

EVS

2020

CAR MULTIMEDIA

MULTIMEDIA UNIVERSAL / SPECIAL SERIE/ OEM FIT SERIE / ACCESORIOS / ALTAVOCES





ÍNDICE

MULTIMEDIA 2 DIN UNIVERSAL

DD190R	_6
DD220R	_7
DD418R	_8
DD700R	_9
DDS71A.V2	_10

SPECIAL SERIE

V910A	_12
DD800A	_13
UD110A	_14
S920A	_15
JCOMPASS	_16

OEM FIT _20

S90A.V2	_21
S100A.V2	_22
KIT OEM FIT	_23

ACCESORIOS

DAB 100	_17
DTV017	_17
HDD02	_17
IK 2000	_17
RMT 217	_17
DAB 120A	_18
UNICAN	_18
IRW 001	_18
BKX001	_18
CAM 180	_19

ALTAVOCES

S130	_25
S165	_25
S42	_25
SS2	_25
S62	_25
S693	_25

COMPARATIVA MULTIMEDIA

UNIVERSAL SERIE	_26
SPECIAL SERIE	_27
OEM FIT SERIE	_27



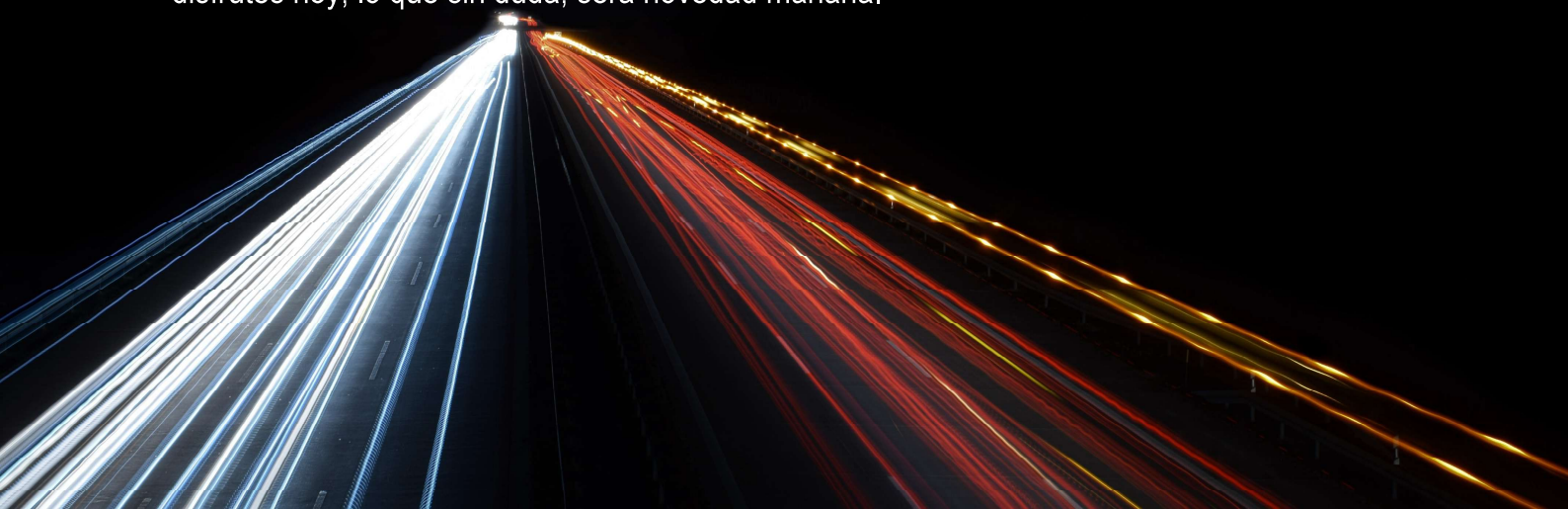
ADAPTAMOS TU COCHE AL FUTURO

Evus te abre las puertas al futuro, a un mundo no conocido anteriormente, donde se conjuga la perfección entre imagen y sonido a través de una empresa en busca de la excelencia mediante la innovación en tecnología punta e investigación de nuevos materiales junto a la creatividad, el diseño, la ilusión y la pasión por lo que hacemos.

Evus es una empresa española, líder en su segmento, fundada en el año 2003 con el objetivo de ir un paso más allá, donde muchos no llegan, para satisfacer las necesidades de aquellos que siempre desean algo más.

Buscamos rozar la perfección, innovamos y usamos tecnología punta en nuestros productos para ser diferentes, conocemos el camino y ponemos todos los medios a nuestro alcance para llegar a la meta. Cuidamos hasta el más mínimo detalle, fabricando con los mejores componentes, esto nos ha llevado a ser una de las empresas de referencia en el sector del automóvil y todavía nos queda mucho camino por recorrer.

En Evus trabajamos día a día, arañándole segundos al futuro para que disfrutes hoy, lo que sin duda, será novedad mañana.





MULTIMEDIA

Sube a bordo y disfruta de las posibilidades de nuestros **sistemas multimedia** con los que no solo podrás escuchar música, sino que también podrás acceder a funciones avanzadas.

Disfruta de la inteligente e innovadora conexión entre tu smartphone y tu automóvil, que hará de la conducción una experiencia única.

Podrás reproducir vídeo y música en alta definición o por audiostreaming, navegar con el GPS, interconexionar tu smartphone con tu automóvil, conectarte a Internet y gestionar opciones de forma vocal, aumentando la seguridad de conducción, aumenta la conectividad a dispositivos externos interconexionables, estos son sólo un ejemplo de muchas de sus posibilidades. Y todo ello en formatos de pantalla desde los 6.8 hasta las 10.1 pulgadas en alta resolución.

CONÉCTATE ESTÉS DONDE ESTÉS

*Da una vuelta en coche a tus aplicaciones.
Conecta el smartphone a tu unidad principal y
empieza a disfrutar de un sinfín de posibilidades
en forma de apps, mapas, mensajes y mucho más.*



Apple CarPlay™ vía USB



CarPlay es la interfaz oficial y patentada de Apple para usar tu iPhone en el coche. Segura, inteligente y sencilla, esta app te proporcionará una nueva experiencia en la conducción a través de su receptor multimedia **EVUS**. Permite llamar y recibir llamadas telefónicas mediante control por voz, consultar direcciones en Maps, enviar y recibir mensajes, escuchar tu buzón de voz o elegir tu música favorita, manteniendo el control total sobre la carretera sin perder seguridad.



Android Auto™ vía USB



Es la app creada por Google para garantizar tu seguridad durante la conducción, reduciendo las distracciones habituales que derivan del uso del teléfono y del manejo de los reproductores multimedia. Su interfaz gráfica e intuitiva, te permitirá gestionar todas sus funciones sobre la pantalla táctil y el control de voz y te proporcionarán una conducción más segura. Accede a Google Maps con una simple orden, mientras reproduces la lista de canciones guardadas en tu smartphone con una calidad de sonido superior.



Mirror Link

MirrorLink es el estándar industrial líder de conectividad entre vehículos y smartphones. Es el método de conectividad más utilizado en todo el mundo. Conecta cualquier smartphone habilitado para **MirrorLink** a su unidad **EVUS**, y aprovecha el acceso a la navegación, la música, los videos y las aplicaciones de un modo fácil y responsable mientras conduces. Las aplicaciones se ejecutan en tu smartphone, pero las podrás ver en grande en la pantalla del cuadro de instrumentos y escuchar el audio mediante los altavoces del vehículo.



EVUS Link



EVUS da un paso más allá de nuevo y presenta su propio sistema de interconectividad entre Smartphone y automóvil. Este sistema permite **duplicar** la imagen de tu Smartphone en la pantalla EVUS instalada en tu vehículo, permitiéndote visualizar en formato de gran tamaño todo el contenido de tu smartphone, tal y como se muestra en la pantalla del teléfono. Todas estas funciones están optimizadas para los teléfonos con sistema operativo iOS (Apple).

En el caso de teléfonos con el **OS Android**, **EVUS** va más allá y permite, a través de su conexión USB, disfrutar del control táctil total de tu teléfono sobre la pantalla EVUS, permitiendo modificar acciones de forma táctil y visualizar en tamaño grande el menú de tu teléfono.

