



Odtwarzacz MP4 z technologią FullSound™

- Vibe
- 4 GB*

SA4VBE04RF/12

Poczuj klimat muzyki dzięki wspaniałej jakości dźwięku

Niewielki, kolorowy i zapewniający wiele zabawy

Oszłamiający kolorami odtwarzacz MP4 GoGEAR Vibe jest wyposażony w technologię FullSound, która ożywia muzykę i filmy, oraz program Philips Songbird pozwalający synchronizować muzykę i w pełni cieszyć się rozrywką. Ponadto funkcja SafeSound chroni Twój słuch, a funkcja FastCharge umożliwia szybkie naładowanie odtwarzacza.

Korzyści

PHILIPS

Doskonała jakość dźwięku

- Technologia FullSound™ ożywia muzykę z plików MP3
- Funkcja SafeSound pozwala w pełni cieszyć się muzyką bez szkody dla słuchu

Dopełnia Twoje życie

- Kolorowy ekran 4,6 cm (1,8") zapewnia łatwe i intuicyjne przeglądanie
- Gładkie, miękkie wykończenie zapewnia wygodną i łatwą obsługę
- Ciesz się nawet 20 godz. odtwarzania muzyki lub 4 godzinami odtwarzania wideo

Cechy

FullSound™



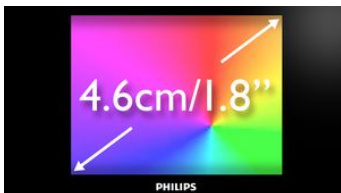
Innowacyjna technologia FullSound firmy Philips wiernie przywraca skompresowanej muzyce MP3 szczegóły dźwiękowe, a ponadto wzbogaca je, zapewniając dźwięk o jakości płyty CD. Działając w oparciu o algorytm końcowego przetwarzania dźwięku, technologia FullSound łączy w sobie naszą wiedzę w dziedzinie odtwarzania muzyki z możliwościami cyfrowej obróbki sygnału (DSP) najnowszej generacji. Pozwala to uzyskać głębsze i dynamiczniejsze tony niskie, zwiększoną ostrość głosu i dźwięku instrumentów oraz ogromne bogactwo szczegółów. Odkryj na nowo naturalne brzmienie muzyki skompresowanej do formatu MP3, które poruszy Twoją duszę i powie Ci do tańca.

SafeSound



Teraz możesz w pełni cieszyć się muzyką bez ryzyka uszkodzenia słuchu. Funkcja SafeSound stworzona przez firmę Philips przez cały czas analizuje poziom dźwięku w odtwarzaczu MP 3 Philips GoGear i sygnalizuje, kiedy użytkownik narażony jest na głośność, która w dłuższej perspektywie może mieć negatywny wpływ na jego słuch. Możesz zmniejszyć poziom głośności lub funkcja SafeSound automatycznie zrobi to za Ciebie bez konieczności majstrowania przy ustawieniach. Ponadto dzięki funkcji SafeSound będziesz otrzymywać dzienne i tygodniowe podsumowania dotyczące głośności dźwięku, dzięki czemu będziesz mógł lepiej zadbać o swój słuch.

Kolorowy ekran 4,6 cm (1,8")



Kolorowy ekran 4,6 cm (1,8") umożliwia łatwe przechodzenie pomiędzy elementami menu sterowania i plikami muzycznymi w odtwarzaczu GoGEAR.

