

# AT-LP70XBT

## Giradischi wireless completamente automatico con trasmissione a cinghia



audio-technica

### Panoramica

Il giradischi automatico wireless AT-LP70XBT è il giradischi perfetto per tutti quegli audiofili che hanno appena intrapreso il loro viaggio nel mondo del vinile.

Questo nuovo giradischi, infatti, unisce tutto il calore tipico dell'audio analogico alla funzionalità della tecnologia Bluetooth® per ascoltare il disco di vinile su altoparlanti, cuffie o altri dispositivi abilitati Bluetooth, incluso quelli che supportano il codec audio adattivo Qualcomm® aptX™.

Questo intuitivo giradischi riproduce vinili a 33-1/3 e 45 giri e, oltre alla tecnologia wireless Bluetooth, vanta un preamplificatore fono integrato e commutabile che consente di collegarlo all'impianto stereo di casa, agli speaker o un altro componente, con o senza ingresso fono dedicato.

Il cuore pulsante dell'AT-LP70XBT è una cartuccia phono di prim'ordine che garantisce audio eccezionale e ad alta fedeltà. L'AT-VM95C, infatti, racchiude in sé tutta l'esperienza di un'azienda leader di settore quale Audio-Technica ed è una cartuccia estremamente versatile e dalle prestazioni che altri giradischi di questa classe semplicemente non possono eguagliare. Integrata nel braccio a forma di J, la cartuccia AT-VM95C possiede uno stilo conico da 0,6 che fornisce un'eccellente separazione dei canali e livelli molto bassi di distorsione. Per adattare ancora di più l'ascolto del vinile alle proprie esigenze, lo stilo può anche essere facilmente sostituito con qualsiasi altra puntina della nostra serie VM95 (ellittica, micro lineare o Shibata), per un grado di personalizzazione senza precedenti per un giradischi di questa categoria.

Ad ulteriore garanzia di eccezionali prestazioni sonore, l'AT-LP70XBT possiede uno chassis anti-risonanza a tre pezzi in grado di smorzare il rumore indesiderato e fornire quindi una migliore qualità del suono. Anche l'adattatore incluso nella confezione contribuisce a ridurre il rumore in quanto la conversione AC/DC viene spostata all'esterno dello chassis così da limitare qualsiasi rumore sfavorevole.

### / Design semplice e intuitivo

#### Facilità di utilizzo

L'AT-LP70XBT è dotato di tecnologia wireless Bluetooth per connessioni super rapide ad altoparlanti e cuffie e con la sola pressione di un tasto riproduce automaticamente 33 e 45 giri. Inoltre, dal momento che il braccio a J è dotato di cartuccia AT-VM95C integrata, non è necessario effettuare alcuna operazione di installazione, bilanciamento o altra configurazione del braccio.

### / Upgrade istantaneo

#### Perfeziona il suono

L'esclusiva cartuccia AT-VM95C Integral Dual Moving Magnet™ del giradischi è compatibile con qualsiasi stilo di ricambio della serie VM95, il che semplifica non solo la sostituzione della puntina quando necessario, ma anche l'eventuale scelta di passare a uno stilo di qualità superiore per godere di un suono ancora più raffinato.

### / Linea di montaggio della cartuccia datata 1962

#### Oltre 60 anni di eccellenza analogica

Era il 1962 quando a Tokyo iniziammo a progettare e produrre cartucce phono di altissimo livello e oggi, infatti, ogni singolo giradischi che produciamo racchiude più di mezzo secolo di preziosa esperienza analogica per garantire sempre la migliore esperienza di ascolto da vinile che si possa avere.