EvusLink es una tecnología exclusiva de EVUS.

DD190R

Pantalla táctil 6,8" | 2DIN Multimedia | Smart Connectivity | Procesador DSP



Display táctil de 6,8" Display 32 BIT



Avanzado sistema multimedia

Visualiza tus videos en su display de 32 bits con millones de colores y alto contraste, reproduce tu música favorita en formatos de alta calidad sin compresión gracias a su potente convertor DAC 24 bit/ 192KHz y ajusta tus preferencias acústicas con su DSP y EQ.



Smart Link, asocia tu smartphone Android

Visualiza y controla de forma táctil tu Smartphone android, gestionando todas las funciones desde la unidad EVUS, internet, audio, video, etc... tan solo conectandolo por USB. Compatible a partir de versiones Os Android 5.1 o superior.



PANTALLA Y DISEÑO

- 2 DIN con display capacitivo de 6.8" a 800x480px
- USB con reproductor formatos Audio-video
- Sintonizador de radio FM/AM con RDS
- Acabado negro piano
- Cuerpo extraplano de 75mm profundidad.
- Display de 32 bit de 4294 millones de colores

AUDIO

- Potencia 4 x 50W
- EQ 13 bandas con alineamiento de tiempo
- Crossover activo conv DAC 24bit/ 192KHz
- 3 Salidas Pre Out RCA a 2 Volts
- Formatos audio HR compatibles FLAC, WAV
- Formatos video: AVI, MP4, MPEG, MKV, H264, WMV

EXPANSIÓN

- Conexión cámara trasera y DVR
- Smart Link táctil Android (Desde v5.1)
- USB frontal
- 1 salida Video / 1 Entrada cámara / 1 entrada AV
- Entrada para control mandos al volante
- Bluetooth 4.0 con micro ext. y audiostreaming

Pantalla táctil 6,8" | GPS Ready | 2DIN Multimedia | Smart Conectivity | Procesador DSP



Display táctil de 6,8" Display 32 BIT



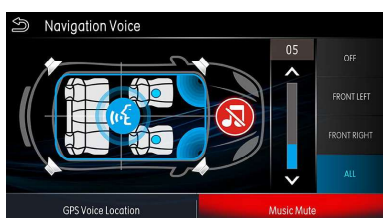
Avanzado sistema de navegación

Evus integra el módulo de navegación con antena GPS incluida para descargar a través de microSD los mapas de navegación deseados.



Display 32 bit | DAC 24 bit | Smart Link

Visualiza tus videos en su display de 32 bits de alta resolución con millones de colores y alto contraste, reproduce tu música en formatos de alta calidad gracias a su convertor DAC 24 bit/192 KHz. y controla tu Smartphone android desde la unidad EVUS por USB de manera táctil.



PANTALLA Y DISEÑO

- 2 DIN con display táctil 6.8" 800x480px a 32 bit
- Módulo GPS con antena incluida
- Bluetooth con micrófono externo y audiostreaming
- Acabado negro piano
- Compatibilidad mandos al volante
- Sintonizador de radio FM/AM con RDS

AUDIO

- Potencia 4 x 50W
- EQ 13 bandas con alineamiento de tiempo
- Crossover activo conv DAC 24bit/ 192KHz
- 3 Salidas Pre Out RCA a 2 Volts
- Formatos audio HR compatibles FLAC, WAV
- Formatos video: AVI, MP4, MPEG, MKV, H264, WMV

EXPANSIÓN

- Conexión cámara trasera y DVR
- Smart Link táctil Android (Desde v5.1)
- USB trasero reproductor Audio, Imagen y Vídeo
- Tarjeta MicroSD para navegación
- 1 salida Video / 1 Entrada cámara /1 entrada AV
- Entrada control mandos al volante
- Bluetooth 4.0 con micro ext. y audiostreaming

DD418R

WINCE 6.0

DAB+ Ready | Pantalla táctil 6,8" | GPS Ready | 2DIN Multimedia



Display táctil de 6,8" Pantalla alta resolución



Avanzado sistema de navegación

Evus integra el módulo de navegación con antena GPS incluida para descargar a través de microSD los mapas de navegación deseados.



EVUS i-Link (Android / Apple)

El sistema propio de interconectividad entre tu Smartphone y la unidad multimedia Evus por USB. Este sistema te permitirá visualizar y reproducir todas las aplicaciones y contenidos de tu Smartphone en tu pantalla Evus.



PANTALLA Y DISEÑO

- 2 DIN con display táctil 6.8"
- Módulo GPS con antena incluida
- Bluetooth con micrófono externo y A2DP
- Multi idioma
- Compatibilidad mandos a volante
- Sintonizador de radio FM/AM con RDS y 18 memorias

AUDIO

- Potencia 4 x 45W
- EQ 10 bandas
- Función de sonoridad (Loudness)
- Pre ecualizador
- 3 Salidas Pre Out RCA a 3 Volts
- Control graves, medios y agudos independientes

EXPANSIÓN

- Sintonizador DAB+ Ready (opcional)
- EVUS Link táctil Android / MirrorLink iOS
- 2 USB reproductor Audio, Imagen y Vídeo
- Lector DVD/CD
- 1 salida Video / 1 Entrada cámara / 2 entrada AV
- MicroSD frontal multimedia

Pantalla táctil 6.8" | 2DIN Multimedia | Compatible con Apple CarPlay & Android Auto



Display táctil de 6,8" Pantalla alta resolución



Apple CarPlay / Android Auto

Conectate con todas las ventajas de tu iPhone o smartphone Android en la pantalla EVUS. Recibe llamadas, apps de música, dicta y recibe mensajes o accede a las apps de navegación compatibles de forma vocal.



Procesador digital de sonido

Mejora la reproducción de audio de tus archivos gracias al nuevo procesador digital EVUS, con ecualizador de 8 bandas y alineamiento de tiempo y alta compatibilidad de formatos de audio.



PANTALLA Y DISEÑO

- 2 DIN con display capacitivo 6,8" de 800 x 480 px
- Chasis extraplano 50mm profundidad
- Radio con FM / AM con RDS y 30 memorias
- Bluetooth con micrófono externo y audiostreaming
- Carplay & Android Auto compatible.
- Multidioma.

AUDIO

- Potencia 4x50w
- Procesador audio con alineamiento de tiempo
- Ecualizador 8 bandas
- 3 Pre Out RCA a 2 Volts
- Alta compatibilidad con formatos de audio/Video
- Control de volumen del Sub. independiente

EXPANSIÓN

- Entrada cámara trasera
- Entrada / Salida de vídeo
- Entrada AUX
- USB compatible con CarPlay y Android Auto con reproducción de audio / imagen / video
- Entrada de mandos al volante

DD571A

ANDROID 10

Octacore | 1.9 Ghz -4Gb RAM -64 Gb Flash | GPS Ready | 2DIN Multimedia



Display táctil de **6,8"** Pantalla alta resolución



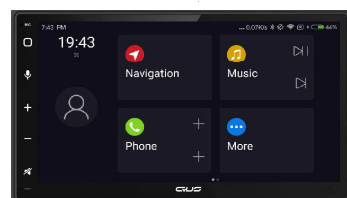
Máxima expansión y DSP en alta calidad

Evus integra múltiples posibilidades de expansión y conectividad, desde navegación, Bluetooth, disco duro interno, Wifi, control de cámaras externas, acceso a google play, etc.... Además incorpora un procesador de audio de última generación con DAC 24 bit y DSP para convertir el vehículo en una perfecta sala de audición, para disfrutar durante la conducción.



Conecta con tu smartphone wireless

Apps como Easy Connection o ZLink, permitirán reproducir tu smartphone en la pantalla del DD571A e incluso de forma inalámbrica (depende del modelo). Disfruta de máxima conectividad, música, navegación, internet, etc...



