



# Chrysler **DSP Interface** (with Pre-Wired Harness) 2020–Up

### **INTERFACE FEATURES**

- Includes a DSP (Digital Signal Processor)
- Selectable 31 Band Graphic EQ or 5 Band Parametric EQ
- · Designed for both amplified and non-amplified vehicles
- 10 individually assignable outputs
- Independent equalization on each of the 10 outputs
- Independent high pass, low pass, and band pass filters
- Each channel can be delayed independently up to 10ms
- Clipping detection and limiting circuits

(Features continued on next page)

### TABLE OF CONTENTS

Installation & Installation Options	2
Connections	
Rebooting the U-Connect Radio	5
Mobile App: Quick Setup	6-7
Specifications	8

**AXDSPX-CH8** 

### **TOOLS & INSTALLATION ACCESSORIES REQUIRED**

- Crimping tool and connectors, or solder gun, solder, and heat shrink • Tape • Wire cutter
   Tin tion • Multimator
- Zip-ties Multimeter

Apple App Store





### **INTERFACE COMPONENTS**

- AXDSPX-CH8 interface
- AXDSPX-CH8 interface harness
- AXDSPX-CH8 vehicle T-harness
   Bass knob

### APPLICATIONS

Visit AxxessInterfaces.com for current application list

MetraOnline.com may be used to assist with dash assembly instructions. Simply enter your Year, Make, Model vehicle into the vehicle fit guide and look for the Dash Kit Installation Instructions.

### www.MetraOnline.com





AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2024 METRA ELECTRONICS CORPORATION

REV. 7/24/24 INSTAXDSPX-CH8

# **INSTALLATION OPTIONS**

### Adding a subwoofer to a factory system:

This feature offers the ability to add a subwoofer to a factory system, whether amplified or nonamplified (Refer to **Page 3**)

### Adding a full-range amp and subwoofer to a factory system:

This feature offers the ability to add a full-range amp and sub to a factory system, whether amplified\*or non-amplified. (Refer to **Page 4**)

\* For amplified models the amp must be bypassed/unplugged, and **With OE Amplifier** chosen in the **Configuration** tab under Vehicle Type. Use either Axxess **AXABH-CH2 or AXABH-CH4** (sold separately) to bypass the amp for best results.

**Note:** The interface provides a 12-volt 1-amp output to turn on aftermarket amp(s). If installing multiple amps, an SPDT automotive relay will be required if the amp turn-on current of all amps combined exceeds 1-amp. Use Metra part number E-123 (sold separately) for best results.

# FEATURES CONT.

- · Easy behind the radio installation with pre-wired harness
- Bass knob included for level control of subwoofer amp
- Settings adjusted via Bluetooth<sup>®</sup> in a smart device application (tablet or mobile phone), compatible with both Android and Apple devices
- Read, write, and store configurations for future recall
- · Password protect feature available in the mobile app
- USB Micro B updatable

## INSTALLATION

- 1. Disassemble the dash, unplug all connectors, and then remove the factory radio.\*
- 2. Install the **AXDSPX-CH8 vehicle T-harness** to the vehicle and make all necessary connections, but leave the amp turn-on wire disconnected.
- 3. Plug the AXDSPX-CH8 vehicle T-harness to the AXDSPX-CH8 interface.
- 4. Plug the AXDSPX-CH8 interface harness to the AXDSPX-CH8 interface.
- Download and install the AX-DSP-XL app from the Google Play Store or Apple App Store.
- **6.** Open the app then select the **Bluetooth**<sup>®</sup> **Connection** tab. Follow the instructions to pair the mobile device to the interface. Refer to **Page 6** for more information.
- Scroll to the Configuration tab then select the vehicle type. Press the Lock Down\*\* button to save the configuration. Refer to Page 7 for more information.
- 8. Connect the amp turn-on wire.
- **9.** Adjust the settings in the app as desired. Press the **Lock Down** <sup>‡</sup> button to save any new configurations.
- \* For dash disassembly instructions, refer to metraonline.com. Enter the year, make, and model of the vehicle in the Vehicle Fit Guide and find instructions under Metra Radio Install kits.
- \*\* Anytime the interface is locked down the key must be cycled off then back on.

2 AXXESS

## ADDING A SUBWOOFER TO A FACTORY SYSTEM



## ADDING A FULL-RANGE AMP & SUB TO A FACTORY SYSTEM





## **REBOOTING THE U-CONNECT RADIO**



 The factory U-Connect Radio will require a reboot process to accept the aftermarket interface/or add a camera. Disconnecting the main harness to install a T-harness and repowering the radio may cause U-Connect Radio to program as a different model of vehicle than it was programed to originally. Below are the different U-Connect initial Splash/Boot Up screens for vehicle types.

