

# KENWOOD

## 2026 CAR AUDIO SISTEMAS DE ENTRETENIMIENTO





## DMX9724XDS

Receptor AV com tela capacitiva HD de 10,1 polegadas.

### Tela HD de 10,1" com clareza impressionante e painel sensível ao toque

O painel de toque capacitivo altamente responsivo e sensível, combinado com resolução HD de 1280x720 e retroiluminação LED de alta luminância, proporciona imagens vívidas e amplos ângulos de visualização.

### Mecanismo de painel flutuante com ajuste de posição em 4 direções

O mecanismo flutuante robusto gera menos vibração mesmo em estradas irregulares. Pode ser instalado independentemente do tamanho da abertura do painel do cluster. Além disso, é possível ajustar a posição da tela das seguintes 4 maneiras, permitindo acomodar uma tela grande em mais veículos.



DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS DMX6523DABS

### Conexões sem fio para smartphones

#### Apple CarPlay

Uma forma mais inteligente, segura e divertida de usar seu iPhone no carro. Usuários de iPhone podem obter direções, enviar e receber mensagens e ouvir músicas, tudo isso mantendo o foco na estrada.

#### Android Auto

O Android Auto foi projetado com foco na segurança. Com áreas de toque ampliadas, interface de tela dividida e comandos de voz fáceis de usar, foi projetado para minimizar distrações e permitir que o senhor mantenha o foco na estrada.

#### Espelhamento sem fio

Espelhe e controle perfeitamente os aplicativos do seu smartphone sem fio em dispositivos compatíveis.



\* Para saber se e qual aplicativo é necessário: consulte a tabela na página 7.



## DMX-F920DS

Receptor AV com tela capacitiva HD de 9,0 polegadas.

### Tela HD antirreflexo de 9,0" com toque capacitivo

O painel de toque capacitivo altamente responsivo e sensível, combinado com resolução HD de 1280x720 e retroiluminação LED de alta luminância, proporciona imagens vívidas e amplos ângulos de visualização. O revestimento antirreflexo reduz os reflexos para melhor visibilidade em condições de muita luz.

DMX9724XDS DMX-F920DS DMX7525DABS

### Tela de Alta Definição

Proporciona controle de toque suave e responsivo com precisão semelhante à de um smartphone. A resolução HD garante imagens nítidas e vibrantes para navegação, mídia e câmeras. A retroiluminação por LED branco proporciona brilho consistente em diferentes condições de luz ambiente.



DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS  
DMX6523DABS DMX5023DABS DMX5020BTS DMX129DAB

### Sintonizador DAB+ integrado



DMX-F920DS DMX7525DABS

### Entradas duplas para câmeras

Duas entradas para câmeras permitem ao usuário adicionar tanto uma câmera frontal quanto traseira para maior segurança e comodidade do motorista. Instalando uma câmera traseira na parte dianteira do veículo e utilizando a função de espelhamento do receptor, é possível inverter a imagem e utilizá-la como câmera frontal. \* A entrada AV pode ser configurada como uma segunda entrada para câmera.

DMX9724XDS DMX8021DABS

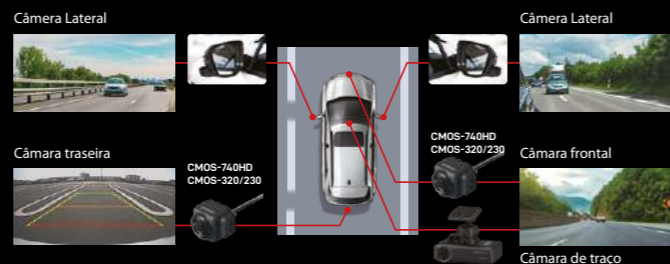
### Desempenho de áudio premium com áudio de alta resolução e saída óptica

Desfrute de áudio imersivo e de alta fidelidade por meio de integração perfeita com sistemas externos — graças ao suporte para áudio de alta resolução e saída óptica digital de precisão.

DMX9724XDS DMX8021DABS

### 4 ENTRADAS DE CÂMERA

Para proporcionar uma experiência de condução mais inteligente, os receptores possuem 4 entradas para câmeras\*, oferecendo o máximo em conveniência, flexibilidade e segurança. Entradas dianteira e traseira compatíveis com sistemas de câmeras HD de 1280x720px. \*A entrada AV pode ser atribuída como a quarta entrada de câmera.



DMX9724XDS DMX-F920DS DMX7525DABS

### Entrada para câmera traseira HD para maior segurança e visibilidade

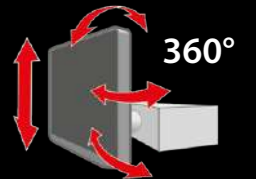
Compatível com sistemas de câmeras HD de 1280x720 pixels de resolução — compatível com o modelo vendido separadamente CMOS-740HD para monitoramento traseiro claro e confiável.



CMOS-740HD  
\*Câmera opcional vendida separadamente.

### Ajuste manual flutuante.

Gire, incline e deslize facilmente a tela para alcançar o ângulo de visualização ideal. A junta esférica integrada permite um controle de movimento suave e de amplo alcance para posicionamento ideal.



DMX-F920DS DMX7525DABS

### Espelhamento sem fio e com fio para Android & iPhone



Espelhe perfeitamente os aplicativos do seu smartphone na grande tela do DMX-F920DABS - DMX-7525DABS com qualidade de som impressionante. Basta baixar o aplicativo "MirrorAPP+" em seu smartphone e conectá-lo ao receptor.



DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS DMX6523DABS  
DMX5023DABS DMX5020BTS DMX129DAB DMX129BT

### Desempenho sonoro ideal com Equalizador Gráfico de 13 Bandas e Alinhamento de Tempo

Utilize o equalizador gráfico para ajustar a qualidade do som de acordo com suas preferências.

