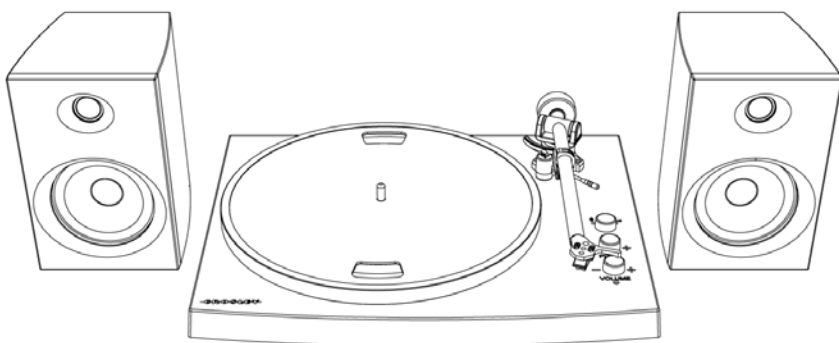




T150A
Stereo Turntable System
Instruction Manual



Questions, problems, missing parts?
Before returning to the store, call Customer Service
8 a.m. – 6 p.m., EST, Monday – Friday
1-888-CROSLEY
www.crosleyradio.com

Safety Instructions

Read and understand this entire manual before using this product. Keep these instructions for future reference.

1. Do not use this product near water.
2. This product should be operated only by the type of power source indicated on the marking label or in this instruction manual.
3. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug. A polarized plug has two blades with one blade wider than the other. This plug will fit into the power outlet only one way. If you are unable to insert the plug fully into the outlet try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician.
4. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the product.
5. Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
6. Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
7. Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
8. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
9. Do not use attachments not recommended by the product manufacturer as they may cause hazards.
10. A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn.
11. Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating. Do not block or cover these openings.
12. Unplug the product during lightning storm or when unused for long periods of time.

Items in this package

Before throwing away any packaging materials, please check thoroughly and make sure you find the following items that come along with this package:

- Turntable
- Turntable Slip Mat
- 45 RPM adapter
- Speaker wire
- Power adaptor

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

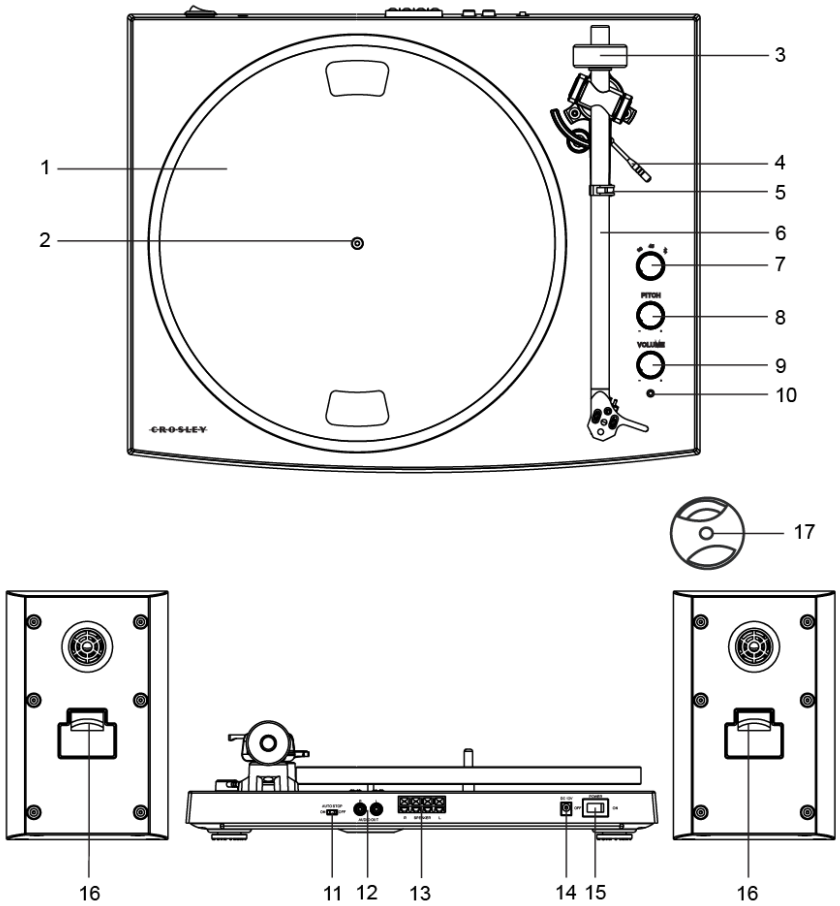
Specifications

Power	AC power adaptor, DC output 12V 1.5A
Power consumption	35W
Speaker	4", 4Ω, 15W x 2
Turntable speed	33 ¹ / ₃ , 45 RPM
Replacement needle	Crosley NP5

Note:

- *Design and specifications are subject to change without notice.*

Product Description

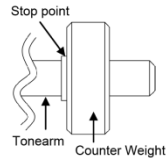


- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Turntable Platter | 10. Power Indicator |
| 2. Turntable Spindle | 11. Phono/Line Switch |
| 3. Tonearm Counter Weight | 12. RCA Jacks |
| 4. Cue Lever | 13. Speaker Output Terminals |
| 5. Tonearm Rest | 14. Power Jack |
| 6. Tonearm | 15. Power Switch |
| 7. Function Knob | 16. Speaker Input Terminals |
| 8. Pitch Control | 17. 45 RPM Adapter |
| 9. Volume Knob | |

