

Installation Instructions for AX-ADTY01

AX-ADTY01 Amped vehicles 2003-up

The AX-ADTY01 is designed to and **MUST** be used with the AX-ADBOX1 or AX-ADBOX2 (sold separately). Please refer to AX-ADBOX1 or AX-ADBOX2 for 16-pin connector instructions.

APPLICATIONS

LEXUS		TOYOTA	
ES330	2004-2006	4-Runner	2003-2011
ES350	2007-2010	Avalon	2011
ES300	2002-2003	Camry/Camry Hybrid	2010-2011
GX470	2003-2008	Corolla	2005-2010
IS350	2006-2010	Highlander	2008-2010
IS300	2002-2005	Prius	2010
IS250	2006-2010	Rav 4	2004-2010
LS460	2007-2008	Sequoia	2005-2011
LS430	2001-2006	Sienna	2004-2011
LX470	2001-2007	Solara	2004-2009
RX300	2001-2003	Tacoma	2005-2011
RX330	2004-2007	Tundra	2004-2011
RX350	2007-2009	Venza	2009-2010
RX400H	2006-2008	Yaris	2007-2010
SC430	2002-2009		

INTERFACE COMPONENTS

22-pin harness to 20-pin Toyota harness with stripped leads

TOOLS REQUIRED

- Cutting tool • Tape • Crimping tool
- Connectors (i.e. butt-connectors, bell caps, etc.)

Caution

Metra recommends disconnecting the negative battery terminal before beginning any installation. All accessories, switches, and especially air bag indicator lights must be plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition.

**Note: Refer also to the instructions included with the aftermarket radio.*

CONNECTIONS TO BE MADE

From the 16-pin harness with stripped leads (included with interface)

- Connect the **White** wire to the left front positive speaker output of the aftermarket radio.
- Connect the **White/Black** wire to the left front negative speaker output of the aftermarket radio.
- Connect the **Gray** wire to the right front positive speaker output of the aftermarket radio.
- Connect the **Gray/Black** wire to the right front negative speaker output of the aftermarket radio.
- Connect the **Green** wire to the radio's left rear positive speaker output.
- Connect the **Green/Black** wire to the radio's left rear negative speaker output.
- Connect the **Purple** wire to the radio's right rear positive speaker output.
- Connect the **Purple/Black** wire to the radio's right rear negative speaker output.

From the 20-pin Toyota harness:

- Connect the **Yellow** wire to the radio's 12-volt battery or memory wire.
- Connect the **Black** wire to the radio's ground wire.
- Connect the **Blue** wire to the radio's antenna turn on wire of the aftermarket radio.

(continued on next page)

REV. 5/20/2013 INSTAX-ADTY01

INSTALLING THE AX-ADTY01

- With all connections completed to the aftermarket radio, plug the 20-pin harness into the vehicles wiring harness.
- Reconnect the negative battery terminal.
- Cycle the key, by turning the ignition on for 30-seconds. Then off and on again to test the radio.

TESTING THE AX-ADTY01

- Turn the ignition on if not already, and then turn the radio on to verify that the radio works. Check balance and fader controls for proper operation.
- To adjust the overall volume of your audio system, rotate the potentiometer which is located on the 16-pin side of the interface clockwise.

12-pin ASWC-1 harness (if installing)

- After the interface is initialized, determine which of the two vehicle connectors you will be using and plug it into the vehicle.
- Connect the White RCA to your aftermarket radio left AUX in (if equipped).
- Connect the Red RCA to your aftermarket radio right AUX in (if equipped).
- Plug in the ASWC-1 into the 12-pin harness of the AX-ADTY01 and refer to the ASWC-1 instructions.



