

KENWOOD

2024 -2025

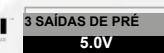
MANUTENÇÃO NO O AUTOMÓVEL





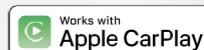
DMX9720XDS

Receptor multimídia digital HD de 10,1" com sintonizador DAB integrado



DMX8021DABS

Receptor multimídia de 7,0" com conectividade sem fio para smartphone



DMX7722DABS

Receptor multimídia de 6,8" com conectividade sem fio para smartphone etc



CONECTIVIDADE SEM FIO PARA SMARTPHONE



Apple CarPlay™ é uma forma mais segura de usar seu iPhone no carro. Basta falar com a Siri ou tocar na tela do receptor para obter direções do Apple Maps,

fazer chamadas telefônicas, ouvir a caixa postal, enviar e receber mensagens de texto e ouvir músicas do Apple Music ou de seus serviços de streaming favoritos de terceiros, como Pandora e Spotify, tudo isso de forma que você possa continuar focado na estrada. Com a versão mais recente do iOS (iOS 12.0 ou superior), aplicativos de navegação de terceiros como Google Maps e Waze também são compatíveis. Os receptores Wi-Fi KENWOOD agora são compatíveis com Apple CarPlay sem fio (*).

*Algumas funções, aplicativos e serviços não estão disponíveis em todas as regiões.



Android Auto™ foi projetado pensando na segurança, ajudando você a minimizar as distrações e a manter o foco na estrada. Os receptores multimídia KENWOOD combinam

uma interface intuitiva controlada por voz com uma grande tela sensível ao toque e uma qualidade de som superior, tornando-os o complemento perfeito para sua vida no carro. Você também pode ouvir e controlar músicas dos seus serviços de streaming favoritos, como Pandora e Spotify. Navegue até onde precisar com Google Maps ou Waze. Os receptores Wi-Fi KENWOOD também são compatíveis com Android Auto sem fio (*).

* Para usar o Android Auto na tela do seu carro, você precisará de um telefone Android com Android 6.0 ou superior e o aplicativo Android Auto.



COMING SOON

DMX6523DABS

Receptor multimídia de 6,8" com conectividade sem fio para smartphone



NEW

DMX6523DABS Espelhamento sem fio para iPhone e Smartphone Android

O Wireless Smartphone Mirroring para iPhone e Android permite exibir seu smartphone* na tela do DMX6523DABS. Você poderá aproveitar seus aplicativos favoritos em uma grande tela com qualidade de som impressionante. Basta instalar o aplicativo gratuito "MirrorAPP+ by Gigaboys" em seu smartphone e conectá-lo ao receptor sem fio.

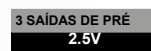


* É necessário um smartphone compatível.



DMX5023DABS

Receptor multimídia de 6,8" com conectividade avançada para smartphone



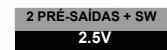
DMX5023DABS USB Mirroring para iPhone e Smartphone Android

Ao instalar o "MirrorAPP+", seu telefone celular* é exibido perfeitamente na tela do receptor via USB. Você pode desfrutar de uma grande variedade de aplicativos como Waze, YouTube e Instagram. O controle por toque é possível tanto pela tela quanto pelo smartphone.



DMX5020DABS/DMX5020BTS*

Receptor multimídia de 6,8" com conectividade sem fio para smartphone etc

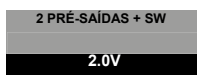


*Capacidade DAB apenas para



DMX129DAB/DMX129BT*

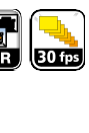
Receptor multimídia de 6,8" com tecnologia Bluetooth



*Capacidade DAB apenas para DMX129DAB

DRV-N520

Ligação de navegação Câmera de painel



ligação de navegação bidirecional

Ao vincular seu receptor com a câmera de painel DRV-N520, a KENWOOD oferece uma grande quantidade de funções adicionais.