PANTALLA Y DISEÑO

- 2 DIN con display táctil 6.8" en alta resolución
- Conexión Wifi con antena incluida
- CPU 8 núcleos 1.9Ghz - 4 Gb RAM - 64Gb ROM
- Modulo y antena GPS para navegación.
- Bluetooth 5.0 con audiostreaming
- Sintonizador de radio FM/AM con RDS y 54 memorias

AUDIO

- Potencia 4 x 50w
- EQ 16 bandas con factor Q
- DAC 24 bits con DSP
- Alineamiento de tiempo y crossover electrónico.
- 3 Salidas Pre Out RCA a 2 Volts
- Refuerzo de graves por zona independiente

EXPANSIÓN

- 1 entrada de cámara trasera.
- 1 entrada AUX
- Easy connection / Zlink wireless (iOs)
- 2 puertos USB
- 2 salidas Video / 2 entradas video /
- Wifi con antena integrada.
- Entrada mandos al volante.



SPECIAL SERIE

En **EVUS** trabajamos para ofrecer soluciones a cualquier usuario que busca algo más, con **dispositivos de la más alta calidad** bajo sistema operativo android, y con display de gran formato , desde **9 a 10.1 pulgadas con características diferenciadoras.**

Dentro de la serie **SPECIAL** podemos encontrar modelos específicos desarrollados para diferentes modelos (**SEAT, VW, SKODA JEEP, SMART**) o dispositivos universales en medida 1DIN o 2DIN para ser ubicadas en casi cualquier vehículo de manera universal, hechos para aquellos usuarios que desee disponer de características superiores.

Si buscas algo diferente, esta es tu serie.



V910A

ANDROID 8.1

Específico para grupo VAG

Octacore | 1,8 GHz. | 32 GB ROM | 2 GB RAM | WIFI



Grupo VAG



Display táctil de **9.0"** Pantalla alta resolución



Procesador audio e información CANBUS

EVUS integra un procesador de audio de alta gama, con Ecualizador profesional de 16 bandas, y función de refuerzo de graves por canales independientes, así como sistema surround.

Además el modelo V910A incorpora un decodificador digital para recoger la información del CANBUS y mostrar la información del vehículo recibida en el display.



Alta conectividad y Expansión

Destaca la capacidad de conectividad con dispositivos externos, Wifi, 3G/4G, conexión USB, Bluetooth, acceso a google play e incluso aplicaciones como **Easy connect** que permitirá reproducir el contenido de tu Smartphone en la pantalla de tu vehículo, así como Zlink para usuarios de teléfonos android o apple.



Pantalla y diseño

- Display CAPACITIVO 9" 1024 x 600 px.
- Android 8.1 | Multi idioma
- Antena Wifi integrada/Compatible 3G/4G Hot spot
- CPU 8 núcleos a 1,8 GHz | 2GB RAM | 32 GB ROM
- Bluetooth versión 4.0 con audiosstreaming
- Información CANBUS del vehículo en pantalla.
- Modulo de navegación y antena GPS
- Función IPS . Respuesta de motor (opcional).

Audio

- Potencia 4 x 50w
- EQ 16 bandas con factor Q y crossover activo.
- Sistema audio surround
- Refuerzo de graves por canal independiente
- 3 salidas de RCA 2V (Frontal / Trasero/ Sub)
- Control de volumen subwoofer

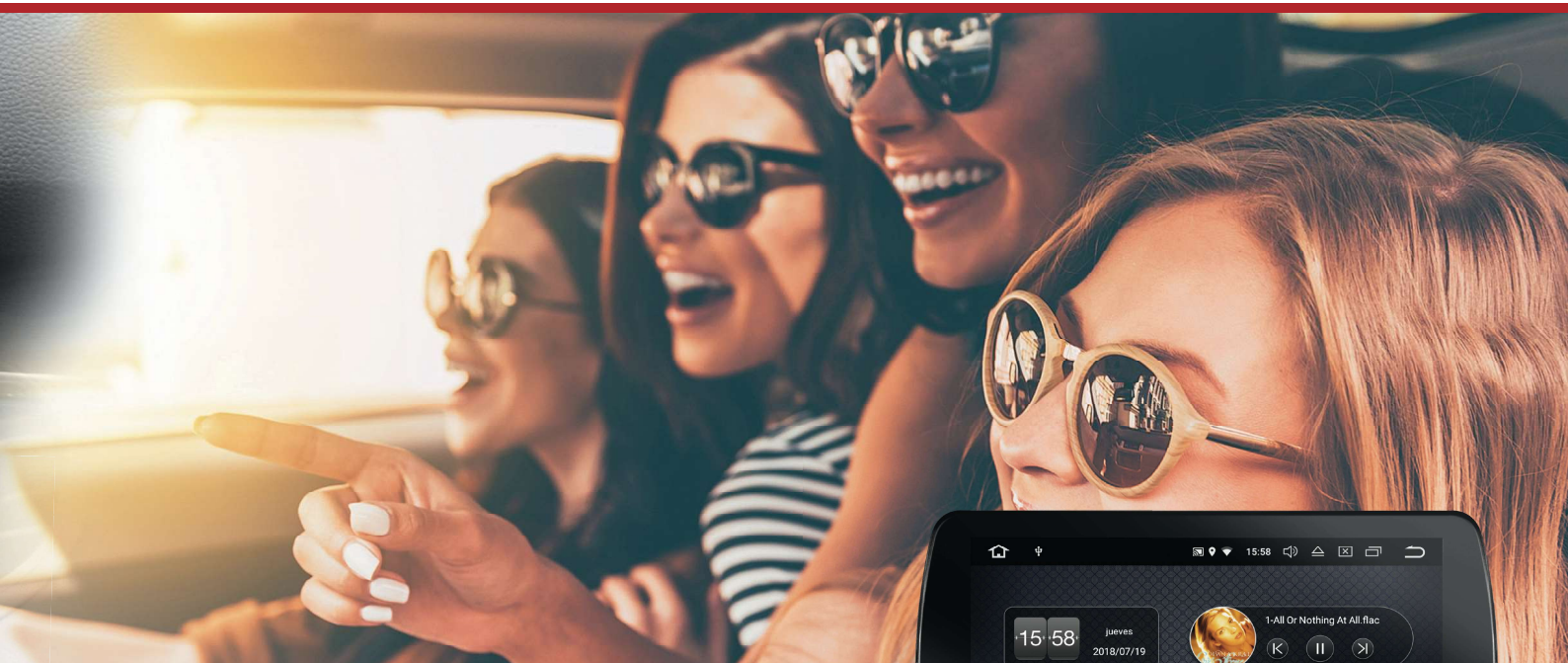
Expansión

- 1 entrada cámara trasera
- 2 Salidas de Video
- 1 Entrada AV
- 1 Entrada AUX
- 2 USB compatibles con reproducción de formatos AUDIO y VIDEO
- Bluetooth con audiosstreaming
- Salida modulo IPS para gestión de motor.
- Adaptador SIM para conexión 4G

DD800A

ANDROID 7.1

Quadcore | 1,6 GHz. | 16 GB ROM | 2GB RAM | WIFI | 2DIN Android Multimedia



Display táctil de **10,1"** Pantalla alta resolución



Amplias posibilidades de expansión

El DD800A es posiblemente el modelo con mayor conectividad: Reproductor DVD, tarjeta micro SD, 4 puertos USB OTG, Bluetooth con audiostreaming, Wifi, tarjeta micro SD para navegación propia, Smart mirroring, etc...



App actualizables y Procesador de audio

La aplicación **Easy connect** preinstalada, permitirá reproducir tu Smartphone en la pantalla de tu vehículo. Integra los archivos almacenados en tu teléfono, música, video e internet, entre otras funciones. Además incorpora un EQ con DSP para hacer de tu viaje un momento realmente placentero.



Pantalla y diseño

- Display flotante CAPACITIVO 10,1" 1024x600 px.
- Formato 2 DIN universal
- Ajuste de altura e ángulo de inclinación
- Android 7.1 | Multi idioma
- Antena Wifi integrada / Conectividad Internet
- Reproductor DVD
- CPU 4 núcleos a 1,6 GHz / 2 Gb RAM- 16Gb ROM.

