



Philips Fidelio
Bezprzewodowy zestaw
muzyczny multiroom

CD, MP3-CD, USB, FM
Bluetooth®

BM90



Dotknij, aby odtwarzać muzykę we wszystkich pomieszczeniach

Zestaw muzyczny Philips izzy umożliwia odtwarzanie muzyki przez Bluetooth, z płyt CD i urządzeń USB oraz z radia FM. Za dotknięciem przycisku muzyka ze smartfonów, płyt CD, urządzeń USB i stacji radiowych popłynie równocześnie przez wszystkie głośniki izzy znajdujące się w pomieszczeniu. Konfiguracja jest prosta — nie wymaga routera, hasła ani aplikacji.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Całkowita moc wyjściowa 200 W RMS
- Zestaw głośników 3.1 z wbudowanym subwooferem
- W pełni cyfrowa technologia przetwarzania dźwięku gwarantuje najwyższą czystość odbioru
- Technologia LivingSound zapewnia szerszy dźwięk stereo, który pochłania jeszcze mocniej
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Łatwe odtwarzanie muzyki w formacie MP3 przez złącze USB Direct

Philips izzylink™ pozwala słuchać muzyki w trybie multiroom

- Zgrupuj do 5 głośników izzy dzięki izzylink™, aby móc słuchać muzyki w wielu pomieszczeniach
- Dotknij raz, aby skonfigurować izzylink™ bez korzystania z routera, hasła i aplikacji
- Odtwarzaj bezprzewodowo muzykę w jednym pomieszczeniu dzięki technologii Bluetooth

PHILIPS
Fidelio

Zalety

200 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 200 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.

Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW



MP3 to skrót od „MPEG 1 Audio layer-3”. MP3 to rewolucyjna technologia kompresji, dzięki której duże pliki muzyczne można 10-krotnie pomniejszyć, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Dzięki możliwości szybkiego i łatwego przesyłania dźwięku, format MP3 stał się standardowym sposobem kompresji dźwięku w Internecie.

Cyfrowe strojenie z pamięcią



Wystarczy, że znajdziesz żądaną stację radiową oraz naciśniesz i przytrzymasz przycisk programowania, aby zapisać częstotliwość. Dzięki możliwości zapisania ustawień stacji radiowych można do nich uzyskać szybki dostęp bez konieczności ręcznego strojenia.

Zestaw głośników 3.1

Zestaw głośników 3.1 z wbudowanym subwooferem

W pełni cyfrowy dźwięk



Zaawansowana, w pełni cyfrowa technologia przetwarzania dźwięku zapewnia jego znacznie wyższą jakość w porównaniu z technologią stosowaną w konwencjonalnych stacjach dokujących, które korzystają z analogowego sygnału audio z urządzeń iPod/iPhone. Wykorzystanie cyfrowego sygnału urządzeń iPod/iPhone oraz zastosowanie przetwarzania cyfrowego na wszystkich etapach pozwala uzyskać znacznie wyższy odstęp sygnału do

szumu. Wynikiem tego jest niezrównana czystość i idealna równowaga dźwięku.

Łatwe odtwarzanie plików MP3 przez złącze USB Direct



Dzięki funkcji przenoszenia plików można swobodnie cieszyć się wygodą dostępu do większej ilości muzyki za pośrednictwem wbudowanego złącza USB Direct.

LivingSound



LivingSound, opatentowana technologia firmy Philips, zwiększa obszar odsłuchu (idealne rozmieszczenie dźwięku w pomieszczeniu), zapewniając w pełni przestrzenny dźwięk na większym obszarze. Technologia ta, dzięki połączeniu różnych procesów dźwiękowych, odzyskuje bogactwo oraz szczegółowość przestrzenną sceny dźwiękowej, których często brakuje w niewielkich zestawach stereo. W efekcie dźwięk jest znacznie potężniejszy i jest szeroko i równomiernie rozprowadzany w pomieszczeniu. Teraz już nie musisz ograniczać się do słuchania muzyki tylko w określonym pomieszczeniu. Ciesz się optymalnym dźwiękiem stereo na większym obszarze.

Dane techniczne

Dźwięk

- Korekcja dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów, LivingSound
- Regulacja głośności: w górę/dół
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 200 W

Głośniki

- Główny głośnik: System Bass Reflex, Niskotonowy 5 cali
- Liczba wbudowanych głośników: 4
- Typ subwoofera: pasywny

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- Pasma Bluetooth: Linia wzroku 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/przedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotne/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, MP3-CD, Pamięć flash USB
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM (75 omów)
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny zapis stacji
- Pasma tunera: UKF Stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: Rodzaj programu, Nazwa stacji

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, budzenie z urządzenia USB
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Sposób ładowania: gniazdo
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD

Zgodność

- Tablety i smartfony z systemem Android: z systemem Android 2.1 i Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej
- iPod touch: 3. generacja lub późniejsze
- iPad: iPad 1, iPad 2, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad z wyświetlaczem Retina, Nowy iPad
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50/60 Hz

Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: 220–240 V
- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Antena FM, Broszura gwarancyjna (cały świat), Skrócona instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 300 x 300 x 994 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 13,2 kg
- Wymiary opakowania (S x G x W): 356 x 344 x 1110 mm
- Waga produktu: 11 kg