KENWOOD

2024-2025 ENTRETENIMIENTO EN EL AUTOMÓVIL





DMX9720XDS





Receptor multimedia digital HD de 10.1" con sintonizador DAB integrado





























DMX8021DABS













LDAC dob+



SHORT

←





















DMX7722DABS





Receptor multimedia de 6.8" con conectividad inalámbrica para smartphone etc



































CONECTIVIDAD INALÁMBRICA PARA SMARTPHONE





Apple^{CarPlayTM} es una forma más segura de utilizar tu iPhone en el coche. Solo tiene que hablar con Siri o tocar la pantalla del receptor para obtener indicaciones de Apple Maps,

realizar llamadas telefónicas, escuchar el buzón de voz, enviar y recibir mensajes de texto y escuchar música de Apple Music o de sus servicios de streaming de terceros favoritos, como Pandora y Spotify, todo ello de forma que pueda seguir concentrado en la carretera. Con la última versión de iOS (iOS 12.0 y superior), las aplicaciones de navegación de terceros como Google Maps y Waze también son compatibles. Los receptores Wi-Fi KENWOOD ahora son compatibles con Apple CarPlay de forma inalámbrica (*).

*Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las zonas



Android^{AutoTM} se diseñó pensando en la seguridad, ayudándote a minimizar las distracciones y a mantenerte concentrado en la carretera. Los receptores multimedia KENWOOD combinan

una interfaz intuitiva controlada por voz con una gran pantalla táctil y una calidad de sonido superior, lo que los convierte en el complemento perfecto para su vida en el coche. Incluso puede escuchar y controlar la música de sus servicios de streaming favoritos, como Pandora y Spotify. Navega hasta donde necesites con Google Maps o Waze. Los receptores Wi-Fi KENWOOD también son compatibles con Android Auto de forma inalámbrica (*).

* Para utilizar Android Auto en la pantalla de tu coche, necesitarásecesitarás un teléfono Android con Android 6.0 o superior y la



COMING SOON

DMX6523DABS





Receptor multimedia de 6.8" con conectividad inalámbrica para smartphone









Wi Fi







Bluetooth[®]







DMX6523DABS Espejo inalámbrico para iPhone y Smartphone Android

Wireless Smartphone Mirroring para iPhone y Android te permite mostrar tu smartphone* en la pantalla del DMX6523DABS. Podrás disfrutar de tus aplicaciones favoritas en una gran pantalla con una calidad de sonido impresionante. Simplemente instale la aplicación gratuita "MirrorAPP+ by Gigaboys" en su smartphone y conéctelo al receptor de forma inalámbrica.







DMX5023DABS





Receptor multimedia de 6.8" con conectividad avanzada para smartphone





















DMX5023DABS USB Mirroring para iPhone y Smartphone Android

Al instalar "MirrorAPP+", tu teléfono móvil* se muestra perfectamente en la pantalla del receptor a través de USB. Puedes disfrutar de una gran variedad de aplicaciones como Waze, YouTube e Instagram. El control táctil es posible tanto desde la pantalla como desde el smartphone.







DMX5020DABS/DMX5020BTS*





Receptor multimedia de 6.8" con conectividad inalámbrica para smartphone etc









dab +









*Capacidad DAB solo para DMX5020DABS



DMX129DAB/DMX129BT*

Receptor multimedia de 6.8" con tecnología Bluetooth















*Capacidad DAB sólo para DMX129DAB

DRV-N520

Enlace de navegación Cámara de salpicadero















enlace de navegación bidireccional

Al vincular su receptor con la cámara de salpicadero DRV-N520, KENWOOD le proporciona una gran cantidad de funciones adicionales.





Cámara de visión delantera/trasera HD



CMOS-230

Cámara trasera







KCA-HD200

Cable HDMI (tipo A) a HDMI (tipo D). Longitud del cable: 1,8 m



Antena de cristal

Radio digital para coche

CX-DAB1

CA-DR1130 Kit de cableado para cámara de salpicadero. para DRV-A610W/-A510W/-A310W Longitud del cable: 4,0 m

dab +

KCA-RCDV340

Mando a distancia para Modelos Multimedia





Micrófono Bluetooth 'manos libres" con cable



guidance by GARMIN

Guiado por Garmin



Equipado con el software de navegación líder del sector de Garmin, que ofrece una gran variedad de opciones de visualización para facilitarle la conducción, como la vista de cruces con foto real y la asistencia de carril*. *algunas funciones pueden no estar disponibles en determinados modelos/mercados/paises.