Audio

- Potencia 4 x 45w
- EQ 15 bandas / DSP
- Loudness
- Control de subwoofer
- 4 Pre Out RCA a 2 Volts

Expansión

- 1 entrada cámara trasera
- 2 Salida de video
- 1 Entrada AV / 1 Entrada AUX
- Compatibilidad de mandos al volante
- 4 USB (1 frontal + 3 traseros)
- Tarjeta micro SD para multimedia

Quadcore | 1,6 GHz. | 16 GB ROM | 2GB RAM | WIFI | 1 DIN Android Multimedia



Display flotante de **10,1"**

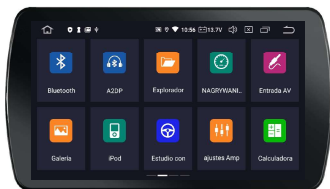


Amplias posibilidades de expansión

La unidad UD110A está equipada con todo tipo de posibilidades de expansión e interconexión a dispositivos externos: Bluetooth para manos libres y audiotreaming, wifi, tarjeta microSD, 3 USB, módulo de navegación GPS integrado, Google play, Zlink, etc...

App update y DSP audio profesional

Conectate a internet, descarga y/o actualiza apps en su memoria interna. Almacena y reproduce películas, imágenes y tu música favorita, disfrutando de su reproducción en alta calidad gracias a su DSP con EQ de 15 bandas y alineamiento de tiempo en un display de 10.1".



Pantalla y diseño

- Display flotante CAPACITIVO 10,1" 1024x600 p
- 1 DIN universal con ajuste de inclinación y altura
- Bluetooth 4.1 con micro externo.
- OS Android 10 | Multi idioma
- Antena Wifi integrada / Conectividad Internet
- Módulo de navegación con antena GPS
- CPU 4 núcleos a 1,6 GHz / 2 Gb RAM- 16Gb ROM.

Audio

- Potencia 4 x 50w
- EQ 15 bandas / DSP
- Loudness
- Control de subwoofer
- 4 Pre Out RCA a 2 Volts
- Zlink incorporado

Expansión

- 1 entrada cámara trasera
- 2 Salida de video
- 1 Entrada AV / 1 Entrada AUX
- Compatibilidad mandos al volante
- 3 USB
- Tarjeta micro SD

S920A

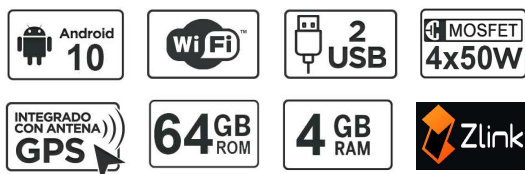
ANDROID 10



Octacore | 1,9 GHz. | 64 GB ROM | 4 GB RAM | WIFI



Display táctil de 9"



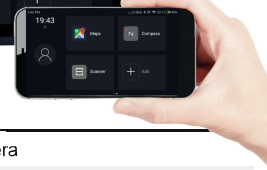
Procesador audio e información CANBUS

EVUS integra un procesador de audio de alta gama, con Ecualizador de 16 bandas, y función de refuerzo de graves por canal independiente, así como sistema surround. Además el modelo S920A incorpora un decodificador digital para recoger la información del CANBUS.



Alta conectividad y Expansión

Destaca la capacidad de conectividad con dispositivos externos, Wifi, 3G/4G, conexión USB, Bluetooth, acceso a Google Play e incluso aplicaciones como **Easy connect** que permitirá reproducir el contenido de su Smartphone en la pantalla de tu vehículo, así como Zlink para usuarios de teléfonos android o apple.



Pantalla y diseño

- Display CAPACITIVO 9" HR a 1024 x 600 px.
- Os Android 10 | Multidioma.
- Antena Wifi integrada/Compatible 3G/4G Hot spot
- CPU 8 núcleos a 1,9 GHz
- Memoria: 64 GB ROM y 4 GB RAM
- Bluetooth v5.0 con mic. externo y audiostreaming.
- Modulo de navegación y antena GPS incluida.
- Panel cristal con tecnología IPS.

Audio

- Potencia 4 x 50w
- EQ 16 bandas con factor Q y crossover activo.
- Procesador audio con alineamiento de tiempo.
- Refuerzo de graves independiente ajustable.
- 3 salidas de RCA 2V (Frontal / Trasero/ Sub)
- Control de volumen subwoofer

Expansión

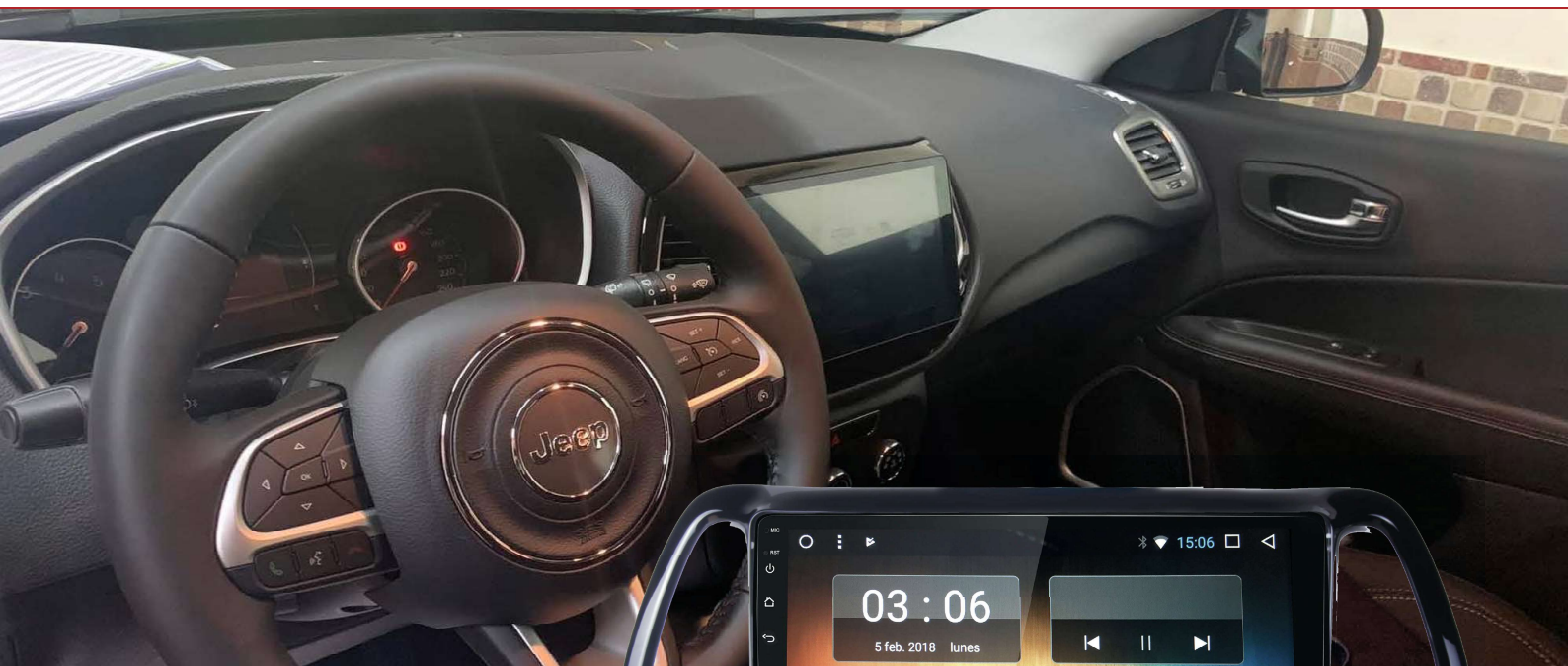
- 1 entrada cámara trasera
- 2 Salidas de Vídeo
- 1 Entrada AV
- 1 Entrada AUX
- 2 USB tipo OTG compatibles con reproducción de formatos AUDIO y VÍDEO
- Zlink / Easy connect compatible con iOS y Android
- Compatible con TV digital (DTV017) opcional.

JCOMPASS

ANDROID 8.1

Jeep

Octacore | 1,8 GHz. | 32 GB ROM | 2 GB RAM | WIFI



Display táctil de **10.1"**



Procesador audio e información CANBUS

EVUS integra un procesador de audio de alta gama, con Ecualizador de 16 bandas, así como sistema surround.

