

User Manual

Turntable Record Player with Built-In Speakers and Bluetooth,
Suitcase, Black

Guide de l'utilisateur

Tourne-disque avec haut-parleurs intégrés et Bluetooth,
pour mallette, noir

Manual del usuario

Tocadiscos con altavoces y Bluetooth integrados,
maleta, negro

BOBFHTPLNP TT601S

EN Page 2

FR Page 17

ESPágina 32

Contents

Safety Instructions	3
Package Contents	4
Parts Overview	5
Setting Up the Turntable	7
Using the Turntable	7
Cleaning and Maintenance	11
Troubleshooting.....	12
Specifications	14
Legal Notices	15
Feedback and Help.....	16

Safety Instructions

Important – Please read these instructions fully before installing or operating.

CAUTION

- ▶ TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE ANY COVER. THERE ARE NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER ANY SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.
- ▶ Please read this user manual.
- ▶ Please take the time to follow the instructions in this user manual carefully. It will help you set up and operate your system properly and enjoy all of its advanced features.
- ▶ Please save this user manual for future reference.
- ▶ The product label is located on the back of the product.
- ▶ Heed all warnings on the product and in the user manual.
- ▶ Do not use this product near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, near a swimming pool, or anywhere else that water or moisture is present.
- ▶ Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- ▶ Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time to prevent damage to this product.
- ▶ Refer all servicing to qualified service personnel.
- ▶ Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way (for example, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped).
- ▶ Do not attempt to service this product yourself.
- ▶ Opening or removing covers may expose you to dangerous voltages or other hazards.
- ▶ To prevent risk of fire or electric shock, avoid overloading wall outlets, or extension cords.
- ▶ Use the power adapter. Plug the product into a suitable power source, as described in the operating instructions or as marked on the product.



This symbol means that this unit is double insulated. An earth connection is not required.

1. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on or near this equipment.
2. Do not place the product in enclosed bookcases or racks without proper ventilation.
3. The power adapter is used to disconnect the device and must be easily reached to unplug.
4. Always use the power adapter supplied. If it needs to be replaced, make sure the replacement has the same rating.

5. Do not cover the ventilation openings with items, such as newspapers, table-clothes, curtains, etc.
6. Do not expose to dripping or splashed fluids. Objects filled with liquids, such as vases, must not be placed on or near this equipment.
7. Do not expose the record player to direct sunlight, very high or low temperature, moisture, vibrations, or place in a dusty environment.
8. Do not use abrasives, benzene, thinner, or other solvents to clean the surface of the unit. To clean, wipe with a clean soft cloth and a mild detergent solution.
9. Never attempt to insert wires, pins, or other such objects into the vents or opening of the unit.
10. Do not disassemble or modify the turntable. Apart from the stylus, which can be replaced, there are no other user serviceable parts.
11. Do not use if the turntable is damaged in any way or malfunctions. Consult a qualified service engineer.
12. Unplug the power adapter when the turntable is not in use.
13. Do not dispose of this product with household waste at the end of its life cycle. Hand it over to a collection center for the recycling of electrical and electronic appliances. By recycling, some of the materials can be reused. You are making an important contribution to protect our environment. Please check with your local authority or recycling service.

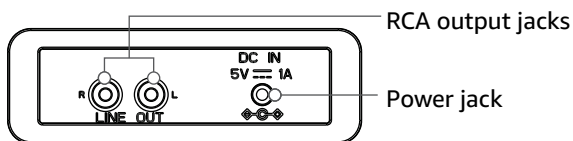
Package Contents

- ▶ Turntable record player
- ▶ Power adapter
- ▶ 3.5 mm audio cable
- ▶ RCA to 3.5 mm audio cable
- ▶ 2 styluses (1 pre-installed)
- ▶ User Manual

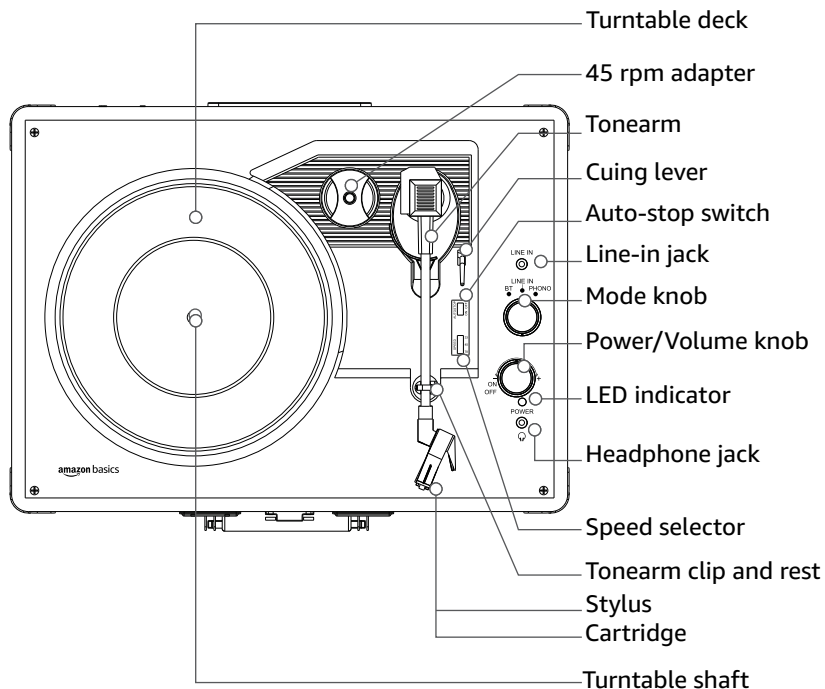
Please contact Amazon customer service if there is any accessory missing from the package. Retain the original packaging materials for exchange or return purposes.

Parts Overview

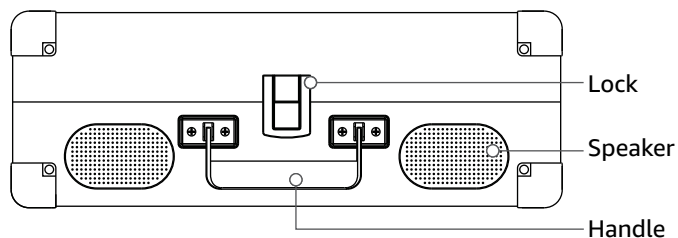
Back



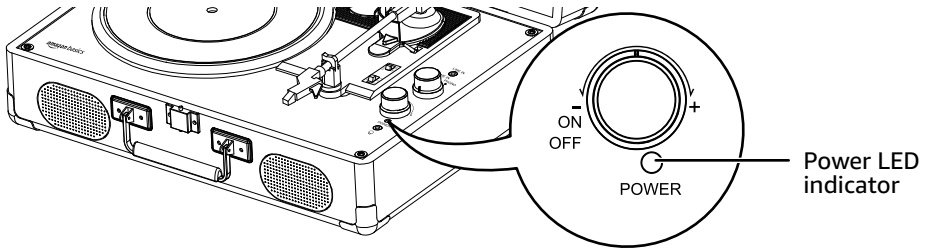
Top



Front



Understanding the Status Indicator



Indicator Color	Description
Red (solid)	Standby
Green (solid)	Phono mode
Blue (blinking)	Bluetooth mode (unpaired and searching for devices)
Blue (solid)	Bluetooth mode (paired)
Amber (solid)	LINE IN mode
Off	No power

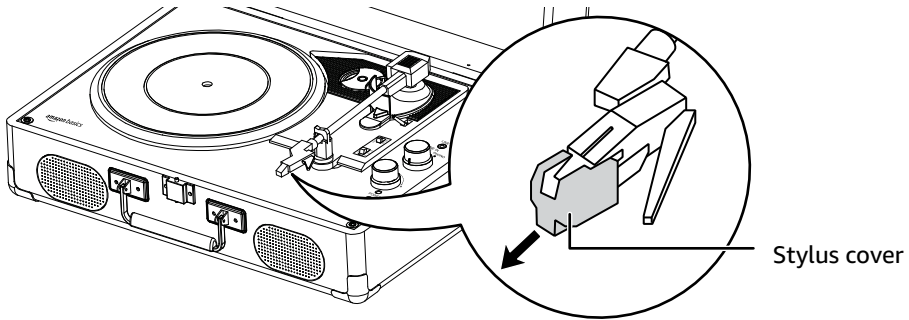
Setting Up the Turntable

Before First Use

1. Place the turntable on a flat and level surface. The selected location should be stable and free from vibration.
2. Remove the tie-wrap that is holding the tonearm.
3. Remove the stylus cover and keep for future use.

CAUTION

To avoid stylus damage, make sure that the stylus cover is in place when the turntable is moved or cleaned.



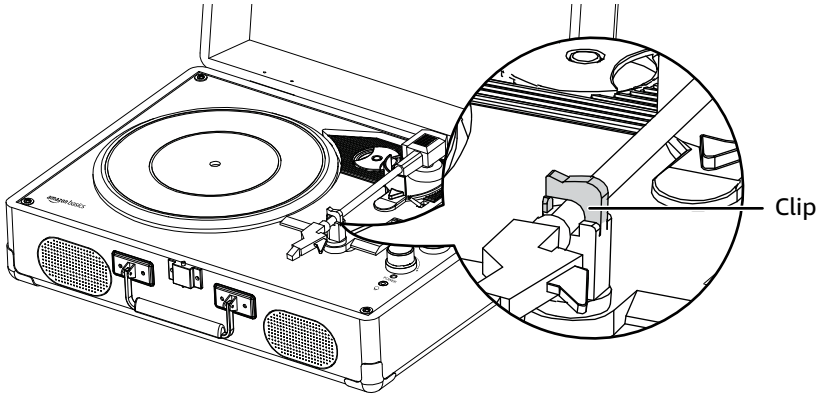
4. Connect the AC adapter to the DC IN jack on the turntable.

Using the Turntable

1. Turn the power/volume knob clockwise to turn on the turntable.
2. Adjust the speed selector to 33, 45, or 78 rpm, based on the label on your record.

