

## B-Sharp

### Manueller Plattenspieler

- MDF-Sub-Chassis mit TPE-Dämpfung
- 300mm Alu-Plattenteller (TPE-bedämpft) mit Filzmatte
- Plattentellerlager aus Edelstahl
- Präziser Antrieb über Gummiriemen
- Vibrationsarmer Synchronmotor & DC-Netzteil
- Schraubbare Plattenklemme aus Aluminium
- 9" Tonarm aus Carbon/Aluminium
- Hochwertiges RCA-Verbindungskabel
- Optional mit Tonabnehmer Ortofon 2M Blue lieferbar
- Erhältlich in hochglanz Schwarz & hochglanz Weiss

<b>Drehzahlen</b>	33, 45 (manueller Wechsel)
<b>Prinzip</b>	Riemenantrieb
<b>Drehzahlabweichung</b>	33: 0,11% 45: 0,12%
<b>Drehzahlschwankung</b>	33: 0,08% 45: 0,07
<b>Plattenteller</b>	300mm Aluminium (1,85kg)
<b>Lagerspindel</b>	Edelstahl
<b>Tonarm</b>	9" Carbon/Aluminium
<b>Effektive Tonarmlänge</b>	230,0 mm
<b>Überhang</b>	18,0mm
<b>Effektive Tonarmmasse</b>	12,5gr
<b>Gegengewicht für Massen</b>	5 - 9g oder 8,5 - 13g (inkludiert)
<b>Auflagekraftbereich</b>	0 - 30mN
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>	Netzteil, Plattenklemme, Abdeckhaube
<b>Leistungsaufnahme</b>	5 Watt max / 0,5 Watt Standby
<b>Abmessungen BxHxT</b>	460 x 142 x 352mm (Haube geschlossen) 460 x 435 x 380mm (Haube geöffnet)
<b>Gewicht</b>	8,5 kg netto



B-Sharp  
UVP  
**1.299,00 €**

B-Sharp & Ortofon 2M Blue  
UVP  
**1.399,00 €**

### Eleganter Subchassis-Plattenspieler mit ultraflachem Design und faszinierender Technik !

Durch eine Kombination hochwertiger Materialien wie Aluminium, Carbonfasern und TPE ist dieser technisch und akustisch hervorragende Plattenspieler möglich geworden. Die sehr flache Subchassiskonstruktion aus hochdichtem MDF wird mittels dämpfendem TPE (Thermoplastic Elastomere) wirksam vom ruhig laufenden Motor und äußeren Vibrationen entkoppelt und bietet daher die optimale Basis für Laufwerk und Tonarm. Das sehr friktionsfrei gleitende Plattentellerlager trägt den Aluminiumteller mit Filzaufgabe. Der aufwändige 9" Carbon/Alu-Tonarm bietet optimale Voraussetzungen für die Nutzung hochwertiger Abtaster. Das Rohr des Tonarms besteht aus verwindungssteifem Carbon und der Tonkoppträger besteht aus Aluminium, was eine perfekte Kombination aus Festigkeit und hoher innerer Dämpfung darstellt, was wiederum die Voraussetzung für die Montage hochwertiger Tonabnehmer ist. Eine leichte schraubbare Plattenklemme absorbiert Resonanzen der Schallplatte. Ein externes DC Netzteil mit einem Wechselstromgenerator erzeugt sauberen Strom für den Motor. Eine Staubschutzhaube befindet sich im Lieferumfang.

