



Wzmacniacz stereofoniczny M-5000R

- Moc max.: 170 W/4 (4 x 1 kH, 1%, 2 kanały, IEC)
- AWRAI (Advanced Wide Range Amplifier Technology)
- DDIRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Wzmacniacz Quad Push-Pull, konstrukcja trójstopniowa, odwróconego obrotu Darlingтона
- Symetryczny układ kanałów L i P
- Dwa maszynowe Toroidalne Transformatory z transformatorem SUB
- Cztery wielkie kondensatory 27,000 µF
- Oddzielne antywibracyjne obwody: frontowa, górna i dwie boczne.
- Nowa konstrukcja płyty z obwodami dla zredukowania wibracji
- Kompatybilne z Bi-Amping'em oraz trybem BTL (Bridged Transies)
- Zbalansowana wejścia XLR dla monofonicznego wzmacnienia w trybie BTL
- Połączone, miedziowe wejścia RCA
- Dwa połączone terminale głośnikowe
- Wejście i wyjście 12 V Trigger
- Duży, precyzyjny i szybki wskaźnik poziomu mocy.

CZARNY SREBRNY



Przedwzmacniacz stereofoniczny P-3000R

- DDIRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Oddzielne obwody cyfrowe/analogowe
- Oddzielne maszynowe transformatory dla cyfrowych/analogowych obwodów
- Oddzielne antywibracyjne, aluminiowe panele (górny, boczny i frontowy)
- Nowa płyta obwodów dla zredukowania wibracji
- Technologia Jitter PLL Ultra-Low
- Kontrola czystości dźwięku
- Oddzielne przetworniki Burr Brown 192 kHz/32-Bit DAC dla kanału lewego i prawego • Tryb Direct
- Kontrola tonów niskich i wysokich • Niezależny wzmacniacz słuchawkowy
- Wejście gramofonowe (MM) • Dyskretny gramofonowy Equalizer
- Wejście cyfrowe USB dla PC audio HD 192kHz/32-bit
- 5 cyfrowych wejść (AES/EBU, 2 optyczne i 2 koaksjalne) i jedno wyjście optyczne
- Oddzielne Blompingi lewego i prawego kanału – obsługujące Pre-Out
- Połączone miedziowe 19 mm terminale audio

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz CD C-7000R

- Odtwarzacz: CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD oraz WMA CD
- DDIRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Oddzielne obwody analogowe i cyfrowe
- Oddzielne maszynowe transformatory dla cyfrowego i analogowego obwodu
- Terminacje regulowany wykopki precyzyjny 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 Jitter PLL Ultra Low
- Oddzielne DAC Burr Brown 192 kHz/32-bit dla lewego i prawego kanału
- Tryb analogowy • Tryb cyfrowy
- 3 cyfrowe wejścia (AES/EBU, optyczne i koaksjalne)
- Połączone, miedziowe terminale audio
- Funkcja Silemionia wyświetlacza

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz A-9000R

- Moc wyjściowa: 140W/kanał 4x2/20-20000Hz/0.05%/IEC
- Technologia AWRAI (Advanced Wide Range Amplifier Technology)
- Technologia DDIRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Wzmacniacz zbudowany w technologii: Quad Push-Pull z trójstopniowymi odwróconymi obwodami Darlingтона
- USB z ATM – odtwarzanie dźwięku 192kHz/24-bit
- Przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit -niezależnie
- Cztery duże kondensatory filtrujące 18,000 µF
- Cztery tryby pracy: wzmacniacz zintegrowany, wzmacniacz mocy, przedwzmacniacz, równocześnie przedwzmacniacz i wzmacniacz mocy.
- 4 wejścia cyfrowe: AES/EBU (Amphenol), Złokoakcja, Isopryczne
- 3 wejścia analogowe/ 1 wyjście • Wejście gramofonowe (MM/MC)
- Niezależny wzmacniacz słuchawkowy • Głośniki A/B

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz A-9070

- Moc wyjściowa: 140W/kanał 4x2/20-20000Hz/0.05%/IEC
- Technologia AWRAI (Advanced Wide Range Amplifier Technology)
- Technologia DDIRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Wzmacniacz zbudowany w technologii: Quad Push-Pull z trójstopniowymi odwróconymi obwodami Darlingтона
- Odtwarzanie audio HD 192 kHz/24-Bit przez wejście koaksjalne
- Budowa symetryczna dla lewego i prawego kanału
- Niezależne przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit
- Cztery duże kondensatory filtrujące 15,000 µF
- Cztery tryby pracy: wzmacniacz zintegrowany, wzmacniacz mocy, przedwzmacniacz, równocześnie przedwzmacniacz i wzmacniacz mocy.
- 3 wejścia cyfrowe: Złokoakcja, Isopryczne • 3 wejścia analogowe/ 1 wyjście
- Wejście gramofonowe (MM/MC) • Niezależny wzmacniacz słuchawkowy

