



## Guia del Usuario e Instalación

Seat, Skoda, Volkswagen  
MIB Platform

Español

**Contenido**

Acerca de	3
Diagrama de conexión	4
Guía rápida para inicio	6
Sistema	8
Ajustes de Sonido	10
Navegación	11
DAB	12
HDMI	14
TV	15
AV In	17
USB/SD	18
Transferencia de Archivos	24
Información / Actualización	26
Especificaciones Técnicas	27

## Adaptiv

Adaptiv es una nueva marca de Connects2 la cual permite extensas actualizaciones de multimedia y de navegación a la pantalla de la unidad de fábrica OEM. Plug and Play, todo en una interface añade Navegación, USB/SD, AV In y una entrada para una cámara de reversa del mercado de accesorios. Módulos opcionales permiten añadir DAB Radio digital (ADV-DAB), HDMI (ADV-HDMI) Y DVBT TV (ADV-DVBT). También hay una entrada que permite conectar una cámara de reversa del mercado de accesorios. Todas estas funciones son controladas por medio de la pantalla táctil de la unidad original de fábrica.

## Aplicación

Para vehículos Seat, Skoda y Volkswagen sobre una plataforma MIB con una pantalla táctil de composición de media de alta y baja resolución.

## El kit incluye

Adaptiv, Cables LVDS in/Out, Arnes T-Harness específico para el vehículo, Cable AV In.

## Antes de la instalación

Leer el manual antes de la instalación. Conocimiento técnico es necesario para la instalación. El lugar de la instalación debe estar libre de humedad y lejos de fuentes de calor.

Connects2 no se hace responsable de la instalación de este producto.

## Soporte Técnico

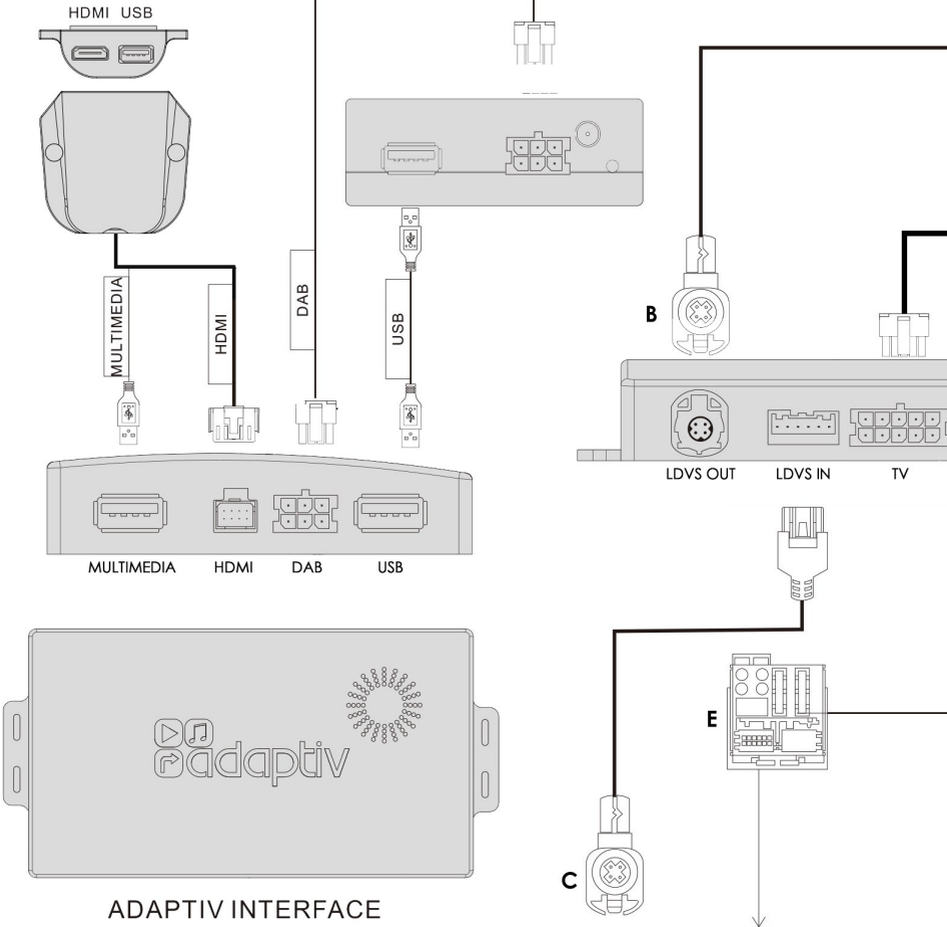
Connects2 quiere proporcionar una solución rápida y adecuada en caso de que encuentre problemas técnicos. Con esto en mente, al ponerse en contacto con Connects2, trate de proporcionar tanta información como sea posible. Esto acelerará el proceso y nos ayudará a ayudarlo.

