



Chrysler Data Interface 2004-2010

INTERFACE FEATURES

- Provides accessory power (12-volt 10 amp)
- Retains R.A.P. (retained accessory power)
- Used in amplified or non-amplified systems
- Provides NAV outputs (parking brake, reverse, and V.S.S.)
- Pre-wired ASWC-1 harness (ASWC-1 sold separately)
- Adjustable gain control for overall volume (on amplified systems)
- Retains blind spot detection system (if equipped)
- High level speaker input
- Retains balance and fade
- Micro-B USB updatable

APPLICATIONS

CHRYSLER

300	2005-2007
Aspen	2007
PT Cruiser	2006-2010

DODGE

Caliber	2007-2008
---------	-----------

DODGE (CONT)

Charger	2006-2007
Dakota	2005-2007
Durango	2004-2007
Magnum	2005-2007
Ram 1500	2006-2008
Ram 2500/3500	2006-2009

JEEP

Commander	2006-2007
Compass	2007-2008
Grand Cherokee	2005-2007
Patriot	2007-2008

MITSUBISHI

Raider	2006-2007
--------	-----------

TABLE OF CONTENTS

Connections	
- For models <i>without</i> an amplifier	2
- For models <i>with</i> an amplifier	3
Installation	4
Programming	4
Audio Level Adjustment	4

INTERFACE COMPONENTS

- CHTO-01 harness • CHTO-01 interface
- 16-pin harness • 4-pin harness

TOOLS & INSTALLATION ACCESSORIES REQUIRED

- Crimping tool and connectors, or solder gun, solder, and heat shrink • Tape • Wire cutter
- Zip ties • Small flat-blade screwdriver

Product Info



CONNECTIONS

For models *without* a factory amplifier:

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

- **Red** wire to the accessory wire.
- **Orange/White** wire to the illumination wire (if applicable).

Attention! The following (4) wires are reversed on purpose. These wires will not match “color code” to the aftermarket radio.

- **Gray** wire to the rear right positive speaker output.
- **Gray/Black** wire to the rear right negative speaker output.
- **White** wire to the rear left positive speaker output.
- **White/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 (6) wires, they will not be used in this application:
Blue/White, Brown, Green, Green/Black, Purple, Purple/Black

From the CHT0-01 harness to the aftermarket radio, connect the:

- **Black** wire to the ground wire.
- **Yellow** wire to the battery wire.
- **Blue** or **Blue/White** wire depending on which harness is used, to the power antenna 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.
- Make sure the (2) 4-pin connectors are connected together.

12-pin ASWC-1 harness & 3.5mm jack:

The 12-pin **ASWC-1** harness & 3.5mm jack is to be used with the **ASWC-1** (sold separately) to retain steering wheel audio controls. If the **ASWC-1** is not being used, disregard this harness. If it is to be used, refer to the **ASWC-1** instructions for radio connections and programming. Disregard the harness that comes with the **ASWC-1**.

Continue to Installation

CONNECTIONS

For models *with* a factory amplifier:

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.
- **Orange/White** wire to the illumination wire (if applicable).
- **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 (1) wire, it will not be used in this application:
Brown

From the CHT0-01 harness to the aftermarket radio, connect the:

- **Black** wire to the ground wire.
- **Yellow** wire to the battery wire.
- **Blue** or **Blue/White** wire depending on which harness is used, to the power antenna wire.
- Make sure the (2) 4-pin connectors are connected together.
- Disregard the **4-pin harness**, it will not be used in this application.
- Tape off and disregard the following (4) wires, they will not be used in this application:
Gray, Gray/Black, White, White/Black

12-pin ASWC-1 harness & 3.5mm jack:

The 12-pin **ASWC-1** harness & 3.5mm jack is to be used with the **ASWC-1** (sold separately) to retain steering wheel audio controls. If the **ASWC-1** is not being used, disregard this harness. If it is to be used, refer to the **ASWC-1** instructions for radio connections and programming. Disregard the harness that comes with the **ASWC-1**.

Continue to Installation

INSTALLATION

With the key in the off position:

- Connect the **16-pin harness**, and the **CHTO-01 harness** into the interface.
- Connect the **CHTO-01 harness** to the wiring harness in the vehicle.