2 vias



CMOS-740HD

Câmera de visão dianteira/traseira HD



KCA-HD200

Cabo HDMI (tipo A) para HDMI (tipo D). Comprimento do cabo: 1,8 m



T9B-0073-00

Microfone Bluetooth "mãos livres" com fio



CMOS-230

Câmera traseira



CX-DAB1

Rádio digital para carro Antena de vidro



CA-DR1130

Kit de cabos para câmera de painel para DRV-A610W/-A510W/-A310W Comprimento do cabo: 4,0 m



CMOS-320

Câmera de visão múltipla



KCA-RCDV340

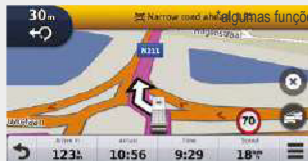
Controle remoto para Modelos Multimídia



Guiado por Garmin

Desenvolvido por **GARMIN**

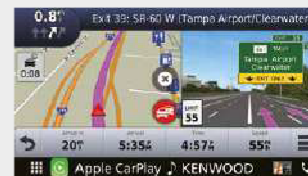
Equipado com o software de navegação líder do setor da Garmin, que oferece uma grande variedade de opções de visualização para facilitar a condução, como a visualização de cruzamentos com foto real e a assistência de faixa*.



Navegação para motorhomes e caminhões*

Evite pontes baixas, estradas estreitas, subidas íngremes e outros perigos e situações desagradáveis graças ao sistema de navegação para carro/caminhão/van DNR992RVS. Obtenha rotas personalizadas, avisos de estrada de acordo com os parâmetros do seu veículo. Descubra e navegue por milhares de parques de campismo, áreas de serviço para camiões, postos de abastecimento, parques de estacionamento, hotéis, restaurantes, e mais, com informações detalhadas sobre pontos de interesse.

Assistência de faixa



DNR992RVS

GARMIN

Works with **Android Auto**Works with **Apple CarPlay**

Sistema de navegação HD para autocaravanas de 10.1" / Receptor multimídia digital com sintonizador DAB integrado



DNX9190DABS

GARMIN

Works with **Android Auto**Works with **Apple CarPlay**

Sistema de navegação GPS / Receptor multimídia com DVD e tela HD de 6,8 polegadas



DNX7190DABS

GARMIN

Works with **Android Auto**Works with **Apple CarPlay**

Sistema de navegação GPS / Receptor multimídia com DVD e tela WVGA de 7,0 polegadas



DNX5190DABS

GARMIN

Works with **Android Auto**Works with **Apple CarPlay**

Sistema de navegação GPS / Receptor multimídia com DVD e tela WVGA de 6,8 polegadas



ACTIVE EQ TECHNOLOGY



KSC-PSW7EQ

subwoofer compacto autoamplificado de 200 mm com controle remoto com fio no modo 3EQ

POTÊNCIA MÁX 160W

Controle de volume

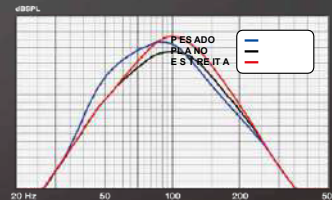
Controle de frequência



Interruptor do equalizador ATIVO

Interruptor de fase

cabo de 5 metros



Três tipos de graves para se adaptar à música de vários gêneros equipado com **TECNOLOGIA ACTIVE EQ**.

PESADOS: Som de graves profundo e intenso.

PLANO: Som de graves natural e suave.

ESTREITO: Som de graves rico e limpo.



