

Honda Wiring Harness 2006-2014

Visit MetraOnline.com for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications

HARNESS FEATURES

- Wiring harness for installation of an aftermarket radio
- Provides power and four speakers
- Retains balance and fade

APPLICATIONS

Honda

| | | | | | | | |
|---------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| Civic * | 2009-2011 | CR-V * | 2010-2011 | Fit | 2007-2008 | Odyssey | 2008-2010 |
| Civic | 2006-2008 | CR-V | 2007-2009 | Insight * | 2010-2014 | | |

* Without NAV

TABLE OF CONTENTS

Connections.....2

TOOLS REQUIRED

- Crimping tool and connectors, or solder gun, solder, and heat shrink
- Tape
- Wire cutter
- Zip ties

Attention! With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections, especially the air bag indicator lights, are plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition to test this product.

NOTE: Refer also to the instructions included with the aftermarket accessory before installing this device.

CONNECTIONS

From the 70-1722 harness to the aftermarket radio:

- Connect the **Black** wire to the ground wire.
- Connect the **Yellow** wire to the battery wire.
- Connect the **Red** wire to the accessory wire.
- Connect the **Orange/White** wire to the illumination wire, if applicable.
- Connect the **Gray** wire to the right front positive speaker wire.
- Connect the **Gray/Black** wire to the right front negative speaker wire.
- Connect the **White** wire to the left front positive speaker wire.
- Connect the **White/Black** wire to the left front negative speaker wire.
- Connect the **Green** wire to the left rear positive speaker wire.
- Connect the **Green/Black** wire to the left rear negative speaker wire.
- Connect the **Purple** wire to the right rear positive speaker wire.
- Connect the **Purple/Black** to the right rear negative speaker wire.

For vehicles *with* a factory amplifier:

Models *without* factory NAV:

- **Civic 06-11:** Locate the 20-pin harness that was connected to the factory radio. Locate pin-16, a **Light Blue** wire, then connect that wire to the amp turn-on wire from the aftermarket radio.
- **CR-V 07-11:** Locate the 20-pin harness that was connected to the factory radio. Locate pin-15, a **Light Blue** wire, then connect that wire to the amp turn-on wire from the aftermarket radio.
- **Odyssey 08-10:** Locate the 20-pin harness that was connected to the factory radio. Locate pin-16, a **Yellow/Green** wire, then connect that wire to the amp turn-on wire from the aftermarket radio.

Models *with* factory NAV:

- **Civic 06-08:** Locate the 22-pin harness that was connected to the factory radio. Locate pin-20, a **Light Blue** wire, then connect that wire to the amp turn-on wire from the aftermarket radio.
- **CR-V 07-09:** Locate the 22-pin harness that was connected to the factory radio. Locate pin-15, a **Red** wire, then connect that wire to the amp turn-on wire from the aftermarket radio.
- **Odyssey 08-10:** Locate the 20-pin harness that was connected to the factory radio. Locate pin-16, a **Yellow/Green** wire, then connect that wire to the amp turn-on wire from the aftermarket radio.



70-1722
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

Tech Support Hours (Eastern Standard Time)

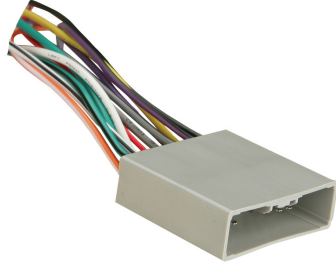
Monday - Friday: 9:00 AM - 7:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 5:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



**Metra recommends MECP
certified technicians**



Arnés de cableado **Honda 2006-2014**

Visita MetraOnline.com para obtener información más detallada sobre el producto y las aplicaciones específicas para vehículos actualizadas.