Initial Setup

Essential Setup

1. Place the unit 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. Place the slip mat on top of the turntable platter.
4. Slide **Tonearm Counterweight** onto the rear shaft of tonearm and push it as close to the stop point as possible.
This will automatically set the needle's down force to be in range for the factory fitted needle (3.5g-4g).
5. Use the Speaker Wire to connect the left and right speakers' Input Terminals to the turntable's Output Terminals correspondingly. Make sure the left and right channels are connected correctly.
6. Connect AC adaptor to the **Power Jack** of the unit.



Note: Do not plug the AC power adaptor to power outlet before all the assembly is completed. Before turning the power on, make sure again all the connection settings are correct. Always turn off the power when connecting or disconnecting.

Phono/Line Switch

For increased flexibility of use, this unit has a built-in stereo phono pre-amplifier. If you prefer to use the phono input of your stereo system or your standalone phono pre-amplifier, set the Phono/Line switch to the PHONO position. Otherwise, please set it to LINE position and make connection to the AUX input or other high-level input on your stereo system.

Stereo System Connection

RCA Jacks

- The RCA Jacks of this unit are shared as both the Phono output jacks and the Line output jacks. They are determined by the **Phono/Line Switch**.
- When used as a line output, the jacks output analog line-level signals and could be connected directly with a pair of active speakers or the appropriate input of your stereo system. When used as a Phono output, they should be connected to the phono pre-amp or the phono input of the stereo system.
- The Red plug connects with the Right channel and the White plug connects with the Left channel.

Note:

- *If the Phono/Line switch is set at LINE position but RCA jacks connected to the stereo system's phono input, the sound might be distorted due to input overload and could damage your stereo system.*

- If the Phono/Line switch is set at PHONO position but RCA jack connected to the stereo system's line input, the volume will be very low due to lacking signal pre-amplification.
- RCA Jack is not designed to be connected directly to the passive/unpowered speakers and if it does, the volume will be very low.

Spring clip speaker terminals

The spring clip speaker terminals deliver amplified, speaker-level signals as output and should be connected with the passive speakers.

Turntable Operation

1. Press the **Power Switch** to turn on the power.
2. Rotate the **Function Knob** to either 33 $\frac{1}{3}$ or 45 RPM mode to select the turntable speed accordingly. Use the **45 RPM Adapter** if necessary
3. Place the record on the turntable.
4. Remove the stylus protector from the stylus assembly.
Note: To avoid stylus damage, make certain the included stylus guard is in place whenever the turntable is being moved or cleaned.
5. Lift up the **Tonearm** and move it over the record where play is desired to begin. Gently put down the **Tonearm** and begin the playback.
6. When the record is finished playing, gently lift up the **Tonearm** and move it back to the **Tonearm Rest**. To suspend the playback, repeat the same steps.

Pitch Control

The turntable speed can be increased or decreased by approximately 10% by rotating the Pitch Control Knob. To increase the speed, turn the Pitch Control Knob clockwise. To decrease the speed, turn the knob counter-clockwise.

Needle Replacement

Removing Needle

1. Gently pull down the front edge of the needle.
2. Pull needle forward.
3. Pull out and remove.




Installing Needle

1. Position the needle with its tip facing down.
2. Line up the back of the needle with the cartridge.
3. Insert the needle with its front end at a downward angle and gently lift the front of the needle upward until it snaps into place.



Bluetooth Operation

1. Turn the **Function Knob** to Bluetooth mode , the **Power Indicator** will start flashing blue.
2. Turn on the Bluetooth feature of your audio device, search for “CROSLEY T150” and pair.
3. Once your device is successfully paired with the unit, you will hear a short confirmation sound from the unit.
4. Play and stream music from your device to the unit.

Note: Bluetooth version – 4.2

Turntable Maintenance

1. Do not touch the stylus tip with your fingers. Avoid bumping the stylus on the turntable mat or a record's edge.
2. Clean the stylus frequently with a soft brush with a back-to-front motion only.
3. Clean the records to get rid of dust or grease with a record cleaning brush and record cleaning solution.
4. Clean the turntable cabinet with a slightly dampened microfiber cloth.

Note: Do not use cleanser other that contains alcohol, benzene or any other harsh chemicals, which might damage the paint and finish of the turntable.

**** Crosley offers a product line of different cleaning accessories. Please ask your retailer or check out our website www.crosleyradio.com for more cleaning product information.**

Troubleshooting

There is no power

- Power adaptor is not connected correctly.
- No power at the power outlet.

Power is on, but the platter does not turn

- Turntable's drive belt has slipped off.
- Turntable is under Bluetooth Mode.

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

- Stylus protector is still on.