KSC-W1200B

subwoofer de caixa de 300 mm

POTÊNCIA MÁXIMA	1200W
POTÊNCIA RMS	300W



KSC-W1200T

subwoofer de tubo de 300 mm

POTÊNCIA MÁXIMA	1200W
POTÊNCIA RMS	200W



KFC-W112S

subwoofer de 300 mm

POTÊNCIA MÁXIMA	800W
POTÊNCIA RMS	200W



KFC-PS1796

alto-falante de 2 vias de 170 mm

POTÊNCIA DE PICO	330W
POTÊNCIA RMS	100W



KFC-PS6996

alto-falante de 5 vias de 6 "x 9

POTÊNCIA DE PICO	650W
POTÊNCIA RMS	150W



KFC-PS5796C

alto-falante de 2 vias de 5 "x 7

POTÊNCIA DE PICO	320W
POTÊNCIA RMS	80W



KFC-S6966

alto-falante de 3 vias de 6 "x 9

POTÊNCIA DE PICO	400W
POTÊNCIA RMS	45W



KFC-S6976EX

alto-falante de 3 vias de 6"x 9

POTÊNCIA DE PICO	500W
POTÊNCIA RMS	80W



KFC-S1676EX*

alto-falante de 2 vias de 160 mm

* Distribuição limitada

POTÊNCIA DE PICO	330W
POTÊNCIA RMS	60W



KFC-S1766

alto-falante de 2 vias de 170 mm

POTÊNCIA DE PICO	300W
POTÊNCIA RMS	30W



KFC-S1756

alto-falante de cone duplo de 170 mm

POTÊNCIA DE PICO	300W
POTÊNCIA RMS	30W



KFC-E170P

alto-falante de componente de 170 mm

POTÊNCIA DE PICO	300W
POTÊNCIA RMS	30W

KFC-S1366

alto-falante de 2 vias de 130 mm

POTÊNCIA DE PICO	260W
POTÊNCIA RMS	30W

KFC-S1356

alto-falante cônico duplo de 130 mm

POTÊNCIA DE PICO	260W
POTÊNCIA RMS	30W

KFC-S1066

alto-falante de 2 vias de 100 mm

POTÊNCIA DE PICO	220W
POTÊNCIA RMS	21W

KFC-S1056

alto-falante cônico duplo de 100 mm

POTÊNCIA DE PICO	220W
POTÊNCIA RMS	21W

KFC-E130P

alto-falante por componentes de 130 mm

POTÊNCIA DE PICO	250W
POTÊNCIA RMS	30W

SUBWOOFERS

SÉRIE PS

SÉRIE S / SÉRIE E



KMM-BT508DAB

Receptor multimídia digital com sintonizador DAB e Bluetooth



KMM-BT408DAB

Receptor multimídia digital com sintonizador DAB e Bluetooth



KMM-BT358*

Receptor multimídia digital com tecnologia Bluetooth



* Distribuição limitada



KMM-BT309

Receptor multimídia digital com tecnologia Bluetooth



KMM-BT209

Receptor multimídia digital com tecnologia Bluetooth



KMM-105RY

Receptor digital multimídia com USB frontal e entrada AUX



* Distribuição limitada



DPX-M3300BT

Receptor digital multimídia 2 DIN com tecnologia Bluetooth



Características do Bluetooth



Compatível com o aplicativo KENWOOD Remote

Controle o receptor a partir do seu smartphone com o aplicativo "KENWOOD Remote". Este aplicativo pode mostrar as informações da fonte do receptor para carro KENWOOD na tela do seu smartphone, e permite realizar um ajuste de áudio utilizando a interface gráfica de usuário simples do aplicativo.



Controle inovador por gestos

Você pode comandar controles básicos como pausa, avanço ou repetição simplesmente através de gestos com os dedos na tela do smartphone, sem precisar olhar para o telefone enquanto dirige.

Ajuste do receptor através da interface gráfica de usuário do smartphone

Os ajustes de áudio, como alinhamento temporal e equalização, podem ser facilmente configurados através da interface gráfica de usuário do aplicativo KENWOOD Remote.

Mistura de música - Streaming de áudio de alta qualidade x

5 dispositivos

Os ajustes de áudio, como alinhamento temporal e equalização, podem ser facilmente configurados através da interface gráfica de usuário do aplicativo KENWOOD Remote.

Preparado para chamadas viva-voz com 2 telefones

Alterna automaticamente os 2 telefones emparelhados para as chamadas recebidas.



