

# Kenwood Electronics KMM-BT508DAB, Schwarz, 1 DIN, 200 W, 50 W, 24 h, AAC, FLAC, MP3, WAV, WMA

Digital Media Receiver mit DAB+ - Bluetooth & Amazon Alexa Control

Gruppe	Car-Hifi
Hersteller	Kenwood Electronics
Hersteller Art. Nr.	KMMBT508DAB
EAN/UPC	0019048233745



## Beschreibung

### Digitalradio DAB+ mit Seamless Blending

Der DAB+ Tuner empfängt das umfangreiche Angebot digitaler Radioprogramme in fantastischer Qualität - und das nicht nur in Deutschland, denn digitalen Rundfunk gibt es in fast allen europäischen Ländern. Und steht einmal kein ausreichend starkes DAB-Sendesignal zur Verfügung, wechselt der Tuner automatisch vorübergehend auf die passende UKW-Frequenz. Dabei sorgt „Seamless Blending“, ein intelligenter Datenpuffer, für nahtlose Überblendungen ohne störende Pegel- und Zeitversätze.

### Amazon Alexa

Mit der Amazon Alexa App können Sie Musik hören, die aktuelle Verkehrslage abfragen, Einkaufslisten erstellen, die neuesten Nachrichten abrufen und vieles mehr. Je häufiger Sie Alexa nutzen, desto besser passt das System sich an Ihre Stimme und Ihre persönlichen Vorlieben an. Um Amazon Alexa über das KMM-BT508DAB zu nutzen, muss lediglich die App auf dem Smartphone installiert sein und eine Bluetooth-Verbindung hergestellt werden.

### Bluetooth Freisprecheinrichtung

Das Bluetooth-Modul erlaubt sicheres und komfortables Telefonieren während der Fahrt. Die Sprachqualität wird dabei durch das mitgelieferte externe Mikrofon und ein ausgereiftes Sound-Processing mit Unterdrückung von Echo- und Nebengeräuschen deutlich verbessert. Ein besonderes Highlight ist die Möglichkeit zwei Telefone gleichzeitig zu koppeln und parallel zu betreiben. Beim kabellosen Musikstreaming per A2DP kommt das AVRCP 1.6 Profil mit erweiterten Steuerungs- und Suchfunktionen inklusive Einbindung vorhandener Informationen zu Titel, Interpret, Album oder Genre zum Einsatz.

### 5 Phone Music Mix

Die "Music Mix"-Funktion erlaubt es, bis zu 5 Smartphones gleichzeitig als Bluetooth-Audioquelle mit dem Autoradio zu verbinden und jederzeit zwischen den A2DP-Streams der einzelnen Player hin- und her zu schalten. Dies kann entweder über eine Taste am Kenwood Autoradio oder einfach über das Starten des Smartphone-Musikplayers geschehen. Die Umschaltung zwischen den verschiedenen Audiospielern geht dabei ohne Verzögerung vonstatten.

### DSP mit digitaler Laufzeitkorrektur

Mit dem DSP des KMM-BT508DAB kann der Klang im Auto in vielerlei Hinsicht verbessert werden. Der Equalizer mit 13-Bändern erlaubt beispielsweise das Ausgleichen fahrzeugspezifischer Überhöhungen oder Senken im Frequenzgang und sorgt so für ein harmonisches Klangbild. Die digitale Laufzeitkorrektur ermöglicht das Ausgleichen der durch die Lautsprecherposition hervorgerufenen Beeinflussung der akustischen Raumabbildung.

### Kenwood Remote App

Die Kenwood Remote App macht kompatible Android-Smartphones zur umfangreichen Fernbedienung für alle Kenwood Bluetooth-Autoradios. Die Steuerung der App erfolgt über große Touch-Buttons oder Sprachsteuerung für grundlegende Befehle wie Pause oder Titelsprung. Und sogar umfangreichere Equalizereinstellungen oder die Laufzeitkorrektur lassen sich über die App am Smartphone vornehmen. Die Kenwood Remote App erhalten Sie kostenlos im Google Playstore.

### Großes Display und geringe Einbautiefe

Das VA-LC-Display des KMM-BT508DAB bietet im Vergleich zu herkömmlichen TN-Displays einen deutlich höheren Kontrast und lässt sich aus allen Positionen hervorragend ablesen.

Durch den Verzicht auf ein integriertes CD-Laufwerk konnte die Einbautiefe dieses Media-Receivers auf lediglich 100 Millimeter reduziert werden. Dadurch kann das Autoradio auch bei Fahrzeugen mit besonders beengtem Einbauplatz oder für den versteckten Einbau z.B in Oldtimern eingesetzt werden.

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Produktfarbe	Schwarz
DIN Größe	1 DIN
Ausgangsleistung	200 W
Unterstützte Audioformate	AAC, FLAC, MP3, WAV, WMA
Display-Typ	LCD
Textzeilen	2 Zeilen

Bluetooth	Ja
Bluetooth-Profil	A2DP, PBAP, SPP
Bluetooth-Funktionen	Freisprechen
Bluetooth-Bereich	10 m
Unterstützte Bänder	AM, DAB+, FM
Digitales UKW-Radio	87,5 - 108 MHz
LW Band	153 - 279 kHz

## Ausführliche Details

<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
WLAN	Nein
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	4.2
Bluetooth-Profil	A2DP, PBAP, SPP
Bluetooth-Funktionen	Freisprechen
Bluetooth-Bereich	10 m
ISO Stecker	Ja
USB Anschluss	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
AUX-Eingangs-Ports	1
Line-Ausgänge (RCA)	2
<b>Multimedia</b>	
Playback MP3	Ja
USB-unmittelbare Wiedergabe	Ja
CD-R-Wiedergabe	Nein
Unterstützte Audioformate	AAC, FLAC, MP3, WAV, WMA
<b>Leistungen</b>	
Produktfarbe	Schwarz
DIN Größe	1 DIN
Ausgangsleistung	200 W
Maximale Leistung pro Kanal	50 W
Unterstützte Medien	Nein
iPod-ready	Ja
iPod Direktsteuerung	Ja
iPod Konnektivität	Ja
Equalizer	Ja
Equalizer anpassbar	Ja
Integrierte Uhr	Ja
Uhrmodus	24 h

Dimmer	Ja
Upgradefähige Firmware	Ja
<b>Bildschirm</b>	
Eingebautes Display	Ja
Display-Typ	LCD
Touchscreen	Ja
Textzeilen	2 Zeilen
Anzeigebeleuchtung	Ja
Helligkeitseinstellung	Ja
Abnehmbares Display	Ja
<b>Radio</b>	
Anzahl voreingestellter Stationen	24
Unterstützte Bänder	AM, DAB+, FM
Digitales UKW-Radio	87,5 - 108 MHz
LW Band	153 - 279 kHz
FM nutzbare Empfindlichkeit	30 dBf
FM-Ruheempfindlichkeit	46 dBf
AM-Empfindlichkeit (LW)	45 $\mu$ V
AM-Empfindlichkeit (MW)	28,5 $\mu$ V
Starker Senderspeicher	Ja
DAB-Tuner	DAB+
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	182 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	53 mm
Gewicht	600 g
<b>Speicher</b>	
Integrierter Kartenleser	Nein
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-10 - 60 °C