

Philips
Miniwieża Hi-Fi

Bluetooth® i NFC

Maks. 180 W, podwójny
wzmacniacz

FX15



Niesamowity dźwięk — bezprzewodowo

Możesz przesyłać muzykę strumieniowo z urządzenia przenośnego przez Bluetooth® dzięki technologii NFC umożliwiającej natychmiastowe parowanie. Podwójny wzmacniacz zapewnia lepszą jakość dźwięku i całkowitą moc wyjściową 180 W RMS — to porządny zastrzyk energii.

Muzyka MP3 z wielu źródeł

- Możliwość bezpośredniego odtwarzania muzyki MP3 z przenośnych urządzeń USB
- Zgodne z MP3-CD
- Bezprzewodowe przesyłanie muzyki ze smartfona przez Bluetooth™
- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

Wygodny i łatwy w użyciu

- Możliwość podłączenia do telewizora lub odtwarzacza DVD
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Parowanie smartfonów z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii NFC

Potężny dźwięk, który słyszysz i czujesz

- MAX Sound to szybkie wzmocnienie głośności
- Podwójny wzmacniacz zapewnia lepszą jakość dźwięku
- Całkowita moc wyjściowa 180 W RMS

PHILIPS

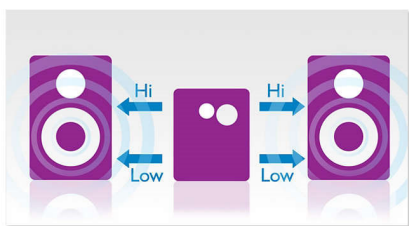
Zalety

Strumieniowe przesyłane muzyki przez Bluetooth™



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, która jest 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.

Podwójny wzmacniacz



Podwójny wzmacniacz zapewnia wyższą jakość dźwięku, redukując intermodulację między głośnikiem niskotonowym a głośnikiem wysokotonowym, ponieważ każdy przetwornik jest sterowany własnym, dedykowanym wzmacniaczem. W rezultacie otrzymujemy potężne brzmienie głębokich tonów niskich, które nie zakłócają wyższych częstotliwości cechujących się czystością i szczegółowością. W połączeniu z precyzyjną konstrukcją zwrotnicy aktywnej zapewnia to lepszą kontrolę fazy i pasma przenoszenia każdego przetwornika, czego wynikiem jest bardziej zrównoważony i naturalny dźwięk.

Funkcja MAX Sound



Naciśnięcie przycisku MAX Sound powoduje natychmiastowe wzmocnienie dźwięków niskotonowych i podniesienie do maksimum mocy głośności, co daje imponujące efekty przy słuchaniu muzyki. Zaawansowany układ elektroniczny wysokiej jakości kalibruje bieżący dźwięk oraz ustawienia głośności i od razu wzmacnia tony niskie i głośność do maksymalnego poziomu bez zniekształceń. W rezultacie otrzymuje się wyraźne wzmocnienie zarówno spektrum dźwięków, jak i głośności, co dodaje dynamiki każdej muzyce.

Zgodne z MP3-CD

Zgodne z MP3-CD

Możliwość bezpośredniego odtwarzania muzyki MP3

Możliwość bezpośredniego odtwarzania muzyki MP3 z przenośnych urządzeń USB

Wejście audio



Wejście audio umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości audio z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Wejście audio jest niezwykle wygodne

— wystarczy podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.

Możliwość podłączenia do telewizora/ odtwarzacza DVD

Możliwość podłączenia do telewizora lub odtwarzacza DVD

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.

Całkowita moc wyjściowa 180 W RMS

RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej moc prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika, mierzonego w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jej czułość określa moc generowanego dźwięku. Zasadniczo, wzmacniacze dźwięku są ograniczane przez energię elektryczną, którą mogą wzmocnić, a głośniki — przez energię elektryczną, którą mogą przetworzyć na energię akustyczną, nie powodując powstania zniekształceń sygnału audio. Im wyższa moc w watach, tym lepsza moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Funkcja MAX Sound
- Całkowita moc dźwięku (RMS): 180 W

Głośniki

- Główny głośnik: Wysokotonowy 2 cale, 2-drożny, System Bass Reflex, Niskotonowy 5,25 cala
- Ilość głośników: 2

Możliwości połączeń

- Złącza audio: Wejście RCA AUX
- Profile Bluetooth: A2DP
- Wejście audio (3,5 mm)
- Technologia NFC

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pasma tunera: UKF Stereo
- Pamięć stacji: 20

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Wyłącznik czasowy, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym

Moc

- Źródło zasilania: 110–240 V

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Instrukcja obsługi, Skrócona

instrukcja obsługi, Gwarancja

- Pilot zdalnego sterowania: 21 przycisków

Wymiary

- Głębokość opakowania: 370 mm
- Szerokość urządzenia: 467 mm
- Wysokość opakowania: 374 mm
- Wysokość urządzenia: 140 mm
- Szerokość opakowania: 516 mm
- Głębokość urządzenia: 320 mm
- Głębokość głośnika: 145 mm
- Wysokość głośnika: 309 mm
- Szerokość głośnika: 205 mm
- Waga netto: 7,5 kg

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: Odtw. wielokr./ścieżki/płyty/prog., Odtwarzanie w kolejności losowej, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtwarzanie wielokrotne, Programowanie 20 utworów
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Tryby USB Direct: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe, Zatrzymywanie
- Sposób ładowania: Szuflada
- Ilość płyt: 1



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.0.5

EAN: 87 12581 71888 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com