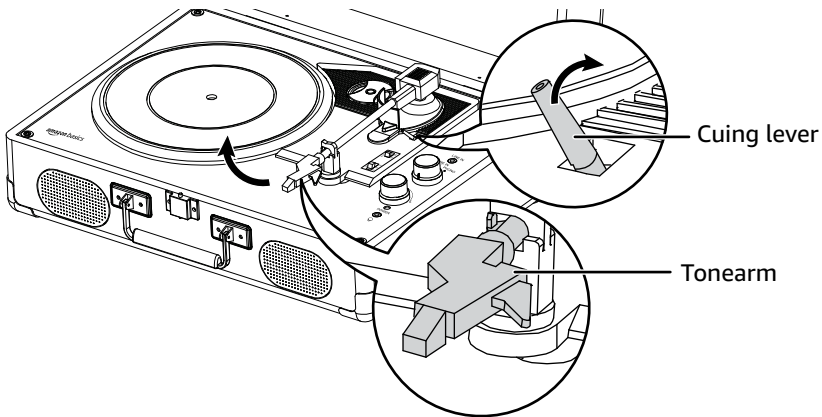
Note: Set your turntable to 33 if the record indicates a speed of 33 1/3 rpm.
3. Turn the mode knob to choose your audio output:
 - ▶ In Phono mode the status indicator is green. If you connect an amp (between the turntable and speaker), use Phono mode. The Phono signal is weaker than a LINE signal and needs the help of a preamp to properly amplify the sound.
 - ▶ In Bluetooth mode the status indicator is blue. See “Connecting to a Bluetooth Device” for pairing instructions.
 - ▶ In LINE IN mode the status indicator is amber. If you connect speakers directly to the turntable, use LINE IN mode. See “Connecting an Auxiliary Device” for instructions.
4. Place a record on the turntable. If needed, place the 45 rpm adapter over the turntable shaft.

5. Release the tonearm from its clip.



Note: When the turntable is not in use, lock the tonearm with the clip.

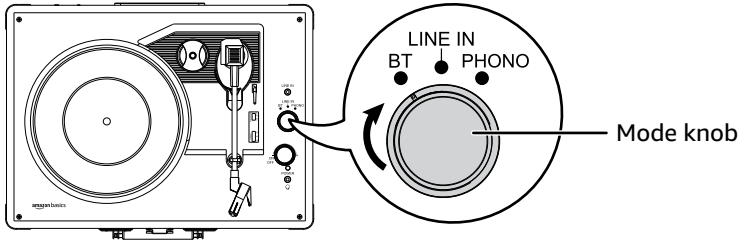
6. Use the cuing lever to gently lift the tonearm onto the record. Set the stylus just inside the edge of the record to start at the beginning, or align it with the start of the track you want to play.



7. When the record has finished playing, the tonearm will stop at the center of the record. Use the cuing lever to return the tonearm to the tonearm rest.
8. Lock the tonearm clip to secure the tonearm.
9. Turn the power/volume knob counterclockwise to turn off the turntable.

Connecting to a Bluetooth Device

1. To enter Bluetooth mode, turn the mode knob to **BT**. The LED indicator lights blue.



2. Turn on Bluetooth on your audio device, then select **AB Turntable 601** from the device list to pair. When paired, the status indicator is solid blue.
3. Play audio from your device to listen through the turntable using the turntable's volume control.

Note: After pairing, the turntable stays paired to your device until it is manually unpaired or your Bluetooth device is reset.

Connecting an Auxiliary Audio Device

Connect an audio device to play music through your turntable.

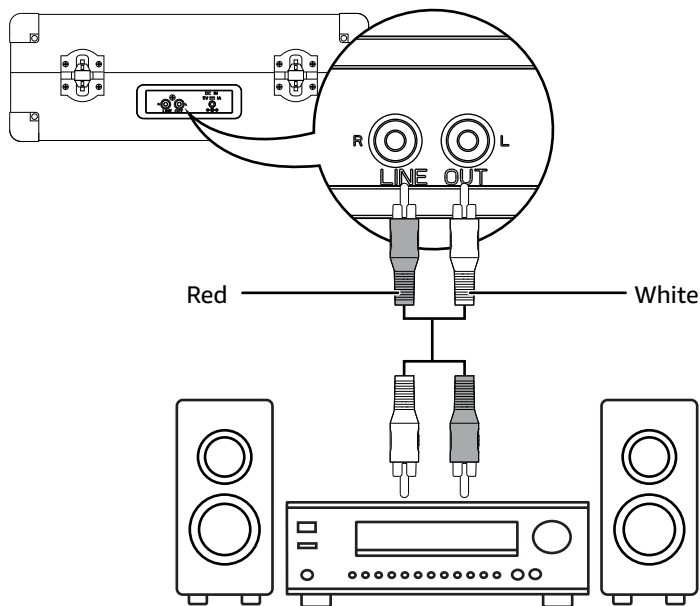
1. Connect the 3.5 mm cable from the AUX IN jack to your audio device.
2. To enter LINE IN mode, turn the mode knob to **LINE IN**. The LED indicator is amber.
3. Use the playback controls on the connected device, and the volume controls on either the turntable or connected device.

Connecting to RCA Speakers

The RCA jacks output analog line-level signals and can be connected to a pair of active/powerful speakers or your stereo system.

Note: The RCA jacks are not designed to connect directly to passive/unpowered speakers. If connected to passive speakers, the volume level will be very low.

1. Connect an RCA cable (not included) from the turntable to your speakers. The red RCA plug connects to the **R** (right channel) jack and the white plug connects to the **L** (left channel) jack.




2. Use the playback controls on the connected device, and the volume controls on either the turntable or connected device.

Listening Through Headphones

⚠ CAUTION

Excessive sound pressure from headphones can cause hearing loss. Do not listen to audio at a high volume.

1. Connect your headphones (not included) to the  (headphone) jack.
2. Use the turntable to adjust the volume level. The turntable speakers do not play audio when headphones are connected.

Using the Auto-Stop Function

Choose what the turntable does at the end of a record:

- ▶ Slide the auto-stop switch to the **OFF** position. The turntable keeps spinning when the record reaches the end.
- ▶ Slide the auto-stop switch to the **ON** position. The turntable stops spinning when the record reaches the end.

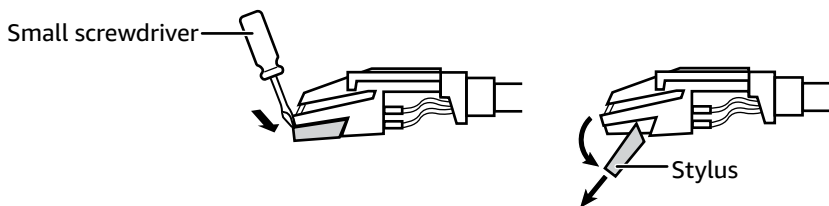
Cleaning and Maintenance

Cleaning the Turntable

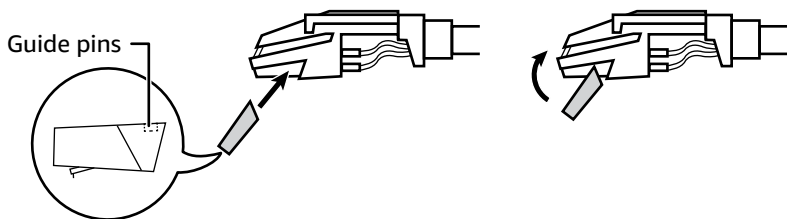
- ▶ Wipe external surfaces with a soft cloth. If the case is very dirty, unplug your turntable and use a damp cloth soaked in a weak dish soap and water solution. Allow the turntable to dry thoroughly before using.
- ▶ Clean the stylus using a soft brush with back and forth movement in the same direction. Do not touch the stylus with your fingers.

Replacing the Stylus

1. Make sure that the tone arm is secured with the clip.
2. Push down on the front edge of the stylus with the tip of a small screwdriver, then remove.



3. With the front end of the stylus at a downward angle, align the guide pins with the cartridge and gently lift the front of the stylus until it snaps into place.



Caring for Records

- ▶ Hold records by the label or edges. Oil from clean hands can leave residue on the record surface that gradually deteriorates the quality of your record.



- ▶ Store records in a cool, dry place inside their sleeves and jackets when not in use.

- ▶ Store records upright (on their edges). Records stored horizontally will eventually bend and warp.
- ▶ Do not expose records to direct sunlight, high humidity, or high temperatures. Long exposure to high temperatures will warp the record.
- ▶ If a record becomes dirty, gently wipe the surface in a circular motion using a soft anti-static cloth.



Troubleshooting

Problem

There is no power.

Solutions

- ▶ Power adaptor is not connected correctly.
- ▶ No power at the power outlet.
- ▶ To help save power consumption, some models will comply with the ERP energy-saving standard. When there is no audio input for 20 minutes, they will automatically turn off. To turn power back on and resume playing, turn off the power and turn it on again.

Problem

Power is on, but the platter does not turn.

Solutions

- ▶ Turntable's drive belt has slipped off. Fix the drive belt.
- ▶ A cable is plugged into the AUX IN jack. Unplug the cable.
- ▶ Make sure the power cord is securely connected to the turntable and a working power outlet.

Problem

Turntable is spinning, but there is no sound, or sound not loud enough.

Solutions

- ▶ Make sure the stylus protector is removed.
- ▶ Tone arm is raised.
- ▶ Make sure there are no headphones connected to the headphone jack.
- ▶ Raise the volume with the power/volume knob.
- ▶ Check the stylus for damage and replace it, if needed.
- ▶ Make sure the stylus is correctly installed on the cartridge.
- ▶ Try switching between LINE IN and Phono modes.
- ▶ The RCA jacks are not designed to connect directly to passive/unpowered speakers. Connect to active/powered speakers or your stereo system.

Problem

The turntable won't connect to Bluetooth.

Solutions

- ▶ Bring your turntable and Bluetooth device closer to each other.
- ▶ Make sure that you selected **AB Turntable 601** on your Bluetooth device.
- ▶ Make sure your turntable is not paired to another Bluetooth device. Unpair manually using the Bluetooth device list on your device.
- ▶ Make sure your Bluetooth device is not connected to any other device.
- ▶ Make sure your turntable and Bluetooth device are in pairing mode.