**Porfavor usar nuestro centro dedicado de soporte técnico: [support.connects2.com](http://support.connects2.com)**

# Diagrama de conexión- ADAPTIV MIB PLATFORM

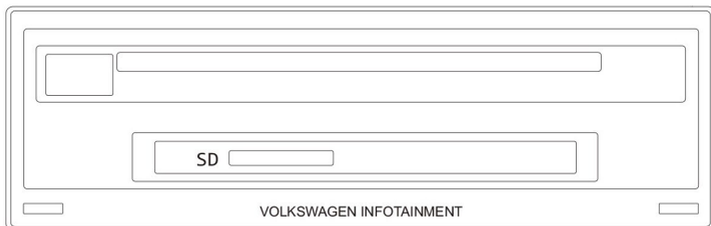
Interface HDMI no incluida  
(ADV-HDMI)

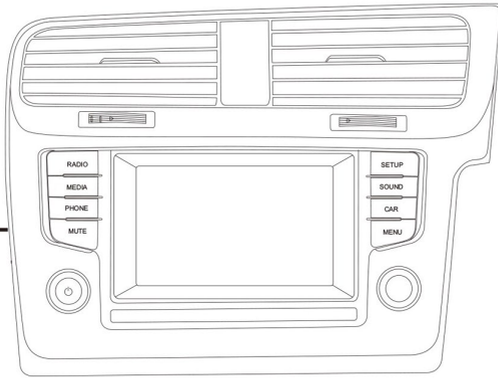
Interface DAB no incluida  
(ADV-DAB)