### SPLASH/BOOT UP COLORS

Chrysler: Blue Dodge/Ram: Red Jeep: Orange

### **REBOOTING STEPS**

- Turn the Key or Press Push to Start Button to the ACC position. DO NOT press brake on Push to Start vehicles.
- Press the Volume PWR/MUTE button and TUNE/ENTER button for 10-16 seconds, until the radio reboots.
- 3. Let go once the radio reboots, now you have successfully rebooted your factory radio.

# **MOBILE APP: QUICK SETUP STEPS THROUGH AXDSP-XL APP**

Google Play Store 1.



**Apple App Store** 

iOS 12.1 or higher

## Download and install the AXDSP-XL app from the Google Play Store or Apple App Store.

- 2. Turn Vehicle Ignition on. Make sure the Remote Turn on lead is disconnected.
- **Comparent Select Bluetooth Connections** page.
  - Select Scan, all available AXDSP devices within range will be displayed.
     Select your AXDSP and hit connect. (Figure A)
- **4.** Select the Configuration page.
  - Select Vehicle Type Icon
  - Select the Vehicle Make: (Example: DODGE)
  - Select the Vehicle's model: \_\_\_\_\_ (Example: **DURANGO**)
  - Select With OE Amp or Without OE Amp
  - Hit **Apply** (Figure B)
  - 5. Make sure radio volume is all the way down.
  - **6.** Connect the amp turn-on wire from the **AXDSPX-CH8 T-harness** to the aftermarket amplifiers.









# MOBILE APP: QUICK SETUP STEPS THROUGH AXDSP-XL APP (CONT.)

- From the Configuration page click the Identify button to confirm that the AXDSPX-CH8 is connected properly. If so, a chime will be heard from the front left speaker.
- **8.** Press the **Lock Down** button to save the configuration. (Do not turn ignition off until this process is completed) (Figure C)
- 9. Select the Bluetooth Configurations page and disconnect the DSPX.
- **10.** Turn ignition off, close all door then lock vehicle using the key fob. The vehicle will need to sit uninterrupted for 10 minutes while the vehicle goes to sleep. (Make sure Key fob is 15 feet away from the vehicle)
- 11. Unlock Vehicle, turn ignition on and test radio's functions.
- 12. Adjust the DSP settings in the app as desired. Refer to the instructions under the Setup Instructions tab, or online at Axxessinterfaces.com for an explanation of each tab in the app.

### **Locking Down Data**







### Specifications

Input Impedance Input Channels Input Options Input Type Input Voltage High Level Range Low Level Range **Ouput Channels Output Voltage** Output Impedance Equalizer Type THD Frequency Response Crossover Crossover Type Sampling S/N Ratio

1M Ohm 6 High/Low level Selectable High Level or Low Level Differential-Balanced 0 - 28v Peak to Peak 0 - 4.9v Peak to Peak 10 Up to 5v RMS 50 Ohms 31 Band Graphic EQ, +/- 10dB <0.03%

# 20Hz - 20kHz 3-Way LPF, BPF, HPF THP per channel Linkwitz-Riley 24DB Slope, Fixed 48kHz 105dB @ 5V RMS

### General

Operating Voltage Standby Current Draw Operation Current Draw Adjustments/Controls Remote Output 10 - 16VDC ~7mA ~150mA Application via Bluetooth 12VDC, Signal Sense or with Ignition 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 - 5:00 PM Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



Metra recommends MECP certified technicians





### **COMPONENTES DE LA INTERFAZ**

- Interfaz AXDSPX-CH8
- Arnés T de vehículo AXDSPX-CH8
- Arnés de salida AXDSPX-CH8
   Perilla de bajos

### APLICACIONES

Para consultar la lista actualizada de aplicaciones, visite el sitio Axxessinterfaces.com

# Interfaz Chrysler DSPX con Arnés Precableado en Modelos 2020-Más

### **CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ**

- Incluye un procesador de señales digitales (DSP)
- Ecualizador paramétrico de 5 bandas o ecualizador gráfico de 31 bandas seleccionables
- 10 salidas asignables individuales
- Ecualización independiente en cada una de las 10 salidas
- Filtros de paso de banda, paso bajo y paso alto independientes
- Cada canal puede tener un retraso independiente de hasta 10 ms
- Detección de cortes y circuitos de limitación

(Consulta la página siguiente para más características)

### HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NECESARIOS

• Herramienta de prensado y conectores o pistola soldadora, soplete y tubo termoretráctil • Cinta • Cortador de cables • Abrazaderas de plástico • Multímetro

www.MetraOnline.com

MetraOnline.com se puede utilizar para asistir con las instrucciones de ensamblaje del tablero. Simplemente ingrese el Año, Marca y Modelo de su vehículo en la guía de ajuste del vehículo y busque las Instrucciones de Instalación del Kit de Tablero.

