

## Aune X7s 2021



### Kopfhörer-Verstärker

Der Aune X7s (Version 2021) ist ein Kopfhörer-Verstärker mit viel Power und einem warmen musikalischen Klangbild. Der Aune X7s Verstärker liefert **eine grosse Portion Leistung**, die auch den Betrieb leistungshungriger Kopfhörer zulässt. An der Unterseite des Gerätes kann zudem der Verstärkungsgrad (Gain) von 0 dB, 12 dB oder 20 dB ausgewählt werden. Somit ist der Aune X7s für den Einsatz mit praktisch jedem beliebigen Kopfhörer oder Ohrhörer geeignet. Der Aune X7s gibt einen **klaren, kraftvollen und detailreichen Klang** mit einer weiten Klangbühne und einer **warmen musikalischen Klangcharakteristik** wieder. Dank seines kompakten Designs findet der X7s überall einen Platz, sei es im HiFi-Rack, im Regal neben dem Relax-Sessel oder auf dem Schreibtisch.

### Spezifikationen

- Kopfhörer-Verstärker mit symmetrischem XLR und sowie 6.35 mm Ausgang
- Verstärker mit Klasse A Bauweise für geringste Verzerrungen und eine hervorragende Klangqualität
- Aufbau mit 8 Transistoren, die in 4 Gruppen unterteilt sind, für voll symmetrische Signalausgabe
- Auch als Vorverstärker einsetzbar
- Anschlüsse:  
6.35 mm Kopfhörer-Anschluss (Adapter 6.35 mm auf 3.5 mm im Lieferumfang)  
4-Pin-XLR Kopfhörer-Anschluss symmetrisch  
Cinch Line Ausgänge (RCA L/R)  
Cinch Line Eingänge (RCA L/R)  
Anschluss für Netzteil
- Verstärkungsgrad (Gain) einstellbar an der Unterseite des X7s: 0 dB / 12 dB / 20 dB
- Griffiges Lautstärke-Drehrad
- Strom Ein/Aus Schalter
- Frequenzgang: 20 Hz ~ 200 kHz
- Klirrfaktor (THD+N):  
6.35 mm Kopfhörer-Anschluss: 0.00014% @ 1 kHz  
XLR: 0.00013% @ 1 kHz
- Maximale Ausgangsleistung:  
6.35 mm Kopfhörer-Anschluss: 250 mW @ 300 Ohm / 1000 mW @ 32 Ohm  
XLR: 1000 mW @ 300 Ohm / 1700 mW @ 32 Ohm
- Signal-Rausch-Abstand (SNR):  
6.35 mm Kopfhörer-Anschluss: 117 dB  
XLR: 125 dB
- Übersprechen (Crosstalk) 6.35 mm Kopfhörer-Anschluss + XLR: < 92 dB @ 1 kHz 300 Ohm
- Abmessungen: 145 x 171 x 45 mm

### Lieferumfang

- Aune X7s 2021
- Netzteil
- 6.3 mm auf 3.5 mm Adapter
- Bedienungsanleitung

