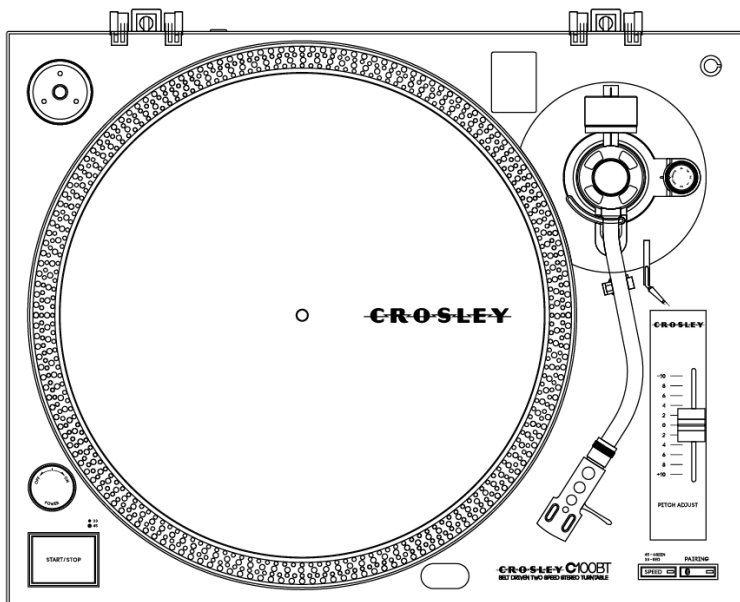




Turntable Instruction Manual



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

Important Safety Instructions

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

1. Read these instructions carefully.
2. Keep these instructions for later reference.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use the device near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Always ensure a sufficient ventilation. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other devices (including amplifiers) that produce or radiate heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades, one being wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched or otherwise damaged, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the device.
11. Only use attachments/accessories that have been specified by the manufacturer.
12. Use only with a cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer, or sold along with the device. When a cart is used, use caution when moving the cart/device combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this device during lightning storms or when not being used for longer periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel only. Servicing is required when the device has been damaged in any way, such as: Power-supply cord or plug has been damaged, liquid has been spilled or entered the device, the device has been exposed to rain or moisture, or objects have fallen into the device, the device does not work normally, or it has been dropped.
15. Where a mains plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
16. Please keep the unit in a good ventilation environment at any time.



	<p style="text-align: center;">CAUTION DO NOT OPEN RISK OF ELECTRIC SHOCK</p>	
<p>The lightning flash with arrowhead symbol within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of un-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.</p>	<p>CAUTION: To reduce the risk of electric shock, do not remove any cover. No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel only.</p>	<p>The exclamation point within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operation and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying this appliance.</p>

Caution Marking and rating plate was located at rear enclosure of the apparatus.

WARNING
<p>To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.</p>
CAUTION
<p>The mains plug is used as disconnect device. The mains plug of apparatus should not be obstructed or should be easily accessed during intended use. To be completely disconnect the power input, the mains plug of apparatus shall be disconnected from the mains.</p>

- Caution Marking and rating plate was located at rear enclosure of the apparatus.
- When the mains plug or appliance coupler is used as disconnect device, it shall remain readily operable.
- The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.; Minimum distances 10cm around the apparatus for sufficient ventilation.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- Use the apparatus only in a moderate climate.

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 Lid
- Turntable Platter
- Turntable slip mat
- Headshell
- 45 RPM adapter
- Tonearm Counterweight
- RCA Cable

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

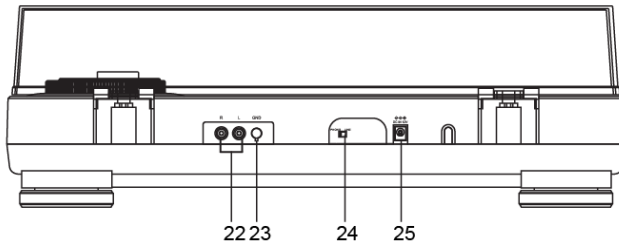
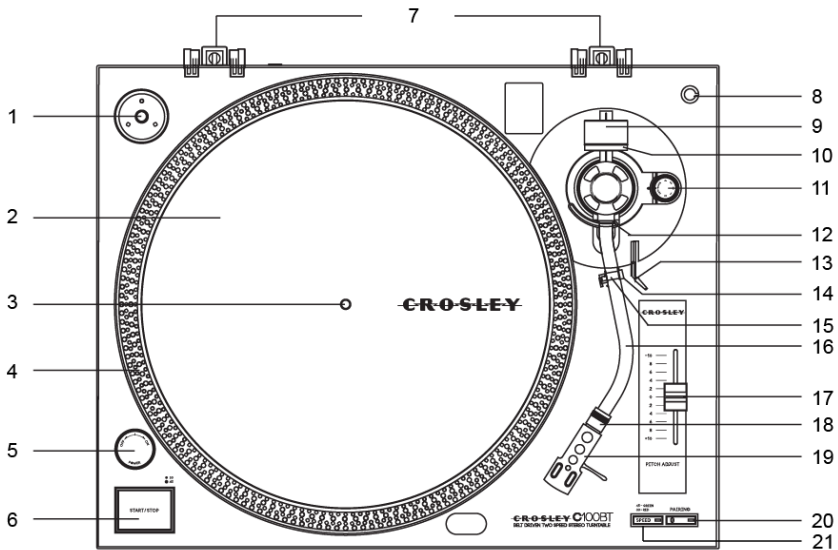
Specifications

Power	AC 100V~240V, 50/60Hz
Power Output	12V/0.5A
Power consumption	2.4 W
Turntable speed	33 ¹ / ₃ , 45 RPM
Turntable Dimension	17.72"x13.78"x5.71" (W x D x H)
Turntable Weight	8.8 lbs
Replacement Needle	Crosley NP14
Needle Pressure	2.0g
Anti-Skate	0~4

Note:

- *Design and specifications are subject to change without notice.*
- **To help save power consumption, some models will comply with ERP energy saving standard. When there is no audio input for 20 minutes, their powers will automatically cut-off. To turn power back on and resume playing, you will need to turn off the power and turn it on again.**

Product Description



- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. 45 RPM Adapter | 14. Tonearm Rest |
| 2. Turntable Platter | 15. Hold Down Clip |
| 3. Turntable Spindle | 16. Tonearm |
| 4. Strobe Dots | 17. Pitch Control |
| 5. Power Knob | 18. Headshell Locking Ring |
| 6. Start/Stop Button | 19. Headshell |
| 7. Hinges | 20. Bluetooth Pairing Button |
| 8. Spare Headshell Holder | 21. Speed Selector |
| 9. Tonearm Counterweight | 22. Phono/Line Jacks |
| 10. Downforce Scale Dial | 23. Ground Connector |
| 11. Anti-Skate Adjustment Dial | 24. Phone/Line Switch |
| 12. Tonearm Lift | 25. Power Jack |
| 13. Cue Lever | |

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. Install the turntable lid to the hinges.
3. Remove the tie-wrap that is holding the tonearm.
4. Install the turntable platter and drive belt accordingly
5. Place the slip mat on top of the turntable platter.
6. Insert the **Headshell** into the socket at the front of the tonearm, and then turn the **Headshell Locking Ring** counter-clockwise. As the ring turns, it pulls the headshell into its seated position.
7. Slide **Tonearm Counterweight** onto tonearm and twist it lightly onto the rear shaft of the tonearm.
8. Adjust the counterweight to set proper stylus pressure.
9. 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.

