

DENVER®

denver-electronics.com

MANUAL DE INSTRUCCIONES DJ-200



Sistema bidireccional autoalimentado portátil de 10" con mezclador alimentado extraíble

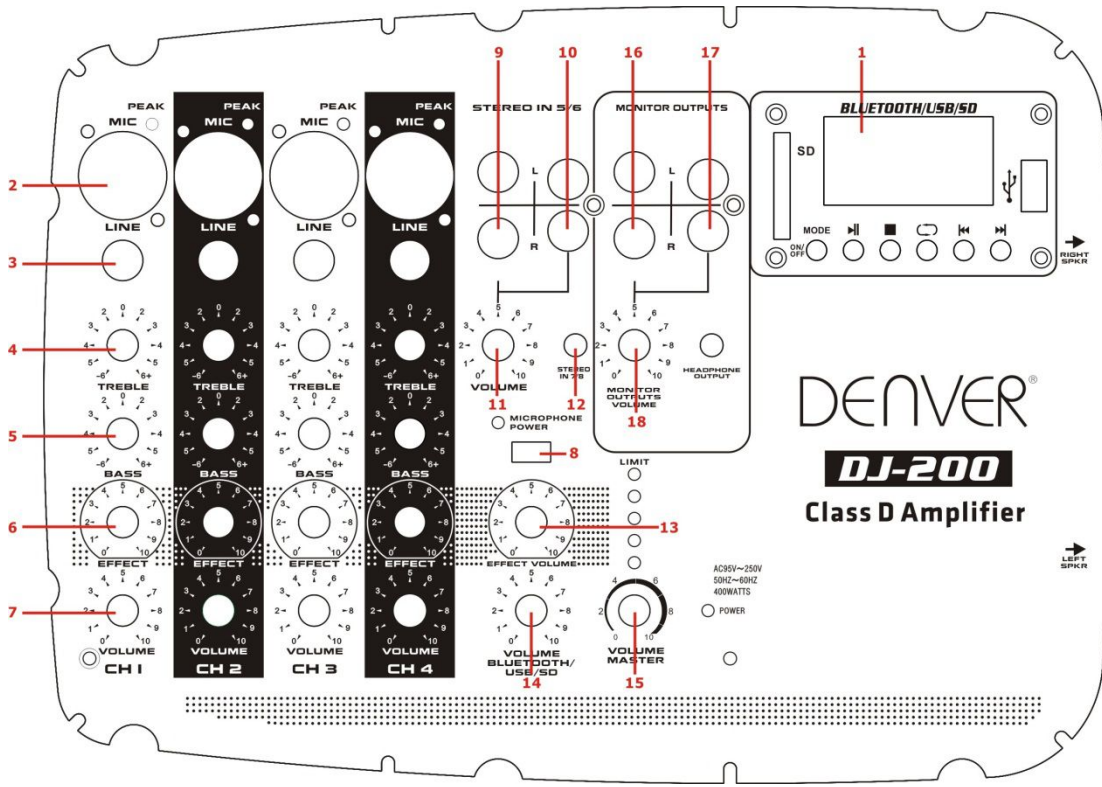
No exponga los altavoces y el amplificador / mezclador al agua / líquidos o a una gran humedad. Esto puede dañar de forma permanente las unidades y puede ser peligroso debido a la alimentación del amplificador.



Especificaciones:

Sistema	Tipo de sistema: Mezclador alimentado con 2 cierres reflectores de bajos bidireccionales Alcance de frecuencia: 20 Hz - 18 kHz
Amplificador	Alimentación: 2*100W Conector de salida: 2 x salida del amplificador 1/4" TS (desequilibrada)
Mezclador	Conectores de entrada: 8 entradas (4 Mono Mic/Línea, 2 x Estéreo) Canales: 1-4 son conectores combo de toma XLR/1/4", XLR es una entrada de nivel del micrófono, 1/4" es una entrada de nivel de línea. 5-6, un par de tomas TRS armónicas de 1/4" (estéreo), y un par de tomas RCA (estéreo). 7-8 es una toma estéreo de 3,5 mm Impedancia de entrada: C. 1-4 Combo: XLR 3 K Ohmios armónico C. 1-4 Combo: TRS 20 K Ohmios armónico C. 5-6 TRS 25K Ohmios armónico C. 5-6 RCA 12K Ohmios no armónico C. 7-8 3,5mm 30K Ohmios no armónico
Altavoz	Unidad LF: 1 woofer de 10" 40oz 2" VC 4Ohmios Unidad HF : 1" Ti Diap. 8Ohmio Asas: Una en la parte superior.

Panel de entrada



Funciones:

1. Bluetooth/USB/SD





MODO	Cambiar entre USB/SD/BT
	Reproducir/Pausa
	Parada
	REPETICIÓN
	Último
	Siguiente
SD	Tarjeta SD

2. Conector XLR para la entrada Mic
3. Toma de ¼ para entrada de Mic
4. Controla el nivel de tono de la frecuencia alta
5. Controla el nivel de tono de la frecuencia baja
6. Efecto: Hace que el sonido sea más especial.
7. Volumen: Controla el volumen de este canal.
8. Alimentación del MIC: Dé alimentación al Micrófono en el canal 1-4.
- 9/10: Use una entrada con toma 3,5mm y el RCA para controlar el efecto estéreo.
11. Volumen: Para controlar el volumen del sonido estéreo.
12. El canal 7/8
13. Controla todo el efecto del mezclador.
14. Controla el volumen del Bluetooth, USB y SD.
15. Volumen: Controla todo el volumen del mezclador.
- 16/17: Conector RCA armónico a dispositivos como CD, radio o mezclador, etc.
18. Controla el volumen de este canal.


Instrucciones del reproductor MP3:

MODE: Pulse durante un periodo prolongado de tiempo **MODE** para encender / apagar el reproductor MP3; púlselo durante un breve periodo de tiempo para cambiar el modo USB/SD/BT.

Inserte la tarjeta USB/SD y entonces se iniciará el reproductor MP3. Pulse **MODE** para cambiar a modo BT para emparejar con el smartphone y reproducir música de forma inalámbrica.

: Reproducción / Pausa. : Último. : Siguiente. **SD**: Tarjeta Sd. : USB.

: Cuando se pulsa esta letra, se detiene la música, y pulse  para reiniciar la canción actual.

: Cambia el modo de reproducción que puede verse en el LCD: (**ALL**: repetir todo, **1**: repetir una, **N**: modo normal, **R**: modo aleatorio, **I**: modo búsqueda).

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, DERECHOS DE AUTOR DENVER ELECTRONICS A/S

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 o bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o solicitar que sean recogidos de su domicilio. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

Por la presente, Inter Sales A/S, declara que este producto (DJ-200) cumple con las exigencias esenciales y otras normativas relevantes de la Directiva 1999/5/EC. Se puede obtener una copia de la declaración de conformidad en:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22,

DK-8250 Egaa

Dinamarca