O recurso de Alinhamento de Tempo oferece palco sonoro adicional, projetado para proporcionar desempenho sonoro ideal.



RECEPTORES MULTIMÍDIA DIGITAIS COM CONECTIVIDADE SEM FIO PARA SMARTPHONES

RECEPTORES MULTIMÍDIA DIGITAIS COM CONECTIVIDADE SEM FIO PARA SMARTPHONES



## DMX8021DABS

Receptor AV com tela capacitiva WVGA de 7,0 polegadas.

DMX9724XDS DMX-F920DS DMX7525DABS DMX6523DABS

### Conexões sem fio para smartphones



**Apple CarPlay**  
Uma forma mais inteligente, segura e divertida de usar seu iPhone no carro. Usuários de iPhone podem obter direções, enviar e receber mensagens e ouvir músicas, tudo isso mantendo o foco na estrada.

**Android Auto**  
O Android Auto foi projetado com foco na segurança. Com áreas de toque ampliadas, interface de tela dividida e comandos de voz fáceis de usar, foi projetado para minimizar distrações e permitir que o senhor mantenha o foco na estrada.

DMX9724XDS DMX8021DABS

### Tela Inicial Personalizável com Multi-Widgets

É possível selecionar 4 tipos de widgets entre relógio, capa de álbum da música em reprodução, fotos, visualizador de áudio, bússola, etc., posicioná-los nos espaços especificados e criar uma tela inicial original com até 3 widgets.



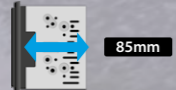
### Widget de Porta-Retrato

Exiba arquivos de imagem armazenados em seu iPhone ou Android no widget de porta-retratos e/ou papel de parede do receptor utilizando o aplicativo KENWOOD Portal.



DMX8021DABS DMX5020BTS

### Design de chassi curto 2DIN para instalação mais flexível



DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS DMX6523DABS  
DMX5023DABS DMX5020BTS DMX129DAB DMX129BT

### Desempenho sonoro ideal com Equalizador Gráfico de 13 Bandas e Alinhamento de Tempo

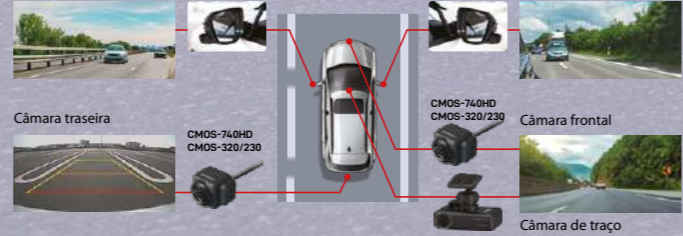
Utilize o equalizador gráfico para ajustar a qualidade do som de acordo com suas preferências. O recurso de Alinhamento de Tempo oferece palco sonoro adicional, projetado para proporcionar desempenho sonoro ideal.



DMX9724XDS DMX8021DABS

### 4 ENTRADAS DE CÂMERA

Para proporcionar uma experiência de condução mais inteligente, os receptores possuem 4 entradas para câmeras\*, oferecendo o máximo em conveniência, flexibilidade e segurança. Entradas dianteira e traseira compatíveis com sistemas de câmeras HD de 1280x720px. \*A entrada AV pode ser substituída como a quarta entrada de câmera).



DMX9724XDS DMX8021DABS

### Conexão com Dash Cam DRV-N520

A gravação de vídeo em Full HD está disponível com a câmera opcional DRV-N520 compacta para montagem no para-brisa, que pode registrar todos os eventos à sua frente enquanto você dirige. Recursos adicionais de segurança e alerta podem ser ativados para evitar colisões frontais ou lembrá-lo caso o trânsito à sua frente tenha avançado



DRV-N520  
\*Painel opcional câmera vendida separadamente.



## DMX7525DABS

Receptor AV com tela capacitiva WVGA de 6,92 polegadas.



DMX7525DABS

### Tela HD de 6,92" com clareza impressionante e painel sensível ao toque

O painel de toque capacitivo altamente responsivo e sensível, combinado com resolução HD de 1280x720 e retroiluminação LED de alta luminosidade, proporciona imagens vívidas e amplos ângulos de visualização.

DMX9724XDS DMX-F920DS DMX7525DABS

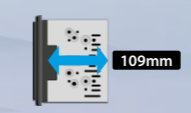
### Entrada para câmera traseira HD para maior segurança e visibilidade

Compatível com sistemas de câmeras HD com resolução de 1280x720 pixels — compatível com a CMOS-740HD vendida separadamente para monitoramento traseiro claro e confiável.



DMX7525DABS

### Design de chassi curto 2DIN para instalação mais flexível.



## DMX6523DABS

Receptor AV com tela capacitiva WSVGA de 6,8 polegadas.



DMX-6523DABS DMX-5023DABS

### Tela LCD WSVGA de 6,9"

A tela WSVGA reproduz aproximadamente 1,6 vezes mais resolução do que a tela WVGA convencional. É possível desfrutar de uma expressão detalhada de gradientes de cor e imagens realistas em dramas e filmes, aprimorando sua experiência de visualização. ângulos.

DMX6523DABS

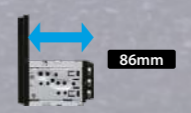
### Espelhamento sem fio e com fio para Android & iPhone

Espelhe e controle seus aplicativos de smartphone de forma integrada na grande tela do DMX6523DABS com qualidade de som impressionante. Basta baixar o aplicativo "MirrorAPP+" em seu smartphone e conectá-lo ao receptor via USB e Bluetooth.