Además el modelo V910A incorpora un decodificador digital para recoger la información del CANBUS y mostrar la información del vehículo recibida en el display.



Alta conectividad y Expansión

Destaca la capacidad de conectividad con dispositivos externos, Wifi, 3G/4G, conexión USB, Bluetooth, acceso a google play e incluso aplicaciones como **Easy connect** que permitirá reproducir el contenido de tu Smartphone en la pantalla de tu vehículo, así como **Zlink** para usuarios de teléfonos android o apple.



Pantalla y diseño

- Display CAPACITIVO 10.1" 1024 x 600 px.
- Android 8.1 | Multi idioma
- Antena Wifi integrada
- CPU 8 núcleos a 1,8 GHz | 2GB RAM | 32 GB ROM
- Bluetooth versión 4.0
- Información CANBUS del vehículo en pantalla.
- Modulo de navegación y antena GPS
- Modulo externo para SIM 3G/4G incluido

Audio

- Potencia 4 x 50w
- EQ 16 bandas con factor Q y crossover activo.
- Sistema audio surround
- Refuerzo de graves por canal independiente
- 3 salidas de RCA 2V (Frontal / Trasero/ Sub)
- Control de volumen subwoofer

Expansión

- 1 entrada cámara trasera
- 2 Salidas de Video
- 1 Entrada AV
- 1 Entrada AUX
- 2 USB compatibles con reproducción de formatos AUDIO y VIDEO
- Bluetooth con audiostreaming
- Adaptador SIM para conexión 4G
- Zlink / Easy connect smart mirroring integradas

ACCESORIOS

Accesorios y ampliaciones para tus dispositivos EVUS

DAB+



DAB100

Sintonizador de radio digital DAB+

Para unidades:



DD218R



DD418R

- Sintonizador digital de audio para unidades: DD218R y DD418R
- BAND III (Europe): 174.928 MHz - 239.200 MHz (Channel 5A - Channel 13F)
- L-BAND (Europe) : 1.452960 GHz - 1.490624 GHz (Channel LA - Channel LW)
- Sensibilidad: -100dBm(Banda III) -100dBm (BANDA L)
- Voltaje de alimentación: 12 V DC (10.5 a 15.8V soportado)
- Consumo: menor de 0,8W.
- Peso : 0.23 kg
- Dimensiones: 120 x 23.5 x 70 mm.



HDD 02

Reproductor multimedia portátil de disco duro

1TB
SATA

SALIDA HD
MULTICOMPONENTES

USB

- Reproductor multimedia portátil disco duro 2,5"
- Permite una capacidad de memoria hasta 1TB SATA
- Salida de audio digital
- Reproducción vídeo formatos: Dvix 3.11, Xvid o MPEG 1/2
- Archivos de música: MP3,OGG VORBIS ,WMA, DTS
- Salida de vídeo por HD multicomponente.
- Conexión USB.
- Compatible con cualquier disco duro HDD 2,5" SATA.



DTV 017

Sintonizador TV digital

SALIDA
HDMI

VIDEO
1080 p

USB

- Sintonizador de TV DVB-T para unidades: DD570A, DD571A, V900
- Salida HDMI
- Doble antena activa incluida
- Puerto USB
- Sistema de vídeo PAL
- Decodifica vídeo en formatos H.264 / MPEG 4 / mpeg 2 / Canales TV HD
- Canales de radio / Frecuencias de recepción: 177,5 MHz - 866 MHz
- Resolución de salida de vídeo 1080 p.
- Tamaño ultracompacto: 109 x 105 x 24mm.



IK 2000

Kit de instalación de automovil para el HDD 02.

- Kit de instalación de automóvil para el HDD 02.
- Permite fijar el disco duro de forma oculta en el automóvil y poder ser conectado a través de la pantalla del vehículo a través de su mando infrarrojo.
- Incorpora estabilizador de corriente y sensor infrarrojo.

RMT 217

Mando a distancia

- Mando a distancia infrarrojo
- Compatible con DD217R - DD218R - DD 418R



ACCESORIOS

Accesorios y ampliaciones para tus dispositivos EVUS



DAB 120A

Sintonizador de radio digital DAB+ ANDROID

- Sintonizador digital de audio para unidades con OS Android 4.2 o superior
- BAND III (Europe): 174.928 MHz - 239.200 MHz (Channel 5A - Channel 13F)
- L-BAND (Europe) : 1.452960 GHz - 1.490624 GHz (Channel LA - Channel LW)
- Relación S/N: 96dB
- Conexión USB
- Peso : 80g
- Antena interior incluida para instalación adhesiva en cristal



INTERFACE UNICAN

Interface canbus programable UNIVERSAL

- Control mandos al volante para vehículos con CANBUS
- Salida de pulsos de velocidad
- Salida de freno de mano (Masa)
- Salida para activación cámara trasera
- Salida Iluminación(positivo).
- Salida bajo llave (+15).
- Tamaño ultracompacto: 65 x 65 x 24mm.



IRW 001

Auriculares inalámbricos bicanal

- Auriculares inalámbricos infrarrojos stereo de alta calidad
- Frecuencia de trabajo (Canal derecho 2,8 MHz / Canal izquierdo 2,3 MHz)
- Conector de encendido ON/OFF. AUTOAPAGADO (cuando no recibe señal).
- Volumen ajustable.
- Almohadillas acolchadas para ajuste confortable y preciso.
- Rango efectivo de uso: Máximo 10 metros.
- Baterías: 2 pilas AAA
- Peso: 180g (Sin pilas)



BKX 001

Kit de instalación universal 2 DIN.

- Kit de instalación universal para unidades 2 DIN
- Medidas Faja metálica: 103x100mm.
- Marco embellecedor incluido.
- Soportes de anclaje variable de profundidad.

CAM 180

Cámara frontal con doble ángulo de visión



Una sólo cámara con doble imagen

Doble imagen frontal 45° izq - dcha

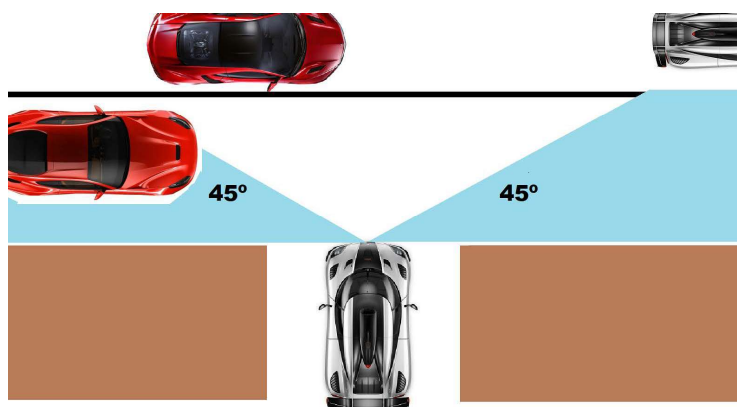
EVUS presenta un nuevo modelo de cámara de visión frontal con imagen bifocal de 45° izquierda y derecha ,para una visión extrema sin ángulos muertos ante posibles obstáculos o vehículos en movimiento a la izquierda o derecha de su vehículo en un ángulo de visibilidad no controlada desde el interior del vehículo. Podrá obtener una visión completa del entorno de su vehículo en salidas de aparcamientos , esquinas,viandantes o ante vehículos aparcados en segunda fila, obstaculizando la visibilidad del tráfico.

Características generales

- Cámara ultra compacta , 22 x 22 x 25mm.
- Soporte de instalación orientable 135°.
- Doble imagen en ángulo de 45° izq-dcha.
- Sensor a color CMOS 1.3"
- NTSC / PAL
- Temperatura de uso : -40°C a 80°C
- Carcasa estanca y resistente al agua
- Conexión RCA de 5m a 75 Ohms.
- Amplio ángulo de visión horizontal.175°.
- Iris automático.
- Iluminación 0.5 LUX
- Cable de alimentación y vídeo integrado

Ajuste automático del Iris

Destaca la capacidad de rápida adaptabilidad a los cambios de luminosidad producidos en momentos de destellos de luz directa sobre la lente gracias a su ajuste de luminosidad automático, permitiendo una imagen clara y bien definida tanto de día como de noche.



