



AT-LPW30TK

MANUELLER PLATTENSPIELER MIT RIEMENANTRIEB

Herausragende Klangtreue – authentischer Vinylgenuss.

Seit über 50 Jahren ist Audio-Technica als führender Hersteller von Hi-Fi-Equipment bekannt, und der in Tokio, Japan, entwickelte Plattenspieler LPW30TK ist Garant für herausragende Klangtreue und authentischen Vinylgenuss.

Produkt Highlights

- Herausragende Klangtreue – authentischer Vinylgenuss.
- Holzfurnier in Teak-Optik.
- Integrierter phono Vorverstärker für direkten Lautsprecheranschluss.
- Manueller Stereo-Plattenspieler mit Riemenantrieb und zwei Geschwindigkeiten: 33 $\frac{1}{3}$ und 45 U/min.
- Dynamische Anti-Skating-Einstellung.
- Professioneller, resonanzarmer Aluminiumdruckguss-Plattenteller mit Gummimatte.
- Headshell AT-HS4 plus Dual Moving Magnet-Tonabnehmer AT-VM95C mit konischer Abtastnadel (0,6 mil).
- Tonabnehmer AT-VM95C kompatibel mit allen Ersatznadeln der VM95-Serie – für eine breite Auswahl je nach Budget und Anwendung.
- Gerader Tonarm mit hydraulisch gedämpftem Tonarmlift und Tonarmstütze mit Transportsicherung.



UVP: 339€ (inkl. MwSt)

Spezifikationen

Plattenspieler

Antriebsverfahren	Gurtantrieb
Typ	2 Geschwindigkeiten, vollständig manuelle Bedienung
Motor	DC-Servomotor
Geschwindigkeiten	33 $\frac{1}{3}$ UpM, 45 UpM
Auflageteller	Aluminiumguss
Wow und Flutter	< 0,15% WRMS (33 UpM) bei 3kHz
Rauschabstand	> 60dB
Ausgabehöhe	Vor Verstärkung: PHONO: 4,0mV nominal bei 1kHz, 5cm/s Vor Verstärkung: LINE: 200mV nominal bei 1kHz, 5cm/s
Anforderungen an die Stromversorgung	100 bis 240V, 50/60Hz
Stromverbrauch	220V 50Hz (EU) Betrieb: 1,2W • Motor aus: 1,1W • Ausgeschaltet: 0,2W
Abmessungen	116,9 x 420,0 x 340,0 (H x B x T mm)
Gewicht	5,0 kg
Zubehör enthalten	AT-HS4SV Headshell AT-VM95C Doppelbewegliche Magnetkartusche mit elliptischer Nadel Abnehmbares RCA-Ausgabekabel (Doppel-RCA männlich auf Doppel-RCA männlich) AC-Adapter, 45-UpM-Adapter, Gegengewicht, Gummimatte, Abnehmbare Schutzabdeckung mit Scharnieren



Kartusche & Nadel

Modell	AT-VM95C
Typ	VM-Doppelmagnet
Ausgabespannung	4mV (bei 1,5kHz, 5cm/s)
Vertikaler Spurlagekraftbereich	1,8 bis 2,2g (Standard 2,0g)
Nadelform	Verklebte konische Nadel
Nadelgröße	0,6 Mil
Empfohlener Lastwiderstand	47.000 Ohm
Gewicht	6,1g
Ersatznadel	AT-VMN95C

Headshell

Modell	AT-HS4SV
Gewicht	8,5g
Gehäuse	Aluminiumgussgehäuse

Tonarm

Typ	Statisch ausgeglichener gerader Tonarm aus Aluminium
Effektive Länge	223,6mm
Überhang	18,6mm
Maximaler Spurfehlerwinkel	Weniger als 2 Grad
Nadeldruckeinstellbereich	0 bis 3g

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

audio-technica