

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

Pioneer

Nazwa **Pioneer VSX-934 Black Amplituner**

Cena **2 449,00 zł**

Producent **Pioneer**



OPIS PRODUKTU

VSX-934

Zanurz się w dźwięku przestrzennym 3D Dolby Atmos® lub DTS:X, albo nadal możesz cieszyć się podobnymi efektami dzięki Dolby Atmos Height Virtualizer* i DTS Virtual:X* nawet bez głośników górnych lub surround. Wyposażony w technologię Ultra HD, HDR10, HLG i Dolby Vision™ z obsługą HDCP 2.2.. Możesz przesyłać strumieniowo utwory z różnych źródeł za pośrednictwem Wi-Fi, Bluetooth®, DTS Play-Fi, systemu SONOS i Apple AirPlay 2*. Inne zalety to funkcja Powered Zone 2 z dedykowanym przetwornikiem cyfrowo-analogowym, przyciskami Personal Preset i 2 wyjściami HDMI VSX-934 charakteryzuje się wieloma funkcjami - zastosowane technologie multimedialne to najnowsze rozwiązania na rynku – od kodeków dźwięku wielokanałowego (Dolby Atmos oraz DTS:X), aż do odtwarzania obrazu w najwyższej rozdzielczości 4K Ultra HD.

Ciesz się transmisją 4K Ultra HD z obsługą HDR10, HLG i Dolby Vision przez HDMI z amplitunerem sieciowym Pioneer VSX-934 7.2-Channel. Moc wyjściowa wynosi do 80 W na kanał przy 8 omach, co zapewnia dźwięk wypełniający pomieszczenie, a ponadto obsługuje trójwymiarowe formaty audio Dolby Atmos i DTS:X. Optymalizacja dźwięku MCACC umożliwia dostosowanie dźwięku do konkretnej akustyki pomieszczenia.

Wbudowana łączność Bluetooth umożliwia bezprzewodowe słuchanie muzyki z ulubionych urządzeń obsługujących technologię Bluetooth. VSX-934 jest wyposażony w sześć wejść HDMI i dwa wyjścia HDMI, z których jedno obsługuje ARC do odtwarzania dźwięku z telewizora, takiego jak wbudowane aplikacje Netflix lub YouTube w telewizorze. Wideo HDR10, HLG, Dolby Vision i Wide Color Gamut można

przesyłać przez odbiornik do zgodnego wyświetlacza

Dolby Atmos i Dolby Surround Upmixing

Technologia dźwięku przestrzennego Dolby Atmos rezygnuje z kodowania opartego na kanałach na rzecz bardziej zaawansowanego kodowania obiektowego, dając projektantowi dźwięku możliwość precyzyjnego umieszczania dźwięków w dowolnym miejscu w przestrzeni trójwymiarowej. VSX-934 umożliwia podłączenie 5.2-kanałowego systemu głośników dźwięku przestrzennego i dwóch dodatkowych głośników sufitowych lub dwóch dodatkowych głośników skierowanych w górę z certyfikatem Dolby Atmos. Ponadto kodeki audio, takie jak PCM i DSD, można miksować przy użyciu Dolby Surround w celu uzyskania dźwięku przestrzennego 3D.

DTS:X i DTS Neural:X Upmixing

DTS:X został zaprojektowany w celu wykorzystania dźwięku opartego na obiektach w celu umożliwienia wciągających i interaktywnych wrażeń dźwiękowych. Ponieważ DTS:X może automatycznie dostosowywać dźwięk do istniejących kanałów i systemu głośników, nie jest wymagany żaden konkretny układ głośników w celu uzyskania wciągającego krajobrazu dźwiękowego z realistycznym dźwiękiem. Kodeki audio, takie jak PCM i DSD, można miksować przy użyciu DTS Neural:X w celu uzyskania dźwięku przestrzennego 3D.

Dolby Atmos Height Virtualization, dostępne za pośrednictwem przyszłej aktualizacji oprogramowania układowego

Podczas odtwarzania dowolnego formatu Dolby włączenie tego trybu umożliwia bardziej wciągające wrażenia słuchowe poprzez tworzenie wirtualnych efektów przestrzennych i wysokościowych z tradycyjnych układów głośników bez używania głośników przestrzennych lub wysokościowych.

DTS Virtual:X, dostępne za pośrednictwem przyszłej aktualizacji oprogramowania układowego

DTS Virtual:X został zaprojektowany w celu zapewnienia trójwymiarowego, wciągającego dźwięku podobnego do DTS:X, ale bez głośników górnych lub tylnych. Obsługuje źródła wejściowe 2- do 7.1.4-kanałowe do dostarczania za pośrednictwem układów głośników 2- do 7.1-kanałowych. Działa ze wszystkimi kodekami DTS, w tym DTS:X.