PROGRAMMING

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. Test all functions of the installation for proper operation.

AUDIO LEVEL ADJUSTMENT (amplified models only)

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.

Having difficulties? We're here to help.



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



Or via email at:
techsupport@metra-autosound.com

Tech Support Hours (Eastern Standard Time)

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

Saturday: 10:00 AM - 7:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



KNOWLEDGE IS POWER

Enhance your installation and fabrication skills by enrolling in the most recognized and respected mobile electronics school in our industry. Log onto www.installerinstitute.com or call 800-354-6782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



**Metra recommends MECP
certified technicians**



COMPONENTES DE LA INTERFASE

• Arnés CHTO-01 • Interfase CHTO-01 • Arnés de 16 pins • Arnés de 4 pins

APLICACIONES

CHRYSLER		DODGE (CONT)		JEEP	
300	2005-2007	Charger	2006-2007	Commander	2006-2007
Aspen	2007	Dakota	2005-2007	Compass	2007-2008
PT Cruiser	2006-2010	Durango	2004-2007	Grand Cherokee	2005-2007
		Magnum	2005-2007	Patriot	2007-2008
DODGE		Ram 1500	2006-2008	MITSUBISHI	
Caliber	2007-2008	Ram 2500/3500	2006-2009	Raider	2006-2007

Chrysler Interfase de Datos 2004-2010

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

- Provee corriente de accesorios (12 voltios 10 amperes)
- Retiene R.A.P. (corriente de accesorio retenida)
- Utilícese en sistemas amplificados, no amplificados o digitales
- Proporciona salidas de NAV (freno de mano, reversa, silencio y sensor de velocidad)
- Arnés ASWC-1 precableado (el ASWC-1 se vende por separado)
- Control de ganancia ajustable para el volumen en total (en sistemas amplificados)
- Retiene el sistema de detección de punto ciego (si incluye el equipamiento)
- Entrada de bocina de alto nivel
- Retiene el balance y la intensidad
- Actualizable por micro-B USB

INDICE

Conexiones	
- Para modelos <i>sin</i> amplificador	3
- Para modelos <i>con</i> amplificador	4
Instalación	5
Programación	5
Ajuste de nivel de audio	6

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN REQUERIDOS

- Herramienta de ponchadora y conectores, o pistola de soldadura, soldadura y termocontracción
- Cinta • Cortacables • Zip lazos
- Pequeño destornillador de cabeza plana

Información del producto



Para modelos *sin* amplificador:

Del arnés de 16 pins con conectores pelados al radio de mercado secundario, conecte el:

- Cable **rojo** con el cable de accesorios.
- Cable **anaranjado/blanco** al cable de iluminación (si aplicable).

¡Atención! Los siguientes (4) cables se invirtieron a propósito. Estos cables no coincidirán con el “código de color” del radio de mercado secundario.

- Cable **gris** con la salida positiva de la salida positiva de la bocina.
- Cable **gris/negro** con la salida negativa de la bocina derecha trasera.
- Cable **blanco** con la salida positiva de la bocina izquierda trasera.
- Cable **blanco/negro** con la salida negativa de la bocina izquierda.

Los siguientes (3) cables son para radios de mercado secundario con multimedios/navegación que tienen estos cables.

- Cable **azul/rosa** al cable VSS o del sensor de velocidad.
- Cable **verde/púrpura** al cable de reversa.
- Cable **verde claro** al cable de freno de mano.
- Encinte e ignore los siguientes (6) cables, ya que no se utilizarán en esta aplicación:
azul/blanco, marrón, verde, verde/negro, púrpura and púrpura/negro.

Desde el arnés CHTO-01 al radio de mercado secundario:

- Cable **negro** al cable de tierra.
- Cable **amarillo** con el cable de la batería.
- Dependiendo del arnés que se use, conecte el cable **azul o azul/blanco** con el cable de la antena de encendido.
- Cable **gris** con la salida positiva de la bocina derecha delantera.
- Cable **gris/negro** con la salida negativa de la bocina derecha delantera.
- Cable **blanco** con la salida positiva de la bocina izquierda delantera.
- Cable **blanco/negro** con la salida negativa de la bocina izquierda delantera.
- Asegúrese de que los (2) conectores Molex de 4 pins estén conectados juntos.

