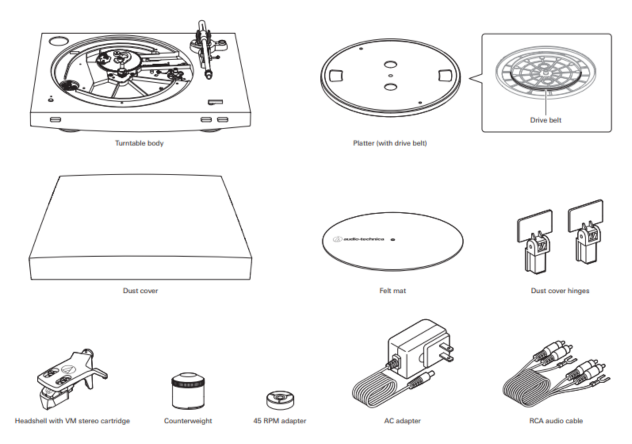
Guía de armado y configuración para el tocadiscos AT-LP3XBT

La configuración adecuada del AT-LP3XBT garantizará que el tocadiscos funcione a su máximo potencial. Tenga en cuenta que, si la correa no se coloca correctamente en este tocadiscos, es posible que no parezca que recibe energía cuando se presiona el botón de Start. Siga los pasos a continuación para configurar correctamente el tocadiscos AT-LP3XBT.

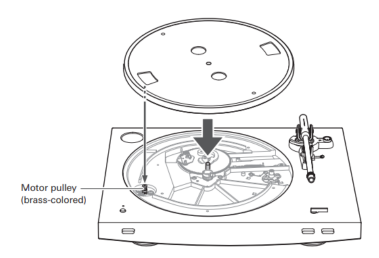


Configuración de la correa y brazo

- 1. Retire con cuidado el tocadiscos del embalaje y verifique que todas las piezas y accesorios estén presentes. Debería poseer:
 - Plato de aluminio fundido a presión con la correa de transmisión unida al anillo inferior del plato
 - Alfombrilla antideslizante Audio-Technica
 - Tapa acrílica y dos bisagras.
 - Fuente de alimentación
 - Cable de salida de audio analógico (macho de 3,5 mm a macho RCA doble)
 - Adaptador de 45 RPM
 - Guía de inicio rápido
 - Contrapeso
 - Cápsula estéreo VM con púa

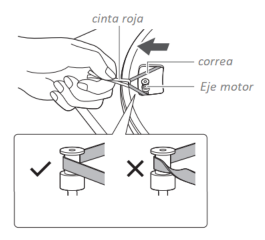


2. Coloque el plato en el eje central del tocadiscos, asegurándose de que esté completamente asentado.

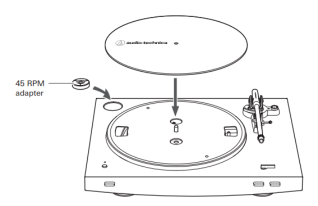


- 3. Gire el plato con la mano hasta que la abertura rectangular con la cinta roja se coloque en la esquina superior izquierda del tocadiscos (la posición de las 8 en punto). Esto expondrá la polea del motor de color bronce.
- 4. Mientras sostiene el plato firmemente, despegue la cinta roja del plato, luego use la cinta para guiar la correa de transmisión (unida a la parte inferior del plato) sobre la polea del motor de

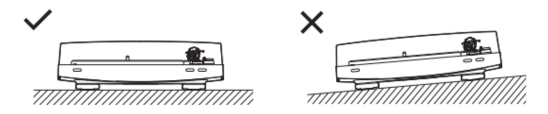
bronce. Asegúrese de que la correa esté asentada correctamente en la polea del motor, de modo que esté montada en la ranura de la polea. Esto es importante para garantizar que el plato giratorio funcione a la velocidad adecuada. Además, verifique que la correa no esté torcida en la polea del motor.



- 5. Una vez que la correa esté instalada correctamente en la polea del motor, puede quitar y desechar la cinta roja.
- 6. Coloque la alfombrilla deslizante en el plato y (con el brazo todavía sujeto a su reposo), coloque el adaptador de 45 RPM en la esquina superior izquierda.

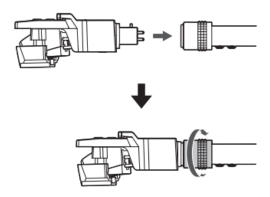


7. Coloque la bandeja en una superficie nivelada.

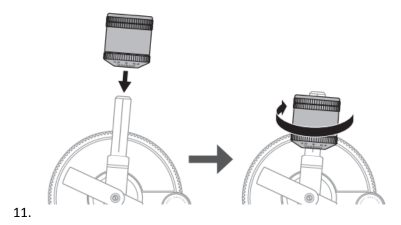


8. Instale el conjunto de portacapsula / capsula. Retire la brida utilizada para mantener el brazo en su lugar y asegure temporalmente el brazo a su descanso con la abrazadera de bloqueo.

