



Szukasz wszechstronnego systemu audio, który będzie wyglądał i brzmiał jak dzieło sztuki? W tym celu warto zwrócić uwagę na kolor ma znaczenie. Szukasz wszechstronnego systemu audio, który będzie wyglądał i brzmiał jak dzieło sztuki? W tym celu warto zwrócić uwagę na kolor ma znaczenie. Szukasz wszechstronnego systemu audio, który będzie wyglądał i brzmiał jak dzieło sztuki? W tym celu warto zwrócić uwagę na kolor ma znaczenie.

Kolor ma znaczenie



Audiofilskie stereo z funkcją obsługi sieci. Rewolucja ONKYO nabiera tempa wraz z pojawieniem się TX-8050. Ten pięknie wyrezany amplituner stereo dostarcza wysokiej jakości dwukanałowe stereo tam gdzie nie potrzebujesz wielokanałowego kinowego dźwięku. Analogowe wejścia A/V są rozszerzone poprzez wejścia cyfrowe i kodujące oraz uniwersalny port dla urządzeń periferyjnich Onkyo do pełnego wejścia USB na frontowym panelu do bezpośredniego podłączenia iPhone/iPod. Możliwość współpracy amplitunera z siecią internetową umożliwia bezpośrednie słuchanie radia internetowego oraz tworzenia playlisty audio z PC lub innych nośników pamięci. Za elegancka aluminiowa fasada kryje się masywny transformator i duże kondensatory, które zapewniają czyste i mocne brzmienie, daleko lepsze od standardowego.

QuistCable™ REKOMENDOWANE KABLE

www.quistcable.com

ONKYO®
IMAGINATIVE SIGHT & SOUND



KABLE GŁOŚNIKOWE

KABLE HDMI

INTERKONEKTY



EIC
Electronic International Commerce Sp. z o.o.
ul. Łuki Wielkie 3/5; 02-434 Warszawa
tel: (22) 594 83 83; fax: (22) 594 83 84
e-mail: eic@eic.com.pl; www.eic.pl

Miejsce na pieczęć dealera



9 kanałowy wzmacniacz PA-MC5500

- Moc wyjściowa 220 W/kanał (6 Ω, 1 kHz, 1 kanał wystawiony, IEC)
- Push-Pull z trybotytnym odwrotnym układem Darlingtona
- Obwody wyjściowe na tranzystorach
- Maszynowy transformator
- Dwa duże kondensatory 22.000 μF w zasilaczu
- Kondensatory dedykowane dla audio w każdym kanale
- Duże dedykowane wykoparki tranzystory mocy
- Perfekcyjne uziemienie o niskiej impedancji realizowane za pomocą miedzianej płyty
- Wysokopiętrowe i akceptujące niskie impedancje wzmacniacze końców realizowane na płytach pokrytych folią miedzianą o grubości 70 μm
- Antyrezonansowa konstrukcja obudowy o wysokiej sztywności
- Poszczególne wejścia XLR

CZARNY



7.2 kanałowy Amplituner A/V TX-NR709

- Certyfikat THX Select2 Plus™ • 8 wejść / 2 wyjścia HDMI
- Dekodery Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekodery DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM, współpracujące z CEC
- Wzmocniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrócone obwody Darlingtona
- Marvell Odeo™ – procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- Audyssey MultEQ – korekcja akustyki pomieszczenia
- Audyssey DSX i DolbyProLogic IIz • Dolby® Volume
- Zaciąganie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, LPCM)
- Certyfikaty: Windows® 7 i DLNA Version 1.5
- Moc wzmacniacza 170W • Transformator H.C.P.S.
- Obwód Optimum Gain Volume (zmniejszenie zniekształceń i zakłóceń przy cichym słuchaniu)
- Technologia PLL (Phase Locked Loop) Jitter-Cleaning
- Wyjście 9.2 Pre Outs • Zone 2/3 wyjście niskookopniowe
- Zone 2 wyjście wideo
- Wyjścia XLR x11, pobór mocy 110W, waga 14kg

