



Philips
przenośny głośnik
beprzewodowy

Niebieski
USB

SD700A

Wielofunkcyjny, bezprzewodowy przenośny głośnik

Słuchaj muzyki z wielofunkcyjnego przenośnego głośnika Philips. Odtwarzaj ulubione utwory dzięki łączności Bluetooth / złącza USB / karcie MicroSD / wejściu audio.

Wyposażony w akumulator głośnik jest niewielki i dostępny w wielu kolorach.

Wygodne użytkowanie

- Stereofoniczne gniazdo słuchawek pozwala dyskretnie słuchać muzyki
- Wyraźny i jasny wyświetlacz LED
- Wbudowany akumulator

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych
- Wbudowane cyfrowe radio FM
- Łatwe odtwarzanie z USB/karty MicroSD
- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth

Bogaty i czysty dźwięk

- Całkowita moc wyjściowa 3 W RMS

PHILIPS

Zalety

USB/karta MicroSD

Po prostu umieść w urządzeniu USB lub na karcie MicroSD wybrane utwory, podłącz do odtwarzacza — i nigdy nie będziesz martwić się o niedobór rozrywek multimedialnych.

Cyfrowe radio FM

Radio cyfrowe to, poza transmisją analogową FM, nowy sposób nadawania programu radiowego przy użyciu sieci nadajników naziemnych. Zapewnia ono odbiorcom większy wybór informacji i czystą jakość dźwięku pozbawionego trzasków. Technologia ta umożliwi odbiorcom wybranie najsilniejszego dostępnego sygnału. W przypadku stacji cyfrowych DAB nie trzeba zapamiętywać częstotliwości, a wystarczy podać nazwę stacji — nie trzeba zatem dostrajać radia w czasie jazdy.

3 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 3 W. RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej

mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

Wyświetlacz LED

Wyraźny i jasny wyświetlacz LED

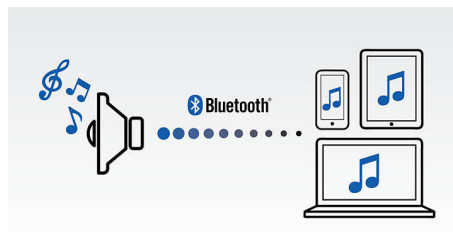
Stereofoniczne gniazdo słuchawek

To urządzenie firmy Philips jest wyposażone w dodatkowe złącze umożliwiające podłączenie słuchawek i bardziej osobiste przeżywanie muzyki. Teraz możesz słuchać muzyki, ciesząc się wspaniałym dźwiękiem ze świadomością, że nie przeszkadzasz innym.

Wbudowany akumulator

Wbudowany akumulator

Bezprzewodowa transmisja muzyki



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia

łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Aby słuchać całej muzyki zapisanej w urządzeniu przenośnym lub w komputerze, potrzebne jest jedno proste połączenie. Wystarczy podłączyć urządzenie do portu AUDIO-IN (3,5 mm) w zestawie firmy Philips. Komputery zazwyczaj są podłączone przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.

Dane techniczne

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Aqua

Możliwości połączeń

- Wejście audio (3,5 mm)
- Wyjście na słuchawki

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM

Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LED

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Wbudowany, litowo-polimerowy
- Czas odtwarzania muzyki: 12 godziny

Akcesoria

- Przewód USB: do ładowania
- Antena FM

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: Pamięć flash USB, Karta MicroSD
- Tryb odtwarzania: Szybkie odtwarzanie do przodu/ do tyłu, Wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, Odtwarzanie/wstrzymanie
- Obsługiwany format audio: MP3

Zestawy audio

- Zakres częstotliwości: 60 Hz–20 kHz
- Całkowita moc wyjściowa: 3 W RMS (maksymalna)
- Stosunek sygnału do szumu: > 70 dB
- THD: < 1%
- Czułość wejściowa: 600 mV

Głośnik lewy i prawy

- Zakres mocy przetwornika: 1 x 0–5 W
- Przetwornik głośnika: 2 głośniki pełnozakresowe 1,5"
- Zakres częstotliwości: 100 Hz–20 kHz

