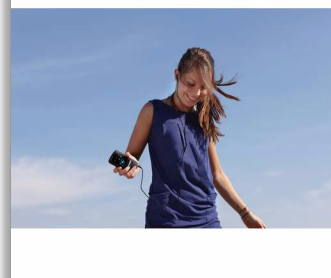




Philips GoGEAR
MP4 přehrávač s funkcí
FullSound™

Azure
8 GB*

GoGEAR



SA5AZU08KF

Dokonalý zvukový zážitek

s funkcí Bluetooth pro bezdrátové potěšení z hudby

Vyrazte ven s přehrávačem GoGEAR Azure a vychutnejte si vynikající zvuk. Přehrávač se dodává s funkcí Bluetooth® pro bezdrátové připojení k audio zařízením. Je rovněž vybaven jasným a zřetelným displejem umožňujícím snadné procházení a nabízí dlouhou dobu přehrávání pro déletrvající radost z hudby.

Zvuk vynikající kvality

- Funkce FullSound™ – hudba z MP3 jako živá
- Podpora bezdrátového kódování formátů APE, FLAC, MP3 a WMA pro přesný zvuk

Doplní váš život

- Funkce Bluetooth® pro bezdrátové připojení k audio zařízením
- Plnobarevný displej 5,6 cm/2,2" pro fantastickou kvalitu videa
- FM rádio s RDS a 30 předvolbami pro více hudebních možností
- Až 35 hodin přehrávání hudby nebo 6 hodin přehrávání videa

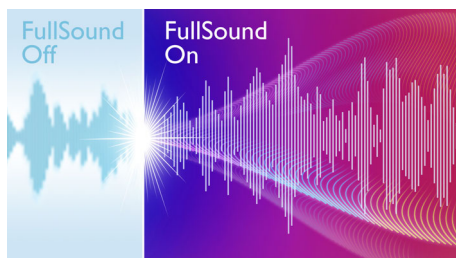
Snadný a intuitivní

- Zobrazení složek umožňuje uspořádání a prohlížení souborů médií jako v PC
- Songbird: jeden jednoduchý program pro správu hudby

PHILIPS

Přednosti

FullSound™



Inovativní technologie FullSound společnosti Philips věrně obnovuje zvukové detaily komprimované hudby ve formátu MP3 a výrazně ji obohacuje a vylepšuje, takže si vychutnáte hudební CD bez sebemenšího zkreslení. Protože je založena na algoritmu pro další zpracování audia, kombinuje technologie FullSound proslulou zkušenost společnosti Philips v oblasti reprodukce hudby s výkonností procesoru pro digitální signální systém (DSP) nejnovější generace. Výsledkem jsou plnější basy s větší hloubkou a působivostí, zesílení hlasu a čistého zvuku nástrojů a bohaté detaily. Objevte znovu přirozený zvuk komprimované hudby ve formátu MP3, která se dotkne vaší duše a roztančí vaše nohy.

Podpora formátů APE, FLAC, MP3 a WMA



Stáhněte si skladby do svého přehrávače GoGEAR a vychutnejte si přesný zvuk,

kompletně, bez ztrát zřetelnosti nebo detailů. Nejnovější technologie audio komprese mohou zmenšit velikost souborů až desetkrát. Provádějí to bez ztrát kvality zvuku, a komprimované soubory ukládají například ve formátech MP3 a WMA. Přehrávač GoGEAR dokáže přehrávat soubory ve formátu APE, FLAC, MP3 a WMA s podporou bezztrátových kodeků – takže nabízí kvalitní zvuk a praktickou správu vaší digitální hudby. Nyní si můžete stáhnout skladby nebo hudbu z disků CD, přenést je do přehrávače GoGEAR a užít si nekonečné potěšení na cestách.

Plnobarevný displej 5,6 cm/2,2"

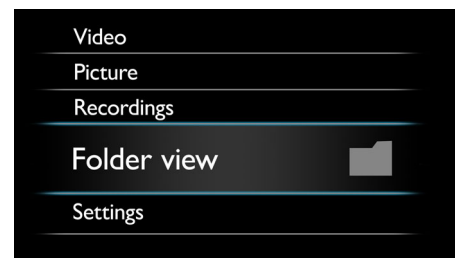
Plnobarevný displej 5,6 cm/2,2" pro fantastickou kvalitu videa

FM rádio s RDS a 30 předvolbami



FM rádio s RDS a 30 předvolbami pro více hudebních možností.

Zobrazení složek



Funkce zobrazení složek znamená volitelné zobrazení adresáře přehrávače GoGear, které vám umožňuje zobrazení všech souborů v přehrávači stejným způsobem jako v počítači. Jakmile vyberete funkci zobrazení složek, je otevření jakéhokoli podporovaného souboru (např. hudby, obrázků nebo videozáznamů) stejně snadné jako výběr souboru a stisknutí tlačítka přehrávání.

