

DDX4019DAB

EAN: 0019048224644



- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| ✓ 6,2" WVGA High Gloss | ✓ A2DP Streaming 5 Phone Music Mix | ✓ Spotify Control | ✓ 3 Preouts 4,0 V |
| ✓ DAB+ Seamless Blending | ✓ iPod-Steuerung | ✓ Kenwood Remote App | ✓ 3-Weg Aktivweiche |
| ✓ Bluetooth (2 Phone Pairing) | ✓ AOA 2.0 Android Music | ✓ AAC/FLAC/MP3/WAV/WMA | ✓ 13-Band EQ Laufzeitkorrektur |



Allgemeine Ausstattungsmerkmale

- Multifunktionsdrehregler
- 15,7 cm (6,2") WVGA-Doppel-DIN-Monitor mit Hochglanz-Touchpanel
- Reaktionsschnelle Touch Panel Steuerung
- Bluetooth-Modul für Handsfree (HFP 1.6) & A2DP (inkl. AVRCP 1.5)
- 2 Telefone parallel koppelbar
- 5 Audio-Streaming-Geräte gleichzeitig koppelbar (Kenwood Music Mix)
- Spotify Control
- Automatische Kopplung („Easy Pairing“) mit iPhone & Android
- Kompatibel mit iPhone Sprachsteuerung „Siri“
- Übersichtliche Bedienoberfläche mit Menüanzeigen in 22 Sprachen und individueller Gruppierung der 3 wichtigsten Programmquellen (Favoritenwahl)
- Einstellbarer Blickwinkel für ideale Ablesbarkeit
- Individuelle Hintergrundgrafik via JPEG-Datei oder vom Video
- Variable Tastenbeleuchtung (10 voreingestellte Farben sowie RGB-Farbmischungen manuell einstellbar)
- Kabelmikrofon im Lieferumfang

Ausstattungsmerkmale Tuner

- Digitalradioempfänger für DAB+ mit „Seamless Blending“
- Time Shift-Funktion (zeitversetztes Abspielen des Radioprogramms) und EPG (elektronischer Programmführer)
- "High Performance" RDS-Tuner
- 20 Festsenderspeicher (15 FM, 5 MW & LW), „Radio Text Plus“

Ausstattungsmerkmale A/V

- iPod*/iPhone*-Steuerung bis zu 1.5 A-Ladestrom
- AOA 2.0 zur Steuerung von kompatiblen Android-Smartphones ab Android 4.1 via USB-Anschluss
- Rückseitiger USB-Port für Speicher mit Videodaten im MPEG1/2 und DivX®-Format, JPEG sowie Audiodaten (AAC/FLAC/WAV**/WMA/MP3)
- Rückseitige Anschlüsse: Rückfahrkamera, AV-Eingang (4-polige Miniklinke für iPod/AV-IN2), AV-Ausgang (Video: Cinch / Audio: Miniklinke)
- 3 Vorverstärkerausgänge 4,0 V (Front, Rear, Sub)
- 3-Weg Aktivweiche, 13-Band Equalizer und digitale Laufzeitkorrektur

Ausstattungsmerkmale DVD/CD-Laufwerk

- Wiedergabe von Video-DVDs, Video- und Audio-CDs, Abspielen von DVD±R/RWs bzw. CD-R/RW (MPEG1/2, JPG und DivX®, WMA-, WAV- und MP3-Dateien mit TAG Anzeigen)

Anschlussmöglichkeiten externer Komponenten

- Anschluss für Rückfahrkamera
- Anschluss für externen Navigationsrechner
- Parklinien für externe Rückfahrkamera einblendbar
- Anschluss für iPods/iPhones über optionales Anschlusskabel
- Anschluss für OEM-Lenkradfernbedienung (opt. Adapter wird benötigt)
- Vorbereitet für IR-Fernbedienung

* Wiedergabe und Steuerung von Audio-Inhalten mit allen iPhones und iPods möglich, zur Nutzung eines Apple Gerätes mit Lightning Anschluss ist ein entsprechender Adapter nötig. Video-Inhalte können über den Lightning Anschluss nicht dargestellt werden.

** nur Linear PCM.

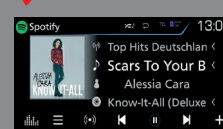
Vorabinformation - Änderungen vorbehalten!

✓ DAB+ MIT SEAMLESS BLENDING

Der DAB+ Tuner empfängt die mehr als 200 in Deutschland verfügbaren Digitalradio-Stationen frei von Rauschen, Knacken und Pegelschwankungen. Und steht einmal kein ausreichend starkes DAB-Sendesignal zur Verfügung, wechselt der Tuner automatisch und ohne hörbare Unterbrechung vorübergehend auf die passende UKW-Frequenz. Dabei sorgt „Seamless Blending“, ein intelligenter Datenpuffer, für nahtlose Überblendungen ohne störende Pegel- und Zeitversätze.



✓ SPOTIFY CONTROL



Der DDX4019DAB ist mit einer eigenen Quelle und entsprechender Bedien-Oberfläche zur Steuerung der Spotify-App auf einem angeschlossenen Smartphone ausgestattet. Die Verbindung vom Smartphone kann je nach dessen Betriebssystem per BT oder per USB erfolgen. Dann können alle wichtigen Funktionen wie das Auswählen einzelner Alben oder Titel genauso einfach wie das Abspielen von Playlisten oder Stations erfolgen.

✓ KENWOOD MUSIC MIX



Kenwood Music Mix erlaubt es, bis zu 5 Bluetooth-Audioquellen gleichzeitig mit dem Autoradio zu koppeln und jederzeit ohne Unterbrechung zwischen den A2DP-Streams der einzelnen Player hin- und her zu schalten. Dies kann entweder über eine Taste am Autoradio oder einfach über das Starten eines der Musikplayer geschehen. Die Umschaltung zwischen den verschiedenen Zuspilern geht dabei ohne Verzögerung vonstatten.