Problem

My turntable does not appear in my Bluetooth device's pairing list.

Solutions

- ▶ Bring your turntable and Bluetooth device closer to each other.
- ▶ Put your turntable into Bluetooth mode, then refresh your list of Bluetooth devices.

Problem

The audio is skipping.

Solutions

- ▶ Check the record for scratches, warping, or other damage.
- ▶ Check the stylus for damage and replace, if needed.

Problem

The audio is playing too slowly or too quickly.

Solutions

- ▶ Adjust the turntable speed selector to match the speed on your record's label.

Specifications

Housing Style	Fabrics style
Motor Power Type	DC Motor
Stylus/Needle	Diamond stylus needles (plastic & metal)
Drive System	Belt driven with automatic calibration
Speed	33-1/3 rpm, 45 rpm, or 78 rpm
Record Size	Vinyl LP (Long-Playing): 7", 10", or 12"
Source Input	3.5 mm AUX IN
Audio Output	Built-In Speaker: 3W x 2
Built-In Speaker Impedance	4 Ohm
Headphone Output	3.5 mm jack RCA output jack (for active speaker)
Power Adapter	DC 5V, 1.5A
Dimensions (L × W × H)	14.7 × 11.8 × 5.2 in. (37.4 × 30 × 13.3 cm)
Weight	6.95 lbs. (3.15 kg)
Power Adapter Length	59 in. (1.5 m)
3.5 mm Audio Cable Length	39 in. (1 m)
RCA to 3.5 mm Audio Cable Length	59 in. (1.5 m)
Bluetooth Version	5.0

Legal Notices

Disposal



WEEE marking “Information for the consumer”

Disposal of your old product. Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused. When this crossed out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.

Please make yourself aware of local collection system for electrical and electronic products. Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

FCC Statements

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ▶ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ▶ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ▶ Connect the equipment into a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ▶ Consult the dealer or an experienced radio TV technician for help.

FCC Compliance Statement

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - i. this device may not cause harmful interference, and
 - ii. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate the equipment.

FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ▶ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ▶ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ▶ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ▶ Consult the dealer or an experienced radio /TV technician for help.

RF Warning Statement: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. This device should be installed and operated with minimum distance of 8" (20 cm) between the radiator and your body.

Canada IC Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) standard.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause interference.

This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Feedback and Help


We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review.

Scan QR Code below with your phone camera or QR reader:



If you need help with your Amazon Basics product, please use the website or number below.

 amazon.com/gp/help/customer/contact-us

 +1 877-485-0385

Contents

Consignes de sécurité	18
Contenu de l'emballage	19
Aperçu des pièces	20
Mise en service du tourne-disque.....	22
Utilisation du tourne-disque	22
Nettoyage et entretien.....	26
Problèmes et solutions.....	27
Caractéristiques	29
Avis juridiques	30

Consignes de sécurité

Important : lire ces instructions en totalité avant l'installation ou l'utilisation.

⚠ ATTENTION

- ▶ **POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER AUCUN COUVERCLE. AUCUNE PIÈCE INTERNE NE PEUT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONFIER TOUT ENTRETIEN À DU PERSONNEL QUALIFIÉ.**
- ▶ Lire ce guide de l'utilisateur.
- ▶ Prendre le temps de suivre les instructions de ce guide de l'utilisateur avec soin. Il aidera à configurer et à faire fonctionner le système correctement et à profiter de toutes ses fonctionnalités avancées.
- ▶ Conserver ce guide de l'utilisateur pour référence ultérieure.
- ▶ Cette étiquette du produit est située au dos de l'appareil.
- ▶ Respecter tous les avertissements au sujet du produit et dans le guide de l'utilisateur.
- ▶ Ne pas utiliser cet appareil à proximité d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'un bac à laver, dans une cave humide, à proximité d'une piscine ou dans tout endroit où de l'eau ou de l'humidité sont présents.
- ▶ N'utiliser que des périphériques et des accessoires spécifiés par le fabricant.
- ▶ Débrancher l'appareil lors d'orages ou quand il n'est pas utilisé pendant une période prolongée, afin d'éviter que le produit soit endommagé.
- ▶ Toutes les réparations doivent être réalisées par un personnel qualifié.
- ▶ Faire réparer l'appareil s'il a été endommagé, (par exemple du liquide qui se serait infiltré dans l'appareil ou d'objets qui seraient tombés dessus, d'une exposition à la pluie ou à l'humidité, d'un fonctionnement anormal ou d'une chute éventuelle).
- ▶ L'utilisateur ne doit pas essayer de réparer ce produit lui-même.
- ▶ L'ouverture ou le démontage des couvercles peut exposer l'utilisateur à des tensions dangereuses et à d'autres dangers.
- ▶ Pour éviter le risque d'incendie ou de choc électrique, éviter de surcharger les prises secteur ou les câbles de rallonge.
- ▶ Utiliser l'adaptateur d'alimentation. Brancher le produit sur une source d'alimentation appropriée, comme décrit dans le mode d'emploi ou comme indiqué sur le produit.



ATTENTION :

**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE!
NE PAS OUVRIR!**



Ce symbole signifie que cet appareil est doublement isolé. Une mise à la terre n'est pas requise.

1. Ne placer aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, sur ou à proximité de l'appareil.
2. Ne pas placer le produit dans une bibliothèque fermée ou des étagères n'offrant pas une ventilation adéquate.
3. L'adaptateur d'alimentation est utilisé pour déconnecter l'appareil et il doit être facilement atteint pour le débrancher.

4. Toujours utiliser l'adaptateur d'alimentation fourni. S'il doit être remplacé, s'assurer que la pièce de rechange a la même puissance nominale.
5. Ne pas couvrir les ouvertures de ventilation avec des articles tels que des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
6. Ne jamais l'exposer à des gouttes de liquides ou des éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être posé sur ou à proximité de l'appareil.
7. Ne pas exposer le lecteur de disques à la lumière directe du soleil, à des températures très élevées, à l'humidité, à des vibrations, ni le placer dans un environnement poussiéreux.
8. Ne pas utiliser d'abrasifs, tels que du benzène, du diluant ou d'autres solvants pour le nettoyage de la surface de l'appareil. Pour nettoyer, essuyer avec un chiffon propre doux et une solution détergente douce.
9. Ne jamais tenter d'insérer des fils, des aiguilles ou d'autres objets similaires dans les ventilations ou ouvertures de l'appareil.
10. Ne pas démonter ou modifier le tourne-disque. En dehors de la pointe de lecture, qui peut être remplacée, aucune autre pièce de l'appareil ne peut être réparée par l'utilisateur.
11. Ne pas utiliser si le tourne-disque est endommagé ou ne fonctionne pas bien. Consulter un réparateur qualifié.
12. Déconnecter l'adaptateur d'alimentation quand le tourne-disque n'est pas utilisé.
13. Ne pas jeter l'appareil comme un déchet ménager à la fin de son cycle de vie. Le déposer dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. Dans le cas du recyclage certains éléments peuvent être réutilisés. Cela permet de faire une contribution importante pour protéger l'environnement. Vérifier avec les autorités locales ou le service de recyclage.

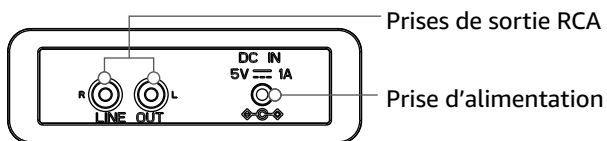
Contenu de l'emballage

- ▶ Tourne-disque
- ▶ Adaptateur d'alimentation
- ▶ Câble audio de 3,5 mm
- ▶ Câble audio RCA à 3,5 mm
- ▶ 2 pointes de lecture (1 pré-installée)
- ▶ Guide de l'utilisateur

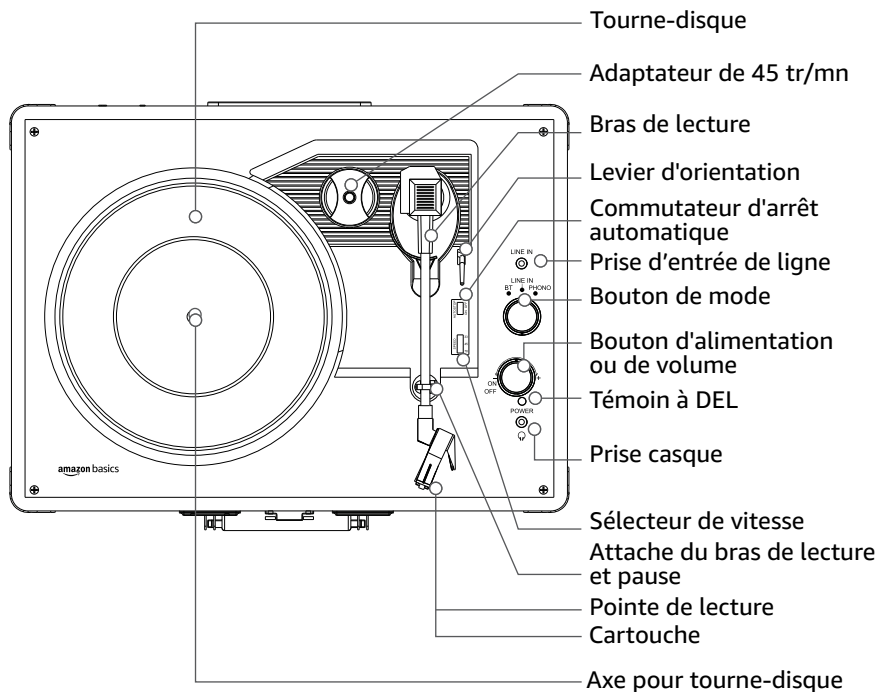
Communiquer avec le Service à la clientèle d'Amazon si un accessoire manque dans l'emballage. Conserver les matériaux de l'emballage original pour tout échange ou retour du produit.