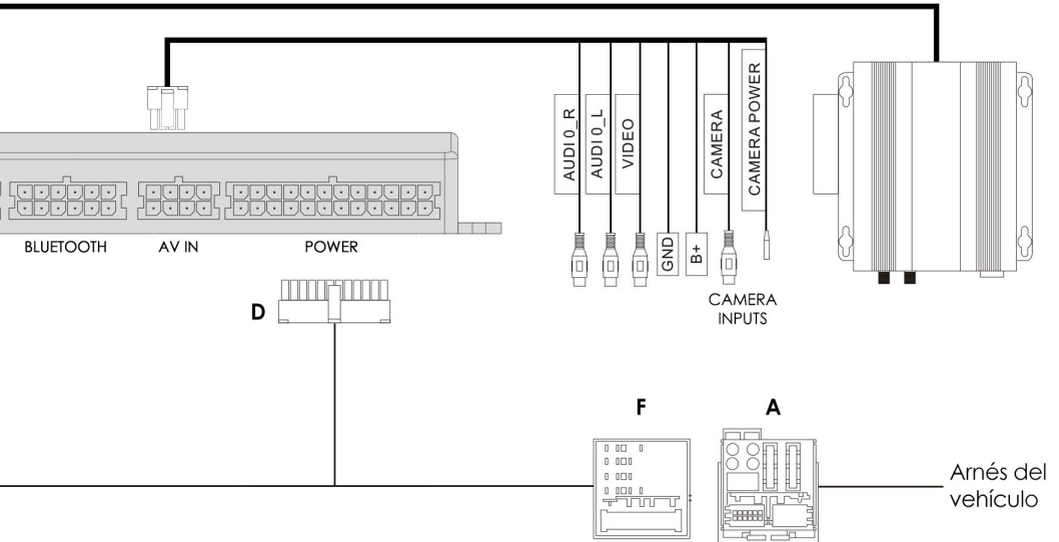
ADAPTIV INTERFACE

Situado en la guantera

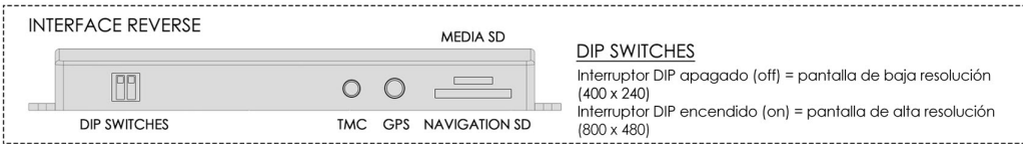




Interface DVBT no incluida  
(ADV-DVBT)



Arnés del  
vehículo



1. Retire la unidad principal OEM y desconecte el Quadlock principal de potencia (A).
2. Desconecte el conector rosa LVDS (B) de la parte posterior de la unidad principal OEM.
3. Conecte este LVDS rosa al conector rosa "LVDS OUT" en la interface Adaptiv.
4. Conecte el cable LVDS suministrado (C) en el conector Pink LVDS IN de la unidad principal OEM, conecte el otro extremo de este cable a "LVDS IN" en la interface Adaptiv.
5. Haga todas las conexiones de módulos requeridas, tales como DAB, DVBT, HDMI.
6. Conecte la fuente de 24 vías de potencia y el conector altavoz suministrado (D) a la interface Adaptiv, conecte el conector Quadlock macho (E) en la unidad principal OEM, Conecte el Conector Quadlock hembra (F) en el conector macho Quadlock OEM (A).

1. Antes de usar el producto Adaptiv, porfavor asegurese que la opción Aux in esta seleccionada en la unidad original de fábrica OEM. Esto permite que el producto Adaptiv use el recurso Aux In para las amplias posibilidades de entrada multimedia.

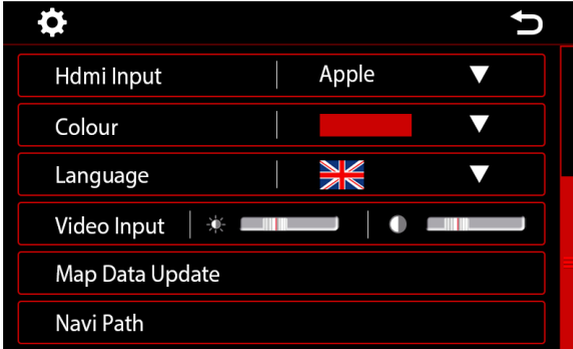
2. En orden para activar el producto Adaptiv, presionar y mantener el botón Media en la unidad original OEM. La pantalla cambiará a la pantalla de inicio Adaptiv.



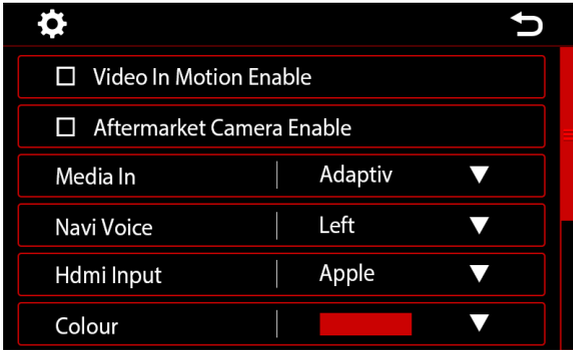
3. Menu Principal – Presione el icono System para entrar al menu de configuración.



4. Desplazarse abajo para Lenguaje y seleccionar el lenguaje requerido.



5. Desplazarse arriba y seleccionar Media In y asegurarse Adaptiv es seleccionado en el menu desplegable.





El menu del Sistema permite al usuario personalizar y seleccionar varias opciones.

