

ONKYO[®]

70TH
ANNIVERSARY
ONKYO

20^{LAT}
EIC



Przełom w świecie dźwięku

Podejście Onkyo do audio wykracza zdecydowanie poza wysoką wierność odtwarzanego dźwięku. Dążymy do tego, żeby odkryć przed tobą emocje i atmosferę nagrania w sposób, który tobą poruszy. Dzięki połączeniu wysoko-prądowej wydajności i bezszumowego przetwarzania, muzyce przywracana jest jej witalność. Taka była nasza misja już 70 lat temu, gdy nasz założyciel Takeshi Godai opracował pierwszy nie sprasowany niskotonowy głośnik stożkowy i pozostaje niezmienna do dnia dzisiejszego. Jesteśmy pasjonatami muzyki, a w naszych pracach badawczo-rozwojowych bazujemy na ludzkiej intuicji i ludzkim uchu. Wraz z naszymi branżowymi partnerami dążymy do tego, aby zachować ducha muzyki, będąc jednocześnie w technologicznej awangardzie, wprowadzając wyrafinowane rozwiązania, dzięki którym życie staje się prostsze i lepsze. Gdy produkt oznaczony jest znakiem Onkyo, możesz mieć pewność, że został on zaprojektowany z pasją, z czystej miłości do muzyki.



DTS:X Wprowadza audio oparte o kreowanie obiektów w przestrzeni następnej generacji, zapewniające wielowymiarowe doświadczenia filmowe.

Usłysz każdy detal, Poczuj każdą emocję

Odbiorniki A/V marki Onkyo zapewniają pełną dynamikę oraz wszelkie detale filmowych ścieżek dźwiękowych następnej generacji i dźwięk wysokiej rozdzielczości, zapewniając zniewalające doświadczenie kina domowego. Specjalnie zaprojektowane podzespoły, takie jak masywne transformatory i kondensatory klasy audiofilskiej, dostarczają zasilanie wysoko-prądowe, zapewniające dynamikę o piorunującej szybkości i szerokim spektrum. Dyskretne obwody wzmacniacza chronią przed przesunięciem fazy, zachowując bogate w detale i spójne obrazy muzyczne i zapewniając mu swobodne opanowanie nawet przy wstrząsających podłogą głośnościach.

Dynmic Audio Amplification



Wydajność wysokoprądowa

Specjalnie zaprojektowane zasilacz wysoko-prądowy i duże kondensatory zapewniają większy przepływ prądu niż inne urządzenia. Większa wydajność prądowa i większe stożki głośnikowe zapewniają precyzyjną i sprawną reprodukcję dźwięku.



Wzmacniacze nie powodujące przesunięcia fazy

Oryginalne obwody wzmacniaczy zapewniają, że dźwięk różnych częstotliwości dociera do twoich uszu dokładnie w tym samym czasie. Dokładne wyrównanie fazy pozwala twoim głośnikom zaprezentowanie dobrze ukierunkowanego i bogatego w detale obrazu muzycznego.



Obwody VLSC™

Wektorowe obwody kształtowania liniowego (Vector Linear Shaping Circuitry - VLSC) analizują sygnał audio podczas konwersji C/A i filtrują szumy impulsowe generowane nieuchronnie przez przetworniki C/A. Odkrywane są delikatne tekstury i bogate szczegóły o spektakularnej klarowności.

Dlaczego inwestować w odbiornik linii RZ?

Nasza flagowa linia odbiorników RZ przenosi filmy i muzykę na wyższy poziom. Wszystkie elementy konstrukcyjne, począwszy od odseparowanych obwodów, aż do specjalnie zaprojektowanych podzespołów audio najwyższej klasy, przyczyniają się do reprodukcji dźwięku w pełnej skali, wypełniając z niezmierną mocą duże pomieszczenia na referencyjnym kinowym poziomie głośności zgodnym z certyfikatem THX®.

Uwolnij wielowymiarowy dźwięk

TX-RZ3100

11.2-kanalowy Sieciowy Amplituner AV

CZARNY SREBRNY

- Moc 200W/kanal – 11 kanałów
- Wyposażony w dekodery: DTS:X™ i Dolby Atmos® (7.2.4)
- Certyfikat THX Select2 Plus
- Wysokoprądowe cyfrowe wzmacniacze mocy
- Separowane obwody cyfrowe i analogowe
- Kalibracja AccuEQ z technologią AccuReflex (dźwięk 3D, multichannel i stereo)
- FireConnect™ – multirroom bezprzewodowy
- Wejście gramofonowe i odtwarzanie Hi-Res Audio (DSD do 11.2MHz)
- Wysokiej jakości przetworniki CA Asahi Kasei (32-bit): front AK4490 i surround 2 x AK4458
- HDMI® 8 wejść (jedno na froncie) / 2 wyjścia Main i Zone 2 z HDCP 2.2 / HDR*2
- Google Cast™ i AirPlay – streaming audio
- Bluetooth / Wi-Fi®
- Współpraca z portalami muzycznymi: Tidal*2, Spotify, Deezer



Mikrofon AccuEQ



Najwyższą jakość dźwięku zapewni nasz flagowiec

PR-RZ5100

11.2-kanalowy Sieciowy Przedwzmacniacz AV

CZARNY

- Wyposażony w dekodery: DTS:X™ i Dolby Atmos® (7.2.4)
- Certyfikat THX Ultra2™ Plus – dźwięk kinowy Reference
- Separowane obwody cyfrowe i analogowe
- Kalibracja AccuEQ z technologią AccuReflex (dźwięk 3D, multichannel i stereo)
- FireConnect™ – multirroom bezprzewodowy
- Wejście gramofonowe i odtwarzanie Hi-Res Audio (DSD do 11.2MHz)
- Wysokiej jakości przetworniki CA Asahi Kasei (32-bit): front (L/P) AK4490 i surround 2 x AK4458
- HDMI® 8 wejść (jedno na froncie) / 2 wyjścia Main i Zone 2 z HDCP 2.2 / HDR*2
- Google Cast™ i AirPlay – streaming audio
- Bluetooth / Wi-Fi®
- Współpraca z portalami muzycznymi: Tidal*2, Spotify, Deezer



Mikrofon AccuEQ



Wyrafinowana moc dla Twojego kina domowego

TX-RZ1100

9.2-kanalowy Sieciowy Amplituner AV

CZARNY SREBRNY

- Moc 200W/kanal
- Wyposażony w dekodery: DTS:X™ i Dolby Atmos® (5.2.4)
- Certyfikat THX Select2 Plus
- Wysokoprądowe cyfrowe wzmacniacze mocy
- Separowane obwody cyfrowe i analogowe
- Kalibracja AccuEQ z technologią AccuReflex (dźwięk 3D, multichannel i stereo)
- FireConnect™ – multirroom bezprzewodowy
- Wejście gramofonowe i odtwarzanie Hi-Res Audio (DSD do 11.2MHz)
- Wysokiej jakości przetworniki CA Asahi Kasei (32-bit): front AK4490 i surround 2 x AK4458
- HDMI® 8 wejść (jedno na froncie) / 2 wyjścia Main i Zone 2 z HDCP 2.2 / HDR*2
- Google Cast™ i AirPlay – streaming audio
- Bluetooth / Wi-Fi®
- Współpraca z portalami muzycznymi: Tidal*2, Spotify, Deezer



Mikrofon AccuEQ



Jakość dźwięku i funkcjonalność w doskonałej równowadze

TX-RZ810

7.2-kanalowy Sieciowy Amplituner AV



CZARNY SREBRNY

- Przystosowany do dekodowania systemu: DTS:X™ i Dolby Atmos® do konfiguracji: 5.1.2
- Certyfikat THX Select2 Plus
- Seria "RZ" – wzmocnienie sygnału od 5Hz, podzespoły wysokiej klasy, zdolność do generowania sygnału o bardzo wysokich wartościach prądu.
- Wykonany zgodnie z technologią Dynamic Audio Amplification
- Konstrukcja zapewniająca separowanie wzmacniaczy mocy i poszczególnych bloków amplitunera
- Kalibracja AccuEQ z technologią AccuReflex (Dolby Atmos)
- FireConnect™ – multiroom bezprzewodowy
- Wejście gramofonowe i odtwarzanie Hi-Res Audio
- Wysokiej jakości DAC Asahi Kasei 384 kHz/32-bit
- HDMI® 8 wejść (jedno na froncie) / 2 wyjścia Main i Zone 2 z HDCP 2.2 / HDR
- Google Cast™ i AirPlay – streaming audio
- Bluetooth / Wi-Fi®
- Współpraca z portalami muzycznymi: Tidal, Spotify, Deezer



