



## Data Interface with Data Signal Turn-On Fits Chrysler Models **2003-2008**

### INTERFACE FEATURES

- Designed for amplified systems
- Provides accessory power (12-volt 10-amp)
- Retains R.A.P. (retained accessory power)
- Provides NAV outputs (parking brake, reverse, speed sense)
- Pre-wired AXSWC harness (AXSWC sold separately)
- Adjustable gain control for overall volume
- Retains balance and fade
- High level speaker input
- Micro "B" USB updatable

### INTERFACE COMPONENTS

- AXTO-CH2 interface
- AXTO-CH2 harness
- 16-pin harness

### APPLICATIONS

CHRYSLER		DODGE	
Pacifica	2003-2008	Ram 1500	2003-2004
		Ram 2500/3500	2003-2005

### TABLE OF CONTENTS

Connections.....	2
Installation .....	3
Programming.....	3
Audio level adjustment.....	3

### TOOLS REQUIRED

- Cutting tool • Crimping tool • Tape
- Connectors (example: butt-connectors, bell caps, etc.) • Small flat-blade screwdriver

### Product Info



## CONNECTIONS

### From the 16-pin harness to the aftermarket radio, connect the:

- **Red** wire to the accessory wire.
- **Blue/White** wire to the amp turn on wire.
- **Gray** wire to the front right positive speaker output.
- **Gray/Black** wire to the front right negative speaker output.
- **White** wire to the front left positive speaker output.
- **White/Black** wire to the front left negative speaker output.
- **Purple** wire to the rear right positive speaker output.
- **Purple/Black** wire to the rear right negative speaker output.
- **Green** wire to the rear left positive speaker output.
- **Green/Black** wire to the rear left negative speaker output.

*The following (3) wires are only for multimedia/navigation radios that require these wires.*

- **Blue/Pink** wire to the VSS/speed sense wire.
- **Green/Purple** wire to the reverse wire.
- **Light Green** wire to the parking brake wire
- Tape off and disregard the following (2) wires, they will not be used in this application:  
**Brown, Orange/White**

### From the AXTO-CH2 harness to the aftermarket radio, connect the:

- **Black** wire to the ground wire.
- **Yellow** wire to the battery wire.
- **Orange** wire to the illumination wire (if applicable).

### 12-pin AXSWC harness & 3.5mm jack:

- The 12-pin **AXSWC** harness & 3.5mm jack is to be used with the **AXSWC** (sold separately) to retain steering wheel audio controls. If the **AXSWC** is not being used, disregard this harness. If it is to be used, refer to the AXSWC instructions for radio connections and programming. Disregard the harness that comes with the **AXSWC**.

## INSTALLATION

1. Connect the **16-pin harness**, and the **AXTO-CH2 harness**, to the **AXTO-CH2 interface**.
2. Connect the **AXTO-CH2 harness** to the wiring harness in the vehicle.

## PROGRAMMING

**Attention!** If the interface loses power for any reason, the following steps will need to be performed again.

1. Cycle the ignition on and wait until the radio comes on.  
**Note:** If the radio doesn't come on within 60 seconds, cycle the key off, then unplug the interface. Check all connections, reconnect the interface, then try again.
2. Cycle the ignition off, then back on.
3. Test all functions of the installation for proper operation.

## AUDIO LEVEL ADJUSTMENT

1. With the vehicle and radio turned on, turn the volume up 3/4 of the way.
2. With a small flat-blade screwdriver, adjust the potentiometer clockwise to raise the audio level; counterclockwise to lower the audio level.
3. Once at a desired level, audio level adjustment is complete.



# AXTO-CH2

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Having difficulties? We're here to help.



Contact our Tech Support line at:  
**386-257-1187**



Or via email at:  
[techsupport@metra-autosound.com](mailto:techsupport@metra-autosound.com)

### Tech Support Hours (Eastern Standard Time)

Monday - Friday: 9:00 AM - 7:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 5:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



**Metra recommends MECP  
certified technicians**



## Interfaz de datos con activación de señal de datos

Compatible con modelos Chrysler **2003-2008**

### CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

- Proporciona accesorio (12 voltios 10 amperes)
- Retiene R.A.P. (Corriente de accesorio retenida)
- Se usa en sistemas amplificados
- Proporciona salidas de NAV (freno de mano, reversa, sensor de la velocidad del vehículo)
- Incluye arnés precableado AXSWC (el AXSWC se vende por separado)
- Alto nivel de entrada del altavoz
- Adaptable a USB
- Retiene el balance y la intensidad

