

Car Multimedia Rotterdam UBT

Das professionelle Multimediasystem für Nutzfahrzeuge mit Bluetooth® und iPod®-/iPhone®-Connectivity

www.bosch-professional-systems.com



BOSCH
Technik fürs Leben



Rotterdam UBT

Das von Bosch-Experten entwickelte Multimediasystem bietet umfangreiche Connectivity-Möglichkeiten für professionelle Anforderungen in Truck- und Off-Highway-Fahrzeugen.

Das integrierte Bluetooth®-Modul sorgt für sicheres Telefonieren während der Fahrt. iPod® oder iPhone® können über die in der Gerätekappe integrierte USB-Schnittstelle angeschlossen und gesteuert werden.

Darüber hinaus lassen sich über USB und Aux-In MP3-Player, USB-Sticks oder externe Festplatten einfach und schnell anschließen.

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

Besonderheiten

- ▶ Radio, speziell konzipiert für Nutzfahrzeuge
- ▶ Erhältlich in 12 Volt oder 24 Volt
- ▶ Bluetooth® Telefon-Freisprechfunktion
- ▶ iPod®-/iPhone®
- ▶ 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
- ▶ DOT Matrix Display

Rotterdam UBT80 und Rotterdam UBT40

Technische Funktionen

Radio
RDS/EON/PTY
36 Speicherplätze auf 6 Ebenen
Travelstore und Traffic Announcement
Radiotext
Frequenzbereiche Europa (Variante I und II)
FM: 87,5 – 108,0 MHz
MW: 531 – 1602 kHz
LW: 153 – 279 kHz
SW: 5800 – 6300 kHz
USB
Einfacher und direkter Anschluss von USB-kompatiblen Geräten
iPod®-/iPhone®-Steuerung über USB
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-Klinkestecker in der Gerätefront
Zusätzliche Aux-Eingänge über ISO-Anschluss
Bluetooth®
Telefon-Freisprechfunktion dank integriertem Bluetooth®-Modul für sicheres Telefonieren bei der Fahrt
Frontkappe mit integriertem Mikrofon
Einfaches Annehmen und Beenden von Anrufen
Speicher der jeweils letzten 10 gewählten, angenommenen und versäumten Anrufe
Download von bis zu 250 Kontakten aus dem Handy-Telefonbuch
Bluetooth® Audio-Streaming zur Wiedergabe von Audio-Dateien von mobilen Geräten
Bluetooth® Multilink für gleichzeitige Nutzung von Audio-Streaming und Telefon-Anbindung
Automatischer Kopplungsversuch mit zuletzt verbundenem Gerät beim Einschalten des Radios
Speicher der Pairing-Informationen der fünf zuletzt verbundenen Mobiltelefone
Unterstützte Profile: HFP (Telefon-Freisprechen), A2DP (Übermittlung von Audiodaten), PBAP (lesender Zugriff auf Telefonbuch)
Display
DOT Matrix Positiv-Display
Optimaler Blickwinkel: 12 Uhr
Beleuchtung und Nachtdesign: gelb (587 nm)
Verstärker
12 V: 4 x 20 RMS Power/24 V: 2 x 20 RMS Power (4 Ohm, 1 kHz, d ≤ 10 %)
Bass/Treble/Balance/Fader
24-V-Radios mit Vorverstärkerausgang für Zusatzverstärker

Besonderheiten
Erhältlich für EU in 12 Volt oder 24 Volt und für US in 12 Volt
Scroll-Funktion für ID3-Tags
Staubschutzkappe für USB und Aux In
Bluetooth® Telefon-Freisprechfunktion
iPod®-/iPhone®-Steuerung
Telefon-Eingang und -Stummschaltung
Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung (GALA)
Integrierter Infrarot-Empfänger für optionale Fernbedienung
Anti-Diebstahl-Code
Uhrzeitanzeige (12 h/24 h) und Weckfunktion
Subwoofer-Ausgang
12-V-Antennen-Spannungsversorgung (max. 150 mA)
ISO-Antennenanschluss
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 Rotterdam UBT-Varianten

Bestellnummern		
I. Rotterdam UBT80 12 V EU	7620000142	
II. Rotterdam UBT40 24 V EU	7620000143	

iPhone, iPod are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

**Robert Bosch
Car Multimedia GmbH**

Robert-Bosch-Straße 200
31139 Hildesheim
Germany

www.bosch-professional-systems.com