Gładkie, miękkie wykończenie

- Radio FM z funkcją RDS i pamięcią 30 stacji to więcej opcji muzycznych

Prosta i intuicyjna obsługa

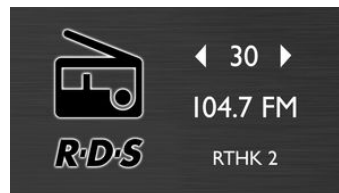
- Funkcja LikeMusic umożliwia tworzenie list odtwarzania z utworów, które świetnie brzmią razem
- Szybkie, 5-minutowe ładowanie zapewnia 90 minut odtwarzania
- Widok folderów pomaga organizować i wyświetlać pliki multimedialne, podobnie jak w komputerze

20 godzin muzyki lub 4 godziny wideo



Firma Philips oferuje nieograniczony dostęp do rozrywki. Odtwarzacz MP4 GoGEAR jest wyposażony w niewielki, wbudowany akumulator o wysokiej wydajności. Jedno naładowanie wystarcza na 20 godzin odtwarzania muzyki lub 4 godziny odtwarzania wideo. To niezwykle proste — aby naładować odtwarzacz, wystarczy podłączyć przewód zasilający.

Radio FM z funkcją RDS i pamięcią 30 stacji



Radio FM z funkcją RDS i pamięcią 30 stacji to więcej opcji muzycznych.

Funkcja LikeMusic



Dzięki funkcji LikeMusic możesz w pełni cieszyć się ulubioną muzyką — wystarczy jedno kliknięcie! Nie musisz przedzierać się przez swoją muzyczną kolekcję lub liczyć na szczęśliwy traf. Funkcja LikeMusic stworzona przez firmę Philips to opatentowany algorytm, który analizuje utwory w Twojej bibliotece i wyszukuje ich cechy wspólne. Umożliwia to stworzenie inteligentnych list odtwarzania złożonych z utworów, które świetnie brzmią razem. Wystarczy kliknąć lubiany utwór i ikonę LikeMusic, a natychmiast pojawi się lista odtwarzania. Można nadać jej nazwę i cieszyć się nową listą odtwarzania lub odkrywać utwory na nowo — na komputerze lub z odtwarzacza GoGear.

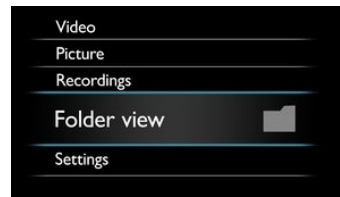
Szybkie ładowanie (90 minut)



Czasem chcesz posłuchać muzyki z odtwarzacza GoGEAR w drodze do pracy lub do domu albo chcesz zabrać go ze sobą na szybką przebieżkę. Co jednak, jeśli wypadło Ci z głowy, aby naładować go poprzedniej nocy? Pożegnaj się z frustracją i znużeniem oraz cichymi podróżami dzięki funkcji szybkiego ładowania. Inteligentne, wygodne rozwiązanie firmy Philips pozwala podłączyć odtwarzacz GoGEAR do komputera lub ładowarki USB na 5 minut. W zamian zyskujesz aż 90 minut odtwarzania muzyki! Funkcja szybkiego ładowania opiera

się na wykorzystaniu znacznie wyższego napięcia, które w chwilę zapewnia baterii litowo-jonowej moc, która Cię ratuje... i sprawia, że muzyka gra.

Widok folderów



Funkcja widoku folderów to opcjonalny podgląd katalogów odtwarzacza GoGear, który umożliwia przeglądanie wszystkich znajdujących się w nim plików tak, jak są one widoczne w komputerze. Po wybraniu widoku folderów otwieranie plików obsługiwanych w urządzeniu (plików muzycznych, zdjęć czy plików wideo) jest równie łatwe, jak wybranieżądanego pliku i naciśnięcie przycisku odtwarzania.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Obraz/wyświetlacz

Podświetlenie	Tak
Typ	LCD
Przekątna ekranu (cm)	4,6 cm
Przekątna ekranu (cal)	1,8 cali
Rozdzielczość	160 x 128

Dźwięk

Funkcje poprawy dźwięku	FullSound SafeSound
Możliwość dostosowania korektora	Tak
Ustawienia korektora	Zrównoważony Jasny Przezroczystry Mocny Ciepły
Separacja kanałów	45 dB
Pasma przenoszenia	80 – 18 tys. Hz
Moc wyjściowa (RMS)	2 x 2,5 mW
Stosunek sygnału do szumu	> 84 dB