Aperçu des pièces

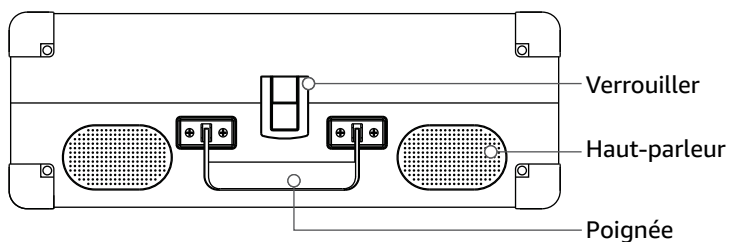
Panneau arrière



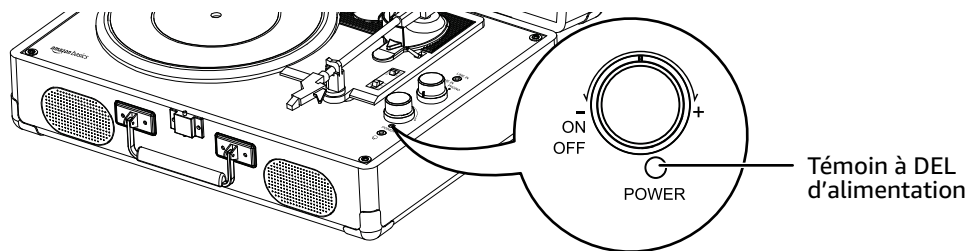
Panneau supérieur



Panneau avant



Compréhension du témoin d'état



Couleur du témoin	Description
Rouge (fixe)	Veille
Vert (fixe)	Mode phonographe
Bleu (clignotant)	Mode Bluetooth (non jumelé et cherchant les périphériques)
Bleu (fixe)	Mode Bluetooth (jumelé)
Ambre (fixe)	Mode d'ENTRÉE de LIGNE
Désactivé	Pas d'alimentation

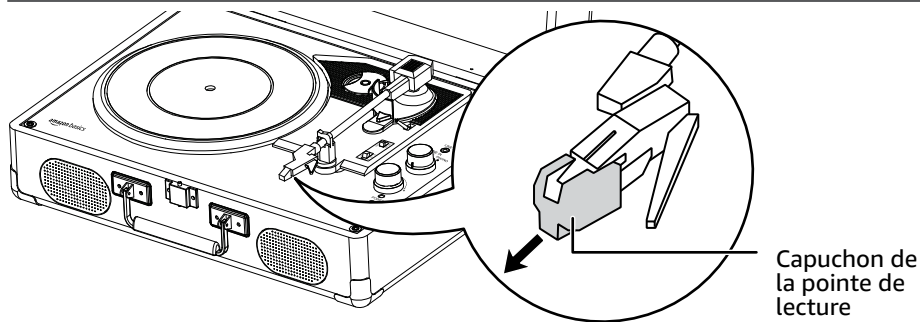
Mise en service du tourne-disque

Avant la première utilisation

1. Placer l'appareil sur une surface horizontale plane de niveau. L'emplacement choisi doit être stable et sans vibrations.
2. Retirer l'attache autobloquante qui tient le bras de lecture.
3. Retirer le capuchon de la pointe de lecture et le conserver pour utilisation ultérieure.

ATTENTION

Pour éviter d'endommager la pointe de lecture, s'assurer que son capuchon est en place lorsque le tourne-disque est déplacé ou nettoyé.



4. Connecter l'adaptateur c.a. à la prise d'entrée c.c. (DC IN) située au dos du tourne-disque.

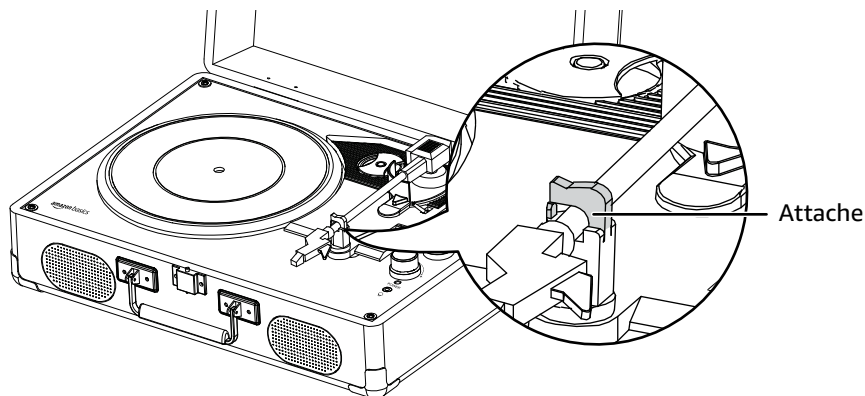
Utilisation du tourne-disque

1. Tourner le bouton d'alimentation ou du volume dans le sens horaire pour allumer le tourne-disque.
2. Régler le sélecteur de vitesse sur 33, 45 ou 78 tr/min, selon l'étiquette du disque.

Remarque : Régler le tourne-disque sur 33 si le disque indique une vitesse de 33 1/3 tr/min.

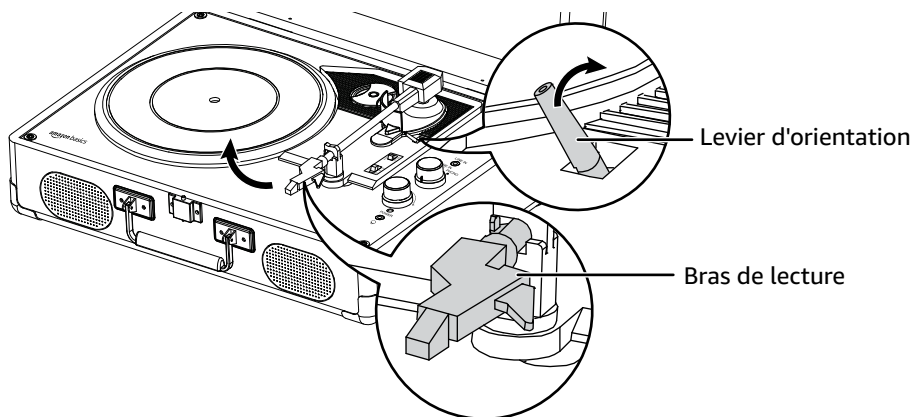
3. Tourner le bouton de mode pour choisir la sortie audio :
 - ▶ En mode phonographe, le témoin d'état est vert. En cas de connexion d'un amplificateur (entre le tourne-disque et le haut-parleur), utiliser le mode phonographe. Le signal phonographe est plus faible qu'un signal de LIGNE et nécessite l'aide d'un préamplificateur pour amplifier correctement le son.
 - ▶ En mode Bluetooth, le témoin d'état est bleu. Consulter « Connexion à un appareil Bluetooth » pour les instructions de jumelage.
 - ▶ En mode d'entrée de ligne (LINE IN), le témoin d'état est ambre. Si des haut-parleurs sont connectés directement au tourne-disque, utiliser le mode d'entrée de ligne. Voir la rubrique « Connexion d'un appareil auxiliaire » pour toutes instructions.
4. Placer un disque sur le tourne-disque. Si besoin est, placer l'adaptateur pour 45 tr/mn sur l'axe du tourne-disque.

5. Libérer le bras de lecture de son attache.



Remarque : Quand le tourne-disque n'est pas utilisé, verrouiller le bras de lecture avec son attache.

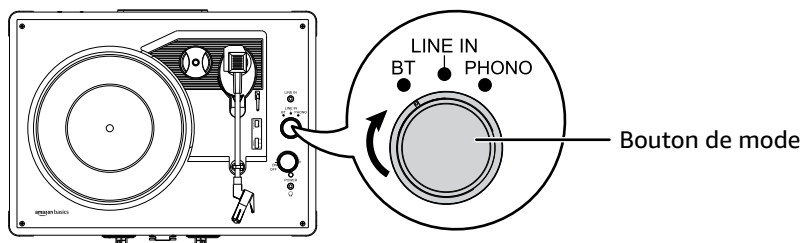
6. Utiliser le levier d'orientation pour soulever doucement le bras de lecture sur le disque. Régler la pointe de lecture sur le bord du disque pour commencer dès le début, ou l'aligner avec le début de piste qu'il est souhaité de reproduire.



7. Quand la lecture du disque est terminée, le bras de lecture s'arrêtera au centre du disque. Utiliser le levier d'orientation pour retourner le bras de lecture dans sa position au repos.
8. Verrouiller l'attache du bras de lecture pour le fixer en toute sécurité.
9. Tourner le bouton d'alimentation ou du volume dans le sens antihoraire pour éteindre le tourne-disque.

Connexion à un appareil Bluetooth

1. Pour entrer en mode Bluetooth, tourner le bouton de mode sur **BT**. Le témoin DEL s'allume en bleu.



2. Activer Bluetooth sur l'appareil audio, puis sélectionner **AB Turntable 601** sur la liste d'appareils à jumeler. Quand il est jumelé, le témoin d'état est en bleu fixe.
3. Reproduire de l'audio à partir de l'appareil pour écouter à travers le tourne-disque en utilisant la commande du volume du tourne-disque.

Remarque : Après le jumelage, le tourne-disque reste jumelé à l'appareil jusqu'à ce qu'il soit manuellement déconnecté ou si l'appareil Bluetooth est réinitialisé.

Connexion à un appareil audio auxiliaire

Connecter un appareil audio pour jouer de la musique à travers le tourne-disque.