CZARNY SREBRNY



Odbiornik stereofoniczny TX-8050

- Moc: 130 W/kanał przy 6 x 2, 1 kH, 1%, 1 kanał wystawiany, 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 Wejścia/2 wyjścia kompozytowe video
- 4 cyfrowe wejścia audio (2 optyczne, 2 koaksjalne)
- 6 Wejść analogowych audio, 2 wyjścia • Wejście gramofonowe
- Wejście Zone 2 Pre Outs do obsługi systemu kolumn w innym pomieszczeniu
- Zestaw głośnikowy A/B • Aluminiowy panel przedni

CZARNY SREBRNY



Odbiornik stereofoniczny TX-8030

- Moc: 130 W/kanał przy 6 x 2, 1 kH, 1%, 1 kanał wystawiany, IEC
- Technologia WRAT
- Tuner AM/FM z RDS, pamięć 40 stacji
- 4 Wejścia/2 wyjścia kompozytowe video
- 6 Wejść analogowych audio, 2 wyjścia
- Wejście gramofonowe
- Wyjście Zone 2 Pre Outs do obsługi systemu kolumn w innym pomieszczeniu
- Zestaw głośnikowy A/B
- Aluminiowy panel przedni
- Połączone gniazda audio i video

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz CD C-7070

- Odtwarzacz: CD Audio, CD-R, CD-RW, MP3 CD, WMA CD, WMA (CD-R, CD-RW)
- Technologia DDIRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)
- Bardzo precyzyjny zegar tokujący (±10 ppm)
- Niezależne przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit
- Ciche ładowanie płyty i solidna aluminiowa taca na płytę
- Solidna antyzarazona budowa obudowy, chassis z blach o grubości 1.6mm
- Gruby aluminiowy panel frontowy
- Bezpośrednie podłączenie iPoda przez USB na panelu przednim
- Niezależny wzmacniacz słuchawkowy • Pamięć 25 utworów
- Dwa wyjścia cyfrowe (optyczne i koaksjalne) • Wyjście analogowe (L/R)
- Połączone gniazda wyjściowe • Odtwarzanie z pamięci flash

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz CD C-7030

- Odtwarzacz Audio CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD, WMA CD
- Wektorowe obwody kształtowania liniowego (VLS-C Vector Linear Shaping Circuitry)
- Dedykowane maszynowe transformatory EI
- Precyzyjny zegar (±10 ppm)
- Przetwornik cyfrowo-analogowy Wolfson® 192 kHz/24-Bit
- Niezależny obrotowy wzmacniacz słuchawkowy
- Pamięć odtwarzania 25 utworów • Funkcja Random i Repeat
- 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



Tuner AM/FM T-4070

- Technologia DDIRC (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
- AirPlay
- Niezależne przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit
- Solidna antyzarazona budowa obudowy, chassis z blach o grubości 1.6mm
- Tuner FM/AM/DAB + Tuner

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz A-9377

- 90 W/kanał przy 4 x 2, 1 kH, 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
- Wejście gramofonowe
- Aluminiowy panel przedni i pokrywa głośności

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz A-9155

- 65 W/kanał przy 4 x 2, 1 kH, 2 kanały wystawione, IEC
- Technologia wzmacniacza szerokopasmowego (WRAT - Wide Range Amplifier Technology)
- W pełni dyskretne obwody stopnia wyjściowego hamujące interferencje audio
- Precyzyjna regulacja głośności sterowana silnikiem
- Wejście gramofonowe
- Aluminiowy panel przedni i pokrywa głośności

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz CD DX-7355

- Odtwarzacz płyty Audio CD i płyty CD, CD-R, CD-RW z zakodowanymi plikami MP3
- Wektorowe obwody kształtowania liniowego (VLS-C Vector Linear Shaping Circuitry)
- Kondensator klasy audiofilskiej
- Aluminiowy panel przedni