DMX6523DABS DMX5023DABS

### Formato em L - Design de chassi curto para instalação mais flexível.





## DMX5023DABS

Receptor AV com tela capacitiva WSVGA de 6,8 polegadas.

- DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS
- DMX6523DABS DMX5023DABS DMX5020BTS DMX129DAB

### Sintonizador DAB+ integrado

- DMX6523DABS DMX5023DABS

### Tela WSVGA de Alta Resolução (1024x600px)

- DMX6523DABS DMX5023DABS

Formato em L - Design de chassi curto para instalação mais flexível. 



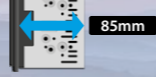
## DMX5020BTS

Receptor AV com tela capacitiva WVGA de 6,8 polegadas.

- DMX5020BTS DMX180DAB DMX180BT

### Tela WVGA (800x480px)

- DMX8021DABS DMX5020BTS

Design de chassi curto 2DIN para instalação mais flexível. 



## DMX129DAB / DMX129BT\*

Receptor AV com tela capacitiva WVGA de 6,8 polegadas.

- DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS
- DMX6523DABS DMX5023DABS DMX5020BTS DMX129DAB

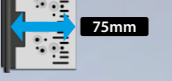
### Sintonizador DAB+ Integrado

\*DMX129BT sem sintonizador DAB+

- DMX5020BTS DMX180DAB DMX180BT

### Tela WVGA (800x480px)

- DMX8021DABS DMX5020BTS

Design de chassi curto 2DIN para instalação mais flexível. 

## RECURSOS COMUNS

- DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS DMX6523DABS
- DMX5023DABS DMX5020BTS DMX129DAB DMX129BT

### Entrada para Câmera de Ré com Diretrizes de Estacionamento Ajustáveis

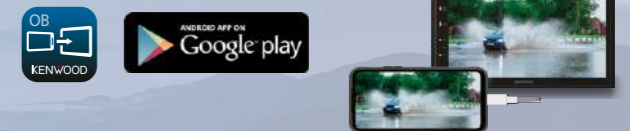
Uma câmera de ré opcional aumenta a segurança ao dar marcha à ré, monitorando a parte traseira do seu veículo. Diretrizes de estacionamento integradas e ajustáveis aumentam ainda mais sua eficácia.



- DMX129DAB DMX129BT

### Espelhamento USB para Android

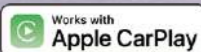
Visualize e controle o seu telefone Android em uma tela grande do DMX129DAB/DMX129BT com qualidade de som impressionante. Basta baixar o aplicativo "Mirroring OB for KENWOOD" em seu telefone Android e conectá-lo ao receptor via USB e Bluetooth.



## RECURSOS COMUNS

- DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS DMX6523DABS
- DMX5023DABS DMX5020BTS

### Apple CarPlay com fio & Android Auto



#### Apple CarPlay

Uma forma mais inteligente, segura e divertida de usar seu iPhone no carro. Usuários de iPhone podem obter direções, enviar e receber mensagens e ouvir músicas, tudo isso mantendo o foco na estrada.

#### Android Auto

O Android Auto foi projetado com foco na segurança. Com áreas de toque ampliadas, interface de tela dividida e comandos de voz fáceis de usar, foi projetado para minimizar distrações e permitir que o senhor mantenha o foco na

- DMX6523DABS DMX5023DABS DMX5020BTS DMX129DAB DMX129BT

### Desempenho Sonoro Otimizado

• **Alinhamento Temporal Digital** Ajusta virtualmente sua posição de escuta para o centro do veículo. • **Equalizador de 13 bandas** Além dos 7 modos predefinidos, é possível ajustar o nível de cada faixa de frequência e criar uma curva de equalização original para se adequar ao ambiente do veículo ou à sua preferência específica. • **Reforço de Graves** Reproduz sons graves profundos. Ajustável em 3 níveis.

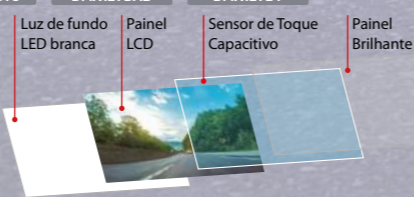


\*As imagens são meramente ilustrativas e podem diferir da interface real.

- DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS DMX6523DABS
- DMX5023DABS DMX5020BTS DMX129DAB DMX129BT

### Display Capacitivo

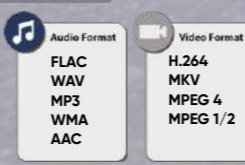
Display de vidro transparente totalmente plano com funcionalidade de deslize.



- DMX9724XDS DMX-F920DS DMX8021DABS DMX7525DABS DMX6523DABS
- DMX5023DABS DMX5020BTS DMX129DAB DMX129BT

### Arquivos de Vídeo e Áudio Reproduzíveis

A reprodução via USB suporta uma ampla variedade de formatos de áudio e vídeo, permitindo um desempenho de mídia fluido.