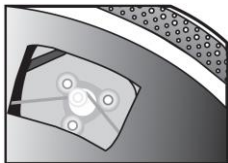
Tonearm Counterweight Adjustment for Stylus Pressure

1. Remove the stylus protector from the cartridge and avoid touching the stylus tip during the adjustment.
2. Release the tonearm **Hold Down Clip**, gently hold the tonearm and move it away from the **Tonearm Rest**. At this point, the tone arm is unbalanced and free to swing.
3. While gently holding the tonearm, carefully rotate the **Counterweight** towards the front of the turntable until the tonearm is horizontally balanced and hovers freely just above the platter without the stylus touching the platter surface.
4. Return the tonearm to the **Tonearm Rest** and lock the **Hold Down Clip**.
5. While holding the counterweight steady without any rotation, rotate carefully only the **Downforce Scale Dial** until the "0" on the scale lines up with the centerline marked along the top of the tonearm.
6. Rotate the counterweight including the downforce scale dial counter-clockwise (as seen from the front of the turntable) until the scale shows the recommended pressure value for stylus.

Note: The recommended pressure for the factory-installed cartridge is 2.0 g

Turntable Platter and Belt Setup

1. Install the drive belt over the inner ring under the platter and make sure it won't fall off during the setup.
2. Place the platter through the turntable spindle, then rotate the platter until you see the drive motor pulley through the window at the top right corner.
3. Carefully grab the drive belt and put it around the slot of motor pulley.



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.

Turntable Operation

1. Turn the Power Knob clockwise to turn on the power.
2. Set the **Speed Switch** accordingly
Note: When 33 RPM is selected the Speed Switch LED will be red. When 45 RPM is selected the Speed Switch LED will be green.
3. Place the record on the turntable. Use the **45 RPM Adapter** if necessary.
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. Press the **Start/Stop Button** to start the turntable platter's rotation.
6. Release the tonearm **Hold Down Clip**.
Note: when the turntable is not in use, remember to lock back hold down clip.
7. Use the **Cue Lever** to lift up the tonearm.
8. Gently move the tonearm over the record where play is desired to begin. Set the **Cue Lever** back to the down position, the tonearm will descend slowly onto the record and begin to playback.
9. When the record is finished playing, use the **Cue Lever** again to raise the tonearm and then return it to the **Tonearm Rest**. Release the lever to let the tonearm sit back at its rest. To suspend the playback, repeat the same steps.
10. Lock the **Hold Down Clip** to secure the tonearm.
11. Press the Start/Stop Button again to stop the turntable platter's rotation. Turn the Power Knob counter-clockwise to turn off the power.

Anti-skate Adjustment

- A small outward "anti-skating" force can be applied to the tone arm to compensate for the "skating" force that pulls the arm toward the center of the record.
- For best performance during normal turntable usage, it is recommended to set the anti-skate control knob to the same value as indicated by the downforce scale dial.

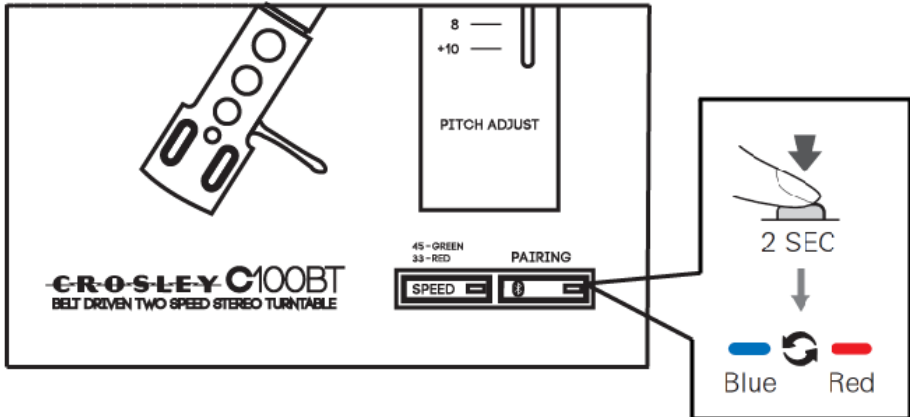
Bluetooth Operation

This turntable features Bluetooth output which is a device that transmits audio from this turntable to another Bluetooth device such as wireless Bluetooth headphones, Bluetooth speakers, or other Bluetooth receiving devices.

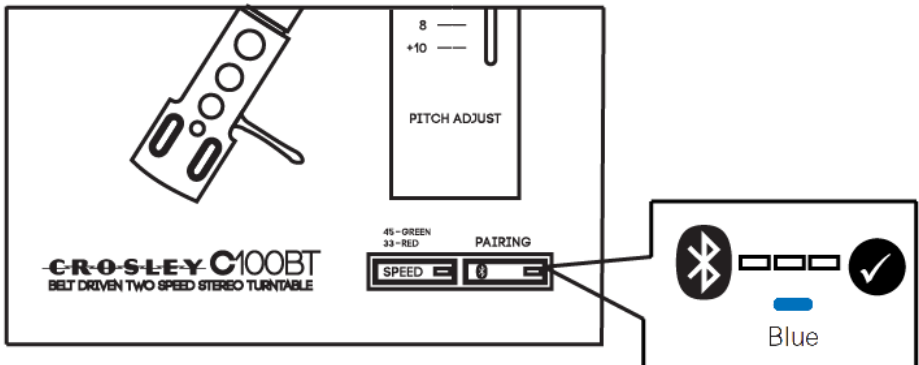
When connecting a new Bluetooth device to receive a signal from the turntable, you need to pair it with the product. Once your device and the turntable are paired, you do not need to pair them again. Place the audio device that supports Bluetooth technology as close to your turntable as possible.

1. Place the audio device that supports Bluetooth technology as close to your turntable as possible.
2. Set the device that you would like to connect to pairing mode.
3. Press and hold the Bluetooth Pairing Button on the turntable for 2 seconds, and then release it.

Note: The Bluetooth Pairing LED indicator will rapidly flash blue and red.

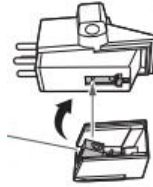


4. When the pairing is complete, the Bluetooth Pairing LED will be solid blue.



Installing Needle

1. To install, position new needle with stylus tip facing down.
2. Align the needle with the cartridge, and gently push onto cartridge until fully seated. Avoid touching the stylus tip during installation.