Mikrofon AccuEQ



Referencyjny dźwięk THX® na panoramicznym ekranie

TX-RZ710

7.2-kanalowy Sieciowy Amplituner AV



CZARNY SREBRNY

- Przystosowany do dekodowania systemu: DTS:X™ i Dolby Atmos® do konfiguracji: 5.1.2
- Certyfikat THX Select2 Plus
- Seria "RZ" – wzmocnienie sygnału od 5Hz, podzespoły wysokiej klasy, zdolność do generowania sygnału o bardzo wysokich wartościach prądu.
- Google Cast™ i AirPlay – streaming audio
- Bluetooth / Wi-Fi®
- Współpraca z portalami muzycznymi: Tidal, Spotify, Deezer
- HDMI® 8 wejść (jedno na froncie) / 2 wyjścia (1 z ARC)
- Dynamic Audio Amplification – realistyczny, klarowny i dynamiczny dźwięk
- Kalibracja AccuEQ z technologią AccuReflex (Dolby Atmos)
- FireConnect™ – multiroom bezprzewodowy
- Wejście gramofonowe i odtwarzanie Hi-Res Audio
- Wysokiej jakości DAC Asahi Kasei 384 kHz/32-bit



Mikrofon AccuEQ



Wznies kino domowe na poziom "epicki"

TX-NR656

7.2-kanalowy Sieciowy Amplituner AV



CZARNY SREBRNY

- Przystosowany do dekodowania systemu: DTS:X™ i Dolby Atmos® do konfiguracji: 5.1.2
- Google Cast™ i AirPlay – streaming audio
- Bluetooth / Wi-Fi®
- Współpraca z portalami muzycznymi: Tidal, Spotify, Deezer
- HDMI® 8 wejść (jedno na froncie) / 2 wyjścia (1 z ARC)
- Dynamic Audio Amplification – realistyczny, klarowny i dynamiczny dźwięk
- Kalibracja AccuEQ z technologią AccuReflex (Dolby Atmos)
- FireConnect™ – multiroom bezprzewodowy
- Wejście gramofonowe i odtwarzanie Hi-Res Audio
- Wysokiej jakości DAC Asahi Kasei 384 kHz/32-bit



Filmy Muzyka i Gry

TX-NR555

7.2-kanalowy Sieciowy Amplituner AV



CZARNY SREBRNY

- Przystosowany do dekodowania systemu: DTS:X™ i Dolby Atmos® do konfiguracji: 5.1.2
- Google Cast™ i AirPlay – streaming audio
- Bluetooth / Wi-Fi®
- Współpraca z portalami muzycznymi: Tidal, Spotify, Deezer
- HDMI® 6 wejść / 1 wyjście z ARC
- Dynamic Audio Amplification – realistyczny, klarowny i dynamiczny dźwięk
- Kalibracja AccuEQ z technologią AccuReflex* (Dolby Atmos)
- FireConnect™ – multiroom bezprzewodowy
- Wejście gramofonowe i odtwarzanie Hi-Res Audio
- Wysokiej jakości DAC Asahi Kasei 384 kHz/32-bit
- Korektor graficzny dla każdego kanału



TX-SR444

7.1-kanalowy Amplituner AV



CZARNY SREBRNY

- Dolby Atmos® – system 5.1.2 • Moc wyjściowa 100 W/ kanał
- 4 wejścia / 1 wyjście HDMI - (4K Ultra HD/HDMI 2.0a/HDCP 2.2)
- Prawdziwa moc wypływająca z tranzystorów
- Bluetooth
- Korekcja systemu i pomieszczenia odsłuchowego AccuEQ
- Instrukcja podłączenia na tylnym panelu – przez co wszystko staje się łatwe.
- Konwersja sygnału analogowego wideo do postaci cyfrowej dostępnej na wyjściu HDMI
- Gotowy do współpracy z serwerami medialnymi (USB - Power Out)



TX-SR252

5.1-kanalowy Amplituner AV



CZARNY SREBRNY

- Moc wyjściowa 100 W/ kanał
- 4 wejścia / 1 wyjście HDMI - (4K Ultra HD/HDCP 2.2/4:4:4)
- Prawdziwa moc wypływająca z tranzystorów
- Instrukcja podłączenia na tylnym panelu – przez co wszystko staje się łatwe.
- USB – MP3/WMA/AAC
- Przetworniki D/A – 192kHz/24 bit dla każdego kanału



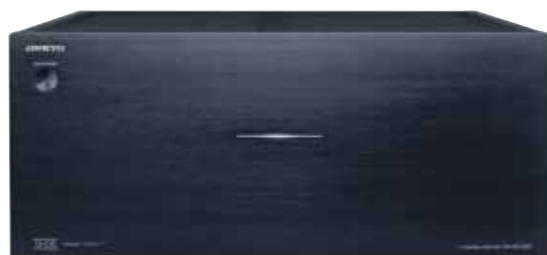
PA-MC5501

9-kanalowy wzmacniacz mocy



CZARNY

- Moc wyjściowa 220W/kanal (6 Ω, 1 kHz, 1 %, 1 kanał aktywny, IEC) • Certyfikat THX® Ultra2™ • Wzmacniacze zbudowane w technologii WRAT (Wide Range Amplifier Technology) • Praca z obciążeniem 4 Ω • Konfiguracja Push-Pull ze trójstopniowymi odwróconymi obwodami Darlingtona • Wzmacniacze zbudowane z tranzystorów • Masywny transformator toroidalny • Kondensatory filtrujące o pojemności 22000 µF każdy • Referencyjne kondensatory w torach audio każdego wzmacniacza. • Potężne, selekcyjonowane, wysokoprądowe tranzystory mocy • Płytki drukowane pokryte folią miedzianą o grubości zaledwie 70 µm (wysoka wytrzymałość prądowa i niska impedancja) • Konstrukcja obudowy wykonana z separowanych paneli antywibracyjnych • Poziłaczane wejście XLR • Możliwość wykorzystania jako wzmacniacz Zone 2(3) • Możliwy Bi-Amping • Signal-to-Noise Ratio 110dB (Unbalanced, IHF-A)



BD-SP809

Odtwarzacz Blu-Ray



CZARNY SREBRNY

- Certyfikat THX • Obsługa płyt Blu-ray 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 do 1080p (1080i, 720p i 480p/576p) za pomocą procesora video Marvell Qdeo™ • Precyzyjny zegar optymalnie taktujący sygnał cyfrowy • Odtwarzanie plików: AVCHD*, DivX®HD, MP3, WMA i JPEG • Port Ethernet dla wykorzystania funkcji BD-Live, strumieniowego odtwarzania mediów oraz aktualizacji oprogramowania • Certyfikat DLNA

BD-SP353

Odtwarzacz Blu-Ray



CZARNY SREBRNY

- Wyjście HDMI 1080p z Deep Color™, x.v. Color™ oraz CEC • Dekodowanie: Dolby TrueHD i Dolby Digital Plus • Dekodowanie: DTS-HD Master Audio™ Essential i DTS-HD High Resolution Audio™ • Upskalowanie DVD do 1080p • Odtwarzanie: AVCHD1, DivX Plus™ HD (MKV), MP3 i JPEG • Odtwarzanie: 1080/24p z dysków Blu-ray • BD Live • USB - odtwarzanie Hi-Res (192kHz/24-bit – WAV,FLAC)



NAJWAŻNIEJSZE TECHNOLOGIE

Teraz z Google Cast™, AirPlay® i Wi-Fi®

Możesz bezstresowo przesłać praktycznie każde audio z aplikacji mobilnych i komputerowych do wybranych urządzeń Onkyo przy użyciu Google Cast lub AirPlay over Wi-Fi.

Google Cast



Technologia bezprzewodowa Bluetooth®

Wygodna i stabilna, technologia Bluetooth jest popularnym sposobem bezprzewodowego przesyłania muzyki. Wiele modeli 2016 wyposażonych jest w zoptymalizowaną wersję tej technologii.



Internetowa rozrywka audio na pokładzie

Popularne usługi strumieniowania muzyki są zintegrowane w interfejsie użytkownika wybranych urządzeń. Słuchaj, kiedy tylko zechcesz dowolnej muzyki z całego świata, używając smartfona do dokonywania wyboru.



Aplikacje zdalna dla iOS i Android™

Aplikacje Onkyo zapewniają niezawodne sterowanie odtwarzaniem w całym domu. Poza usługami strumieniowania, możesz również wybrać i odtwarzać utwory zapisane na serwerze NAS lub komputerze.



70 lat doskonałości audio

Reputacja marki Onkyo dostarczania dźwięku przepelnionego emocją podtrzymywana jest przez naszą sprawdzoną filozofię wzmacniania: wysokoprądowe zasilanie zapewniające pełne spektrum dynamiki, bezsumowe przetwarzanie nadające cyfrowej muzyce analogowego ducha oraz zarządzania fazą, zachowujące rytm i atmosferę twoich ulubionych nagrań.

Kinowy dźwięk referencyjny THX®

THX zapewnia referencyjną jakość dźwięku i głośność jakości kinowej. Rygorystycznie przetestowane urządzenia Onkyo z certyfikatem THX odtwarzają ścieżki dźwiękowe dokładnie tak, jak zamierzył to sobie reżyser filmu.