### ÍNDICE

Instalación & Opciones de instalación	2
Conexiones	3-4
Reiniciando la radio U-Connect	5
Aplicación Móvil	6-7
Especificaciones	8

**Apple App Store** 





**Google Play Store** 



ATENCIÓN: Sin tener la llave puesta en la marcha, desconecte la terminal negativa de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de la instalación, en especial las luces indicadoras de las bolsas de aire, estén conectadas antes de volver a conectar la batería o dar vuelta a la marcha para probar este producto. NOTA: También consulte las instrucciones incluidas con el radio genérico.

# **OPCIONES DE INSTALACIÓN**

### Agregar un subwoofer a un sistema de fábrica:

Esta función ofrece la capacidad de agregar un subwoofer a un sistema de fábrica, ya sea amplificado o no amplificado (Consulte la **Página 3**).

### Agregar un amplificador de rango completo y un subwoofer a un sistema de fábrica:

Esta función ofrece la capacidad de agregar un amplificador de rango completo y un subwoofer a un sistema de fábrica, ya sea amplificado o no amplificado. (Consulte la **Página 4**)

Para modelos amplificados, el amplificador debe ser bypassado/desconectado, y se debe elegir **Con Amplificador OE** en la pestaña de **Configuración** bajo Tipo de Vehículo. Utilice el Axxess **AXABH-CH2** o **AXABH-CH4** (se venden por separado) para bypassar el amplificador para obtener los mejores resultados.

**Nota:** La interfaz proporciona una salida de 12 voltios y 1 amperio para encender amplificadores de posventa. Si instala múltiples amplificadores, se requerirá un relé automotriz SPDT si la corriente de encendido de todos los amplificadores combinados supera 1 amperio. Use el número de parte de Metra E-123 (se vende por separado) para obtener los mejores resultados.

# **CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ** CONT.

- Diseñado para modelos con y sin amplificación
- Instalación fácil detrás del radio con el arnés precableado
- Perilla de bajos incluida para controlar los niveles del amplificador del subbafle
- Función de protección de contraseñas disponible en la aplicación móvil
- Ajustes configurables mediante Bluetooth<sup>®</sup> en una aplicación de dispositivo inteligente (tableta o teléfono celular), compatible con dispositivos Android y Apple
- Configuraciones de lectura, escritura y guardado para uso futuro predeterminado
- Actualizable por micro USB B

# INSTALACIÓN

- 1. Desarme el tablero, desconecte todos los conectores y quite el radio de fábrica. \*
- Instale el arnés T de vehículo AXDSPX-CH8 en el vehículo y realice todas las conexiones necesarias, pero deje desconectado el cable de encendido del amplificador.
- 3. Conecte el arnés T de vehículo AXDSPX-CH8 a la interfaz AXDSPX-CH8.
- 4. Conecte el arnés de la interfaz AXDSPX-CH8 a la interfaz AXDSPX-CH8.
- 5. Descargue la **aplicación AX-DSP-XL** desde **Google Play Store o Apple App Store** e instálela.
- Abra la aplicación y, después, seleccione la pestaña "Conexión por Bluetooth<sup>®</sup>". Siga las instrucciones para emparejar el dispositivo móvil a la interfaz. Consulte la página 6 para más información.
- Pase a la pestaña de "Configuración" y seleccione el tipo de vehículo. Oprima el botón \*\* Bloqueo abajo para guardar la configuración. Consulte la página 7 para más información.
- 8. Conecte el cable de encendido del amplificador.
- Ajuste la configuración en la aplicación de acuerdo con sus preferencias. Oprima el botón\*\* Bloqueo abajo para guardar todos los cambios recientes en la configuración.
- \* Visite el sitio metraonline.com para más información acerca de las instrucciones de desarme del tablero. Ingrese el año, el modelo y la marca del vehículo en la guía de compatibilidad de vehículos y consulte las instrucciones en la sección de los kits de instalación de radio de Metra.
- \*\* Cada vez que se bloquee la interfaz, debe girarse la llave en la marcha para apagarla y volverla a prender.



# AGREGAR UN SUBBAFLE A UN SISTEMA DE FÁBRICA



# AGREGAR UN SUBBAFLE Y UN AMPLIFICADOR DE RANGO TOTAL A UN SISTEMA DE FÁBRICA





## **REINICIANDO LA RADIO U-CONNECT**



 La radio de fábrica U-Connect requerirá un proceso de reinicio para aceptar la interfaz del mercado de accesorios o agregar una cámara. Desconectar el arnés principal para instalar un arnés en T y volver a encender la radio puede causar que la radio U-Connect se programe como un modelo de vehículo diferente al que fue programado originalmente. A continuación se muestran las diferentes pantallas iniciales de arranque/splash de U-Connect para los tipos de vehículos.

