

## AUDIO TECHNICA AT-LP60X BT White



audio-technica

Cod.Art. : 146710

### GIRADISCHI WIRELESS BLUETOOTH BIANCO

L'AT-LP60XBT ti offre tutte le grandi caratteristiche del ridisegnato giradischi stereo AT-LP60X completamente automatico con trasmissione a cinghia con l'ulteriore comodità della connettività wireless Bluetooth. Il giradischi si abbina ad altoparlanti, cuffie o altri dispositivi wireless. Con il suo chipset CSR BT, il giradischi è persino in grado di connettersi a dispositivi che supportano il codec aptX, che offre una qualità del suono molto migliorata rispetto al codice SBC standard. Naturalmente, l'AT-LP60XBT può essere utilizzato anche come un normale giradischi con una connessione tradizionale cablata. In entrambi i casi, cablato o wireless, hai un audio eccezionale con la facilità di funzionamento automatico controllato dai pulsanti di avvio, arresto e sollevamento del braccio sul pannello frontale.

### Caratteristiche

- Audio ad alta fedeltà con tecnologia wireless Bluetooth
- Si collega ad altoparlanti e altri dispositivi wireless Bluetooth o a sistemi audio cablati tramite il doppio cavo di uscita RCA incluso
- Compatibile con codec aptX
- Funzionamento completamente automatico con due velocità: 33-1/3 e 45 RPM
- Piatto in alluminio pressofuso antirisonanza
- Base del braccio e portatestina ridisegnate per un migliore tracking e una risonanza ridotta
- Cartuccia phono Dual Moving Magnet integrale con puntina sostituibile in diamante (ATN3600L)

Giradischi > Giradischi per DJ

## AUDIO TECHNICA AT-LP60X BT White

- L'alimentatore CA gestisce la conversione CA/CC all'esterno dello chassis, riducendo il rumore nella catena del segnale
- Preamplificatore phono integrato per un uscita di linea o fono o
- Include: Cavo RCA rimovibile (3,5mm maschio - doppio RCA maschio), adattatore 45 RPM e coperchio antipolvere rimovibile
- Dimensioni: 360 x 98 x 373mm
- Peso: 2,6kg

Prezzo : €219,00 IVA inclusa (~~€179,51 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €199,00 IVA inclusa (€163,11 esclusa IVA)