FCC Statements

FCC Caution:

1. This device complies with Part 15 of the FCC rules/ Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
3. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

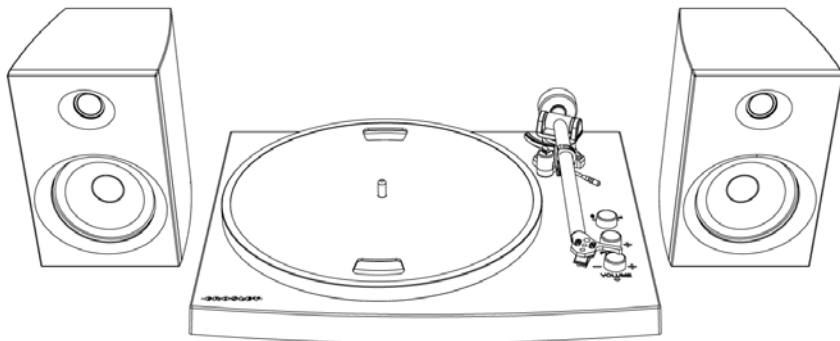
Note:

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.



T150A
Tourne-disque stéréo
Manuel d'utilisation



Des questions, problèmes, pièces manquantes?
Avant de retourner au magasin, appelez le service à la clientèle
De 8 h à 18 h, HNE, du lundi au vendredi
1-888-CROSLEY
www.crosleyradio.com

Instructions de sécurité

Veillez lire et comprendre l'intégralité de ce manuel avant d'utiliser ce produit. Conservez ces instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement.

1. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
2. Ce produit doit être alimenté uniquement par le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette ou dans le présent manuel d'utilisation.
3. Ne pas tenter de modifier le dispositif de sécurité que constitue la fiche polarisée. Une fiche polarisée a deux lames, l'une étant plus large que l'autre. Cette fiche peut être insérée dans une prise électrique d'une seule façon. S'il est impossible d'insérer la fiche complètement dans la prise, inverser la fiche. Si la fiche ne peut toujours pas s'insérer entièrement, contacter un électricien.
4. Faire en sorte que personne ne marche sur le cordon d'alimentation ou que ce dernier ne soit pas pincé, notamment au niveau des fiches, des prises murales et du point de sortie du produit.
5. Ne pas surcharger les prises murales, cordons de rallonge ou prises de courant intégrales, car cela pourrait entraîner un risque d'incendie ou de décharge électrique.
6. Ne jamais pousser d'objets, quelle que soit leur nature, dans les ouvertures, car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou court-circuiter des pièces, ce qui pourrait entraîner un incendie ou une décharge électrique. Ne jamais renverser de liquide, quelle qu'en soit la nature, sur le produit.
7. Ne pas tenter de réparer ce produit vous-même, car couvrir ou ôter des couvercles pourrait vous exposer à une tension dangereuse ou à d'autres dangers. Faire appel à une personne qualifiée pour toutes les réparations.
8. Les changements ou les modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner le matériel.
9. Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés par le fabricant du produit, car ils pourraient causer des dommages.
10. Il est important de déplacer avec prudence le produit s'il se trouve sur un chariot. Les arrêts brusques, une force excessive et les surfaces inégales peuvent entraîner le retournement du produit sur un chariot.
11. Des fentes et ouvertures sont présentes dans le boîtier pour la ventilation, pour assurer un fonctionnement fiable du produit et pour le protéger d'une surchauffe. Ne pas bloquer ou couvrir ces ouvertures.
12. Débrancher le produit pendant un orage ou lorsqu'il est inutilisé pendant une période prolongée.

Contenu de la trousse

Avant de jeter les emballages, veuillez les passer en revue minutieusement et vérifier que vous avez les éléments suivants fournis dans cette trousse :

- Tourne-disque
- Tapis antidérapant du tourne-disque
- Adaptateur 45 tours
- Fil de haut-parleur
- Adaptateur d'alimentation

Veuillez contacter le service à la clientèle de Crosley s'il manque des accessoires dans la trousse. **Conservez les emballages d'origine pour procéder à un échange ou à un retour.**

