

Philips
Mikrowieża DVD

DVD, HDMI ARC
CD, MP3-CD, USB, FM
Karaoke
Maks. 100 W

MCD5110



Relaksuj się przy muzyce i filmach

Fascynacja Dźwiękiem

Zapewnij sobie pełnię doznań, korzystając z tej mikrowieży DVD marki Philips: odtwarzaj filmy z płyt DVD i Divx oraz pliki muzyczne z płyt MP3 CD. Potężne głośniki z tubami basowymi i możliwość zwiększania rozdzielczości sygnału wizyjnego ze złącza HDMI do formatu 1080p zapewniają wrażenia kinowe w zaciszu domowym.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Całkowita moc wyjściowa 100 W RMS
- Głośniki Bass Reflex zapewniają głębokie i potężne brzmienie tonów niskich

Wygodne użytkowanie

- Cyfrowe strojenie stacji FM umożliwia zaprogramowanie do 20 stacji

Ciesz ulubionymi filmami i muzyką

- Zwiększanie rozmiaru obrazu do rozdzielczości High Definition zapewniające ostrzejszy obraz, dzięki złączu HDMI 1080p
- Domowy festiwal dzięki funkcji Karaoke
- Odtwarzanie płyt DVD, (S)VCD, MP3-CD, CD(RW) i Picture CD
- Łatwe odtwarzanie muzyki w formacie MP3 przez złącze USB Direct
- Funkcja HDMI ARC umożliwiająca przesyłanie dźwięku z telewizora

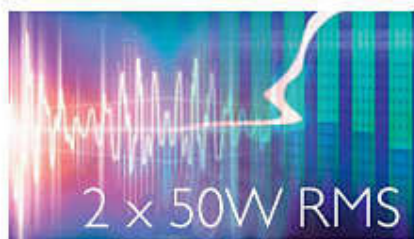
PHILIPS

Zalety

HDMI 1080p

Funkcja zwiększania rozdzielczości do HDMI 1080p pozwala uzyskać krystalicznie czysty obraz. Filmy w rozdzielczości standardowej można teraz oglądać w wysokiej rozdzielczości HD, która zapewnia bardziej szczegółowy i naturalny obraz. Funkcja bez przeplotu (oznaczona literą „p” w „1080”) eliminuje układ linii występujący często na ekranie telewizora, zapewniając wyraźny obraz przez cały czas. Dodatkowo interfejs HDMI zapewnia bezpośrednie połączenie cyfrowe, które przesyła sygnał wideo HD oraz cyfrowy, wielokanałowy sygnał audio, nie dokonując ich konwersji na sygnały analogowe, co zapewnia idealną jakość obrazu i dźwięku oraz kompletny brak zakłóceń.

100 W RMS

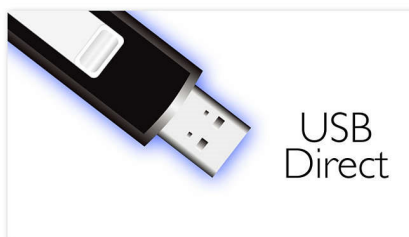


Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 100 W. RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

HDMI ARC

Funkcja HDMI ARC umożliwiająca przesyłanie dźwięku z telewizora

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.

Funkcja Karaoke



Domowy festiwal dzięki funkcji Karaoke

Programowanie do 20 stacji



Cyfrowe radio FM to dodatkowa muzyka różnych gatunków, której możesz słuchać w zestawie audio firmy Philips. Wystarczy, że znajdziesz żądaną stację radiową oraz naciśniesz i przytrzymasz przycisk

programowania, aby zapisać częstotliwość. Dzięki możliwości zapisania ustawień stacji radiowych, można uzyskać szybki dostęp do ulubionych stacji bez konieczności ręcznego strojenia.

Odtwarzanie płyt DVD, VCD, MP3-CD, CD(RW) i Picture CD



Odtwarzacz firmy Philips jest zgodny z większością dostępnych na rynku płyt DVD i CD. Płyty DVD, (S)VCD, MP3-CD, CD(RW) i Picture CD – wszystkie mogą być odtwarzane za pomocą odtwarzacza. Skrót SVCD oznacza „Super VideoCD”, a jakość tych płyt jest dużo lepsza niż płyt VCD – obraz jest wyraźniejszy ze względu na wyższą rozdzielczość. CD(RW) to skrótowe określenie płyty CD z możliwością wielokrotnego zapisu.

Zestaw głośników z systemem Bass Reflex

Komora za przetwornikiem głośnika kieruje powietrze do akustycznie dostrojonych otworów wbudowanych w głośniku, zapewniając bardziej dynamiczne i rzeczywiste brzmienie.

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)
- System dźwięku: Dolby Digital
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 100 W

Głośniki

- Typy głośników: Mylarowy głośnik wysokotonowy
- Główny głośnik: 2-drożny
- Przetworniki głośnika: Głośnik niskotonowy 4,5"

Możliwości połączeń

- Złącza audio: Analogowe wejście audio (L/R)
- HDMI 1: HDMI-ARC (zwrotny kanał dźwiękowy)
- Mikrofon: Gniazdo mikrofonowe
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX
- USB: Host USB
- Wyjście wideo – analogowe: Kompozytowe CVBS (żółty cinch)
- Wyjście subwoofera: 1

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM
- 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, Wyłącznik czasowy, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania

Moc

- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Kompozytowy przewód wideo (Y), Przewód zasilający sieciowy
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczny

Wymiary

- Waga netto: 5,8 kg
- Głębokość głównego głośnika: 206 mm
- Szerokość głośnika głównego: 160 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 243 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 120 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 200 mm
- Wysokość opakowania: 465 mm
- Szerokość opakowania: 396 mm
- Głębokość opakowania: 265 mm
- Wysokość głośnika głównego: 243 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: Odtw. wielokr./ścieżki/wszys./płyty, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki
- Odtwarzane nośniki: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Tryby USB Direct: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Zatrzymywanie

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: Picture CD, CD-R/RW, DVD+R/+RW
- Funkcje poprawy obrazu: Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3

Odtwarzanie video

- Odtwarzane nośniki: DivX, DVD-Video, Picture CD, Video CD/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Tryby odtwarzania płyt: Odtwarzanie wielokrotne A-B, Kąt, PBC, Odtwarzanie w zwolnionym tempie, Zoom, Nadzór rodzicielski, Menu płyty, Szybkie odtwarzanie do tyłu, Szybkie odtwarzanie do przodu, OSD, Odtwarzanie od momentu zatrzymania
- Funkcje poprawy sygnału wideo: Zwiększanie rozdzielczości obrazu
- Region DVD: 2

