



Philips GoGear
MP3 videolejátszó
FullSound™ technológiával

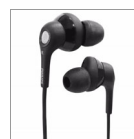
Muse

8 GB*

GoGEAR



SA1MUS08K



Felülmúlhatatlan hangélmény

FullSound™ technológiával és zajkioltással

A Philips GoGear Muse hordozható AV lejátszó FullSound™ technológiája és zajkioltás funkcióval rendelkező fejhallgatója kivételes hangzást és inspiráló zenei élményt kínál Önnek útközben is.

Továbbá, 3"-es Wide-QVGA színes kijelzőjének köszönhetően videókat is nézhet rajta.

A legjobb zenei élmény útközben

- A FullSound™ olyan MP3-élményt nyújt, mintha CD-t hallgatna
- Beépített aktív zajkioltás a zavartalan élmény érdekében
- Nagyfelbontású fejhallgató – pontos hang
- FM rádió RDS funkcióval és 20 programozott állomással a zenei lehetőségek kibővítéséhez

Könnyedén kezelhető szórakozás útközben is

- Lehetőségek még szélesebb választéka várja Önt a Napster, az Audible és a BBC iPlayer szolgáltatásokkal
- 3"-es színes QVGA LCD-kijelző a kiváló videoélményért
- DRM mentes zene az Ön iTunes könyvtárából
- Hozzon létre lejátszási listákat, vagy töröljön dalokat közvetlenül a lejátszón
- Akár 25 órányi zene vagy 5 órányi videó lejátszása*

Egyszerű és intuitív élmény

- Egyszerű internetes videoletöltés GoGear lejátszójára
- A Mappanézet olyan módon nyújt lehetőséget az Ön számára médiafájljainak rendezésére és megtekintésére, mintha mindezt a számítógépén tenné

PHILIPS

sense and simplicity

Fénypontok

Aktív zajkioltás

A zajkioltó technológia segítségével zavaró környezeti zajok nélkül hallgathatja útközben kedvenc zenéit. A fülhallgató mikrofonjai a külső zajokat érzékelve, a megfelelő pillanatban a digitális jelfeldolgozó segítségével olyan, a külső zajnak megfelelő, de azzal ellentétes hullámformát hoznak létre, amely hatékonyan csökkenti a nem kívánt zajt, a csend érzését erősítve. A fülhallgatók speciális kialakítása szintén kivételes hangszigetelést biztosít, és három cserélhető fülpárna gondoskodik a megfelelő illeszkedésről.

Napster, Audible és BBC iPlayer

Ismerje meg Philips GoGear lejátszója által biztosított médiatartalmakat a Napster, az Audible és a BBC iPlayer segítségével. Akár 7 millió zeneszámmal való hozzáférés a Napster

használatával. Régi kedvencei mellett új zeneszámokat is megismerhet a rádióállomások, lejátszási listák és az Automix szoftver segítségével. Az Audible több mint 50 000 hangoskönyvet kínál kiadóktól, különböző szolgáltatóktól, szórakoztatással foglalkozó vállalatoktól és üzleti információszolgáltatóktól egyaránt. Az Egyesült Királyságban lehetősége van a múlt heti BBC TV programok megtekintésére is. Miután letölti őket számítógépére a BBC iPlayer weboldaláról, gondoskodik a GoGear lejátszóra való átvitelükről.

SuperScroll™

A kettős keresőgombok segítségével nagy sebességgel tud átnézni nagy könyvtárakat is. Lépkedhet egyesével a zeneszámok és videók között, vagy ha kissé erősebben nyomva tartja

a gombot, a SuperScroll™ gyorsan a kívánt fájlra juttatja.

FullSound™

A Philips innovatív FullSound technológiája hűen adja vissza a tömörített MP3 zene eredeti részleteit, jelentősen gazdagítva és javítva a hangzást, vagyis Ön valóban magával ragadó CD-zenét hallgathat — torzítás nélkül. Az utólagos hangfeldolgozási algoritmuson alapuló FullSound a Philips elismert hangreprodukálási szakértelmét a legújabb generációs digitális jelprocesszor (DSP) erejével egyesíti. Az eredmény a még erőteljesebb mélyhang, a még tisztább hangzás és a gazdag részletek. Fedezze fel újra a tömörített MP3 zenét élethű hangzásban, amely megéri a lelkét és megmozgatja lábát.



