

2-DIN-Moniceiver Kenwood DMX7722DABS

Universell für alle Fahrzeuge mit 2-DIN-Radio

Media-Receiver mit WiFi

HIGHLIGHT
Spitzenklasse
CAR & HiFi 3/2023



Android Auto, Car Play

Android Auto und Car Play sind in ihrer Funktion sehr ähnlich. Sie besitzen eine übersichtliche, vereinfachte Benutzeroberfläche und sind so für die Bedienung auch während der Fahrt optimiert. Sie bieten Zugriff auf eine Vielzahl wichtiger Funktionen des Telefons wie z.B. Telefonie, Navigation, Mediaplayer, Messenger-Dienste, Streaming-Anbieter und viele weitere Apps. Die Bedienung erfolgt einfach und absolut flüssig über den Touchscreen des DMX7722DABS oder dank Apple Siri bzw. Google Assistant noch komfortabler per Spracheingabe.

Bei älteren Android- bzw. iOS-Versionen muss vorab die jeweilige, kostenlose App installiert werden. Bei aktuellen Smartphones ist diese bereits Bestandteil des Betriebssystems. Der Aufbau der WiFi-Verbindung zwischen Radio und Smartphone erfolgt dabei denkbar einfach. Die beiden müssen lediglich einmal bekannt gemacht werden. Die WiFi-Verbindung wird dann automatisch hergestellt und schon stehen Android Auto oder Apple Car Play auf dem Touchscreen des Moniceivers zur Nutzung bereit.

► Kenwoods neuestes Mediacenter versteht sich kabellos mit dem Smartphone.

Android Auto und Apple Car Play sind die modernsten, komfortabelsten, sichersten, kurz besten Methoden, um das jeweilige

Smartphone im Auto zu nutzen. Besonders auf kürzeren Strecken, auf denen man sich keine Sorgen um den Ladezustand des Handys machen muss, ist es dabei praktisch, wenn Smartphone und Autoradio kabellos per WiFi miteinander kommunizieren. Und genau das geht mit dem neuen Kenwood DMX7722DABS.



Android Auto



Apple Car Play



Aufteilung in Widgets

USB und Bluetooth

Natürlich nimmt das Kenwood auch per USB und Bluetooth Kontakt zum Smartphone auf. Bei Android-Geräten kann per Mirroring der Bildschirm des Handys eins zu eins aufs Radio gespiegelt werden. Der USB-Anschluss des DMX7722DABS sitzt auf der Rückseite des Gerätes und kann mittels Kabel an eine geeignete Stelle in Armaturenbrett oder Mittelkonsole gelegt werden. Hierüber können auch Musik und Videos von USB-Sticks abgespielt werden.

Zur Telefonie sind zwei Telefone zugleich per Bluetooth koppelbar, zum Musik-Streaming drei.

Digitalradio

Für Radiohörer bietet das Kenwood DMX7722DABS neben dem UKW-Tuner einen Empfänger für Digitalradio DAB+. Für besonderen Radio-Komfort sorgt „Seamless Blending“. Das Kenwood kann bei wechselnden Empfangsverhältnissen nahtlos zwischen UKW und DAB+ umschalten, wenn der gehörte Sender auf beide Arten ausgestrahlt wird. Obwohl die Übertragung etwas zeitversetzt erfolgt, schafft es das DMX7722DABS fast unhörbar unterbrechungsfrei und ohne Lautstärkeänderung zwischen den beiden Tunern zu wechseln. Möglich macht dies ein digitaler Zwischenspeicher.