33·45

Riproduzione di dischi a 33-1/3 e 45 giri/min



Connessioni wireless o via cavo



Funzionamento completamente automatico



Sostituibile/aggiornabile con stilo della serie AT-VM95

# AT-LP70XBT

## Giradischi wireless completamente automatico con trasmissione a cinghia



audio-technica

### Caratteristiche

- Funzionamento completamente automatico con trasmissione a cinghia a due velocità: 33-1/3 e 45 giri al minuto
- Audio ad alta fedeltà con tecnologia wireless Bluetooth
- Collegamento in modalità wireless ad altoparlanti e altri dispositivi dotati di tecnologia wireless Bluetooth oppure possibilità di scegliere la modalità cablata per collegamento a sistemi audio e altoparlanti tramite cavo di uscita doppio RCA in dotazione
- Compatibile con il codec audio Qualcomm® aptX™ Adaptive di alta qualità
- Cartuccia phono AT-VM95C Integral Dual Moving Magnet™ a corpo fisso compatibile con qualsiasi stilo di ricambio della serie VM95, a garanzia di un'ampia scelta di opzioni per qualsiasi budget e applicazione
- Elegante struttura a tre pezzi in grado di smorzare la risonanza ed ottenere quindi una qualità audio sempre migliore\*
- Braccio a forma di J progettato per ridurre al minimo gli errori di tracciamento
- Funzione di blocco del braccio che riduce il rischio di danni alla puntina
- Preamplificatore commutabile phono/line incorporato
- Piatto in alluminio pressofuso anti-risonanza con tappetino in feltro
- Adattatore AC per conversione AC/DC esterna allo chassis e conseguente riduzione del rumore nella catena di segnale
- Accessori inclusi: cavo di uscita RCA rimovibile (doppio RCA maschio a doppio RCA maschio con messa a terra), adattatore per 45 RPM e coperchio antipolvere rimovibile con cerniere

\*Rispetto al modello AT-LP60X.

### Specifiche di comunicazione

<b>Sistema di comunicazione</b>	Bluetooth versione 5.2
<b>Uscita RF</b>	25 mW EIRP
<b>Raggio massimo di copertura</b>	Circa 10 m a portata ottica
<b>Banda di frequenza</b>	Da 2402 GHz a 2480 GHz
<b>Metodo di modulazione</b>	GFSK Pi/4DQPSK 8DPSK
<b>Profili Bluetooth compatibili</b>	A2DP
<b>Codec supportati</b>	Qualcomm® aptX™ Adaptive audio Qualcomm® aptX™ audio SBC

### Caratteristiche giradischi

<b>Motore</b>	Motore DC
<b>Metodo di trasmissione</b>	Trasmissione a cinghia
<b>Velocità</b>	33-1/3 RPM 45 RPM
<b>Piatto giradischi</b>	Alluminio pressofuso
<b>Wow e flutter</b>	< 0.25% (WTD)
<b>Rapporto segnale/rumore</b>	> 55 dB
<b>Livello di uscita</b>	PHONO: 40 mV nominali a 1 kHz 5 cm/sec; LINEA: 252 mV nominali a 1 kHz 5 cm/sec

**Guadagno preamp phono** 36 dB nominale equalizzato RIAA

### Caratteristiche braccio

<b>Lunghezza effettiva</b>	220 mm
<b>Overhang</b>	18 mm
<b>Errore angolo di tracciamento massimo</b>	Minore di 20°

### Caratteristiche cartuccia

Questo prodotto è dotato di cartuccia stereo a doppio magnete mobile AT-VM95C. La cartuccia non può essere rimossa.

<b>Modello cartuccia</b>	AT-VM95C
<b>Tipologia cartuccia</b>	VM
<b>Impedenza di carico consigliata</b>	47.000 ohm
<b>Tensione di uscita</b>	4.0 mV (mV a 1 kHz 5 cm/sec)
<b>Puntina</b>	Conica bonded da 0.6 mil
<b>Cantilever</b>	Tubo in alluminio

### Adattatore AC

<b>Tipologia</b>	FJ-SW1261200500DN
<b>Tensione in ingresso nominale</b>	Da 100 a 240 V CA
<b>Corrente in ingresso nominale</b>	0.4 A max.
<b>Frequenza di alimentazione</b>	50 Hz / 60 Hz
<b>Tensione in uscita nominale</b>	12 V CC
<b>Corrente secondaria nominale</b>	0.5 A
<b>Lunghezza cavo</b>	Circa 1.5 m

### Specifiche tecniche generali

• L'adattatore incluso può variare a seconda del paese di vendita. Leggere attentamente l'etichetta di classificazione sull'adattatore CA. Per ulteriori dettagli, contattare il rivenditore Audio-Technica di zona.

<b>Dimensioni</b>	400 mm × 330 mm × 110 mm (L × P × A)
<b>Peso</b>	Circa 2.9 kg
<b>Potenza assorbita</b>	16 W
<b>Accessori inclusi</b>	• Coperchio antipolvere • Tappetino in feltro • Piatto (con cinghia di trasmissione) • Cerniere per coperchio antipolvere • Adattatore per 45 RPM • Cavo audio RCA (circa 1 m) • Adattatore CA (circa 1.5 m)

**Stilo di ricambio (in vendita separatamente)** AT-VMN95C

**Cinghia di ricambio (in vendita separatamente)** Cinghia esclusiva AT-LP70X

Ai fini del suo costante miglioramento, il prodotto è soggetto a modifiche senza preavviso.

**Prezzo al dettaglio consigliato: €249,00 (IVA incl.)**

AT-LP70XBTBS EAN: 4961310162313

AT-LP70XBTWS EAN: 4961310162436