Cartridge Replacement

1. Before replacement, put the stylus protector back on the stylus to prevent damage to the stylus during the replacement process.
2. Turn the headshell locking ring clockwise to release the headshell and remove it from the tonearm.
3. Carefully remove the wire leads from the original cartridge
4. Loosen the two screws on the headshell that are securing the cartridge and then remove the original cartridge.
5. Mount the new cartridge to the headshell and tighten it lightly. Do not completely tighten the screws at this moment.
6. Connect the wire leads to the new cartridge's terminals .The wire lead color codes are as below:

White	Left channel positive	(L+)
Blue	Left channel negative	(L-)
Red	Right channel positive	(R+)
Green	Right channel negative	(R-)
7. Install the headshell back to the tone arm and lock the headshell ring.
8. Adjust the cartridge's position to make sure it is precisely aligned on the headshell so that the stylus will be tracking parallel to the grooves. Tighten the screws completely once the perfect alignment is achieved.

Note: For best result, use a cartridge alignment protractor to aid the alignment process.

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 lid and turntable cabinet with a slightly dampened microfiber cloth.
Note: Do not use cleanser other than 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

- No power at the power outlet.
- To help save power consumption, some models will comply with ERP energy saving standard. When there is no audio input for 20 minutes, their powers will automatically cut-off. To turn power back on and resume playing, turn off the power and turn it on again.

Power is on, but the platter does not turn

- Turntable mode is not selected.
- Turntable's drive belt is not installed or has slipped off.

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

- Stylus protector is still on.
- Tone arm is lift up by the lever.

Record sounds too fast or too slow.

- Wrong speed selected for the record.
- Pitch Control is not adjusted correctly.

FCC Statements

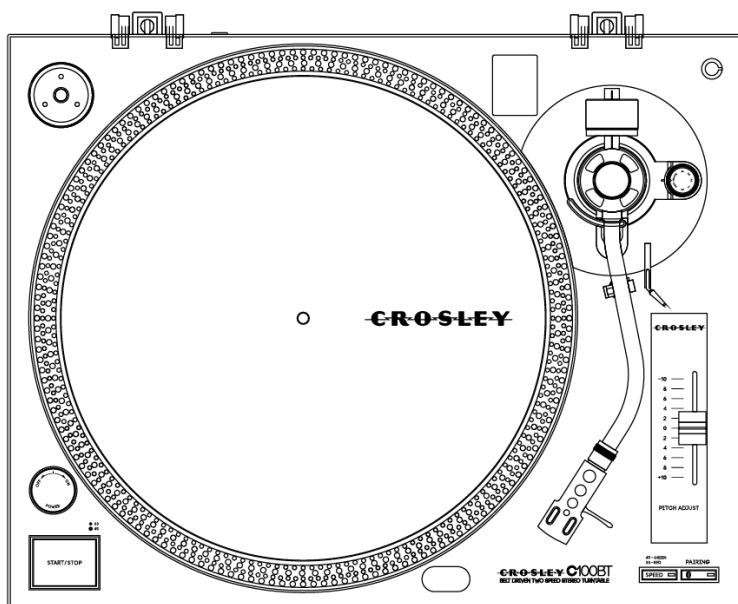
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate 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.



Tocadiscos

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 importantes

POR FAVOR LEA CON MUCHO CUIDADO LAS PRÉCAUCIONES SIGUIENTES QUE SE APLICAN À SU EQUIPO.

1. Lea atentamente estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice el dispositivo cerca del agua.
6. Limpiar solo con un paño seco.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Asegúrese siempre de una ventilación suficiente. Instale de acuerdo con las Instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros dispositivos (incluidos amplificadores) que producen o irradian calor.
9. No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una siendo más ancho que el otro. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija de conexión a tierra. La hoja ancha o la tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe provisto no encaja en su toma de corriente, consulte con un electricista para el reemplazo del tomacorriente obsoleto.
10. Proteja el cable de alimentación para que no se pise, pellizque o dañe de otro modo, especialmente en los enchufes, receptáculos de conveniencia, y el punto donde salen del dispositivo.
11. Utilice únicamente aditamentos / accesorios que hayan sido especificados por el fabricante.
12. Úselo únicamente con un carrito, soporte, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o vendidos junto con el dispositivo. Cuando se utiliza un carrito, tenga cuidado al mover la combinación de carrito / dispositivo para evitar lesiones por vuelco.
13. Desenchufe este dispositivo durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante períodos de tiempo prolongados.
14. Refiera todo el servicio a personal de servicio calificado solamente. Se requiere servicio cuando el dispositivo ha sido dañado de cualquier manera, como: El cable de alimentación o el enchufe se ha dañado, se ha derramado líquido o ha entrado en el dispositivo, el dispositivo ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, o han caído objetos dentro del dispositivo, el dispositivo no funciona normalmente o se ha caído.
15. Cuando se utilice un enchufe de red como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión deberá permanecer fácilmente operativo.
16. Mantenga la unidad en un entorno de buena ventilación en cualquier momento.



	<p style="text-align: center;">PRECAUCIÓN NO ABRIR RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA</p>	
<p>El rayo con el símbolo de punta de flecha dentro del triángulo equilátero tiene la intención de alertar al uso de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro del gabinete del producto que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica.</p>	<p>PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire ninguna cubierta. No hay piezas reparables por el usuario en el interior. Remita el servicio solo a personal de servicio calificado.</p>	<p>El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero tiene la intención de alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña este artefacto.</p>

Precaución La marca y la placa de características se ubicaron en el gabinete posterior del dispositivo.

<p style="text-align: center;">ADVERTENCIA</p>
<p>Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad. El aparato no debe exponerse a goteos o salpicaduras y no se deben colocar objetos llenos de líquidos, como jarrones, sobre el aparato.</p>
<p style="text-align: center;">PRECAUCION</p>
<p>El enchufe de red se utiliza como dispositivo de desconexión. El enchufe de red del aparato no debe obstruirse o debe accederse fácilmente durante el uso previsto. Para desconectar completamente la entrada de alimentación, el enchufe de la red eléctrica del aparato debe estar desconectado de la red eléctrica.</p>

- Precaución La marca y la placa de características se encuentran en la parte trasera del aparato.
- Cuando se utilice el enchufe de red o el acoplador del aparato como dispositivo de desconexión, deberá permanecer fácilmente operativo.
- No se debe impedir la ventilación cubriendo las aberturas de ventilación con elementos como periódicos, manteles, cortinas, etc .; Distancias mínimas de 10 cm alrededor del aparato para una ventilación suficiente.
- No se deben colocar sobre el aparato fuentes de llamas desnudas, como velas encendidas.
- Utilice el aparato solo en un clima moderado.