Personal Preset

Naciśnij przycisk Personal Preset na panelu przednim przez trzy sekundy, a bieżące ustawienia, takie jak poziom głośności i tryb słuchania, zostaną zapisane. Można zarejestrować do trzech ustawień wstępnych i przywołać je za pomocą przycisku na panelu przednim lub pilota.

Ulepszanie dialogów

Ta funkcja kontroli dźwięku średniego zakresu umożliwia niezależne regulowanie głośności w celu wzmocnienia dialogów w filmach. Regulacji głośności można dokonać za pomocą przycisków w górę/w dół na pilocie.

Obsługuje HDR10, HLG, Dolby Vision i BT.2020

VSX-934 obsługuje przekazywanie sygnałów HDR10, HLG i Dolby Vision. Po podłączeniu zgodnego urządzenia źródłowego możesz korzystać z tych standardów wideo na zgodnym wyświetlaczu. Ponadto wszystkie wbudowane terminale HDMI obsługują 4K (60p/4:4:4, 24-bit), szeroką gamę kolorów (BT.2020) i HDCP 2.2 w celu zwiększenia kompatybilności.

Automatyczne dostrajanie pomieszczenia MCACC

MCACC (wielokanałowy system kalibracji akustycznej) został zaprojektowany tak, aby automatycznie kompensować różnice w rozmiarze, poziomie i odległości głośników oraz odpowiednio wyrównywać odpowiedź, aby pomóc Ci uzyskać ulepszone środowisko akustyczne.

Działa z Sonos

Po podłączeniu odbiornika do Sonos Connect możesz odtwarzać dowolne źródło dźwięku za pomocą aplikacji Sonos. Możesz grupować odbiornik z innymi urządzeniami Sonos w sieci lub używać go niezależnie, a odbiornik automatycznie włączy się i przełączy na odpowiednie wejście, gdy tylko zaczniesz odtwarzać muzykę za pomocą aplikacji Sonos.

Zasilana strefa 2 z dedykowanym przetwornikiem cyfrowo-analogowym

Dzięki funkcji zasilanej strefy 2 odbiornik może bezpośrednio sterować głośnikami w innym pomieszczeniu bez oddzielnego wzmacniacza. Ponadto dedykowany przetwornik cyfrowo-analogowy dla strefy 2 umożliwia słuchanie niemal wszystkich cyfrowych źródeł dźwięku.

Wyjście strefy B

VSX-934 jest wyposażony w terminale wyjściowe audio strefy B w celu rozszerzenia dźwięku strefy głównej poprzez podłączenie bezprzewodowej stacji dokującej słuchawek. Możesz słuchać dźwięku

odtwarzanego w salonie za pomocą bezprzewodowych słuchawek. Alternatywnie możesz podłączyć wzmacniacz znajdujący się w dodatkowym pomieszczeniu, aby odtwarzać zsynchronizowany dźwięk w obu pomieszczeniach.

Wbudowana technologia bezprzewodowa Bluetooth

Dzięki wbudowanej technologii bezprzewodowej Bluetooth możesz przesyłać strumieniowo utwory z kompatybilnych urządzeń. VSX-934 obsługuje profile A2DP i AVRCP oraz kodeki SBC i AAC. Naciskając przycisk Bluetooth na panelu przednim, możesz uruchomić funkcję Bluetooth, nawet w trybie gotowości.

Podstawowe cechy:

Kanały

7.2

Moc na kanał

135W (6Ω)

Tunery

UKW, MW, radio internetowe

Dekoder dźwięku

Dolby Atmos, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS 96/24, DTS:X, DTS Virtual:X, DTS Neural:X, DTS ES, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express

Streaming Ilość klientów

Amazon Music, Apple AirPlay, Deezer, DTS Play-Fi, Spotify, Tidal

HDR

Dolby Vision, HDR, HDR10, HLG

Złącza wideo

6x HDMI 2.0 In, 2x HDMI 2.0 Out, HDCP 2.2

Złącza audio

1x cyfrowy Audio In (koncentryczny), 1x cyfrowy Audio In (optyczny), 4x stereo Line In (RCA), Phono In (RCA), 1x AUX In (Jack 3.5mm), 1x Pre Out (RCA), 2x Sub Out (RCA), słuchawki (Jack 6.35mm)

Dodatkowe złącza

2x USB-A, RJ-45

Wireless

Bluetooth 4.2, Wi-Fi (WLAN)

Korekcja akustyki

MCACC

Cechy szczególne

3D ready, HDMI Pass-Through, 4K-Pass-Through, 4K-Upscaling, BT.2020, Deep Color, DSD128, x.v.Color

Pobór mocy

450W max, 0.2W czuwanie

Wymiary

435x173x370mm (SxWxG)

Waga

9.60kg