	DMX9724XDS	DMX-F920DS	DMX8021DABS	DMX7525DABS	DMX-6523DABS	DMX-5023DABS	DMX5020BTS	DMX129DAB	DMX129BT
<b>Rádio</b>	RDS	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
	Rádio Digital DAB+	sim	sim	sim	sim	sim	—	sim	—
<b>Exibição</b>	Tamanho / Número de Pixels	10.1"/1280 x 720	9.0"/1280 x 720	7.0" / 800 x 480	6.92"/1280 x 720	6.8" / 1024 x 600	6.8" / 1024 x 600	6.8" / 800 x 480	6.8" / 800 x 480
	Tipo de Painel de Toque	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo
	Tipo de Painel	Flutuante	Flutuante	Fixo	Fixo	Fixo (formato L)	Fixo (formato L)	Fixo	Fixo
	Wi-Fi Integrado	sim	sim	sim	sim	—	—	—	—
<b>Smartphone</b>	Apple CarPlay & Android Auto	Sem fio / via USB	Sem fio / via USB	Sem fio / via USB	Sem fio / via USB	Sem fio / via USB	via USB	via USB	—
	Espelhamento sem fio	Android	iPhone / Android	Android	iPhone / Android	iPhone / Android	—	—	—
	Controle tátil	sim	—	sim	—	sim	—	—	—
	Espelhamento USB	—	iPhone / Android	—	iPhone / Android	iPhone / Android	iPhone / Android	Android	Android
	Controle tátil	—	Somente Android	—	Somente Android	sim	sim	sim	sim
<b>Integração com Smartphone</b>	Aplicativos Necessários para Espelhamento	—	CarbitLink EasyConnection	—	CarbitLink EasyConnection	MirrorAPP+	MirrorAPP+	MirrorAPP+	Mirroring OB para KENWOOD
	Chamadas Viva-Voz via Bluetooth	Viva-Voz para 2 Telefones	Viva-Voz para 2 Telefones	Viva-Voz para 2 Telefones	Viva-Voz para 2 Telefones	sim	sim	sim	sim
	Transmissão de Áudio via Bluetooth	Mix de Música (até 5 dispositivos)	sim	Mix de Música (até 5 dispositivos)	sim	sim	sim	sim	sim
	Apresentação de Fotos (Portal APP)	sim	—	sim	—	—	—	—	—
<b>Interface USB</b>	Porta USB	x1 (Tipo-C)	x1 (Tipo-A)	x1 (Tipo-C)	x1 (Tipo-A)	x1 (Tipo-A)	x1 (Tipo-A)	x1 (Tipo-A)	x1 (Tipo-A)
	Decodificador de Vídeo	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV
	Decodificador de Áudio	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC / OGG	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC / OGG	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC / OGG	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC / OGG
	Alta Resolução. Áudio Sem Fio	Sim / Sim	— / —	Sim / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —
	Alta Resolução. Áudio	Sim / Sim	— / —	Sim / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —
	EQ Paramétrico / EQ Gráfico	Sim / 13 Bandas	— / 13 Bandas	— / 13 Bandas	— / 13 Bandas	— / 13 Bandas	— / 13 Bandas	— / 13 Bandas	— / 13 Bandas
<b>Áudio</b>	Alinhamento de Tempo / X'Over	Sim / X'Over de 3 Vias	Sim / X'Over de 3 Vias	Sim / X'Over de 3 Vias	Sim / X'Over de 3 Vias	Sim / Sim	Sim / Sim	Sim / Sim	Sim / Sim
	Saída Pré-Amplificada	5,0V / 3 Saídas Pré-Amplificadas	3,0V / 3 Saídas Pré-Amplificadas	5,0V / 3 Saídas Pré-Amplificadas	3,0V / 3 Saídas Pré-Amplificadas	2,5V / 2 pré-saídas & Saída para subwoofer	2,5V / 2 pré-saídas & Saída para subwoofer	2,5V / 2 pré-saídas & Saída para subwoofer	2,0V / 2 Saídas Pré-Amplificadas & Saída para subwoofer
	Saída de Áudio Digital Óptica	sim	—	—	—	—	—	—	—
<b>Conectividade</b>	Entrada HDMI	sim	Sim (Tipo D)	Sim (Tipo D)	Sim (Tipo D)	—	—	—	—
	Conexão com Dash Cam	Sim (DRV-N520)	—	Sim (DRV-N520)	—	—	—	—	—
	Entrada de Câmera / Entrada AV / Saída de Vídeo	x4" / x1 / x1	x2" / x1 / x1	x4" / x1 / x1	x2" / x1 / x1	x1 / — / x1	x1 / — / x1	x1 / — / x1	x1 / x1 / x1
	Entrada para Câmera HD	Sim (Frontal / Traseira)	Sim (Traseira)	—	Sim (Traseira)	—	—	—	—
	Controle Remoto de Direção Direta	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
	Instalação Chassi Curto	—	— (Profundidade 85mm)	Sim (Profundidade 85mm)	— (Profundidade 109mm)	Sim (Profundidade 86mm)	Sim (Profundidade 86mm)	Sim (Profundidade 75mm)	Sim (Profundidade 75mm)
	Controle Remoto	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional

\*1: A entrada AV pode ser atribuída como a 4ª entrada de câmera. \*2: A entrada AV pode ser atribuída como entrada para a terceira câmera. \*3: A entrada AV pode ser atribuída como entrada para a segunda câmera.

RECEPTORES MULTIMÍDIA DIGITAIS COM CONECTIVIDADE AVANÇADA PARA SMARTPHONES.