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:

- Tocabdiscos
- Tapa de tocadiscos
- Bandeja del tocadiscos
- Cobertor deslizable del tocadiscos
- Portacápsula
- Adaptador de 45 rpm
- Contrapeso del brazo del tocadiscos

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.**

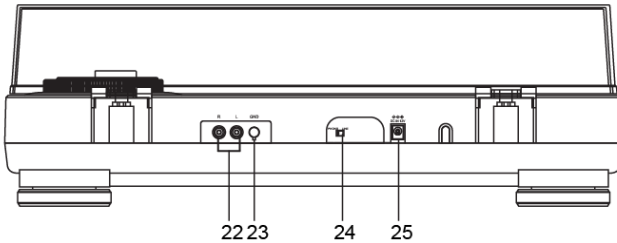
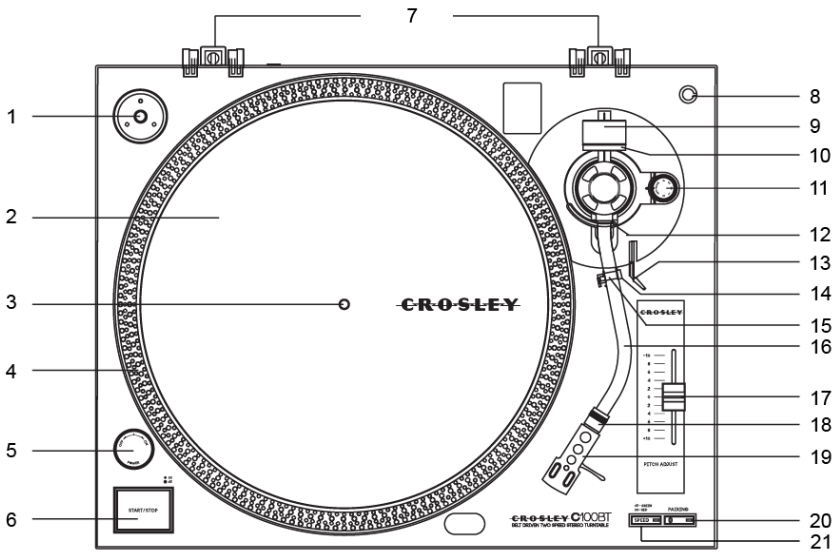
Especificaciones

Fuente de energía	CA 100V~240 V, 50/60 Hz
Potencia de salida	12 V/0.5 A
Consumo de energía	2.4 W
Velocidad del tocadiscos	33 ¹ / ₃ , 45 RPM
Dimensión del tocadiscos	17.72"x13.78"x5.71" (An. x Prof. x Alt.)
Peso del tocadiscos	8.8 lbs
Aguja de repuesto	Crosley NP14
Presión de la aguja	2.0 g
Antirresbalamiento	0~4

Nota:

- *El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.*
- **Con el fin de ahorrar en el consumo de energía, algunos modelos cumplirán con el estándar de ahorro de energía ERP (productos relacionados con la energía). En el caso de que no se produzca la entrada de audio durante 20 minutos, estos equipos se desactivarán automáticamente. Para volver a encenderlos y reanudar la reproducción, deberá apagar la unidad primero y luego volver a encenderla.**

Descripción del producto



- | | |
|---|--|
| 1. Adaptador de 45 rpm | 13. Palanca de indicación |
| 2. Bandeja del tocadiscos | 14. Soporte del brazo del tocadiscos |
| 3. Eje del tocadiscos | 15. Broche de sujeción |
| 4. Puntos estroboscópicos | 16. Brazo del tocadiscos |
| 5. Perilla de encendido | 17. Control de tono |
| 6. Botón de arranque/apagado | 18. Anillo de bloqueo del portacápsula |
| 7. Bisagras | 19. Portacápsula |
| 8. Soporte de repuesto del portacápsula | 20. Botón de emparejamiento Bluetooth |
| 9. Contrapeso del brazo del tocadiscos | 21. Selector de velocidad |
| 10. Dial de fuerza descendente | 22. Conectores para Fono/Línea |
| 11. Dial de ajuste antirresbalamiento | 23. Conector a tierra |
| 12. Elevador del brazo del tocadiscos | 24. Interruptor para Fono/Línea |
| | 25. Enchufe del cable de alimentación |

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. Instale la tapa del tocadiscos en las bisagras.
3. Quite la banda de sujeción que sostiene el brazo del tocadiscos.
4. Instale la bandeja del tocadiscos y la correa de transmisión según corresponda.
5. Coloque el cobertor deslizante sobre la bandeja del tocadiscos.
6. Introduzca el **Portacápsula** en el conector que se encuentra en el frente del brazo del tocadiscos y luego gire el **anillo de bloqueo del portacápsula** en sentido antihorario. A medida que el anillo gira, este tira del portacápsula hasta que se ubica en su posición.
7. Deslice el **Contrapeso del brazo del tocadiscos** hacia este último y gírelo suavemente hacia el mango posterior del brazo del tocadiscos.
8. Ajuste el contrapeso para establecer la presión adecuada en la aguja fonográfica.
9. 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.

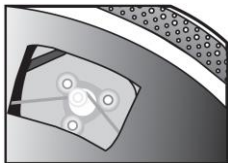
Ajuste del Contrapeso del brazo del tocadiscos para la Presión de la aguja fonográfica

1. Quite el protector de la aguja fonográfica de la cápsula y evite tocar la punta de la aguja fonográfica durante el ajuste.
2. Suelte broche de sujeción del **brazo del tocadiscos**, sostenga suavemente el brazo y aléjelo del **Soporte del brazo**. En este momento, el brazo del tocadiscos está desequilibrado y puede balancearse libremente.
3. Mientras sostiene con delicadeza el brazo del tocadiscos, gire con cuidado el **Contrapeso** hacia la parte delantera del tocadiscos hasta que el brazo esté equilibrado en sentido horizontal y se mueva libremente sobre la bandeja sin que la aguja fonográfica toque la superficie del disco.
4. Vuelva a colocar el brazo del tocadiscos en el **Soporte del brazo** y trabe el **Broche de sujeción**.
5. Mientras el contrapeso se mantenga estable sin girar, gire con cuidado solamente el **Dial de fuerza descendente** hasta que el "0" en el dial esté alineado con la línea central marcada en la parte superior del brazo del tocadiscos.
6. Gire el contrapeso junto con el dial de fuerza descendente en sentido antihorario (si se mira desde la parte delantera del tocadiscos) hasta que el dial muestre el valor de presión recomendado para la aguja fonográfica.

Nota: La presión recomendada para la cápsula instalada de fábrica es de 2.0 g.

Instalación de la bandeja y la correa del tocadiscos

1. Instale la correa de transmisión en el anillo interior debajo de la bandeja y asegúrese de que no se salga durante la instalación.
2. Coloque la bandeja a través del eje del tocadiscos y luego gírela hasta que observe la polea de motor de accionamiento a través de la ventana que se encuentra en la esquina superior derecha.
3. Tome con cuidado la correa de transmisión y colóquela alrededor de la ranura de la polea de motor.



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.