BBC iPlayer

AudibleReady



Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 3,0 hüvelyk
- Szövegsorok: 7
- Felbontás: WQVGA, 400 x 240 pixel, 262 ezer szín
- Háttérvilágítás: Van
- Típus: LCD

Hang

- Testreszabható hangszínszabályzó: Van
- Hangszínszabályzó beállításai: Klasszikus, Dance, Elektronikus zene, Hip Hop, Jazz, Szalonzene, Pop, RnB, Rock, Spoken word
- Frekvenciaátvitel: 20 - 18 k Hz
- Kimeneti teljesítmény: 2 x 1,4 mW
- Jel-zaj arány: > 84 dB
- THD: 0,05% 1 kHz-en
- Csatornaszétválasztó: 45 dB
- Hangkiemelés: Zajkioltás, FullSound

Hanglejátszás

- Tömörített formátum: MP3, WAV, WMA, AAC, Ogg Vorbis, FLAC, APE, Real Audio
- ID3 Tag támogatás: Dalcím, előadó, album
- MP3 bitáviteli sebességek: 8-320 kb/s és VBR
- WMA átviteli sebesség: 5-192 kb/s
- WMA mintavételezési sebességek: 8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1; 48 kHz
- MP3 mintavételezési sebességek: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Digitális jogok kezelése: Windows Media DRM a hordozható eszközökhöz; zeneszolgáltatások letöltése és előfizetése

Audiofelvétel

- Audiofájl formátuma: MP3
- Beépített mikrofon: monó
- Hangfelvétel: MP3
- FM-rádiófelvétel: MP3

Állókép lejátszása

- Képtömörítési formátum: JPEG, BMP, PNG, GIF
- Diavetítés: Van

Médiatárolás

- Beépített memória típusa: NAND Flash
- Beépített memória kapacitása: 8 GB

Csatlakoztathóság

- Fejhallgató: 3,5 mm-es
- USB: Nagy sebességű USB 2.0

Kényelem

- Alacsony akkumuláltóság jelzőfény: Van
- Funkció: Billentyűzár
- Szupergörgetés: Van
- Hangerőszabályzás: Van
- Frissíthető firmware: Van
- Akkumulátortöltés jelzőfény: a felhasználói felületen

Tartozékok

- CD-ROM: Igen, IFU, Device Manager, Media Converter, Napster és Windows Media Player

- Fejhallgató: AY3831 - Zajkioltás technológiával ellátott fejhallgatók
- Hordtáska: AY4261
- USB-kábel: AY3930
- Rövid üzembe helyezési útmutató: Van

Szoftver

- Eszközkezelő: helyreállításához és frissítéshez
- Napster szoftver: Van
- Windows Media Player 11 lejátszóval: Van
- Médiakonverter a Philips számára: WVMV (.wmv.avi konténer); MPEG-4 SP (.avi konténer kizárólag); MPEG-4 ASP(.avi); H.264 (MPEG-4 Part10) (.mp4); A további támogatott kodek/konténer kombinációk a vonatkozó Directshow kodekek telepítésén alapulnak.

Környezetvédelmi adatok

- Ólommentes forrasztású termék: Van

Rendszerkövetelmények

- PC OS: Windows XP (SP2) vagy Windows Vista
- CD-ROM meghajtó: Van
- Internetcsatlakozás: Igen (hozzáférés frissített támogatási dokumentumokhoz, kezelési útmutatókhoz, és jövőbeni készülékszoftver- és számítógépes szoftverfrissítésekhez)
- USB: Szabad USB-port

Tápkapcsoló

- Akkumulátorkapacitás: 750 mAh
- Játékidő belső akkuval: Akár 25 órányi audió vagy 5 órányi videó
- Akku típusa: LI-Polimer
- Újratölthető: Igen, USB-n keresztül

Méretetek

- Termék méretei (sz x mé x ma): 110 x 8,9 x 55 mm
- Termék tömege: 0,095 kg
- Csomagolás típusa: D-doboz

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Hangolási sávok: FM
- Programozott állomások: 20
- RDS: Programtípus, Rádiótext, Állomásinformáció, Állomásnév

Videolejátszás

- Digitális jogok kezelése: Windows Media DRM a hordozható eszközökhöz; videoszolgáltatások letöltése, előfizetése és kölcsönzése
- MPEG4 SP/ASP: D1 felbontás, 30 képkocka/másodperc, akár 4 MB/s minőségi szint .avi és .mp4 konténeres esetében
- MPEG4 AVC/H.264 BP: VGA felbontás, 30 képkocka/másodperc, akár 1,5 MB/s minőségi szint .mp4 konténeresnél
- RMVB: VGA felbontás, 30 képkocka/másodperc, akár 1 MB/s minőségi szint .rmvb konténeres esetében
- WMV9: VGA felbontás, 30 képkocka/másodperc, akár 1 MB/s minőségi szint .wmv konténeres esetében



Kiadás dátuma
2012-06-27

Verzió: 3.5.6

12 NC: 8670 000 50756
EAN: 87 12581 47187 3

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

- * A tényleges átviteli sebesség az operációs rendszertől és a szoftverkonfigurációtól függően változhat.
- * 1 GB = 1 milliárd byte; az elérhető tárolási kapacitás valamivel kevesebb.
- * Támogatja a WMA DRM10-el kompatibilis letöltési és előfizetési szolgáltatókat
- * A Windows Media és a Windows embléma a Microsoft Corporation védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.
- * Az akkumulátorok csak korlátozott számú alkalommal tölthetők újra, így néha cserélni kell őket. Az akkumulátor élettartama és a töltési ciklusok száma a használat módjától, valamint a beállításoktól függhet.
- * A Philips-től
- * A BBC iPlayer szolgáltatás egyedül az Egyesült Királyságban érhető el