### **Habilitar Video en Movimiento**

Habilita y deshabilita reproducción de video mientras el vehículo esta en movimiento. Esta función está desactivada de forma predeterminada. Es responsabilidad del conductor obedecer las leyes de tránsito locales.

### **Permitir activación de cámara del mercado de accesorios**

La interface Adaptiv permite la entrada de una cámara del mercado de accesorios en la pantalla original de fábrica OEM. Esta función se apaga de manera predeterminada y solamente puede ser activada si una cámara del mercado de accesorios esta conectada. Si una cámara original ya esta instalada, esta continuará funcionando normalmente.

### **Media In**

Esto permite al usuario cambiar entre Adaptiv y el vehículo (Car) como una fuente de audio. Cuando utilice Adaptiv, asegurese que Adaptiv esta seleccionada de la lista desplegable. Si desea utilizar una fuente de audio original OEM, seleccione vehículo (Car).

### **Navi Voz**

Permite al usuario seleccionar frontal izquierdo, frontal derecho o dos altavoces delanteros para audio de navegación.

### **Entrada HDMI**

Cambiar entre los dispositivos de Apple y Android. Tenga en cuenta que el módulo de HDMI (ADV-HDMI) es una opción extra. Las conexiones específicas de Apple o Android no están incluidas.

### **Color**

Permite al usuario cambiar el esquema de color. El color se ajusta a rojo / blanco de forma predeterminada.

## Lenguaje

Permite al usuario cambiar el lenguaje de la interface Adaptiv. La interface esta en Inglés de forma predeterminada

## Entrada de Video

Cambia el brillo/contraste de la imagen de AV In.

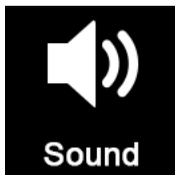
## Mapa de datos de actualización

Esto permite el acceso para actualizar el software de la tarjeta SD de navegación. La función permite copiar archivos de la tarjeta SD de navegación a una llave USB para actualización a través de un ordenador/computadora. También permite copiar los archivos USB a la tarjeta SD de navegación con el fin de actualizarlo sin necesidad de retirar la tarjeta SD del módulo Adaptiv.



## Navi Ruta

Seleccionar la carpeta de destino para actualizaciones de Navegación.



El menu de ajustes de sonido permite al usuario definir el nivel de volumen de una fuente independiente de audio. Cuando cambie la fuente, el nivel de volumen será automáticamente ajustado al nivel definido por el usuario.

Si el controlador deslizante de nivel está en la posición 0 el volumen se establece por el control de volumen principal. Mueva el controlador de volumen hacia arriba o hacia abajo para aumentar o disminuir el nivel de volumen.



### Antes del uso

Para utilizar la navegación debe haber una tarjeta SD insertada en la ranura de Navi de la interface Adaptiv. La antena GPS también debe estar conectada y situada en un lugar adecuado.

Navegación usa software iGO Primo. Porfavor ver el manual iGO Primo para detalles completos acerca de la operación de la función de navegación. Porfavor visitar [www.adaptiv-multimedia.com](http://www.adaptiv-multimedia.com) para más detalles.

### Inicio de Navegación

Touchar el icono Navegación  en la pantalla de inicio Adaptiv.

### Salir de Navigation (con Guía de navegación activado)

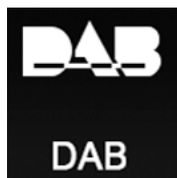
Presionar el botón **Menu** en la unidad original OEM.

### Salir de Navigation (con Guía de navegación desactivado)

Presionar el  icono en la pantalla de inicio de navegación.



Pantalla de inicio de Navegación



## Antes del uso

Por favor asegúrese que el módulo opcional ADV-DAB está conectado a la interface Adaptiv y que la antena DAB está conectada. Tenga en cuenta que el interruptor DIP en el módulo de ADV-DAB debe estar en la posición de encendido ON. Esto da salida a 5V a la antena DAB.