32-bitowe przetworniki C/A zapewniające dźwięk wysokiej rozdzielczości

W wybranych urządzeniach stosowane są przetworniki C/A AKM wyposażone w zoptymalizowane filtry wyjścia, redukujące szumy i zachowujące szerokie pasmo. Technologia ta odkrywa ukryte detale ścieżek audio wysokiej rozdzielczości DSD i 192/24.



AccuEQ z AccuReflex

AccuEQ kalibruje systemy głośnikowe, aby dostosować je do konkretnych przestrzeni, eliminując fale stojące, zapewniając większą dokładność i spójność. W systemach kina domowego opartych o obiekty, AccuReflex wyrównuje czasowo fazy, dzięki czemu dźwięk dociera do publiczności jednocześnie, co poprawia klarowność.



DTS Neural:X™

Wraz z DTS:X™ nadchodzi DTS Neural:X™, stosujący przetwarzanie, które wydobywa z wielokanałowych ścieżek dźwiękowych informacje przestrzenne i umożliwia sugestywne odtwarzanie trójwymiarowe przy użyciu kanałów zarówno surround jak i podwyższonych.

Gotowe na telewizory następnej generacji z HDMI®

Terminale HDMI przesyłają video 4K/60p z HDR, przestrznią kolorów 4:4:4 i BT.2020 do najnowszych ekranów UltraHD. Zgodność ze standardem HDCP 2.2 zapewnia oblokowywanie najnowszych dzieł Hollywood zarówno dzisiaj, jak i w przyszłości.



Jedno-przewodowe połączenie z telewizorem

Wszystkie odbiorniki A/V wyposażone w połączenie z konsolami do gier i magnetowidami mogą skalować video analogowe do 1080p, przesyłając sygnały do telewizora poprzez jeden przewód. Inne lifestyle urządzenia A/V skalują video 1080p do UltraHD.

Dystrybuowanie dźwięku w całym domu

Poza wyjściami nieaktywnymi, niektóre odbiorniki A/V wyposażone są w wiele przetworników C/A i dedykowanych wyjść aktywnych, dzięki czemu audio analogowe i cyfrowe (włączając HDMI) może być współdzielone z głośnikami w innych pomieszczeniach. Niezależnie dokąd pójdziesz, dźwięk podąży za tobą, dzięki prostemu sterowaniu przy użyciu smartfona.

Współdzielenie video w dwóch strefach

Zone 2 HDMI przesyła materiał video 4K i 1080p z twojego kina domowego do drugiego telewizora. Możesz również sterować oboma strefami przy użyciu smartfona.

Oszczędne tryby czuwania i HDMI Passthrough

Tryb Hybrid Standby umożliwia włączenie zasilania większości urządzeń w systemie i rozpoczęcie odtwarzania, gdy wykryty zostanie sygnał. Co więcej, tryb HDMI passthrough umożliwia ci używanie twojego telewizora i odtwarzaczy, gdy odbiornik jest wyłączony.



HT-S9700THX

7.1-kanalowy sieciowy zestaw Amplituner AV z głośnikami



CZARNY

HT-R993 7.2-kanalowy sieciowy Amplituner AV

- Moc 160W/kanal • Certyfikat THX® Integrated System Plus • Dolby Atmos® • Porty HDMI 4K/60Hz • Obsługuje HDCP 2.2 • 7 wejść HDMI, 2 wyjścia • Wbudowane Wi-Fi® • Bluetooth Version 2.1 + EDR • Skalowanie do 4K dzięki Marvell Qdeo • Radia internetowe i serwisy muzyczne • Odtwarzanie Większości formatów dźwiękowych • AccuEQ – kalibracja dźwięku • Advanced Music Optimizer • Onkyo Remote Streaming Apps • Interfejs MHL™ • InstaPreview™ • PM Bass Boost • Wyjście głośnikowe Zone 2 i Zone 2 Line-Out • Bi-Amping dla kanałów przednich • Wzmacniacze WRAT • Transformator zasilający: H.C.P.S. • Dolby Atmos®, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™ • Wejście gramofonowe

HTP-993 7.1-kanalowy zestaw głośnikowy

- Dwudrożne, frontowe kolumny głośnikowe SKF-980
- Dwudrożna, centralna kolumna głośnikowa SKC-980
- Dwudrożne kolumny surround SKR-980/SKB-980
- Aktywny subwoofer SKW-938

HT-S7805

5.1.2-kanalowy sieciowy zestaw Amplituner AV z głośnikami



CZARNY

HT-R695 7.2-kanalowy sieciowy Amplituner AV

- DTS:X™ – gotowy na najnowszy system dźwięku trójwymiarowego • Dolby Atmos® • HDMI® – 4K / 60Hz / 4:4:4 / UltraHD*1 • HDMI® obsługujące: HDCP 2.2 / HDR – streaming video i telewizji*2 4K/Full HD • Wbudowane Wi-Fi® • Bluetooth Version 2.1 + EDR (profile: A2DP v1.2, AVRCP v1.3) • Bluetooth z technologią DSP Advanced Music Optimizer • Radio internetowe • Serwisy internetowe – (TuneIn Radio, Pandora®, Spotify, Tidal i Deezer) • Odtwarzanie skompresowanych plików bezstratnych audio (sieć lokalna): MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, AAC, Apple Lossless, DSD do 5.6 MHz, i Dolby TrueHD • FireConnect® – bezprzewodowa transmisja sygnału audio (pochodzącego z wejść cyfrowych i analogowych) do opcjonalnych głośników (beprzewodowy multiroom).
- AccuReflex – technologia wchodząca w skład kalibracji AccuEQ – dotyczy systemów dźwięku trójwymiarowego z dedykowanymi głośnikami Dolby Atmos® • Korekcja: Advanced Music Optimizer – dla polepszenia jakości odtwarzania skompresowanego dźwięku cyfrowego (dotyczy Bluetooth).
- Kontrola i streaming z użyciem darmowej aplikacji Onkyo Remote dla urządzeń iPod touch/iPhone i Android™.
- Zone 2 – wyjście głośnikowe i Line Out – dystrybucja dźwięku do dodatkowego pomieszczenia (źródła analogowe i cyfrowe) • Bi-Amping dla kanałów przednich

HTP-678 5.1.2-kanalowy zestaw głośnikowy

- Dwudrożne, frontowe kolumny głośnikowe Dolby Atmos SKF-693
- Dwudrożna, centralna kolumna głośnikowa SKC-591N
- Dwudrożne kolumny surround SKR-590
- Aktywny subwoofer SKW-938

HT-S5805

5.1.2-kanalowy zestaw Amplituner AV z głośnikami



CZARNY

HT-R494 7.1-kanalowy Amplituner AV

- 100 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, 1% THD, 1 Channel Driven, IEC) • Supports Dolby Atmos® up to 5.Dolby Atmos® • Moc 100W/kanal • Aktywny subwoofer 80W • HDMI 2.0 4 wejścia/1 wyjście • 4K Ultra HD/ HDCP2.2 • Wzmacniacze na tranzystorach • Bluetooth • Schemat połączeń na tylnym panelu • AccuEQ • Możliwość montażu głośników na ścianie • USB

HTP-588 5.1.2-kanalowy system głośnikowy

- Dwudrożne, frontowe kolumny głośnikowe SKF-594
- Dwudrożna, centralna kolumna głośnikowa SKC-594
- Dwudrożne kolumny surround SKR-594
- Aktywny subwoofer SKW-668

HT-S3800

5.1-kanalowy zestaw Amplituner AV z głośnikami

CZARNY

HT-R395 5.1-kanalowy Amplituner AV

- Moc wyjściowa 100 W/kanal • 4 wejścia / 1 wyjście HDMI - (4K Ultra HD/HDCP 2.2/4:4:4)
- Prawdziwa moc wypływająca z tranzystorów • Instrukcja podłączenia na tylnym panelu – przez co wszystko staje się łatwe. • USB – MP3/WMA/AAC • Przetworniki D/A – 192kHz/24 bit dla każdego kanału • Bluetooth

HTP-395 5.1-kanalowy zestaw głośnikowy

- Pełnozakresowe, frontowe kolumny głośnikowe SKF-395
- Pełnozakresowy, centralna kolumna głośnikowa SKC-395
- Pełnozakresowe kolumny surround SKR-395
- Subwoofer SKW-395



SKF-4800

Głośniki frontowe

CZARNY

- 2 głośniki 16 cm
- 2,5 cm Miękka kopułka
- Gniazda głośnikowe kompatybilne z wtykami bananowymi
- MDF Stabilizer to Minimize Vibration
- Stylowe podstawki
- Impedancja: 6 Ω
- Max moc wejściowa: 130 W
- Pasma przenoszenia: 55 Hz–35 kHz
- SzWG: 295 x 1,024 x 305 mm
- 13.0 kg



SKS-4800 Zestaw głośnikowy centralny / surround

CZARNY

SKC-4800

2-drożny głośnik centralny

- 2 głośniki 8 cm • Tweeter 2,5 cm
- Magnetycznie ekranowane
- Impedancja: 6 Ω • Max. moc wejściowa: 130 W • Pasma przenoszenia: 65 Hz–50 kHz • SzWG: 372 x 125 x 110 mm

