

Philips
Miniwieża Hi-Fi



FWM139

Odtwarzanie MP3-CD

Spełnij swoje muzyczne marzenia dzięki miniwieży FWM139 zapewniającej niedoścignione bogactwo dźwięków oraz możliwość 10-godzinnego odtwarzania muzyki z płyt MP3-CD. Docenisz łatwość jej obsługi, siedząc wygodnie w fotelu i ciesząc się muzyką przez cały dzień!

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Moc muzyczna 2x20 W RMS/2x40 W/800 W PMPO
- Potężny dźwięk z 2-drożnego zestawu głośnikowego typu Bass Reflex

Nieprzerwane słuchanie ulubionych utworów

- 10 godzin muzyki z MP3-CD
- Tuner AM/FM
- Stereofoniczny magnetofon kasetowy

Personalizowane ustawienia dźwięku

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze i silniejsze brzmienie niskich tonów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów, Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)

Głośniki

- Główny głośnik: Niskotonowy 4 cale, Piezo, 2-drożny, Zest. gł. z syst. Bass Reflex
- Ilość głośników: 2

Odtwarzanie dźwięku

- Ilość płyt: 1
- Sposób ładowania: Szuflada
- Odtwarzane nośniki: płyta CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Tryby odtwarzania płyt: Odtw. wielokr./ścieżki/płyty/prog., Odtwarzanie w kolejności losowej, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtwarzanie wielokrotne
- liczba utworów do zaprogramowania: 20
- Liczba magnetofonów: 1
- technologia magnetofonów kasetowych: Mechaniczna
- Tryby odtwarzania kasety: Automatyczne zatrzymanie

Nagrywanie dźwięku

- Nośnik nagrywania: Taśma
- Funkcje dotyczące nagryw. na kasecie:

zsynchronizowane nagrywanie z CD

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: UKF Stereo, UKF, ŚR.

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Wyłącznik czasowy
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Typ wyświetlacza: LCD

Możliwości połączeń

- Słuchawki: 2,5 mm

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot zdalnego sterowania, Książeczka gwarancyjna
- Instrukcja obsługi: Wydrukowane w 16 językach

Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 220 x 292 x 285 mm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 510 x 350 x 416 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 9,333 kg

Moc

- Zasilanie: 200–240 V
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 1 W



Zalety

Moc muzyczna 2x20 W RMS/2x40 W

Moc muzyczna 2x20 W RMS/2x40 W/800 W PMPO

2-drożny zestaw typu Bass Reflex

Potężny dźwięk z 2-drożnego zestawu głośnikowego typu Bass Reflex

10 godzin muzyki z MP3-CD

Skrót MP3 oznacza „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.

Tuner AM/FM

Tuner AM/FM

Stereofoniczny magnetofon kasetowy

Stereofoniczny magnetofon kasetowy

Dynamiczne wzmocnienie basów



Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)



Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — jazz, rock, pop i muzyka klasyczna — pozwalających na zoptymalizowanie zakresów częstotliwości dla różnych stylów muzycznych. Każdy tryb wykorzystuje technologię korekcji graficznej w celu automatycznego dostrojenia balansu dźwięku i uwydatnienia jego częstotliwości mających największe znaczenie w danym stylu. Dzięki precyzyjnemu dostosowaniu balansu dźwięku do gatunku muzycznego, funkcja korekcji dźwięku pozwala czerpać maksymalną przyjemność ze słuchania muzyki.



Data wydania 2009-03-13

Wersja: 2.0.5

12 NC: 9073 100 13503
EAN: 87 10895 97960 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

www.philips.com