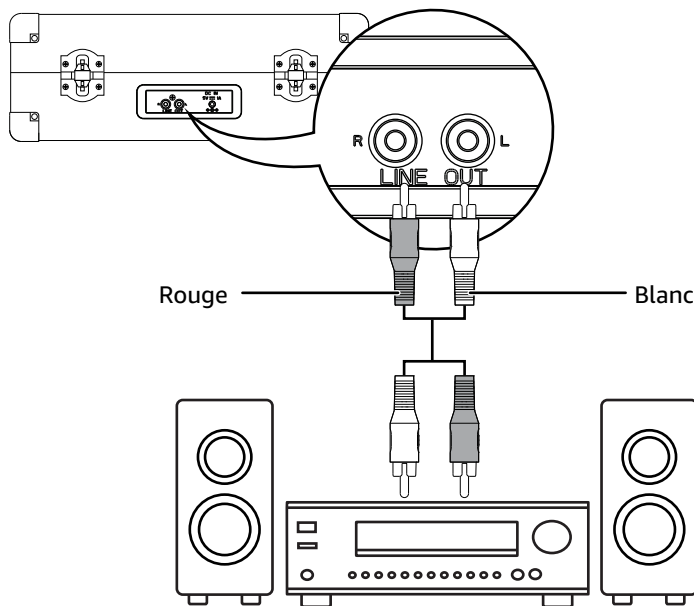
1. Connecter le câble de 3,5 mm de la prise d'entrée auxiliaire (AUX IN) à l'appareil audio.
2. Pour entrer en mode d'entrée de ligne, tourner le bouton de mode sur **LINE IN**. Le témoin DEL est ambre.
3. Utiliser les commandes de lecture sur l'appareil connecté et les commandes du volume soit sur le tourne-disque ou l'appareil connecté.

Connexion à des haut-parleurs RCA

Les prises RCA émettent des signaux analogiques de niveau ligne et peuvent être connectées à une paire de haut-parleurs actifs ou alimentés ou au système stéréo.

Remarque : Les prises RCA ne sont pas conçues pour connecter directement à des haut-parleurs passifs ou non alimentés. En cas de connexion à des haut-parleurs passifs, le niveau du volume sera très faible.

1. Connecter un câble RCA (non inclus) du tourne-disque aux haut-parleurs. La prise rouge RCA se connecte à la prise **R** (Canal droit) et la prise blanche se connecte à la prise **L** (Canal gauche).




2. Utiliser les commandes de lecture sur l'appareil connecté et les commandes du volume soit sur le tourne-disque ou l'appareil connecté.

Écoute en utilisant le casque d'écoute

⚠ ATTENTION

De puissants volumes sonores émis par le casque d'écoute peuvent être source de perte de l'ouïe. Ne pas écouter l'audio à un volume élevé.

1. Connecter le casque d'écoute (non inclus) à la prise  (casque).
2. Utiliser le tourne-disque pour régler le niveau du volume. Les haut-parleurs du tourne-disque sont mis en sourdine lorsqu'un casque d'écoute est branché.

Utilisation de la fonction d'arrêt automatique

Choisir ce que le tourne-disque fait à la fin de la lecture du disque :

- ▶ Faire glisser le commutateur d'arrêt automatique en position **OFF** (Arrêt). Le tourne-disque continue de tourner quand le disque arrive à la fin.
- ▶ Faire glisser le commutateur d'arrêt automatique en position **ON** (Marche). Le tourne-disque arrête de tourner quand le disque arrive à la fin.

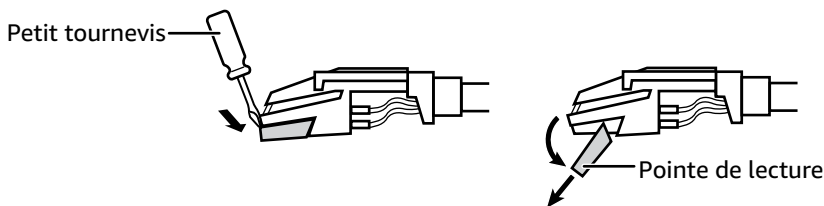
Nettoyage et entretien

Nettoyage du tourne-disque

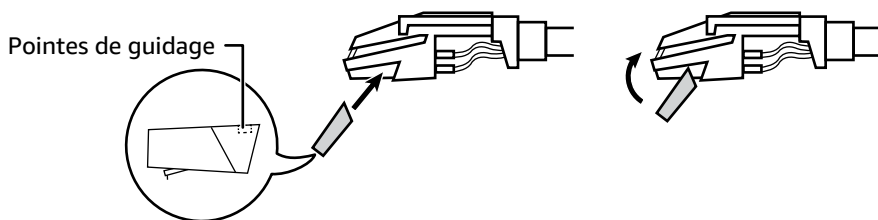
- ▶ Essuyer les surfaces externes avec un chiffon doux. Si le boîtier est très sale, débrancher le tourne-disque et utiliser un chiffon humide trempé dans une solution diluée de savon et d'eau. Laisser sécher le tourne-disque complètement avant de l'utiliser.
- ▶ Nettoyer la pointe de lecture à l'aide d'une brosse douce en effectuant des mouvements de va-et-vient dans la même direction. Ne pas toucher la pointe de lecture avec les doigts.

Remplacement de la pointe de lecture

1. Vérifier que le bras de lecture est bien fixé avec l'attache.
2. Appuyer sur la bordure avant de la pointe de lecture avec la pointe d'un petit tournevis, puis la retirer.

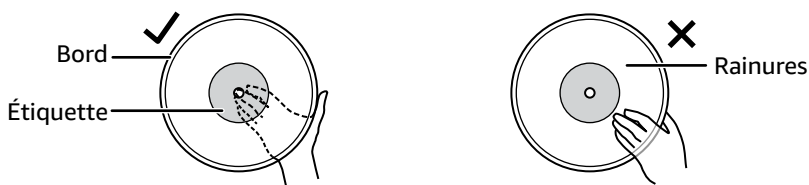


3. L'extrémité avant de la pointe de lecture étant orientée vers le bas, aligner les pointes de guidage avec la cartouche et soulever doucement l'avant de la pointe de lecture jusqu'à ce qu'elle se mette en place.



Entretien des disques

- ▶ Tenir les disques par l'étiquette ou les bords. L'huile provenant de mains propres peut laisser des résidus sur la surface du disque qui détériorent progressivement sa qualité.



- ▶ Ranger les disques dans un endroit frais et sec dans leur pochette quand ils ne sont pas utilisés.
- ▶ Ranger les disques verticalement (sur leur bord). Les disques rangés à l'horizontale finiront par se tordre et se déformer.
- ▶ Ne pas exposer les disques à la lumière directe du soleil, une humidité élevée ou de hautes températures. Une longue exposition à des températures élevées déformera le disque.
- ▶ Si un disque devient sale, essuyer délicatement la surface en mouvement circulaire en utilisant un chiffon doux antistatique.



Problèmes et solutions

Problème

Il n'y a pas de courant.

Solutions

- ▶ L'adaptateur d'alimentation n'est pas correctement connecté.
- ▶ Aucune alimentation sur la prise secteur.
- ▶ Pour aider à réduire la consommation d'énergie, certains modèles seront conformes à la norme d'économie d'énergie ERP. En l'absence de signal d'audio pendant 20 minutes, il s'éteint automatiquement. Pour rétablir l'alimentation et reprendre la lecture, éteindre l'appareil et le rallumer.

Problème

L'appareil est sous tension, mais le plateau ne tourne pas.

Solutions

- ▶ La courroie d'entraînement du tourne-disque s'est désengagée. Remettre la courroie d'entraînement.
- ▶ Un câble est connecté à la prise d'entrée auxiliaire (AUX IN). Débrancher le câble.
- ▶ Vérifier que le câble d'alimentation est fermement connecté au tourne-disque et branché sur une prise secteur en état de marche.

Problème

Le tourne-disque tourne, mais il n'y a pas de son ou le son est faible.

Solutions

- ▶ S'assurer que le protecteur de la pointe de lecture a été retiré.
- ▶ Vérifier que le bras de lecture est bien levé.
- ▶ Vérifier qu'il n'y a pas de casque d'écoute connecté à la prise casque.
- ▶ Augmenter le volume avec le bouton d'alimentation ou de volume.
- ▶ Vérifier si la pointe de lecture n'est pas endommagée et la remplacer si besoin est.
- ▶ Vérifier que la pointe de lecture est correctement installée sur la cartouche.
- ▶ Essayer de passer du mode ligne d'entrée (LINE IN) au mode phonographe.
- ▶ Les prises RCA ne sont pas conçues pour connecter directement à des haut-parleurs passifs ou non alimentés. Connecter à des haut-parleurs actifs ou alimentés ou à un système stéréo.

Problème

Le tourne-disque ne se connecte pas à Bluetooth.

Solutions

- ▶ Positionner le tourne-disque et l'appareil Bluetooth plus proche l'un de l'autre.
- ▶ Vérifier d'avoir bien sélectionné **AB Turntable 601** sur l'appareil Bluetooth.
- ▶ Vérifier que le tourne-disque n'est pas jumelé avec un autre appareil Bluetooth. Désactiver le jumelage manuellement en utilisant la liste d'appareil Bluetooth sur l'appareil utilisé.
- ▶ Vérifier que l'appareil Bluetooth n'est pas connecté à un autre appareil.
- ▶ Vérifier que le tourne-disque et l'appareil Bluetooth sont tous les deux en mode de jumelage.

Problème

Le tourne-disque n'apparaît pas dans la liste de jumelage de l'appareil Bluetooth.

Solutions

- ▶ Positionner le tourne-disque et l'appareil Bluetooth plus proche l'un de l'autre.
- ▶ Mettre le tourne-disque en mode Bluetooth, puis actualiser la liste des appareils Bluetooth.

Problème

Sautes de son.

Solutions

- ▶ Vérifier l'absence de rayures, de déformation ou d'autres dommages sur le disque.
- ▶ Vérifier si la pointe de lecture n'est pas endommagée et la remplacer si besoin est.

Problème

Le son est très lent ou très rapide.

Solutions

- Régler le sélecteur de vitesse du tourne-disque pour correspondre à la vitesse indiquée sur l'étiquette du disque.

