

DENVER[®]

Manual de instrucciones

VPL-150BTMK2



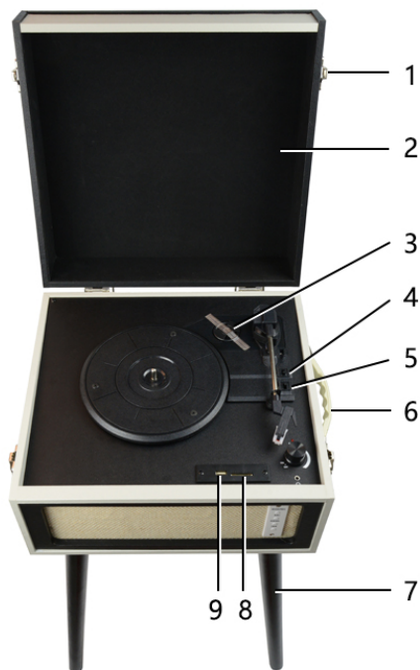
www.denver-electronics.com

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD
LÉALO DETENIDAMENTE Y GUÁRDELO COMO REFERENCIA

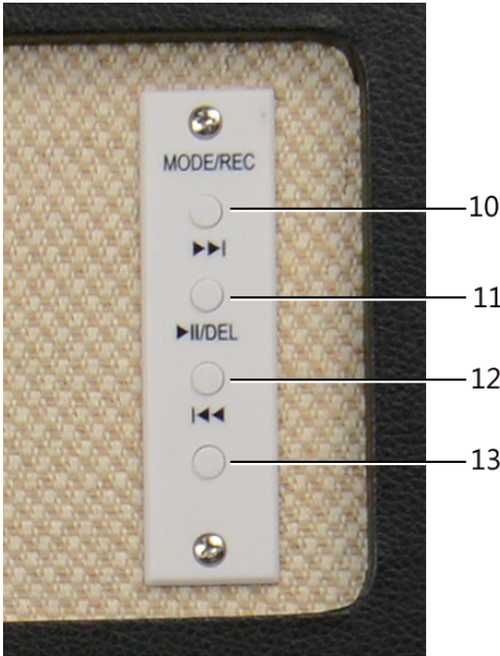
FUTURA

Español

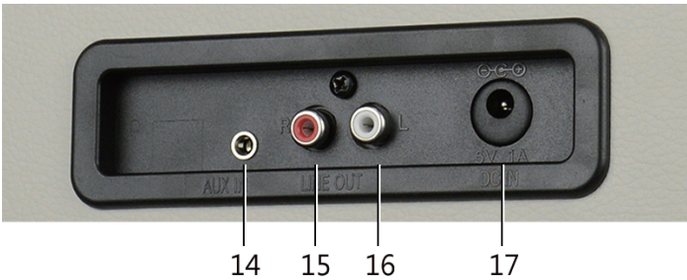
DESCRIPCIÓN



1. Cerradura
2. Cubierta contra el polvo
3. Adaptador de 45rpm
4. Control de parada automática
5. Selección de velocidad – Tres velocidades para elegir: 33, 45, 78 rpm
6. Asa de transporte
7. Pata extraíble
8. Conector de tarjeta SD
9. Conector USB



- 10. Modo: Botón de selección REC/USB/SD/Bluetooth
- 11. Sigüiente música
- 12. Botón Reproducción / Pausa /DEL
- 13. Música anterior



- 14. Entrada auxiliar
- 15. Canal de salida de línea D
- 16. Canal de salida de línea I
- 17. Clavija de alimentación CC

CONFIGURACIÓN INICIAL

CONEXIÓN DEL AMPLIFICADOR

- Asegúrese de que la tensión de la corriente es compatible con la tensión de funcionamiento del adaptador de alimentación.
- Conecte el adaptador de alimentación a la toma de pared.
- Conecte el enchufe CC de alimentación al puerto de conexión del adaptador de alimentación.

