

## USB adaptor for Select Hyundai/Kia Models

### INTRODUCTION

The AXUSB-HK is used when you want to retain the OE USB port on select Hyundai/Kia vehicles (radio utilizes rear USB input). In addition we included RCA's to allow the user to retain their factory installed 3.5mm jack. (Aftermarket radio must have Aux in)

### APPLICATIONS

#### HYUNDAI

Elantra Touring	2009-2012
Elantra	2013
Genesis Coupe	2010-2013
Sonata	2011-2013
Tucson	2010-2013
Santa Fe	2009-2013
Sonata	2011-2013
Tucson	2010-2013
Veracruz	2009-2013

#### KIA

Amanti	2009
Borrego	2009
Forte	2010-2016
Optima	2011-2013
Optima (aux only)	2008-2010
Rio	2009-2013
Sedona	2009-2012
Sorento	2011-2013
Soul	2010-2014
Sportage	2011-2016
Sportage (with 5" monitor, w/o NAV)	2017

### INSTALLATION

1. Connect the **White** RCA to your aftermarket radio left AUX in (if equipped)
2. Connect the **Red** RCA to your aftermarket radio right AUX in (if equipped)
3. Connect the USB to the rear USB of the aftermarket radio (if equipped)

**Note:** Audio devices connected through the 3.5mm jack will be controlled from the audio device, not the aftermarket radio.

# Adaptador USB para vehículos selectos Hyundai/Kia

## INTRODUCCIÓN

El AXUSB-HK se usa cuando se quiere retener el puerto USB de equipo original en vehículos selectos Hyundai/Kia (el radio utiliza la entrada USB trasera). Además incluimos conexiones RCA para permitir al usuario retener su conector de 3.5 mm instalado de fábrica. (El radio de mercado secundario debe tener entrada auxiliar)

## APLICACIONES

### HYUNDAI

Elantra Touring	2009-2012
Elantra	2013
Genesis Coupe	2010-2013
Sonata	2011-2013
Tucson	2010-2013
Santa Fe	2009-2013
Sonata	2011-2013
Tucson	2010-2013
Veracruz	2009-2013

### KIA

Amanti	2009
Borrego	2009
Forte	2010-2016
Optima	2011-2013
Optima (solo aux)	2008-2010
Rio	2009-2013
Sedona	2009-2012
Sorento	2011-2013
Soul	2010-2014
Sportage	2011-2016
Sportage (con monitor de 5", sin NAV)	2017

## INSTALACIÓN

1. Conecte el conector RCA **blanco** a la entrada AUX izquierda de su radio de mercado secundario (si incluye el equipamiento)
2. Conecte el conector RCA **rojo** a la entrada AUX derecha de su radio de mercado secundario (si incluye el equipamiento)
3. Conecte el USB a la salida USB trasera del radio de mercado secundario (si se incluye)

**Nota:** Los dispositivos de audio conectados mediante el conector de 3.5 mm serán controlados desde el dispositivo de audio, no desde el radio de mercado secundario.