



HT-S5915 Dolby Atmos Heimkino Set, Schwarz

244829

UVP 799,00 €

5.1.2-Kanal Heimkino Paket

PRODUKTDDETAILS

Ein 3D-Heimkino – genau auf Ihre Bedürfnisse angepasst

Dolby Atmos und DTS:X Sound ohne herumliegende Kabel und langwierige Installationen mit dem 5.1.2-Kanal HT-S5915 Home Cinema Package. Der Hochstrom Verstärker leistet 160 W/Kanal und taucht Freunde und Familie durch den Einsatz von Dolby Atmos-fähigen Tieftontreibern in den vorderen Lautsprechern in echten 3D-Sound. Die neueste DTS und Dolby Audio Upmixing- und Virtualisierungstechnologie stellt das beste Wiedergabeerlebnis mit der Lautsprecher-Aufstellung Ihrer Wahl sicher. Der Receiver erleichtert die Heimunterhaltung mit zahlreichen Funktionen: Vocal Enhancer zur Verstärkung von Dialogen; Ausgang Zone B ideal als Wireless-Ausgang für Kopfhörer; Powered Zone B Audio-Verteilung; Video Pass-through für 4K HDR; AccuEQ Lautsprecher-Kalibrierung mit AccuReflex. Lassen Sie die Songs herausströmen über digitale und analoge Audio-Verbindungen oder tippen und streamen Sie mit Bluetooth Wireless Technologie. Alles was Sie brauchen, bis hin zum 90 Watt starken Subwoofer, finden Sie in einem einzigen Karton, der Ihre Abende zu so großartigen Erlebnissen macht, dass Sie gar nicht schnell genug nach Hause kommen möchten.

Produkt Highlights

- 160 Watt pro Kanal
- 5.1.2-ch Dolby Atmos und DTS:X Wiedergabe
- Dolby Atmos Height Virtualizer und DTS Virtual:X
- Unterstützt 4K/60p und HDR (HDR10, HLG, Dolby Vision, BT.2020)
- AccuEQ Raumakustikkalibrierung mit AccuReflex
- Diskreter Hochstrom-Verstärker mit 4-Ohm-Ansteuerfähigkeit
- Bluetooth Wireless Technologie und Advanced Music Optimizer
- Vocal-Enhancer DSP-Funktion für bessere Sprachverständlichkeit
- Zone B Ausgang verbindet die Wireless-Kopfhörer oder Hi-Fi-Anlagen für Sound zu Main und Zone B (einschließlich HDMI/SPDIF)
 - Das OSD-Fenster zeigt die Medienformatdaten für eine schnelle Bestätigung an

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	4573211158199
Herstellernummer:	HT-S5915(B)MMP
Produkt Gewicht:	30.0 kilogramm