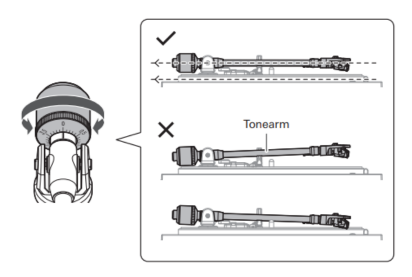
9. Con la cápsula preinstalada, conecte el porta cápsula en el receptáculo del brazo. Mientras sostiene el porta cápsula en su posición, gire el anillo de bloqueo del porta capsula en sentido antihorario (hacia la izquierda). A medida que el anillo gira, tire del porta capsula a su posición. Apriete el anillo con la mano hasta que quede ajustado.



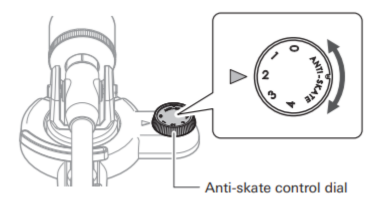
10. Con el extremo del anillo calibrador mirando hacia la parte *delantera* de la plataforma giratoria, coloque el contrapeso en la parte posterior del brazo girando el peso en sentido antihorario (hacia la izquierda). A medida que el peso gira, se enroscará en el brazo. Enrosque el peso en el brazo aproximadamente a la mitad en este momento, los ajustes finales se realizarán en el siguiente paso.



12. Gire el contrapeso para ajustar el balance del brazo hasta que el mismo quede correctamente nivelado.



- Precaución: No arrastre la púa de la cápsula por el plato o el tapete de grabación mientras ajusta el equilibrio del brazo o configura la fuerza de seguimiento. ¡Si lo hace, podría dañar el conjunto de la aguja!
- 13. Retire el protector de la aguja de plástico transparente de la cápsula tirando de él hacia afuera de la parte frontal de la cápsula. Trate de no tirar del protector hacia *abajo*, ya que podría desprender el conjunto de la aguja del cuerpo de la cápsula.
- 14. Asegúrese de que el ajuste (anti-skating) antideslizamiento esté establecido en "0" (sin compensación). Luego ajuste el valor a 2, mismo valor que la fuerza de seguimiento de la cápsula.



Configuración para conectarse a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth®

Para que dos dispositivos con tecnología inalámbrica Bluetooth se reconozcan y se comuniquen entre sí, primero deben estar "emparejados".

1. Coloque el otro dispositivo Bluetooth cerca del tocadiscos (a menos de 1 metro) para asegurarse de que el proceso de emparejamiento se realice correctamente. Luego, configura tu dispositivo Bluetooth en "modo de emparejamiento". Es posible que deba consultar el manual del usuario de su dispositivo inalámbrico para aprender cómo configurarlo para el emparejamiento.

- 2. Localice el botón de función inalámbrica y con LED en el tocadiscos. Este botón se utiliza para activar el transmisor Bluetooth y para "emparejar" el tocadiscos con otros dispositivos Bluetooth. El LED se ilumina y cambia de color durante el proceso de emparejamiento.
- 3. Presione el botón de función inalámbrica para comenzar el proceso de emparejamiento. El LED parpadeará en azul. Mantenga presionado el botón hasta que el LED parpadee en rojo y azul. Suelta el botón. Cuando el LED parpadea en rojo y azul, el transmisor inalámbrico del tocadiscos está en "Modo de emparejamiento" y está buscando otro dispositivo con el que emparejarse.
- 4. El LED se volverá azul fijo cuando se haya emparejado correctamente con su dispositivo inalámbrico. Ahora puede comenzar a escuchar su tocadiscos de forma inalámbrica a través de su dispositivo emparejado.

Tenga en cuenta:

- La mayoría de los dispositivos Bluetooth, incluido el tocadiscos, se emparejarán con bastante rapidez. Si el tocadiscos no ve el otro dispositivo Bluetooth después de unos 30 segundos, el modo de emparejamiento se apaga automáticamente y el LED se apaga. Si alguno de los dispositivos se agota mientras intenta emparejarse, simplemente vuelva a ponerlos en modo de emparejamiento y repita el proceso de emparejamiento.
- En algunas situaciones, los dispositivos Bluetooth emparejados previamente pueden "desemparejarse". Si esto sucede, simplemente vuelva a realizar el proceso de emparejamiento.
- AT-LP60XBT guardará la información de emparejamiento de hasta 8 dispositivos, sin embargo, solo se comunicará con un dispositivo a la vez.
- Cuando el tocadiscos transmite a través de Bluetooth, el dispositivo receptor de Bluetooth se utiliza para controlar el volumen, la ecualización y otras funciones relacionadas con el audio.

