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.
- La radio está equipada con un conector ISO. El conector ISO es el conector universal para la conexión de una radio de vehículo.
- 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. 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. La función Bluetooth está preparada para su uso.

2. 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.

3. Toma de entrada auxiliar

La toma de entrada auxiliar frontal puede usarse para conectar dispositivos de audio adicionales (por ejemplo, reproductores MP3 /lpods) a la unidad. El cable de entrada auxiliar (que se suministras con la unidad) puede usarse para esta conexión. Simplemente conecte un extremo en la toma de entrada auxiliar y el otro en su MP3/ipod.

4. Radio

Pulse el botón BND / ID3 para seleccionar el modo RADIO. Pulse el botón PTY para seleccionar la banda adecuada. 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.

Por la siguiente, Inter Sales A/S, declara que este producto CAU-439BT cumple con los requerimientos esenciales y otros artículos 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

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



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.

Importador: DENVER ELECTRONICS A/S Stavneagervej 22 DK-8250 Egaa Dinamarca www.facebook.com/denverelectronics

Dinamarca/Denmark