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz Blu-ray BD-SP809

- Certyfikat THX • Obsługa płyt Blu-ray 3D (po podłączeniu do telewizora obsługującego sygnał 3D) • 2 wyjścia HDMI obsługujące: 3D, 1080p, Deep Color™, x.v.Color™ i CEC
- Dekodery Dolby TrueHD® i Dolby Digital Plus®
- Dekodery DTS-HD Master Audio Essential™
- Uprzejmość wszystkich standardowych źródeł DVD do 1080p i 1080i, 720p i 480p/576p) za pomocą procesora video Marvell Odeo™
- Odtwarzanie plików ANCHOR, DivX®HD, MP3, WMA i JPEG
- Port Ethernet do wyłączenia funkcji BD-Live, strumieniowego odtwarzania mediów oraz aktualizacji oprogramowania
- Certyfikat DLNA, wersja 1.5 - strumieniowe przesyłanie video, zdjęć i muzyki (kompatybilny z formatami: MPEG 1, MPEG 2 PS, MPEG 2 TS/TS, LPCM, MP3, WMA, JPEG)
- Port USB • Solidne wyjście audio 19 mm-Pitch
- Pokryte złotem gniazda: HDMI, analogowe audio, cyfrowe video (koaksjalne), analogowe wyjście video
- Niezależne obwody układów audio, cyfrowego i analogowego video służące redukcji zakłóceń elektromagnetycznych



Odtwarzacz CD C-7000R

- Odtwarzacz CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD oraz WMA CD
- DSDRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Oddzielne obwody analogowe i cyfrowe
- Oddzielne maszyny transformatory dla cyfrowego i analogowego obwodu
- Termicznie regulowany wysokoprężny zegar
- Cichy mechanizm CD z aluminiową monolityczną szufladą
- Oddzielne antywibracyjne aluminiowe panele boczne, przedni i górny
- Nowa konstrukcja płyty z obwodami dla zredukowania wibracji
- Technologia Litter PLL Ultra-Low
- Oddzielne DAC Burr Brown 192 kHz/32-bit dla lewego i prawego kanału
- Tryb analogowy • Tryb cyfrowy
- 3 cyfrowe wyjścia (AES/EBU, optyczne i koaksjalne)
- Połączone, miedziane terminale audio
- Funkcja ścieżnikowania wyświetlacza

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz CD C-7030

- Odtwarzacz CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD, WMA CD
- Wektrowe obwody kształtowania liniowego (VLS - Vector Linear Shaping Circuitry)
- Dedykowane maszyny transformatory EI
- Precyzyjny zegar (±10 ppm)
- Przetworniki cyfrowo-analogowy Wolfson® 192 kHz/24-Bit
- Niezależny obwód wzmacniacza słuchawkowego
- 2 wyjścia cyfrowe audio (optyczne i koaksjalne) • Wyjście analogowe audio
- Konstrukcja antywibracyjna o grubości 1.6 mm
- Solidny, aluminiowy panel frontowy
- Funkcja automatycznego przejścia w tryb czuwania
- Pilot zdalnego sterowania

CZARNY SREBRNY



System muzyczny iPod/iPhone ABX-100

- Dok do iPod'a i iPhone'a z ładowaniem
- Regulacja barwy tonu (Treble/Bass/Super Bass)
- Wyjście audio 3.5mm (mini jack)
- Długość stacji dokującej wykonana ze szczotkowanego aluminium
- Podłoga wykonana ze szczotkowanego aluminium
- Przyciski dotykowe • Graficzny wyświetlacz LCD (128x64 pikseli)
- Tęczy tryby podświetlenia urządzenia (Normal/Dim/Off)
- Obudowa z bass-reflex
- Głośniki pełno pasmowe o średnicy 6cm
- Timer • Sleep timer • Funkcja Snooz
- Kompatybilny z: iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (od 1st do 4th generacji), iPod classic, iPod nano (od 2st do 6th generacji), iPod mini

CZARNY SREBRNY



6-płytkowy zmieniacz CD DX-C390

- Odtwarzacz płyty Audio CD i płyty CD, CD-R, CD-RW z zakodowanymi plikami MP3
- Wektrowe obwody kształtowania liniowego (VLS - Vector Linear Shaping Circuitry)
- Technologia konwersji VQA (Vector Quantizer Audio)
- Aluminiowy panel przedni