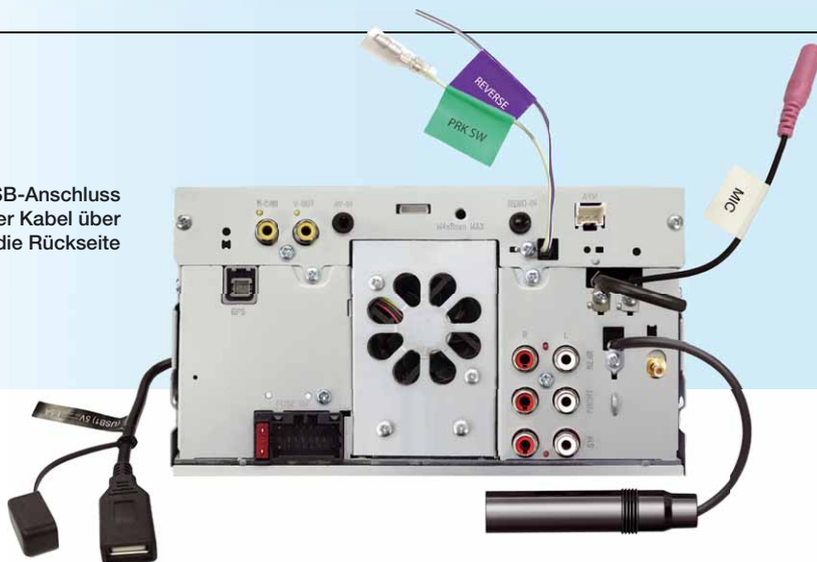
Geringe Einbautiefe

Das 2-DIN-Gerät verzichtet auf ein DVD-Laufwerk, dementsprechend fällt die Einbautiefe mit nur 7,5 cm gering aus. So bleibt für die Anschlüsse ausreichend Platz im Radioschacht. Die Rückseite bietet sechs separate Vorverstärkerausgänge für Front, Rear und Subwoofer. Weiterhin gibt es einen AV-Eingang für Miniklinke, einen Kameraeingang sowie einen Videoausgang zum Anschluss eines zusätzlichen Monitors für die Passagiere im Heck. Zudem werden hinten das beiliegende Mikrofon für Freisprechanlage und Sprachsteuerung, UKW/DAB-Antennen und die ebenfalls zum Lieferumfang gehörende GPS-Antenne angeschlossen.



Digitalradio ist auch an Bord

Der USB-Anschluss erfolgt per Kabel über die Rückseite



Audio

Auch Audio-Enthusiasten kommen beim Kenwood auf ihre Kosten: Per USB können unkomprimierte Flac-Dateien abgespielt werden. Zur Klangjustage ist Kenwoods digitaler Signalprozessor integriert. Er bietet mit Aktivweiche, Equalizer, Laufzeitkorrektur und vielen weiteren Features alles, was man zur Soundoptimierung braucht.

Fazit

Mit digitaler Vollausrüstung und vorbildlicher Smartphone-Konnektivität ist der neue Kenwood DMX7722DABS einer der besten

Moniceiver seiner Klasse. Zudem ist er mit seiner geringen Bautiefe sehr einbaufreundlich.

Dipl.-Phys. Guido Randerath

Technische Daten

Verstärkerleistung	15
Ausgangsspannung/V	2,7
Ausgangsimpedanz/Ohm	540
USB	
USB	
THD+N (%)	0,008
SNR (A)	92
Tuner	
THD+N (%)	0,030
SNR (A)	62
Übersprechen (dB)	51
Monitorgröße (cm)	17,3
Touchscreen	•
Dual Zone	-
Dolby Digital / Pro Logic Dekoder	-
param./graf. EQ-Bänder	- / 13
Frequenzweichen	HP/TP
Laufzeitkorrektur	•
Pre-outs	6
AV-in / AV-out	• / •
Digitalausgang	-
Anschluss Kamera / Navigation	• / -
USB vorne / hinten	- / •
iPod-Steuerung	•
Bluetooth HFP/A2DP	• / •
Sonstiges	CarPlay, Android Auto

Hier passt das Kenwood DMX7722DABS

In alle Autos mit Doppel-DIN-Schacht. Für viele weitere Modelle sind im Zubehör Einbau- und Anschlussadapter erhältlich. Händler und Einbaupartner finden Sie im Internet: http://www.hifitest.de/marken/kenwood_37/haendler

Kenwood DMX7722DABS

Preis	um 550 Euro
Vertrieb	JVKENWOOD Deutschland, Bad Vilbel
Hotline	06101 4988100
Internet	www.kenwood.de

Bewertung

Klang	20 %	1,2	■ ■ ■ ■ ■
Bassfundament	4 %	1,5	■ ■ ■ ■ ■
Neutralität	4 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Transparenz	4 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Räumlichkeit	4 %	1,5	■ ■ ■ ■ ■
Dynamik	4 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Bild	20 %	1,1	■ ■ ■ ■ ■
Schärfe	3,3 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Helligkeit	3,3 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Kontrast	3,3 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Farbwiedergabe	3,3 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Blickwinkel	3,3 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Reflexion	3,3 %	1,5	■ ■ ■ ■ ■
Labor	15 %	0,9	■ ■ ■ ■ ■
• USB	7,5 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Verzerrung	3,75 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Rauschabstand	3,75 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
• Tuner	7,5 %	0,8	■ ■ ■ ■ ■
Frequenzgang	1,88 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Übersprechen	1,88 %	0,5	■ ■ ■ ■ ■
Verzerrung	1,88 %	0,5	■ ■ ■ ■ ■
Rauschabstand	1,88 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Praxis	45 %	0,8	■ ■ ■ ■ ■
Bedienung	10 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Ausstattung	20 %	0,5	■ ■ ■ ■ ■
Empfangstest	10 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■
Verarbeitung	5 %	1,0	■ ■ ■ ■ ■

Kenwood DMX7722DABS

Spitzenklasse 1,0

CAR & HiFi 3/23

Preis/Leistung: sehr gut

„Tolle Smartphone-Anbindung per WiFi“