

MANUAL



TSP-504

Trolley speaker with built-in lead-acid battery

www.facebook.com/denverelectronics

Altavoz con carrito Bluetooth - Por favor, lea este manual antes de usarlo

Descripción de la pantalla: MANUAL DE USUARIO DEL TSP-504

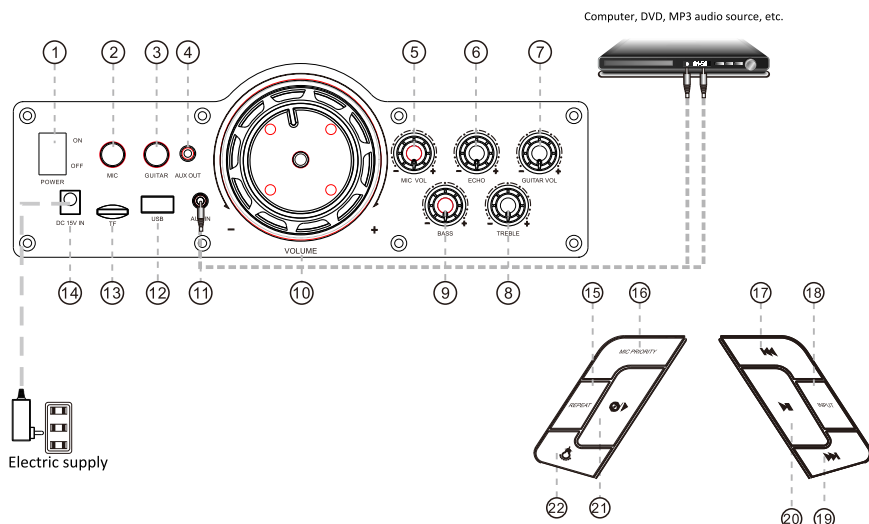
"LÍNEA" cuando se opera en modo AUXILIAR;

"Hora" cuando opera en modo USB y Micro SD.

"h h" cuando opera en modo BT.

Parpadea cuando la alimentación es baja y es necesario cargarlo.

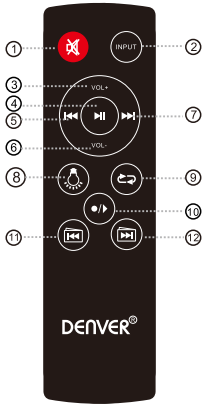
Función del panel



1. Interruptor de alimentación
2. Ranura del MICRÓFONO
3. Toma de la guitarra
4. Salida de audio
5. Volumen del MICRÓFONO
6. Eco:
7. Volumen de la guitarra
8. Agudos
9. Bajos
10. Volumen
11. Entrada de audio

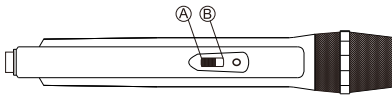
12. Ranura USB
13. Ranura TF
14. CC 15V IN
15. Repetición
16. Prioridad MIC
17. Anterior
18. Selección de entrada
19. Siguiente
20. Reproducción/Pausa
21. Grabar / Reproducir el disco
22. Control de luces LED

Funciones del mando a distancia



1. Silenciar
2. Selección de entrada
3. Aumenta el volumen
4. Reproducir/Pausa
5. Anterior
6. Disminuye el volumen
7. Siguiente
8. Control de luces LED
9. Repetición
10. Grabar / Reproducir la grabación
11. Carpeta anterior
12. Siguiente carpeta

Micrófono inalámbrico



A Micrófono desconectado

B Micrófono conectado

*** ¡Esta imagen son es para referencia!

1. Abra el compartimento de las pilas, inserte las pilas y asegúrese de que las polaridades son correctas.
2. ENCIENDA el interruptor de alimentación del micrófono. Si la luz indicadora de alimentación no se ilumina, compruebe si la batería se ha insertado correctamente.
3. Ajuste el dial de volumen del micrófono del altavoz.
4. Cuando cante, si es necesario suspender los micrófonos inalámbricos, por favor, cambia a estado mudo (central) en el micrófono, y si desea no seguir usando el micrófono cambia al estado desconectado.

Descripción de las funciones generales

1. Volumen: Gírelo para ajustar el volumen maestro.
2. Agudos: Gírelo para ajustar los agudos.
3. Eco: Gírelo para ajustar el eco.
4. Micrófono Volumen: Gírelo para ajustar el volumen del micrófono.
5. ENTRADA: Cambia a otro modo cuando opera en secuencia: LÍNEA-BT-USB/TF (MICRO SD). Existe prioridad para reproducir en modo USB o tarjeta TF (Micro SD) cuando se inserta el USB o la tarjeta Micro SD.