Caractéristiques

Style du boîtier	Type de tissu
Type d'énergie	Moteur continu
Pointe de lecture ou aiguille	Aiguilles de pointe de lecture en diamant (plastique et métal)
Système d'entraînement	Entraînement par courroie avec calibrage automatique
Vitesse	33-1/3 tr/mn, 45 tr/mn ou 78 tr/mn
Taille de disque	Vinyle LP (lecture longue) : 17,8 cm (7 po), 25,4 cm (10 po) ou 30,5 cm (12 po)
Source d'entrée	Entrée auxiliaire (AUX IN) de 3,5 mm
Sortie audio	Haut-parleur intégré : 3 W x 2
Impédance du haut-parleur intégré	4 ohms
Sortie casque d'écoute	Prise de 3,5 mm Prise de sortie RCA (pour haut-parleur actif)
Adaptateur d'alimentation	c.c. 5 V, 1,5 A
Dimensions (L x l x H)	37,4 x 30 x 13,3 cm (14,7 x 11,8 x 5,2 po)
Poids	3,15 kg (6,95 lb)
Longueur du câble de l'adaptateur d'alimentation :	1,5 m (59 po)
Longueur du câble audio de 3,5 mm	1 m (39 po)
Longueur du câble audio RCA à 3,5 mm	1,5 m (59 po)
Version Bluetooth	5.0

Avis juridiques

Mise au rebut



Déchets d'équipements électriques et électroniques marquant « Information pour le consommateur »

Mise au rebut de l'équipement usagé. Ce produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés. Si le produit porte le symbole d'une corbeille à roulettes rayée, cela signifie qu'il est conforme aux normes de la directive européenne 2002/96/CE.

Se renseigner sur le système local de collecte des produits électriques et électroniques. Agir selon les règles locales et ne pas jeter les anciens produits avec les déchets ménagers normaux. Une mise au rebut correcte de l'équipement usagé permettra d'éviter les effets potentiellement négatifs sur l'environnement et la santé humaine.

Avis de la FCC :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- ▶ réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- ▶ augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- ▶ brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché;
- ▶ contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Déclaration de conformité FCC

1. Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes :
 - i. cet appareil ne doit pas émettre d'interférences nuisibles, et
 - ii. cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.
2. Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration FCC sur les interférences

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions en vigueur, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- ▶ réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- ▶ augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- ▶ brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- ▶ contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Avertissement relatif aux radiofréquences : Cet appareil est considéré comme étant conforme aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. Cet équipement doit être installé et fonctionner à une distance minimale de 20 cm (8 po) entre l'équipement et le corps de l'utilisateur.

Déclaration d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-3 B/NMB-3 (B) du Canada. Ce dispositif contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes :

Cet appareil ne doit pas émettre d'interférences.

L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Vos Avis et Aide

Nous serions ravis de connaître votre avis. Afin de nous assurer de fournir la meilleure expérience client possible, veuillez considérer la rédaction d'un commentaire client.

 **CA: amazon.com/review/review-your-purchases#**

Si vous avez besoin d'assistance concernant votre produit Amazon Basics, veuillez consulter le site web suivant.

 **CA: amazon.ca/gp/help/customer/contact-us**

Contenido

Instrucciones de seguridad	33
Contenido del paquete.....	34
Descripción de las piezas	35
Configuración del tocadiscos	37
Uso del tocadiscos.....	37
Limpieza y mantenimiento.....	41
Resolución de problemas.....	42
Especificaciones	45
Avisos legales	46

Instrucciones de seguridad

Importante - Lea detenidamente estas instrucciones antes de instalar o poner en funcionamiento el aparato.

⚠ CUIDADO

- ▶ PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite ninguna tapa. EL INTERIOR NO TIENE PIEZAS QUE PUEDAN SER REPARADAS POR EL USUARIO. CONSULTE A PERSONAL CALIFICADO PARA CUALQUIER REPARACIÓN.
- ▶ Lea este manual de usuario.
- ▶ Tómese su tiempo para seguir atentamente las instrucciones de este manual. Le ayudará a configurar y manejar correctamente su sistema y a disfrutar de todas sus funciones avanzadas.
- ▶ Guarde este manual de usuario para consultas futuras.
- ▶ La etiqueta del producto se encuentra en la parte posterior del mismo.
- ▶ Respete todas las advertencias del producto y del manual de instrucciones.
- ▶ No utilice este producto cerca de una bañera, lavabo, fregadero, lavadero, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o en cualquier otro lugar donde haya agua o humedad.
- ▶ Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
- ▶ Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a utilizar durante largos periodos de tiempo para evitar que se dañe.
- ▶ Para cualquier reparación, diríjase a personal cualificado.
- ▶ El mantenimiento es necesario cuando el aparato ha sufrido algún tipo de daño (por ejemplo, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona con normalidad o se ha caído.
- ▶ No intente reparar este producto usted mismo.
- ▶ Al abrir o quitar las tapas puede exponerle a tensiones peligrosas u otros riesgos.
- ▶ Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, evite sobrecargar las tomas de corriente o las extensiones.
- ▶ Utilice el adaptador de corriente. Enchufe el producto a una fuente de alimentación adecuada, tal como se describe en el manual de instrucciones o como se indica en el producto.



CUIDADO:

**¡RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS!
¡NO ABRIR!**



Este símbolo significa que esta unidad tiene doble aislamiento. No es necesaria una conexión a tierra.

1. No deben colocarse fuentes de llama, como velas encendidas, sobre o cerca de este equipo.
2. No coloque el producto en estanterías cerradas sin una ventilación adecuada.
3. El adaptador de corriente se utiliza para desconectar el aparato y debe ser fácilmente accesible para desenchufarlo.

4. Utilice siempre el adaptador de corriente suministrado. Si es necesario sustituirlo, asegúrese de que el repuesto tiene la misma clasificación.
5. No cubra las aberturas de ventilación con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
6. No exponga a goteos o salpicaduras de líquidos. No deben colocarse objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima o cerca de este equipo.
7. No exponga el tocadiscos a la luz solar directa, a temperaturas muy altas o muy bajas, a la humedad, a vibraciones ni lo coloque en un entorno polvoriento.
8. No utilice abrasivos, benceno, diluyente u otros disolventes para limpiar la superficie de la unidad. Para limpiarlo, pase un paño suave y limpio con una solución de detergente suave.
9. No intente nunca introducir cables, alfileres u otros objetos similares en las rejillas de ventilación o en la abertura de la unidad.
10. No desmonte ni modifique el tocadiscos. Aparte de la aguja, que puede sustituirse, no hay otras piezas que el usuario pueda reparar.
11. No lo utilice si el tocadiscos está dañado o funciona mal. Consulte a un técnico calificado.
12. Desenchufe el adaptador de corriente cuando no utilice el tocadiscos.
13. No deseche este producto con los residuos domésticos al final de su ciclo de vida. Entréguelo en un centro de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Al reciclar, algunos de los materiales pueden reutilizarse. Está haciendo una importante contribución a la protección de nuestro medio ambiente. Consulte a las autoridades locales o al servicio de reciclado.

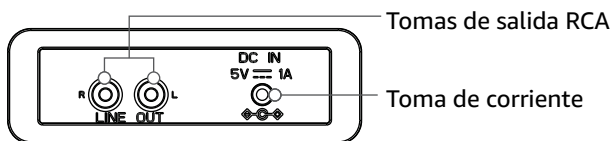
Contenido del paquete

- ▶ Tocadiscos giratorio
- ▶ Adaptador de corriente
- ▶ Cable de audio de 3,5 mm
- ▶ Cable de audio RCA a 3,5 mm
- ▶ 2 agujas (1 preinstalada)
- ▶ Manual del usuario

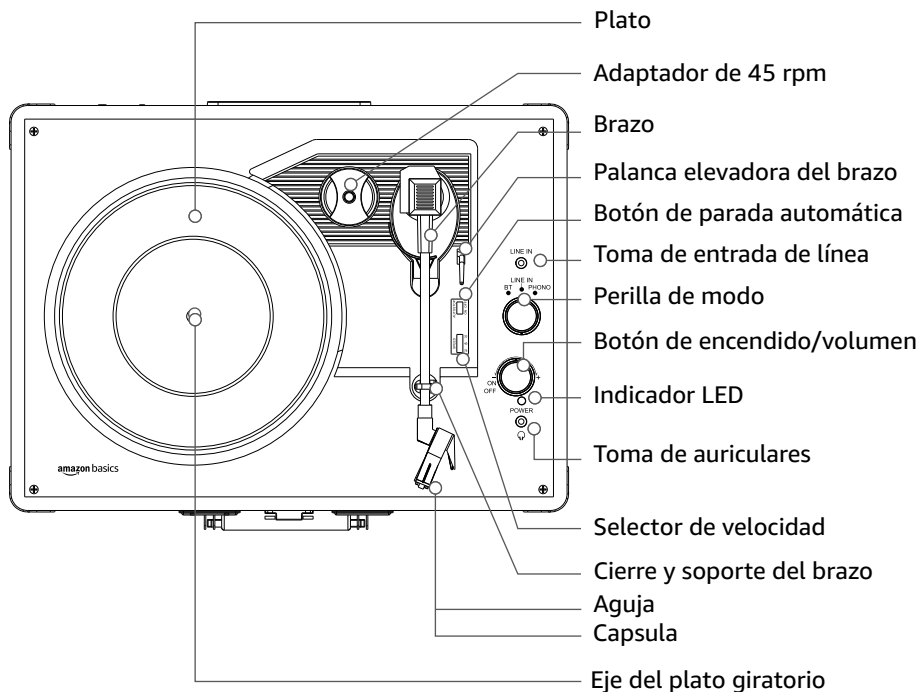
Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Amazon si falta algún accesorio en el paquete. Conserve el embalaje original a efectos de cambio o devolución.

