

AT-LP5 Direct-Drive Turntable

Das perfekte Zusammenspiel von Technologie und Design. Die schlichte Eleganz des **AT-LP5** Plattenspielers verschönert jeden Raum und der Plattenspieler liefert eine Performance, die auf langjähriger Erfahrung beruht. Der direktangetriebene Plattenspieler mit einer Abspielgeschwindigkeit von 33 1/3 & 45 RPM, einem gegossenen Plattenteller aus Aluminium und einer schweren Gummimatte wurde für ein Minimum an Gehäuseresonanz entwickelt. Das diskrete Erscheinungsbild fügt sich optimal in jede Umgebung ein. Der J-förmige Tonarm des **AT-LP5**, der Abtastfehler minimiert, ist angelehnt an das originale Audio-Technica Design der 60er und 70er Jahre. Der Plattenspieler kommt mit dem Dual Moving Magnet Tonabnehmer **AT95Ex**, welcher an der leichtgewichtigen **HS10** Headshell von Audio-Technica montiert ist. Somit geht der **AT-LP5** keine Kompromisse ein.

449,- €

Inklusive:

- Dual Moving Magnet Tonabnehmer **AT95Ex**
- J-förmiger Tonarm
- Plattenteller aus gegossenem Aluminium
- Schwere Gummimatte in Schwarz

Der Plattenspieler verfügt über einen eingebauten Phono-Vorverstärker, somit kann der Plattenspieler auch an die Line-Eingänge einer Stereo-Anlage angeschlossen werden. Zusätzlich werden die Recording-Software Audacity für Mac oder PC, USB-Kabel und RCA/RCA Stereo-Adapterkabel mitgeliefert. Dies erlaubt den Anschluss an den Computer, um die LP-Sammlung zu digitalisieren.

EAN: 4961310132811

495,- Euro mit Haube

Spezifikationen*:

Plattenspieler Spezifikationen

Bauart:	Zwei Geschwindigkeiten, manuelle Umschaltung
Motor:	Gleichstrom
Antriebsmethode:	Direktantrieb
Geschwindigkeiten:	33-1/3 RPM, 45 RPM
Plattenteller:	Gegossenes Aluminium
Anlaufmoment:	>1,6 kgf-cm
Bremssystem:	Elektronische Bremse
Gleichlaufschwankung:	<0,2% WRMS (33 RPM)
Rauschabstand:	>50 dB
Ausgangspegel	Phono-Vorverstärker (ausgeschaltet): 4 mV nominal bei 1 kHz, 5 cm/sek Ausgangspegel Line-Vorverstärker (aktiv): 150 mV nominal bei 1 kHz, 5 cm/sek
Phono-Vorverstärkung:	36 dB nominal, RIAA entzerrt
USB-Funktionen:	A/D, D/A - 16 bit 44,1 kHz oder 48 kHz wählbar; USB-Schnittstelle: Min. USB 1.1 kompatibel mit Windows XP, Vista or MAC OSX

Tonarm Spezifikationen

Typ:	Static Balance
Effektive Länge:	247 mm
Überhang:	17 mm
Abtastfehler:	weniger als 2,5°
Auflagekraftbereich:	0 bis 2,5 g

Gewichtsbereich Tonabnehmer (mit Headshell): 15 bis 20 g

Allgemeine Spezifikationen

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Stromverbrauch:	6 W
Abmessungen:	450,0 mm (17.72") B x 352,0 mm (13.86") T x 15,0 mm (6.1") H
Gewicht:	10,5 kg
Beiliegendes Zubehör:	AT95EX Dual Moving Magnet Stereo Tonabnehmer mit Ersatznadel, AT-HS10 Headshell, Netzkabel, Dual RCA (männlich) auf Dual RCA (männlich) Stereo-Kabel, 45 RPM Adapter, USB-Kabel, Recording Software

Tonabnehmer und Headshell Spezifikationen

Tonabnehmer:	AT95EX
Wandlertyp:	VM-Dualmagnet
Empfohlene Lastimpedanz:	47 000 Ohm
Ausgangsspannung:	4 mV (bei 1 kHz, 5 cm/sek)
Elliptische Nadel:	0,3 x 0,7 mil
Vertikaler Auflagekraftbereich:	1,5 bis 2,5 g (Standard 2 g)
Gewicht Tonabnehmer AT95EX:	5,7 g
Headshell Modell:	AT-HS10
Gewicht Headshell:	10 g
Headshell Überhang:	± 5 mm

Audacity

Allgemeine Anforderungen:	PC oder Mac mit freiem USB-Anschluss (USB1.1 oder höher), Mac OS X 10.4 oder PCs ab Windows Vista
Installation:	CD-R oder CD-RW Laufwerk zum Brennen von CDs und Installations-Dateiensoftware für PC & Mac users



Im Lieferumfang:

- **AT-LP5** Plattenspieler
- Dual Moving Magnet Tonabnehmer **AT95Ex**
- Leichtgewichtige **HS10** Headshell mit vergoldeten u-förmigen Anschlüssen
- Schwere Gummimatte
- Gegengewicht
- Stromkabel
- USB-Kabel
- Dual RCA (männlich) auf Dual RCA (männlich) Kabel mit Erdung
- 45 RPM Adapter
- Audacity Recording-Software

Optionales Zubehör:

- **AT-LP5DT** Staubschutzhaube



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
 ©2015 Audio-Technica, www.audio-technica.com

*Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung möglich.