

Philips Heritage Audio  
Komponentowa miniwieża  
hi-fi

Jedwabny głośnik wysokotonowy  
60 W

MCM770



# Fascynacja Dźwiękiem

Ciesz się muzyką w najwyższej jakości

Delektuj się audiofilską jakością dźwięku dzięki mikrowieży Hi-Fi firmy Philips. Jej jedwabisty, kopułkowy głośnik wysokotonowy, eleganckie głośniki z drewna oraz aluminiowa obudowa zapewniają szczegółowy dźwięk.

## Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Całkowita moc wyjściowa 60 W RMS
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Funkcja głośności zapewniająca wzmocnienie głośności tonów niskich i wysokich
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Połączane złącze głośnikowe zapewniające precyzyjne przesyłanie sygnału
- Jedwabny głośnik wysokotonowy zapewnia krystalicznie czysty dźwięk
- Drewniane głośniki zapewniają wspaniałą, naturalny dźwięk

## Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB

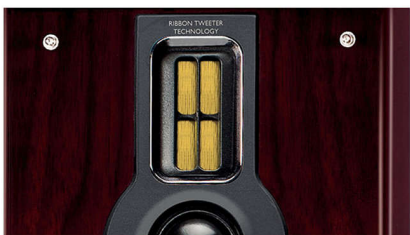
## Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Aluminiowa obudowa dająca poczucie jakości
- Najwyższej klasy wzornictwo urządzeń i podstawy

# PHILIPS

## Zalety

### Jedwabny głośnik wysokotonowy



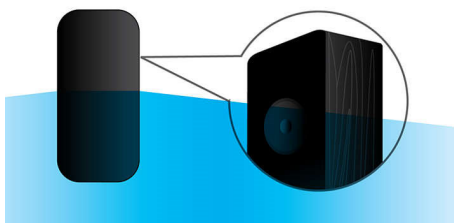
Kopułkowy głośnik wysokotonowy zawiera membranę wykonaną z jedwabiu, co wyróżnia ten szlachetny głośnik spośród innych, zwykłych głośników. Jedwabna membrana zapewnia doskonałą charakterystykę tłumienia dźwięku, a jego miękka powierzchnia gwarantuje mniej przerw akustycznych. W efekcie uzyskujemy ciepły dźwięk bez zakłóceń w szerokim zakresie tonów.

### Połączane złącze głośnikowe



Połączane złącze głośnikowe umożliwia lepsze przesyłanie sygnału audio w porównaniu z tradycyjnymi połączeniami zatrzaskowymi. Zmniejsza także tłumienie sygnału elektrycznego wysyłanego ze wzmacniacza do głośników, zapewniając odtwarzanie dźwięku zbliżonego do rzeczywistości.

### Drewniane głośniki



Natura zapewni nam to, co najlepsze, a drewno jest jednym z najlepszych jej darów.

Drewno ma pewne cechy akustyczne, które sprawiają, że materiał ten doskonale nadaje się do produkcji urządzeń audio oraz instrumentów muzycznych. Najszlachetniejsze instrumenty, takie jak fortepian czy skrzypce, wykonane są właśnie z drewna, tak samo jak nasze głośniki. Rozkoszuj się ich bogatym i realistycznym brzmieniem!

### Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)



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.

### 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.

### Głośność

Wysokie i niskie częstotliwości w spektrum dźwięku są stosunkowo gorzej słyszalne dla ludzkiego ucha, szczególnie przy małej głośności. Włączenie funkcji głośności powoduje wzmocnienie tonów niskich i wysokich i pozwala delektować się bardziej zrównoważonymi efektami dźwiękowymi.

### Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW



Technika automatycznej kompresji pozwala 10-krotnie zmniejszyć rozmiar dużych plików muzycznych, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Odtwarzacz Philips umożliwia słuchanie muzyki cyfrowej w formacie MP3 i WMA. Pobierz utwory MP3 i WMA z autoryzowanych stron internetowych z muzyką albo zgraj płyty audio CD do plików MP3 lub WMA i przenieś je do odtwarzacza.

### Aluminiowa obudowa



Odwlewana obudowa aluminiowa jest lżejsza i odporniejsza na wysokie temperatury, a także zapewnia dużą odporność i sztywność oraz nierdzewność.



# Dane techniczne

## Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 30 W RMS / 2 x 60 W mocy muzycznej
- Korekcja dźwięku: wzmocnienie częstotliwości skrajnych, 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów

## Głośniki

- Przetworniki głośnika: Głośnik niskotonowy 3,5", wysokotonowy kopułkowo-stożkowy
- Funkcje i cechy głośników: dwudrożne, połączone złącza głośnikowe, odłączane osłony głośników

## Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- Wyjście audio/video: 2xRCA (audio)
- Wejście AUX: 2xRCA (audio)

## Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: odtwarzanie wielokrotne/ losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie zaprogramowane, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM
- Pasma tunera: UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: Radio Text, zegar z funkcją RDS, nazwa stacji
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne

dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie

## Udogodnienia

- Budzenie: budzenie nagraniem z płyty CD, budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Zegar: na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Sposób ładowania: napędzany silnikiem, szuflada
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Funkcje wyświetlacza: Tryb przyciemniania

## Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V
- Źródło zasilania: 50 Hz

## Akcesoria

- Pilot zdalnego sterowania: 40-przyciskowy z baterią litową
- Instrukcja obsługi: wielojęzyczna
- Inne: Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi
- Gwarancja: Broszura ogólnoświatowej gwarancji

## Wymiary

- Waga brutto: 7,5 kg
- Głębokość głównego głośnika: 215 mm
- Szerokość głośnika głównego: 130 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 280 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 75 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 160 mm
- Wysokość opakowania: 350 mm
- Szerokość opakowania: 375 mm
- Głębokość opakowania: 250 mm
- Wysokość głośnika głównego: 180 mm

## Zielony

- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W



Data wydania 2024-04-16

Wersja: 3.0.6

EAN: 87 12581 44331 3

© 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](http://www.philips.com)