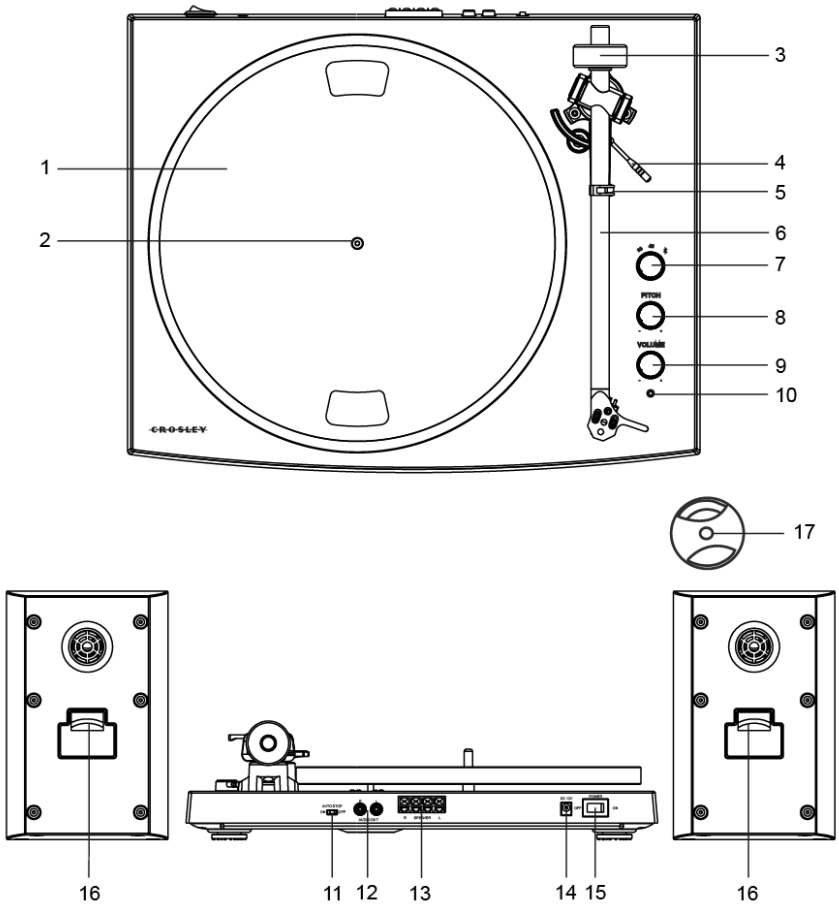
Spécifications

Alimentation	Adaptateur c.a., sortie c.c. 12 V 1,5 A
Consommation électrique	35 W
Haut-parleur	4", 4Ω, 15W x 2
Vitesse du tourne-disque	33 ¹ / ₃ , 45 T/M
Aiguille de rechange	Crosley NP5

Remarque :

- *La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.*

Description du produit

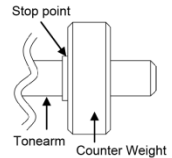


- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Plateau du tourne-disque | 10. Voyant d'alimentation |
| 2. Broche du tourne-disque | 11. Commutateur Phono/Line |
| 3. Contrepoids du bras de lecture | 12. Prises RCA |
| 4. Levier de déplacement | 13. Bornes de sortie haut-parleurs |
| 5. Support du bras de lecture | 14. Prise d'alimentation |
| 6. Bras de lecture | 15. Sélecteur d'alimentation |
| 7. Bouton de fonction | 16. Bornes d'entrée haut-parleurs |
| 8. Variateur de vitesse | 17. Adaptateur 45 tours |
| 9. Bouton de volume | |

Configuration initiale

Configuration de base

1. Placez l'appareil sur une surface plane. L'emplacement choisi doit être stable et sans vibration.
2. Retirez l'attache qui retient le bras de lecture.
3. Placez le tapis antidérapant sur le plateau du tourne-disque.
4. Faites glisser le contre poids du bras de lecture sur l'axe arrière du bras de lecteur et poussez-le aussi près que possible du point d'arrêt. Cela définira automatiquement la force de portance négative de l'aiguille pour correspondre à l'aiguille ajustée en usine (3,5 g - 4 g).
5. Utilisez le fil de haut-parleur pour raccorder les bornes d'entrée des haut-parleurs de gauche et de droite aux bornes de sortie respectives du tourne-disque. Assurez-vous que les canaux de gauche et de droite sont correctement raccordés.
6. Branchez l'adaptateur c.a. à la prise d'alimentation de l'appareil.



Remarque : Ne branchez pas l'adaptateur c.a. à la prise avant la fin du montage. Avant d'allumer l'appareil, vérifiez à nouveau que tous les paramètres des branchements sont corrects. Mettez toujours l'appareil hors tension lorsque vous effectuez ou supprimez des branchements.

Commutateur Phono/Line (Phono/ligne)

Pour plus de flexibilité d'utilisation, cet appareil dispose d'un préamplificateur phono intégré. Si vous préférez utiliser l'entrée phono de votre système stéréo ou votre préamplificateur phono indépendant, mettez le commutateur Phono/Line (Phono/ligne) en position PHONO (PHONO). Sinon, veuillez le mettre en position LINE (LIGNE) et effectuez le branchement sur l'entrée AUX ou une autre entrée de niveau élevé de votre système stéréo.

Branchement du système stéréo

Prises RCA

- Les prises RCA de cet appareil sont partagées à la fois comme prises de sortie phono et prises de sortie de ligne. Elles sont déterminées par le **commutateur Phono/Line (Phono/ligne)**.
- Lorsqu'elles sont utilisées comme sortie de ligne, les prises RCA émettent des signaux de niveau de ligne analogique et peuvent être connectées directement à une paire de haut-parleurs actifs ou l'entrée appropriée de votre système stéréo. Lorsqu'elles sont utilisées comme sortie phono, elles

doivent être branchées au préamplificateur phono ou à l'entrée phono du système stéréo.

- La prise rouge se branche sur le canal droit et la prise blanche se branche sur le canal gauche.

Remarque :

- Si le commutateur Phono/Line (Phono/ligne) est en position LINE (LIGNE), mais que les prises RCA sont branchées à l'entrée phono du système stéréo, le son peut être déformé à cause d'une surcharge de l'entrée et cela pourrait endommager votre système stéréo.
- Si le commutateur Phono/Line (Phono/ligne) est en position PHONO (PHONO), mais que la prise RCA est branchée à l'entrée ligne du système stéréo, le volume sera très bas à cause de l'absence de préamplification du signal.
- La prise RCA n'est pas conçue pour être branchée directement aux haut-parleurs passifs/qui ne sont pas sous tension, et si cela arrive, le volume sera très bas.

