

Philips
Miniwieża Hi-Fi

MP3

FWM37



Odtwarzanie MP3 z technologią MAX Sound

Spełnij swoje muzyczne marzenia dzięki zestawowi MP3 Mini Hi-Fi z technologią Philips MAX Sound dodającą mocy i możliwością odtwarzania do 30 godzin ulubionej muzyki MP3-CD. Intuicyjna łatwość używania sprawia, że korzystanie z tego zestawu jest przyjemnością!

Potężny dźwięk, który słyszysz i czujesz

- Głośniki 3-drożne z portem basów MAX
- Moc muzyczna 2x60 W RMS/2x120 W

Więcej muzyki, więcej radości

- Zmieniacz na 3 płyty CD do odtwarzania muzyki WMA/MP3
- 2-kieszeniowy magnetofon ze sterowaniem cyfrowym i autopowtarzaniem
- Odtwarzanie 30 godzin muzyki MP3-CD

Spersonalizowane ustawienia dźwięku

- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze i silniejsze brzmienie basów
- MAX Sound to szybkie wzmocnienie głośności
- Funkcja Virtual Ambience Control umożliwia symulowanie scenarii dźwięku

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Dźwięk

- **Moc wyjściowa:** 2x120 W muzyka
- **Funkcje poprawy dźwięku:** funkcja MAX Sound, 3-stop. dynamiczne wzmocnienie basów, Incredible Surround, 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, funkcja Virtual Ambience Control

Głośniki

- **Główny głośnik:** 3-drożny, Zest. gł. z syst. Bass Reflex, Niskotonowy 5,25 cala, Wysokotonowy 2 cala, Piezo
- **Ilość głośników:** 2

Odtwarzanie audio

- **technologia magnetofonów kasetowych:** Pełne cyfrowe sterowanie
- **Odtwarzane nośniki:** płyta CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Tryby odtwarzania płyt:** Programowanie 99 utworów, Odtw. wielokr./ścieżki/płyty/prog., Odtwarzanie w kolejności losowej
- **Sposób ładowania:** Trzypłytowy karuzelowy zmieniacz CD
- **Liczba magnetofonów:** 2
- **Ilość płyt:** 3

Nagrywanie audio

- **Funkcje dotyczące nagryw. na kasecie:** automatyczny poziom nagrywania, zsynchronizowane nagrywanie z CD

Tuner/odbiór/transmisja

- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- **RDS:** Wiadomości, Rodzaj programu, Radio Text, Zegar z funkcją RDS, Nazwa stacji
- **Pamięć stacji:** 40

- **Pasma tunera:** UKF, ŚR.
- **Funkcje i cechy dotyczące tunera:** Automatyczny zapis stacji, Łatwa konfiguracja (Plug & Play)

Możliwości połączeń

- **Wejście AUX:** Wejście liniowe
- **Stuchawki:** 3,5 mm
- **Inne połączenia:** Antena zakresu UKF, Antena zakresu fal ŚR.

Wygoda

- **Budzenie:** Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie radiem, Wyłącznik czasowy
- **Zegar:** Na wyświetlaczu głównym
- **Typ wyświetlacza:** FTD
- **zasilanie Eco Power Standby:** 1 W
- **Wskaźniki:** Tryb PRZYCIEMNIONY

Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** Przewód zasilający sieciowy, Antena zakresu UKF/ŚR.
- **Pilot zdalnego sterowania:** 32 przyciski

Wymiary

- **Wymiary głośnika głównego (szer. x wys. x gł.):** 248 x 310 x 195 mm
- **Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):** 611 x 411 x 440 mm
- **Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.):** 265 x 310 x 367 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15 6 kg

Zasilanie

- **Zasilanie:** 200–240 V, 50 Hz
- **Pobór mocy w trybie gotowości:** < 1 W

Zalety produktu

Głośniki 3-drożne z portem MAX

Moc muzyczna 2x60 W RMS/2x120 W

30 godzin muzyki MP3-CD

Zmieniacz na 3 płyty CD WMA/MP3

2-kiesz. magnetofon ze st. cyfrowym

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.

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.

Virtual Ambience Control

Funkcja Virtual Ambience Control (VAC) tworzy wirtualne środowisko dźwiękowe, cyfrowo naśladowane efekty akustyczne cechujące specjalne, przestrzenne miejsca, takie jak sale koncertowe, kinowe, dyskoteki itp. Dzięki realistycznej reprodukcji brzmienia różnych scenarii funkcja ta zapewni doskonałą zabawę podczas słuchania ulubionej muzyki.

