



Lettore MP4 con FullSound™

- Azure
- 4 GB*

SA5AZU04KF/12

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.

Vantaggi

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

- Radio FM con 20 stazioni preimpostate e sistema RDS per una scelta musicale più completa

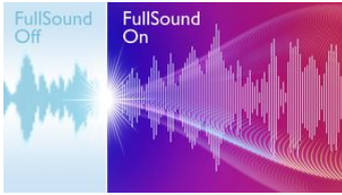
Semplice e intuitivo

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

PHILIPS

Caratteristiche

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 post-elaborazione, 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"

Specifiche

Il presente è un opuscolo preventivato. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

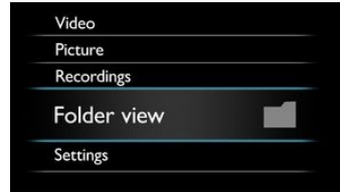
Immagine/Display

Retroilluminazione	Sì
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	Sì
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

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

35 ore di musica/6 ore di video

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

Radio FM con 20 stazioni preimpostate/RDS



RDS (Radio Data System) è un protocollo di comunicazione standard che consente la trasmissione di informazioni digitali su canali radio FM. Le radio FM dotate di sistema RDS possono visualizzare informazioni utili quali nome della stazione, dettagli sul programma, titolo del brano, artista, ecc.... In qualsiasi momento, è possibile archiviare una stazione preferita come canale preimpostato sul proprio lettore GoGear. Grazie alle 20 stazioni radio preimpostate archiviabili in memoria, è possibile accedere velocemente al proprio canale preferito senza dover effettuare la sintonizzazione automatica ogni volta.

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 kHz 32 kHz 48 kHz 11,025 kHz 22,050 kHz 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	Si

Acquisizione audio

Microfono incorporato	mono
Registrazione vocale	Si in WAV

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

Supporto di memorizzazione

Tipo memoria incorporata	NAND Flash
Memoria incorporata (RAM)	4 GB
Capacità memoria musicale, MP3	Fino a un massimo di 1000 brani*
Utilizzo come memoria di massa	Si
Conformità al protocollo di trasferimento per memorie di massa	Si

Connettività

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

Funzioni utili

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

Accessori

Cuffie	Si
Guida rapida	Si
Cavo USB	Si

Requisiti di sistema

USB	Porta USB libera
-----	------------------

SO PC

Windows XP (SP3) / Windows Vista / Windows 7

Assorbimento

Tipo di batteria	polimero di litio
Ricaricabile	Si, 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 (lpxa)

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	Si
---------	----

Dimensioni dell'imballo

Altezza	17,40 cm
Larghezza	9,00 cm
Profondità	2,20 cm
Peso netto	0,09 Kg
Peso lordo	0,13 Kg
EAN	08712581682125
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	852713

Scatola esterna

Lunghezza	16,00 cm
Larghezza	9,80 cm
Altezza	10,50 cm
Peso lordo	0,58 Kg
EAN	18712581682122
Numero di confezioni consumatori	4

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	912
Lunghezza	117,60 cm
Larghezza	77,40 cm
Altezza	42,00 cm
Peso lordo	132,30 Kg
Peso netto	85,73 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581682127
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	228
Numero di livelli di stack per unità	4
Numero di scatole esterne per livello	57

- * 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.



Dati soggetti a modifiche
2016, Dicembre 6

Version: 5.0.3
EAN: 08712581682125

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com