Arnés ASWC-1 de 12 pins y conector de 3.5mm:

El arnés **ASWC-1** de 12 pins y el conector de 3.5 mm se deben usar con el **ASWC-1** (se vende por separado) para retener los controles de audio del volante. Si no se utiliza el **ASWC-1**, ignore este arnés. Si se va a utilizar, consulte las instrucciones de **ASWC-1** para las conexiones de radio y la programación. No tenga en cuenta el arnés que viene con el **ASWC-1**.

Continuar a la Instalación

Para modelos con amplificador:

Del arnés de 16 pins con conectores pelados al radio de mercado secundario, conecte el:

- Cable **rojo** con el cable de accesorios.
- Conecte el cable **azul/blanco** al cable de encendido del amplificador.
- Cable **anaranjado/blanco** al cable de iluminación (si aplicable).
- Cable **gris** con la salida positiva de la bocina derecha delantera.
- Cable **gris/negro** con la salida negativa de la bocina derecha delantera.
- Cable **blanco** con la salida positiva de la bocina izquierda delantera.
- Cable **blanco/negro** con la salida negativa de la bocina izquierda delantera.
- **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.

Los siguientes (3) cables son para radios de mercado secundario con multimedios/navegación que tienen estos cables.

- Cable **azul/rosa** al cable VSS o del sensor de velocidad.
- Cable **verde/púrpura** al cable de reversa.
- Cable **verde claro** al cable de freno de mano.
- Encinte e ignore la siguiente (1) cable, ya que no se utilizarán en esta aplicación:
marrón.

Desde el arnés CHTO-01 al radio de mercado secundario:

- Cable **negro** al cable de tierra.
- Cable **amarillo** con el cable de la batería.
- Dependiendo del arnés que se use, conecte el cable **azul** o **azul/blanco** con el cable de la antena de encendido.
- Asegúrese de que los (2) conectores Molex de 4 pins estén conectados juntos.
- No tenga en cuenta el **arnés de 4 pins**, no se utilizará en esta aplicación.
- Encinte e ignore los siguientes (4) cables, ya que no se utilizarán en esta aplicación:
gris, gris/negro, blanco, blanco/negro

Arnés ASWC-1 de 12 pins y conector de 3.5mm:

El arnés **ASWC-1** de 12 pins y el conector de 3.5 mm se deben usar con el **ASWC-1** (se vende por separado) para retener los controles de audio del volante. Si no se utiliza el **ASWC-1**, ignore este arnés. Si se va a utilizar, consulte las instrucciones de **ASWC-1** para las conexiones de radio y la programación. No tenga en cuenta el arnés que viene con el **ASWC-1**.

Continuar a la Instalación

INSTALACIÓN

Con la llave en la posición de apagado:

1. Conecte el **arnés de 16 pins** y el **arnés CHTO-01** a la **interfaz CHTO-01**.
2. Conecte el **arnés CHTO-01** al arnés de cableado del vehículo.

PROGRAMACIÓN

1. Encienda el encendido y espere hasta que se encienda la radio.

Nota: Si la radio no se enciende en 60 segundos, apague la llave y luego desconecte la interfaz. Verifique todas las conexiones, vuelva a conectar la interfaz e intente nuevamente.

2. Apague y vuelva a encender el motor. Pruebe todas las funciones de la instalación para su correcto funcionamiento.

AJUSTE DE NIVEL DE AUDIO (solo modelos amplificados)

1. With the vehicle and radio turned on, turn the volume up $\frac{3}{4}$ 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.

¿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

Horario de Soporte Técnico (hora estándar del este)

Lunes - Viernes: 9:00 AM - 7:00 PM

Sábado: 10:00 AM - 7:00 PM

Domingo: 10:00 AM - 4:00 PM



EL CONOCIMIENTO ES PODER

Mejore sus habilidades de instalación y fabricación inscribiéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Regístrese en www.installerinstitute.com o llame al 800-354-6782 para obtener más información y avance hacia un futuro mejor.



Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).