

ALVA TT

Plattenspieler mit Direktantrieb

- Direktantrieb für 33/45 U/min mit hohem Drehmoment
- Plattenteller aus resonanzfreiem Polyoximethylen
- Hochwertiger 9" Tonarm aus 1 Stück gefertigt
- High-Output ALVA MC-Tonabnehmer vormontiert
- Einfaches Setup, keine zusätzlichen Komponenten notwendig
- Hochauflösende Phono-Vorstufe integriert
- Hochauflösende kabellose Bluetooth aptX-HD Signalübertragung für Kopfhörer, Hi-Systeme, etc.
- Hochwertige Aluminiumoberfläche
- Abdeckhaube im Lieferumfang

Prinzip	Direktantrieb
Motordrehmoment	1,6 kg / cm
Gleichlaufschwankungen	<0,1 %
Tonarm	238 mm Aluminiumrohr aus 1 Stück
Drehzahlen	33/45, elektronische Umschaltung
Plattenteller	305mm POM (Polyoximethylen)
Interne Phono-Vorstufe	42dB Verstärkung
Rauschabstand	> 90dB
RIAA-Kurvengenauigkeit	+/-0,3 dB 30 Hz - 20 kHz
Tonabnehmer ALVA MC	High-Output MC, elliptische Nadel, 2mV
Audio-Ausgänge	verkabelt: Line-Out (RCA) Kabellos: Bluetooth (SBC/aptX/aptX HD)
Inkludiertes Zubehör	Abdeckhaube, Tonabnehmer, Tonarmwaage Gegengewicht, RCA-Kabel, Netzkabel, Anleitung
Leistungsaufnahme	6 / 20 0,5 Watt (typisch / maximal / Standby)
Abmessungen BxHxT	435 x 139 x 368mm
Gewicht	11,0 kg



ALVA TT
UVP
1.699,00 €

Weltweit erster Bluetooth aptX HD-Plattenspieler mit Direktantrieb und hervorragender Wiedergabetreue

Exklusive Ausstattungsdetails und hochwertige Komponenten machen diesen Plattenspieler so außergewöhnlich: Dank aufwändigem Direktantrieb mit nicht-resonierendem Plattenteller ist höchste Drehzahlstabilität und Laufruhe garantiert. Ein hochpräziser Tonarm, dessen Rohr aus einem Stück gefertigt wird und der exklusive **ALVA MC** Tonabnehmer holen alle Informationen aus der Rille. Der integrierte Phono-Vorverstärker gibt das Ausgangssignal entweder über den RCA-Line Out oder per hochauflösendem **aptX HD Streaming** an alle Bluetooth-Empfänger in einer Auflösung bis 24bit/48kHz wieder. Setup und Nutzung sind unkompliziert und der Klang makellos!





Tonarm aus einem Stück

-

ALVA MC vormontiert im Lieferumfang



Bluetooth aptX HD Signalübertragung zu Kopfhörern, Lautsprechern und Hifi