CARACTERÍSTICAS DEL ARNÉS

- Arnés de cableado para la instalación de un radio genérico
- Genera potencia y cuenta con cuatro bocinas
- Conserva el balance y la intensidad

APLICACIONES

Honda

| | | | | | | | |
|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Civic * | 2009-2011 | CR-V * | 2010-2011 | Fit | 2007-2008 | Odyssey | 2008-2010 |
| Civic | 2006-2008 | CR-V | 2007-2009 | Insight * | 2010-2014 | | |

* Sin Navegador

ÍNDICE

| | |
|------------|---|
| Conexiones | 2 |
|------------|---|

HERRAMIENTAS NECESARIAS

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

¡Atención! Con la llave fuera del encendido, desconecta el terminal negativo de la batería antes de instalar este producto. Asegúrate de que todas las conexiones de instalación, especialmente las luces indicadoras de la bolsa de aire, estén enchufadas antes de volver a conectar la batería o de girar el encendido para probar este producto.

NOTA: Consulta también las instrucciones incluidas con el accesorio postventa antes de instalar este dispositivo.

Desde el Arnés 70-1722 al Radio Genérico:

- Conecte el cable **Negro** al cable de tierra.
- Conecte el cable **Amarillo** al cable de la batería.
- Conecte el cable **Rojo** al cable de accesorios.
- Conecte el cable **Anaranjado con Blanco** al cable de iluminación (si corresponde).
- Conecte el cable **Gris** al cable positivo de la bocina delantera derecha.
- Conecte el cable **Gris con Negro** a la salida negativa de la bocina delantera derecha.
- Conecte el cable **Blanco** al cable positivo de la bocina delantera izquierda.
- Conecte el cable **Blanco con Negro** al cable negativo de la bocina delantera izquierda.
- Conecte el cable **Verde** al cable positivo de la bocina trasera izquierda.
- Conecte el cable **Verde con Negro** al cable negativo de la bocina trasera izquierda.
- Conecte el cable **Morado** al cable positivo de la bocina trasera derecha.
- Conecte el cable **Morado con Negro** al cable negativo de la bocina trasera derecha.

Para los vehículos con amplificador de fábrica:

Modelos SIN NAV de fábrica:

- **Civic 06-11:** Ubique el arnés de 20 pines que se conectó al radio de fábrica. Localice el cable de 16 pines de color **Azul Claro**. Después, conecte ese cable al cable de encendido del amplificador del radio genérico.
- **CR-V 07-11:** Ubique el arnés de 20 pines que se conectó al radio de fábrica. Localice el cable de 15 pines de color **Azul Claro**. Después, conecte ese cable al cable de encendido del amplificador del radio genérico.
- **Odyssey 08-10:** Ubique el arnés de 20 pines que se conectó al radio de fábrica. Localice el cable de 16 pines de color **Amarillo con Verde**. Después, conecte ese cable al cable de encendido del amplificador del radio genérico.

Modelos CON NAV de fábrica:

- **Civic 06-08:** Ubique el arnés de 22 pines que se conectó al radio de fábrica. Localice el cable de 20 pines de color **Azul Claro**. Después, conecte ese cable al cable de encendido del amplificador del radio genérico.
- **CR-V 07-09:** Ubique el arnés de 22 pines que se conectó al radio de fábrica. Localice el cable de 15 pines de color **Rojo**. Después, conecte ese cable al cable de encendido del amplificador del radio genérico.
- **Odyssey 08-10:** Ubique el arnés de 20 pines que se conectó al radio de fábrica. Localice el cable de 16 pines de color **Amarillo con Verde**. Después, conecte ese cable al cable de encendido del amplificador del radio genérico.





70-1722
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



¿Tiene algún problema? Estamos aquí para ayudarle.



Llame a nuestra línea de
Soporte Técnico al número:
386-257-1187



O escribanos al correo electrónico:
techsupport@metra-autosound.com

Horario de atención de Soporte Técnico (hora estándar del este)

Lunes a viernes: 9:00 AM - 7:00 PM

Sábados: 10:00 AM - 5:00 PM

Domingos: 10:00 AM - 4:00 PM



**Metra recomienda a los técnicos
con certificación MECP**