EVUS

SERIE OEM FIT

Pantalla semi universal de gran formato , adaptable al salpicadero original.

Gracias a sus kits de instalación específicos, incorporan los accesorios necesarios para la perfecta instalación en cada vehículo compatible, permitiendo instalarse pantallas de gran formato con OS Android en ubicaciones originales del vehículo, obteniendo todas las prestaciones de un sistema operativo Android y manteniendo las funciones originales de su vehículo e incluso ampliándolas.



S090A v2

ANDROID 10

Octacore 1.9 GHz | 1024x600 px | 64 GB ROM | 4GB RAM | Android Multimedia

Kits OEM FIT específicos para diferentes vehículos



Display táctil IPS 9,0" capacitivo



OEM FIT

Serie

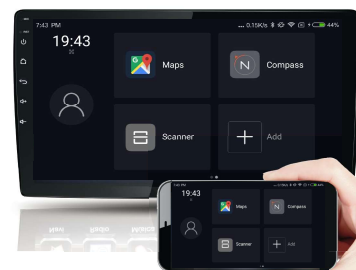
Avanzado sistema de navegación

EVUS integra el módulo de navegación con **antena GPS incluida**. Elige tu sistema de navegación y disfruta del viaje.



Máxima conectividad wireless

Gracias a apps como **Easy connect** o **Zlink** integradas, te permitirán estar conectado con tu smartphone cuando te encuentres en tu vehículo, pudiendo disfrutar de todas las posibilidades de tu teléfono en el display de gran formato del vehículo, incluso con control inalámbrico (Dependiendo del sistema y terminal), y en alta calidad.



Pantalla y diseño

- Display CAPACITIVO DE 9" / 1024 x 600 px.
- Ant. WFI integrada | Internet 3G/4G Hotspot
- Android 10 / CPU 8 núcleos a 1,9 GHz y 4GB RAM
- Sintonizador de radio FM / AM RDS 54 emisoras
- Bluetooth 5.0 bicanal, micro ext. y audiostreaming
- Panel de cristal 2.5D con tecnología IPS
- Memoria interna 64 GB
- Conectividad Easy Connect y Zlink integrada

Audio

- 3 Pre Out RCA a 2 Volts
- Potencia 4 x 50W
- Procesador DSP con crossover activo
- Ecuador de 16 bandas y factor Q
- Alineamiento de tiempo.

Expansión

- 2 x USB compatibles con AUDIO y VÍDEO
- 2 Entradas Vídeo / 2 Salidas de Vídeo
- 1 Entrada de cámara trasera
- Compatibilidad de mandos al volante
- Conexión TV Digital (DTV017) opcional
- Marcos adaptables a diferentes vehículos, con cableado OEM e interface específico original

S100A V2

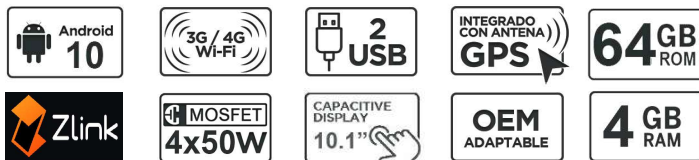
ANDROID 10

Octacore 1.9 GHz / 1024x600 px / 64 GB ROM / 4GB RAM / Android Multimedia

Kits OEM FIT específicos para diferentes vehículos



Display táctil IPS 10,1" capacitivo



OEM FIT
Serie

Avanzado sistema de navegación

EVUS integra el módulo de navegación con **antena GPS incluida**. Elige tu sistema de navegación y disfruta del viaje.



Máxima conectividad wireless

Gracias a apps como **Easy connect** o **Zlink** integradas, te permitirán estar conectado con tu smartphone cuando te encuentres en tu vehículo, pudiendo disfrutar de todas las posibilidades de tu telefono en el display de gran formato del vehículo, incluso con control inalámbrico (Dependiendo del sistema y terminal), y en alta calidad.



Pantalla y diseño

- Display CAPACITIVO DE 10.1" / 1024 x 600 px.
- WIFI integrado | Internet 3G/4G Hotspot
- Android 10 / CPU 8 núcleos a 1,9 GHz y 4GB RAM
- Sintonizador de radio FM / AM RDS 54 emisoras
- Bluetooth 5.0 bicanal, micro ext. y audiostreaming
- Panel de cristal 2.5D con tecnología IPS
- Memoria interna 64 GB
- Conectividad Easy Connect y Zlink integrada

Audio

- 3 Pre Out RCA a 2 Volts
- Potencia 4 x 50W
- Procesador DSP con crossover activo
- Ecualizador de 16 bandas y factor Q
- Alineamiento de tiempo.

Expansión

- 2 x USB compatibles con AUDIO y VÍDEO
- 2 Entradas Vídeo / 2 Salidas de Vídeo
- 1 Entrada de cámara trasera
- Control mandos y funciones originales
- Conexión TV Digital (DTV017) opcional
- Marcos adaptables a diferentes vehículos, con cableado OEM e interface específico original

Marcos específicos S090A y S100A compatibles con los siguientes modelos

BMW	Marco 10.1" BMW X1 2010-2015 Marco 9" BMW Serie 3 , chasis E90 2005-2012
CHEVROLET	Marco 9" CHEVROLET Crue 2009 - 2012
CITROEN	Marco 10.1" CITROEN BERLINGO 2019
FORD	Marco 9" FORD Focus 2011-2017 Marco 9" FORD Kuga 2013
HONDA	Marco 9" HONDA CRV 2006-2011 Marco 10,1" HONDA CRV 2012-2015 Marco 10,1" HONDA HRV 2015 Marco 9" HONDA CIVIC 2016
HYUNDAI	Marco 10,1" HYUNDAI IX35 2010-2015 Marco 9" HYUNDAI IX45 2012 Marco 9" HYUNDAI Tucson 2015 Marco 9" HYUNDAI Elantra 2016 Marco 10.1" HYUNDAI Kona 2018 Marco 9" HYUNDAI i30 2017
JEEP	Marco 10,1" JEEP Compass 2010-2016 Marco 9" JEEP Renegade 2016 Marco 10,1" JEEP Cherokee 2016
KIA	Marco 9" KIA Sportage 2010-2015 Marco 9" KIA Sportage 2016 Marco 10,1" KIA Sorrento 2015 Marco 9" KIA Niro 2016
MAZDA	Marco 9" MAZDA 3 2010-2014 Marco 9" MAZDA 3 2006-2012 Marco 10,1" MAZDA CX5 2012 - 2017
MERCEDES	Marco 9" MERCEDES Sprinter 2009-20015 Marco 9" MERCEDES Clase A (W169) 2005-2011 Marco 9" MERCEDES Clase B (W245) 2005-2011 Marco 9" MERCEDES Viano 2014-2017
MITSUBISHI	Marco 10,1" MITSUBISHI ASX 2013 Marco 9" MITSUBISHI MONTERO 2007 Marco 10,1" MITSUBISHI OUTLANDER 2016
NISSAN	Marco 10,1" NISSAN X-Trail 2014 Marco 9" NISSAN Qashqai 2007-2013 Marco 10,1" NISSAN Qashqai 2014 Marco 9" NISSAN Navara 2015