• 2.3 kg

SKR-4800

Pełnozakresowe głośniki surround

- Głośnik 8 cm • Możliwość montażu na ścianie • Impedancja: 6 Ω • Max. moc wejściowa: 60 W • Pasma przenoszenia: 80 Hz–18 kHz • SzWG: 117 x 180 x 100 mm • 0.9 kg



SKW-208

Aktywny subwoofer

CZARNY

- Moc: 120 W Minimalna moc ciągła (4 Ω, 100 Hz, Maximum 1%) • Głośnik 25 cm • Regulowana Częstotliwość zwrotnicy (50 Hz–200 Hz) • Przelącznik fazy (0° or 180°) • Kontrola poziomu wyjścia • Wejście • Pasma przenoszenia: 25 Hz–200 Hz • SzWG: 275 x 507 x 411 mm • 11.6 kg



SKS-HT978THX

5.1-kanalowy zestaw głośnikowy do kina domowego

CZARNY

SKF-980 2-drożne głośniki frontowe

- Obudowa zamknięta • 2-drożne głośniki frontowe • 2 głośniki niskośredniotonowe – średnia 12 cm • Membrana z A-OMF • Kopułka wysokotonowa 2.5 cm • Maksymalna moc wejściowa: 130W
- Impedancja 8Ω • Ekranowane magnetycznie • SzWG: 158 x 433 x 199 mm • 5.3 kg

SKC-980 2-drożny głośnik centralny

- Obudowa zamknięta • 2-drożny głośnik centralny • 2 głośniki niskośredniotonowe – średnia 12 cm • Membrana z A-OMF • Kopułka wysokotonowa 2.5 cm • Maksymalna moc wejściowa: 130W • Impedancja 8Ω • Ekranowane magnetycznie • SzWG: 433 x 158 x 199 mm • 5.3 kg

SKR-980 2-drożne głośniki surround

- Obudowa zamknięta • 2-drożne głośniki surround/surround back • Głośnik niskośredniotonowy – średnica 13cm • Membrana z A-OMF • Kopułka wysokotonowa 2.5 cm • Impedancja 8Ω • Maksymalna moc wejściowa: 130W • SzWG: 200 x 275 x 169 mm • 3.5 kg

SKW-938 Aktywny subwoofer

- Obudowa zamknięta • Głośnik superniskotonowy – średnica 30 cm
- Moc minimalna ciągła: 125W (6Ω, 100Hz, 1%IEC) • SzWG: 380 x 444 x 429 mm • 15.5 kg



THX A-OMF



SKS-HT588

5.1.2-kanalowy zestaw głośnikowy do kina domowego

CZARNY

SKF-594 Dolby Atmos®-Zintegrowane głośniki frontowe

- Membrana niskośredniotonowa - 12 cm • Kopułka wysokotonowa - 2.5 cm
- Membrana pełnopasmowa - 8 cm (głośnik dedykowany Dolby Atmos®*1)
- Moc maksymalna: 130W • SzWG: 155 x 467 x 183 mm • 3.7 kg

SKC-594 2-drożny głośnik centralny

- Membrany niskośredniotonowe – 8cm x 2 • Kopułka wysokotonowa - 2.5 cm • Moc maksymalna: 130W • SzWG: 409 x 115 x 121 mm • 2.2 kg

SKR-594 Pełnozakresowe głośniki surround

- Membrana niskośredniotonowa – 8cm • Moc maksymalna: 130W
- SzWG: 115 x 230 x 96 mm • 1.0 kg

SKW-658 Aktywny subwoofer

- Moc ciągła: 80W (minimalna moc ciągła, 4Ω, 100 Hz, 1%, IEC)
- Wzmacniacz wysokiej mocy, z automatycznym wyłącznikiem przy braku sygnału sterującego chroniącym energię • Solidny głośnik niskotonowy o średnicy 20cm • SzWG: 230 x 425 x 410 mm • 7.7 kg

SKS-HT728

5.1-kanalowy zestaw głośnikowy do kina domowego

CZARNY

SKF-770 2-drożne głośniki frontowe

- 2 głośniki 8 cm • Tweeter 2,5 cm • SzWG: 262 x 1,050 x 262 mm
- 5.2 kg

SKC-770 2-drożny głośnik centralny

- 2 głośniki 8 cm • Tweeter 2,5 cm • SzWG: 430 x 115 x 121 mm • 2.2 kg

SKR-770 Pełnozakresowe głośniki surround

- Głośnik 8 cm • SzWG: 115 x 230 x 96 mm • 1.0 kg

SKW-770 Aktywny subwoofer

- Głośnik 25 cm • Moc: 120 W (Minimalna moc ciągła, 4 Ω, 100 Hz, 1%, IEC) • Dolny otwór wylotowy • SzWG: 275 x 507 x 411 mm • 11.6 kg



SKS-HT648

5.1-kanalowy zestaw głośnikowy do kina domowego

CZARNY

SKF-648 2-drożne głośniki frontowe

- Głośnik 8 cm • Tweeter 2,5 cm • Wysokiej jakości, zwarte obudowy
- SzWG: 102 x 170 x 105 mm • 1.0 kg

SKC-648 2-drożny głośnik centralny

- Głośnik 8 cm • Tweeter 2,5 cm • Wysokiej jakości, zwarte obudowy
- SzWG: 277 x 110 x 110 mm • 1.7 kg

SKR-648 Pełnozakresowe głośniki surround

- Głośnik 8 cm • Wysokiej jakości, zwarte obudowy
- SzWG: 102 x 170 x 105 mm • 0.9 kg

SKW-501E Aktywny subwoofer

- Głośnik 20 cm • Dolny otwór wylotowy • Moc: 80 W (Minimalna moc ciągła, 4 Ω, 100 Hz, 1%, IEC) • SzWG: 230 x 425 x 412 mm • 9.1 kg



SKS-HT528

5.1-kanalowy zestaw głośnikowy do kina domowego

CZARNY

SKF-528 Pełnozakresowe głośniki frontowe

- Głośnik 8 cm • Max. moc wejściowa: 120 W
- Wykończenie na "wysoki połysk"
- Magnetycznie ekranowane • SzWG: 101 x 175 x 116 mm • 0.7 kg

SKC-528 Pełnozakresowy głośnik centralny

- Głośnik 8 cm • Max. moc wejściowa: 120 W
- Wykończenie na "wysoki połysk"
- Magnetycznie ekranowane
- SzWG: 273 x 101 x 106 mm • 1.0 kg

SKR-528 Pełnozakresowe głośniki surround

- Głośnik 8 cm • Max. moc wejściowa: 120 W
- Wykończenie na "wysoki połysk"
- Magnetycznie ekranowane • SzWG: 101 x 175 x 116 mm • 0.7 kg

SKW-501 Aktywny subwoofer

- Głośnik 20 cm • Dolny otwór wylotowy • Moc: 80 W (Minimalna moc ciągła, 4 Ω, 100 Hz, 1%, IEC) • SzWG: 230 x 425 x 412 mm • 9.1 kg



SKH-410

Dolby Atmos® -głośniki efektowe

CZARNY

- Przeznaczone do stosowania jako głośniki efektowe w instalacjach Dolby Atmos®
- Specjalna konstrukcja certyfikowana przez Dolby Atmos®
- Mogą być ustawione na znajdujących się już w instalacji głośnikach przednich, lub w pobliżu tych głośników na meblach.
- Zastosowano przetwornik pełnopasmowy z membraną o średnicy 8cm
- Moc ciągła: 25W
- Moc maksymalna: 100W
- SzWG: 120 x 155 x 153 mm • 1.2 kg



Dolby Atmos- głośniki efektowe SKH-410 w systemie 7.1.2-kanalowym.

AUDIO MULTI-ROOM BEZ KOMPLIKACJI

Dźwięk bezprzewodowy Multi-room FireConnect™

Odbij lustrzanie wszelkie Źródła audio* (analogowe, TV lub sieciowe) z kina domowego do opcjonalnych głośników bezprzewodowych* FireConnect™-enabled, stosując wygodną aplikację sterującą na smartfony. Ta nowatorska technologia sprawia, że dźwięk staje się dostępny w całym domu.

* Dostępne źródła mogą się różnić w zależności od modelu. FireConnect™ to technologia bezprzewodowa firmy Blackfire Research Corp., USA. Onko nie może zagwarantować poprawnego działania wraz z urządzeniami kompatybilnymi z FireConnect™ innych marek. Opcjonalne głośniki bezprzewodowe zostaną wprowadzone na rynek wkrótce. Funkcja FireConnect™ zostanie udośćniona poprzez aktualizację oprogramowania.