Bornes des haut-parleurs avec attache à ressort

Les bornes des haut-parleurs avec attache à ressort émettent des signaux de niveau haut-parleur amplifiés comme sortie et doivent être branchées aux haut-parleurs passifs.

Utilisation du tourne-disque

1. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension.
2. Mettez le bouton de fonction sur 33 1/3 ou 45 tours pour choisir la vitesse du tourne-disque. Utilisez l'adaptateur 45 tours si besoin
3. Placez le disque sur le tourne-disque.
4. Retirez la protection du stylet de son assemblage.
Remarque : Pour éviter d'endommager le stylet, vérifiez que la protection intégrée du stylet est bien en place lorsque vous déplacez ou nettoyez le tourne-disque.
5. Soulevez le bras de lecture et placez-le au-dessus du disque, là où vous souhaitez commencer la lecture. Reposez doucement le bras de lecture et commencez la lecture.
6. Lorsque la lecture du disque est terminée, soulevez doucement le bras de lecture et remettez-le sur le support du bras de lecture. Pour interrompre la lecture, répétez les mêmes étapes.

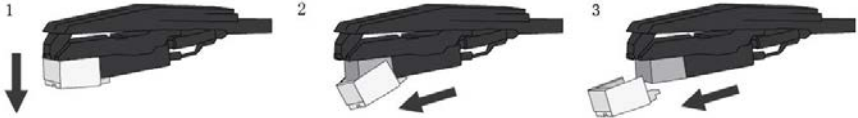
Variateur de vitesse

La vitesse de platine peut être augmentée ou diminuée d'environ 10% en faisant tourner le bouton de commande de hauteur. Pour augmenter la vitesse, tourner le Pitch Control Knob dans le sens horaire. Pour réduire la vitesse, tournez le bouton dans le sens antihoraire.

Remplacement de l'aiguille

Retrait de l'aiguille

1. Tirez doucement vers le bas le bord avant de l'aiguille.
2. Tirez l'aiguille vers l'avant.
3. Tirez vers l'extérieur pour l'enlever.



Installation de l'aiguille

1. Positionnez l'aiguille avec son extrémité vers le bas.
2. Alignez l'arrière de l'aiguille avec la cartouche.
3. Insérez l'aiguille avec son extrémité avant à un angle descendant et soulevez doucement l'avant de l'aiguille vers le haut jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Utilisation du Bluetooth

1. Mettez le **bouton de fonction** sur le mode Bluetooth ⌘ ; le **voyant d'alimentation** devient bleu et clignote.
2. Activez la fonction Bluetooth de votre appareil audio, recherchez « CROSLEY T150 » et associez l'appareil.
3. Une fois votre appareil associé à l'unité, celle-ci émettra un bref son de confirmation.
4. Lire et diffuser de la musique en continu de votre appareil sur l'unité.

Remarque : Versions de Bluetooth – 4,2

Entretien du tourne-disque

1. Ne pas toucher l'extrémité du stylet avec vos doigts. Éviter de cogner le stylet sur le tapis du tourne-disque ou le bord du disque.
2. Nettoyer souvent le stylet avec une brosse douce dans un mouvement d'arrière vers l'avant uniquement.
3. Nettoyer les disques pour retirer la poussière ou la graisse avec une brosse de nettoyage pour disque et une solution nettoyante pour disque.
4. Nettoyer le boîtier du tourne-disque avec un chiffon microfibre légèrement humide.

Remarque : Ne pas utiliser d'autre nettoyant contenant de l'alcool, du benzène ou tout autre produit chimique nocif qui pourrait endommager la peinture et la finition du tourne-disque.

**** Crosley propose toute une gamme d'accessoires de nettoyage.**

Veillez contacter votre détaillant ou consulter notre site

Web www.crosleyradio.com pour obtenir plus d'informations sur les produits de nettoyage.

Dépannage

L'appareil ne s'allume pas

- L'adaptateur d'alimentation n'est pas branché correctement.
- Aucune alimentation au niveau de la prise électrique.

L'appareil est allumé, mais le plateau ne tourne pas

- La courroie d'entraînement du tourne-disque a glissé.
- Le tourne-disque est en mode Bluetooth.

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

- La protection du stylet n'a pas été enlevée.

Déclarations relatives à la FCC

Mise en garde FCC :

1. Cet appareil est en conformité avec la partie 15 des règles de la FCC / norme(s) CNR d'appareils radio exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :
 - (1) Cet appareil ne peut pas causer des interférences nuisibles, et
 - (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.
2. Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doit pas être colocalisé ou fonctionner conjointement avec tout(e) autre antenne ou transmetteur.
3. Les changements ou les modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner le matériel.