KMR-M508DAB

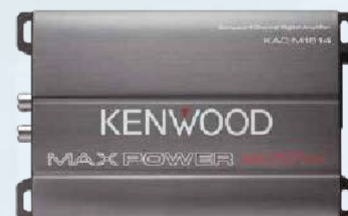
Receptor multimídia digital com sintonizador DAB e tecnologia Bluetooth



KFC-1653MRW

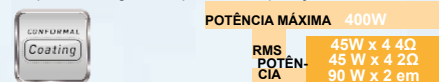
alto-falante de 2 vias de 160 mm resistente à água

POT. PICO 150W
POT. RMS 50W



KAC-M1814

Amplificador digital compacto multiplificação de 4 canais



para Marine



para ATV



para Moto



KDC-BT960DAB

Receptor de CD com sintonizador DAB e tecnologia Bluetooth

3 SAÍDAS DE PRÉ 5.0V



KDC-BT760DAB

Receptor de CD com sintonizador DAB e tecnologia Bluetooth

2 SAÍDAS DE PRÉ 2.5V



KDC-BT665U

Receptor de CD com tecnologia Bluetooth

2 SAÍDAS DE PRÉ 2.5V



KDC-BT560DAB

Receptor de CD com sintonizador DAB e tecnologia Bluetooth

1 SAÍDA DE PRÉ 2.5V



KDC-BT460U

Receptor de CD com tecnologia Bluetooth

1 SAÍDA DE PRÉ 2.5V



KDC-BT450DAB

Receptor de CD com sintonizador DAB e tecnologia Bluetooth

1 SAÍDA DE PRÉ 2.5V



DPX-7300DAB

Receptor de CD de 2 DIN com sintonizador DAB e tecnologia Bluetooth

3 SAÍDAS DE PRÉ 2.5V



DPX-5200BT

Receptor de CD de 2 DIN com tecnologia Bluetooth

2 SAÍDAS DE PRÉ 2.5V

Tecnologias de ajuste de som

Alinhamento temporal digital

ajusta virtualmente a posição de escuta ao centro do carro.

Equalizador de 13 bandas

Além dos 8 modos predefinidos, é possível ajustar o nível de cada banda de frequência e criar uma curva de equalização original que se adapte ao ambiente do carro ou às suas preferências específicas.

EMOTIONAL BASS SERIES

Ajuste único do equalizador para oferecer graves potentes

Modelo	Painel	Monitor	Chave de iluminação	Reprodução de CD	Frontal USB	iPod / iPhone	Alexa	Bluetooth	Bluetooth HFP Ver.	DAB	Frontal ENTRADA AUX	Comandos no volante	Controle remoto sem fio	Amplificador	PREOUT	Rede Crossover	Reprodução de áudio				
																	MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC
RECEPTORES DIGITAIS																					
KMM-BT508DAB	Removível	2 linhas	Variável	-	•	•	•	•	• (1.7.1)	• (Antena incluída)			-	50W x 4 MOSFET	2 Pré-Saídas 2.5V	3 vias	•	•	•	•	•
KMM-BT408DAB	Removível	1 linha	vermelho	-	•	-	-	•	• (1.7.1)	• (Antena incluída)			-	50W x 4 MOSFET	1 saída de pré 2.5V	3 vias	•	•	-	•	•
KMM-BT358*	Removível	2 linhas	Variável	-	•	•	-	•	• (1.7.1)	-			Opcional	50W x 4 MOSFET	3 saídas de pré 5.0V	3 vias	•	•	•	•	•
KMM-BT309	Removível	2 linhas	Variável	-	•	•	-	•	• (1.7.1)	-			-	50W x 4 MOSFET	3 saídas de pré 2.5V	3 vias	•	•	•	•	•
KMM-BT209	Removível	1 linha	vermelho	-	•	-	-	•	• (1.7.1)	-			-	50W x 4 MOSFET	1 saída de pré 2.5V	3 vias	•	•	-	•	•
KMM-105RY	Removível	1 linha	vermelho	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	1 saída de pré 2.5V	LPF	•	•	-	•	•
RECEPTORES DE CD																					
KDC-BT960DAB	Removível	2 linhas	Variável	•	•	•	•	•	• (1.7.1)	• (Antena incluída)			-	50W x 4 MOSFET	3 saídas de pré 5.0V	3 vias	•	•	•	•	•
KDC-BT760DAB	Removível	2 linhas	Variável	•	•	•	•	•	• (1.7.1)	• (Antena incluída)			-	50W x 4 MOSFET	2 Pré-Saídas 2.5V	3 vias	•	•	•	•	•

