

DNX9190DABS

EAN: 0019048226419



- ✓ 6,8" HD LCD Screen
- ✓ Kapazitives Touchpanel
- ✓ Wireless CarPlay
- ✓ DAB+ Seamless Blending
- ✓ Garmin Navigation
- ✓ Apple CarPlay Android Auto
- ✓ Konfigurierbares Multi-Widget
- ✓ 3 Kameraeingänge
- ✓ Wetter- / Foto-Widget
- ✓ Abnehmbares Dual-USB Kabel
- ✓ 3 vergoldete Preouts 5,0 Volt
- ✓ Advanced Dashcam Link



Integriertes Navigationssystem

- Aktuelle Kartendaten „City Navigator Europe NT2019“
- 3 Jahre ab Aktivierung kostenlose Kartenupdates
- INRIX Traffic App koppelbar (Online Traffic Dienst)*
- Neue Kartendaten & zusätzliche POIs über microSD-Karte nutzbar
- POI-Suche entlang der Fahrtroute, Autobahn-POIs
- Bild-in-Bild-Funktion, Split Screen-Anzeige (Navigationsmodus)
- Kreuzungs- und Fahrspurassistent, Auto Zoom-Funktion, Abbiege-Hinweise, Tempolimitanzeige, Garmin Multi Route (3 Routenvorschläge)
- TTS System (Textansage / 9 Sprachen), Sprachführung (18 Sprachen)
- GPS und GLONASS kompatibel
- 3D Geländeansicht

Allgemeine Ausstattungsmerkmale

- 17,3 cm (6,8") HD (720P) LCD-Doppel-DIN-Monitor mit kapazitivem Hochglanz-Touchpanel, „Reverse Tilt“-Mechanismus
- Antireflex und Antiglare Bildschirmoberfläche
- Bluetooth-Modul für Handsfree (HFP 1.7) & A2DP (inkl. AVRCP)
- Spotify Control

Ausstattungsmerkmale A/V

- Wireless CarPlay zur Anbindung eines kompatiblen iPhones per WiFi
- Android Auto zur Anbindung kompatibler Android Smartphones per USB
- HDMI-Eingang für den Anschluss externer Quellen.
- iPod/iPhone-Steuerung über USB mit bis zu 1.5 A Ladestrom
- Abnehmbares Dual-USB-Kabel
- Abspielbare Dateiformate (USB/SD): MPEG1/2/4, H.264, MKV, WMV, JPEG inkl. Slide Show-Funktion, AAC, FLAC, WMA, WAV, MP3
- Hi-Res Audio Wiedergabe (WAV- und FLAC-Dateien von USB mit bis zu 192kHz/24Bit & DSD-Daten mit 2,8 MHz/11,2 MHz)
- 2 x rückseitiger AV-Eingang (Cinch und 4-polige Miniklinke), AV-Ausgang
- DSP mit 13-Band Graphic-Equalizer, Laufzeitkorrektur (DTA) und digitaler Frequenzweiche, 3 vergoldete Preouts (5V)
- Besonders hochwertige High-End Audio-Bauteile
- RDS-Tuner mit 20 Festsenderspeichern (15 FM, 5 MW & LW), „RT Plus“
- Digitalradio-Empfänger mit „Seamless Blending“, Time Shift-Funktion, Slide Show Anzeige und EPG (Programmhinweise)

Ausstattungsmerkmale DVD/CD-Laufwerk

- Wiedergabe von Video-DVDs, Video- und Audio-CDs, Abspielen von DVD±R/RWs bzw. CD-R/RW (MPEG1/2/4, H.264, MKV, JPG, WMA- und MP3-Dateien & TAG Anzeigen)

Anschlussmöglichkeiten externer Komponenten

- OEM Display IN / OUT
- Anschluss für bis zu 3 Kameras
- Einstellbare Parkleitlinien für Rückfahrkamera einblendbar
- Anschluss für Lenkradfernbedienung
- IR-Fernbedienung optional
- Advanced Dashcam-Link zur Darstellung und Steuerung des Drive-Recorders DRV-N520 inkl. Positionsdarstellung auf Karte.

*2 Jahre kostenlose Testversion inklusive. Die weitere Nutzung des INRIX Premium Traffic Dienstes (statt kostenlosem TMC) ist kostenpflichtig.

Vorabinformation - Änderungen vorbehalten!

✓ APPLE CAR PLAY / ANDROID AUTO



Das DNX9190DABS bietet iOS- und Android-Nutzern eine komfortable Möglichkeit, ihr Smartphone im Auto nutzen zu können. Mit Apple CarPlay beziehungsweise Android Auto können ausgewählte Apps per Touchscreen oder Sprachsteuerung bedient werden. Dank der WiFi-Funktion des DNX9190DABS können Apple Smartphones sogar kabellos verbunden werden.



✓ HD-DISPLAY

Beim DNX9190DABS kommt statt der sonst üblichen 480P "SD"-Auflösung ein echter HD-Screen mit 720P-Auflösung zum Einsatz. Diese Steigerung der Auflösung entspricht einem Faktor von 2,4 mal sovielen Pixeln auf der gleichen Bildschirmfläche und sorgt im Zusammenspiel mit einer darstellbaren Farbpalette von 16,7 Millionen Farben für ein atemberaubend scharfes und detailreiches Bild das dank neuer Antireflexoberfläche auch bei hellem Sonnenlicht besonders gut und farbecht ablesbar ist.

✓ DASHCAM-LINK



Der DNX9190DABS kann direkt mit dem Drive-Recorder DRV-N520 verbunden werden. So kann nicht nur das Bild der Dashcam auf dem Moniceiver angezeigt werden, sondern auch die Steuerung aller Funktionen über den Touchscreen des Multimedia-Monitors vorgenommen werden. So kommt die Dashcam selbst ohne Monitor aus und findet in einem besonders kompakten Gehäuse Platz.