Dedykowane przetworniki C/A dla dystrybuowania dźwięku poprzez odbiorniki A/V

Dzięki dedykowanym przetwornikom C/A dla dźwięku multi-zone, wybrane odbiorniki A/V mogą dystrybuować dźwięk analogowy i cyfrowy (włączając SPDIF, HDMI i sieć) do głośników stereofonicznych w maksymalnie trzech pomieszczeniach (pomieszczenie główne / Zone 2 / Zone 3) poprzez aktywne wyjścia głośnikowe. Możesz odtwarzać to samo źródło lub inne źródła w każdym z pomieszczeń, sterując przy użyciu smartfona.

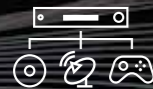
Urządzenia z funkcją FireConnect™

Funkcja FireConnect™ jest dostępna w wybranych urządzeniach stereofonicznych i wielokanałowych audio-video, włączając:

- Sieciowe odbiorniki A/V (modele 2016)
- Sieciowe odbiorniki A/V Lifestyle (TX-L50, TX-L20D)
- Sieciowe urządzenia Hi-Fi (NS-6170, NS-6130)
- Sieciowe urządzenia i zestawy Hi-Fi (CS-N1075, R-N855)



Technologia FireConnect™ opracowana przez Blackfire Research Corp. to stabilny protokół bezprzewodowy, który odbija lustrzanie każde źródło audio, podłączone do odbiornika – począwszy od płyty winylowej, aż po strumieniowane audio.



Connect Your Entertainment

Enjoy Music Anytime

Luxury Sound for Life

PRZYWRÓC DOBRY DŹWIĘK DO ŻYCIA

LS5200

2.1-kanalowy system kina domowego

BIAŁY CZARNY

Envision Cinema

TX-L20DWL 2.1-kanalowy Amplituner AV

• Moc wyjściowa 85W/kanal • Eleganckie centrum domowej rozrywki • Google Cast™*1, Wi-Fi®, AirPlay®, Spotify®, TIDAL*1, Deezer*1, Tuneln, and Pandora®*2 • Bluetooth® (wersja 4.1+LE, A2DP 1.2/AVRCP 1.1) • HDMI® – HDCP 2.2, 4K/60p Ultra HD, 4:4:4, HDR (High Dynamic Range), BT.2020, ARC, CEC/CEC – kontrola współpracujących komponentów. • Współpraca z aplikacją Onkyo Remote iPhone/iPod touch*3 i urządzeń pracujących na programie Android™*4 • FireConnect™ – bezprzewodowy multirroom kompatybilny z opcjonalnymi głośnikami różnych producentów*5 • Upscaling sygnałów wideo 1080p do rozdzielczości 4K. • Tuner DAB+ i FM z RDS i pamięcią 40 stacji • Technologia Phase Matching Bass zapewniająca spójny i dynamiczny dźwięk.

SKM-648 Głośniki surround

• Głośnik 8.0 cm • Tweeter 2.5 cm • Możliwość montowania na ścianie • SzWG: 102 x 170 x 105 mm • 1.0 kg

SKW-B50 Bezprzewodowy subwoofer (patrz LS3200)



LS3200

2.1-kanalowy sytem głośnikowy

BIAŁY CZARNY

Envision Cinema

LAP-302 2.1-kanalowa jednostka sterująca

• 2x20W (4 Ω, 1 kHz, 0.8%, 2 kanały aktywne, FTC) • Wzmacniacz wykonany w technologii cyfrowej • Obsługa z pilotów od telewizorów – kody większości firm wytwarzających telewizory • Automatyyczny Power On/Standby • Tryb Voice Mode – klarowana reprodukcja głosu • DTS Studio Sound™ – czysty i przestrzenny dźwięk • Wejście analogowe (mini jack 3,5mm) • 2 wejścia cyfrowe: koaksjalne i optyczne • Bluetooth wersja 2.1 z +EDR – bezprzewodowe odtwarzanie sygnału ze Smartfona, tabletu czy PC • Pilot zdalnego sterowania • Możliwość montażu na ścianie

SLM-302 Pełnozakresowe głośniki

• 2 głośniki pełnopasmowe z membranami o średnicy 65mm w każdej kolumnie • Atrakcyjny wygląd • Demontowalna podstawka • Ustawienie poziome lub pionowe • Możliwość montowania na ścianie • Ekranowane magnetycznie

SKW-B50 Bezprzewodowy subwoofer

• Konstrukcja bezprzewodowa umożliwiająca ustawienie w dowolnym miejscu • Konstrukcja bass-reflex • Głośnik o średnicy 160mm • Moc maksymalna głośnika 50W (4 Ω, 100 Hz, 1%, IEC) • Promieniowanie w dół • Profelowane nóżki

TX-L50

5.1-kanalowy sieciowy Amplituner AV

BIAŁY CZARNY

Envision Series

• Moc wyjściowa 80W/kanal – wzmacniacze cyfrowe • Google Cast™*1, AirPlay®, Wi-Fi®, Bluetooth®, Spotify®, TIDAL*1, Deezer*1, Tuneln, i Pandora®*2 • 4 wejścia / 1 wyjście HDMI – (4K/60p, HDCP 2.2) • AccuEQ – kalibracja akustyki pomieszczenia odsłuchowego • FireConnect™ – bezprzewodowy multirroom



TX-L20D

2.1-kanalowy sieciowy Amplituner stereo

BIAŁY CZARNY

Envision Series

• Moc wyjściowa 85W/kanal (IEC) • Google Cast™*1, AirPlay®, Wi-Fi® i Bluetooth® • Spotify®, TIDAL*1, Deezer*1, Tuneln, i Pandora®*2 • 4 wejścia / 1 wyjście HDMI – (4K/60p, HDCP 2.2) • FireConnect™ – bezprzewodowy multirroom • DAB+



Przwdziwa inżynieria dźwięku

P-3000R

Przedwzmacniacz



CZARNY SREBRNY

• DIDRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry) • Oddzielne obwody cyfrowe/analogowe • Oddzielne masywne transformatory dla cyfrowych/analogowych obwodów • Oddzielne antywibracyjne, aluminiowe panele • Nowa płyta obwodów dla zredukowania wibracji • Technologia Jitter PLL Ultra-Low • Kontrola częstotliwości próbkowania • Oddzielne przetworniki Burr Brown 192 kHz/32-Bit DAC dla kanału prawego i lewego • 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 Biampingi lewego i prawego kanału – obsługujące Pre-Out • Pozłacane miedziane 19 mm terminale audio • Funkcja ściemniania wyświetlacza



Potrzeba dźwięku referencyjnego

M-5000R

Wzmacniacz mocy



CZARNY SREBRNY

• Max moc: 170 W/k (4 Ω, 1 kHz, 1%, 2 kanały, IEC) • AWRAT • DIDRC • Wzmacniacz Quad Push-Pull, konstrukcja trójstopniowego, odwróconego obiegu Darlington • Symetryczny układ kanałów L i P • Dwa masywne 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-Ampingiem oraz trybem BTL • Zbalansowane wejścia XLR dla monofonicznego wzmocnienia w trybie BTL • Pozłacane, miedziane wejścia RCA • Duże pozłacane terminale głośnikowe • Wejście i wyjście 12 V Trigger • Duże, precyzyjne i szybkie wskaźniki poziomu mocy.



Przyjemność z wysokiej jakości

C-7000R

Odtwarzacz CD



CZARNY SREBRNY

• Odtwarz: CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD oraz WMA CD • DIDRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry) • Oddzielne obwody analogowe i cyfrowe • Oddzielne masywne transformatory dla cyfrowego i analogowego obwodu • Termicznie regulowany wysokoprecyzyjny 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 wyjścia (AES/EBU, optyczne i koaksjalne) • Pozłacane, miedziane terminale audio • Funkcja ściemniania wyświetlacza



Dodaje życia Twojej muzyce

A-9000R

Zintegrowany wzmacniacz stereo



CZARNY SREBRNY

• Moc wyjściowa: 140W/kanal 4Ω/20-20000Hz/0.05%/IEC/wysterowane dwa kanały • Technologia AWRAT • Technologia DIDRC • Wzmacniacz zbudowany w technologii Quad Push-Pull z trójstopniowymi odwróconymi obwodami Darlingtona • USB z ATM – odtwarzanie dźwięku 192kHz/24-bit • Antywibracyjne aluminiowe panele na froncie, wierzchu i bokach obudowy. • Nowa zaawansowana konstrukcja połączeń bloków wewnętrznych redukująca wibracje • Budowa symetryczna dla lewego i prawego kanału • Przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit niezależne dla obu kanałów • 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), 2koaksjal, 1optyczne • 3 wejścia analogowe/ 1wejście • Wejście gramofonowe (MM/MC) • Niezależny wzmacniacz słuchawkowy • Głośniki A/B



