



AT-LPW30BK

GIRADISCHI MANUALE CON TRAZIONE A CINGHIA E BASE IN LEGNO

Esattamente il livello di eleganza sonora che ci si aspetta dai nostri esperti audio giapponesi.

Sviluppato a Tokyo, Giappone, e frutto di più di mezzo secolo di esperienza nella creazione di apparecchiature ad alta fedeltà, il giradischi **AT-LPW30BK** è stato concepito per offrire una perfetta riproduzione audio ad alta fedeltà da vinile, caratterizzata da uno stile elegante e sofisticato.

Il giradischi a due velocità (33 $\frac{1}{3}$ e 45 RPM) è dotato di una base rivestita in legno con finitura nera in grado di limitare il feedback acustico a bassa frequenza e vanta uno stile molto raffinato caratterizzato da un design pulito ed essenziale. Il braccio dritto in alluminio e il preamplificatore phono incorporato offrono una perfetta riproduzione audio ad alta fedeltà in un giradischi con trazione a cinghia, completamente manuale ed estremamente facile da utilizzare.

Caratteristiche principali

- Esperienza audio ad alta fedeltà ottimale.
- Impiallacciatura in legno con finitura color nero.
- Preamplificatore integrato che permette di collegarsi direttamente agli altoparlanti di casa.
- Funzionamento completamente manuale con trasmissione a cinghia a due velocità: 33 $\frac{1}{3}$ e 45 giri al minuto.
- Controllo anti-skating dinamico e regolabile.
- Piatto professionale in alluminio pressofuso anti-risonanza con tappetino in gomma.
- Portatestina **AT-HS4** e testina phono **AT-VM95C** a doppio magnete mobile con puntina conica da 0,6 mil.
- Testina **AT-VM95C** compatibile con qualsiasi testina di ricambio della Serie **VM95** così da offrire una grande varietà di opzioni a seconda delle diverse applicazioni.
- Braccio dritto con controllo sollevamento ammortizzato idraulicamente e posizione di riposo con blocco.



Prezzo al dettaglio consigliato : 339€ (IVA inclusa)

AT-LPW30BK EAN: 4961310158484

Specifiche tecniche

Giradischi

Metodo di azionamento	Trasmissione a cinghia
Tipologia	Funzionamento completamente manuale a 2 velocità
Motore	Servomotore DC
Velocità	33 $\frac{1}{3}$ RPM, 45 RPM
Piatto del giradischi	Alluminio pressofuso
Wow e Flutter	< 0,15% WRMS (33RPM) a 3 kHz
Rapporto segnale-rumore	> 60 dB
Livello di uscita	Pre-amp PHONO: 4,0 mV nominale a 1kHz, 5cm/sec Pre-amp LINE: 200 mV nominale a 1kHz, 5cm/sec
Requisiti di alimentazione	Da 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo di energia	220 V 50 Hz (EU) In funzione: 1,2 W • A motore spento: 1,1 W • Spento: 0,2 W
Dimensioni	116,9 x 420,0 x 340,0 mm (A x L x P)
Peso	5,0 kg
Accessori inclusi	Portatestina AT-HS4SV, Capsula AT-VM95C a doppio magnete mobile con puntina stilo ellittica, Cavo di uscita RCA rimovibile (da doppio RCA maschio a doppio RCA maschio), Adattatore CA, Adattatore per 45 RPM, Contrappeso, Tappetino in gomma, Coperchio antipolvere con cerniere, rimovibile

Testine e stilo

Modello	AT-VM95C
Tipologia	VM Doppio magnete
Tensione di uscita	4 mV (a 1,5 kHz, 5 cm/sec)
Range forza di tracciamento verticale	Da 1,8 a 2,2 g (standard 2,0 g)
Forma stilo	Puntina modello Conical bonded
Dimensione stilo	0,6 mil
Impedenza di carico consigliata	47.000 Ohm
Peso	6,1 g
Stilo di ricambio	AT-VMN95C

Portatestina

Modello	AT-HS4SV
Peso	8,5 g
Corpo	In alluminio pressofuso

Braccio

Tipologia	Braccio dritto in alluminio a bilanciamento statico
Lunghezza effettiva	223,6 mm
Sporgenza	18,6 mm
Errore massimo angolo di tracciamento	Meno di 2 gradi
Range di regolazione pressione dello stilo	Da 0 a 3 g

Le caratteristiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.