

BOSS[®]
AUDIO SYSTEMS



BOSS[®]
AUDIO SYSTEMS



MC425BA MANUAL DEL USUARIO

BLUETOOTH[®] | 3" (76 mm) CLIMA RATED

ALTAVOZ Y EL AMPLIFICADOR SISTEMA

CARACTERÍSTICAS DEL AMPLIFICADOR INTEGRADO



BOSS Audio Systems
3451 Lunar Court • Oxnard, CA 93030
www.bosssaudio.com
800 099 0429 Servicio al Cliente
Tech Support: www.bosssaudio.com/support



0621

Las marcas registradas marca Bluetooth[®] y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de BOSS Audio Systems es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC425BA

Felicitaciones por haber adquirido un sistema de altavoz amplificado de BOSS Audio Systems. Está diseñado, especializado y fabricado para traerle el más alto nivel de rendimiento y calidad, y proporcionarle años de entretenimiento de escucha.

¡Gracias por seleccionar el BOSS AUDIO SYSTEMS para el entretenimiento!



Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC425BA

NOTAS

Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC425BA

Especificaciones

Voltaje de Operación.....	10-16 V
Distorsión armónica total	<0.1%
Señal a Ruido.....	>75 dB
Separación de Canal.....	>50 dB
Respuesta de Frecuencia.....	50 Hz- 15 KHz
Cables Altavoz.....	5.5'
Cable Control de Volumen	4.9'
Cable Entrada de Audio.....	0.8'
Cable Alimentación.....	5.5'
Fusible en línea / cable de alimentación.....	4.9'
Rango de tamaño de abrazadera	0.75" ~1.25"
Clasificación de fusibles.....	7.5A

Bluetooth

Para Emparejar y Conectar su dispositivo Bluetooth al MC425BA Entre en Configu raciones > Menú Bluetooth > Búsqueda > “ Boss Audio MC425BA ” > Si se le avisa para que ingrese un código de acceso, ingrese: “0000”

Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC425BA

Contenido

Altavoces de Alto Rendimiento y Resistente a la Intemperie. 2 PZS	
Hardware de montaje de abrazadera de altavoz.....	1 PAR
Cuñas de Montaje de Goma.....	4 PZS
Fusible.....	1 PZ
Manual del Usuario	1 PZ

Características:

- Interruptor de alimentación
- Entrada de Audio 3.5mm
- Abrazaderas Metálicas
- Control de Volumen Resistente a la Intemperie
- Recintos de Altavoz al Alto Impacto y Alta Temperatura
- Altavoces Resistentes a la Intemperie
- Transmisión de Audio Bluetooth

Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC425BA

Instalación

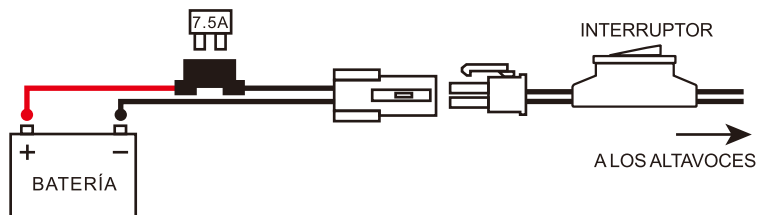
1. Atornille los abrazadera a la parte inferior de los altavoces.
2. Busque un lugar de montaje seguro e ideal y ajuste los abrazadera sobre las barras de montaje seleccionadas.
3. Sujete los tornillos de montaje después de revisar la seguridad del lugar de montaje.

Cableado

- 1) Retire el asiento.
- 2) Dirija los cables de alimentación fusionados a la batería (manténgalo alejado de las piezas móviles y / o el escape caliente)
- 3) Conecte el terminal de anillo ROJO al + 12V poste de la batería.
- 4) Conecte el terminal de anillo NEGRO al poste de tierra de la batería.
- 5) Conecte al conector del conector de acoplamiento blanca que conduce el altavoz.

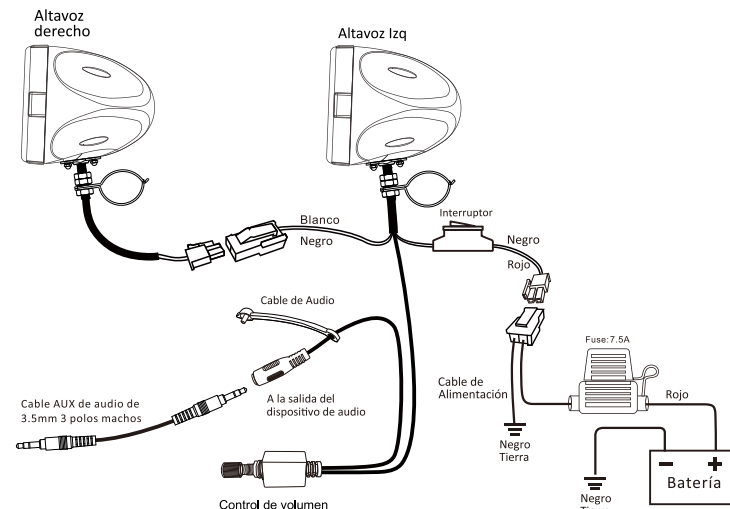
Interruptor de alimentación

- 1) El interruptor se usa para encender / apagar el sistema.
- 2) Se puede montar cerca del control de volumen para un fácil acceso.
- 3) Vuelva a instalar el asiento.



Sistema de Altavoz Amplificado de Motocicleta / UTV MC425BA

Conexiones



Nota:

1. Conector de entrada hembra AUX 3.5 para salida de otro dispositivo de audio como teléfono móvil, MP3, Ipod, etc.
2. Debe usar el cable AUX estándar de 3.5mm con enchufe macho de 3 polos (no incluido).
3. Detenga primero la conexión BT cuando use la entrada AUX de 3.5mm como entrada de fuente de audio.

Montaje de Amplificador y Altavoz Recordatorio de Instalación

Los componentes y el cableado no deben ser instalados alrededor de piezas móviles, manténgalos alejados de partes de arranque, líneas de combustible o escapes calientes.

Los altavoces no deben ser instalados allí donde puedan afectar a los elementos de seguridad del vehículo (p. ej.: luces, claxon, palanca de freno, etc.)