CZARNY SREBRNY



Tuner AM/FM T-4355

- Automotyczne i ręczne wyszukwanie stacji FM/AM
- Automotyczne programowanie stacji (20 FM/10 AM)
- RDS (PS/RT)
- Aluminiowy panel przedni
- Kondensator klasy audiofilskiej

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz SACD/CD C-SSVL

- Odtwarzacz Super Audio CD, Audio CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD i WMA CD
- Wektorowe obwody kształtowania liniowego (VLS-C Vector Linear Shaping Circuitry)
- Przetwornik C/A Wolfson® 192 kHz/24-Bit wysłki klasy (WM8742) obsługujący USD Bit-Stream dla aplikacji Super Audio CD
- Sterowany ciepłymi krysztalami oscylator i urządzenie oczyszczające z diod, aby stabilizować czystość sygnału
- Sterowanie filtrem cyfrowym (CD: 5 trybów, Super Audio CD: 4 tryby i USD Direct)
- Regulowanie fazy

CZARNY SREBRNY



Zintegrowany wzmacniacz stereofoniczny A-5VL

- 80 W/kanał przy 4 x 2, 1 kH, 2 kanały wystawione, IEC
- Wektorowe obwody kształtowania liniowego (VLS-C Vector Linear Shaping Circuitry)
- Oddzielne transformatory dla kanałów L/R
- System V-Line Edge przeciwdziałający niepożądanym wibracjom membrany
- Obudowa MDF • Impedancja: 4 x 2 • Max. Moc wyjściowa: 70 W
- Pasmo przeniesienia: 55 Hz - 35 kHz

CZARNY SREBRNY



6-płytkowa zmienarka CD DX-C390

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

CZARNY SREBRNY



www.facebook.com/OnkyoPolska



System HiFi CD CS-245

- Skład: amplituner stereo, odtwarzacz CD, dok do iPoda/iPhone, USB
- Moc: 2 x 15W, 6 x 2, 1 kH (jeden kanał wystawiany)
- Wzmacniacz zrealizowany w technologii cyfrowej Odtwarzacz: CD, CD-R, CD-RW
- USB na panelu frontowym (odtwarzanie z pamięci flash)
- Wyjście video dla iPoda/iPhone
- Active Bass Control
- 3 tryby odtwarzania CD: (normal/random/repeat)
- 2 tryby powtórzenia: (disc/track)
- Wejście analogowe audio
- Wyjście słuchawkowe
- Regulacja barwy tonu (bass/treble)
- Funkcja Super Bass

CZARNY CZARNY BRĄZOWY
ZIELONY BIAŁY



System HiFi CD CS-545

- 40 W/kanał, 4 x 2, 1 kH
- Wysokoprędkowe wystawione o niskiej impedancji
- Wejście USB na przednim panelu • Wyjście na subwoofer
- Aluminiowy przedni panel
- Kompatybilne z iPhone/iPod Modele: iPhone (iPhone 3GS, iPhone 3G, iPh ne), iPod touch (1G i 2G), iPod classic, iPod nano (2G, 3G, 4G i 5G)
- Ładowanie iPhone/iPod
- Odtwarzacz Audio CD, CD-R, i CD-RW • Odtwarzacz MP3 i WMA Formaty i Wolfson® Stereo DAC (WM8718) • High-Precision Clock
- Szywna antyzarazona płytka obudowa (Grubość: 1.6 mm)
- Aluminiowy panel
- GŁOSNIKI:
- 12 cm OMF Diaphragm Woofer • 2.5 cm Soft-Dome Tweeter
- System V-Line Edge przeciwdziałający niepożądanym wibracjom membrany
- Impedancja: 4 x 2 • Max. Moc wyjściowa: 70 W
- Pasmo przeniesienia: 55 Hz - 35 kHz

CZARNY SREBRNY CZARNY CZARNY
SREBRNY BIAŁY



System HiFi DVD/CD CS-V645

- 40 W/kanał, 4 x 2, 1 kH • Dekodery Dolby® Digital and DTS 2.0 +
- Upscaling video przez HDMI do 1080p
- Wejście USB na przednim panelu • Wyjście na subwoofer
- Aluminiowy przedni panel • Kompatybilne z iPod Modele: iPod touch, iPod classic, iPod nano (2G, 3G, 4G i 5G) • Ładowanie iPoda • Timer
- Odtwarzacz DVD-Video, DVD±R/RW, DVD±R DL, Video CD, Audio CD, CD-R/RW • Odtwarzacz MP3, WMA, JPEG, and DivX® Formats
- GŁOSNIKI:
- 12 cm OMF Diaphragm Woofer • 2.5 cm Soft-Dome Tweeter
- System V-Line Edge przeciwdziałający niepożądanym wibracjom membrany
- Obudowa MDF • Impedancja: 4 x 2 • Max. Moc wyjściowa: 70 W
- Pasmo przeniesienia: 55 Hz - 35 kHz