Déclaration sur l'exposition aux rayonnements relative à la FCC :

Ce matériel est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Ce matériel doit être installé et utilisé avec un écart minimum de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Remarque :

Ce matériel a été testé et jugé en conformité avec les limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été établies pour offrir une protection raisonnable contre l'interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer de l'interférence nuisible aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation particulière. Si ce matériel cause de l'interférence nuisible à la réception radio ou de télévision, qui peut être déterminée en allumant et en éteignant le matériel, il est conseillé à l'utilisateur de tenter de remédier à l'interférence par l'un ou plusieurs des moyens suivants :

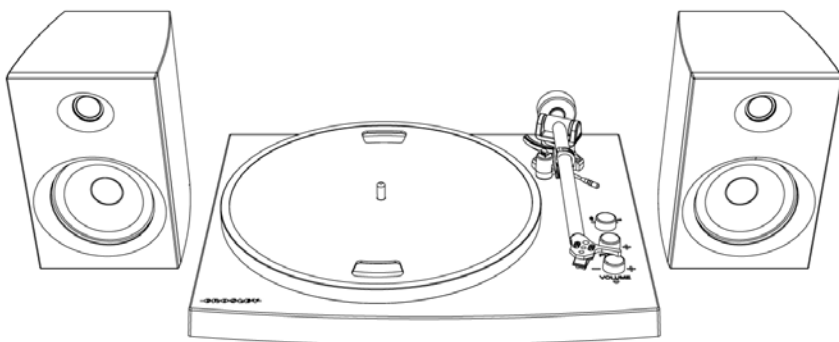
- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le matériel et le récepteur.
- Brancher le matériel à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien de radio ou de télévision qualifié pour obtenir de l'aide.



T150A

Sistema de tocadiscos estéreo

Manual de instrucciones



¿Tiene preguntas, ha tenido problemas o hay piezas faltantes?

Antes de devolver el producto a la tienda, comuníquese con nuestro Servicio al Cliente de 8 a. m. a 6 p. m., hora del este, de lunes a viernes

1-888-CROSLEY

www.crosleyradio.com

Instrucciones de seguridad

Lea y comprenda este manual en su totalidad antes de usar este producto. Conserve estas instrucciones para consultarlas en el futuro.

1. No use este producto cerca del agua.
2. Este producto debe ser utilizado solo con el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta o en este manual de instrucciones.
3. No subestime el propósito de seguridad del enchufe polarizado. Un enchufe polarizado posee dos hojas; una de ellas es más ancha que la otra. Este enchufe encajará en el tomacorriente en un solo sentido. Si no logra insertar completamente el enchufe en el tomacorriente, pruebe invirtiendo el enchufe. Si aún así el enchufe no encaja, comuníquese con su electricista.
4. Proteja el cable de alimentación de ser pisado o pinzado, en especial en los enchufes, los tomacorrientes y en el punto donde el cable sale del producto.
5. No sobrecargue los tomacorrientes de pared, cables de alargue, o receptáculos integrales, ya que puede generar un riesgo de incendio o descarga eléctrica.
6. No introduzca objetos de ningún tipo en el producto a través de las ranuras, ya que pueden hacer contacto con puntos de alto voltaje o provocar un cortocircuito que ocasione fuego o una descarga eléctrica. No derrame líquidos de ningún tipo sobre el producto.
7. No intente realizar tareas de mantenimiento por su cuenta, ya que abrir o remover la cubierta puede exponerlo a un voltaje peligroso y a otros riesgos. Deje toda tarea de mantenimiento en manos de un técnico de servicio calificado.
8. Los cambios o las modificaciones que no tengan la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento pueden anular el permiso del usuario para utilizar el equipo.
9. No utilice accesorios que no son recomendados por los fabricantes del producto porque pueden ser peligrosos.
10. Cualquier combinación de carro y producto debe moverse con cuidado. Las paradas súbitas, el uso de fuerza excesiva y las superficies irregulares pueden causar que el producto y el carro se vuelquen.
11. Las ranuras de ventilación y las aberturas del gabinete son provistas para la ventilación y para asegurar el correcto funcionamiento del producto y evitar el recalentamiento. No bloquee ni cubra estas aberturas.
12. Desconecte el producto durante las tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante períodos extendidos.

Artículos en este empaque

Antes de deshacerse de cualquier material del empaque, revíselo con atención y asegúrese de encontrar los siguientes artículos que se incluyen en este paquete:

- Tocabiscos
- Cobertor deslizable del tocabiscos
- Adaptador de 45 rpm
- Fil de haut-parleur
- Transformador

Comuníquese con el Servicio al Cliente de Crosley en caso de que faltara algún accesorio en el empaque. **Conserve el material de embalaje original para realizar cambios o devoluciones.**

