

Pioneer



Pioneer VSX-LX505 9.2-Kanal Netzwerk-AV-Receiver, Schwarz

249357

Der VSX-LX505 erzeugt die Klanglandschaft von IMAX® Enhanced und Dolby Atmos®/DTS:X ideal kalibriert mit Advanced MCACC und bietet sogar ähnliche Klänge wie Dolby Atmos Height Virtualizer ohne zusätzliche Surround-Lautsprecher. Genießen Sie Spektakel von Video-/Gaming-Standards der nächsten Generation mit Unterstützung für HDMI 2.1*1 mit 8K, VRR, ALLM, QFT-Passthrough, oder streamen Sie Songs im ganzen Haus mit Multi Zone Music, SONOS System, Chromecast built-in, DTS Play-Fi® und Apple AirPlay 2. Vergessen Sie nicht, dass er auch Powered Zone 2/Zone 3 Audio, 11.2/5.6/2.8 MHz DSD-Wiedergabe mit PCM-Konvertierung, 2 HDMI-Ausgänge und Roon Tested-Zertifizierung bietet. Schließlich funktioniert er mit Alexa oder OK Google zur Sprachsteuerung.

Farbe



PRODUKTDDETAILS

HDMI 2.1 für ein leistungsstarkes Anzeige- und Spielerlebnis

Der VSX-LX505 gewährleistet mit seinen HDMI-Anschlüssen*1 die Unterstützung von 8K/60p (4:4:4/12-Bit*2, 4:2:0/10-Bit*3), 8K/30p (4:4:4/12-Bit*2, 4:4:4/10-Bit*3, 4:2:2/12-Bit*3, 4:2:0/12-Bit), 4K/120p (4:4:4/12-Bit*2, 4:4:4/10-Bit*3, 4:2:2/12-Bit*3, 4:2:0/12-Bit) Video-Passthrough zu kompatiblen Displays, sowie HDCP 2.3*4, so dass Sie bei der Aufrüstung auf neue Geräte keine Probleme haben werden. HDMI 2.1 unterstützt auch VRR (Variable Refresh Rate), um Lag, Stottern und Frametearing zu eliminieren und ein flüssiges Spielerlebnis zu bieten. Verschiedene Verbesserungen wie ALLM (Auto Low Latency Mode) und QFT (Quick Frame Transport) helfen, die Latenz zu optimieren und Lags weiter zu begrenzen, um sicherzustellen, dass Sie immer an der Spitze Ihres Spiels sind.

*1 HDMI 2.1-Spezifikation, HDR10+ und die beschriebenen Passthrough-Fähigkeiten werden auf HDMI IN 1-6, HDMI OUT MAIN und SUB/ZONE 2 im Submodus-Ausgang unterstützt. *2 Nur DSC-Signale. *3 DSC-Signale nur bei Eingabe über HDMI IN 4-6. *4 Alle HDMI-Anschlüsse unterstützen HDCP 2.3.

IMAX Erweitert

Der VSX-LX505 ist IMAX Enhanced, zertifiziert, um den dynamischen und mitreißenden Klang von DTS genau so zu liefern, wie er von den Filmemachern beabsichtigt war, und um ein immersives Erlebnis in

Ihrem Heimkino zu bieten. Dolby Atmos®/Dolby Surround Upmixing, durch Hinzufügen eines externen Verstärkers kann der 9,2-Kanal-AV-Receiver auf die Dekodierung von 11-Kanal erweitert werden, um die 7,2,4-Kanal-Konfiguration von Dolby Atmos® zu betreiben. Sie können den objektorientierten Klang in weichen, geschwungenen Bewegungen oder die realistische dreidimensionale Bewegung über die Top-Lautsprecher wiedergeben. Andere Audiocodecs wie PCM und DSD können mit Dolby Surround hochgemischt werden.

DTS:X®/DTS Neural:X Upmixing

DTS:X ist der Audiocodec der nächsten Generation von DTS, das objektbasierte Audio nutzt, um neue immersive und interaktive Audioerlebnisse zu ermöglichen. Durch Hinzufügen eines externen Verstärkers kann der 9,2-Kanal-AV-Receiver auf die Dekodierung von 11-Kanal zur Ansteuerung eines 7,2,4-Kanal-Surround-Systems erweitert werden. Erleben Sie eine immersive Klanglandschaft mit unglaublich sattem und lebensechtem Klang. Andere Audio-Codecs wie PCM und DSD können mit DTS Neural:X hochgemischt werden, um 3D-Surround-Sound zu genießen.