### **COLORES DE ARRANQUE/SPLASH**

Chrysler: Azul

Dodge/Ram: Rojo

Jeep: Naranja

### **PASOS PARA REINICIAR**

- 1. Gire la llave o presione el botón de arranque sin llave (**Push to Start**) a la posición ACC. **NO PRESIONE** el freno en vehículos con arranque sin llave.
- Presione el botón de Volumen PWR/MUTE y el botón TUNE/ENTER durante 10-16 segundos, hasta que la radio se reinicie.
- **3.** Suelte los botones una vez que la radio se haya reiniciado. Ahora ha reiniciado exitosamente su radio de fábrica.

# APLICACIÓN MÓVIL: PASOS DE CONFIGURACIÓN RÁPIDA A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN AXDSP-XL





Apple App Store iOS 12.1 or higher



- Descargue e instale la aplicación AXDSP-XL desde Google Play Store o Apple App Store.
- 2. Encienda el encendido del vehículo. Asegúrese de que el cable de encendido remoto esté desconectado.
- 3. Abra la aplicación: seleccione la página de **Conexiones Bluetooth**<sup>®</sup>.
  - Seleccione Escanear, todos los dispositivos AXDSP disponibles dentro del rango se mostrarán. Seleccione su AXDSP y presione conectar. (Figura A)
- Seleccione la página de Configuración
  - Seleccione el ícono del Tipo de Vehículo.
  - Seleccione la Marca del Vehículo: \_\_\_\_\_ (Ejemplo: DODGE)
  - Seleccione el modelo del Vehículo: \_\_\_\_\_ (Ejemplo: DURANGO)
  - Seleccione Con Amplificador OE o Sin Amplificador OE.
  - Presione **Aplicar** (Figura B)
- **5.** Asegúrese de que el volumen de la radio esté completamente bajo.
- **6.** Conecte el cable de encendido del amplificador del **arnés en T AXDSPX-CH8** a los amplificadores de posventa.









# APLICACIÓN MÓVIL: PASOS DE CONFIGURACIÓN RÁPIDA A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN AXDSP-XL (CONT.)

- Desde la página de Configuración, haga clic en el botón Identificar para confirmar que el AXDSPX-CH8 está conectado correctamente. Si es así, se escuchará un sonido en el altavoz frontal izquierdo.
- **8.** Presione el botón **Lock Down** para guardar la configuración. (No apague el encendido hasta que se complete este proceso) (Figura C)
- 9. Seleccione la página de Configuraciones Bluetooth<sup>®</sup> y desconecte el DSPX.
- Apague el encendido, cierre todas las puertas y luego bloquee el vehículo usando el control remoto. El vehículo deberá permanecer sin interrupciones durante 10 minutos mientras el vehículo entra en modo de reposo.
   (Asegúrese de que el control remoto esté a 15 pies de distancia del vehículo)
- 11. Desbloquee el vehículo, encienda el encendido y pruebe las funciones de la radio.
- Ajuste la configuración del DSP en la aplicación según lo desee. Consulte las instrucciones en la **pestaña Instrucciones de Configuración**, o en línea en Axxessinterfaces.com para una explicación de cada pestaña en la aplicación.

### **Bloqueo de Datos**





ESPECIFICACIONES			¿Tienes dificultades? Estamos aquí para ayudar.	
Impedancia de entrada Canales de entrada Opciones de entrada Tipo de entrada Voltaje de entrada Rango de alto nivel Rango de bajo nivel Canales de salida Voltaje de salida Impedancia de salida Tipo de ecualizador THD Respuesta de frecuencia Crossover Tipo de crossover Muestreo Relación S/N	1M Ohm 6 Seleccionable de Alto/Bajo Nivel Alto Nivel o Bajo Nivel Balanceada diferencial 0 - 28 voltios (pico a pico) 0 - 4.9 voltios (pico a pico) 10 Hasta 5 voltios RMS 50 Ohms Ecualizador gráfico de 31 bandas, +/- 10dB <0.03% 20Hz - 20kHz LPF, BPF, HPF THP de 3 vías por canal Linkwitz-Riley de 24dB, fijo 48kHz 105dB @ 5V RMS	Especificaciones Generales Voltaje de operación Consumo de corriente en espera Consumo de corriente en operación Ajustes/Controles Salida remota	10-16 voltios DC 7mA 150mA Aplicación vía Bluetooth 12 voltios DC (detección de señal o con encendido)	<ul> <li>Póngase en contacto con nuestra línea de soporte técnico en: 386-257-1187</li> <li>O por correo electrónico a: techsupport@metra-autosound.com</li> <li>Horario de Soporte Técnico (hora estándar del este)</li> <li>Lunes - Viernes: 9:00 AM - 7:00 PM</li> <li>Sábado: 10:00 AM - 5:00 PM</li> <li>Domingo: 10:00 AM - 4:00 PM</li> </ul>