OPEL	Marco 9" OPEL Astra 2015 Marco 9" OPEL Insignia 2014
PEUGEOT	Marco 10.1" PEUGEOT 2008, año 2014 Marco 9" PEUGEOT 3008, año 2013 Marco 9" PEUGEOT 4008, año 2013 Marco 9" PEUGEOT 5008, año 2013
RENAULT	Marco 9" RENAULT Kadjar 2016 Marco 10.1" RENAULT Clio 2013-2015(manual/ auto) Marco 10.1" RENAULT Clio 2016-2018(manual/ auto) Marco 10.1" RENAULT Megane 3, año 2009-2014
SEAT	Marco 9" SEAT León 2013 - 2018 Marco 9" SEAT Ateca 2013 - 2018 Marco 9" SEAT Ibiza 2018
SMART	Marco 9" Smart Fortwo 2010-2015
SKODA	Marco 9" SKODA Fabia 2015 Marco 10.1" SKODA Kodiaq 2017 Marco 10.1" SKODA Superb 2016 Marco 10.1" SKODA Yeti 2016 Marco 10.1" SKODA Octavia 2007-2013 Marco 10.1" SKODA Octavia 2014-2016
SUZUKI	Marco 10.1" SUZUKI Vitara 2015
TOYOTA	Marco 10.1" TOYOTA CHR 2017 Marco 10.1" TOYOTA RAV 4, 2006-2013 Marco 10.1" TOYOTA RAV 4, 2014-2018 Marco 9" TOYOTA Land Cruiser 2003-2009 Marco 10.1" TOYOTA Land Cruiser 2010-2013 Marco 9" TOYOTA Land Cruiser 2014-2017 Marco 10.1" TOYOTA Land Cruiser 2018
VOLKSWAGEN	Marco 9" VOLKSWAGEN Tiguan 2013-2016 Marco 10.1" VOLKSWAGEN Touran 2016 Marco 10.1" VOLKSWAGEN CC coupe 2010- 2016 Marco 10.1" VOLKSWAGEN Passat 2007- 2014 Marco 10.1" VOLKSWAGEN Passat 2015 Marco 9" VOLKSWAGEN GOLF 6 , 2009-2013 Marco 10.1" VOLKSWAGEN GOLF 7 , 2014-2019 Marco 10.1" VOLKSWAGEN Sportsvan 2016 Marco 9" VOLKSWAGEN Polo 2014

**Consulta todos los modelos en el catálogo completo de marcos. ¡Hay 75 modelos!*



EVUS

EL SECRETO DE LA SEDA

El nombre de la serie, Silk (seda en inglés), proviene del material del que está fabricada nuestra nueva gama de altavoces. Evus apuesta por la seda porque es un material que asegura una reproducción de frecuencias medias y altas con una gran naturalidad gracias a su cúpula blanda, lo que permite reproducir un sonido cristalino y lleno de matices.

Años de experiencia en el área de acústica han hecho posible esta serie, rica en detalles y matices para que el usuario pueda conseguir el máximo disfrute en una experiencia musical 100% natural.



TWEETER de cúpula de seda y cono de papel para la mejor experiencia de sonido



POWER
120W/45W_{RMS}

SIZE
130mm Ø

85-20 KHz

86 Dbs

SI30 EV-50-60130

- Sistema de 2 vías separadas de 5.25" (130mm).
- Potencia máxima: 120 w.
- Potencia RMS: 45 w.
- Cono de papel tratado con mica.
- Tweeter con cúpula de seda de 20 mm.
- Filtro 6 dB en línea con el tweeter.
- Respuesta de frecuencia de 85-20 KHz.
- Sensibilidad de 86 dB.
- Imán de ferrita de 7.8 Oz.
- Suspensión de butilo.
- Rejillas incluidas.



POWER
150W/50W_{RMS}

SIZE
165mm Ø

70-20 KHz

88 Dbs

SI65 EV-50-60165

- Sistema de 2 vías separadas de 6,5" (165mm).
- Potencia máxima: 150 w.
- Potencia RMS: 50 w.
- Cono de papel tratado con mica.
- Tweeter con cúpula de seda de 20 mm.
- Filtro de 6 dB en línea con el tweeter.
- Respuesta de frecuencia: 70 – 20 KHz.
- Sensibilidad de 88 dB.
- Imán de ferrita de 10 OZ.
- Suspensión de butilo.
- Las rejillas están incluidas.



POWER
100W/35W_{RMS}

SIZE
100mm Ø

110-20 KHz

83 Dbs

S42 EV-50-60042

- Altavoz coaxial de 4" (100 mm).
- Potencia máxima: 100 w.
- Potencia RMS: 35 w.
- Cono de papel tratado con mica.
- Cúpula de seda de 20 mm.
- Filtro: 6 dB.
- Respuesta de frecuencia: 110-20 KHz.
- Sensibilidad de 83 dB.
- Imán de 5,3 Oz de ferrita.
- Suspensión de butilo.
- Rejillas incluidas.



POWER
120W/40W_{RMS}

SIZE
130mm Ø

85-20 KHz

85 Dbs

SS2 EV-50-60052

- Altavoz coaxial de 2 vías de 5,25" (130mm).
- Potencia máxima: 120 w.
- Potencia RMS: 40 w.
- Cono de papel tratado con mica.
- Tweeter con cúpula de seda de 20 mm.
- Filtro de 6 dB.
- Respuesta de frecuencia de 85-20 KHz.
- Sensibilidad: 85 dB.
- Imán de ferrita de 7,8 Oz.
- Suspensión de butilo.
- Rejillas incluidas.



POWER
150W/50W_{RMS}

SIZE
165mm Ø

70-20 KHz

88 Dbs

S62 EV-50-60062

- Altavoz coaxial de 6,5" (165 mm).
- Potencia máxima: 150 w.
- Potencia RMS: 50 w.
- Cono de papel tratado con mica.
- Tweeter con cúpula de seda de 20mm
- Filtro de 6 dB.
- Respuesta de frecuencia: 85-20 KHz.
- Sensibilidad de 88 dB.
- Imán de ferrita de 10 OZ.
- Suspensión de butilo.
- Rejillas incluidas.



POWER
180W/60W_{RMS}

SIZE
150x230mm

55-20 KHz

89 Dbs

S693 EV-50-60693

- Altavoz multiaxial 3 vías de 6 x 9" (150 x 230mm)
- Potencia máxima: 180 w.
- Potencia RMS: 60 w.
- Cono de papel tratado con mica.
- Medio de 1".
- Tweeter de seda de 20 mm.
- Filtro de 6 dB.
- Respuesta de frecuencia de 55-20 KHz.
- Sensibilidad de 89 dB.
- Imán de 15 Oz de ferrita.
- Suspensión de butilo.
- Rejillas incluidas.

