



Philips GoGear  
Přehrávač MP3

4 GB\*

GoGEAR

SA018104K



## Více hudby, dokonalý zvuk

díky funkci FullSound™ a rádiu VKV

Mimořádně kompaktní a přenosný MP3 přehrávač Philips GoGear SA018 je vybaven funkcí FullSound™, která oživuje hudbu ze souborů MP3. Chcete-li mít k dispozici ještě více hudby, je zde rádio VKV... a to vše v kompaktním a hladkém provedení z nerezové ocele.

### Pro dokonalý zážitek z hudby

- Funkce FullSound™ – hudba z MP3 jako živá
- Používejte náhodné přehrávání ke změně pořadí skladeb. Budete vždy překvapeni.
- Až 12 hodin přehrávání hudby ve formátu MP3 a WMA, navíc rádio VKV

### Stačí jen připnout a jít

- Malý a stylový – jako módní doplněk
- Zabudovaná spona pro snadné nošení
- Leštěné nerezové tělo – robustní a stylové

### Snadný a intuitivní zážitek z hudby

- Jednoduše přetáhněte své skladby – bez nutnosti softwaru
- Přímé nabíjení z počítače prostřednictvím USB

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifikace

## Zvuk

- Kmitočtová charakteristika: 20 – 18 000 Hz
- Odstup signál/šum: > 84 dB
- Separace kanálů: 45 dB
- Výstupní výkon: 2 x 2,4 mW
- Celkové harmonické zkreslení (THD): 0,05 % na frekvenci 1 kHz
- Vylepšení zvuku: FullSound

## Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: MP3, WMA
- Přenosová rychlost formátu MP3: 8-320 kb/s a variabilní
- Přenosová rychlost formátu WMA: 5 – 320 kb/s
- Vzorkovací frekvence formátu WMA: 8;11,025;16;22,050;32;44,1;48 kHz
- Vzorkovací frekvence formátu MP3: 16, 32, 44,1, 48, 11,025, 22,050, 24, 8 kHz

## Úložná média

- Typ zabudované paměti: NAND Flash
- Kapacita zabudované paměti: 4 GB
- Kapacita paměti pro hudbu (MP3): Až 900 skladeb\*
- Kompat. s normou pro velk. paměť.zařiz.: Ano

## Možnosti připojení

- Sluchátka: 3,5 mm

## Pohodlí

- Indikace vybitých baterií: Ano
- Funkce: Zámek klávesnice
- Ovládání hlasitosti: Ano
- Možnost aktualizace firmwaru: Ano

## Příslušenství

- Sluchátka: AY3816
- Stručný návod k rychlému použití: Ano
- Kabel USB: Ano

## Software

- Správce zařízení: pro obnovení a aktualizaci

## Ekologické specifikace

- Produkt pájený bez olova: Ano

## Systémové požadavky

- Operační systém PC: Windows 2000 / XP / Vista
- Připojení k Internetu: Ano (pro přístup k aktualizovaným dokumentům podpory, manuálům, budoucím firmwarům a aktualizacím počítačového softwaru)
- USB: Volný port rozhraní USB

## Spotřeba

- Doba provozu na interní baterii: Až 12 hodin
- Typ baterie: Li-Pol
- Dobíjecí: Ano, přes rozhraní USB

## Rozměry

- Rozměry výrobku (ŠxHxV): 47 x 13 x 23 mm
- Typ balení: Šperkovnice

## Tuner/přijem/vysílání

- Předvolby stanic: 5
- Pásmo tuneru: VKV

# 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.



Datum vydání 2012-02-02

Verze: 2.2.8

12 NC: 8670 000 54492  
EAN: 87 12581 49216 8

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

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

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

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

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

\* Od společnosti Philips