CZARNY SREBRNY CZARNY CZARNY



System muzyczny iPod/iPhone ABX-100

- Dok do iPoda i iPhone'a z ładowaniem
- Regulacja barwy tonu (Treble/Bass/Super Bass)
- Wejście audio 3.5mm (mini jack)
- Odsona stacji dokującej wykonana ze szczołowanego aluminium
- Podstawa wykonana ze szczołowanego aluminium
- Przyciski dotykowe • Graficzny wyświetlacz LCD (128x64 piksele)
- Trzy tryby powiększenia urządzenia (Normal/Dim/Off)
- Obudowa bass-reflex
- Głośniki pełno pasmowe o średnicy 6cm
- Tuner • Sleep timer • Funkcja Smart
- 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



System muzyczny iPod/iPhone/iPad SBX-200

- Moc 2x20W/6x2 / 1kHz/ wystawione oba kanały, IEC
- Cyfrowe połączenie: iPod/iPhone/iPod
- Ładowanie: iPod/iPhone/iPod
- Bluetooth – bezprzewodowe połączenie z iPod/iPhone/iPod, lub telefon z Androidem
- Wzmacniacz cyfrowy • Active Bass Control • Super Bass Function
- Wejście audio 3.5mm • Obudowa wykonana ze szczołowanego aluminium
- Głośniki szerokopasmowe o średnicy 10.5 cm
- Zgodność z: iPod touch (1st, 2nd, 3rd i 4th generacji); iPod classic; iPod nano (2nd, 3rd, 4th, 5th i 6th generacji); iPhone 4; iPhone 3GS; iPhone 3G; iPhone; iPod 2; iPod

CZARNY



System Audio CBX-500

- 10W/kanał przy 6 x 2, 1 kH
- 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 iPoda
- Tuner AM/FM z RDS (40 stacji programowych)
- Aluminiowy górny panel
- Sterowanie iPodem z pilota
- Pełnoczłowiek 8 cm głośniki OMF

CZARNY BIAŁY



Cyfrowy transport multimedialny ND-S1

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

CZARNY SREBRNY



Tuner radiowy DAB+ UP-DT1

- Najwyższa jakość cyfrowego dźwięku
- Kompatybilny z DAB i DAB+ Over Band III i L-Band
- Łatwe podłączenie poprzez port uniwersalny
- Zasilanie poprzez port uniwersalny
- Programowanie 40 stacji radiowych
- Sterowanie przy użyciu pilota zdalnego sterowania kompatybilnych odbiorników A/V

CZARNY



Stacja dokująca do iPoda DS-A4

- Odtwarzanie Audio / Video
- Ładowanie iPoda
- 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, i iPod nano (1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 6G), iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4



Stacja dokująca do iPoda UP-A1

- Łatwe podłączenie poprzez uniwersalny port
- Odtwarzanie Audio / Video
- Ładowanie iPoda
- Sterowanie przy użyciu pilota zdalnego sterowania
- Kompatybilne z: iPhone, iPhone 3G, iPod touch (1G, 2G), iPod classic, iPod „with click wheel” (4G), iPod z video (5G), iPod photo, iPod mini, i iPod nano (1G, 2G, 3G, 4G)



Bezprzewodowy adapter LAN UWF-1

- Bezprzewodowo łączy kompatybilne urządzenia Onkyo z siecią
- Podłączenie przez łącze USB
- Czystość transmisji 2.4 GHz
- Kompatybilne z amplitunerami Onkyo Serii TX-NR009 lub nowszymi



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

www.onkyo.pl

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Wykonalność i jakość technologiczną i ekologiczną. Wykonalność i jakość technologiczną i ekologiczną. Wykonalność i jakość technologiczną i ekologiczną.