Program Songbird

Songbird: jeden jednoduchý program pro správu hudby

35 hodin hudby/6 hodin videa

Až 35 hodin přehrávání hudby nebo 6 hodin přehrávání videa

Specifikace

Obraz/displej

- Podsvětlení: Ano
- Typ: LCD
- Úhlopříčka obrazovky, cm: 5,6 cm
- Úhlopříčka obrazovky (palce): 2,2 palců
- Rozlišení: 320 x 240 pixelů

Zvuk

- Vylepšení zvuku: FullSound
- Vlastní nastavení ekvalizéru: Ano
- Nastavení ekvalizéru: Vyvážené, Jasně, Čirá, Výkonný, Vřelé tóny
- Separace kanálů: 45 dB
- Kmitočtová charakteristika: 20 – 18 000 Hz
- Výstupní výkon (RMS): 2 x 2,1 mW
- Odstup signál/šum: >84 dB

Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: MP3, WAV, WMA, APE, FLAC
- Podpora tagů ID3: Název skladby, interpret, album
- Přenosová rychlost formátu MP3: 8-320 kb/s a variabilní
- Vzorkovací frekvence formátu MP3: 16, 32, 48, 11,025, 22,050, 8 kHz
- Přenosová rychlost formátu WMA: 5–320 kb/s
- Vzorkovací frekvence formátu WMA: 8;11,025;16;22,050;32;44,1;48 kHz
- Digital Rights Management: Ne

Přehrávání videa

- WMV9: 320 x 240, 30 snímků za sekundu, 512 kb/s

Zobrazení fotografií

- Formát komprese obrázků: JPEG, BMP, PNG
- Prezentace: Ano

Záznam zvuku

- Vestavěný mikrofon: Mono
- Nahrávání hlasu: Ano, ve formátu WAV

Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: FM
- Předvolby stanic: 20
- Systém RDS: Typ programu, Informace o stanici, Název stanice
- Nahrávání rádia FM: Ano, ve formátu WAV

Úložná média

- Typ vestavěné paměti: NAND Flash
- Vestavěná paměť (RAM): 8 GB
- Kapacita paměti pro hudbu (MP3): Až

2 000 skladeb*

- Kompat. s normou pro velk. pamět.zařiz.: Ano
- Kompatibilní s protokolem Mass Transfer: Ano

Možnosti připojení

- Bluetooth: Ano
- Verze Bluetooth: 2.1 + EDR
- Profily Bluetooth: A2DP, AVRCP, Profil přenosu souborů
- Sluchátka: 3,5 mm
- USB: USB 2.0

Pohodlí

- Zámek klávesnice: Ano, tlačítko možností
- Navigace Superscroll: Ano
- Možnost aktualizace firmwaru: Ano
- Kontrolky nabíjení baterii: Na uživatelském rozhraní
- Nabíjení a přehrávání: při připojení k počítači
- Přizpůsobitelné omezení hlasitosti: Ano
- Vyhrazené ovladače hlasitosti: Ne
- Ovládání hlasitosti: Ano

Příslušenství

- Sluchátka: Ano
- Stručný návod k rychlému použití: Ano
- Kabel USB: Ano

Systémové požadavky

- USB: Volný port rozhraní USB
- Operační systém PC: Windows XP (SP3) / Windows Vista / Windows 7

Spotřeba

- Typ baterie: Li-Pol
- Nabíjecí: Ano, přes rozhraní USB
- Kapacita baterie: 350 mAh
- Doba provozu na interní baterii: Až 35 hodin přehrávání hudby nebo 6 hodin přehrávání videa

Rozměry

- Typ balení: D-box
- Rozměry D-box (ŠxHxV): 90 x 30 x 150 mm
- Rozměry výrobku (Š x H x V): 51,0 x 10,0 x 93,5 mm
- Hmotnost výrobku: 0,065 kg

Software

- Správce zařízení: pro obnovení a aktualizaci

Partneři

- Audible: Ano



Datum vydání 2016-12-14

Verze: 5.0.3

12 NC: 8670 001 01512
EAN: 08 71258 16821 32

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* Kapacita paměti vypočítaná pro 4minutové skladby a kódování formátu WMA rychlostí 64 kbps nebo formátu MP3 rychlostí 128 kbps.

* 1 GB = 1 miliarda bajtů; dostupná kapacita paměti bude nižší.

* Skutečná rychlost přenosu může být různá v závislosti na operačním systému a konfiguraci softwaru.

* Nabíjecí baterie mají omezený počet nabíjecích cyklů. Časem je bude nutné vyměnit. Životnost baterií a počet nabíjecích cyklů závisí na používání a nastavení.