

Philips
Zestaw cyfrowego
amplitunera AV



HTR5224

Spektakularny dźwięk przestrzenny o doskonałej wyrazistości

Czy chcesz zmienić swój odtwarzacz Blu-ray w kompletny zestaw kina domowego? Wystarczy go połączyć ze stylowym zestawem odbiornika cyfrowego, aby uzyskać kinowej jakości dźwięk i obraz oraz brzmienie pełne detali.

Dodaj życia dźwiękom

- Zaawansowany wzmacniacz klasy D zapewniający potężny dźwięk
- Technologia FullSound™ ożywia muzykę z plików MP3
- Clearvoice™ to czyste i wyraźne dialogi w filmach
- System DoubleBASS zapewnia wzbogacone i głębokie brzmienie basów
- Niesamowity dźwięk przestrzenny HD ze źródeł oferujących standard 7.1-kanalowy
- Formaty DTS, DolbyDigital, ProLogicIIx optymalizują dźwięk przestrzenny

Łatwa konfiguracja i obsługa

- Złącza Easy-Fit™ oznaczone kolorami upraszczają podłączenie
- Wbudowany koncentrator HDMI zapewnia wygodne połączenie urządzeń z telewizorem.

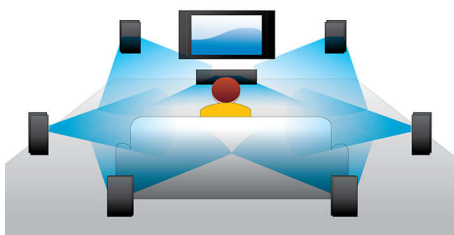
Podłącz i korzystaj z wielu źródeł

- Wbudowany tuner FM
- MP3 Link umożliwia odtwarzanie muzyki z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych
- Kilka wejść cyfrowych umożliwia odtwarzanie wysokiej jakości dźwięku z innych źródeł

PHILIPS

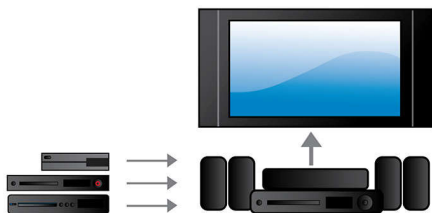
Zalety

Niesamowity dźwięk przestrzenny HD



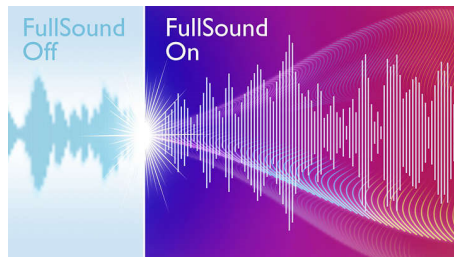
Technologia Blu-ray zapewnia wspaniałe wrażenia dźwiękowe, a 7.1-kanalowy dźwięk przestrzenny sprawia, że oglądany film całkowicie Cię pochłonie. Cyfrowy odbiornik AV firmy Philips pozwala cieszyć się prawdziwym dźwiękiem przestrzennym o jakości HD dzięki 7+1 głośnikom. Teraz możesz cieszyć się prawdziwym kinem w rozdzielczości HD we własnym domu, bez utraty szczegółów.

Wbudowany koncentrator HDMI



Koncentrator HDMI pozwala wygodnie podłączyć wszystkie urządzenia do telewizora bez zbędnych przewodów. Dzięki temu możesz cieszyć się najlepszą jakością dźwięku podczas oglądania różnych materiałów na płaskim telewizorze. Możesz podłączyć wszystkie urządzenia HDMI bezpośrednio do koncentratora HDMI zestawu kina domowego, który można wtedy połączyć z telewizorem zaledwie jednym przewodem. Teraz możesz wygodnie oglądać filmy lub programy telewizyjne z obrazem i dźwiękiem HD bez plątania przewodów!

FullSound™



Innowacyjna technologia FullSound firmy Philips wiernie przywraca skompresowanej muzyce MP3 szczegóły dźwiękowe, a ponadto wzbogaca je, zapewniając dźwięk o jakości płyty CD. Działając w oparciu o algorytm końcowego przetwarzania dźwięku, technologia FullSound łączy w sobie naszą wiedzę w dziedzinie odtwarzania muzyki z możliwościami cyfrowej obróbki sygnału (DSP) najnowszej generacji. Pozwala to uzyskać głębsze i dynamiczniejsze tony niskie, zwiększoną ostrość głosu i dźwięku instrumentów oraz ogromne bogactwo szczegółów. Odkryj na nowo naturalne brzmienie muzyki skompresowanej do formatu MP3, które poruszy Twoją duszę i porwie Cię do tańca.