**DRV-A610W**

**4K ULTRA HD** **WiFi CERTIFIED**

2.0" LCD REC GPS G-Sensor Rear Cam Ready

**64GB** **microSD**

**DRV-A510W**

**2K QUAD HD** **WiFi CERTIFIED**

2.0" LCD REC GPS G-Sensor Rear Cam Ready

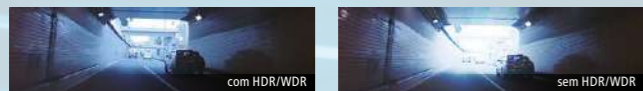
**DRV-A310W**

**1080P FULL HD** **WiFi CERTIFIED**

2.0" LCD REC GPS G-Sensor Rear Cam Ready

**HDR (Alto Alcance Dinâmico) / WDR (Amplio Alcance Dinâmico) para contraluz**

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



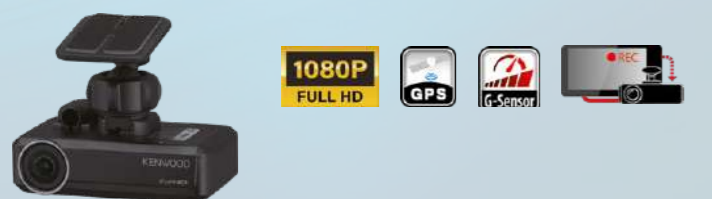
**GRAVAÇÃO DE VISÃO FRONTAL E TRASEIRA.**

Ao conectar a câmera traseira opcional KCA-R210 ou KCA-DR110 ao DRV-A610W, DRV-A510W ou DRV-A310W, será possível gravar simultaneamente as direções frontal e traseira. A câmera traseira inclui um cabo de 8,0 metros que se conecta à câmera frontal, permitindo fácil instalação no vidro traseiro. Como esta câmera traseira possui classificação IPX67, ela também pode ser instalada na parte externa do veículo onde desejar gravar.



**DRV-N520**

Câmera de Painel com Integração de Navegação



**CMOS-740HD**

Câmera HD de Visão Frontal/Traseira



**KCA-HD200**

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



**CMOS-230**

Câmera de Visão Traseira



**CX-DAB1**

Rádio Digital Automotivo Antena Montada no Vidro



**CMOS-320**

Câmera Multi-Visão



**KCA-RCDV340**

Controle Remoto para Modelos Multimídia



**Câmera traseira opcional para gravação dupla.**

**KCA-R210** **2K QUAD HD**

Câmera traseira 2K opcional para DRV-A610W. Cabo de 8m incluído.

**KCA-R110** **1080P FULL HD**

Câmera traseira Full HD opcional para DRV-A510W e DRV-A310W. Cabo de 8m incluído.

**CA-DR1130**

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

**GRAVAÇÃO EM MODO ESTACIONAMENTO.\***

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

\*Necessário CA-DR1130 opcional



**G-SENSOR E GPS INTEGRADO\***

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



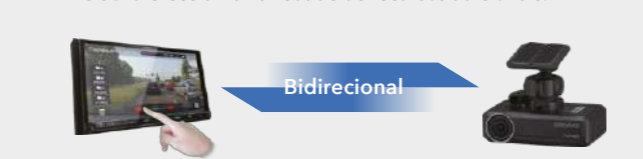
**CONEXÃO SEM FIO COM APLICATIVO**

Compartilhe facilmente vídeos gravados diretamente nas redes sociais utilizando o aplicativo KENWOOD DASH CAM MANAGER para smartphone



**Conexão de Navegação Bidirecional**

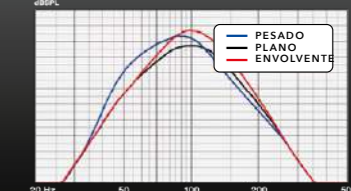
Ao conectar seu receptor à câmera de painel DRV-N520, a KENWOOD oferece uma variedade de recursos adicionais.



**ACTIVE EQ TECHNOLOGY**

**KSC-PSW7EQ** **POTÊNCIA MÁXIMA 150W**

Subwoofer Compacto de 200mm com Alimentação Própria com Controle Remoto com Fio de 3 Modos EQ



Três tipos de graves para combinar com músicas de vários gêneros, equipados com **TECNOLOGIA ACTIVE EQ**.

**PESADO:** Som de graves profundos e intensos.

**PLANO:** Som de graves natural e suave.

**TIGHT:** Som de graves rico e limpo.

**KSC-W1200B** **POTÊNCIA MÁXIMA 1200W** **POTÊNCIA RMS 300W**

Subwoofer de Caixa de 300mm



**KSC-W1200T** **POTÊNCIA MÁXIMA 1200W** **POTÊNCIA RMS 200W**

Subwoofer de Tubo de 300mm



**KFC-PSW3017** **POTÊNCIA MÁXIMA 2000W** **POTÊNCIA RMS 400W**

Subwoofer de 300mm



**KFC-PSW2517** **POTÊNCIA MÁXIMA 1000W** **POTÊNCIA RMS 250W**

Subwoofer de 250mm



**KFC-PS1797** **POTÊNCIA DE PICO 330W** **POTÊNCIA RMS 100W**

Alto-falante de 2 vias de 170mm



**KFC-PS6997** **POTÊNCIA DE PICO 650W** **POTÊNCIA RMS 150W**

Alto-falante de 5 vias 6"x 9"



**KFC-PS1397** **POTÊNCIA DE PICO 320W** **POTÊNCIA RMS 75W**

Alto-falante de 2 vias de 130mm



**KFC-PS6987** **POTÊNCIA DE PICO 600W** **POTÊNCIA RMS 140W**

Alto-falante de 4 vias 6"x 9"



**KFC-PS1067** **POTÊNCIA DE PICO 220W** **POTÊNCIA RMS 50W**

Alto-falante de 2 vias de 100mm



**KFC-PS6977** **POTÊNCIA DE PICO 550W** **POTÊNCIA RMS 130W**

Alto-falante de 3 vias 6"x 9"



**KFC-PS5797C** **POTÊNCIA DE PICO 320W** **POTÊNCIA RMS 80W**

Alto-falante de 2 vias 5"x 7"



**KFC-S6966** **POTÊNCIA DE PICO 400W** **POTÊNCIA RMS 45W**

Alto-falante de 3 vias 6"x 9"