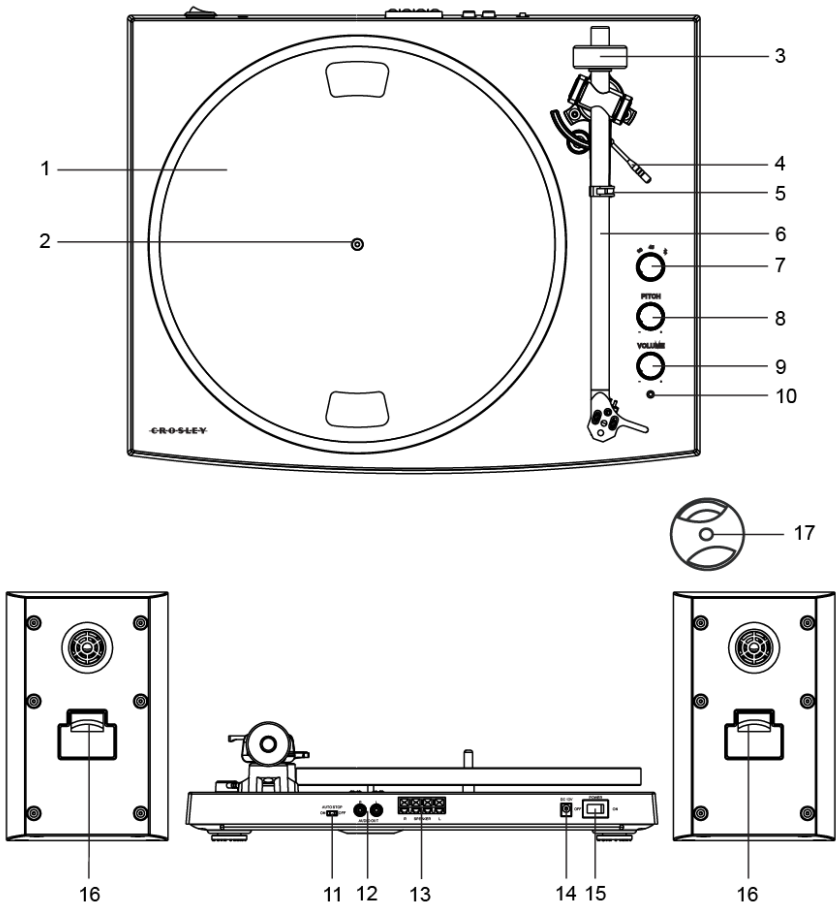
Especificaciones

Fuente de energía	Transformador de CA, salida CC de 12 V 1.5 A
Consumo de energía	35 W
Potencia del altavoz	4", 4Ω, 15W x 2
Altavoz	33 ¹ / ₃ , 45
Aguja de repuesto	Crosley NP5

Nota:

- *El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.*

Descripción del producto

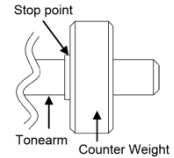


- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Bandeja del tocadiscos | 9. Perilla de volumen |
| 2. Eje del tocadiscos | 10. Indicador de alimentación |
| 3. Contrapeso del brazo del tocadiscos | 11. Interruptor para Fono/Línea |
| 4. Palanca de indicación | 12. Conectores RCA |
| 5. Soporte del brazo del tocadiscos | 13. Terminales de salida de altavoz |
| 6. Brazo del tocadiscos | 14. Conector de alimentación |
| 7. Perilla de funciones | 15. Interruptor de alimentación |
| 8. Control de tono | 16. Terminales de entrada de altavoz |
| | 17. Adaptador de 45 rpm |

Instalación inicial

Instalación indispensable

1. Coloque la unidad en una superficie plana y nivelada. El lugar seleccionado debe ser estable y estar libre de vibraciones.
2. Quite la banda de sujeción que sostiene el brazo del tocadiscos.
3. Coloque el cobertor deslizante sobre la bandeja del tocadiscos.
4. Deslice el Contrapeso del brazo del tocadiscos en el mango posterior del tocadiscos y empújelo lo más cerca posible al punto de parada. Esto automáticamente establecerá la presión de la aguja para que esté en el rango de la aguja instalada por la fábrica (3.5g-4g).
5. Utilisez le fil de haut-parleur pour raccorder les bornes d'entrée des haut-parleurs de gauche et de droite aux bornes de sortie respectives du tourne-disque. Assurez-vous que les canaux de gauche et de droite sont correctement raccordés.
6. Conecte el adaptador de CA al conector de alimentación de la unidad.



Nota: No enchufe el transformador de CA a un tomacorriente hasta terminar de ensamblar las partes. Antes de encender el equipo, vuelva a asegurarse de que todos los ajustes de conexión estén correctos. Siempre apague la unidad al conectarla o desconectarla.

Interruptor para Fono/Línea

Para un uso más flexible, esta unidad posee un preamplificador de fono estéreo incorporado. Si prefiere usar la entrada fono de su sistema estéreo o su preamplificador de fono independiente, ajuste el interruptor para Fono/Línea en la posición FONO. De lo contrario, colóquelo en la posición LÍNEA y conecte la entrada AUX u otra entrada de alto nivel en su sistema estéreo.

Conexión del sistema estéreo

Conectores RCA

- Los conectores RCA de esta unidad son tanto los conectores de salida Fono como los conectores de salida de Línea. Esto se determina mediante el **interruptor para Fono/Línea**.
- Cuando se utilizan como salida de línea, los conectores generan señales analógicas de nivel de línea y se pueden conectar directamente con un par de parlantes o en la entrada correspondiente de su sistema estéreo. Cuando se utilizan como salida Fono, se deben conectar al preamplificador de fono o a la entrada fono del sistema estéreo.

- El cable rojo se conecta en el canal derecho, y el cable blanco se conecta en el canal izquierdo.

Nota:

- Si el Interruptor para Fono/Línea se ajusta en la posición LÍNEA pero los conectores RCA están conectados a la entrada fono del sistema estéreo, es posible que el sonido se distorsione debido a la sobrecarga de entradas y esto podría dañar su sistema estéreo.
- Si el interruptor para Fono/Línea está en la posición FONO pero el conector RCA está conectado a la entrada de línea del sistema estéreo, el volumen será muy bajo debido a la falta de preamplificación de la señal.
- Los conectores RCA no están diseñados para conectarse directamente a parlantes pasivos y, si se los conecta, el volumen será muy bajo.