KINO DOMOWE



9 kanałowy wzmacniacz PA-MC5500

- Moc wyjściowa 220 W/kanał (6 Ω, 1 kHz, 1 kanał wystawiony, IEC)
- Push-Pull z trybem sterowania otwieranym układem Darlingtona
- Obwody wyjściowe na tranzystorach
- Masywny toroidalny transformator
- Dwa duże kondensatory 22,000 µF w zasilaczu
- Kondensatory dedykowane dla audio w każdym kanale
- Duże dedykowane wysokoprądowe tranzystory mocy
- Pełne uziemienie o niskiej impedancji realizowane za pomocą miedzianej płyty
- Wysokoprądowe i odciekające niskie impedancje wzmacniacze końców realizowane na płytach pokrywanych folią miedzianą o grubości 70 µm
- Antyrezonansowa konstrukcja obwodów o wysokiej sztywności
- Podłączone wejścia XLR

CZARNY



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 TI Burr-Brown 192kHz/24-bit (PCM1795)
- Oddzielne transformatory zasilające audio i wideo
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekoduje: DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM, współpracuje z CEC
- DSD Direct dla doskonałego odwzorowania Super Audio CD
- Procesor wycięży HQV® Vida™ VHD1900
- Marvell Odeo™ - procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- DTS Neo:X™, Audyssey MultEQ™ XT32, and Dolby® Pro Logic® IIz - zapewniający dodatkowe kanały surround
- Zaciganie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć (MP3, WMA, 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 niskopiętrowe
- Zone 2 wyjście wideo
- Wyjście XLR x 11, pobór mocy 110W, waga 14kg

CZARNY



9.2 kanałowy Amplifier 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 (RIHD)
- VLS™ (Vector Linear Shaping Circuitry) dla wszystkich kanałów
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekoduje: DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM, współpracuje z CEC
- Wzmacniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrotne obwody Darlingtona
- Procesor wycięży HQV® Vida™ VHD1900
- ISF (Imaging Science Foundation)
- Marvell Odeo™ - procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- USB na panelu przednim z bezpośrednim podłączeniem iPod/iPhone
- DTS Neo:X™, Audyssey DSX™, and Dolby® Pro Logic® IIz - zapewniający dodatkowe kanały surround
- Dodatkowy port USB na panelu tylnym
- Oprogramowanie Onkyo zapewniające obsługę z iPod/iPhone'a lub smartfonów wykorzystujących Android
- Audyssey MultEQ XT32 - korekcja akustyki pomieszczenia
- Pobór mocy: 1060W

CZARNY SREBRNY



9.2 kanałowy Amplifier A/V TX-NR1009

- Dzielenie wzmacniaczy audio • Certyfikat THX Select2 Plus™
- 8 wejść / 2 wyjścia (sub lub main (sub i main)) HDMI
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekoduje: DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM, współpracuje z CEC
- Wzmacniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrotne obwody Darlingtona • Procesor wycięży HQV® Vida™ VHD1900
- ISF (Imaging Science Foundation)
- Marvell Odeo™ - procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- DTS Neo:X™, Audyssey DSX™, and Dolby® Pro Logic® IIz
- Audyssey MultEQ XT - korekcja akustyki pomieszczenia
- Zaciganie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć
- Certyfikaty: Windows® 7 i DLNA Version 1.5
- Moc wzmacniacza 180W / kanał / 6Ω / 1kHz / 1% (wystawiony jeden kanał) • Transformator H.C.P.S.
- Obwód Optimum Gain Volume
- Technologia PLL (Phase Locked Loop) Jitter-Cleaning
- Możliwość połączenia Bi-Amping • Zone 2/3 wyjście głośnikowe
- Zone 2/3 wyjście niskopiętrowe • Pobór mocy: 830W

CZARNY SREBRNY



7.2 kanałowy Amplifier A/V TX-NR818

- Certyfikat THX® Select2 Plus™
- Procesor wycięży HQV® Vida™ VHD1900
- MHL™ (Mobile High-Definition Link)
- Skalowanie do 4k dzięki Marvell Odeo
- ISF (Imaging Science Foundation) kalibracja parametrów obrazu
- Marvell Odeo™ - procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- 2 porty USB (bezpłatnie odwzorowanie z iPod/iPhone'a)
- 8 wejść HDMI w 1.4/2 wyjście HDMI w 1.4
- Wejście HDMI na panelu przednim
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Wzmacniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrotne obwody Darlingtona
- Niezależne i izolowane bloki wzmacniacza mocy i przedwzmacniacza
- Audyssey DSX™ i Dolby® Pro Logic® IIz
- Szerokopasmowe wzmacniacze audio zbudowane w technologii WRAT
- Wzmacniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrotne obwody Darlingtona
- Obwód Optimum Gain Volume (zmniejszenie zniekształceń i zakłóceń przy cichym słuchaniu)
- Technologia PLL (Phase Locked Loop) Jitter-Cleaning
- Możliwość połączenia Bi-Amping • Zone 2/3 wyjście głośnikowe
- Moc 7x180W/6Ω • Praca z głośnikami 4Ω
- Wyjście Pre-Out 9.2 • Wejście gramofonowe
- Wyjście głośnikowe usytuowane w jednej linii • Cyfrowa zwrótna
- Pobór mocy: 720W