**KFC-S6976EX\*** **POTÊNCIA DE PICO 500W** **POTÊNCIA RMS 80W**

Alto-falante de 3 vias 6"x 9" \* Distribuição Limitada



**KFC-S1676EX\*** **POTÊNCIA DE PICO 330W** **POTÊNCIA RMS 60W**

Alto-falante de 160mm de 2 vias \* Distribuição Limitada



**KFC-S1766** **POTÊNCIA DE PICO 300W** **POTÊNCIA RMS 30W**

Alto-falante de 2 vias de 170mm



**KFC-S1756** **POTÊNCIA DE PICO 300W** **POTÊNCIA RMS 30W**

Alto-falante de cone duplo de 170mm



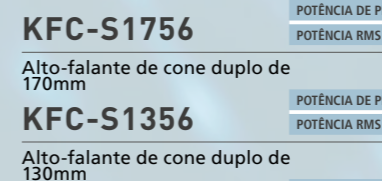
**KFC-S1366** **POTÊNCIA DE PICO 260W** **POTÊNCIA RMS 30W**

Alto-falante de 2 vias de 130mm



**KFC-S1356** **POTÊNCIA DE PICO 260W** **POTÊNCIA RMS 30W**

Alto-falante de cone duplo de 130mm



**KFC-S1066** **POTÊNCIA DE PICO 220W** **POTÊNCIA RMS 21W**

Alto-falante de 2 vias de 100mm



**KFC-S1056** **POTÊNCIA DE PICO 220W** **POTÊNCIA RMS 21W**

Alto-falante de cone duplo de 100mm



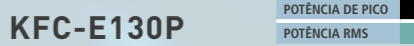
**KFC-E170P** **POTÊNCIA DE PICO 300W** **POTÊNCIA RMS 30W**

Alto-falante componente de 170mm



**KFC-E130P** **POTÊNCIA DE PICO 250W** **POTÊNCIA RMS 30W**

Alto-falante componente de 130mm



CÂMERAS DE PAINEL

ACESSÓRIOS

SUBWOOFERS

SÉRIE PS

S-SÉRIE / E-SÉRIE



**KMM-BT508DAB**

Receptor de mídia digital com sintonizador DAB e Bluetooth



**KMM-BT408DAB**

Receptor de mídia digital com sintonizador DAB e Bluetooth



**KMM-BT358\***

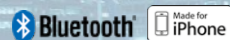
Receptor de mídia digital com tecnologia Bluetooth®

\* Distribuição Limitada



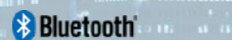
**KMM-BT309**

Receptor de mídia digital com tecnologia Bluetooth®



**KMM-BT209**

Receptor de mídia digital com tecnologia Bluetooth®



**KMM-105RY\***

Receptor de mídia digital com entrada USB frontal e AUX

\* Distribuição Limitada



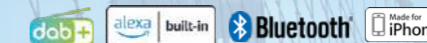
**KDC-BT960DAB**

Receptor de CD com Sintonizador DAB e Tecnologia Bluetooth®



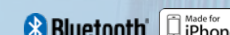
**KDC-BT760DAB**

Receptor de CD com Sintonizador DAB e Tecnologia Bluetooth®



**KDC-BT665U**

Receptor de CD com Tecnologia Bluetooth®



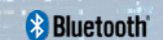
**KDC-BT560DAB**

Receptor de CD com Sintonizador DAB e Tecnologia Bluetooth®



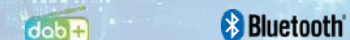
**KDC-BT460U**

Receptor de CD com Tecnologia Bluetooth®



**KDC-BT450DAB**

Receptor de CD com Sintonizador DAB e Tecnologia Bluetooth®



**Bluetooth® Recursos**

**Compatível com o aplicativo KENWOOD Remote**

Controle o receptor a partir do seu smartphone com o aplicativo "KENWOOD Remote". Este aplicativo pode exibir as informações de fonte do receptor automotivo KENWOOD na tela do seu smartphone e permite que o senhor faça ajustes de áudio utilizando a interface gráfica simples do aplicativo.

**Controle por Gestos Inovador**

O senhor pode comandar controles básicos como pausar, avançar ou repetir simplesmente por gestos com os dedos na tela do smartphone, sem precisar olhar para o telefone enquanto dirige.

**Music Mix — Transmissão de áudio de alta qualidade para até 5 dispositivos**

Até 5 dispositivos Bluetooth podem ser pareados ao receptor simultaneamente. O senhor pode desfrutar de streaming de áudio apenas alternando os dispositivos entre seus amigos.



**Configuração do receptor utilizando a interface gráfica do smartphone**

Configurações de áudio, como alinhamento de tempo e ajustes de equalização, podem ser facilmente realizadas utilizando a interface gráfica simples do aplicativo KENWOOD Remote.

**Pronto para chamadas viva-voz com 2 telefones**

Altere automaticamente entre os 2 telefones pareados para chamadas recebidas.

**Tecnologias de Ajuste de Som**

**Alinhamento Digital de Tempo**

ajusta virtualmente sua posição de audição para o centro do veículo.

**Equalizador de 13 bandas**

Além dos 8 modos predefinidos, é possível ajustar o nível de cada faixa de frequência e criar uma curva de equalização original para se adequar ao ambiente do veículo ou à sua preferência específica.

**Reforço de Graves**

Reproduz sons graves profundos. Ajustável em 5 níveis.

**Equalizador de Condução**

Reduz o ruído da condução ao aumentar frequências específicas.