Funcionamiento del tocadiscos

1. Gire la perilla de encendido en sentido horario para encender la unidad.
2. Ajuste el **Interruptor de velocidad** según corresponda.
Nota: Cuando se selecciona 33 RPM, el LED del interruptor de velocidad se iluminará en rojo. Cuando se selecciona 45 RPM, el LED del interruptor de velocidad será verde.
3. Coloque el disco en el tocadiscos. De ser necesario, utilice el **Adaptador de 45 rpm**.
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. Presione el **botón de arranque/apagado** para iniciar la rotación de la bandeja del tocadiscos.
6. Suelte el **Broche de sujeción** del tocadiscos.
Nota: Cuando el tocadiscos no se utilice, recuerde volver a trabar el broche de sujeción.
7. Use la **palanca de indicación** para levantar el brazo del tocadiscos.
8. Mueva suavemente el brazo del tocadiscos sobre el disco en la parte que desea comenzar a reproducir. Ajuste la **Palanca de indicación** de vuelta a la posición hacia abajo. El brazo bajará lentamente hacia el disco y comenzará la reproducción.
9. Cuando el disco termine de reproducirse, vuelva a utilizar la **Palanca de indicación** para levantar el brazo y volver a colocarlo en el **soporte del brazo**. Suelte la palanca para permitir que el brazo vuelva a apoyarse sobre su soporte. Para suspender la reproducción, siga los mismos pasos.
10. Trabe el **Broche de sujeción** para asegurar el brazo.
11. Vuelva a presionar el botón de arranque/apagado para detener la rotación de la bandeja del tocadiscos. Gire la perilla de encendido en sentido antihorario para apagar la unidad.

Ajuste antirresbalamiento

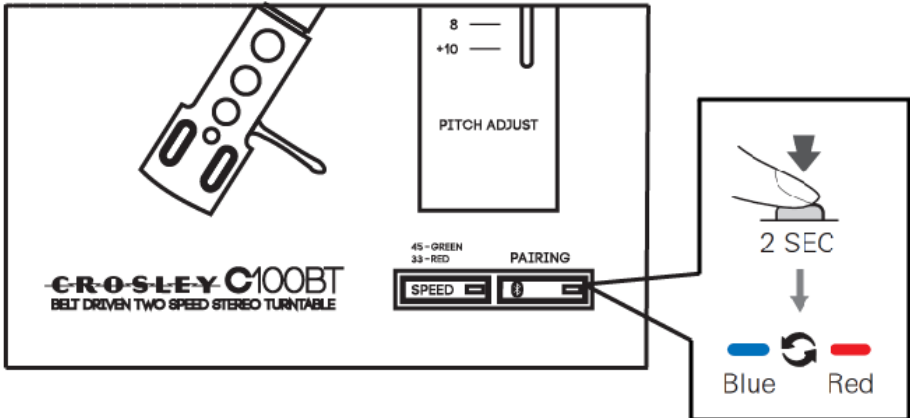
- Es posible aplicar una pequeña fuerza centrífuga "antirresbalamiento" al brazo del tocadiscos para compensar las fuerzas de "resbalamiento" que tiran el brazo hacia el centro del disco.
- Para lograr un mejor rendimiento durante el uso normal del tocadiscos, se recomienda ajustar la perilla de control antirresbalamiento al mismo valor que el que indica el dial de fuerza descendente.

Funcionamiento de Bluetooth

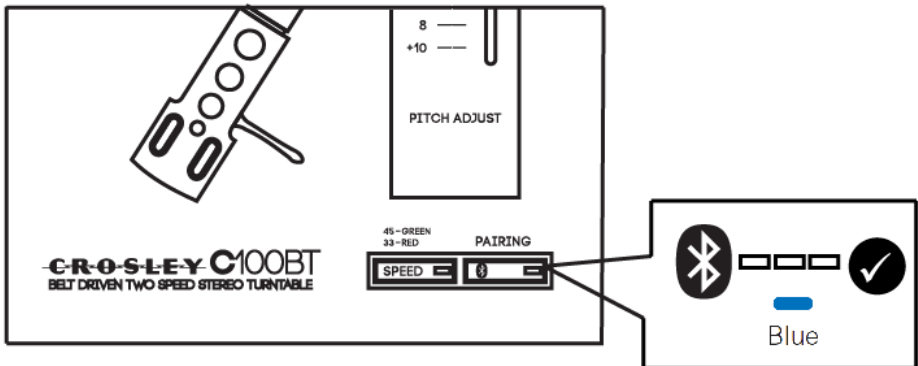
Este tocadiscos cuenta con salida Bluetooth, que es un dispositivo que transmite audio desde este tocadiscos a otro dispositivo Bluetooth, como audífonos Bluetooth inalámbricos, altavoces Bluetooth u otros dispositivos receptores Bluetooth. Al conectar un nuevo dispositivo Bluetooth para recibir una señal del tocadiscos, debe emparejarlo con el producto. Una vez que el dispositivo y el tocadiscos estén emparejados, no es necesario que los vuelva a emparejar.

1. Coloque el dispositivo de audio compatible con la tecnología Bluetooth lo más cerca posible de su tocadiscos.
2. Establezca el dispositivo que desea conectar al modo de emparejamiento.
3. Mantenga presionado el botón de emparejamiento Bluetooth en el tocadiscos durante 2 segundos y luego suéltelo.

Nota: El indicador LED de sincronización Bluetooth parpadeará rápidamente en azul y rojo.

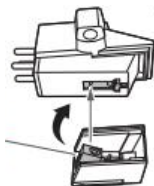


4. Cuando el emparejamiento haya finalizado, el LED de emparejamiento Bluetooth permanecerá en color azul sólido.



Instalar la aguja

1. Para instalarla, coloque la aguja nueva con la punta de la aguja fonográfica hacia abajo.
2. Alinee la aguja con el cartucho y empuje suavemente sobre el cartucho hasta que esté completamente asentada. Evite tocar la punta de la aguja fonográfica durante la instalación.



Reemplazo de la cápsula

1. Antes de realizar un reemplazo, vuelva a colocar el protector de la aguja fonográfica en la aguja para evitar que se dañe durante el proceso.
2. Gire el anillo de bloqueo del portacápsula para liberar el portacápsula y quitarlo del brazo del tocadiscos.
3. Con cuidado quite los cables de la cápsula original.
4. Afloje los dos tornillos del portacápsula que aseguran la cápsula y luego quite la cápsula original.
5. Coloque la cápsula nueva en el portacápsula y apriétela ligeramente. No apriete por completo los tornillos en este momento.
6. Conecte los cables a las terminales de la nueva cápsula. Los códigos de color de los cables son los siguientes:

Blanco	Canal izquierdo positivo	(L+)
Azul	Canal izquierdo negativo	(L-)
Rojo	Canal derecho positivo	(R+)
Verde	Canal derecho negativo	(R-)
7. Vuelva a instalar el portacápsula en el brazo del tocadiscos y trabe el anillo del portacápsula.
8. Ajuste la posición de la cápsula para asegurarse de que esté alineada al portacápsula con precisión, de modo que la aguja fonográfica ejerza un rozamiento en paralelo a las ranuras. Apriete los tornillos completamente una vez que logre una alineación perfecta.

Nota: Para lograr mejores resultados, utilice un transportador de alineación de la cápsula para que lo ayude en el proceso de alineación.