Descripción de las piezas

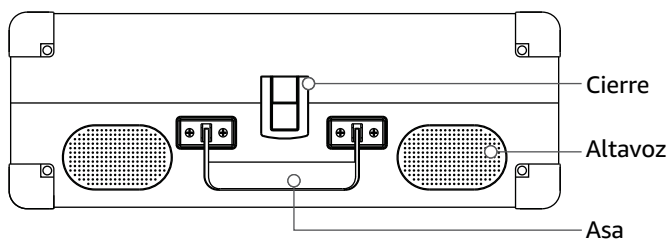
Posterior



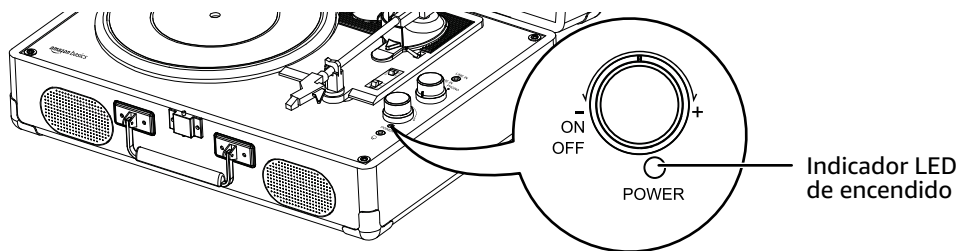
Superior



Frontal



Interpretación del indicador de estado



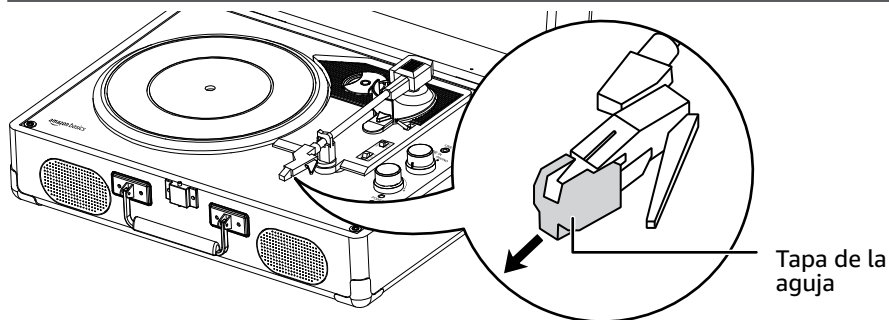
Color del indicador	Descripción
Rojo (continuo)	En espera
Verde (continuo)	Modo Fono (phono)
Azul (parpadeante)	Modo Bluetooth (no emparejado y búsqueda de dispositivos)
Azul (continuo)	Modo Bluetooth (emparejado)
Naranja (continuo)	Modo ENTRADA DE LÍNEA (LINE IN)
Apagado	Sin energía

Configuración del tocadiscos

Antes del primer uso

1. Coloque el tocadiscos sobre una superficie plana y nivelada. El lugar elegido debe ser estable y no tener vibraciones.
2. Retire el amarre que sujeta el brazo.
3. Retire la tapa de la aguja y guárdela para un uso futuro.

CUIDADO Para evitar daños en la aguja, asegúrese de que la tapa de la aguja esté colocada cuando se mueva o limpie el tocadiscos.



4. Conecte el adaptador de CA a la toma de entrada de CC del tocadiscos.

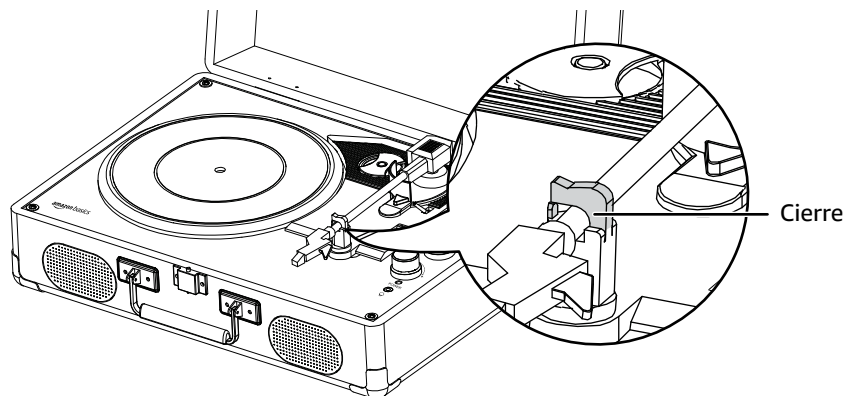
Uso del tocadiscos

1. Gire el botón de encendido/volumen en el sentido de las agujas del reloj para encender el tocadiscos.
2. Ajuste el selector de velocidad a 33, 45 o 78 rpm, según la etiqueta de su disco.

Nota: Ponga el tocadiscos en 33 si el disco indica una velocidad de 33 1/3 rpm.

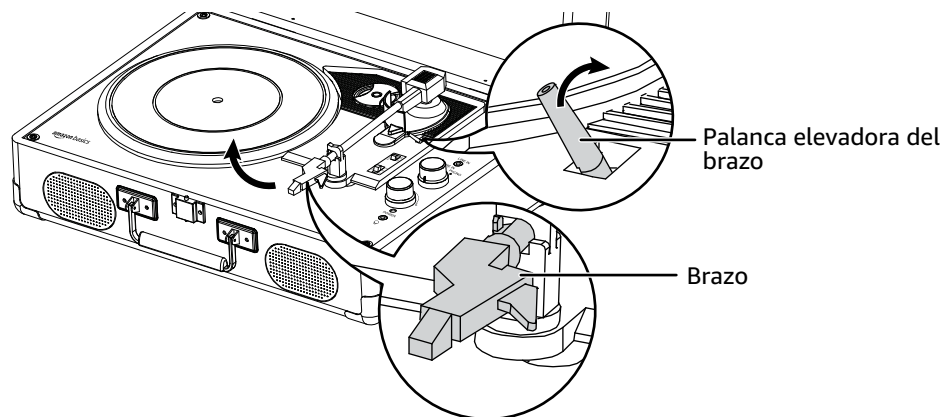
3. Gira la perilla de modo para elegir la salida de audio:
 - ▶ En el modo Fono, el indicador de estado es verde. Si conecta un amplificador (entre el tocadiscos y el altavoz), utilice el modo Fono. La señal Fono es más débil que una señal LINEA (LINE) y necesita la ayuda de un preamplificador para amplificar correctamente el sonido.
 - ▶ En el modo Bluetooth, el indicador de estado es azul. Consulte "Conexión a un dispositivo Bluetooth" para obtener instrucciones de emparejamiento.
 - ▶ En modo ENTRADA DE LÍNEA (LINE IN) el indicador de estado es naranja. Si conecta altavoces directamente al tocadiscos, utilice el modo ENTRADA DE LÍNEA (LINE IN). Consulte "Conexión de un dispositivo auxiliar" para obtener instrucciones.
4. Coloque un disco en el tocadiscos. Si es necesario, coloque el adaptador de 45 rpm sobre el eje del tocadiscos.

5. Suelte el brazo de su cierre.



Nota: Cuando no se utilice el tocadiscos, bloquee el brazo con el cierre.

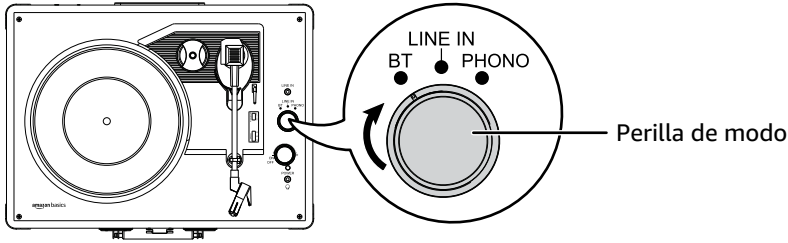
6. Utilice la palanca elevadora del brazo para elevar suavemente el brazo sobre el disco. Coloque la aguja justo en el borde del disco para empezar por el principio, o alinéala con el inicio de la pista que quiera reproducir.



7. Cuando el disco haya terminado de reproducirse, el brazo se detendrá en el centro del disco. Utilice la palanca elevadora del brazo para volver a colocar el brazo en el soporte.
8. Bloquee el cierre del brazo para asegurar el brazo.
9. Gire el botón de encendido/volumen hacia la izquierda para apagar el tocadiscos.

Conexión a un dispositivo Bluetooth

1. Para entrar en el modo Bluetooth, gire la perilla de modos a **BT**. El indicador LED se ilumina en azul.



2. Active el Bluetooth en su dispositivo de audio, luego seleccione **AB Turntable 601** de la lista de dispositivos para emparejar. Cuando está emparejado, el indicador de estado se ilumina en azul.
3. Reproduzca el audio desde su dispositivo para escucharlo a través del tocadiscos utilizando el control de volumen del mismo.

Nota: Después del emparejamiento, el tocadiscos permanece emparejado a su dispositivo hasta que se desempareja manualmente o se reinicia su dispositivo Bluetooth.

Conexión de un dispositivo auxiliar de audio

Conecte un dispositivo de audio para reproducir música a través del tocadiscos.

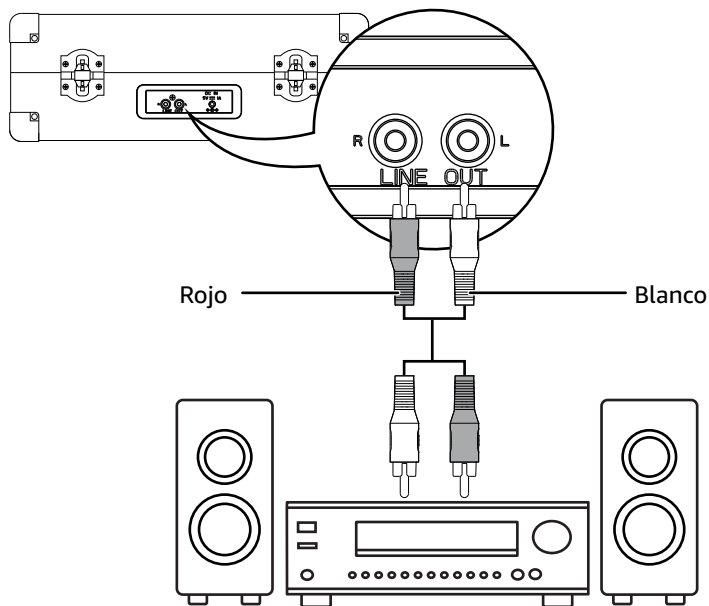
1. Conecta el cable de 3,5 mm de la toma de entrada auxiliar (AUX IN) a su dispositivo de audio.
2. Para entrar en el modo ENTRADA DE LÍNEA, gire la perilla de modo a **LINE IN**. El indicador LED es de color naranja.
3. Utilice los controles de reproducción del dispositivo conectado y los controles de volumen del tocadiscos o del dispositivo conectado.