**Arquivos USB reproduzíveis**

Codec de Áudio	Reproduzível até
FLAC	96kHz / 24bit
WAV	44,1kHz / 16bit
AAC	96kHz / 320kbps
MP3	48kHz / 320kbps
WMA	48kHz / 192kbps

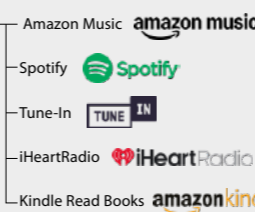
**Compatível com Amazon Alexa**



Com a Alexa em seus receptores KENWOOD, é possível usar sua voz para controlar sua música e muito mais. Usar a Alexa é tão fácil quanto fazer uma pergunta. Basta pedir e a Alexa pode tocar a sua música favorita, pular para a próxima faixa, alterar o volume, ler as notícias para você e muito mais.

**Funções Disponíveis**

- Tocar Música
- Verificar o Tempo
- Verificar Notícias Locais
- Pergunte sobre questões gerais
- Temporizador / Alarme
- Consultar a Wikipedia



Utilizar a Alexa no receptor KENWOOD é simples e sem uso das mãos, basta pedir e a Alexa responderá instantaneamente, ou pressione a tecla Amazon Alexa no receptor KENWOOD para ativar facilmente a Alexa e obter controle por VOZ. Para mais informações, visite [https://www.kenwood.com/car/app/amazon\\_alexa/eng/](https://www.kenwood.com/car/app/amazon_alexa/eng/)

Algumas funções e serviços não estão disponíveis em todas as regiões. Amazon, Alexa e todos os logotipos relacionados são marcas registradas da Amazon.com, Inc. ou de suas afiliadas.



Tecla Amazon Alexa



**KMR-M508DAB**

Receptor de Mídia Digital com Sintonizador DAB e Tecnologia Bluetooth®



**KFC-1653MRW**

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

Cone de polipropileno à prova d'água especialmente projetado para uso externo e condições úmidas

POTÊNCIA DE PICO 150W  
POTÊNCIA RMS 50W



**KAC-M1814**

amplificador compacto classe D de 4 canais para múltiplas aplicações

**Revestimento Conformal**

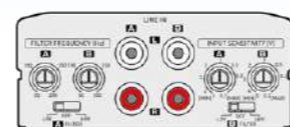
O revestimento conformal proporciona resistência à vibração e ajuda a evitar a oxidação da placa de circuito impresso.

**Amplificador classe D de 4 canais para múltiplas aplicações**

O amplificador compacto classe D de 4 canais para múltiplas aplicações, com alta potência de pico, oferece maior volume para usuários de carros, embarcações e esportes motorizados com baixo ruído.

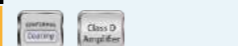
**Terminal RCA Line-In ou entrada de nível de alto-falante**

Com ativação por detecção de sinal, para conectar qualquer tipo de receptor. Controle de frequência do filtro dos canais A e/ou B e chave de filtro para aplicar HPF / OFF / LPF. Conexão em ponte disponível. As seções de pré-amplificador e amplificador de potência são separadas para reduzir o ruído de radiação.



para Embarcações para ATV para Motocicleta

POTÊNCIA MÁXIMA 400W  
RMS POTÊNCIA 45W x 4 4Ω  
45W x 4 2Ω  
90W x 2 em Ponte



Modelo	Panel	Iluminação das Tendas Luz de Fundo do LCD	Reprodução de CD	FRONT BUSINESS	Decodificador de Áudio	Made for iPhone	alexa	Bluetooth	dab+	DSP	Potência Máxima de Saída	PREOUT	Controle Remoto de Volante OEM	Controle Remoto IR Ao controle	Curto Chassi
<b>RECEPTORES DE MÍDIA DIGITAL</b>															
KMM-BT508DAB	Removível	● / ●	-	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	●	●	●	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 2 pré-saídas	●	-	-
KMM-BT408DAB	Removível	● / ●	-	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA	-	-	●	●	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 1 Saída Pré	●	-	-
KMM-BT358*	Removível	● / ●	-	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	-	●	-	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	5,0V / 3 Saídas Pré-Amplificadas	●	Opcional	-
KMM-BT309	Removível	● / ●	-	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	-	●	-	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 3 Saídas Pré	●	-	-
KMM-BT209	Removível	● / ●	-	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA	-	-	●	-	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 1 Saída Pré	●	-	-
KMM-105RY*	Removível	● / ●	-	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA	-	-	-	-	Equalizador de 3 Bandas LPF	50W x 4	2,5V / 1 Saída Pré	●	-	-
<b>RECEPTORES DE CD</b>															
KDC-BT960DAB	Removível	● / ●	●	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	●	●	●	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	5,0V / 3 Saídas Pré-Amplificadas	●	-	●
KDC-BT760DAB	Removível	● / ●	●	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	●	●	●	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 2 pré-saídas	●	-	●
KDC-BT665U	Removível	● / ●	●	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	●	●	-	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 2 pré-saídas	●	-	●
KDC-BT560DAB	Removível	● / ●	●	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	●	●	●	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 1 Saída Pré	●	-	●
KDC-BT460U	Removível	● / ●	●	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA	-	-	●	-	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 1 Saída Pré	●	-	●
KDC-BT450DAB	Removível	● / ●	●	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA	-	-	●	-	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 1 Saída Pré	●	-	●
<b>RECEPTORES 2-DIN</b>															
DPX-7300DAB	Fixo	● / ●	●	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	●	●	●	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 3 Saídas Pré	●	-	-
DPX-5200BT	Fixo	● / ●	●	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	●	●	-	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 2 pré-saídas	●	-	-
<b>MARÍTIMO</b>															
KMR-M508DAB	Removível	● / ●	-	● / ●	FLAC/WAV/MP3/WMA/AAC	●	●	●	●	Equalizador de 13 Bandas DTA / X'over	50W x 4	2,5V / 2 pré-saídas	●	-	●