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 la tapa del tocadiscos y 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.

- No hay energía en el tomacorriente.
- Con el fin de ahorrar en el consumo de energía, algunos modelos cumplirán con el estándar de ahorro de energía ERP (productos relacionados con la energía). En el caso de que no se produzca la entrada de audio durante 20 minutos, estos equipos se desactivarán automáticamente. Para volver a encender la unidad y reanudar la reproducción, apáguela y vuelva a encenderla.

El equipo está encendido pero la bandeja no gira.

- El modo tocadiscos no está seleccionado.
- La correa de transmisión del tocadiscos no se ha colocado o se ha salido.

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

- El protector de la aguja fonográfica aún está colocado.
- La palanca levanta el brazo del tocadiscos.

El disco se reproduce demasiado rápido o demasiado lento.

- Está seleccionada la velocidad incorrecta para el disco.
- El control de tono no está ajustado correctamente.

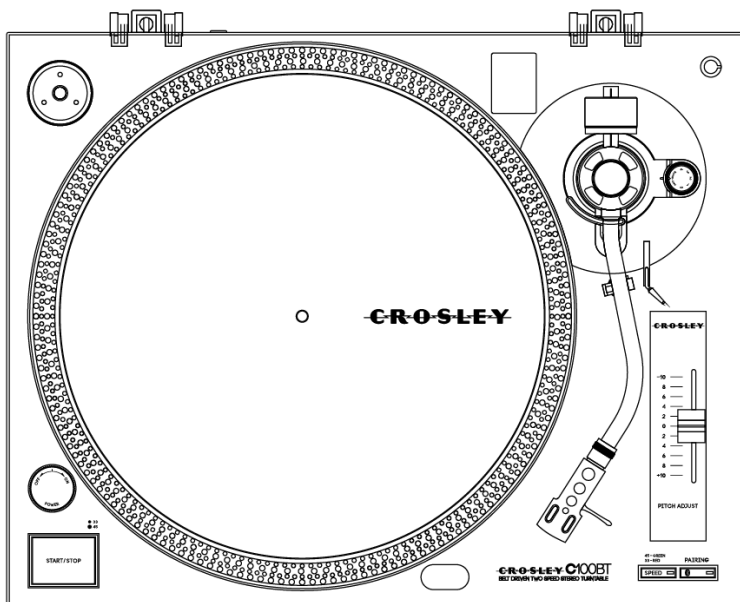
Declaraciones de la FCC

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 la recepción de radio o televisión, 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.



Platine tourne-disque 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 importantes

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES QUI S'APPLIQUENT À VOTRE ÉQUIPEMENT.

1. Lisez attentivement ces instructions.
2. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Assurez-vous toujours une ventilation suffisante. Installer conformément à la instruction du fabricant.
8. Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, cuisinières ou autres appareils (y compris amplificateurs) qui produisent ou rayonnent de la chaleur.
9. N'annulez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée a deux broches, une étant plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre a deux broches et une troisième broche de mise à la terre. La large lame ou la troisième broche est fournie pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation contre tout piétinement, pincement ou autre dommage, en particulier au niveau des prises, prises de courant et le point de sortie de l'appareil.
11. N'utilisez que des pièces jointes / accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement avec un chariot, un support, un trépied, un support ou une table spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, soyez prudent lorsque vous déplacez la combinaison chariot / appareil pour éviter les blessures causées par un basculement.
13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
14. Confiez toutes les réparations à un personnel qualifié uniquement. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple: Le cordon d'alimentation ou la fiche a été endommagé, du liquide a été renversé ou est entré dans le l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil ne fonctionne pas normalement, ou il a été abandonné.
15. Lorsqu'une fiche secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion doit rester facilement accessible.
16. Veuillez garder l'appareil dans un bon environnement de ventilation à tout moment.



	ATTENTION NE PAS OUVRIR RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE	
Le symbole de l'éclair terminé par une flèche situé à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence de tension dangereuse non isolée dans l'appareil, dont l'amplitude peut constituer un risque de choc électrique.	ATTENTION: Ne démontez pas l'appareil afin de prévenir tout risque de choc électrique. Aucune pièce interne ne peut être réparée par l'utilisateur. Confiez toutes les opérations d'entretien à un technicien qualifié.	Le symbole du point d'exclamation dans un triangle équilatéral vise à avertir l'utilisateur de la présence, dans la documentation accompagnant cet appareil, d'importantes instructions de fonctionnement et d'entretien.

Attention marquage et la plaque signalétique a été situé au boîtier arrière de l'appareil.

AVERTISSEMENT
Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil sous la pluie et l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé aux écoulements ou aux éclaboussures et aucun objet ne contenant de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'objet.
ATTENTION
La prise du secteur est utilise pour déconnecter le système. La prise du secteur ne doit pas être obstruée ou doit être facilement accessible pendant son utilisation. Pour être complètement déconnecté de l'alimentation d'entrée, la prise doit être débranchée du secteur.

- *Avertissement La plaque signalétique est située a l'arrière de l'appareil.*
- *Lorsque la prise du RESEAU D'ALIMENTATION sur l'appareil est utilisée comme appareil de déconnexion, cet appareil doit demeurer aisément accessible.*
- *Il convient que l'aération ne soit pas gênée par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.; Distance minimale 10cm autour de l'appareil pour une aération suffisante.*
- *il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.*
- *N'utiliser l'appareil que dans des climat modéré.*

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
- Couvercle du tourne-disque
- Plateau du tourne-disque
- Tapis antidérapant du tourne-disque
- Porte-cellule
- Adaptateur 45 tours
- Contrepoids du bras de lecture

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.**

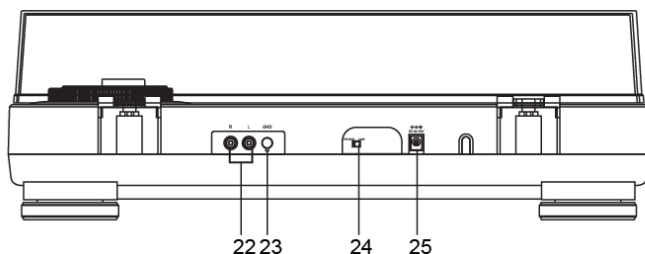
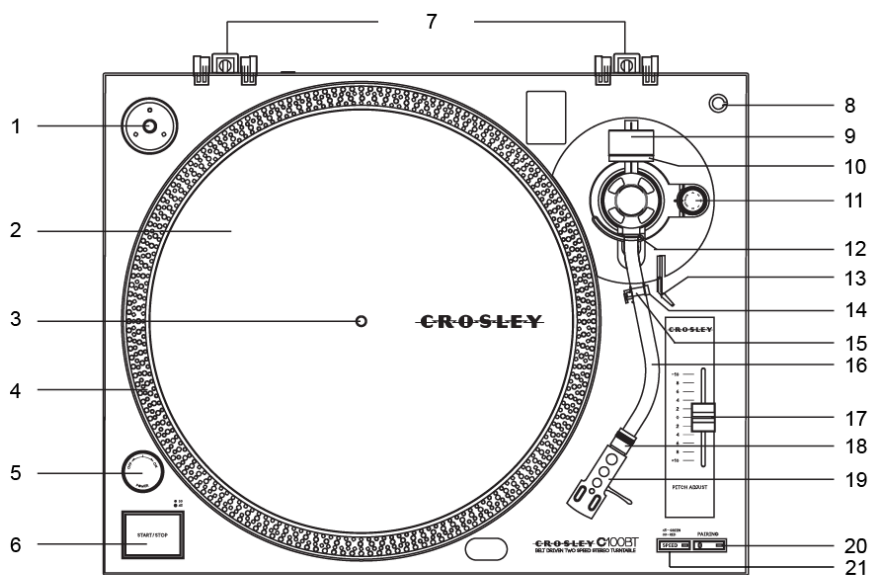
Spécifications

