

# Pioneer



## VSX-534 5.2-ch AV-Receiver, Schwarz

243967

Der VSX-534 verfügt über ein benutzerfreundliches neues Design, das um 12 % schlanker ist als das Vorgängermodell und an der Gerätefront zur einfachen Bedienung eine 4K-Anzeige und Tasten für persönliche Presets und Bluetooth bietet.

Farbe



Style

**STANDARD, UK VERSION**

Größe

DAB/DAB+, **AM/FM**

### PRODUKTDDETAILS

#### **Dolby Atmos/Dolby Surround Upmixing**

Der VSX-534 ist mit der 3.1.2-Kanal-Konfiguration der neuesten Kino-Klangplattform Dolby Atmos kompatibel. Sie können objektorientierten Klang in sanften, schwungvollen Bewegungen oder in realistischen, dreidimensionalen Bewegungen oberhalb der Atmos-Lautsprecher wiedergeben. Ander Audiocodex wie PCM und DSD können mit Dolby Surround für die Wiedergabe von 3D-Surround-Klang aufgerüstet werden.

#### **DTS:X/DTS Neural:X Upmixing**

DTS:X ist der Audiocodex der nächsten Generation von DTS, der objektbasiertes Audio verwendet, um ein neues immersives und interaktives Audioerlebnis zu ermöglichen. Da DTS:X das Audiosignal automatisch an die vorhandenen Kanäle und das Lautsprechersystem anpassen kann, ist kein spezielles Lautsprecherlayout erforderlich. Erleben Sie eine beeindruckende Klanglandschaft mit unglaublich sattem und lebensechtem Klang. Andere Audiocodex wie PCM und DSD können durch DTS Neural:X die Wiedergabe von 3D-Surround-Klang deutlich verbessern.

#### **Dolby Atmos Heigt Virtualization**

Bei der Wiedergabe eines beliebigen Dolby-Formats ermöglicht die Verwendung des Dolby Atmos heigt Virtualizer ein immersives Hörerlebnis durch einen virtuellen Surround- und Atmos-Effekt beim Einsatz herkömmlicher Lautsprecherlayouts, ohne zusätzliche Surround- oder Höhen-Lautsprecher.

#### **DTS Virtual:X**

Mit DTS Virtual:X können Sie einen dreidimensionalen, immersiven Klang ähnlich wie DTS:X genießen, benötigen aber keine Höhen- oder Surround Lautsprecher. Die Technologie unterstützt 2- bis 7.1.4-Kanal-Eingangsquellen zur Ausgabe an 2- bis 5.1-Kanal-Lautsprecherlayouts. DTS Virtual:X funktioniert mit allen DTS-Codecs, einschließlich DTS:X.

#### **Bereit für Video Standards der nächsten Generation**

Der VSX-534 unterstützt Pass-Through-Signale für HDR10-, HLG- (Hybrid Log-Gamma) und Dolby Vision-Signale. Wenn Sie ein kompatibles Quellgerät anschließen, können Sie diese neusten Videostandards auf einem kompatiblen Display genießen. Darüber hinaus unterstützen alle HDMI-Anschlüsse 4K 860p/4:4:4/24-Bit), Wide Color Gamut (BT.2020) und HDCP 2.2, sodass Sie problemlos auf neue Geräte

upgraden und Premium-Inhalte wie 4K-Videos mit digitalem Kopierschutz genießen können.

### **MCACC automatische Raumklang-Kalibrierung**

Schaffen Sie mit dem MCACC (Multi-Channel Acoustic Calibration System) von Pioneer, welches mit der Expertise professioneller Aufnahmestudios entwickelt wurde, die optimale akustische Umgebung. Mit dem optimierten Mikrofon kompensiert das System automatisch Unterschiede in der Lautsprechergröße, Lautstärke und Entfernung und gleicht die Parameter entsprechend an.

