

2-DIN NAVICEIVER

Produktmerkmale XT9026BT

GPS NAVIGATIONSSYSTEM

- 3-D High-Definition Navigationssystem
- TMC und TMC Pro Empfänger
- Externe GPS-Antenne
- 4 GB micro SD-Karte mit detaillierten Karten für 23 westeuropäische Länder & Osteuropa (Hauptstraßen) und Premium P.O.I. Datenbank
- Menü und Sprachführung in 28 verschiedenen Sprachen
- 2-D oder 3-D Kartenansicht mit Auto-Zoom, realistischer 3-D Geländedarstellung und 3-D Sehenswürdigkeiten
- Eco/kurz Routenplanung, Autobahnfahrspurassistent mit realistischer Anzeige von Autobahnschildern etc.

GENERELLE MERKMALE

- Intuitiv bedienbare Bedienoberfläche in 10 verschiedenen Sprachen
- 6,2"/15,7 cm 16:9 HD TFT-LCD Display mit 800 x 480 Pixel Auflösung und Touchscreen-Steuerung
- RDS-Tuner mit 30 Stationsspeicherplätzen (18 UKW/12 MW)
- 4 x 40 Watt Endstufe
- 12 dB/Okt. Tiefpassfilter für Sub Line-Out
- Multicolor Tastenbeleuchtung
- Touch Sensor Bedientasten
- Lautstärkedrehknopf
- Diebstahlschutz durch Sicherheitscode
- 1 x IR-Fernbedienung

BLUETOOTH FREISPRECHERINRICHTUNG

- Synchronisation von bis zu 250 Kontakten mit max. 3 Rufnummern pro Kontakt
- Internes Mikrofon
- Aktualisierbare Bluetooth Firmware
- A2DP mit AVRCP

MULTIMEDIA-PLAYER

- DVD-Laufwerk
- USB 2.0 Port (Rückseite, mit Verlängerung)
- SD/SDHC Kartenleser (bis 32 GB)
- Wiedergabe DVD-Laufwerk: CD, CD-R/RW, MP3, WMA, DVD, DVD±R/RW, DVD-MP3, VCD, SVCD, AVI, Xvid und JPEG
- Wiedergabe SD/USB: MP3, WMA, AVI, Xvid, H.263 und JPEG

A/V-ANSCHLÜSSE

- 4.1-CH Vorverstärkerausgänge mit regelbarem Sub-Ausgang 3 V
- 2 x Videoausgang (NTSC)
- 1 x 3,5 mm Front A/V-Eingang
- 1 x Rear A/V-Eingang
- 2-CH Vorverstärkerausgänge ohne Lautstärkeregelung
- Lenkrad-Interface (IR-In) ready
- Separater Videoeingang für Rückfahrkamera mit Umschaltfunktion
- Anschlussmöglichkeit für kompatible externe DVB-T oder DAB+ Empfänger

Modell

XT9026BT

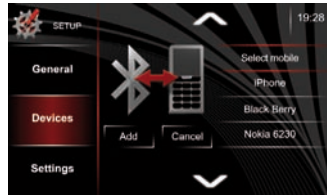
VK-Preis

€ 599.-



Einfache Bedienbarkeit

Die übersichtlich aufgebauten Menüs sind intuitiv bedienbar. Mit großen Icons und einer logisch strukturierten Benutzerführung kann der XT9026BT jederzeit sicher gesteuert werden.



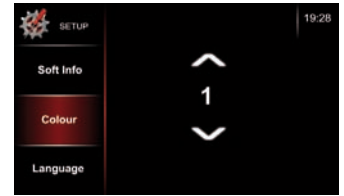
Komfortabel telefonieren

Sie können ein Mobiltelefon mit 250 Telefonbuchkontakten und 3 Rufnummern pro Kontakt mit dem XT9026BT koppeln. Das Adressbuch des Moniceivers wird automatisch synchronisiert.



Musik vom Handy

Musik, die auf dem Handy gespeichert ist, lässt sich dank A2DP und AVRCP unkompliziert über den XT9026BT abspielen. Die Wiedergabe wird bequem via Touchscreen gesteuert.



Multicolor Tastenbeleuchtung

Die Multicolor Tastenbeleuchtung, bei der zwischen fünf Farben ausgewählt werden kann, ermöglicht eine Anpassung an die Cockpitbeleuchtung der geläufigsten Fahrzeugmodelle.

