

AVR 370

beautiful/sound
harman/kardon®
by HARMAN

amplituner audio/video 7.2 z mocą 125W na kanał, bezprzewodowym internetem, HDMI® z 4K, 3D i Apple AirPlay



Harman Kardon AVR 370

Sprawdź szczyt domowej rozrywki. Harman Kardon AVR 370 dostarcza obraz w High Definition i dźwięk z 125W na każdy z kanałów systemu 7.2 surround tak realistycznie, że pozostaje tylko siedzieć i chłonać. Osiem wejść HDMI z 3D, w tym jedno na panelu frontowym, dwa wyjścia HDMI z Audio Return Channel pozwalają na odtwarzanie wszelkiej domowej rozrywki z pełnym blaskiem i bogactwem. Wbudowany Wi-Fi wraz z oprogramowaniem Apple AirPlay oraz DLNA gwarantują bezprzewodowy (ale i przewodowy również) kontakt z iPodem, smartfonem, tabletem i komputerem w niezwykle wygodny sposób. Ze swoim nowym AVR 370 poczujesz domową rozrywkę na wyższym poziomie!

Zalety

- HDMI z 3D, ARC, CEC i Deep Colour.
- Odtwarzanie Apple AirPlay.
- Odtwarzanie i skalowanie do 4K.
- Dostęp do serwisów on-line.
- Obsługa z urządzeń Apple iOS i Android.
- Zaawansowana, całkowicie automatyczna kalibracja systemu audio do akustyki pomieszczenia EzSet/EQ™.
- Dekodowanie Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio.



AVR 370

beautiful/sound
harman/kardon
by HARMAN

amplituner audio/video 7.2 z mocą 125W na kanał, bezprzewodowym internetem, HDMI® z 4K, 3D i Apple AirPlay

Co w komplecie:

- 1x amplituner AVR 370
- 1x Podświetlany pilot z bateriami
- 1x Pilot strefy 2. z bateriami
- 1x Instrukcja obsługi (+tłumaczenie)
- 1x Przewód zasilający IEC
- 1x Antena FM
- 1x Mikrofon EzSet/EQ
- 1x broszura dot. bezpieczeństwa (w j. ang)



Wszechstronność i łatwość obsługi

- odtwarzanie strumienia AirPlay z urządzeń iOS.
- Odtwarzanie plików z komputerów w sieci lokalnej DLNA.
- Osiem wejść HDMI z obsługą 3D czynią AVR centrum domowej rozrywki. Wyjścia HDMI obsługują ARC.
- Gniazdo USB na panelu czołowym z obsługą plików multimedialnych z urządzeń przenośnych w tym z bezpośrednią obsługą urządzeń iOS.
- Wejście video komponent, trzy wejścia cyfrowe audio i dwa analogowe pozwalają na wszechstronne połączenia Audio/Video.
- Wejście sterowania IR pozwala na montaż urządzenia w meblach i wyprowadzenie dodatkowego czujnika na zewnątrz. Wyjście IR może sterować innymi urządzeniami.
- Wyjście sterujące do subwoofera włącza i wyłącza (zgodny) subwoofer razem z całym systemem.
- Sterowanie systemem z urządzeń iOS i Android za pomocą darmowej aplikacji.
- W pełni automatyczna, zaawansowana procedura kalibracji systemu do warunków akustycznych pomieszczenia.
- Programowalny pilot, obsługujący inne urządzenia Twojego kina domowego.
- Funkcjonalność Zone 2 to nagłośnienie dodatkowych pomieszczeń za pomocą AVR. Pilot do 2. strefy w komplecie.
- Podłączenie do sieci LAN zarówno przewodowe, jak i bezprzewodowe, wraz z obsługą AirPlay.
- Odtwarzanie i skalowanie do 4K.

Specyfikacja

Sekcja audio

- 125W na każdy kanał, oba kanałyysterowane, przy <math><0,07\%</math> THD, 6/8 Ω , w paśmie 20Hz – 20kHz.
- Czułość/impedancja wejść: 250mV/46k Ω
- Stosunek sygnał/szum (IHF-A): -100dB
- Pasmo przenoszenia przy 1W (± 0 dB): 20Hz – 20kHz

Sekcja odbiornika FM

- Zakres pracy: 87,5 – 108,0 MHz
- Czułość użyteczna (IHF): >13,2dBf
- Stosunek sygnał/szum (mono/stereo): -70dB/-68dB
- Zniekształcenia (mono/stereo): 0,2%/0,3%
- Separacja stereo: -40dB przy 1kHz

Sekcja video

- Format video: PAL, NTSC
- Poziom/impedancja wej./wyj.: 1Vp-p/75 Ω
- Pasmo video kompozytowe: 10Hz - 8MHz (-3dB)
- HDMI: 1.4 z 3D, ARC, CEC i Deep Colour

Ogólne

- Zasilanie: 230V AC, 50/60Hz
- Pobór prądu: 120 - 1405W; <math><0,5W</math> standby
- Wymiary: 165 x 440 x 382 mm (W x Sz x G)
- Waga: 8kg

HARMAN HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.harmankardon.com

Parametry zawarte niniejszej w ulotce mogą zostać zmienione bez uprzedniego poinformowania. Głębokość uwzględnia gniazda i przelączniki. Wysokość uwzględnia nóżki.
Harman Kardon by Harman są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Harman International Industries, Incorporated.
Dolby i podwójne D jest znakiem towarowym Dolby Laboratories. DTS jest zarejestrowanym znakiem towarowym Digital Theater Systems, Inc. Windows Media® Audio (WMA) jest własnym formatem opracowanym przez Microsoft. DivX jest zarejestrowanym znakiem towarowym DivX, Inc. HDMI, HDMI logo i High-Definition Multimedia Interface są zarejestrowanym znakiem towarowym HDMI Licensing LLC.
BD-Live, znak „Blu-ray”, są znakami towarowymi Blu-ray Disc Association. xv.Color jest znakiem towarowym Sony Corporation. Wyprodukowane na podstawie patentów: U.S. Patent #’s: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 i innych patentów U.S. i światowych.