

## Pioneer VSX-LX505 Czarny Amplituner Kina Domowego Salon Poznań



Cena: 5 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

### Important Properties

### Product Description

## Amplituner Kina Domowego Pioneer VSX-LX505

VSX-LX505 tworzy pejzaże dźwiękowe na poziomie standardu IMAX® Enhanced i Dolby Atmos® / DTS:X, które są idealnie zrównoważone akustycznie przez system kalibracji Advanced MCACC. Dolby Atmos Height Virtualizer pozwalają uzyskać podobne efekty dźwiękowe bez dodatkowych głośników surround. Przeżywaj całą akcję gier video nowej generacji z najdrobniejszymi szczegółami dzięki HDMI 2.1\*1 z 8K, VRR, ALLM, QFT pass-through. Odtwarzaj strumieniowo utwory w całym domu dzięki funkcji Multi Zone Music, współpracy z systemami SONOS, Chromecast, DTS Play-Fi® i Apple AirPlay 2. Dopełnienie stanowi wzmocnienie dla drugiej i trzeciej strefy Powered Zone 2 / Zone 3, odtwarzanie DSD 11,2/5,6/2,8 MHz z konwersją PCM, 2 wyjścia HDMI i certyfikat Roon Tested. Całość współpracuje z asystentem głosowym Alexa lub Hej Google do sterowania głosowego.

## Dane techniczne:

### Wzmacniacz

- Kanały: 9
- Wzmocnienie: Direct Energy
- 230 W/kanał (6 ohms, 1 kHz, THD 10 %, kanał napędzany)
- 120 W/kanał (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, THD 0.08 %, kanały napędzane FTC)

### Audio

- IMAX Enhanced
- Dolby Atmos®, Dolby Surround Upmixer dla formatów DTS
- DTS:X®, DTS Neural:X® Upmixer dla formatów Dolby
- Reflex Optimizer
- Dolby Atmos Height Virtualizer
- Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus
- DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS 96/24, DTS-ES, DTS Express
- Odtwarzanie płyt DSD (SACD) przez HDMI (2.8 MHz/2 kan., 5.1 kan.)
- 32-bitowy cyfrowy procesor czterordzeniowy (Cirrus Logic) + procesor Aureus™ floating-point DSP (TI)

- Przetwarzanie cyfrowo-analogowe 192 kHz/24-bit dla dźwięku Hi-Res
- Enhanced Audio Return Channel (eARC) w HDMI Out (Main)
- Advanced MCACC Auto Room Tuning
  - Auto Phase Control Plus
  - Subwoofer EQ
  - Multi-point Standing Wave Control
- Dirac Live® Room Correction
- Advanced Sound Retriever (2 kan.)
- Zaawansowane tryby przestrzenne:
  - Classical, Unplugged, Entertainment Show, Drama, Advanced Game, Action, Rock/Pop, Sports, Extended Stereo, Mono Music, Front Stage Surround Advance
- Video
  - HDMI 2.1\*1 z 8K, VRR (Variable Refresh Rate), ALLM (tryb Auto Low Latency), QFT (Quick Frame transport), DSC (Display Stream Compression), QMS (Quick Media Switching) pass-through
- Gniazda z przodu
  - Obsługuje HDR10+, HDR10, HLG; 8K/60p (4:2:0/10-bit), 8K/30p (4:4:4/10-bit, 4:2:2/12-bit), 4K/120p (4:4:4/10-bit, 4:2:2/12-bit), 4K60p (4:4:4/12-bit) i
- BT.2020 color; DeepColor™ (36-bit), "x.v.Color", LipSync, i HDCP 2.3
- Kompatybilny z Dolby Vision
- Skalowanie Ultra HD (4K do 8K, 1080p do 8K/4K)

## Właściwości

- Współpracuje Alexa ze wsparciem multi-room music\*2
- Współpracuje Hey Google i Chromecast
- DTS Play-Fi z Pioneer Music Control App\*3 wspiera odtwarzanie Hi-Res Audio
- Apple AirPlay 2 ze sterowaniem głosowym Siri Voice
- Współpracuje z SONOS wspierając sterowanie Sonos Connect i Volume Pass Through
- Amazon Music HD\*4, Pandora®, Spotify, TIDAL, Deezer Hi-Fi Music-Streaming Services Ready\*5
- Radio internetowe z aplikacji TuneIn
- Odtwarzanie Hi-Res Audio przez USB/Network
- Przekształcanie 192 kHz/24-bit ALAC\*6, AIFF, FLAC, WAV (RIFF) 11.2 MHz DSD\*7

## Udogodnienia

- Własne ustawienia
- Dialog Enhancement - poprawa jakości dialogów
- Dwupasmowy (5 GHz/2.4 GHz) moduł Wi-Fi®
- Bluetooth®: nadajnik / odbiornik (Ver.: 4.2, Profile: A2DP 1.2/AVRCP 1.3,
- Kodek: SBC/aptX/aptX HD (TX), SBC/AAC(RX))
- Możliwość sterowania aplikacją sterującą Pioneer Remote\*3 dla sterowania rozrywką Multi-room i transmisją strumieniową z sieci
- Przyjazne menu ekranowe do konfiguracji systemu
- Informacje na ekranie dotyczące odtwarzania audio, video i sieci
- Konfiguracja sieciowa
- Auto Power Off w trybie HDMI Standby Through
- 40 komórek pamięci dla stacji radiowych AM/FM
- Sleep Timer
- Wejście HDMI x 1
- Wejście USB x 1 dla nośników danych USB
- Wejście na mikrofon kalibracji akustycznej
- MCACC / Dirac Live
- Gniazdo słuchawkowe x 1 (poziome)

## Gniazda z tyłu

- Wejście x 6 (4 przypisywalne)
- Wyjście HDMI x 2 (1 x MAIN, 1 x SUB/ZONE 2)
- Ethernet x 1
- USB 1 do podłączenia nośnika danych
- AV (Component) x 1 In (przypisywalne)
- AV (Composite) x 2 In (przypisywalne)
- Wejście Audio x 1 (przypisywalne)
- Wejście Phono (MM) x 1
- Wejście cyfrowe Coaxial x 1 (przypisywalne)
- Wejście cyfrowe Optical x 1 (przypisywalne)
- FRONT, CENTER, SURROUND, SURROUND BACK, HEIGHT 1, HEIGHT 2, SUBWOOFER x 2 Pre Out
- ZONE 2 Pre/Line Out/ZONE B Line Out
- ZONE 3/HEIGHT 2 Pre/Line Out

- 11-kanalowe wyjście głośnikowe (FRONT, CENTER, SURROUND, HEIGHT 1/Bi-AMP, SURROUND BACK/ ZONE 3/HEIGHT 2, ZONE 2)
- Wejście / wyjście IR x 1
- Wyjście 12 V Trigger x 2
- RS-232C
- Antena FM/AM

## **Specyfikacje**

- Zasilanie: AC 120 V, 60 Hz
- Pobór prądu / Standby: 850 W/0.1 W
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 435 x 185 x 386 mm
- Waga: 13 kg
- Wymiary opakowania: (541 x 310 x 487 mm)
- Waga wraz z opakowaniem 16.0 kg