Configuración de la conexión

El tocadiscos AT-LP3XBT proporciona una salida de nivel PHONO tradicional, así como una salida de nivel LINE con ecualización RIAA opcional gracias a un preamplificador phono conmutable incorporado. Esto lo hace compatible con entradas PHONO tradicionales que se encuentran en muchos amplificadores y receptores estéreos, así como con las entradas de nivel AUX o LINE en amplificadores o receptores, altavoces autoamplificados y otros dispositivos de audio. Se proporciona un cable de audio RCA dual de 1,2 m con un cable de tierra integrado para realizar la conexión. El enchufe rojo del cable RCA es el canal derecho (R) y el enchufe blanco es el canal izquierdo (L).

Conexión a tomas PHONO

Si su dispositivo **tiene** tomas de entrada PHONO, contiene su propio preamplificador phono RIAA en su interior. Dado que no puede usar DOS preamplificadores phono al mismo tiempo (lo que puede resultar en una gran cantidad de distorsión), simplemente ajuste el interruptor selector "PHONO-LINE" ubicado en la parte posterior del tocadiscos en "PHONO", que omite el preamplificador interno del tocadiscos. Si su dispositivo tiene una terminal de tierra separada, conecte el cable de tierra del cable RCA para ayudar a minimizar cualquier zumbido.



Conexión a AUX, AUDIO IN u otras tomas de nivel LINE

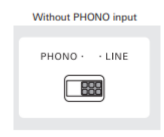
Si su dispositivo **no** tiene tomas de entrada de tipo PHONO, el tocadiscos puede conectarse a otros tipos de entradas como AUX, AUDIO IN, LINE, CD, etc. Ajuste el interruptor selector "PHONO-LINE" ubicado en la parte posterior del tocadiscos a "LINE", que enciende el preamplificador interno del tocadiscos. Tenga en cuenta que, si el interruptor está en "PHONO", es posible que tenga poco o ningún sonido. Cuando el tocadiscos está configurado en el modo LINE, no se requiere la conexión del cable de tierra.



Conexión bluetooth

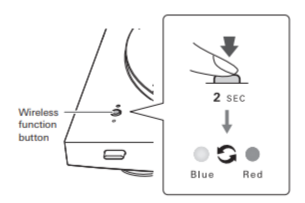
Para utilizar el tocadiscos con otro dispositivo Bluetooth, deben estar "emparejados" o registrados. El emparejamiento permite que los dispositivos que utilizan la tecnología Bluetooth se reconozcan y se comuniquen entre sí. Una vez que se completa el proceso de emparejamiento, los dispositivos permanecen emparejados incluso si están apagados.

Antes de emparejar el tocadiscos, asegúrese de que el interruptor selector PHONO / LINE en la parte posterior del tocadiscos esté en LINE.



- 1. Coloque el otro dispositivo receptor de Bluetooth (por ejemplo, altavoces o auriculares) cerca del tocadiscos. Esto es para asegurarse de que el proceso de emparejamiento se realice correctamente. (Una vez emparejados, los dispositivos pueden estar separados por una línea de visión directa de hasta 10 metros).
- 2. Active el modo de emparejamiento en el otro dispositivo Bluetooth siguiendo las instrucciones del manual de usuario de ese dispositivo.

- 3. Mantenga presionado el botón de función inalámbrica del tocadiscos durante 2 segundos para comenzar el proceso de emparejamiento. El LED parpadea en azul / rojo, lo que significa que el transmisor Bluetooth está en modo de emparejamiento.
- 4. Cuando el tocadiscos se empareja correctamente, el LED se ilumina en azul fijo.



El tocadiscos ahora permanece emparejado con el otro dispositivo incluso si se apaga la alimentación. La mayoría de los dispositivos Bluetooth, incluido el tocadiscos, se emparejarán rápidamente. Si el tocadiscos no "ve" el otro dispositivo Bluetooth después de unos 60 segundos, el modo de emparejamiento se apaga automáticamente. Si alguno de los dispositivos se agota mientras intenta emparejarse, simplemente vuelva a ponerlos en modo de emparejamiento y repita el proceso de emparejamiento. Cuando el tocadiscos transmite a través de Bluetooth, el dispositivo receptor de Bluetooth se utiliza para controlar el volumen y otras funciones relacionadas con el audio.

El proceso de configuración completo se puede ver en el siguiente video.

Poner el video del enlace

https://www.youtube.com/watch?v=f3XyFOf1QW4

¡Ahora ya está todo configurado y listo para comenzar a disfrutar de sus discos! Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nuestro <u>Departamento de Soluciones de Audio</u>.