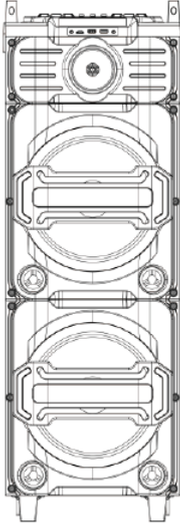


DENVER[®]
denver-electronics.com

MANUAL

MANUAL

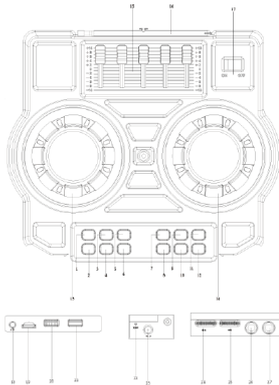
Mezclador de música



DJS-3010

www.facebook.com/denverelectronics

Función del panel



1. Anterior
2. Modo 1
3. Reproducir/Pausa
4. Modo 2
5. Siguiente
6. Luz
7. Anterior
8. Música 1
9. Reproducir/Pausa
10. Música 2
11. Siguiente
12. Música 3
13. MEZCLADOR DE DJ 1/2
14. Volumen Maestro:
15. Control de volumen del Ecuilizador
16. Antena
17. Encendido/Apagado
18. ENTRADA AUX
19. TARJETA TF
20. Memoria USB 1
21. Memoria USB 2
22. Luz indicadora de carga
23. CC 9V
24. Volumen del eco
25. Volumen del MICRÓFONO/GUITARRA
26. ENTRADA DEL MICRÓFONO
27. ENTRADA DEL MICRÓFONO

Descripción de la pantalla



1. Cuando se lee la tarjeta de memoria y la lectura de la tarjeta, este símbolo indica pausa; silenciar cuando se encuentra en modo entrada Auxiliar o FM; la luz de la pantalla parpadea una vez cuando se silencia.
2. USB/TF: Se ilumina cuando se reproduce un disco USB o una tarjeta TF.
3. Repetición única;
4. 88:88: Pantalla de entrada de línea "AUXILIAR"; el estado de la radio, la pantalla digital del canal actual, muestra el tiempo de reproducción cuando se reproduce una tarjeta TF o un U disk
5. Cuando el producto tiene poca batería, debe insertarse en el adaptador para cargar el aparato; la pantalla de batería baja después del volumen caerá al 70%

Descripción de funciones

Descripción de las funciones usadas habitualmente:

1. Volumen maestro: Gírelo a la izquierda y a la derecha para ajustar el volumen maestro del producto
2. Volumen del micrófono: en la condición de insertado en el micrófono, gire a la derecha o izquierda para ajustar el volumen del micrófono.
3. Ajuste de la reverberación: en la condición de micrófono insertado, gire el micrófono de derecha a izquierda.
4. Equilibrio del volumen del U disk: en la condición de reproducción de U disk, ajústelo a la izquierda para permitir que aumente el volumen del disco USB1; disminuye el volumen del disco USB2. Ajústelo a la derecha para permitir que aumente el volumen del disco USB2; disminuye el volumen del disco USB1.
5. Modelo 1: pulse brevemente el interruptor BT-USB1-TF-FM-AUX
6. Modelo 2: pulse brevemente el interruptor BT - USB2
7. Ajuste del ECUALIZADOR: en cualquier estado deslízelo hacia arriba o hacia abajo y podrá ajustar los 5 tipos de frecuencia respectivamente.

Descripción de la función MP3:

1. U disk: Inserte el U disk y reproduce automáticamente el formato de música existente de MP3, WMA, WAV.
2. Tarjeta TF: inserte la tarjeta y se reproduce automáticamente los formatos de música existentes de MP3, WMA, WAV.
3. Tecla play/pause: púlsela brevemente para reproducir / hacer una pausa en la función de modo de emisión. Pulse durante un periodo prolongado de tiempo EL BOTÓN PLAY para la función de repetición (UNA-CARPETA-ALEATORIO-TODO); el modo por defecto es TODO.
4. Previous y next: púlsela brevemente para ir a la música anterior o siguiente; pulse durante un periodo prolongado de tiempo PREV y NEXT para cambiar las carpetas.