KDC-BT665U	Remove I	2 linhas	Variável	*	*	*	*	*	* (1.7.1)	-			-	50W x 4 MOSFET	2 Pré-Saídas 2.5V	3 vias	*	*	*	*	*
KDC-BT560DAB	Remove I	2 linhas	Variável	*	*	*	*	*	* (1.7.1)	* (Antena incluída)			-	50W x 4 MOSFET	1 saída de pré 2.5V	3 vias	*	*	*	*	*
KDC-BT460U	Remove I	1 linha	vermelho	*	*	-	-	*	* (1.7.1)	-			-	50W x 4 MOSFET	1 saída de pré 2.5V	3 vias	*	*	-	*	*
KDC-BT450DAB	Remove I	1 linha	vermelho	*	*	-	-	*	* (1.7.1)	* (Antena incluída)			-	50W x 4 MOSFET	1 saída de pré 2.5V	3 vias	*	*	-	*	*
RECEPTORES DE 2 ENTRADAS																					
DPX-7300DAB	Fixo	3 linhas	Variável	*	*	*	*	*	* (1.7.1)	* (Antena incluída)			-	50W x 4 MOSFET	3 saídas de pré 2.5V	3 vias	*	*	*	*	*
DPX-5200BT	Fixo	3 linhas	Variável	*	*	*	*	*	* (1.7.1)	-			-	50W x 4 MOSFET	2 Pré-Saídas 2.5V	3 vias	*	*	*	*	*
DPX-M3300BT	Fixo	3 linhas	Variável	-	*	*	-	*	* (1.7.1)	-			-	50W x 4 MOSFET	2 Pré-Saídas 2.5V	3 vias	*	*	*	*	*
MARINA																					
KMR-M508DAB	Remove I	2 linhas	Variável	-	*	*	*	*	* (1.7.1)				-	50W x 4 MOSFET	2 Pré-Saídas 2.5V	3 vias	*	*	*	*	*

* Distribuição limitada

CÂMERAS DE PAINEL COM CONEXÃO SEM FIO PARA SMARTPHONE

CÂMERAS DE PAINEL

DRV-A610W

4K ULTRA HD
Wi-Fi CERTIFIED
30 fps
REC
GPS
12V/24V Compatible
2.0" LCD
WDR
HDR
Included 64GB microSD

DRV-A510W

2K QUAD HD
Wi-Fi CERTIFIED
30 fps
REC
GPS
12V/24V Compatible
2.0" LCD
WDR
HDR

DRV-A310W

1080P FULL HD
Wi-Fi CERTIFIED
30 fps
REC
GPS
12V/24V Compatible
2.0" LCD
WDR
HDR

KCA-R210

2K QUAD HD
Câmera traseira 2K opcional para DRV-A610W.
IP67

KCA-R110

1080P FULL HD
Câmera traseira Full HD opcional para DRV-A510W e DRV-A310W.
IP67

CA-DR1130

Kit de cabos para câmera de painel. para DRV-A610W/-A510W/-A310W
Comprimento do cabo: 4,0 m

HDR (Alto Alcance Dinâmico)

WDR (Amplio Alcance Dinâmico) para contraluz

Grave facilmente imagens nítidas em ambientes escuros ou bem iluminados sem subexpor nem superexpor a imagem.



com HDR/WDR



sem HDR/WDR

GRAVAÇÃO DA VISTA FRONTAL E TRASEIRA

Se você conectar a câmera traseira opcional KCA-R210 ou KCA-R110 à DRV-A610W, DRV-A510W ou DRV-A310W, poderá gravar simultaneamente as direções dianteira e traseira. A dash cam traseira inclui um cabo de 8,0 metros que se conecta à dash cam dianteira, permitindo instalá-la facilmente no para-brisa traseiro. Como esta câmera traseira possui classificação IPX67, também pode ser instalada na parte externa do veículo onde desejar gravar.



GRAVAÇÃO EM MODO ESTACIONAMENTO*

Quando o veículo está estacionado e desligado, o modo de estacionamento é ativado. Se o veículo sofrer uma colisão ou outro impacto físico, a câmera liga e grava automaticamente 30 segundos de vídeo.



