

DNX8180DABS

EAN: 0019048221629

Lieferbar ab April



- ✓ 7" WVGA High Gloss
- ✓ Kapazitives Touchpanel
- ✓ Abnehmbares Bedienteil
- ✓ Garmin Navigation
- ✓ Apple CarPlay Android Auto
- ✓ DAB+ Seamless Blending
- ✓ HDMI/MHL Anschluss
- ✓ Bluetooth (2 Phone pairing)
- ✓ iPod-Steuerung
- ✓ Abnehmbares Dual-USB Kabel
- ✓ 3 Preouts 5,0 Volt
- ✓ 13-Band-EQ Laufzeitkorrektur



Integriertes Navigationssystem

- Aktuelle Kartendaten „City Navigator Europe NT2018“
- 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)
- Fahrspurassistent, Auto Zoom-Funktion, Abbiege-Hinweise
- TTS System (Textansage / 9 Sprachen), Sprachführung (18 Sprachen)
- Tempolimitanzeige, Garmin Multi Route (3 Routenvorschläge)

Allgemeine Ausstattungsmerkmale

- Abnehmbarer 17,7 cm (7") hochauflösender WVGA-Doppel-DIN-Monitor mit kapazitivem Hochglanz-Touchpanel, „Reverse Tilt“-Mechanismus
- Antireflex und Antiglare Bildschirmoberfläche
- Bluetooth-Modul für Handsfree (HFP 1.6) & A2DP (inkl. AVRCP)
- Spotify Control
- Einstellbarer Blickwinkel für ideale Ablesbarkeit

Ausstattungsmerkmale AV

- Apple CarPlay zur Anbindung eines kompatiblen iPhones per USB
- Android Auto zur Anbindung kompatibler Android Smartphones per USB
- Mit Weblink lassen sich ausgewählte Apps und Online-Dienste bequem vom Android- oder iOS-Smartphone steuern.
- 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 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.265, MKV, JPG, WMA- und MP3-Dateien & TAG Anzeigen)

Anschlussmöglichkeiten externer Komponenten

- OEM Display IN / OUT
- Anschluss für Lenkradfernbedienung sowie Rück- und Frontkamera
- Einstellbare Parkleitlinien für Rückfahrkamera einblendbar
- IR-Fernbedienung optional
- Dashcam-Link zur Darstellung und Steuerung des Drive-Recorders DRV-N520

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

✓ APPLE CAR PLAY / ANDROID AUTO



Das DNX8180DABS bietet sowohl für iPhone- als auch für Android-Nutzer eine komfortable Möglichkeit, ihr Smartphone im Auto nutzen zu können. Mit Apple CarPlay beziehungsweise Android Auto werden ausgewählte Apps auf dem jeweiligen Homescreen dargestellt und können per Touchscreen oder Sprachsteuerung bedient werden.



✓ KAPAZITIVES-HOCHGLANZ-TOUCHPANEL

Im Navitainer DNX8180DABS kommt statt eines herkömmlichen Foliendisplay eine glasklare, gegen Fingerabdrücke geschützte Frontplatte mit einem darunterliegenden kapazitiven Sensor zum Einsatz. Dieser reagiert schon auf leichte Fingertipps und führt sofort die entsprechenden Befehle aus. So zeigt das kapazitive Display die auf dem 7"-Screen dargestellten Bilder besonders klar und kontrastreich an und gewährleistet eine sehr präzise Touchscreen-Steuerung.

✓ DASHCAM-LINK



Der DNX8180DABS 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.