Dolby Atmos Höhenvirtualisierung

Bei der Wiedergabe eines beliebigen Dolby-Formats ermöglicht die Aktivierung des Dolby Atmos Height Virtualizer ein noch intensiveres Hörerlebnis, indem ein virtueller Surround- und Höheneffekt aus herkömmlichen Lautsprecher-Layouts erzeugt wird, ohne dass zusätzliche Surround- oder Höhenlautsprecher eingesetzt werden müssen.

Apple AirPlay 2

Mit Apple AirPlay 2 können Sie mühelos Musik oder Podcasts an Lautsprecher im ganzen Haus streamen, indem Sie ein beliebiges Apple-Gerät verwenden oder Siri fragen - und alles bleibt perfekt synchronisiert.

Erweiterte automatische Raumabstimmung MCACC mit Auto Phase Control Plus

Advanced MCACC passt den Klang entsprechend dem Hörraum und den Lautsprechern an und erzeugt außerdem einen klareren Klang durch Unterdrückung der stehenden Wellen, die zwischen Wänden oder Decke und Boden auftreten. Die Messung von bis zu neun Positionen kann für einen großen Hörbereich gespeichert werden. Auto Phase Control Plus* führt eine Echtzeit-Analyse der Phasendifferenz durch und kompensiert automatisch die Lücke zwischen dem LFE- und dem Hauptsignal, was für kräftige Bässe und einen klaren Hochtonklang sorgt.

* Die Effektivität hängt vom Inhalt ab.

Works with SONOS

Wenn Sie den VSX-LX505 mit Connect oder Port in das Sonos-Ökosystem einbinden, können Sie jede Musik- oder Audioquelle über Ihre Sonos-App wiedergeben. Wenn Sie in den Einstellungen der Sonos-App den Modus "Volume Pass Through" auswählen, können Sie die Lautstärke des Geräts über die Sonos-App oder selbst steuern. Genießen Sie die hochwertige Wiedergabe des AV-Receivers per Sonos-App, genau wie bei Ihrem bevorzugten Sonos-System.

*Anschluss von maximal 3 Sonos-Geräten wird unterstützt.

Stromversorgung Zone 2/Zone 3

Mit der Aktivfunktion kann der VSX-LX505 Lautsprecher in anderen Räumen direkt ansteuern, ohne dass ein separater Verstärker erforderlich ist. Darüber hinaus können Sie mit dem dedizierten DAC für Zone 2 alle digitalen Audioquellen hören.

Zone-B-Ausgang für drahtlose Kopfhörer

Der VSX-LX505 ist mit Zone-B-Audioausgängen ausgestattet, um den Klang der Hauptzone zu erweitern. Sie können den Ton, der im Wohnzimmer spielt, über drahtlose Kopfhörer hören.

Sprachsteuerung

Der VSX-LX505 arbeitet mit Ok Google, sodass Sie die Wiedergabe verschiedener von Chromecast unterstützter Musikdienste steuern können, indem Sie ein Google Assistant-fähiges Gerät bitten, die Wiedergabe zu starten, zu stoppen, zu überspringen oder die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern. Dieser Receiver funktioniert auch mit Alexa, so dass Sie auch Sprachbefehle verwenden können, um unterstützte Musikdienste in mehreren Räumen* über das integrierte Alexa-Gerät zu steuern. Dank der beiden Sprachsteuerungen können Sie Musikdienste oder Internetradio ganz einfach mit Ihrer Stimme bedienen und genießen, ohne eine Fernbedienung oder Smartphone-App zu verwenden.

*Alexa Multiroom-Musik erfordert möglicherweise ein Firmware-Update.

Hochwertige Audioübertragung durch Bluetooth®-Funktechnologie

Der VSX-LX505 verfügt über einen integrierten Bluetooth® -Empfänger und -Sender. So können Sie nicht nur den von Ihrem Smartphone oder Tablet übertragenen Ton mit dem AV-Receiver hören, sondern auch den in den AV-Receiver eingespeisten Ton über Bluetooth® -Kopfhörer abhören. Durch die Unterstützung der Codecs aptX und aptX HD für die Audioübertragung können Sie mit kompatiblen Kopfhörern hochwertigen Klang mit geringer Latenz genießen.

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	4573211159240
Herstellernummer:	VSX-LX505(B)MMP
Produkt Gewicht:	13.0 kilogramm