Alimentation	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance de sortie	12 V/0,5 A
Consommation électrique	2.4 W
Vitesse du tourne-disque	33 ¹ / ₃ , 45 tr/min
Dimension du tourne-disque	45 x 35 x 14,5 (17,72 x 13,78 x 5,71 po) (l. x P. x H.)
Poids du tourne-disque	4 kg (8.8 lb)
Aiguille de rechange	Crosley NP14
Pression de l'aiguille	2.0 g
Fonction antidérapante	0 ~ 4

Remarque :

- *La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.*
- **Pour contribuer à économiser de l'énergie, certains modèles se conformeront à la norme d'économie d'énergie ERP (Energy-Related Products). En l'absence d'entrée audio pendant 20 minutes, l'alimentation se coupera automatiquement. Pour rétablir l'alimentation en courant et reprendre la lecture, vous devrez éteindre l'appareil puis le rallumer.**

Description du produit



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Adaptateur 45 tours 2. Plateau du tourne-disque 3. Axe du tourne-disque 4. Points stroboscopiques 5. Bouton d'alimentation 6. Bouton de marche/arrêt 7. Charnières 8. Support de coquille de recharge 9. Contrepoids du bras de lecture 10. Balance à cadran de la force de portance négative 11. Cadran de réglage de la fonction antidérapante 12. Lève-bras | <ul style="list-style-type: none"> 13. Levier de déplacement 14. Support du bras de lecture 15. Attache de retenue 16. Bras de lecture 17. Variateur de vitesse 18. Bague de verrouillage de coquille 19. Porte-cellule 20. Bouton de jumelage Bluetooth 21. Sélecteur de vitesse 22. Prises Phono/Line 23. Entrée de mise à la terre 24. Commutateur Phono/Line 25. Fiche du cordon d'alimentation |
|--|--|

Configuration initiale

Configuration de base

1. Placez l'appareil sur une surface plane. L'emplacement choisi doit être stable et sans vibration.
2. Installez le couvercle du tourne-disque sur les charnières.
3. Retirez l'attache qui retient le bras de lecture.
4. Installez comme il se doit le plateau du tourne-disque et la courroie d'entraînement
5. Placez le tapis antidérapant sur le plateau du tourne-disque.
6. Insérez la **coquille** dans la prise située sur le devant du bras de lecture, puis tournez la **bague de verrouillage de la coquille** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. En tournant, la bague tire la coquille pour la mettre en position.
7. Faites glisser le **contrepoids du bras de lecture** sur le bras de lecture et tournez-le légèrement sur l'axe arrière du bras de lecture.
8. Ajustez le contrepoids pour définir la pression appropriée du stylet.
9. 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.

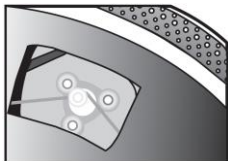
Ajustement du contrepoids du bras de lecture pour la pression du stylet

1. Retirez la protection du stylet de la cartouche et évitez de toucher l'extrémité du stylet pendant l'ajustement.
2. Ouvrez l'**attache de retenue** du bras de lecture, maintenez doucement le bras de lecture et éloignez-le de son **support**. Le bras de lecture est alors déséquilibré et peut osciller librement.
3. Tout en tenant délicatement le bras de lecture, faites pivoter doucement le **contrepoids** vers l'avant du tourne-disque jusqu'à ce que le bras de lecture soit équilibré horizontalement et puisse se maintenir librement au-dessus du plateau sans que le stylet n'en touche la surface.
4. Remplacez le bras de lecture sur le **support du bras de lecture** et verrouillez l'**attache de retenue**.
5. Tout en maintenant fermement le contrepoids sans le faire pivoter, tournez uniquement la **balance à cadran de la force de portance négative** avec précaution jusqu'à ce que le « 0 » inscrit sur l'échelle s'aligne avec la ligne de centre marquée le long du haut du bras de lecture.
6. Faites pivoter le contrepoids, y compris la balance à cadran de la force de portance négative, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (comme vu depuis l'avant du tourne-disque) jusqu'à ce que la balance affiche la valeur de pression recommandée pour le stylet.

Remarque : La pression recommandée pour la cartouche installée en usine est 2.0 g.

Configuration du plateau du tourne-disque et de la courroie

1. Installez la courroie d'entraînement sur la bague intérieure sous le plateau et vérifiez qu'elle ne tombe pas pendant la configuration.
2. Passez le plateau par la broche du tourne-disque, puis faites pivoter le plateau jusqu'à voir la poulie du moteur à entraînement par la fenêtre dans l'angle supérieur droit.
3. Attrapez soigneusement la courroie d'entraînement et positionnez-la autour de l'encoche de la poulie du moteur.



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.

Utilisation du tourne-disque

1. Tournez le bouton d'alimentation dans le sens des aiguilles d'une montre pour mettre l'appareil en marche.
2. Réglez le **sélecteur de vitesse** en conséquence.
Remarque: lorsque 33 tr / min est sélectionné, le voyant de l'interrupteur de vitesse sera rouge. Lorsque 45 tr / min est sélectionné, le voyant de l'interrupteur de vitesse sera vert.
3. Placez le disque sur le tourne-disque. Utilisez l'**adaptateur 45 tours** au besoin.
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 en déplaçant ou en nettoyant le tourne-disque.
5. Appuyez sur le **bouton de marche/arrêt** pour démarrer la rotation du plateau du tourne-disque.
6. Relâchez l'**attache de retenue** du bras de lecture.
Remarque : Lorsque vous n'utilisez pas le tourne-disque, n'oubliez pas de verrouiller à nouveau l'attache de retenue.
7. Soulevez le bras de lecture au moyen du **levier de déplacement**.
8. Déplacez doucement le bras de lecture au-dessus du disque à l'endroit souhaité pour commencer la lecture. Abaissez le **levier de déplacement** à la position inférieure et le bras de lecture descendra doucement sur le disque et commencera la lecture.
9. Lorsque la lecture du disque est terminée, utilisez le **levier de repère** encore une fois pour soulever le bras de lecture, puis remettez-le sur le **support du bras de lecture**. Relâchez le levier pour reposer le bras de lecture sur son support. Pour interrompre la lecture, répétez les mêmes étapes.
10. Verrouillez l'**attache de retenue** pour retenir le bras de lecture.
11. Appuyez de nouveau sur le bouton de marche/arrêt pour arrêter la rotation du plateau du tourne-disque. Tournez le bouton d'alimentation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour couper l'alimentation.