Descripción de la función MP3

1. USB: Se inicia la reproducción cuando se inserta una memoria USB con música en formato MP3.
2. TF (Micro SD): Reproduciendo cuando se inserta una tarjeta TF (Micro SD) con música MP3.
3. AUXILIAR: Reproduciendo cuando se inserta el cable de audio y se conecta con un dispositivo de música.
4. Botón Reproducción/Pausa: En modo USB o TF (Micro SD), púlselo para reproducir o hacer una pausa; en modo entrada de línea, púlselo para silenciar.
5. Botón ANTERIOR Y SIGUIENTE: Cuando reproduzca música en modo USB o Micro SD, púlselo brevemente para saltar a la pista anterior o siguiente. Púlselo durante un periodo prolongado de tiempo para avanzar rápidamente o rebobinar.

Función de grabación

En modo grabación, pulse “ ●/▶/ ENTRADA” para detener la grabación. Pulse durante un periodo prolongado de tiempo “ ●/▶ ” para reproducir las grabaciones en la memoria externa; pulse Anterior y Siguiente para elegir las grabaciones a reproducir.

Descripción de la función Bluetooth

1. Emparejamiento: Pulse el botón ENTRADA para cambiar a modo Bluetooth; el altavoz estará bajo el modo de emparejamiento automático; la pantalla LED muestra "bte"; empareje el dispositivo Bluetooth compatible seleccionando "TSP-504" entre los dispositivos que se enumeran; el altavoz mostrando un tono de "tic". Para asegurar una estabilidad continua de la señal de música, intente mantener el BT y el teléfono móvil dándose de frente entre sí.
2. Reproducción de música: Pulse el botón Reproducción/Pausa, Anterior & Siguiente para reproducir música.
3. El BT de la unidad puede usarse hasta 10 metros si no existen obstáculos.

Indicación de carga y volumen de la batería

Cuando esté cargando, conecte un adaptador de corriente que se corresponda con CA100V - CA240V. El tiempo de carga es de aproximadamente 4 a 8 horas. Una vez que esté completamente cargado, desconecte la alimentación ya que dejar la batería cargada cargándose puede causar daños a la batería.

Indicador de carga de la batería: El panel LED dispone de un indicador de estado de la batería. En medio de la forma de la batería existen cuatro líneas horizontales; cada línea representa el 25%



de la electricidad restante. Cuando no haya una línea horizontal en la forma

de la batería o la forma parpadee, por favor, apáguelo y cárguelo rápido para evitar daños a la batería. Cuando esté cargando, el indicador de la batería en el panel de la pantalla LED parpadea. El indicador deja de parpadear una vez que está completamente cargada. Posteriormente, por favor, continúe cargando la batería durante 1-2 horas para prolongar la vida de la batería. Advertencia: Si la batería no tiene suficiente voltaje, por favor, cárguela completamente en 48 horas. Si el altavoz no va a usarse durante un periodo prolongado de tiempo, por favor, deje la batería totalmente cargada; en caso contrario, ¡causará daños a la batería!

En el proceso de reproducción, mantenga la unidad alejada de entornos con temperaturas elevadas, potentes campos magnéticos y altas frecuencias. Si el Sistema no funciona, apague la Fuente de alimentación o extraiga el disco USB/tarjeta TF; posteriormente, vuelva a insertarla y se reanudará la reproducción.

Comentarios: Por favor, cargue el altavoz cuando la unidad esté apagada o baje el volumen para evitar la distorsión del sonido.

Advertencia

1. No use el producto en ambientes con temperaturas elevadas o con humedad. Se ocasionarán daños en el mismo si se moja.
2. Por favor, no abra el altavoz, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica u otros accidentes.
3. Si necesita hacer reparaciones, por favor, póngase en contacto con el establecimiento donde lo compró.
4. Si entra cualquier líquido en el altavoz, por favor, apague inmediatamente el mismo. Debe ser comprobado por personal certificado.
5. Cuando no se use el aparato, por favor, apáguelo y extraiga el cable de alimentación.
6. No coloque nada en la parte superior del altavoz.
7. Si la batería se coloca de forma incorrecta, se puede producir una explosión; así que sustitúyala por el mismo tipo de batería o uno equivalente.

Especificaciones

Salida de alimentación	50W
Tamaño del altavoz	15"+5"
Frecuencia de R.	50Hz-20KHz
Radio S/N	≥ 75 dB
Entrada de alimentación	CA 100-240V
Dimensiones	430 x 418 x 730 mm

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico TSP-504 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://www.denver-electronics.com/denver-tsp-504/>

1. Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia: 2402-2480MHz
2. Potencia de salida máxima: 4dBm

DENVER[®]
denver-electronics.com