Asistencia de carril









Navegación para autocaravanas y camiones*











Evite puentes bajos, carreteras estrechas, cuestas empinadas y otros peligros y situaciones desagradables gracias al sistema de navegación para coche/camión/camioneta DNR992RVS. Obtenga rutas personalizadas, advertencias de carretera según los parámetros de su vehículo. Descubra y navegue hasta miles de campings, paradas de camiones, estaciones de servicio, aparcamientos, hoteles, restaurantes, atracciones 🚻 🙀 🙀 🙀 🙀 mucho más con información detallada de puntos de interés.













Sistema de navegación HD para autocaravanas de 10.1" / Receptor multimedia digital con sintonizador DAB integrado









PARKING















4x 0









13Band

EQ

DTA



















DNX9190DABS







Sistema de navegación GPS / Receptor multimedia con DVD y pantalla HD de 6,8 pulgadas



DUAL

USB :







MULTI

WIDGET





HIGH 🎵

QUALITY





REMOTE



□×5





















DNX7190DABS









Sistema de navegación GPS / Receptor multimedia con DVD y pantalla WVGA de 7,0 pulgadas



THREE

CAMERA INPUTS

000



PARKING

GuideLine:



3 YEARS

MAP CARE



LANE _ ASSIST

























NENWOOD Drive 11 C



2.37

#

USB









Sistema de navegación GPS / Receptor multimedia con DVD y pantalla WVGA de 6,8 pulgadas





PARKING



IAP CAR

















LANE



















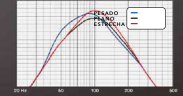
subwoofer compacto autoamplificado de 200 mm

Control de la frecuencia MAX POTENCIA 160W con mando a distancia con cable en modo 3EQ



Interruptor de fase

cable de 5 metros



Tres tipos de graves para adaptarse a la música de varios géneros equipado con TECNOLOGÍA ACTIVE EQ.

PESADOS: Sonido de graves profundo e intenso.

PLANO: Sonido de graves natural y suave.

ESTRECHO: Sonido de graves rico y limpio.



KSC-W1200B

subwoofer de caja de 300 mm

POTENCIA RMS

POTENCIA MÁXIMA 1200W



POTENCIA RMS subwoofer de tubo de 300 mm



KFC-W112S

POTENCIA MÁXIMA 800W POTENCIA RMS

subwoofer de 300 mm



KFC-PS1796

POTENCIA RMS 100W altavoz de 2 vías de 170 mm

POTENCIA PICO 320W KFC-PS1396 POTENCIA RMS 75W

altavoz de 2 vías de 130 mm

POTENCIA PICO 220W **KFC-PS1096** POTENCIA RMS 50W

altavoz de 2 vías de 100 mm



KFC-PS6996

KFC-PS6986

KFC-PS6976 altavoz de 3 vías de 6 "x 9

POTENCIA PICO 650W POTENCIA RMS 150W altavoz de 5 vías de 6 "x 9 POTENCIA PICO 600W POTENCIA RMS 140W altavoz de 4 vías de 6 "x 9