CZARNY SREBRNY



Cyfrowy transport multimediów ND-S1

- Łatwe połączenie z iPodem touch (1G i 2G), iPodem classic, iPod (5G), iPodem nano (1G, 2G, 3G i 4G)
- Wysokie precyzyjny zegar (±10 ppm) dla precyzyjnego przetwarzania cyfrowego
- Wyjścia z systemami A/V Onkyo wyposażonymi w port USB i terminal audio/video
- Odtwarzanie wideo z iPod'a • USB Port
- Ładowanie iPod'a • Dedykowany ekskluzywny pilot zdalnego sterowania

CZARNY SREBRNY



9.2 kanałowy procesor A/V PR-SC5509

- Certyfikat THX Ultra2 Plus™
- 8 wejść / 2 wyjścia (sub lub main (sub i main)) HDMI z obsługą VLS™ (Vector Linear Shaping Circuitry) dla wszystkich kanałów
- Przetworniki 1st Burr-Brown 192kHz/32-bit (PCM1795)
- Oddzielne transformatory zasilające sekcje audio i video
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekodery: DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM, współpracujące z CEC
- DSD Direct dla doskonałego odtwarzania Super Audio CD
- Procesor wizyjny HQV® Vida™ VHD1900
- Marvell Odeo™ – procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- DTS Neo:X™, Audyssey DSX™, and Dolby® Pro Logic® IIz – zapewniają dodatkowe kanały surround
- Zaciąganie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, LPCM)
- Certyfikaty: Windows® 7 i DLNA Version 1.5
- Obwód Optimum Gain Volume (zmniejszenie zniekształceń i zakłóceń przy cichym słuchaniu)
- Technologia PLL (Phase Locked Loop) Jitter-Cleaning
- Wyjście 9.2 Pre Outs • Zone 2/3 wyjście niskookopniowe
- Zone 2 wyjście wideo
- Wyjścia XLR x11, pobór mocy 110W, waga 14kg

CZARNY



7.2 kanałowy Amplituner A/V TX-NR609

- Radio internetowe i zaciąganie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć
- Certyfikaty: Windows® 7 i DLNA Version 1.5 • THX Select2 Plus™
- Marvell Odeo™ – procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- 4 wyjścia / 1 wyjście HDMI z obsługą: 3D z Audio Return Channel, Deep Color™, x.v.Color™, LipSync, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC (RHID)
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekodery: DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC
- Audyssey 2EQ – korekcja akustyki pomieszczenia
- Moc wzmacniacza 160W / kanał / 6Ω / 1kHz / 1% (wystawiony jeden kanał) • Transformator H.C.P.S.
- Obwód Optimum Gain Volume (zmniejszenie zniekształceń i zakłóceń przy cichym słuchaniu)
- Wyjście 5.1 wyjście głośnikowe i wyjście liniowe
- Audyssey DSX i DolbyProLogic IIz
- Wzmocniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrócone obwody Darlingtona • Pobór mocy 610W

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz Blu-ray BD-SP309

- Odtwarzanie 3D Blu-ray Disc
- Wyjście HDMI z 3D, 1080p, DeepColor™, x.v.Color™ i CEC
- Dekoder Dolby® TrueHD i Dolby® Digital Plus
- Dekoder DTS-HD Master Audio™ Essential
- Skalowanie do 1080i dla wszystkich sygnałów wideo
- Odtwarzanie plików ANCHOR, DivX Plus™ HD (WMV), MP3, i JPEG
- Wyjście sygnału 1080/24p
- Port Ethernet – streaming sygnału audio/video, BD-Live, zmiana oprogramowania
- Funkcja BD-Live
- USB x 2 (front/hy)