A-9070

Zintegrowany wzmacniacz stereo



CZARNY SREBRNY

• Moc wyjściowa: 140W/kanal 4Ω/20-20000Hz/0.05%/IEC/wysterowane dwa kanały • Technologia AWRAT • Technologia DIDRC • Wzmacniacz zbudowany w technologii Quad Push-Pull z trójstopniowymi odwróconymi obwodami Darlingtona • Odtwarzanie audio HD 192 kHz/24-Bit przez wejście koaksjalne • Nowa zaawansowana konstrukcja połączeń bloków wewnętrznych redukująca wibracje • Budowa symetryczna dla lewego i prawego kanału • Przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit niezależne dla obu kanałów • Cztery duże kondensatory filtrujące 15,000 µF • Cztery tryby pracy: wzmacniacz zintegrowany, wzmacniacz mocy, przedwzmacniacz, równocześnie przedwzmacniacz i wzmacniacz mocy. • 3 wejścia cyfrowe: 2koaksjal, 1optyczne • 3 wejścia analogowe/ 1wejście • Wejście gramofonowe (MM/MC) • Niezależny wzmacniacz słuchawkowy • Pozłacane wejścia RCA i głośnikowe • Głośniki A/B • Funkcja Auto standby

A-9050

Zintegrowany wzmacniacz stereo



CZARNY SREBRNY

• Moc wyjściowa: 75W/kanal (8 Ω, 1 kHz, 0.08% THD, 2 kanały aktywne, IEC) • Technologia DIDRC • Wzmacniacz zbudowany w oparciu o potrójne odwrócone obwody Darlingtona • Wzmacniacze wysokoprądowe akceptujące niską impedancję obciążenia • Technologia WRAT (Wide Range Amplifier Technology) • Gruba miedziana szyna o niskiej indukcyjności działającej jako masa • Dwa kondensatory filtrujące o pojemności po 10 000 µF w zasilaczu. • Przetwornik cyfrowo analogowy Wolfson® 192 kHz/24-Bit (WM8718) • Technologia Phase-Matching Bass Boost • Technologia Optimum Gain Volume Control • Tryb Direct Mode • 3 wejścia cyfrowe akceptujące 96 kHz/24-bit • 5 wejść analogowych i 1 wyjście • Wejście gramofonowe MM (Phono) • Pre-Out (lewy/prawy kanał) • Subwoofer Pre-Out • Pozłacane gniazda RCA • Pozłacane gniazda głośnikowe • Chassis z blachy o grubości 1.6mm • Aluminiowy panel przedni

A-9030

Zintegrowany wzmacniacz stereo



CZARNY SREBRNY

• Moc wyjściowa: 65W/kanal (8 Ω, 1 kHz, 0.08% THD, 2 kanały aktywne, IEC) • Wzmacniacze zbudowane w oparciu o potrójne odwrócone obwody Darlingtona • Technologia WRAT (Wide Range Amplifier Technology) • Technologia Phase-Matching Bass Boost • Wzmacniacze wysokoprądowe akceptujące niską impedancję obciążenia • Gruba miedziana szyna o niskiej indukcyjności działającej jako masa • Dwa kondensatory filtrujące o pojemności po 8 200 µF w zasilaczu • Technologia Optimum Gain Volume Control • Tryb Direct Mode • Chassis z blachy o grubości 1.6mm • Aluminiowy panel przedni i gałka regulacji głośności • 5 wejść analogowych i 1 wyjście • Wejście gramofonowe MM (Phono) • Subwoofer Pre-Out • Gniazda głośnikowe akceptujące tytki bananowe



ODKRYJ MAGIĘ PŁYT WINYLOWYCH

CP-1050

Gramofon z bezpośrednim napędem

CZARNY DREWNO

- Zbudowany by dostarczyć audiofilskiej jakości dźwięku • Stabilny napęd bezpośredni (Direct-Drive System) • Dopracowany bezszotkowy silnik prądu stałego • Napęd kontrolowany przy pomocy Quartz-Lock • Solidna antywibracyjna obudowa wykonana z MDF • Ciężki odlewany z aluminium talerz (305mm), zapewniający stabilne obroty • Kołysanie i drżenie dźwięku poniżej 0.15%
- Odstęp sygnału od zakłóceń powyżej 60dB • Aluminiowe ramię typu „S” • Wkładka typu MM (moving magnet) • Przeciwwaga pozwalająca na stosowanie wkładek o różnych wagach (5-10g) • Dedykowane uziemienie • Łatwy wybór prędkości obrotowej: 33 1/3 i 45 (obrotów na minutę) • Szybkie uzyskanie stabilności obrotów • Akrylowa pokrywa

A-9010

Zintegrowany wzmacniacz stereo

CZARNY SREBRNY

- Moc wyjściowa 44W/kanal (8Ω, 1 kHz, THD 0.08%, wystawione dwa kanały, IEC) • Technologia WRAT • Przetwornik D/A – 192 kHz/24-bit – Wolfson (WM8718) • 2 wyjścia cyfrowe (optyczne i koaksjalne) • Wejście koaksjalne akceptuje sygnał 192kHz/24-bit (optyczne – 96kHz/24-bit) • Niezależny wzmacniacz słuchawkowy • Wzmacniacze końcowe o niskiej impedancji wyjściowej zdolne do przeniesienia wysokich prądów • Cztery kondensatory filtrujące o dużej pojemności • Solidny aluminiowy radiator • Automatycznie odciążane obwody cyfrowe przy analogowym odsłuchu (Direct) • Regulacja barwy tonu (Bass/Treble) • 5 wejść analogowych (4 tył/1 front) i 1 wyjście (tył) • Wejście na panelu przednim: mini-jack 3.5 mm • Wejście gramofonowe (MM) z korektorem i uziemieniem

T-4070

Tuner sieciowy

CZARNY SREBRNY

- Technologia DIDRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry) • Radio internetowe • Streaming audio z dysków wpiętych w sieć (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC) • Certyfikat DLNA v 1.5 • Bezpośrednie połączenie iPod/iPhone a przez USB na panelu frontowym • Advanced Music Optimizer • Przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit niezależne dla obu kanałów • Solidna antyrezonansowa obudowa, chassis z blach o grubości 1.6 mm • Tuner FM/AM/DAB+ • Tuner • Pamięć 40 stacji FM/AM • Pamięć 40 stacji DAB/DAB+ • RDS (RT/PTY/TP) • 3 wyjścia cyfrowe (Amphenol AES/EBU, Optical, and Coaxial) • Wyjście analogowe audio • Połączone wyjścia analogowe RCA i cyfrowe AES/EBU, koaksjalne • 3 tryby wygaszania wyświetlacza

NS-6170

Sieciowy odtwarzacz audio

CZARNY SREBRNY

- Dwa porty USB – możliwość odtwarzania muzyki z HDD* dopiętych do USB z łatwym sterowaniem z Onkyo Remote na iOS*1 i Android*2 • Odtwarzania plików muzycznych Hi-Res zapisanych formatach: FLAC, WAV, Apple Lossless i AIFF (do 192kHz/24-bit), Odtwarzanie plików muzycznych DSD (DSF/DIFF) aż do 11,2 MHz.
- Google Cast™*3, Wi-Fi®, AirPlay® i Spotify® • Serwis TIDAL, Deezer i radio internetowe Tunesin™*4
- Multiroom bezprzewodowy FireConnect™*5 do opcjonalnych głośników*6 • Odtwarzanie plików: MP3, MPEG4, AAC, WMA • Kontrola pokrętletem Jog/Enter, ON/OFF, Play/Pause i Stop • Filtr cyfrowy VLSC™ • 2x port USB • Wyjście analogowe • Wyjście cyfrowe koaksjalne • Wyjście cyfrowe optyczne • Port Ethernet • Gniazda RI (Remote Interactive) • Wi-Fi – 5/2.4 GHz – stabilne połączenie



T-4030

DAB+/DAB/FM Tuner

CZARNY SREBRNY

- DAB/DAB+ pamięć 40 stacji • 40 FM pamięć 40 stacji • VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry) • Wyjście cyfrowe (optyczne i koaksjalne) • Wyjście analogowe • Stacje FM dostępne na wyjściu cyfrowym • Przetwornik cyfrowo-analogowy Wolfson® (WM8718) • RDS z PS/RT/PTY • Nazywanie zaprogramowanych stacji (8 znaków) • Strojenie automatyczne/manualne • Tryb FM mono – dla słabych sygnałów • Antyrezonansowa obudowa o wysokiej sztywności • chroni przez zakłóceniami mechanicznymi • Ściemniacz wyświetlacza • Funkcja Standby • Aluminiowy panel frontowy • Kondensator o audiofilskiej jakości



NS-6130

Sieciowy odtwarzacz audio

CZARNY SREBRNY

- Dwa porty USB – możliwość odtwarzania muzyki z HDD* dopiętych do USB z łatwym sterowaniem z Onkyo Remote na iOS*1 i Android*2 • Odtwarzania plików muzycznych Hi-Res zapisanych formatach: FLAC, WAV, Apple Lossless i AIFF (do 192kHz/24-bit), Odtwarzanie plików muzycznych DSD (DSF/DIFF) aż do 11,2 MHz.
- Google Cast™*3, Wi-Fi®, AirPlay® i Spotify® • Serwis TIDAL, Deezer i radio internetowe Tunesin™*4
- Multiroom bezprzewodowy FireConnect™*5 do opcjonalnych głośników*6 • Odtwarzanie plików: MP3, MPEG4, AAC, WMA • Kontrola pokrętletem Jog/Enter, ON/OFF, Play/Pause i Stop • Filtr cyfrowy VLSC™ • Przetwornik cyfrowy/analogowy AK4452 (768kHz/32-bit) • 2x port USB • Wyjście analogowe • Wyjście cyfrowe koaksjalne • Port Ethernet • Gniazda RI (Remote Interactive) • Wi-Fi – 5/2.4 GHz – stabilne połączenie



