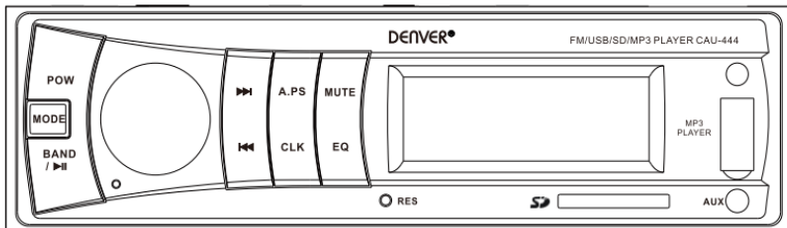


DENVER[®]
denver-electronics.com

Instruction Manual

DENVER (CAU-444BT)



www.facebook.com/denverelectronics

Guía de instalación rápida

CONECTAR LOS CABLES DE LA RADIO

*****IMPORTANTE***** Por favor, asegúrese que el cable amarillo está conectado a la alimentación permanente (+12V) de la batería del vehículo para la memoria presintonizada. Desconecte la terminal negativa de la batería antes de iniciar la instalación; consulte con el manual de propietario del vehículo para obtener las instrucciones adecuadas.



1. Instale la radio usando el método de montaje frontal Din o el método de montaje posterior Din.
2. La radio está equipada con un conector Din. El conector ISO es el conector universal para la conexión de una radio de vehículo.
3. Asegúrese que dispone de un buen chasis a tierra. Unas buenas conexiones a tierra eliminarán la mayoría de los problemas de ruido eléctrico.
4. Por favor, busque asesoramiento profesional si no tiene experiencia instalando este tipo de productos.

TRABAJANDO CON LA UNIDAD

1. Memoria USB y tarjeta SD

Simplemente conecte la memoria USB o tarjeta SD (o ambas) a la toma USB / ranura de tarjeta. Los contenidos se reproducirán automáticamente. Estos pueden eliminarse en cualquier momento.

2. Toma de entrada auxiliar

La toma de entrada auxiliar frontal puede usarse para conectar dispositivos de audio adicionales (por ejemplo, reproductores MP3 /Ipods) a la unidad. Simplemente conecte un extremo en la toma de entrada auxiliar y el otro en su MP3/ipod.

3. Radio

Pulse el botón MODE para seleccionar el modo RADIO. Puede pulsar y mantener pulsado el botón buscar arriba / abajo para buscar sus emisoras favoritas o puede pulsar y mantener pulsado el botón APS para buscar de forma automática las emisoras más Fuertes y guardarlas como presintonías. Cuando se está en modo RDS, Pulse el botón PTY para seleccionar la banda adecuada.

4. Conexión Bluetooth

El Bluetooth de esta radio siempre en modo en espera para su emparejamiento y conexión y lo señala con el icono de Bluetooth parpadeando en la pantalla LCD. En este momento que parpadea, por favor, inicie la búsqueda del Bluetooth y de la función conectar de los teléfono móvil. El modelo de radio del vehículo nº "Denver BT" aparecerá en el teléfono móvil. Seleccione esta radio y conéctelo. Cuando se le solicite la contraseña de conexión, por favor, introduzca "0000" en el teléfono móvil para terminar el emparejamiento. El icono Bluetooth en la pantalla estará encendido para indicar que se ha establecido conexión.

Los artículos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin notificación anticipada.
Además, Denver se reserva el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico CAU-444BT es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: Entre en: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: CAU-444BT

Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia: 87.5-108MHz

Potencia de salida máxima: 4x7w

Bluetooth Frequency: 2402-2480MHz

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, Denver Electronics A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com

CE



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

Denver Electronics A/S
Omega 5A, Soeften,
8382 Hinnerup,
Denmark
facebook.com/denverelectronics