

DNX5190DABS

EAN: 0019048226433



- ✓ 6,8" WVGA High Gloss
- ✓ DAB+ Seamless Blending
- ✓ Konfigurierbares Multi-Widget
- ✓ Abnehmbares Dual-USB Kabel
- ✓ Garmin Navigation
- ✓ Bluetooth (2 Phone Pairing)
- ✓ Dashcam-Link
- ✓ 3 Preouts 4,0 Volt
- ✓ Apple CarPlay Android Auto
- ✓ Kenwood Remote App
- ✓ 3 Kamera-eingänge
- ✓ 13-Band-EQ Laufzeitkorrektur



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)
- Fahrspurassistent, Auto Zoom-Funktion, Abbiege-Hinweise
- TTS System (Textansage / 9 Sprachen), Sprachführung (18 Sprachen)
- Integrierter TMC-Empfänger
- Tempolimitanzeige, Garmin Multi Route (3 Routenvorschläge)

Allgemeine Ausstattungsmerkmale

- 17,3 cm (6,8") WVGA-Doppel-DIN-Monitor mit Hochglanz-Touchpanel
- Bluetooth-Modul für Handsfree & Audio Profile inkl. Secure Simple Pairing (SSP) für einfache Handypkopplung, Audiostreaming, inkl. Kabelmikrofon
- Intuitive Bedienoberfläche mit Menüanzeigen in 21 Sprachen
- Variable Beleuchtung

- Hauptmenü mit individueller Gruppierung der 3 wichtigsten Quellen
- Frei wählbare Widgets auf dem Homescreen
- Individuelle Hintergrundanzeige via JPEG-Datei
- Einstellbarer Blickwinkel für ideale Ablesbarkeit
- Setup Memory (Audio/Video)

Ausstattungsmerkmale AV

- Apple CarPlay zur Anbindung eines kompatiblen iPhones per USB
- Android Auto zur Anbindung eines kompatiblen Smartphones per USB
- HDMI-Eingang für den Anschluss externer Quellen.
- Dual-USB-Port mit iPod/iPhone-Steuerung (bis zu 1.5 A Ladestrom)
- Abspielbare Dateiformate (DVD/USB/SD): MPEG 1/2/4, H.264, MKV, WMV (nur von USB), 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 (4V)
- RDS-Tuner mit 20 Festsenderspeichern (15 FM, 5 MW & LW), „RT Plus“

- Digitalradio-Empfänger mit „Seamless Blending“, Time Shift-Funktion und Slide Show Anzeige

Anschlussmöglichkeiten externer Komponenten

- OEM Display IN / OUT
- Anschluss für bis zu 3 Kameras
- Anschluss für Lenkradfernbedienung
- 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.

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.

✓ 3 JAHRE KOSTENLOSE KARTENUPDATES



Halten Sie Ihr Kartenmaterial ganz einfach auf dem neuesten Stand! Dank des automatisch bei Erstnutzung aktivierten 3 Jahres Zeitraums zur kostenlosen Aktualisierung der Navigationskarten können Sie alle Kartenupdates, die innerhalb der ersten 3 Jahre erscheinen, kostenlos herunterladen. Mehr Informationen zu den Online-Kartenupdates finden Sie auf der Kenwood Website.

✓ APPLE CAR PLAY / ANDROID AUTO



Das DNX5190DABS 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.