## Selección DAB

Presionar el icono DAB  en la pantalla de inicio Adaptiv.

## Escaneo

Cuando primero se selecciona DAB, se debe escanear con el fin de encontrar emisoras DAB disponibles. Seleccione el icono de rastreo . Después de escanear, la primera emisora disponible se escuchará y se mostrará en la pantalla.



Escanear



Volver al menú principal



Lista de estaciones



Información actual de la estación



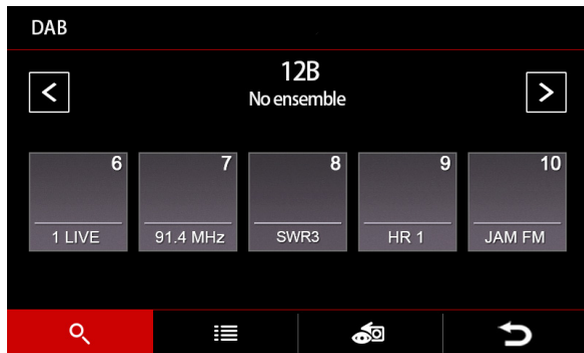
Vista alfabética



Vista de unidad

## Almacenamiento de Presets (Preseleccionadas)

Para almacenar un preset, seleccione la emisora de radio deseada. Seleccione el icono preset (preseleccionada) desde el lado derecho de la pantalla. Desplazarse hasta el botón de preselección deseado (1-10) en la pantalla de presintonías. Mantenga pulsado el mando rotativo para guardar el preset. El nombre de la estación entonces se mostrará en el icono preestablecido. Es posible almacenar 10 presintonías.



Pantalla de estaciones Presets (Preseleccionadas)



Pantalla lista de estaciones



Pantalla de información de estación de radio



### Antes del uso

Por favor asegúrese que el módulo opcional ADV-HDMI está conectado a la interface Adaptiv. El módulo de ADV-HDMI se suministra con un conector hembra HDMI que permite la conexión de dispositivos de Apple / Android con salida HDMI (adaptadores específicos de dispositivos no incluidos).

### Selección HDMI

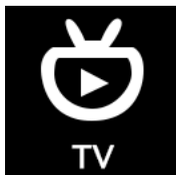
Presionar el icono HDMI  en la pantalla de inicio Adaptiv.

### Reproducción

La fuente HDMI permite la reproducción multimedia de alta resolución de una variedad de Apple / dispositivos Android. El contenido multimedia debe ser controlado desde el propio dispositivo.

### Salir HDMI

Tocar en cualquier lugar en la pantalla de la unidad original OEM para salir del modo HDMI. Esto regresará a la pantalla de inicio Adaptiv. Alternativamente pulse el botón **Menu** en la unidad principal OEM.



### Antes del uso

Por favor asegúrese que el módulo opcional ADV-DVBT está conectado a la interface Adaptiv y las antenas DVBT están conectadas.

### Selección de TV

Presionar el icono TV  en la pantalla de inicio Adaptiv.

### Scanning

Cuando primero se selecciona TV, debe escanear con el fin de encontrar los canales de televisión disponibles. Pulse el icono de rastreo  que se encuentra en la barra de menú inferior en la segunda página del menú.



Dirección Izquierda



Dirección Derecha



Dirección arriba



Dirección abajo



Seleccionar



Siguiente menú



Siguiente menú



Busqueda de canales



Regresar



Información del canal



Duración de grabación (Requiere una llave USB para conectarse al Tuner DVBT)

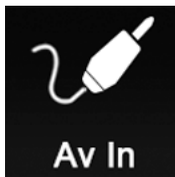


Menú de configuración del sistema

## Salir TV

Pulse el botón Menu en la pantalla original OEM o en la flecha hacia atrás  en la parte superior derecha de la pantalla.





La función AV In permite la entrada de audio / video de cualquier dispositivo con una salida compuesta (Aux L, Aux R y Video). El control es desde el dispositivo conectado.