Reproducción de un disco

- Coloque el disco de su elección en el tocadiscos. Si es necesario, no olvide colocar el adaptador en el eje del disco.
- Elija la velocidad de reproducción que desee usando el interruptor de selección de velocidad entre 33, 45 y 78rpm.
- Encienda el interruptor de alimentación rotatorio; tenga en cuenta que éste además controla el volumen.
- Libere el cierre del brazo del tocadiscos.
- Suba ligeramente el brazo con la mano.
- Coloque la aguja verticalmente sobre la pista del disco que desee; el tocadiscos empezará a girar automáticamente.
- Baje lentamente la aguja sobre el disco a reproducir.
- Cuando el disco llegue el final. Levante el brazo del tocadiscos y colóquelo en el soporte cuando haya finalizado.
- Vuelva a colocar la tapa protectora sobre la aguja y cierre el bloqueo del brazo.

Conexión Bluetooth

(Levante el brazo del tocadiscos y colóquelo en el soporte)

- Pulse el botón "MODE/REC".
- Busque VPL-150BTMK2 usando el dispositivo Bluetooth y conéctese.
- Cuando se haya conectado con éxito, puede reproducir música.

FUNCIÓN ENTRADA DE LÍNEA

- Encienda la alimentación y el dial de control de volumen.
- Conecte su smartphone, tableta, MP3 u otros reproductor de audio digital al puerto LINE IN con un cable de toma estéreo de audio de 3.5 mm (no incluido).
- Puede disfrutar la música del dispositivo conectado en el reproductor del tocadiscos.

FUNCIÓN SALIDA DE LÍNEA

- Encienda la alimentación y el dial de control de volumen.
- Conecte los conectores RCA a su amplificador externo o altavoces (cable RCA no incluido).
- Puede disfrutar de la música de los discos de vinilo en su propio sistema de audio (altavoz).

FUNCIÓN AURICULARES

- Conecte su auricular, con la toma estéreo de 3.5 mm al puerto del auricular.
- Puede disfrutar de la música de los discos de vinilo en su auricular.

MEMORIA USB Y GRABACIÓN DEL LECTOR DE TARJETAS SD

(Levante el brazo del tocadiscos y colóquelo en el soporte)

CÓMO GRABAR EN UNA MEMORIA

- Inserte una memoria USB o un lector de tarjetas TF en el puerto USB situado a un lado del tocadiscos.
- Reproduzca sus DISCOS.
- Para iniciar la grabación, mantenga pulsado el botón “MODE/REC” durante aproximadamente 2 segundos; el pitido indica la grabación.
- Baje el brazo del tocadiscos sobre el disco; el disco empezará a reproducirse y se grabará la canción.
- Cuando haya finalizado, pulse “USB/REC” durante aproximadamente 2 segundos para detener la grabación. Un doble pitido indica una parada.
- Para grabar más canciones, repita los pasos nº 3-5 que aparecen arriba; cuando haya finalizado levantar el brazo del tocadiscos y devuélvalo a la sujeción del brazo.

CÓMO REPRODUCIR DESDE UNA MEMORIA

- Conecte una memoria USB o un lector de tarjetas TF con MP3 al puerto USB situado en un lateral del tocadiscos.
- Pulse el botón “USB/REC”; se reproducirá la canción de grabación rápida.
- Pulse stop+ o skip- para detenerse en la canción previa / anterior.

Nota: Las canciones se reproducirán en orden alfabético según el nombre dentro de cada carpeta de la unidad.

QUICK PLAY FLASH buscará en las carpetas / subcarpetas de la unidad archivos de música reproducibles en el siguiente orden:

- Canciones grabadas en el tocadiscos que están situadas en la carpeta “RECOROO” .
- Canciones en el directorio raíz.
- Canciones en otras carpetas / subcarpetas (incluyendo cualquier carpeta oculta o carpeta de papelera).

ELIMINAR LA MÚSICA DE LA GRABADORA

- Cuando conecta las canciones del grabador, puede pulsar la conversión del botón MODE.
- Cuando desee eliminar la grabación de la pista, mantenga pulsada la tecla DEL para eliminarla; también se eliminarán los documentos originales USB.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico VPL-150BTMK2 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: VPL-150BTMK2

Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia:2402MHz – 2480MHz

Potencia de salida máxima:2.51W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics