

## Multimedia-Receiver Kenwood DDX5016DAB bietet neben DAB+ Empfang und einer HDMI-Schnittstelle universelles Bluetooth-Modul zur Smartphone-Kopplung

Smartphones haben sich längst als fester Bestandteil von Multimedia-Anlagen im Fahrzeug etabliert. Sie dienen als Speicher für Musikdaten, kommunizieren per Bluetooth drahtlos mit dem Autoradio und lassen sich komfortabel via Sprachsteuerung bedienen. Das Bluetooth-Modul von Kenwoods neuem Moniceiver DDX5016DAB versteht sich dabei nicht nur auf Freisprechen, Audiostreaming und die gleichzeitige Kopplung mit zwei Telefonen, sondern ermöglicht auch die Bedienung des Smartphone-Mediaplayers über das Radiodisplay. Weiterhin verfügt der Kenwood über eine HDMI-Schnittstelle, welche die Wiedergabe von Video-, Bild- und Audiodaten von iPhones mit Lightning-Anschluss und HDMI-Adapter oder MHL-fähiger Android-Smartphones ermöglicht. Auf diese Weise zeigt der Kenwood-Monitor die Display-Inhalte des Telefons dank digitaler Bilddatenübertragung in exzellenter Qualität, wodurch sich insbesondere Navigations-Apps in zuvor nicht gekannter Weise nutzen lassen. Die von Android-Smartphones auf dem Kenwood Moniceiver gespiegelten Inhalte können mit Hilfe einer speziellen App sogar bequem direkt über den Touchscreen-Monitor bedient werden.

Modernste Digitaltechnik steckt auch im Radioteil des DDX5016DAB. Denn der Kenwood fischt neben UKW-Radioprogrammen auch die in Top-Klangqualität ausgestrahlten Digitalradio-Sender aus dem Äther. Im digitalen Radioformat DAB+ lassen sich allein in Deutschland schon insgesamt mehr als 150 lokale und überregionale Sender absolut störungs- und rauschfrei empfangen. Und gerät der Autofahrer einmal in eine Versorgungslücke von DAB+, schaltet der Kenwood blitzschnell vom Digitalradio auf den entsprechenden UKW-Sender um. Solche Wechsel fallen nicht auf, denn ein Datenpuffer speichert die DAB- und UKW-Signale zwischen, gleicht Zeit- und Pegelunterschiede aus und sorgt dank „Seamless Blending“ für ein nahtloses Umschalten.

Alternativ zum Radioprogramm stehen dem Besitzer eines DDX5016DAB ein Laufwerk für DVDs oder CDs und ein USB-Port zum Anschluss von Speichermedien wie USB-Sticks oder iPods/iPhones sowie verschiedene Universal-Anschlüsse zum Betrieb anderer AV-Medien zur Verfügung. Dazu hat Kenwood die Bedienmenüs des Moniceivers noch intuitiver gestaltet und den individualisierbaren Zugriff auf alle angeschlossenen Quellen über die reaktionsschnelle Touchpanel-Steuerung optimiert. Weiterhin lässt sich das Hintergrundbild des Startbildschirms frei wählen und die Tastenbeleuchtung dem Cockpit anpassen.

Modell	Highlights in Ausstattung & Technik	Empf. VK-Preis
<b>DDX5016DAB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimedia-Monitor im Doppel-DIN-Format mit</li> <li>• hochauflösendem 15,7 cm WVGA-Display und reaktionsschneller Touch Panel-Steuerung</li> <li>• integriertem Digitalradio-Empfänger mit „Seamless Blending“ für unterbrechungsfreies Umschalten zwischen DAB+ und UKW, „Time Shift“ für zeitversetztes Radiohören und EPG</li> <li>• Übersichtlicher Touch-Screen-Bedienoberfläche mit 21 Menüsprachen</li> <li>• Bluetooth-Modul für Kopplung von zwei Telefonen, Freisprechen (externes Mikrofon im Lieferumfang), Audiostreaming und Steuerung des Smartphone-Mediaplayers übers Autoradio</li> <li>• HDMI/MHL-Eingang zum Anschluss neuester Smartphones für Video-, Bild- und Audioübertragung (ab iPhone 5; MHL-fähige Android Smartphones)</li> <li>• integriertem DVD/CD-Laufwerk zur Wiedergabe von Video- und Audio-Discs inkl. JPEG-, MPEG1/2-, DivX-, AAC-, MP3- und WMA-Files</li> <li>• RDS Tuner, 24 Senderspeichern und Radio Text Plus</li> <li>• direktem iPod-Anschluss für aktuelle iPods / iPhones (mit 1 Ampere-Ladefunktion)</li> <li>• rückseitigem USB-Port für Speichermedien mit Audio- (WAV, AAC, WMA, MP3) und Videodaten (MPEG1/2, WMV, H.264, DivX); 2 AUX-Eingängen und AV-Ausgang</li> <li>• Anschlüsse für Rückfahrkamera und Lenkradfernbedienung</li> <li>• 4 x 50 Watt MOS FET-Endstufe und 3 Vorverstärkerausgängen (4 Volt)</li> </ul>	<b>499,- €</b>
<b>DDX5016BT</b>	wie DDX5016DAB, jedoch ohne integrierten DAB+ Tuner	<b>449,- €</b>