Conexión a altavoces RCA

Las tomas RCA emiten señales analógicas de nivel de línea y pueden conectarse a un par de altavoces activos/amplificados o a su sistema estéreo.

Nota: Las tomas RCA no están diseñadas para conectarse directamente a altavoces pasivos/sin alimentación. Si se conecta a altavoces pasivos, el nivel de volumen será muy bajo.

1. Conecte un cable RCA (no incluido) del tocadiscos a los altavoces. La clavija RCA roja se conecta a la toma **R** (canal derecho) y la clavija blanca se conecta a la toma **L** (canal izquierdo).




2. Utilice los controles de reproducción del dispositivo conectado y los controles de volumen del tocadiscos o del dispositivo conectado.

Escucha con auriculares

⚠ CUIDADO

Una presión sonora excesiva de los auriculares puede provocar pérdida de audición. No escuche el audio a un volumen alto.

1. Conecte sus auriculares (no incluidos) a la toma  (auriculares).
2. Ajuste el nivel de volumen con el tocadiscos. Los altavoces del tocadiscos no reproducen audio cuando hay auriculares conectados.

Uso de la función de parada automática

Elija lo que hace el tocadiscos al final de un disco:

- ▶ Coloque el interruptor de parada automática en la posición **OFF**. El tocadiscos sigue girando cuando el disco llega al final.
- ▶ Coloque el interruptor de parada automática en la posición **ON**. El plato deja de girar cuando el disco llega al final.

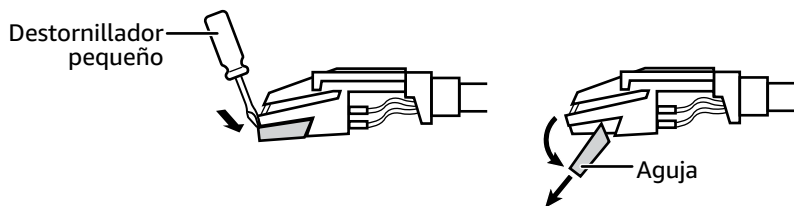
Limpeza y mantenimiento

Limpeza del tocadiscos

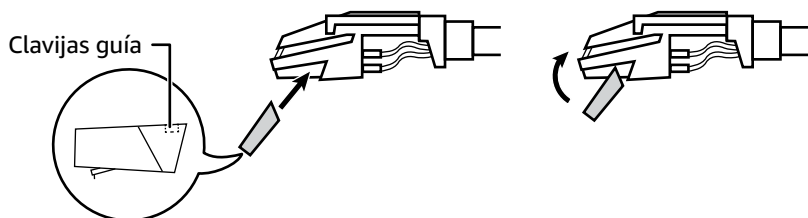
- ▶ Limpie las superficies externas con un paño suave. Si la parte exterior está muy sucia, desenchufe el tocadiscos y utilice un paño húmedo empapado en una solución suave de agua y jabón para vajilla. Deje que el tocadiscos se seque bien antes de utilizarlo.
- ▶ Limpie la aguja con un cepillo suave con movimientos de vaivén en la misma dirección. No toque la aguja con los dedos.

Reemplazo de la aguja

1. Asegúrese de que el brazo está asegurado con su cierre.
2. Empuje hacia abajo el borde delantero de la aguja con la punta de un destornillador pequeño y, a continuación, extráigala.



3. Con la parte delantera de la aguja inclinada hacia abajo, alinee los pasadores guía con la cápsula y levante suavemente la parte delantera de la aguja hasta que encaje en su sitio.



Cuidado de los discos

- ▶ Sujete los discos por la etiqueta o los bordes. El aceite de las manos limpias puede dejar residuos en la superficie del disco que deterioran gradualmente su calidad.



- ▶ Guarde los discos en un lugar fresco y seco dentro de sus fundas y sobres cuando no los utilice.

- ▶ Guarde los discos en posición vertical (sobre sus bordes). Los discos almacenados horizontalmente acabarán doblándose y deformándose.
- ▶ No exponga los discos a la luz solar directa, a una humedad elevada ni a altas temperaturas. La exposición prolongada a altas temperaturas deformará el disco.
- ▶ Si se ensucia un disco, limpie suavemente la superficie con movimientos circulares utilizando un paño suave antiestático.



Resolución de problemas

Problema

No hay energía.

Soluciones

- ▶ El adaptador de corriente no está conectado correctamente.
- ▶ No hay corriente en el tomacorriente.
- ▶ Para ayudar a ahorrar consumo de energía, algunos modelos cumplirán la norma de ahorro de energía ERP. Cuando no haya entrada de audio durante 20 minutos, se apagarán automáticamente. Para volver a encender y reanudar la reproducción, apáguelo y vuelva a encenderlo.

Problema

La alimentación está conectada, pero el plato no gira.

Soluciones

- ▶ La correa de transmisión del tocadiscos se ha salido. Fijar la correa de transmisión.
- ▶ Se enchufa un cable en la toma de entrada auxiliar (AUX IN). Desconecte el cable.
- ▶ Asegúrese de que el cable de alimentación está bien conectado al tocadiscos y a una toma de corriente que funcione.

Problema

El tocadiscos gira, pero no hay sonido, o el sonido no es lo suficientemente alto.

Soluciones

- ▶ Asegúrese de haber retirado el protector de la aguja.
- ▶ Se levanta el brazo.
- ▶ Asegúrese de que no hayan auriculares conectados a la toma de auriculares.
- ▶ Suba el volumen con la perilla de encendido/volumen.
- ▶ Compruebe si la aguja está dañada y sustitúyala si es necesario.
- ▶ Asegúrese de que la aguja está correctamente instalada en la cápsula.
- ▶ Pruebe a cambiar entre los modos ENTRADA DE LÍNEA (LINE IN) y Fono (Phono).
- ▶ Las tomas RCA no están diseñadas para conectarse directamente a altavoces pasivos/sin alimentación. Conéctalo a altavoces activos/amplificados o a su equipo estéreo.

Problema

El tocadiscos no se conecta a Bluetooth.

Soluciones

- ▶ Acerque su tocadiscos y el dispositivo Bluetooth.
- ▶ Asegúrese de que ha seleccionado **AB Turntable 601** en su dispositivo Bluetooth.
- ▶ Asegúrese de que su tocadiscos no está emparejado con otro dispositivo Bluetooth. Desempareje manualmente utilizando la lista de dispositivos Bluetooth de su dispositivo.
- ▶ Asegúrese de que su dispositivo Bluetooth no está conectado a ningún otro dispositivo.
- ▶ Asegúrese de que el tocadiscos y el dispositivo Bluetooth están en modo de emparejamiento.

Problema

Mi tocadiscos no aparece en la lista de emparejamiento de mi dispositivo Bluetooth.

Soluciones

- ▶ Acerque su tocadiscos y el dispositivo Bluetooth.
- ▶ Coloque su tocadiscos en modo Bluetooth y actualice la lista de dispositivos Bluetooth.

Problema

El audio se salta.

Soluciones

- ▶ Compruebe si el disco presenta arañazos, deformaciones u otros daños.
- ▶ Compruebe si la aguja está dañada y sustitúyala si es necesario.

Problema

El audio se reproduce demasiado lento o demasiado rápido.

Soluciones

- ▶ Ajuste el selector de velocidad del tocadiscos para que coincida con la velocidad que aparece en la etiqueta de su disco.

Especificaciones

Estilo de carcasa	Estilo de tela
Tipo de potencia del motor	Motor de CC
Aguja	Agujas de diamante (plástico y metal)
Sistema de accionamiento	Accionamiento por correa con calibración automática
Velocidad	33-1/3 rpm, 45 rpm, o 78 rpm
Tamaño del disco	LP de vinilo (larga duración): 7, 10 o 12 pulgadas
Fuente de entrada	3,5 mm AUX IN
Salida de audio	Altavoz integrado: 3W x 2
Impedancia de altavoz integrado	4 Ohm
Salida de auriculares	Toma de 3,5 mm Toma de salida RCA (para altavoz activo)
Adaptador de corriente	5 V CC, 1,5 A
Dimensiones (L x A x A)	37,4 x 30 x 13,3 cm (14,7 x 11,8 x 5,2 in)
Peso	3,15 kg (6,95 lb)
Largo del adaptador de corriente	59 in (1,5 m)
Largo del cable de audio de 3,5 mm	1 m (39 in)
Largo del cable de audio RCA a 3,5 mm	1,5 m (59 in)
Versión de Bluetooth	5.0

Avisos legales

Eliminación



Marcado WEEE (Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) "Información para el consumidor"

Eliminación de su producto viejo. Su producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden reciclarse y reutilizarse. Cuando este símbolo del bote de basura con una cruz aparece en un producto, significa que el producto está cubierto por la Directiva europea 2002/96/CE.

Infórmese del sistema local de recogida de productos eléctricos y electrónicos. Por favor, actúe de acuerdo con la normativa local y no deseche sus productos viejos con la basura doméstica normal. La correcta eliminación de su producto viejo contribuirá a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Declaraciones FCC

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- ▶ Vuelva a orientar o a colocar la antena receptora.
- ▶ Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- ▶ Conecte el equipo a un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- ▶ Consulte al distribuidor o a un técnico especializado en radiotelevisión para obtener ayuda.

Declaración de conformidad FCC

1. Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
 - i. este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
 - ii. este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
2. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de interferencias de la FCC

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- ▶ Vuelva a orientar o a colocar la antena receptora.
- ▶ Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- ▶ Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- ▶ Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/televisión para obtener ayuda.

Declaración de advertencia de radiofrecuencia: El dispositivo ha sido evaluado para cumplir los requisitos generales de exposición a RF. Este aparato debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Aviso CI de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

Este dispositivo no puede causar interferencias.

Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del aparato.

Comentarios y ayuda

Nos encantaría conocer su opinión. Para obtener la mejor experiencia posible, le agradeceremos que escriba una opinión del cliente.

 amazon.com.mx/review/review-your-purchases#

Si necesita ayuda con su producto Amazon Basics, utilice el siguiente sitio web.

 amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us

amazon basics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE
HECHO EN CHINA

V01-12/22