TX-8150

Sieciowy ampliftuner stereo

CZARNY SREBRNY

- Moc wyjściowa 135W / kanal (6Ω, 1%, 1 kanal wystawiony IEC) • Wi-Fi • Bluetooth • AirPlay • Spotify Connect • DAB+ • Wejście gramofonowe (MM) • Wzmacniacz WRAT – wysoki prąd wyjściowy • Konwerter D/A – 384 kHz / 32-bit (AKM – AK4452) • Hi-Res Audio • Odtwarzanie muzyki zapisanej w wysokiej rozdzielczości (Hi-Res AUDIO) - MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, Apple Lossless, DSD 5.6 MHz, LPCM • Radio Internetowe (Tunesin Radio, Spotify i Deezer) • Certyfikat Windows 8® i DLNA 1.5 • Sterowanie z aplikacji Onkyo dla iOS i Android



TX-8020

Ampliftuner stereo

CZARNY SREBRNY

- Moc: 90W (6 Ω, 1 kHz, 1% THD, 1 kanal wystawiony, IEC) • Technologia WRAT • Masywny transformator zasilający (EI) • Tryb bezpośredni (Direct) • 3 wyjścia cyfrowe audio • 5 wejść analogowych/ 1 wyjście • Wejście gramofonowe • Wyjście na subwoofer • Tuner FM/AM z pamięcią 40 stacji • Stopnie końcowe zrealizowane na tranzystorach



C-N7050

Sieciowy odtwarzacz CD

CZARNY SREBRNY

- Odtwarza dyski: CD, CD-R, CD-RW, CD-R/RW kodowane w MP3 lub WAV • Odtwarza pliki przez DLNA: DSD 2.8MHz, DSD 5.6 MHz, FLAC i WAV – 192kHz/24-bit, ALAC – 96kHz/24-bit • Streaming audio i kontrola ze smartfonów dzięki darmowemu Onkyo Remote App (iPod Touch/iPhone i Android) • Certyfikowane cyfrowe wyjście USB dla iPod/iPhone (przód) • Radio internetowe (vTuner) kontrolowany przez Onkyo Remote App • Przetwornik D/A TI Burr-Brown 192 kHz/32-bit (PCM1795) • Filtr VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry) – eliminacja zakłóceń cyfrowych zapewniająca czysty i przejrzysty dźwięk • 32-bit DSP (TI DA830) • Duży czytelny FL Display – wyświetla: utwór/artysta/album/ inne informacje • Port USB (tył) i sieć lokalna – odtwarzanie MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, ALAC, Ogg Vorbis, AAC • Płynny i cichy mechanizm ładowania dysku • 2 wyjścia cyfrowe (koaksjalne i optyczne) • Wyjście analogowe dźwięku • Wejście Ethernet



DX-C390

6-cio płytowa zmieniarzka CD

CZARNY SREBRNY

- Odtwarza płyty Audio CD i płyty CD, CD-R/RW z zakodowanymi plikami MP3* • Wektorowe obwody kształtowania liniowego VLSC • Technologia konwersji VQA (Vector Quantizer Audio) • Możliwość zmiany 5 płyt podczas odtwarzania • Przetwornik/A audio 192 kHz/24-Bit • Bezpośrednia ścieżka cyfrowa • 2 wyjścia cyfrowe (optyczne/koaksjalne) • Programowanie 40 ścieżek • Funkcja Next Selection • 6 trybów powtarzanie (cała płyta/wszystkie płyty /ścieżki losowo/zaprogramowane ścieżki/ zaprogramowane losowo/jednej ścieżki) • Aluminiowy panel przedni

TX-8130

Network Stereo Receiver

CZARNY SREBRNY

- Moc wyjściowa 110W / kanal (6Ω, 1%, 1 kanal wystawiony IEC) • Radio internetowe (Tunesin) • Spotify Connect • Wejście gramofonowe (MM) • Wzmacniacz wysokoprądowy • Konwerter D/A – 384 kHz / 32-bit (AKM – AK4452) • Hi-Res Audio • 4 przyciski BGM – dostęp bezpośredni do stacji radiowych FM/AM/Internet
- Odtwarzanie muzyki zapisanej w wysokiej rozdzielczości (Hi-Res AUDIO) - MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, Apple Lossless, DSD 5.6 MHz, LPCM • Radio Internetowe (Tunesin Radio, Spotify i Deezer) • Sterowanie z aplikacji Onkyo dla iOS i Android



C-7070

Odtwarzacz CD

CZARNY SREBRNY

- Odtwarza: CD Audio, CD-R, CD-RW, MP3 (CD-R, CD-RW) and WMA (CD-R, CD-RW) • Technologia DIDRC • Bardzo precyzyjny zegar taktujący (±10 ppm) • Przetworniki Wolfson® (WM8742) 192kHz/24-bit niezależne dla obu kanałów • Solidna antyrezonansowa budowa obudowy, chassis z blach o grubości 1.6 mm • Gruby aluminiowy panel frontowy • Bezpośrednie podłączenie iPoda przez USB na panelu przednim • Niezależny wzmacniacz słuchawkowy • Dwa wyjścia cyfrowe (optyczne i koaksjalne) • Wyjście analogowe (L,P) • Połączone gniazda wyjściowe • Odtwarzanie z pamięci flash • 3 tryby wygaszania wyświetlacza



C-7030

Odtwarzacz CD

CZARNY SREBRNY

- Odtwarza Audio CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD, and WMA CD* • Wektorowe obwody kształtowania liniowego VLSC • Dedykowane masywne transformatory EI • Precyzyjny zegar (±10 ppm) • Przetwornik cyfrowo-analogowy Wolfson® 192 kHz/24-Bit • Niezależny obieg wzmacniacza słuchawkowego • Pamięć odtwarzania 25 utworów • Funkcje Random i Repeat • 2 wyjścia cyfrowe audio (optyczne i koaksjalne) • Wyjście analogowe audio • Konstrukcja antywibracyjna o grubości 1.6 mm • Solidny, aluminiowy panel frontowy





KOMPAKTOWE SYSTEMY Z PEŁNOWYMIAROWYM DZWIĘKIEM

WSPÓŁCZESNE, OSOBISTE AUDIO HI-RES

R-N855



Sieciowy odtwarzacz stereo

CZARNY SREBRNY

• Dyskretny 70 W x 70 W wzmacniacz • Funkcja Plug and Play USB-HDD Server • Masywny transformator • Bezprzewodowy streaming audio przez Google Cast™, AirPlay®, Wi-Fi®, i Bluetooth® • FireConnect™ Posprowadzona technologia Multi-Room • Spotify, Deezer, TIDAL, i TuneIn • Wejście gramofonowe (MM) • Kompatybilny Hi-Res Audio • Obudowa odporna na drgania • Aluminiowy panel przedni • SzWG: 275 x 80 x 270 mm • 6.1 kg



C-755

Odtwarzacz CD

CZARNY SREBRNY

• Odtwarza Audio CD, CD-R, CD-RW, i MP3 CD • Aluminiowy przedni panel • Redukcja szumów VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry) • Masywny EI Transformator • Precyzyjny zegar (±10 ppm) • AKM 192 kHz/24-bit D/A konwerter • Obudowa odporna na drgania • SzWG: 275 x 80 x 270 mm • 3.4 kg



CS-265

Mini system stereo z CD

BIAŁY CZARNY CZERWONY NIEBIESKI ŻÓŁTY

CR-265 Amplituner CD

• Moc 20W/kanal • Odtwarzanie CD, CD-R, CD-RW, MP3 i WAV • Wejście analogowe (RCA) • Bluetooth v 4.0 • Technologia NFC • USB – na przedniej ścianie • Odtwarzanie plików MP3 z USB Flash Drives • Radio FM: pamięć 30 stacji • Bezbateriajna pamięć ustawień • SzWG: 215 x 99 x 273 mm • 1.9 kg

D-T25 2-drożne głośniki Bass Reflex

• 10 cm głośnik • 2.0 cm Tweeter • Konstrukcja kolumn zabezpiecza przed powstawaniem fal stojących wewnątrz obudowy • Ekranolowane magnetycznie • SzWG: 130 x 210 x 176 mm • 1.7 kg