CZARNY SREBRNY



7.2 kanałowy Amplifier A/V TX-NR809

- Certyfikat THX® Select2 Plus™
- 8 wejść HDMI (jedna na francie) / 2 wyjścia
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™
- Obsługa: 3D, Audio Return Channel, DeepColor™, x.v.Color™, LipSync, DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC
- Wzmacniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrotne obwody Darlingtona
- Marvell Odeo™ - procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- USB z bezpośrednim podłączeniem iPod/iPhone'a
- Funkcja Audyssey Dynamic EQ™ koryguje głośność
- Audyssey DSX™ i Dolby® Pro Logic® IIz • Dolby® Volume
- Zaciganie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć
- Certyfikaty: Windows® 7 i DLNA Version 1.5
- Aktualizacja oprogramowania urządzenia za pośrednictwem sieci Ethernet lub portu USB
- Moc wzmacniacza 180W • Transformator H.C.P.S.
- Technologia PLL (Phase Locked Loop) Jitter-Cleaning
- Kodowane kolorem wyjście Pre-Outs
- Możliwość połączenia Bi-Amping
- Pobór mocy: 710W

CZARNY SREBRNY



7.2 kanałowy Amplifier A/V TX-NR717

- Certyfikat THX® Select2 Plus™
- MHL™ (Mobile High-Definition Link)
- Skalowanie do 4k dzięki Marvell Odeo
- Mp3Tunes • InstaPrevue™ • Radio Internetowe
- Odwzorowanie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć
- Szerokopasmowe wzmacniacze audio zbudowane w technologii WRAT
- Wysokoprądowe wzmacniacze wykonane na tranzystorach
- 2 porty USB (bezpłatnie odwzorowanie z iPod/iPhone'a)
- Współpraca z sygnałem 3D • Dolby® ProLogic® IIz
- 8 wejść HDMI w 1.4/2 wyjście HDMI w 1.4
- Wejście HDMI na panelu przednim
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™
- Wzmacniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrotne obwody Darlingtona
- Audyssey DSX™ i Dolby® Pro Logic® IIz
- Zone 2 (wyjście liniowe i głośnikowe) • Zone 3 (wyjście liniowe)
- Moc 7x170W/6Ω • Praca z głośnikami 4Ω • Wyjście Pre-Out 7.2
- Wejście gramofonowe
- Wyjście głośnikowe usytuowane w jednej linii
- Pobór mocy: 640W

CZARNY SREBRNY



7.2 kanałowy Amplifier A/V TX-NR616

- Certyfikat THX® Select2 Plus™
- MHL™ (Mobile High-Definition Link)
- Skalowanie do 4k dzięki Marvell Odeo
- Mp3Tunes • InstaPrevue™ • Radio Internetowe
- Odwzorowanie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć
- Szerokopasmowe wzmacniacze audio zbudowane w technologii WRAT
- Wysokoprądowe wzmacniacze wykonane na tranzystorach
- 2 porty USB (bezpłatnie odwzorowanie z iPod/iPhone'a)
- Współpraca z sygnałem 3D • Dolby® ProLogic® IIz
- 6 wejść HDMI w 1.4/2 wyjście HDMI w 1.4
- Wejście HDMI na panelu przednim
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™
- Wzmacniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrotne obwody Darlingtona
- Audyssey DSX™ i Dolby® Pro Logic® IIz
- Zone 2 (wyjście liniowe i głośnikowe) • Zone 3 (wyjście liniowe)
- Moc 7x165W/6Ω • Praca z głośnikami 4Ω
- Pobór mocy: 620W

CZARNY SREBRNY



7.2 kanałowy Amplifier A/V TX-NR609

- Radio internetowe i zaciganie 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 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 (RIHD)
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekoduje: DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC
- Audyssey ZEQ - korekcja akustyki pomieszczenia
- Moc wzmacniacza 140W / kanał / 6Ω / 1kHz / 1% (wystawiony jeden kanał) • Transformator H.C.P.S.
- Obwód Optimum Gain Volume (zmniejszenie zniekształceń i zakłóceń przy cichym słuchaniu)
- Zone 2 (wyjście liniowe i głośnikowe) • Zone 3 (wyjście liniowe)
- Audyssey DSK1 DolbyProLogic IIz
- Wzmacniacze mocy zrealizowane jako trójstopniowe odwrotne obwody Darlingtona • Pobór mocy: 610W