DoubleBASS

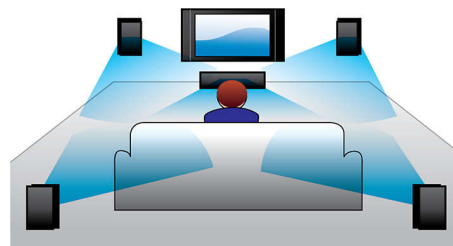


Dzięki systemowi DoubleBASS usłyszysz w niewielkich głośnikach niskotonowych nawet najgłębsze basy. System ten przechwytuje dźwięki o niskiej częstotliwości i odtwarza je w paśmie słyszalnym subwoofera, zapewniając potężniejszy i stylowy dźwięk oraz gwarantując słuchaczowi pełne, niezrównane wrażenia słuchowe.

Funkcja Clearvoice™

Clearvoice™ to unikalny mechanizm poprawy dialogów firmy Philips, który wyraźnie rozgranicza mowę od odgłosów tła.

DTS, DolbyDigital, ProLogicIIx



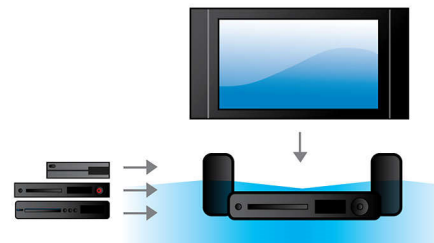
Formaty DTS, DolbyDigital, ProLogicIIx optymalizują dźwięk przestrzenny

Zaawansowany wzmacniacz klasy D



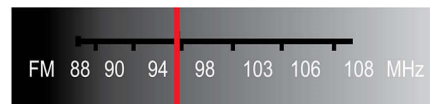
Zaawansowany wzmacniacz klasy D zapewniający potężny dźwięk

Kilka wejść cyfrowych



Kilka wejść cyfrowych umożliwia odtwarzanie wysokiej jakości dźwięku z innych źródeł

Wbudowany tuner FM



Wbudowany tuner FM



Dane techniczne

Dźwięk

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 40–20000 Hz
- Moc wyjściowa (RMS): 6 x 100 W + 2 x 200 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Regulacja tonów wysokich i niskich, Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Tryb nocny
- System dźwięku: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Ustawienia korektora: Koncert, Dramat, Akcja, Classic, Rock, Gry, Sport
- Stosunek sygnału do szumu: > 60 dB
- Moc całkowita (RMS): 1000 W

Głośniki

- Zakres kanału centralnego: 150–20 000 Hz
- Głośnik centralny: 3-drożny, Ekranowany magnetycznie
- Przetwornik głośnika centralnego: 1 wysokotonowy 2", 2 niskotonowe 2,5"
- Pasmo przenoszenia głośnika satelity: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarne: 4 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 40–150 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 8 ohm
- Przetworniki głośników satelitarnych: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Przetwornik subwoofera: Niskot., wysokowydajny, 6,5 cala
- Typ subwoofera: Pasywny
- Impedancja subwoofera: 8 ohm

Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: Wejście liniowe MP3
- Gniazda z tyłu: Wyjście HDMI, Dopasowane złącza głośnikowe, Antena FM, Wejście analogowe audio L/P x2, Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne, Wejście HDMI 2x

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- RDS: Nazwa stacji

Moc

- Zużycie energii: 180 W
- Źródło zasilania: 120-230 V AC, 50/60 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 1 W

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód światłowodowy, Antena FM, Przewód zasilający, Pilot, Baterie do pilota, Instrukcja obsługi, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Głębokość głośnika centralnego: 75 mm
- Głębokość opakowania: 296 mm
- Szerokość urządzenia: 435 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 15 kg
- Wysokość głośnika centralnego: 105 mm
- Wysokość opakowania: 506 mm
- Wysokość urządzenia: 57 mm
- Waga głośnika centralnego: 1,29 kg
- Szerokość głośnika centralnego: 440 mm
- Szerokość opakowania: 600 mm
- Głębokość urządzenia: 365 mm
- Waga urządzenia: 3,36 kg
- Szerokość głośnika surround: 103 mm
- Wysokość głośnika surround: 203 mm
- Głębokość głośnika surround: 71 mm
- Waga subwoofera: 4,85 kg
- Waga głośnika surround: 0,45 kg
- Głębokość subwoofera: 369 mm
- Wysokość subwoofera: 363 mm
- Szerokość subwoofera: 163 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.1.10

EAN: 87 12581 45965 9

© 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