> POTENCIA PICO 550W POTENCIA RMS 130W



KFC-PS5796C altavoz de 2 vías de 5 "x 7 POTENCIA PICO 320W POTENCIA RMS 80W



altavoz de 3 vías de 6 "x 9

POTENCIA PICO 400W KFC-S6966 POTENCIA RMS 45W



KFC-S6976EX altavoz de 3 vías de 6"× 9 POTENCIA PICO 500W POTENCIA RMS 80W

* Distribución limitada

POTENCIA PICO 260W

POTENCIA RMS 30W



altavoz de 2 vías de 160 mm * Distribución limitada



KFC-S1766

KFC-S1366

POTENCIA RMS 30W altavoz de 2 vías de 170 mm

altavoz de 2 vías de 130 mm

KFC-S1066 POTENCIA RMS 21W

POTENCIA PICO 260W POTENCIA RMS 30W POTENCIA PICO 220W



POTENCIA PICO 300W KFC-S1756 POTENCIA RMS 30W altavoz de doble cono de 170 mm

KFC-S1356

altavoz cónico doble de 100 mm

altavoz cónico doble de 130 mm POTENCIA PICO 220W KFC-S1056 POTENCIA RMS 21W



KFC-E170P

	POTENCIA PICO	300W
	POTENCIA RMS	30W
470		

altavoz de componente de 170 mm

POTENCIA PICO 250W KFC-E130P POTENCIA RMS 30W

altavoz por componentes de 130 mm

altavoz de 2 vías de 100 mm



KMM-BT508DAB

Receptor multimedia digital con sintonizador DAB y







KMM-BT309

Receptor multimedia digital con tecnología Bluetooth





KMM-BT408DAB

Receptor multimedia digital con sintonizador DAB y



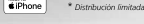


KMM-BT358*

Receptor multimedia digital con tecnología Bluetooth









KMM-BT209

Receptor multimedia digital con tecnología^{Bluetooth}





KMM-105RY

Receptor digital multimedia con USB frontal y entrada AUX

2.5V



* Distribución limitada







Receptor digital multimedia de 2 DIN con tecnología^{Bluetooth} DTA Bluetooth[®] ^{Made for} **€** iPhone

Características Bluetooth

Compatible con la aplicación KENWOOD Remote

Controle el receptor desde su smartphone con la aplicación "KENWOOD Remote". Esta aplicación puede mostrar la información de la fuente del receptor para coche KENWOOD en la pantalla de su smartphone, y le permite realizar un ajuste de audio utilizando la sencilla interfaz gráfica de usuario de la aplicación.







Innovador control por gestos

Puedes comandar controles básicos como pausa, salto o repetición simplemente mediante operaciones gestuales con los dedos en la pantalla del smartphone, sin necesidad de mirar el teléfono mientras conduces.

Ajuste del receptor mediante la interfaz gráfica de usuario del smartphone

Los ajustes de audio, como la alineación temporal y la ecualización, se pueden configurar fácilmente mediante la interfaz gráfica de usuario de la aplicación KENWOOD Remote.

Mezcla de música - Streaming de audio de alta calidad x 5 dispositivos

Los ajustes de audio, como la alineación temporal y la ecualización, se pueden configurar fácilmente mediante la interfaz gráfica de usuario de la aplicación KENWOOD Remote.

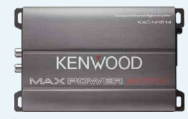
Preparado para llamadas manos libres con 2 teléfonos

Conmuta automáticamente los 2 teléfonos emparejados para las llamadas entrantes.



KFC-1653MRW

altavoz de 2 vías de 160 mm resistente al aqua



KAC-M1814

Amplificador digital compacto multiaplicación de 4 canales





para Marine

POT. PICO

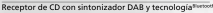
POT. RMS

para ATV

para Moto



KDC-BT960DAB

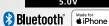














KDC-BT760DAB

Receptor de CD con sintonizador DAB y tecnología^{Bluetooth}











KDC-BT665U

Receptor de CD con tecnología^{Bluetootl}







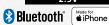
KDC-BT560DAB

Receptor de CD con sintonizador DAB y tecnología^{Bluetooth}













KDC-BT460U

Receptor de CD con tecnología^{Blueto}



1 SALIDA DE PREVIO Bluetooth



KDC-BT450DAB

Receptor de CD con sintonizador DAB y tecnología Bluetooth







Color

2.5V



DPX-7300DAB

Receptor de CD de 2 DIN con sintonizador DAB y tecnología^{Bluetoott}







DPX-5200BT

Receptor de CD de 2 DIN con tecnología Bluetooth





Tecnologías de ajuste de sonido

Alineación horaria digital

ajusta virtualmente la posición de escucha al centro del coche

Ecualizador de 13 bandas

Además de los 8 modos predefinidos, puede ajustar el nivel de cada banda de frecuencia y crear una curva de ecualización original que se adapte al entorno del coche o a sus preferencias específicas.