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz A-9000R

- Moc wyjściowa: 140W/kanał 4Ω/20-20000Hz/0.05%/IEC
- Technologia AWRT (Advanced Wide Range Amplifier Technology)
- Technologia DSDRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Wzmocniacz zbudowany w technologii: Quad Push-Pull z trójstopniowymi odwróconymi obwodami Darlingtona
- USB z ATN – odtwarzanie dźwięku 192kHz/24-bit
- Przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit - niezależne
- Skalowanie do 1080i dla wszystkich sygnałów wideo
- Niezależne przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit
- Ctery duże kondensatory filtrujące 18,000 μF
- Ctery tryby pracy: wzmacniacz zintegrowany, wzmacniacz mocy, przedwzmacniacz, równocześnie przedwzmacniacz i wzmacniacz mocy
- 4 wyjścia cyfrowe: AES / EBU (Amphenol), Zkoaksjalne, Ispacyjne
- 3 wyjścia analogowe / wyjście • Wyjście gramofonowe (MM/MC) • Niezależny wzmacniacz słuchawkowy • Głośniki A/B

CZARNY SREBRNY



Tuner AM/FM T-4070

- Technologia DSDRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Radio internetowe • Certyfikat DLNA v 1.5
- Streaming audio z dysków wpiętych w sieć (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC)
- Bezpośrednie połączenie iPod'a/iPhone'a przez USB na panelu frontowym
- Advanced Music Optimizer
- Precyzyjna regulacja głośności sterowana silnikiem
- Wyjście gramofonowe
- Aluminiowy panel przedni i pokrytą głośności

CZARNY SREBRNY



System muzyczny iPod/iPhone/iPad SBX-200

- Moc 2x20W/6Ω/1 kHz/ wystawione oba kanały, IEC
- Cyfrowe połączenie: iPod/iPhone/iPad
- Ładowanie: iPod/iPhone/iPad
- Bluetooth – bezprzewodowe połączenie z iPod/iPhone/iPad, lub telefonem z Androidem
- Wzmocniacze cyfrowe • Active Bass Control • Super Bass Function
- Wyjście audio 3.5mm • Obudowa wykonana ze szczotkowanego aluminium
- Głośniki szerokokopniowe o średnicy 10.5 cm
- Zgodność z: iPod touch (1G, 2nd, 3rd i 4th generacji); iPod classic; iPod nano (1G, 2nd, 3rd, 4th, 5th i 6th generacji); iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod 2, iPod

CZARNY



Stacja dokująca do iPod'a DS-44

- Odtwarzanie Audio / Video
- Ładowanie iPod'a
- Sterowanie przy użyciu pilota zdalnego sterowania
- Kompatybilne z: iPod touch (1G, 2G, 3G, 4G), iPod classic, iPod „with click wheel” (4G), iPod z video (5G), iPod photo, iPod mini, iPod nano (1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 6G), iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

CZARNY



9.2 kanałowy Amplituner A/V TX-NR5009

- Moc wyjściowa 220W/kanał przy 6Ω, 1 kHz, IEC, jeden kanał wystawiony
- Dźwięki wzmacniaczy audio, certyfikat THX Ultra2 Plus™
- 8 wejść / 2 wyjścia (sub lub main (sub i main)) HDMI z obsługą VLS™ (Vector Linear Shaping Circuitry) dla wszystkich kanałów
- Przetworniki 1st Burr-Brown 192kHz/32-bit (PCM1795)
- Pożyty transformator zrealizowany zrealizowany stopnie końcowe
- Dwa dodatkowe transformatory – niskoopniowe bloki audio / video
- Dwa połączone kondensatory filtrujące o pojemności 22000 μF każdy
- Antywibracyjna konstrukcja obudowy (separowane panele)
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekodery: DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM, (CEC)
- DSD Direct dla doskonałego odtwarzania Super Audio CD
- Wzmocniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrócone obwody Darlingtona, procesor wizyjny HQV® Vida™ VHD1900
- ISF (Imaging Science Foundation)
- Marvell Odeo™ – procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- Audyssey 2EQ – korekcja akustyki pomieszczenia
- DTS Neo:X™, Audyssey DSX™, and Dolby® Pro Logic® IIz
- Zaciąganie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, LPCM)
- Zone 2 wyjście wideo
- Wyjścia XLR x11, pobór mocy 110W, waga 14kg
- Aktualizacja oprogramowania przez USB lub RJ45

