

AT150Sa

Legendäres Body Design und Shibata Nadel sorgen für ein hochwertiges Hörerlebnis

- Integrierte Shibata Diamantnadel, wie im Audio-Technica AT33Sa MC Tonabnehmer.
- Schöne Mitten- und Hochtonwiedergabe mit typischem Shibata Klang und einer hohen Dynamik.
- VM dual Magnet System und leistungsstarker Para-Toroid-Generator ermöglichen hochwertige Wiedergabe.
- Angepasster, spitzzulaufender Nadelträger aus Aluminium mit leichtgewichtiger Schwingungssystem
- Kleinste Vibrationen, die schädlich für die Hochtonwiedergabe sind, werden durch das robuste Metallgehäuse begrenzt, um Abschirmungseffekte sowie die Basswiedergabe zu verbessern.

Shibata Schliff

Der Tonabnehmer mit dem Shibata-Schliff bietet reiche, starke Mitten und Bässe.

PCOCC-Spule

PCOCC*-Draht ermöglicht eine unverfälschte Übertragung, da der Signalfluss nicht durch Kristallbarrieren behindert wird.

* PCOCC = Pure Copper by Ohno Continuous Casting Prozess (Mono Crystalline High-Purity Oxygen-Free Copper).

Shibata



Nude Square Shank



AT150Sa

Technische Daten*:

Typ:	VM Typ
Frequenzbereich:	20 – 25.000 Hz
Kanaltrennung:	30 dB (1 kHz)
Kanalbalance am Ausgang:	1,0 dB (1 kHz)
Ausgangsleistung:	4,0 mV (1 kHz, 5 cm/sec.)
Vertikaler Abtastwinkel:	23°
Vertikaler Auflagekraftbereich:	1,0 – 1,8 g (1,4 g Standard)
Spulenimpedanz:	3.200 Ω (1 kHz)
Nadelschliff:	Shibata
Nadelgröße:	0,3 x 0,7 mm
Schaftform der Nadel:	Nackter Vierkant-Schaft
Nadelträger:	Aluminium, hohl, spitzzulaufend
Statische Nadelnachgiebigkeit:	40 x 10 – 6 cm/dyne
Dynamische Nadelnachgiebigkeit:	10 x 10 – 6 cm/dyne (100Hz)
Empfohlene Lastimpedanz:	47.000 Ω
Empfohlene Lastkapazität:	100 – 200 pF
Abmessungen:	17,3 (H) x 17,0 (W) x 28,2 (L) mm
Befestigung:	Halbzoll
Gewicht:	8,0 g
Ersatznadel:	ATN150Sa
Beiliegendes Zubehör:	1x Nichtmagnetischer Schraubendreher, 1x antistatischer Nadelpinsel, 2x Montageschrauben 8 mm, 2x Montageschrauben 5 mm, 2x Sechskantmutter, 2x Rundmuttern, 1 Satz PCOCC-Anschlusskabel

* Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung möglich

 **audio-technica**
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary
©2016 Audio-Technica, www.audio-technica.com