### COMPONENTES DE LA INTERFASE

- Interfaz AXTO-CH2
- Arnés AXTO-CH2
- Arnés de 16-pins

### APLICACIONES

CHRYSLER		DODGE	
Pacifica	2003-2008	Ram 1500	2003-2004
		Ram 2500/3500	2003-2005

### INDICE

Conexiones.....	2
Instalación.....	3
Programación.....	3
Ajuste del nivel de audio.....	3

### HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta de corte • Pelacables • Cinta
- Conectores (ejemplo: conectores de extremo, de campana, etc.) • Pequeño destornillador

### Información del producto



### Del arnés de 16 pins al radio de mercado secundario, conecte el:

- Cable **rojo** al cable de accesorios.
- Cable **azul/blanco** con el encendido del amplificador.
- Cable **gris** con la salida positiva de la bocina derecha del frente.
- Cable **gris/negro** con la salida negativa de la bocina derecha del frente.
- Cable **blanco** con la salida positiva de la bocina izquierda del frente.
- Cable **blanco/negro** con la salida negativa de la bocina izquierda del frente.
- Cable **púrpura** con la salida positiva de la bocina derecha de atrás.
- Cable **púrpura/negro** con la salida negativa de la bocina derecha de atrás.
- Cable **verde** con la salida de la bocina positiva izquierda de atrás.
- Cable **verde/negro** con la salida negativa de la bocina izquierda de atrás.

Los siguientes (3) cables son para radios del mercado de accesorios multimedia / de navegación que proporcionan estos cables:

- Conecte el cable **azul/rosa** al cable de reversa (si aplica).
- Conecte el cable **verde/púrpura** al cable de reversa (si aplica).
- Conecte el cable **verde claro** al cable de freno de mano (si aplica).
- Encinte e ignore los siguientes (2) cables, ya que no se utilizarán en esta aplicación:  
**marrón, anaranjado/blanco**

### Desde el arnés Chrysler de 22-pin al radio de mercado secundario, conecte el:

- Cable **negro** al cable de tierra.
- Cable **amarillo** al cable de la batería.
- Conecte el cable **anaranjado** con el cable de iluminación. (si aplica)

### Arnés de 12 pins precableado AXSWC y conector de 3.5mm:

- El arnés **AXSWC** de 12 pins y el conector de 3,5 mm se deben usar con el **AXSWC** (se vende por separado) para retener los controles de audio del volante. Si no se utiliza el **AXSWC**, ignore este arnés. Si se va a utilizar, consulte las instrucciones de AXSWC para las conexiones de radio y la programación. No tenga en cuenta el arnés que viene con el **AXSWC**.

## INSTALACIÓN

1. Conecte el **arnés de 16 pins** y el **arnés AXTO-CH2** a la **interfaz AXTO-CH2**.
2. Conecte el **arnés AXTO-CH2** al arnés de cableado del vehículo.

## PROGRAMACIÓN

**Atención!** Si la interfase pierde energía por cualquier razón, tendrán que volverse a ejecutar los siguientes pasos.

1. Encienda el encendido y espere hasta que se encienda la radio.  
**Nota:** Si la radio no se enciende dentro de 60 segundos, gire la llave a la posición de apagado, desconecte la interfase, compruebe todas las conexiones, vuelva a conectar la interfase, y vuelva a intentarlo.
2. Apague y vuelva a encender el motor.
3. Pruebe todas las funciones de la instalación para su correcto funcionamiento.

## AJUSTE DEL NIVEL DE AUDIO

1. Con el vehículo y la radio encendidos, suba el volumen 3/4 del camino.
2. Con un destornillador pequeño de punta plana, ajuste el potenciómetro en sentido horario para aumentar el nivel de audio; en sentido antihorario para bajar el nivel de audio.
3. Una vez en el nivel deseado, se completa el ajuste del nivel de audio.



¿Tienes dificultades? Estamos aquí para ayudar.



Póngase en contacto con nuestra  
línea de soporte técnico en:  
**386-257-1187**



O por correo electrónico a:  
[techsupport@metra-autosound.com](mailto:techsupport@metra-autosound.com)

**Horas de soporte técnico (hora estándar del este)**

Monday - Friday: 9:00 AM - 7:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 5:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



**Metra recomienda MECP  
técnicos certificados**