

# DENVER®

MANUAL

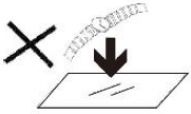


## TSP-120

Sistema de altavoz portátil BT



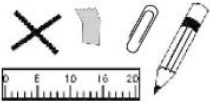
# ADVERTENCIA



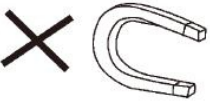
1. NO coloque objetos en la parte superior del dispositivo, ya que los objetos pueden arañar el dispositivo.



2. NO exponga el dispositivo a la suciedad o ambientes con polvo.



3. NO inserte ningún objeto extraño en el dispositivo.



4. NO exponga el dispositivo a campos magnéticos o eléctrico fuertes.



5. No use el dispositivo bajo la lluvia.



6. Consulte con las autoridades o distribuidor locales el procedimiento adecuado de eliminación de los productos electrónicos.



7. NO desmonte el dispositivo. Solo un técnico de servicio certificado puede realizar las reparaciones.

### **Advertencia: contiene pilas de litio**



8. El dispositivo tiene aberturas para disipar el calor. NO bloquee la ventilación del dispositivo; el dispositivo puede calentarse y como consecuencia tener un funcionamiento incorrecto.

Un uso ilegal podría producir lesiones o accidentes fatales. Una operación ilegal puede causar daños a la propiedad.

### **CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA**

Este sistema puede utilizarse con ordenadores personales, teléfonos móviles, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radios, pianos electrónicos y otros dispositivos con salida de audio.

Los circuitos del amplificador utilizan un diseño de alto rendimiento y alta fidelidad junto a un altavoz de alta calidad profesional para ofrecer un campo de sonido claro y efectos de distintos niveles.

El sistema de sonido es excepcional. Tiene unos graves profundos y potentes, intensos efectos de graves y un tono claro y vívido.

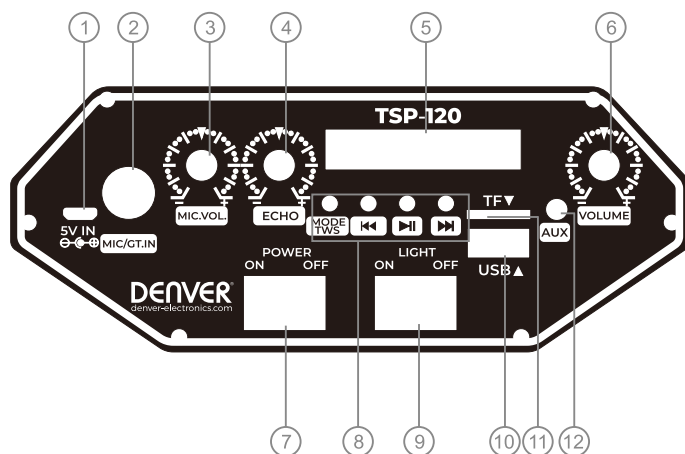
El circuito de la división de frecuencia electrónica profesional mejora el efecto de punto de cruce del aparato.

Al usar pilas de alta capacidad fabricación y diseño profesional y los condensadores de audio dedicados, el altavoz dispone de un margen de reserva energética más estable, con mejores dinámicas y una relación señal a ruido más alta.

## **FUNCIÓN DEL BT INTEGRADO**

- Pulse el botón "MODE" para elegir el canal BT como fuente de señal de entrada al encender el dispositivo.
- Compruebe que el dispositivo BT que desee conectar esté encendido. Posteriormente, busque y conecte el altavoz al BT dispositivo. Cuando la conexión tenga éxito, sonará un tono "tic". Si no se puede conectar el altavoz, reinicie el altavoz o el dispositivo y vuelva a intentarlo.
- Una vez que el teléfono móvil y el BT se han conectado con éxito, puede reproducir música. Intente mantener el BT y el teléfono móvil uno frente al otro para garantizar la estabilidad continua de la señal de música.
- La distancia entre los dispositivos BT y el dispositivo puede ser de hasta 10 metros si no hay obstáculos.

## FUNCIONES DEL PANEL FRONTAL



1. CARGA
2. ENTRADA DE MICRÓFONO/GUITARRA
3. Volumen del micrófono
4. ECO
5. PANTALLA LED
6. VOLUMEN MAESTRO
7. ALIMENTACIÓN CONECTADA/DESCONECTADA
8. BOTONES DE PANEL DE CONTROL DEL MP3  
MODO/TWS  
◀◀ ANTERIOR  
REPRODUCCIÓN/PAUSA  
▶▶ SIGUIENTE
9. INTERRUPTOR DE LUZ
10. TOMA USB
11. TARJETA TF
12. ENTRADA AUXILIAR

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER  
ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

CE



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.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, 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, o solicitar que los recojan en su hogar. 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 tipo TSP-120 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:  
[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: TSP-120. Entre en la página del producto y la directiva RED se encuentra bajo descargas / otras descargas.  
Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 87,5 – 108 MHz  
Potencia de salida máxima: 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)