Terminales de parlantes con conector de broche elástico

Las terminales de parlantes con broche elástico brindan señales amplificadas de nivel del parlante como salida y se deben conectar a parlantes pasivos.

Funcionamiento del tocadiscos

1. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension. Le plateau du tourne-disque se mettra à tourner automatiquement.
2. Mettez le bouton de fonction sur 33 1/3 ou 45 tours pour choisir la vitesse du tourne-disque. Utilisez l'adaptateur 45 tours si besoin
3. Placez le disque sur le tourne-disque.
4. Quite el protector de la aguja fonográfica de su ensamblaje.
Nota: Para evitar los daños de la aguja fonográfica, asegúrese de que el protector esté ubicado correctamente cada vez que mueva o limpie el tocadiscos.
5. Soulevez le bras de lecture et placez-le au-dessus du disque, là où vous souhaitez commencer la lecture. Reposez doucement le bras de lecture et commencez la lecture.
6. Lorsque la lecture du disque est terminée, soulevez doucement le bras de lecture et remettez-le sur le support du bras de lecture. Pour interrompre la lecture, répétez les mêmes étapes.

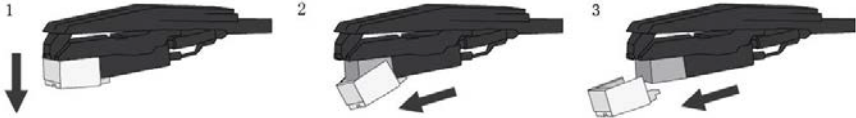
Control de tono

La velocidad de la plataforma puede ser aumentado o disminuido en aproximadamente un 10% girando el botón de control de tono. Para aumentar la velocidad, gire la perilla de control de Pitch las agujas del reloj. Para disminuir la velocidad, girar el mando en sentido antihorario.

Reemplazo de la aguja

Quitar la aguja

1. Tire del borde delantero de la aguja con suavidad.
2. Tire la aguja hacia adelante.
3. Tire hacia fuera y quítela.



Instalar la aguja

1. Coloque la aguja de manera tal que la punta quede hacia abajo.
2. Alinee la parte trasera de la aguja con la cápsula.
3. Introduzca la aguja con el extremo delantero en un ángulo descendente y suavemente levante la parte delantera de la aguja hacia arriba hasta que se traben en su lugar.



Funcionamiento de Bluetooth

1. Mettez le bouton de fonction sur le mode Bluetooth; le voyant d'alimentation devient bleu et clignote.
2. Activez la fonction Bluetooth de votre appareil audio, recherchez « CROSLEY T150 » et associez l'appareil.
3. Une fois votre appareil associé à l'unité, celle-ci émettra un bref son de confirmation.
4. Reproduzca música en forma inalámbrica desde el dispositivo hacia la unidad.

Nota: Versión de Bluetooth – 4.2

Mantenimiento del tocadiscos

1. No toque la punta de la aguja fonográfica con los dedos. Evite golpear la aguja fonográfica con el cobertor para el tocadiscos o con el borde del disco.
2. Limpie la aguja fonográfica con frecuencia con un cepillo suave mediante movimientos de atrás hacia adelante.
3. Limpie los discos para quitarles el polvo o la grasa con un cepillo para limpiar discos y con una solución de limpieza para discos.
4. Limpie el gabinete con un paño de microfibras ligeramente humedecido.

Nota: No utilice otros limpiadores que contengan alcohol, benceno o cualquier otro químico agresivo que pueda dañar la pintura y la terminación del tocadiscos.

**** Crosley ofrece una línea de productos de distintos accesorios de limpieza. Para obtener más información acerca de los productos de limpieza, consulte a un comerciante o visite nuestro sitio web www.crosleyradio.com.**

Solución de problemas

La unidad no enciende.

- El transformador no está conectado correctamente.
- No hay energía en el tomacorriente.

El equipo está encendido pero la bandeja no gira.

- Se ha salido la correa de transmisión del tocadiscos.
- Le tourne-disque est en mode Bluetooth.

El tocadiscos gira pero no emite sonidos o los sonidos no son lo suficientemente fuertes.

- El protector de la aguja fonográfica aún está colocado.

Declaraciones de la FCC

Precaución de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC):

1. Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las reglas de la FCC/los estándares RSS exentos de licencia de la industria de Canadá. El uso de este equipo está sujeto a las dos condiciones siguientes:
 - (1) Este dispositivo no causa interferencia perjudicial; y
 - (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.
2. Este dispositivo y sus antenas no deben ubicarse en el mismo sitio u operar en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.
3. Los cambios o modificaciones que no tengan la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento pueden anular el permiso del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de exposición a la radiación de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC):

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC especificados para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con un mínimo de 20 cm de distancia entre el radiador y su cuerpo.

Nota:

Este equipo se verificó y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la Sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable frente a interferencia perjudicial en un establecimiento residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalada y utilizada siguiendo las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no ocurrirá en un establecimiento en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones o a la recepción televisiva, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida en un circuito diferente del circuito en el que está conectado el receptor.
- Consultar al proveedor o a un técnico con experiencia en radio/TV para obtener ayuda.