Ajuste único del ecualizador para ofrecer graves potentes

						U	a sus	preferen	cias espi	.ciiicas.					onecer gre	исор		1110			
Modelo	Panel	Monitor	Llave Iluminación	Reproducción de CD	Frente USB	iPod / iPhone	Alexa	Bluetooth	Bluetooth HFP Ver.	DAB ENTRAI	Frente ENTRADA	ADA Walanta	Mando a distancia	Amplificador	PREOUT	Crossover Network	Reproducción de audio				
			ildililidcion	uc co	030	II HOHE			TILT VCI.	_	AUX	Volunte	inalámbrico				MP3	WMA	AAC	WAV	FLA
KMM-BT508DAB	Extraíble	2 líneas	Variable	-	•	•	•	•	• (1.7.1)	 (Antena incluida) 	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2 Pre-Salidas 2.5V	3 vías	•	•	•	•	
KMM-BT408DAB	Extraíble	1 línea	Rojo	-	•	-	-	•	• (1.7.1)	 (Antena incluida) 	•	•	-	50W x 4 MOSFET	1 salida de previo 2.5V	3 vías	•	•	-	•	
KMM-BT358*	Extraíble	2 líneas	Variable	-	•	•	-	•	• (1.7.1)	-	•	•	Opcional	50W x 4 MOSFET	3 salidas de previo 5.0V	3 vías	•	•	•	•	
KMM-BT309	Extraíble	2 líneas	Variable	-	•	•	-	•	• (1.7.1)	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	3 salidas de previo 2.5V	3 vías		•	•	•	
KMM-BT209	Extraíble	1 línea	Rojo	-	•	-	-	•	• (1.7.1)	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	1 salida de previo 2.5V	3 vías	•	•	-	•	
KMM-105RY	Extraíble	1 línea	Rojo	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	1 salida de previo 2.5V	LPF	•		-		
RECEPTORES DE CD																					
KDC-BT960DAB	Extraíble	2 líneas	Variable	•	•	•	•		• (1.7.1)	(Antena incluida)	•		-	50W x 4 MOSFET	3 salidas de previo 5.0V	3 vías	٠		•	٠	٦,
KDC-BT760DAB	Extraíble	2 líneas	Variable	•	•	•			• (1.7.1)	(Antena incluida)	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2 Pre-Salidas 2.5V	3 vías					
KDC-BT665U	Extraíble	2 líneas	Variable	•	•	•		•	• (1.7.1)	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2 Pre-Salidas 2.5V	3 vías				•	
KDC-BT560DAB	Extraíble	2 líneas	Variable		•	•			• (1.7.1)	(Antena incluida)	•		-	50W x 4 MOSFET	1 salida de previo 2.5V	3 vías					
KDC-BT460U	Extraíble	1 línea	Rojo	•	•	-	-	•	• (1.7.1)	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	1 salida de previo 2.5V	3 vías			-		
KDC-BT450DAB	Extraíble	1 línea	Rojo	•	•	-	-	•	• (1.7.1)	(Antena incluida)	•	•	-	50W x 4 MOSFET	1 salida de previo 2.5V	3 vías	٠	•	-	•	
RECEPTORES DE 2 E	NTRADAS																				
DPX-7300DAB	Fijo	3 líneas	Variable	•	•	•	•		• (1.7.1)	(Antena incluida)			-	50W x 4 MOSFET	3 salidas de previo 2.5V	3 vías					
DPX-5200BT	Fijo	3 líneas	Variable	•	•				• (1.7.1)	-			-	50W x 4 MOSFET	2 Pre-Salidas 2.5V	3 vías	•	•		•	
DPX-M3300BT	Fijo	3 líneas	Variable	-			-		• (1.7.1)	-			-	50W x 4 MOSFET	2 Pre-Salidas 2.5V	3 vías					
MARINA																					
KMR-M508DAB	Extraíble	2 líneas	Variable	_					• (1.7.1)					50W x 4 MOSEET	2 Pre-Salidas	3 vías					П







DRV-A310W















Cámara trasera opcional para grabación dual



Cámara trasera 2K opcional para DRV-A610W. cable de 8 m incluido.



Cámara trasera Full HD opcional para DRV-A510W y **IP67/** DRV-A310W. cable de 8 m incluido.