\* Distribuição limitada

# CÂMERA FRONTAL / TRASEIRA

## Câmera Traseira / Frontal com Imagem em Alta Definição

### CMOS-740HD



Câmera Traseira / Frontal HD para DMX9724XDS

Câmera Traseira HD para DMX9724XDS / DMX-F920DS / DMX7525DABS

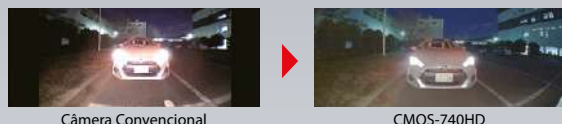
## Câmera Traseira HD Realizando Imagem em Alta Definição

A imagem horizontal de grande angular de 180° é exibida no receptor com qualidade de imagem em HD. Com esta câmera, é possível estacionar com segurança tendo uma visão facilitada da parte traseira. A CMOS-740HD é compatível com os modelos listados acima. Graças à tecnologia HD-TVI, vídeos em HD podem ser transmitidos e exibidos na tela HD dos receptores utilizando um cabo RCA analógico.



## HDR (Alto Alcance Dinâmico) — Reduzindo “Realces Estourados” e “Pretos Esmagados”

O HDR ajuda a reduzir “realces estourados” e “pretos esmagados”, garantindo imagens nítidas em ambientes desafiadores, incluindo cenas retroiluminadas durante o dia, cenas com iluminação pública à noite e locais onde o contraste entre claro e escuro é particularmente acentuado.



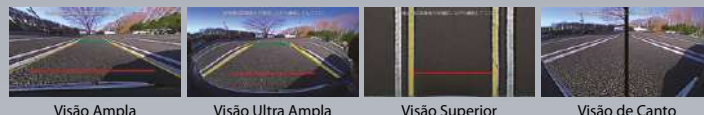
## Câmera Multi-Visão com Alternância de Exibição

### CMOS-320

Câmera com Múltiplas Visões



A câmera multi-visão CMOS-320 está equipada com um processador de imagem avançado, capaz de alterar os ângulos de visualização e aumentar o número de opções de visualização, incluindo vistas de canto e a adição de diretrizes gráficas à imagem da câmera. Altere facilmente entre as diversas opções de visualização utilizando a tela sensível ao toque de um receptor multimídia KENWOOD compatível ou utilizando o interruptor multifuncional incluído.



## Câmera de Visão Traseira Universal

### CMOS-230

Câmera de Visão Traseira Universal

- Sensor CMOS Colorido de 1/3,6".
- 330.000 pixels.
- Ângulo de visão: 195° horizontal. / 145° Vertical.
- Lente F2.0



## Proteção Contra Poeira e Água

Fique tranquilo com a proteção certificada IP67, que permite que estas câmeras sejam instaladas com segurança fora do veículo, mesmo em ambientes úmidos ou empoeirados.

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 registradas da Amazon.com, Inc. ou de suas afiliadas. A Alexa não está disponível em todos os idiomas e países. As funcionalidades e recursos da Alexa podem variar conforme a localização.
- A marca nominativa e os logotipos Bluetooth® são marcas registradas pertencentes à Bluetooth SIG, Inc., e qualquer uso dessas marcas pela JVCKENWOOD Corporation é feito sob licença. Outras marcas registradas e nomes comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.
- O logotipo “AAC” é uma marca registrada da Dolby Laboratories.
- O uso do logotipo Apple CarPlay significa que a interface do usuário do veículo atende aos padrões de desempenho da Apple. A Apple não se responsabiliza pelo funcionamento deste veículo ou pelo seu cumprimento das normas de segurança e regulamentação. Por favor, 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 conectar-se especificamente ao(s) produto(s) Apple identificado(s) no selo e foi certificado pelo desenvolvedor para atender aos padrões de desempenho da Apple. A Apple não se responsabiliza pelo funcionamento deste dispositivo ou pelo seu cumprimento das normas de segurança e regulamentação. Por favor, 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 registradas da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países.
- Apple, Siri, Apple CarPlay, Apple Music e o logotipo Apple CarPlay são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos

- EUA e em outros países.
- App Store é uma marca de serviço da Apple Inc., registrada nos EUA e em outros países.
- Google, Android, Android Auto, Google Maps e outras marcas são marcas registradas da Google LLC.
- Google Play e o logotipo Google Play são marcas registradas da Google LLC.
- YouTube e outras marcas são marcas registradas 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, bem como o logotipo HDMI, são marcas ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.
- iPods, iPhones, smartphones Android ou quaisquer outros acessórios mostrados neste catálogo não são fornecidos e devem ser adquiridos separadamente.
- Todas as demais marcas, nomes de produtos, logotipos ou marcas registradas são propriedade de seus respectivos detentores.

Para Suporte e Informações Técnicas, por favor visite [www.kenwood.com/cs/ce](http://www.kenwood.com/cs/ce)

Todas as imagens de tela no catálogo são simuladas. O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. As fotos dos produtos apresentadas neste folheto podem não corresponder aos produtos realmente disponíveis em seu país.

Direitos autorais © 2026, JVCKENWOOD Corporation. Todos os direitos reservados.

## JVCKENWOOD Europe BV. Sucursal en España

Carretera de Rubí 88 2°  
Sant Cugat del Vallés  
E-mail: [sau@es.jvckenwood.com](mailto:sau@es.jvckenwood.com)  
<https://www.kenwood.pt/>



Para Suporte e Informações Técnicas, por favor visite <https://www.kenwood.pt/car/>

AD-KWD-CAT-CAR-26-EU  
“KENWOOD” é a marca da JVCKENWOOD Corporation