qualità video eccellente

Radio FM con RDS/30 stazioni preimpostate



Radio FM con sistema RDS e 30 stazioni preimpostate per una scelta musicale più completa.

Visualizzazione cartelle



La funzione di visualizzazione cartelle del lettore GoGear consente di visualizzare tutti i file presenti sull'apparecchio come sul computer. Una volta selezionata tale funzione, l'apertura di qualsiasi file supportato (musica, immagini o video) è facile come fare la propria scelta e premere Play.

Songbird

Songbird: un programma semplice per gestire la musica

35 ore di musica/6 ore di video

Fino a 35 ore di musica o 6 ore di video.



Specifiche

Immagine/Display

- Retroilluminazione
- · Tipo: LCD
- Dimensione diagonale schermo (cm): 5,6 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 2.2 pollici
- Risoluzione: 320 x 240 pixel

Audio

- Funzioni audio avanzate: FullSound
- Equalizzatore personalizzabile
- Impostazioni equalizzatore: Bilanciate, Chiaro, Trasparente, Potente, Caldo
- Separazione dei canali: 45 dB
- Risposta in frequenza: 20-18 k Hz
- Potenza in uscita (RMS): 2 x 2,1 mW
- Rapporto segnale/rumore: > 84 dB

Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, WAV, WMA, APE, FLAC
- Supporto ID3 tag: Titolo brano, artista, album
- Velocità trasmissione MP3: 8-320 kbps e VBR
- Frequenze campionamento MP3: 16, 32, 48, 11,025, 22,050, 8 kHz
- Velocità trasmissione WMA: 5-320 kbps
- Frequenze campionamento WMA: 8, 11,025, 16, 22,050, 32, 44,1, 48 kHz
- Gestione digitale dei diritti: No

Riproduzione video

• WMV9: 320 x 240, 30 fps, 512 kbps

Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione immagini: JPEG, BMP, PNG
- Presentazione

Acquisizione audio

- Microfono incorporato: mono
- Registrazione vocale: Sì, in WAV

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: FM
- Stazioni preimpostate: 20
- RDS: Tipo di programma, Informazioni sulle stazioni, Nome stazione
- Registrazione radio FM: Sì, in WAV

Supporto di memorizzazione

- Tipo memoria incorporata: NAND Flash
- Memoria incorporata (RAM): 8 GB
- Capacità memoria musicale, MP3: Fino a 2000 brani*

- · Utilizzo come memoria di massa
- Conformità al protocollo di trasferimento per memorie di massa

Connettività

- Bluetooth
- Versione Bluetooth: 2.1+EDR
- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP, Profilo trasferimento file
- Cuffia: 3,5 mm
- USB: USB 2.0

Funzioni utili

- Blocco tastiera: Sì, tasto opzionale
- Superscroll
- Firmware aggiornabile
- Indicatore di ricarica della batteria: Sull'interfaccia utente
- Ricarica e riproduci: se collegato a PC
- Volume personalizzabile
- Controlli del volume personalizzati: No
- · Controllo del volume

Accessori

- Cuffie
- · Guida rapida
- Cavo USB

Requisiti di sistema

- USB: Porta USB libera
- SO PC: Windows XP (SP3) / Windows Vista / Windows 7

Assorbimento

- · Tipo di batteria: polimero di litio
- Ricaricabile: Sì, tramite USB
- · Capacità delle batterie: 350 mAh
- Durata della batteria interna: Fino a 35 ore di riproduzione musicale o 6 ore di riproduzione video

Dimensioni (Ixpxa)

- Tipo di imballaggio: D-box
- Dimensioni D-box (LxPxA): 90 x 30 x 150 mm
- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 51 x 10 x 93,5 mm
- Peso del prodotto: 0,065 Kg

Software

• Gestione periferiche: per ripristinare e aggiornare

Partner

Audible



Data di rilascio 2016-11-21

Versione: 5.0.3

12 NC: 8670 001 01512 EAN: 08 71258 16821 32 © 2016 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

- * La capacità di memorizzazione è calcolata in base a brani di 4 minuti e codifica WMA da 64 kbps o MP3 da 128 kbps.
- * 1 GB = 1 miliardo di byte; la capacità effettiva di memorizzazione sarà inferiore.
- * La velocità di trasferimento effettiva può variare a seconda del sistema operativo e della configurazione software in uso.
- * Le batterie ricaricabili hanno un numero limitato di cicli di ricarica e, dopo un certo periodo di tempo, dovranno essere sostituite. La durata delle batterie e il numero dei cicli di ricarica possono variare a seconda dell'uso e delle impostazioni selezionate.