### Seleccionar AV In

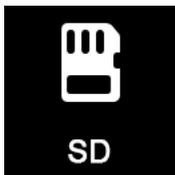
Presionar el icono AV In  en la pantalla de inicio Adaptiv.

### Salir AV In

Pulsar el botón Menu en la pantalla de la unidad original OEM o en la flecha hacia atrás  en la parte superior derecha de la pantalla.

### Entrada de Cámara de reversa del mercado de accesorios

El cable AV In suministrado también incluye una opción para conectar una cámara de marcha atrás del mercado de accesorios. Esta opción se puede activar en el menú de configuración del sistema en 'Aftermarket Camera Enable'.



El funcionamiento y características son las mismas cuando se usa USB o SD.

## Formatos de archivo soportados

Los siguientes formatos de archivo son soportados:

### Audio

- MP3
- AAC
- FLAC
- APE

### Video

- MPEG
- AVI
- FLV
- WMV
- MP4
- MKV
- OGM

### Image

- JPEG
- PNG
- GIF

## Seleccionar USB/SD

Asegúrese que una tarjeta USB o SD se inserta en la interface Adaptiv. Seleccione el icono de USB  o el icono SD  en la pantalla de inicio Adaptiv.

## Reproducción



Pantalla de reproducción

## Clave para Iconos



Pista anterior



Pista siguiente



Producir / Pausar



Repetir (Seleccione una vez para repetir la canción. Seleccione dos veces para repetir / loop)



Aleatorio (Seleccione esta opción para mezclar y reproducir pistas de forma aleatoria)



Lista de producción



Volver al menú principal





Abrir archivos de música USB / SD media



Abrir archivos de película USB / SD media

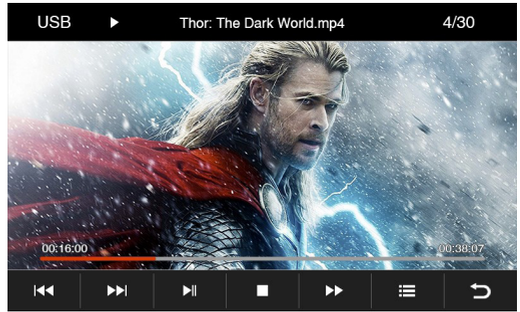


Abrir archivos de imágenes USB / SD media



Abrir todos los archivos USB / SD media  
(estructura de carpetas)

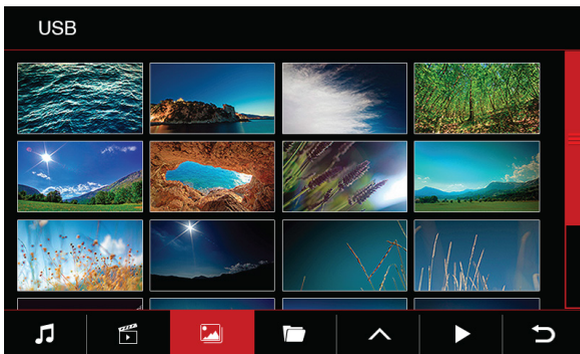
## Reproducción de película



### Clave para Iconos - Reproducción de la película



### Imagen - Menu





Las imágenes que se guardan en el dispositivo de la tarjeta SD o USB pueden ser visualizadas en la pantalla de inicio de la unidad Adaptiv.

Cualquier formato de imagen soportado se puede utilizar. Para ello, seleccione el icono en la esquina inferior izquierda, como se muestra en la imagen de arriba.

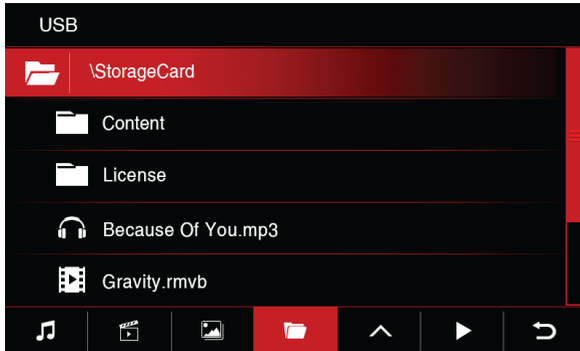


La imagen elegida se guarda como pantalla de inicio. Esto se confirma por el icono verde en la esquina inferior izquierda, como se muestra en la imagen de arriba.