### **Zone B-Ausgang für kabellose Kopfhörer**

Der VSX-534 ist mit Audioausgangsanschlüssen für eine Zone B ausgestattet, wodurch die Wiedergabe der Hauptzone durch Anschluss eines drahtlosen Kopfhörers erweitert werden kann.

### **Integrierte Bluetooth Wireless-Technologie**

Streamen Sie Songs von kompatiblen Geräten mit der integrierten Bluetooth Wireless-Technologie (Ver. 4.2 + LE). Der VSX-534 verfügt über A2DP / AVRCP-Profil mit Unterstützung für SBC / AAC-Codern. Durch Drücken der Bluetooth-Taste an der Vorderseite können Sie die BT-Funktion auch dann direkt starten, wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet.

Weitere Spezifikationen finden Sie im Datenblatt auf der Registerkarte Downloads.

## **Spezifikationen**

### **Produktattribute**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| EAN:              | 4573211154207   |
| Herstellernummer: | VSX-534(B)MMP   |
| Produkt Gewicht:  | 8.478 kilogramm |

### **Radioempfang**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Unterstützte Empfangsarten: | AM<br>FM |
| Senderspeicherplätze:       | 40       |

### **Video Codecs & Formate**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Max. Auflösung:      | 4K UHD                                   |
| Max. Hochskalierung: | 1080p to 4K                              |
| Codecs:              | HDR 10<br>HLG<br>BT.2020<br>Dolby Vision |

### **Videoverbindungen**

|               |   |
|---------------|---|
| HDMI-Eingang  | 4 |
| HDMI-Ausgang: | 1 |

### **Audio-Eingänge**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Koaxial:                      | 1           |
| HDMI 2.0:                     | 4           |
| Optisch/Toslink:              | 1           |
| RCA:                          | 3           |
| Eingangspegel & Impedanz RCA: | 200 mV/47 k |
| Kabellos:                     | Bluetooth   |

### **Verstärkung**

|  |  |
|--|--|
| Dynamische Leistung (6):                             | 150 (10% THD)  |
| Nennleistung (6):                                    | 135 (1% THD)   |
| S/N-Verhältnis:                                      | 109  |
| Zonen:   | 2  |
| Kanäle:  | 5.2  |
| <b>Audio-Ausgänge</b>                                |  |
| 6,3 mm Buchse:                                       | 1  |
| Leistung & Impedanz 6,3 mm Klinke:                   | 80 mW + 80 mW (32 , 1 kHz, 10% THD). 8 - 600   |
| HDMI 2.0:  | 1  |
| RCA:   | 1  |
| Ausgangsspegel & Impedanz Phono RCA:                 | 1 V/2.3 k  |
| Subwoofer-Vorausgang:                                | 2  |
| Ausgangsspegel & Impedanz Subwoofer:                 | 1 V/470  |
| <b>&lt;b&gt;Audio Codecs &amp; Formate&lt;/b&gt;</b> |  |
| Codecs & Zertifizierungen:                           | DTS:X<br>DTS-HD Master Audio<br>Dolby Atmos<br>Dolby Atmos Height Virtualizer<br>MCACC |
| Raumkorrektur:                                       |  |
| Bluetooth Codecs:                                    | AAC<br>SBC   |
| Bluetooth Version:                                   | 4.2  |
| <b>Energieversorgung</b>                             |  |
| Energieverbrauch:                                    | 0.2-465  |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>                       |  |
| Produkthöhe:   | 14.8   |
| Produktbreite:                                       | 43.5   |
| Produktlänge:  | 32.1   |
| Produktgewicht:                                      | 8  |
| Verpackung Höhe:                                     | 24.7   |
| Verpackung Breite:                                   | 52.2   |
| Verpackung Länge:                                    | 43   |
| Gewicht der Box:                                     | 9.42   |
| <b>Kontrollmethoden</b>                              |  |
| Steuerung:   | On Device<br>Fernbedienung   |