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**

AX-ADTY01 Vehículos 2003 y más recientes amplificados

El AX-ADTY01 está diseñado y DEBE utilizarse con el AX-ADBOX1 o AX-ADBOX2 (SE VENDE POR SEPARADO). Consulte el AX-ADBOX1 o AX-ADBOX2 para obtener instrucciones para el conector de 16 pins

APLICACIONES

LEXUS		TOYOTA	
ES330	2004-2006	4-Runner	2003-2011
ES350	2007-2010	Avalon	2011
ES300	2002-2003	Camry/Camry Hybrid	2010-2011
GX470	2003-2008	Corolla	2005-2010
IS350	2006-2010	Highlander	2008-2010
IS300	2002-2005	Prius	2010
IS250	2006-2010	Rav 4	2004-2010
LS460	2007-2008	Sequoia	2005-2011
LS430	2001-2006	Sienna	2004-2011
LX470	2001-2007	Solara	2004-2009
RX300	2001-2003	Tacoma	2005-2011
RX330	2004-2007	Tundra	2004-2011
RX350	2007-2009	Venza	2009-2010
RX400H	2006-2008	Yaris	2007-2010
SC430	2002-2009		

COMPONENTES DE LA INTERFASE

Árnés de 22 pins a árnés de Toyota de 20 pins con conectores pelados

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN

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

Precaución: *Metra recomienda desconectar la terminal negativa de la batería antes de iniciar cualquier instalación. Todos los accesorios, interruptores y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes de reconectar la batería o ciclar la ignición.*

***NOTA:** *También consulte las instrucciones incluidas con el radio de mercado secundario.*

CONEXIONES QUE SE DEBEN HACER

Desde el árnés de 16 pins con terminales desnudas (incluido con la interfase)

- Conecte el cable **blanco** con la salida de la bocina positiva frontal izquierda del radio de mercado secundario
- Conecte el cable **blanco/negro** con la salida de la bocina negativa frontal izquierda del radio de mercado secundario
- Conecte el cable **gris** con la salida de la bocina positiva frontal derecha del radio de mercado secundario
- Conecte el cable **gris/negro** con la salida de la bocina negativa frontal derecha del radio de mercado secundario
- Conecte el cable **verde** con la salida de la bocina positiva izquierda de atrás del radio.
- Conecte el cable **verde/negro** con la salida de la bocina negativa izquierda de atrás del radio.
- Conecte el cable **púrpura** con la salida de la bocina positiva derecha de atrás del radio.
- Conecte el cable **púrpura/negro** con la salida de la bocina negativa derecha de atrás del radio.

Desde el árnés Toyota de 20 pins:

- Conecte el cable **amarillo** con la batería de 12 voltios o cable de memoria del radio.
- Conecte el cable **negro** con el cable de puesta a tierra del radio.
- Conecte el cable **azul** con el cable de encendido de la antena del radio de mercado secundario.

(continúa en la página siguiente)

INSTALACIÓN DE AX-ADTY01

- Cuando termine de hacer todas las conexiones en el radio de mercado secundario, conecte el arnés de 20 pins en el arnés de cables del vehículo.
- Reconecte la terminal de la batería negativa.
- Cicle la llave, encendiendo la ignición durante 30 segundos. Después apague y encienda de nuevo para probar el radio.

PRUEBA DE AX-ADTY01

- Prenda la ignición si no lo ha hecho, y después prenda el radio para probar si funciona. Revise que funcionen bien los controles de balance e intensidad.
- Para ajustar el volumen general de su sistema de audio, gire hacia la derecha el potenciómetro que está del lado de los 16 pins de la interfase.

Arnés ASWC-1 de 12 pins (si se instalará)

- Después de inicializar la interfase, determine cuál de los dos conectores del vehículo utilizará y conéctelo al vehículo.
- Conecte el conector RCA blanco a la entrada AUX izquierda de su radio de mercado secundario (si incluye el equipamiento)
- Conecte el conector RCA rojo a la entrada AUX derecha de su radio de mercado secundario (si incluye el equipamiento)
- Conecte el ASWC-1 en el arnés de 12 pins del AX-ADTY01 y consulte las instrucciones de ASWC-1.



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).