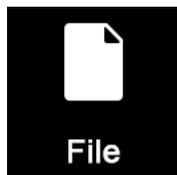
Para eliminar la imagen de inicio, seleccione el botón de memoria como se muestra arriba.

Un símbolo rojo aparece confirmando que la imagen ha sido eliminada como pantalla de inicio.

## Menu estructura de carpeta



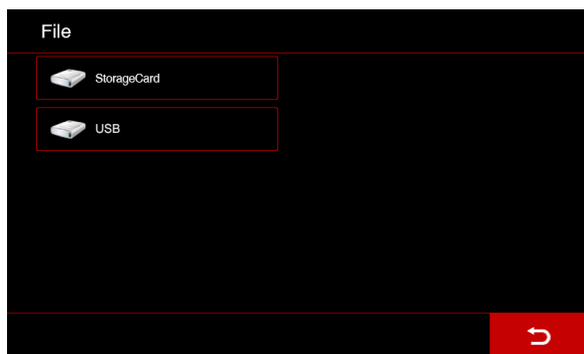
Seleccione una carpeta. Si la carpeta tiene una subcarpeta esta también puede ser seleccionada desde esta página.



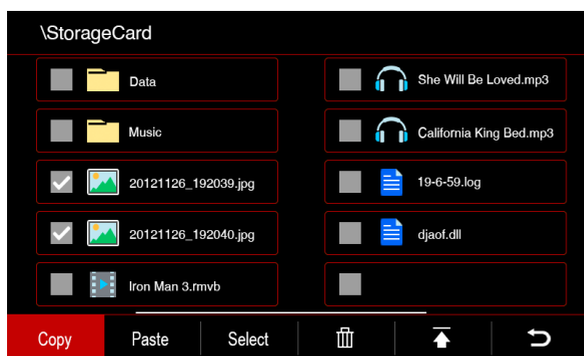
Esta opción permite la transferencia de archivos entre una memoria USB y una tarjeta SD.

### Selección de transferencia de archivos

Presionar el icono File  en la pantalla de inicio Adaptiv.



Los archivos pueden ser copiados a / desde una tarjeta SD que se inserta en la ranura de 'Media SD' y también una memoria USB insertada en el puerto USB 'Multimedia'.



Seleccione los archivos requeridos y utilizar las funciones de copiar y pegar para mover archivos entre los dos dispositivos de almacenamiento.

## Clave para Iconos

	Copiar archivo		Pegar archivo
	Seleccione todos		Eliminar archivo seleccionado
	Regresar al menu anterior		Volver al menú principal



## Actualizar la unidad



La versión actual de software se puede acceder a través de esta página. Por favor, tome nota de esto si necesita contactar a Connects2 para soporte.

En caso de que su unidad requiera una actualización de software, por favor asegúrese de que la llave USB con el archivo de actualización se inserta en la ranura USB de la interfaz Adaptiv 'Multi-media', o, alternativamente se puede utilizar la entrada USB en el módulo de HDMI.

<b>Potencia</b>	
Fuente suministradora de potencia	12V
Consumo actual	2A
Espera Actual	7.5mA
Temperatura de Funcionamiento	-20c - +80c
<b>LCD</b>	
Resolución de Salida	400 x 240 / 800 x 480
<b>Entradas</b>	
Entrada de Vídeo	1 x RCA (AV) 1 x Cámara de Reversa (V) 1 x HDMI (ADV-HDMI opcional)
DAB	1 x DAB (ADV-DAB)
TV	1 x TV (ADV-DVBT)
USB	1 x Multimedia
SD	1 x Navegación 1 x Multimedia