CZARNY SREBRNY



7.1 kanałowy Amplituner A/V TX-NR579

- Radio internetowe i zaciąganie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć
- Certyfikaty: Windows® 7 i DLNA Version 1.5
- Marvell Odeo™ – procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- 4 wyjścia / 1 wyjście HDMI z obsługą: 3D z Audio Return Channel, Deep Color™, x.v.Color™, LipSync, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC (RHID)
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekodery: DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC
- Audyssey 2EQ – korekcja akustyki pomieszczenia
- Moc wzmacniacza 130W / kanał / 6Ω / 1kHz / 1% (wystawiony jeden kanał) • Transformator H.C.P.S.
- Obwód Optimum Gain Volume (zmniejszenie zniekształceń i zakłóceń przy cichym słuchaniu)
- Technologia PLL (Phase Locked Loop) Jitter-Cleaning
- Zone 2 wyjście głośnikowe i wyjście liniowe

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz SACD/CD C-5SVL

- Odtwarzacz Super Audio CD, Audio CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD i WMA CD
- Wektrowe obwody kształtowania liniowego (VLS - Vector Linear Shaping Circuitry)
- Przetworniki C/A Wolfson® 192 kHz/24-Bit wysoki klasyczny (WM8742) obsługujący DSD Bit-Stream dla aplikacji Super Audio CD
- Stworzony specjalnie krystalowy oscylator i urządzenie oczyszczające z diament, aby stabilizować częstotliwość zegarową
- Stworzenie filtrów cyfrowych (CD, 5 trybów, Super Audio CD, 4 trybów i DSD Direct)
- Regulowanie fazy

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz A-9070

- Moc wyjściowa: 140W/kanał 4Ω/20-20000Hz/0.05%/IEC
- Technologia AWRT (Advanced Wide Range Amplifier Technology)
- Technologia DSDRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Wzmocniacz zbudowany w technologii: Quad Push-Pull z trójstopniowymi odwróconymi obwodami Darlingtona
- Odtwarzanie audio HD 192 kHz/24-bit przez wyjście koaksjalne
- Budowa symetryczna dla lewego i prawego kanału
- Niezależne przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit
- Ctery duże kondensatory filtrujące 15,000 μF
- Ctery tryby pracy: wzmacniacz zintegrowany, wzmacniacz mocy, przedwzmacniacz, równocześnie przedwzmacniacz i wzmacniacz mocy
- 3 wyjścia cyfrowe: Zkoaksjalne, Ispacyjne • 3 wyjścia analogowe / wyjście • Wyjście gramofonowe (MM/MC) • Niezależny wzmacniacz słuchawkowy

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz A-9377

- 90 W/kanał przy 4 Ω, 1 kHz, 2 kanały wystawione, IEC
- Technologia wzmacniacza szerokopasmowego (WRAT - Wide Range Amplifier Technology)
- W pełni dyskretne obwody stopnia wyjściowego hamujące interferencje audio
- Maszynowy transformator
- Precyzyjna regulacja głośności sterowana silnikiem
- Wyjście gramofonowe
- Aluminiowy panel przedni i pokrytą głośności

CZARNY SREBRNY



System Audio CBX-500

- 10W/kanał przy 6 Ω, 1 kHz
- Odtwarzacz Audio CD, CD-R, CD-RW
- Odtwarzacz formaty MP3 i WMA
- Mechanizm „Slot-In” CD
- Port USB do podłączenia pamięci typu „flash”
- Kompatybilne z: iPod touch, iPod classic, iPod nano (2G, 3G, 4G i 5G)
- Ładowanie iPod'a
- Tuner AM/FM z RDS (40 stacji programowalnych)
- Aluminiowy górný panel
- Sterowanie iPodem z pilota
- Pełnozrewrowe 8 cm głośniki OMF

CZARNY BIAŁY



System HiFi CD CS-245

- Skład: amplituner stereo, odtwarzacz CD, dok do iPod'a/iPhone, USB
- Moc: 2 x 15W, 6 Ω, 1 kHz (jeden kanał wystawiony)
- 2x8 na panelu frontowym (odtwarcie w technologii cyfrowej) Odtwarzacz: CD, CD-R, CD-RW
- Mechanizm „Slot-In” CD
- Wyjście wideo dla iPod'a/iPhone
- Active Bass Control
- 3 tryby odtwarzania: CD, (normal/random/repeat)
- 2 tryby powtarzania: (disc/track)
- Wyjście analogowe
- Wyjście subwoofer
- Wyjście słuchawkowe
- Regulacja barwy tonu (Bass/Treble)
- Funkcja Super Bass