*Requer CA-DR1130 opcional

SENSOR G E GPS INTEGRADOS

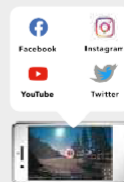
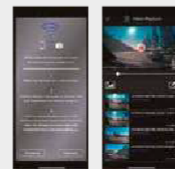
A câmera está equipada com um G-Sensor projetado para detectar uma colisão, e GPS que registra a velocidade e a latitude e longitude.



CONECTIVIDADE SEM FIO AO APLICATIVO*

Compartilhe facilmente os vídeos gravados diretamente nas redes sociais utilizando o aplicativo para smartphone

KENWOOD DASH CAM MANAGER
(iOS 9.0+ ou Android 5.0.2+)



O produto com este logotipo está em conformidade com o padrão Hi-Res Audio definido pela Japan Audio Society. Este logotipo é utilizado sob licença da Japan Audio Society.

- Amazon, Alexa e todas as marcas relacionadas são marcas comerciais da Amazon.com, Inc. ou suas afiliadas. A Alexa não está disponível em todos os idiomas e países. As características e funcionalidades da Alexa podem variar conforme a localização.
- A marca e os logotipos Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso dessas marcas pela JVCKENWOOD Corporation é sob licença. Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.
- O logotipo "AAC" é uma marca comercial da Dolby Laboratories.
- O uso do logotipo Apple CarPlay significa que a interface do usuário de um veículo atende aos padrões de desempenho da Apple. A Apple não é responsável pelo funcionamento deste veículo nem pelo seu cumprimento das normas de segurança e regulamentares. Observe que o uso deste produto com iPhone ou iPod pode afetar o desempenho sem fio.
- O uso do selo "Made for Apple" significa que um acessório foi projetado para se conectar especificamente ao(s) produto(s) Apple identificados no selo e foi certificado pelo desenvolvedor para atender aos padrões de desempenho da Apple. A Apple não é responsável pelo funcionamento deste dispositivo nem pelo seu cumprimento das normas de segurança e regulamentares. Observe que o uso deste acessório com um produto Apple pode afetar o desempenho sem fio.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch e Lightning são marcas comerciais da Apple Inc. registradas nos Estados Unidos e outros países.

países.

- Apple, Siri, Apple CarPlay, Apple Music e o logotipo Apple CarPlay são marcas comerciais da Apple Inc. registradas nos Estados Unidos e outros países.
- App Store é uma marca de serviço da Apple Inc. registrada nos Estados Unidos e outros países.
- Google, Android, Android Auto, Google Maps e outras marcas são marcas comerciais da Google LLC.
- Google Play e o logotipo Google Play são marcas comerciais da Google LLC.
- YouTube e outras marcas são marcas comerciais da Google LLC.
- O logotipo Wi-Fi CERTIFIED™ é uma marca de certificação da Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi® é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance®.
- USB Type-C® e USB-C® são marcas registradas do USB Implementers Forum.
- Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e o logotipo HDMI são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e outros países.
- Os iPods, iPhones, smartphones Android ou qualquer outro acessório que apareça neste catálogo não são fornecidos e devem ser adquiridos separadamente.
- Todas as demais marcas, nomes de produtos, logotipos ou marcas comerciais são propriedade de seus respectivos titulares.

Para obter assistência e informações técnicas, visite

www.kenwood.com/cs/ce Todas as imagens de tela do catálogo são simuladas.

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

As fotos dos produtos que aparecem neste folheto podem não corresponder aos produtos reais disponíveis em seu país.

Copyright © 2024, JVCKENWOOD Corporation. Todos os direitos reservados.

JVCKENWOOD Europe BV.
Filial na Espanha.

Ctra. de Rubí 88, 2A
08174
Sant Cugat del Vallès www.kenwood.eu /
www.kenwood.es



Para obter assistência e informações técnicas, visite www.kenwood.com/cs/ce

AD-KWD-FL-CAR-25-EU
"KENWOOD" é a marca da JVCKENWOOD Corporation