2-DIN Naviceiver XT9026BT

Mit dem XT9026BT hat XZENT einen neuen 2-DIN Naviceiver im Programm, der von seiner Verarbeitung und seinen Ausstattungsfeatures her selbst wesentlich teureren Multimedia-Festeinbaunavigationsgeräten in nichts nachsteht.

Erstklassig ist das integrierte Navigationssystem: Karten für westeuropäische Länder & Osteuropa (Hauptstraßen), TMC und TMC Pro Empfänger, Premium P.O.I. Datenbank sowie 2-D oder 3-D Kartenansichten mit realistischer 3-D Darstellung von Gelände und Sehenswürdigkeiten – diese Features unterstreichen das hohe Niveau, auf dem XZENTs All-In-One-Gerät agiert.

Dazu kommen viele Zusatzfunktionen, die die Navigation wesentlich erleichtern: angefangen bei der Auto-Zoomfunktion an Kreuzungen/Kreisverkehren, über die Eco und Kurz Routenplanungsmodi bis hin zum Autobahnfahrspurassistent mit photorealistic Anzeige von Autobahnschildern.

XZENTs Multimedia-Navigation ist ein flexibler, leistungsstarker Allrounder: Das integrierte CD/DVD-Laufwerk, ein USB-Port sowie ein SD-Kartenleser an der Gerätefront übernehmen die Wiedergabe aller zeitgemäßen Medien und A/V Formate.

Der XT9026BT arbeitet mit fortschrittlicher Bluetoothtechnologie, die nicht nur ein bequemes Telefonieren sondern auch die Wiedergabe der auf dem Mobiltelefon gespeicherten Musiktitel mit Audiostreaming ermöglicht. Die Bluetooth-Firmware lässt sich updaten – so ist der Naviceiver auch für die Handymodelle der Zukunft bestens gerüstet.

Fein aufgelöste Bilddetails mit hoher Leuchtintensität bietet das HD Touchscreendisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Anti-Glare Beschichtung und einer hohen Auflösung von 800 x 480 Pixeln. Ein übersichtlich gestaltetes grafisches User Interface mit großen Bedien-Icons ermöglicht einen schnellen Zugriff auf alle Funktionen.

Ausgestattet mit großem Lautstärkedrehregler und Touch Sensor Tasten lässt sich der XT9026BT unkompliziert bedienen.

Auch für eine gelungene Integration in das Fahrzeug ist gesorgt: die Multicolor Tastenbeleuchtung in fünf verschiedenen Farben erlaubt eine Anpassung an die Cockpit-Beleuchtung der geläufigsten Fahrzeuge.

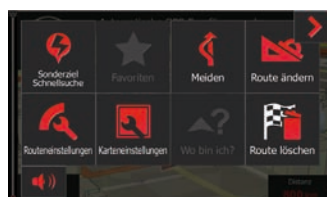
Wer auf Klangqualität Wert legt, fährt mit diesem innovativen Naviceiver sicher richtig. Für das individuelle Klangtuning hat der XT9026BT einen integrierten 4 x 40 Watt Verstärker samt Equalizer und 4.1 Audio Line-Outs mit 12 dB/Okt. Tiefpassfilter für Sub-Out (jeweils 3 V Ausgangspegel) an Bord. Ein empfangsstarker RDS-Tuner, der zusätzlich über eine interne Antennen-Phantomspannung verfügt, rundet die Audioausstattung ab.

Mit zwei Videoausgängen sowie zwei A/V Eingängen zum Anschluss weiterer Signalquellen – DVB-T Tuner, DAB+ Receiver, Monitor oder eine Rückfahrkamera ausgestattet, lässt sich XZENTs neue Multimedia/Navigation jederzeit erweitern. Die Anbindung an gängige Lenkrad-Fernbedienungen gelingt mühelos via Stalk-Adapter.



Hochauflösende 3-D Karten

3-D Orientierungspunkte und realistische 3-D Gebäude- und Geländeansichten machen das Navigieren in größeren Städten für Sie noch komfortabler.



Optimierte Routenplanung

Um die Route optimal zu planen, haben Sie die Auswahl zwischen verschiedenen Routenberechnungsmethoden, zu denen auch die Modi „kurz“ und „Eco“ gehören.



Sonderziele schnell erreichen

Der XT9026BT hat eine große Premium-P.O.I. Datenbank. Die Auswahl der verschiedenen Sonderziele erfolgt bequem über das übersichtlich gestaltete Suchmenü.



Leicht Einparken

An den XT9026BT lässt sich unkompliziert eine Rückfahrkamera – beispielsweise die XT10RVC von XZENT – anschließen und bequem via Touchscreen steuern.