Descripción de la función de radio:

1. Pulse brevemente la tecla modo para cambiar al estado FM
2. Tecla play/pause: púlsela brevemente para silenciarlo en modo emisión y se cancela la función silenciar; púlsela durante un periodo prolongado de tiempo para buscar todas las emisoras que emiten y guardarlas automáticamente.
3. Previous/next: púlsela brevemente para seleccionar la emisora memorizada PRE/NEXT. Pulsarla durante un periodo prolongado de tiempo sirve para buscar la emisora anterior / siguiente; no cubrirá las emisoras guardadas.
4. Antena telescópica FM: para el modo radio es necesario abrir la antena y puede controlar el lugar remoto.

Descripción de la función Bluetooth:

1. Conexión Bluetooth: En el modo Bluetooth , se entra automáticamente en el emparejamiento Bluetooth; la pantalla LED se vuelve de color "azul"; abra la búsqueda de dispositivos Bluetooth y busque el modelo "Denver DJS-3010 (Modo 1), Denver DJS-3010 (Modo 2)"; haga clic en emparejar; tras conectar correctamente los altavoces se emitirá el tono de emparejamiento correcto.
2. Reproducción de música: pulse brevemente el botón play/pause.
3. Emparejamiento manual Bluetooth: Una vez que se ha conectado el estado Bluetooth, pulse durante un periodo prolongado de tiempo el botón play/pause para volver a entrar en el estado de espera.

Descripción de la función de iluminación

Pulse brevemente el LED de control:

Pulsar "Light" puede apagar la luz del altavoz.

Volver a pulsar "Light" puede volver a encender la luz del altavoz.

Pulsación larga :

Cambia la luz. 6 modo de lu

Indicación de carga e indicación de capacidad de la batería

1. Cuando parpadea el símbolo de batería baja, indica que el producto tiene un estado de poca batería y debe cargarse. En este momento, el volumen se reducirá a aproximadamente el 70% del volumen principal. Al cargar el producto, se debe emplear el adaptador que se distribuye con el producto. En este momento, se enciende la luz de carga de color rojo. Cuando el producto esté totalmente cargado, la luz roja se apagará.
2. Nota: la primera vez que se use se debe cargar más de 12 horas.
Es necesario mantener la energía de la batería si la maquina no va a utilizarse durante un periodo prolongado de tiempo; en caso contrario, se producirán daños en la batería.

Descripción del dial de mezclador de DJ

Cuando se conectan dos Bluetooth o se insertan dos USB. Gire la rueda del mezclador de DJ. A la izquierda, el volumen del Bluetooth 1 / USB 1 aumenta gradualmente: el Bluetooth 2 / USB 2 disminuye gradualmente. El sonido más alto del Bluetooth 1 / USB 1 es de 30:0 y se muestra en pantalla. A la derecha, el volumen del Bluetooth 2 / USB 2 aumenta gradualmente: el Bluetooth 1 / USB 1 disminuye gradualmente. El sonido más alto del Bluetooth 2 / USB 2 es de 0:30 y se muestra en pantalla.

Índice técnico

Salida de alimentación: 30W

Frecuencia R: 90Hz-20KHz

Tamaño del altavoz: 1 altavoz de agudos 10"4Qx2+1"

S/N: ≥60dB

Capacidad de la batería: 9V 1.3A

Lista del envase:

1 unidad*

1 manual de usuario *

1 adaptador *

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

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.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico DJS-3010 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 posteriormente busque el **ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: djs-3010**. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas
Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia:90Hz-20KHz
Potencia de salida máxima:60W

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics