

Car Multimedia

Calais USB

Funktional, zuverlässig, ergonomisch – entwickelt für den weltweiten Einsatz in Nutzfahrzeugen.

www.bosch-professional-systems.com



BOSCH

Technik fürs Leben



Calais USB

Das von Bosch-Experten entwickelte Multimedia-System bietet integrierte Connectivity für professionelle Anforderungen in Truck und Off-Highway Fahrzeugen.

Über den in der Gerätefront integrierten USB- und Aux-Anschluss können USB-Sticks, externe Festplatten oder MP3-Player einfach und schnell angeschlossen werden. Darüber hinaus verfügen die Geräte über ein CD-Laufwerk.

Die Gerätevarianten mit 12 Volt oder 24 Volt und unterschiedlichen Frequenzbändern ermöglichen einen Einsatz in ganz Europa oder Nordamerika.

Besonderheiten

- ▶ Radio, speziell konzipiert für Nutzfahrzeuge
- ▶ Erhältlich in 12 Volt oder 24 Volt
- ▶ Integrierte USB-Schnittstelle zum Anschluss und zur Steuerung externer Massenspeichermedien in der Gerätefront
- ▶ Aux-Input für externe Musikquellen (z.B. MP3-Player) in der Gerätefront
- ▶ Staubschutzkappe für USB- und Aux-In
- ▶ DOT Matrix Display
- ▶ Design mit Chrom-Elementen

Calais USB80 und Calais USB40

Technische Funktionen

| Radio |
|---|
| RDS/EON/PTY |
| 36 Speicherplätze auf 6 Ebenen |
| Travelstore und Traffic Announcement |
| Radiotext |
| Frequenzbereiche Europa (Variante III und IV) |
| FM: 87,5 – 108,0 MHz |
| MW: 531 – 1602 KHz |
| LW: 153 – 279 KHz |
| SW: 5800 – 6300 KHz |
| Frequenzbereiche Nordamerika (Variante I und II) |
| FM: 87,7 – 107,9 MHz |
| AM: 530 – 1710 KHz |
| WTH: 162,4 – 162,55 MHz |
| FM Übertragungsbereich: 30 – 15000 Hz |
| Nordamerika – 24 V mit XM-Vorbereitung erhältlich (Variante II) |
| USB |
| Einfacher und direkter Anschluss von USB-kompatiblen Geräten |
| Mini-USB-Anschluss in Gerätefront |
| Wiedergabe von MP3-/WMA-Dateien |
| Titelanzeige von ID3-Tags und WMA-Header, Ordner- und Dateinamen |
| Unterstützt USB-Standard 2.0 (kompatibel zu 1.x) |
| Aux Input |
| Stereo-Audio-Eingang zum Anschluss externer Audioquellen |
| 3,5-mm-Klinkenstecker in der Gerätefront |
| Bis zu zwei zusätzliche Aux-Eingänge über ISO-Anschluss |
| Display |
| DOT Matrix Positiv-Display |
| Optimaler Blickwinkel: 12 Uhr |
| Beleuchtung und Nachtdesign: gelb (587 nm) |
| CD |
| CD-Laufwerk zur Audio-CD-/MP3-/WMA-Wiedergabe von CD-/R-/RW |
| Anzeige von CD-Text, ID3-Tags, WMA-Header, Ordner- und Dateinamen |
| Scan-, Repeat- und Shuffle-Funktion |
| Anti-Schock-Funktion |
| Übertragungsbereich: 20 – 20000 Hz |
| Verstärker |
| 12 V: 4 x 20 W RMS Power/24 V: 2 x 20 W RMS Power (4 Ohm, 1 kHz, d ≤ 10 %) |
| Bass/Treble/Balance/Fader |
| 24 V Radios mit Vorverstärkerausgang für Zusatzverstärker |
| Besonderheiten |
| Erhältlich in 12 Volt oder 24 Volt |
| Scroll-Funktion für ID3-Tags |
| Staubschutzkappe für USB- und Aux-In |
| Telefoneingang und -Stummschaltung |
| Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanhebung (GALA) |
| Integrierter Infrarot-Empfänger für optionale Fernbedienung |
| Anti-Diebstahl-Code |
| Urzeitanzeige (12 h/24 h) und Weckfunktion |
| Subwoofer-Ausgang |
| 12-V-Antennen-Spannungsversorgung (max. 150 mA) |
| ISO-Antennenanschluss |
| Einbauwinkel: +5° bis +45° |
| Funktionswinkel: -10° bis +60° |

| Lieferumfang |
|--|
| Radio mit Einbaurahmen |
| Bedienungsanleitung und Radiopass |
| ISO-Antennenadapter |
| Demontage-Bügel |
| Mini-USB Kabel auf USB Type-A (500 mm) |
| Zubehör (optional) |
| Infrarot Fernbedienung |

Die Calais USB-Varianten

| Bestellnummern | |
|---------------------------|------------|
| I. Calais USB80 12 V US | 7620000130 |
| II. Calais USB40 24 V US | 7620000131 |
| III. Calais USB80 12 V EU | 7620000132 |
| IV. Calais USB40 24 V EU | 7620000133 |

**Robert Bosch
Car Multimedia GmbH**

Robert-Bosch-Straße 200
31139 Hildesheim
Germany
www.bosch-professional-systems.com