COMPARATIVA UNIDADES MULTIMEDIA

SERIE UNIVERSAL



	DD190R	DD220R	DD418R	DD700R	DDS714
GENERAL					
SISTEMA OPERATIVO	WIN CE 6.0	WIN CE 6.0	WIN CE 6.0	LINUX 3.4.5	ANDROID 10
CPU	MULTINUCLEO	MULTINUCLEO	MULTINUCLEO	MULTINUCLEO	OCTACORE A 1,9 GHz
MECANICA DE CD/DVD	-	-	●	-	-
MEMORIA	-	-	-	-	4 GB RAM - 64GB ROM
TAMAÑO DISPLAY	6,8"	6,8"	6,8"	7"	6,8"
RESOLUCIÓN	800 x 480	800 x 480	800 x 480	1024 x 600	800 x 480
ILUMINACIÓN TECLADO	BLANCO	BLANCO	ROJO / AZUL	BLANCO	RGB
NAVEGACION	-	●	●	-	●
IDIOMA MENU	ENG/FRA/ESP/PORT	ENG/FRA/ESP/PORT	ENG/FRA/ESP/PORT/GER/ITA	ENG/FRA/ESP/PORT	MULTIDIOMA
CONECTIVIDAD					
BLUETOOTH	Ver.4.1	Ver.4.1	Ver.2.1+ EDR	Ver.4.1	Ver. 5.0
MICRÓFONO	Externo	Externo	Externo	Externo	Externo
AUDIOSTREAMING	●	●	●	●	●
WIFI	-	-	-	-	●
USB	1	1	2	1	2
MicroSD	-	-	●	-	-
SMART MIRRORING	Android OS	Android OS	Evus i-Link	-	Easy connect
CARPLAY & ANDROID AUTO	-	-	-	●	● ZLINK
RADIO					
RADIO	18 FM/ 12 AM	18 FM/ 12 AM	18 FM/ 12 AM	18 FM/ 12 AM	36 FM/ 18 AM
DAB	-	-	OPC (DAB 100)	-	OPC (DAB120A)
EXPANSIÓN					
ENTRADA DTV	-	-	-	-	●
ENTRADA CAMARA TRASERA	●	●	●	●	●
ENTRADA VIDEO	1	1	2	1	2
ENTRADA AUX	1	1	2	1	1
SALIDA VIDEO	1	1	1	1	2
CONTROL MANDOS AL VOLANTE	●	●	●	●	●
SONIDO					
DAC 24 bit	●	●	-	-	●
POTENCIA	4x50w	4x50w	4x45w	4x50w	4x50w
RCA PRE OUT	3 (2Volts)	3 (2Volts)	3 (3 Volts)	3 (2Volts)	3 (2Volts)
ECUALIZADOR	13 bandas	13 bandas	10 bandas	8 bandas	16 bandas
CROSSOVER ACTIVO	●	●	SUB	SUB	●
ALINEAMIENTO DE TIEMPO	●	●	-	●	●
FORMATOS SOPORTADOS					
Audio	Mp3/ WMA/ WAV/VBR/ FLAC/ AAC / M4A.	Mp3/ WMA/ WAV/VBR/ FLAC/ AAC / M4A.	Mp3/ Wma/ Ape/ Flac/	Mp3/ AAC/ RM/ FLAC	Mp3/ wma / AAC/ Ape/ Flac/Wav.
Video	.avi / .mp4/ .mpg 1-2-4/ H264/ .mkv/ .wmv	.avi / .mp4/ .mpg 1-2-4/ H264/ .mkv/ .wmv	.Avi / .Mp4 / .Mpg / .Xvid / .Mkv / .Flv / .Asf / .Ogm	.Avi / .Mpeg1/2/4/ .H263/ .H264/ .VC1/ .RV/ .RMVB/ .DivX/ .Mp4 / .MKV	.avi / .mp4/ .mpg/ .3gp/ .vob/ .rm/ .rmvb/ .avi/ .mww/ .jpeg / .bmp/ .gif / .png
Extensiones de AUDIO compatibles DVD	-	-	Mp3/ Wma/ Ape/ Flac/	-	-
Extensiones de VIDEO compatibles DVD	-	-	MPEG1/ MPEG2 /AVI/ RM /FLV/ ASF/ WMV / MP4/ MKV / OGM	-	-
Extensiones de IMAGEN compatibles DVD	-	-	JPEG/PNG/ GIF	-	-

- FUNCIÓN DISPONIBLE
- FUNCIÓN NO DISPONIBLE

COMPARATIVA UNIDADES MULTIMEDIA

SPECIAL SERIE / OEM FIT SERIE



GENERAL	DJ800A	UD110A	JCOMPASS	V910A	S920A	S90A / S100A
	SPECIAL SERIE					OEM FIT SERIE
SISTEMA OPERATIVO	ANDROID 7	ANDROID 10	ANDROID 8	ANDROID 8	ANDROID 10	ANDROID 10
CPU	QUADCORE A 1,6 Ghz	QUADCORE A 1,6 Ghz	OCTACORE A 1,8 Ghz	OCTACORE A 1,8 Ghz	OCTACORE A 1,9 Ghz	OCTACORE A 1,9 Ghz
MECANICA DE CD/DVD	●	-	-	-	-	-
MEMORIA	16 GB ROM - 2GB RAM	16GB ROM - 2GB RAM	32GB ROM - 2 GB RAM	32GB ROM - 2 GB RAM	4 GB RAM - 64GB ROM	4 GB RAM - 64GB ROM
TAMAÑO DISPLAY	10,1" FLOTANTE	10,1" FLOTANTE	10,1"	9"	9"	9" / 10,1"
FORMATO CHASIS	2 DIN	1 DIN	ESPECIFICO	ESPECIFICO	ESPECIFICO	KIT OEM FIT ESPECIFICO
RESOLUCIÓN	800 x 480	800 x 480	800 x 480	1024 x 600	800 x 480	800 x 480
ILUMINACIÓN TECLADO	RGB	RGB	RGB	ROJO	RGB	RGB
NAVEGACION	-	●	●	●	●	●
IDIOMA MENU	MULTIDIOMA	MULTIDIOMA	MULTIDIOMA	MULTIDIOMA	MULTIDIOMA	MULTIDIOMA
CONECTIVIDAD						
BLUETOOTH	Ver.4.1	Ver.4.1	Ver.4.1	Ver.4.1	Ver. 5.0	Ver. 5.0
MICRÓFONO	Externo	Externo	Externo	Externo	Externo	Externo
AUDIOSTREAMING	●	●	●	●	●	●
WIFI	●	●	●	●	●	●
USB	4	3	3	3	2	2
MicroSD	●	-	-	-	-	-
SMART MIRRORING	Easy connect	Easy connect	Easy connect	Easy connect	Easy connect	Easy connect
CARPLAY & ANDROID AUTO	OPC DONGLE	● ZLINK	● ZLINK	● ZLINK	● ZLINK	● ZLINK
RADIO						
RADIO	18 FM/ 12 AM	18 FM/ 12 AM	18 FM/ 12 AM	18 FM/ 12 AM	36 FM/ 18 AM	36 FM/ 18 AM
DAB	OPC (DAB120A)	OPC (DAB120A)	OPC (DAB120A)	OPC (DAB120A)	OPC (DAB120A)	OPC (DAB120A)
EXPANSIÓN						
ENTRADA DTV	●	●	●	●	●	●
ENTRADA CAMARA TRASERA	●	●	●	●	●	●
ENTRADA VIDEO	●	2	2	2	2	2
ENTRADA AUX	1	1	1	1	1	1
SALIDA VIDEO	2	2	2	2	2	2
CONTROL MANDOS AL VOLANTE	●	●	●	●	●	●
SONIDO						
DAC 24 bit	●	●	●	●	●	●
POTENCIA	4x50w	4x50w	4x50w	4x50w	4x50w	4x50w
RCA PRE OUT	3 (2Volts)	3 (2Volts)	3 (2Volts)	3 (2Volts)	3 (2Volts)	3 (2Volts)
ECUALIZADOR	15 bandas	15 bandas	16 bandas	16 bandas	16 bandas	16 bandas
CROSSOVER ACTIVO	Subwoofer	Subwoofer	●	●	●	●
ALINEAMIENTO DE TIEMPO	●	●	●	●	●	●
FORMATOS SOPORTADOS						
Audio	MP3/ WMA/ WAV/APE/ FLAC.	MP3/ WMA / OGG / WAV / APE / FLAC / AC3	MP3/ WMA/ AAC/APE/ FLAC/WAC	MP3/ WMA/ AAC/APE/ FLAC/WAC	MP3/WMA / AAC/ APE/ FLAC/WAV.	MP3/WMA / AAC/ APE/ FLAC/WAV.
Vídeo	AVI/MP4/MPG/ RMVB/ WMV /MKV/MOV	H.264 / MPEG4/XVID / WMV/ VC-1/MPEG2/ MP/ AVS / RV / RMVB	AVI/ MP4 / MPEG / 3GP / VOB/ RM/ RMVB/ AVL/ MWV/ ASF/JPEG / BMP/ GIF / PNG	AVI/ MP4 / MPEG / 3GP / VOB/ RM/ RMVB/ AVL/ MWV/ ASF/JPEG / BMP/ GIF / PNG	AVI/ MP4/ MPG/ 3GP/ VOB/ RM/ RMVB/ AVL/ WMV/ JPEG / BMP/ GIF / PNG	AVI/ MP4/ MPG/ 3GP/ VOB/ RM/ RMVB/ AVL/ WMV/ JPEG / BMP/ GIF / PNG
Extensiones de AUDIO compatibles DVD	MP3 / WMA / WAV / APE / FLAC/ AC3 / AAC	-	-	-	-	-
Extensiones de VIDEO compatibles DVD	MPEG 1-2 / AVI /MP4 / FLV / MOB / WMV	-	-	-	-	-
Extensiones de IMAGEN compatibles DVD	JPG / PNG	-	-	-	-	-

● FUNCIÓN DISPONIBLE
- FUNCIÓN NO DISPONIBLE

EVUS



WWW.EVUSTECH.COM