CA-DR1130



Kit de cableado para cámara de salpicadero. para DRV-A610W/-A510W/-A310W Longitud del cable: 4,0 m



HDR (Alto rango dinámico)

WDR (Amplio Rango Dinámico) para contraluz

Graba fácilmente imágenes nítidas en entornos oscuros o bien iluminados sin subexponer ni sobreexponer la imagen





GRABACIÓN DE LA VISTA FRONTAL Y TRASERA

Si conecta la cámara trasera opcional KCA-R210 o KCA-DR110 a la DRV-A610W, DRV-A510W o DRV-A310W, podrá grabar simultáneamente las direcciones delantera y trasera. La dash cam trasera incluye un cable de 8,0 metros que se conecta a la dash cam delantera, lo que permite montarla fácilmente en el parabrisas trasero. Como esta cámara trasera tiene clasificación IPX67, también puede instalarse en el exterior del vehículo donde desee grabar.



GRABACIÓN EN MODO APARCAMIENTO*

Cuando el vehículo está aparcado y apagado, se activa el modo de aparcamiento. Si el vehículo sufre una colisión u otro impacto físico, la cámara se enciende y graba automáticamente 30 segundos de vídeo.

*Se requiere CA-DR1130 opciona



SENSOR G Y GPS INTEGRADOS*

La cámara estáequipada con un G-Sensor diseñado para detectar una colisión, y GPS que registra la velocidady la latitud y longitud.

CONEXIÓN INALÁMBRICA A LA

APLICACIÓN*

Comparta fácilmente los vídeos grabados directamente en las redes sociales utilizando la aplicación para smartphone

KENWOOD DASH CAM MANAGER (iOS 9 0+ o Android 5 0 2+)







GPS Satélite



sensores de 3 eies





El producto con este logotipo se ajusta a la norma Hi-Res Audio definida por la Japan Audio Society. Este logotipo se utiliza bajo licencia de la Japan Audio Society

- Amazon, Alexa y todas las marcas relacionadas son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Alexa no está disponible en todos los idiomas y países. Las características y funcionalidades de Alexa pueden variar según la ubicación.
- La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG. Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVCKENWOOD Corporation es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus
- marcas por parte de JVC.KENWOOD Corporation es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. El logotipo "AAC" es una marca comercial de Dolby Laboratories. El uso del logotipo de Apple Carl·Play significa que la interfaz de usuario de un vehículo cumple con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este vehículo ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias. Tenga en cuenta que el uso de este producto con iPhone, o iPod puede afectar al rendimiento inalámbrico. • El uso del distintivo "Made for Apple" significa que un accesorio ha sido diseñado para conectarse específicamente al
- El uso del distintivo "Made for Apple" significa que un accesorio ha sido disenado para conectarse especificamente al producto o productos de Apple identificados en el distintivo y ha sido certificado por el desarrollo por el desarrollo por el desarrollo producto Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con un producto Apple puede afectar al rendimiento inalámbrico.
 Apple, iPhone, iPod, iPod touch y Lightning son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros

- Apple, Siri, Apple CarPlay, Apple Music y el logotipo de Apple CarPlay son marcas comerciales de Apple Inc
- registradas en Estados Unidos y otros países.

 App Store es una marca de servicio de Apple Inc. registrada en Estados Unidos y otros países

- App Store es una marca de servicio de Apple Inc. registrada en Estados Unidos y otros países.
 Google, Android, Android Auto, Google Maps y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.
 Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.
 You'fube y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.
 El logotipo Wi-Fi CERTIFED™ es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance®.
 Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®.
 USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.
 Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en Estados Unidos y otros países.
 los i Pods, iPhones, smartphones Android o cualquier otro accesorio que aparezca en este catálogo no se suministran y deben adquirirse por separado.
 Todas las demás marcas, nombres de productos, logotipos o marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Para obtener asistencia e información técnica, visite www.kenwood.com/cs/ce

Todas las imágenes de pantalla del catálogo son simuladas

El diseño y las específicaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Las fotos de los productos que aparecen en este folleto pueden no corresponder a los productos reales disponibles en su país.

Copyright @ 2024, JVCKENWOOD Corporation. Todos los derechos reservados

JVCKENWOOD Europe BV. Sucursal en España.

Rendementsweg 20 B-9 3641SL Mijdrecht Barcelona, España E-mail: info@es.jvckenwood.com www.kenwood.eu/www.kenwood.nl



JVCKENWOOD Europa B.V. - Sucursal Benelux

Leuvensesteenweg 250A 1800 Vilvoorde Bélgica Correo electrónico: info@be.jvckenwood.com www.kenwood.be