CZARNY SREBRNY



7.2 kanałowy Amplifier A/V TX-NR515

- MHL™ (Mobile High-Definition Link)
- Skalowanie do 4k dzięki Marvell Odeo
- Mp3Tunes
- InstaPrevue™
- Radio Internetowe
- Odwzorowanie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć
- Szerokopasmowe wzmacniacze audio zbudowane w technologii WRAT
- Wysokoprądowe wzmacniacze wykonane na tranzystorach
- 2 porty USB (bezpłatnie odwzorowanie z iPod/iPhone'a)
- Współpraca z sygnałem 3D
- Dolby® ProLogic® IIz
- 8 wejść HDMI w 1.4/2 wyjście HDMI w 1.4
- Wejście HDMI na panelu przednim
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™
- Zone 2 (wyjście liniowe i głośnikowe)
- Moc 7x130W/6Ω
- Pobór mocy: 460W

CZARNY SREBRNY



7.1 kanałowy Amplifier A/V TX-NR579

- Radio internetowe i zaciganie 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 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 (RIHD)
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Współpraca z sygnałem 3D
- 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



5.1 kanałowy Amplifier A/V TX-NR414

- Mp3Tunes
- InstaPrevue™
- Radio Internetowe
- Odwzorowanie plików muzycznych z dysków wpiętych w sieć
- Szerokopasmowe wzmacniacze audio zbudowane w technologii WRAT
- Wysokoprądowe wzmacniacze wykonane na tranzystorach
- Port USB (iPod/iPhone)
- Współpraca z sygnałem 3D
- 6 wejść HDMI w 1.4/1 wyjście HDMI w 1.4
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™
- Moc 5x130W/6Ω
- Pobór mocy: 300W

CZARNY SREBRNY



5.1 kanałowy Amplifier A/V HT-R558

- Szerokopasmowe wzmacniacze audio zbudowane w technologii WRAT
- Wysokoprądowe wzmacniacze wykonane na tranzystorach
- Port USB (iPod/iPhone)
- Easy to Use™ OSD na HDMI
- Współpraca z sygnałem 3D
- 4 wejścia HDMI w 1.4/1 wyjście HDMI w 1.4
- Kanał powrotny na HDMI (ARC)
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™
- Moc 5x100W/6Ω
- Pobór mocy: 300W

CZARNY



5.1 kanałowy Amplifier A/V HT-R548

- Moc wyjściowa 100W/kanał przy 6 Ω, 1 kHz, IEC, jeden kanał wystawiony
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™
- Dekoduje: DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC
- OSD - wyświetlanie funkcji na ekranie z wykorzystaniem HDMI
- 4 wejścia / 1 wyjście HDMI w 1.4
- USB z bezpośrednim podłączeniem iPod/iPhone'a
- Transformator H.C.P.S.
- Obwód Optimum Gain Volume (zmniejszenie zniekształceń i zakłóceń przy cichym słuchaniu)
- Technologia PLL (Phase Locked Loop) Jitter-Cleaning
- Audyssey 2EQ - korekcja akustyki pomieszczenia
- EX Bass - ekstremalne odwzorowanie najniższych dźwięków

CZARNY



5.1 kanałowy Amplifier A/V TX-SR313

- Szerokopasmowe wzmacniacze audio zbudowane w technologii WRAT
- Wysokoprądowe wzmacniacze wykonane na tranzystorach
- Port USB (iPod/iPhone)
- Easy to Use™ OSD na HDMI
- Współpraca z sygnałem 3D
- 4 wejścia HDMI w 1.4/1 wyjście HDMI w 1.4
- Kanał powrotny na HDMI (ARC)
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™
- Moc 5x100W/6Ω