Odtwarzanie dźwięku

Format kompresji	MP3 WAV WMA FLAC APE
Obsługa znaczników ID3	Tytuł piosenki, wykonawca, album
Szybkość kompresji MP3	8–320 kb/s oraz VBR
Częstotliwość próbkowania MP3	8 kHz 11,025 kHz 16 kHz 22,050 kHz 32 kHz 48 kHz
Szybkość kompresji WMA	5–320 kb/s
Częstotliwość próbkowania plików WMA	8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1 i 48 kHz
Digital Rights Management	Nie

Odtwarzanie wideo

SMV	160 x 128 pikseli, 30 klatek/s, 512 kb/s
-----	--

Odtwarzanie zdjęć

Format kompresji zdjęć	JPEG BMP
Pokaz slajdów	Tak

Pamięć

Typ pamięci wewnętrznej	NAND Flash
Wbudowana pamięć (RAM)	4 GB
Pojemność pamięci nagrań MP3	Do 900 utworów*
Zgodność z klasą pamięci masowej	Tak
Zgodna z protokołem transferu masowego	Nie

Możliwości połączeń

Słuchawki	3,5 mm
USB	USB 2.0

Udogodnienia

Blokada klawiatury	Tak, przycisk opcji
Szybkie przewijanie (Superscroll)	Tak
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Wskaźnik ładowania akumulatora	za pomocą aplikacji SongBird Przez interfejs użytkownika
Ładuj i korzystaj bez ograniczeń	po podłączeniu do komputera
Regulacja ograniczenia głośności	Tak
Elementy sterujące głośnością	Nie
Regulacja głośności	Tak

Akcesoria

Słuchawki	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Przewód USB	Tak

Charakterystyka ekologiczna

Produkt lutowany
ludem bezołowiowym

Tak

Wymagania systemowe

USB
Połączenie internetowe

Wolny port USB
Tak (aby uzyskać dostęp do dokumentów pomocy technicznej, instrukcji obsługi, przyszłych aktualizacji oprogramowania sprzętowego i oprogramowania komputerowego)

System operacyjny komputera

Windows XP (SP3) / Windows Vista / Windows 7

Moc

Typ baterii
Możliwość powtór-
nego ładowania
Pojemność baterii/
akumulatora
Czas odtwarzania

litowo-polimerowy
Tak, przez USB
290 mAh
Do 20 godz. odtwarzania muzyki lub
4 godzin odtwarzania wideo

Wymiary

Rodzaj opakowania

D-box

Wymiary opakowania
(S x G x W)
Wymiary produktu
(S x G x W)
Waga produktu

90 x 30 x 120 mm
43,6 x 10,8 x 78,4 mm
0,033 kg

Tuner/Odbiór/Transmisja

Pasma tunera
Pamięć stacji
RDS

FM
30
Rodzaj programu
Informacje o stacji
Nazwa stacji

Nagrywanie audycji
radia FM

Tak
Tak
w plikach WAV

Oprogramowanie

Philips Songbird

Tak

Partners

7digital
Audible

Tak
Tak

* Akumulatory mają ograniczoną liczbę możliwych cykli ładowania. Przekroczenie tej liczby wiąże się z koniecznością ich wymiany. Żywotność akumulatora oraz liczba cykli ładowania zależą od sposobu używania i zastosowanych ustawień.

* Pojemność przy założeniu 4-minutowej długości utworu i kompresji 64 kb/s w formacie WMA lub 128 kb/s w formacie MP3.

* 1 GB = 1 miliard bajtów; faktyczna pojemność pamięci będzie mniejsza.

* Prędkość przesyłania może się różnić w zależności od systemu operacyjnego i konfiguracji oprogramowania.



Dane wkrótce ulegną
zmianie
2016, Listopad 16
Version: 2.0.5
EAN: 8712581636937

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V.
lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com