Réglage de la fonction antidérapante

- Une petite force « antidérapante » externe peut être appliquée au bras de lecture pour compenser la force « dérapante » qui tire le bras vers le centre du disque.
- Pour obtenir une meilleure performance lors d'une utilisation normale du tourne-disque, il est recommandé de régler le bouton de commande de la fonction antidérapante sur la même valeur qu'indiquée par la balance à cadran de la force de portance négative.

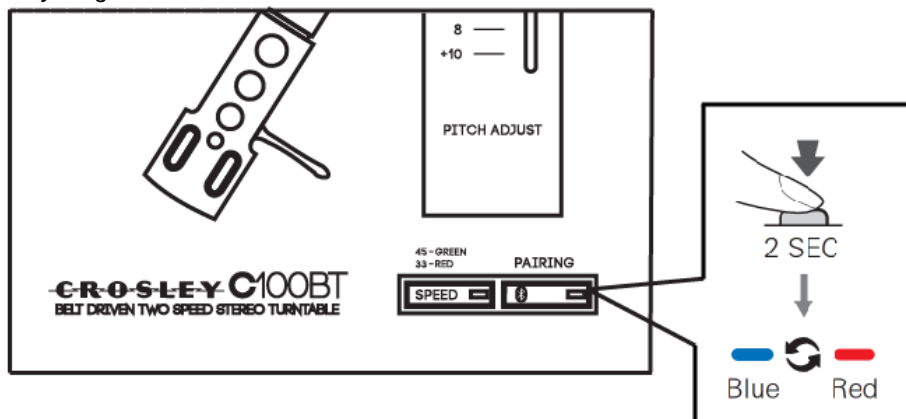
Utilisation du Bluetooth

Ce tourne-disque est doté d'une sortie Bluetooth qui transmet l'audio de ce tourne-disque à un autre appareil Bluetooth comme un casque sans fil, des haut-parleurs ou d'autres appareils de réception Bluetooth.

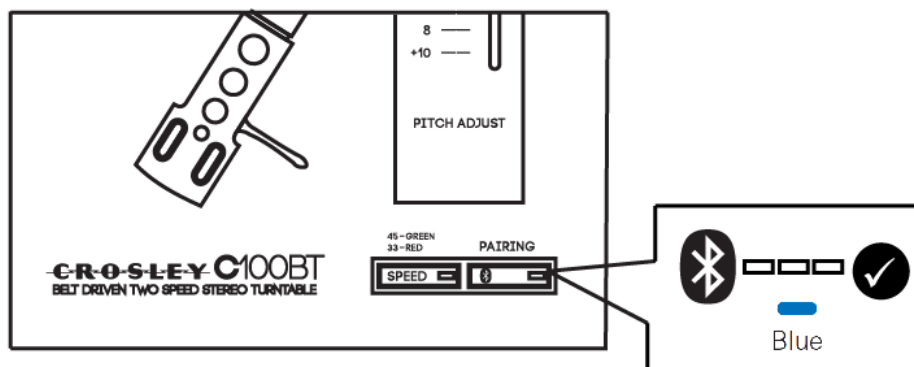
Lorsque vous connectez un nouvel appareil Bluetooth pour recevoir un signal du tourne-disque, vous devez le jumeler au produit. Une fois l'appareil et le tourne-disque jumelés, vous n'avez pas besoin de les jumeler de nouveau.

1. Placez l'appareil audio qui prend en charge la technologie Bluetooth aussi près que possible de votre tourne-disque.
2. Réglez l'appareil que vous souhaitez connecter au mode de jumelage.
3. Appuyez sur le bouton de jumelage Bluetooth du tourne-disque et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes, puis relâchez-le.

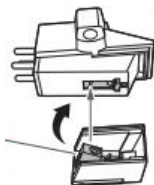
Remarque : Le voyant à DEL de jumelage Bluetooth clignotera rapidement en bleu y rouge.



4. Une fois le jumelage terminé, le voyant à DEL de jumelage Bluetooth change au bleu fixe.



2. Alinee la aguja con el cartucho y empuje suavemente sobre el cartucho hasta que esté completamente asentada. Evite tocar la punta de la aguja fonográfica durante la instalación.



Remplacement de la cartouche

1. Avant le remplacement, remettez en place la protection du stylet pour éviter d'endommager le stylet pendant le processus de remplacement.
2. Tournez la bague de verrouillage de la coquille dans le sens des aiguilles d'une montre pour débloquer la coquille et la retirer du bras de lecture.
3. Retirez soigneusement les fils métalliques de la cartouche d'origine.
4. Desserrez les deux vis de la coquille qui retiennent la cartouche, puis retirez la cartouche d'origine.
5. Montez la nouvelle cartouche sur la coquille et serrez-la légèrement. Ne serrez pas encore complètement les vis.
6. Branchez les fils métalliques sur les bornes de la nouvelle cartouche. Les codes de couleurs des fils métalliques sont comme suit :

Blanc	Canal gauche positif	(L+)
Bleu	Canal gauche négatif	(L-)
Rouge	Canal droit positif	(R+)
Vert	Canal droit négatif	(R-)
7. Réinstallez la coquille sur le bras de lecture et verrouillez la bague de la coquille.
8. Ajustez la position de la cartouche pour vous assurer qu'elle est bien alignée sur la coquille, afin que le stylet suive la piste de façon parallèle aux sillons. Serrez complètement les vis une fois que l'alignement parfait est obtenu.

Remarque : Pour un meilleur résultat, utilisez un rapporteur d'alignement pour cartouche afin de faciliter le processus d'alignement.

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 couvercle du tourne-disque et 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. Veuillez 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

- Aucune alimentation au niveau de la prise électrique.
- Pour contribuer à économiser de l'énergie, certains modèles se conformeront à la norme d'économie d'énergie ERP (Energy-Related Products). En l'absence d'entrée audio pendant 20 minutes, l'alimentation se coupera automatiquement. Pour rétablir l'alimentation en courant et reprendre la lecture, éteignez l'appareil puis rallumez-le.

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

- Le mode tourne-disque n'est pas sélectionné.
- La courroie d'entraînement du tourne-disque n'est pas installée ou a glissé.

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.
- Le bras de lecture est soulevé par le levier.

Le disque tourne trop vite ou trop lentement.

- Mauvaise vitesse sélectionnée pour le disque.
- Le variateur de vitesse n'est pas correctement réglé.

Déclarations relatives à la FCC

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, ce qui peut être déterminé 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.

Caution:

This device complies with Part 15 of the FCC rules and 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.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or change to this equipment. Such modifications or change could void the user's authority to operate the equipment.

This radio transmitter (identify the device by certification number or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.