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™
- Dekoder: DTS-HD Master Audio Essential™
- Upskalowanie wszystkich standardowych źródeł DVD do 1080p (1080i, 720p i 480p/576p) za pomocą procesora video Marvell Odeo™
- Odwzorowanie plików AVCHD™, DivX®HD, MP3, WMA i JPEG
- Port Ethernet - streaming sygnału audio/wideo, BD-Live, zmiana oprogramowania
- Certyfikat DLNA, wersja 1.5 - strumieniowe przesyłanie wideo, zdjęć i muzyki (kompatybilny z formatami: MPEG 1, MPEG 2, PS, MPEG 2 TS/TTS, LPCM, MP3, WMA, JPEG)
- Port USB • Solidne wyjście audio 19 mm-Pitch
- Pokryte złotem gniazda: HDMI, analogowe audio, cyfrowe video (koaksjalne), analogowe wyjście wideo
- Niezależne obwody: audio, cyfrowego i analogowego wideo skuteczną redukcją zakłóceń elektromagnetycznych

CZARNY SREBRNY



Odtwarzacz Blu-ray BD-SP309

- Odwzorowanie 3D Blu-ray Disc
- Wyjście HDMI z 3D, 1080p, DeepColor™, x.v.Color™ z CEC
- Dekoder: Dolby® TrueHD i Dolby Digital Plus
- Dekoder: DTS-HD Master Audio™ i Dolby Digital Plus™
- Skalowanie do 1080p dla wszystkich sygnałów wideo
- Odtwarzacz pliki AVCHD, DivX Plus™ HD (MKV), MP3, JPEG
- Wyjście sygnału 1080/24p
- Port Ethernet - streaming sygnału audio/wideo, BD-Live, zmiana oprogramowania
- Funkcja BD-Live
- USB z 2 (front/tył)

CZARNY SREBRNY



www.facebook.com/OnkyoPolska



5.1 kanałowy system kina domowego HT-S9405

- Moc wzmacniacza 130W / kanał / 6Ω / 1kHz / 1% (wystawiony jeden kanał)
- Certyfikat THX® U/S Plus™ • Radio internetowe
- Zaciganie 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 (RIHD)
- USB z bezpośrednim podłączeniem iPod/iPhone'a
- Aktualizacja oprogramowania przez USB lub RJ45
- Marvell Odeo™ - procesor wideo ze skalowaniem do 4k (3840x2160)
- Dekodery: Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™, Dolby® Digital Plus, DTS-HD High-Resolution Audio™

CZARNY

- Dekodery: DTS-HD Master Audio™, DVD-Audio, Super Audio CD, Multichannel PCM i CEC
- Kompatybilny z adaptorem UWF-1 Wireless LAN
- Audyssey 2EQ - korekcja akustyki pomieszczenia
- Audyssey Dynamic EQ® • Audyssey Dynamic Volume®
- Przetworniki TI Burr-Brown 192kHz/24bit (PCM1690) dla każdego kanału
- Dolby® ProLogic® IIz
- Technologia PLL (Phase Locked Loop) Jitter-Cleaning
- Uniwersalny port Onkyo (współpraca z UP-A1 stacją dokującą do iPod/iPhone'a lub UP-DT1 DAB + Radio™ Tuner
- OSD na wyjściu HDMI • 32 bitowy procesor DSP
- 4 tryby DSP dla miksowania gier (Rock, Sports, Action, RPG)
- Duży transformator H.C.P.S.
- Obwód Optimum Gain Volume (zmniejszenie zniekształceń i zakłóceń przy cichym słuchaniu)

- Advanced Music Optimizer dla polepszenia odwzorowania dźwięku skompresowanego
- Tryb Direct Mode • Funkcja Double Bass
- Technologia Non-Scaling Configuration • Technologia A-Fom
- Zone 2 (wyjście głośnikowe i wyjście liniowe)
- Tryb Theater-Dimensional Virtual Surround (dźwięk przeszerzony z dwóch głośników)
- 2 wejścia komponent / 1 wyjście (720p/1080)
- 5 wejść kompozyt / 2 wyjścia
- 4 wejścia cyfrowe (2 x optyczne, 2 x koaksjalne)
- 6 wejść analogowych / 1 wyjście • Wejście analog PC (D-sub, 15 pin)
- Wyjście na aktywny subwoofer
- Zwrótna: 40/50/60/70/80/90/100/120/150/200 Hz (podział

- dźwięku między subwooferem a pozostałymi głośnikami)
- A/V Sync Control (Up to 800 ms przy 48 kHz)
- 3 tryby świecenia wyświetlacza (Normal/Dim/Dimmer)
- RDS (PS/R/T/PT/TP) • Pamięć 40 stacji FM/AM
- RIHD (Remote Interactive over HDMI) kontrola systemu przez HDMI
- Pilot zdalnego sterowania (obsługa)