CZARNY



9.2 kanałowy Amplituner A/V TX-NR3009

- Moc wyjściowa 200W/kanał przy 6Ω, 1 kHz, IEC, jeden kanał wystawiony
- Certyfikat THX Ultra2 Plus™
- 8 wejść / 2 wyjścia (sub lub main (sub i main)) HDMI z obsługą: 3D z Audio Return Channel, Deep Color™, x.v.Color™, LipSync, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC (RHID)
- VLS™ (Vector Linear Shaping Circuitry) dla wszystkich kanałów
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekodery: DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM, współpracujące z CEC
- Wzmocniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrócone obwody Darlingtona
- Procesor wizyjny HQV® Vida™ VHD1900
- ISF (Imaging Science Foundation)
- Marvell Odeo™ – procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- USB na panelu przednim z bezpośrednim podłączeniem iPod'a/iPhone
- Dodatkowy port USB na panelu tylnym
- Oprogramowanie Onkyo zapewniające obsługę z iPod'a/iPhone'a lub smartfonów wykorzystujących Android
- Audyssey MultEQ XT32 – korekcja akustyki pomieszczenia

CZARNY SREBRNY



5.1 kanałowy Amplituner A/V TX-NR509

- Radio internetowe i odtwarzanie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć
- Certyfikaty: Windows® 7 i DLNA Version 1.5
- 4 wejścia / 1 wyjście HDMI z obsługą: 3D z Audio Return Channel, Deep Color™, x.v.Color™, LipSync, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC (RHID)
- USB z bezpośrednim podłączeniem iPod'a/iPhone
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekodery: DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC
- OSD - wyświetlanie funkcji na ekranie z wykorzystaniem HDMI
- Audyssey 2EQ – korekcja akustyki pomieszczenia
- Moc wzmacniacza 130W / kanał / 6Ω / 1kHz / 1% (wystawiony jeden kanał) • Transformator H.C.P.S.
- Obwód Optimum Gain Volume (zmniejszenie zniekształceń i zakłóceń przy cichym słuchaniu)
- Technologia PLL (Phase Locked Loop) Jitter-Cleaning
- Zone 2 wyjście liniowe

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz stereo A-5VL

- 80 W/kanał przy 4 Ω, 1 kHz, 2 kanały wystawione, IEC
- Wektrowe obwody kształtowania liniowego (VLS - Vector Linear Shaping Circuitry)
- Oddzielne transformatory dla kanałów L/R
- Nowe, specjalnie zaprojektowane kondensatory Audio-Tuned Reference
- Dokładne, sterowane silnikiem regulacje głośności
- 2 wyjścia cyfrowe (optyczne i koaksjalne)

CZARNY SREBRNY



Odbiornik stereo TX-8050

- Moc: 130 W/kanał przy 6 Ω, 1 kHz, 1%, 1 kanał wystawiony, IEC
- Technologia WRAT
- Bezpośrednie połączenie cyfrowe z iPod'em/iPhone'm za pośrednictwem portu USB na panelu frontowym
- Odtwarzanie dźwięku z dysków i innych pamięci masowych USB
- Odtwarzanie plików dźwiękowych za pośrednictwem sieci LAN
- Obsługa formatów: MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, LPCM • Tuner AM/FM z RDS, pamięć 40 stacji
- 4 Wyjścia / 2 wyjścia kompozytowe video
- 4 cyfrowe wyjścia audio (2 optyczne, 2 koaksjalne)
- 6 Wyjście analogowych audio, 2 wyjścia • Wyjście gramofonowe
- Wyjścia Zone 2 Pre Outs do obsługi systemu kolumn w innym pomieszczeniu
- Zestaw głośnikowy A/B • Aluminiowy panel przedni

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz A-9155

- 65 W/kanał przy 4 Ω, 1 kHz, 2 kanały wystawione, IEC</