CR-N765/CS-N765

Sieciowy amplituner CD / Sieciowy mini system HI-FI

CZARNY SREBRNY CZARNY CZARNY

CR-N765 Sieciowy amplituner CD

• Moc wyjściowa 2 x 22W • Odtwarza: CD, CD-R, CD-RW • Odtwarzanie plików audio o wysokiej rozdzielczości • Wzmacniacz słuchawkowy zrealizowany na tranzystorach • Odtwarzanie bez przerw plików: FLAC, WAV, ALAC • Onkyo Remote • Spotify • Współpraca z adapterem USB • Wireless LAN (UWF-1) i Bluetooth (UBT-1) • Odtwarzanie plików audio z sieci • Przetwornik Asahi Kasei VERITA AK4490 – 768kHz/32-bit • VLSC™ • Korektor Advanced Music Optimizer • Wzmacniacze WRAT • SzWG: 215 x 119 x 331 mm • 5.0 kg

D-055 2-drożne głośniki Bass Reflex

• Typ konstrukcji: 2 drożny Bass-Reflex • Głośnik niskotonowy: 12 cm N-OMF (włókna aramidowe i włókna bawełniane) • Głośnik wysokotonowy: 2.5 cm miękka kopułka • Pasmo przenoszenia: 55Hz – 35kHz • Częstotliwość podziału zwrotnicy: 2.5 kHz • Skuteczność: 83 dB/W/m • Moc wejściowa: 70W • Impedancja nominalna: 4Ω • SzWG: 154 x 245 x 258 mm • 3.6 kg



CS-N1075



Kompaktowy system, HI-FI

CZARNY SREBRNY CZARNY CZARNY

R-N855 Sieciowy amplituner stereo

C-755 Odtwarzacz kompaktowy

D-175 2-drożne głośniki Bass Reflex

• 13 cm N-OMF głośnik • 3 cm Ring Tweeter • SzWG: 170 x 283 x 260.4 mm • 4.3 kg



CS-265DAB

Mini system CD z Tunerem DAB+

CZARNY BIAŁY



UWF-1

Adapter LAN



• Zapewnia łączność bezprzewodową kompatybilnych urządzeń firmy Onkyo • Łączy się bezpośrednio z amplitunem za pośrednictwem portu USB • Odtwarzanie stacji radiowych za pośrednictwem bezprzewodowego routera • Częstotliwość transmisji bezprzewodowej - 2.4GHz • SzWG: 29.8 x 8.4 x 17.0 mm • 3.4 g

DP-X1

Cyfrowy odtwarzacz audio



CZARNY

• Przetwornik D/A ESS SABRE DAC "ES9018K2M x2" • Wzmacniacz słuchawkowy ESS HP AMP "SABRE 9601K" x2 • Android™ OS: 5.1.1 Lollipop • APU: Qualcomm APO8074 (2.2GHz quad core) • Wyświetlacz: 4.7 cala, dotykowy, rozdzielczość 1280x720 • Pamięć wewnętrzna 32GB (włączając Android OS 2GB) • Słoty na karty SDXC x 2 (maksymalnie po 200GB) • Wyjście słuchawkowe - 3.5 mm (potrójny) mini jack • Wyjście słuchawkowe zbalansowane - 2.5 mm (poczwojny) mini jack • Micro USB/OTG output (ładowanie i transmisja danych) • Wi-Fi: 802.11b/g/n or 802.11ac • Bluetooth® Profile: A2DP / AVRCP / HSP / OPP / HID / PAN • Bluetooth® Code: SBC/apt-X (tylko transmisji) • Odtwarzanie: DSD / DSF / DSD-IFF / FLAC / ALAC / WAV / AIFF / Ogg-Vorbis / MP3 / AAC / MQA (Master Quality Authenticated - Meridian Audio) • Akumulator: 1630 mAh / 3.8V • Wymiary (WxSxG w mm): 129x75.9x12.7 • Waga: 203g



DAC-HA300

Konwerter D/A / Wzmacniacz słuchawkowy / Odtwarzacz SD



CZARNY

• Dekoduje sygnały Hi-Res: 192kHz/24-bit, DSD 5.6 z: urządzeń iOS (USB Lighting z aplikacją HF Player*1), urządzeń Android (USB On-the-Go z aplikacją HF Player*2), oraz PC/Mac*3(Micro USB type-B) • Mobilny przetwornik C/A ze wzmacniaczem słuchawkowym • Dekoduje większość plików Hi-Res, Lossless • Odtwarza Hi-Res z microSD do 128GB • Przetwornik asynchroniczny C/A - TI Burr-Brown PCM1795 192kHz/32-bit • Wzmacniacz operacyjny MUSES8920 • Ładowanie przez USB • Żywotność baterii do 7 godzin • Darmowa aplikacja HF-Player • Kompatybilny z ErP2 • Aluminiowa obudowa • Waga 280 g



*1Certyfikowany do współpracy z: iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Retina (4-tej generacji), iPad Air, iPad mini, iPad mini Retina i iPod touch (5-tej generacji). Pełna aplikacja HF Player z funkcjonalnością dla sygnałów Hi-Res dostępna jest gdy urządzenie iOS połączone jest przez USB.
*2Wymaga Android 4.1 lub późniejszy. Pełna aplikacja HF Player z funkcjonalnością dla sygnałów Hi-Res dostępna jest gdy urządzenie Android połączone jest przez USB.
*3Połączenie przez USB z komputerem wyposażonym w system operacyjny: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, OS X Snow Leopard 10.6.4 lub późniejszy, OS X Lion, OS X Mountain Lion 10.8, is OS X Mavericks 10.9. Współpraca z innymi systemami operacyjnymi nie jest gwarantowana.



MUSES 8920 Op-Amp

Made for iPod iPhone iPad

DAC-HA200

Konwerter D/A i wzmacniacz słuchawkowy



CZARNY

• Współpraca z iOS (Lightning Connector)*1 • Współpraca z AOA 2.0 (Android) przez USB typ-A*2 • Asynchroniczny przetwornik C/A – współpracuje po przez USB typ Micro-B z: PC, Mac, Android - precyzyjny zegar redukującym Jitter i szumy cyfrowe*3 • Stopień wejściowy oparty na wzmacniaczu operacyjnym MUSES 8920 • Mobilny przetwornik C/A ze wzmacniaczem słuchawkowym • Współpraca z iOS i AOA 2.0 (Android) • Asynchroniczny przetwornik C/A • Darmowy dostęp do HD Player Pack • Onkyo HF Player • Przełącznik wejście optyczne/analogowe dla urządzeń iOS • Przetwornik D/A TI Burr-Brown PCM-5102 • Przełączany poziom wzmocnienia (L/H) • Współpraca ze słuchawkami 8-600Ω • Praca na akumulatorze do 11 godzin • Aluminiowa obudowa • Wymiary SZWG: 64 x 21.7 x 11.2 • Waga 210g



Made for iPod iPhone iPad

*1 Certyfikowany do współpracy z: iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Retina (4-tej generacji), iPad Air, iPad mini, iPad mini Retina i iPod touch (5-tej generacji). *2 Maksymalna rozdzielczość sygnału wyjściowego dla urządzeń Android z AOA 2.0 to 48 kHz i 16-bit (Android 4.1 lub późniejszy). *3 Połączenie przez USB z komputerem wyposażonym w system operacyjny: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, OS X Snow Leopard 10.6.4 lub późniejszy, OS X Lion, OS X Mountain Lion 10.8, is OS X Mavericks 10.9. Współpraca z innymi systemami operacyjnymi nie jest gwarantowana.

HF Player App dla iOS/Android™
Jakość dźwięku premium z precyzyjnym equalizerem



Wersja iOS i Android

- Wysokiej rozdzielczości EQ
- Tworzenie i zapisywanie personalizowanych ustawień EQ
- Zoptymalizowane ustawienia EQ przez muzykę Onkyo
- Automatyczna funkcja skalowania
- Opcja nakładania odtwarzania

Odtwarzacz HD (iOS) i (Android)

- Odtwarzanie 192/24 i DSD 11.2 MHz
- Wyjście audio Hi-Res i DSD kompatybilne z DAC/Amps przez Lightning lub OTG (On-the-Go) cables i wyjściowy tryb DoP
- Funkcja listy dla biblioteki Hi-Res
- Obsługiwane formaty (iOS)**
 - MP3/ALAC/AAC/WAV/AIFF (do 48 kHz)
 - DSF/DSF-DoP (do 11.2 MHz, PCM conversion, DoP), FLAC/ALAC/WAV/AIFF (do 384 kHz), i Ogg-Vorbis (do 192 kHz)*

Obsługiwane formaty (Android)

- MP3/AAC (up to 48 kHz)
- DSF/DSF-DoP (do 11.2 MHz, PCM conversion, DoP)
- FLAC/ALAC/WAV/AIFF/Ogg-Vorbis (do 192 kHz)
- * Tylko wersje płatne.



iOS version pictured.

www.onkyo.pl



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.facebook.com/OnkyoPolska

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej firmy EIC. Za błędy powstałe w procesie składania i drukowania katalogu firma EIC nie ponosi odpowiedzialności. Fotografie i dane techniczne nie są prawnie wiążące. Opisy, specyfikacje oraz wygląd mogą ulec zmianie bez powiadomienia.