



carin™
NAVIGATION SYSTEM

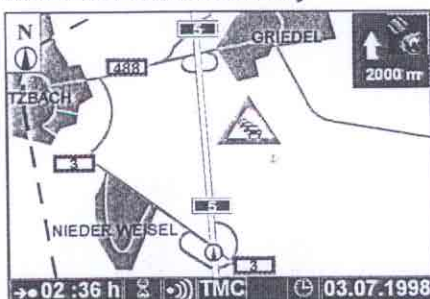
CARiN 520



TMC
TRAFFIC MESSAGE CHANNEL

RC 579 RDS

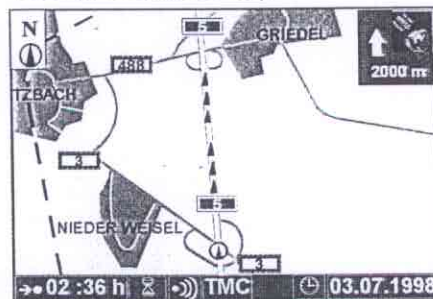
Aktuelle Verkehrsmeldungen in der Kartendarstellung



Die geplante Route wird in weiß dargestellt

In Verbindung mit dem Autoradio RC579 RDS/TMC werden aktuelle Verkehrsmeldungen in der Kartendarstellung angezeigt. Damit sind Sie jederzeit und unabhängig von den Verkehrsnachrichten über die Verkehrssituation auf Ihrer Route informiert.

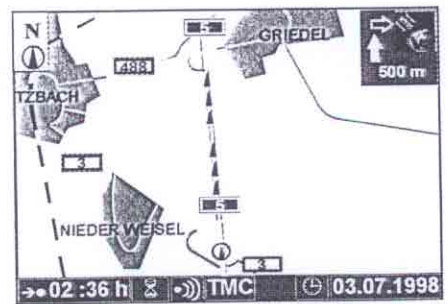
Detaillierte Informationen zur Verkehrsbehinderung



▲ zähfließender Verkehr
 ▲▲ stockender Verkehr
 ▲▲▲ Stau

Abhängig vom eingestellten Maßstab und der Entfernung von Ihrem Standort erhalten Sie detaillierte Informationen über Richtung und Ausmaß der Verkehrsbehinderung.

Alternative Route per Knopfdruck



Die alternative Route führt am Stau vorbei

Per Tastendruck können Sie CARiN auffordern eine alternative Route für Sie zu planen, die einstellbar zwischen 1 km und 10 km nicht mehr auf die ursprünglich geplante Route zurückgreift. So umfahren Sie auch ohne Ortskenntnisse sicher und entspannt jeden Stau.

Technik, die sich hören und sehen lassen kann

Produktmerkmale

- Großer, übersichtlicher Farbbildschirm
- Sprachführung unterstützt durch Piktogramme oder Kartendarstellung
- einfache Menüsteuerung über Infrarot-Fernbedienung
- Zieleingabe über Tastatur, Datenbank, Adreßspeicher, Karte
- 100 Adressen speicherbar
- 25 Zwischenziele
- Notfall-Bildschirm
- 6 Bildschirmfarben einstellbar
- 7 Sprachen (männl. o. weibl. Stimme)
- 4 Routenkriterien
- Alternative Route
- TMC-Verkehrsmeldungen mit RCS79



carin™
NAVIGATION SYSTEM

CARIN 520



Display

- LCD-Bildschirm: 12,5 cm (5") Display
- TFT Aktive Matrix
- Lautsprecher: im Display integriert
- Regler: Helligkeit, Lautstärke
- Stromversorgung: 14,4 V (9-16V) 0,7 +/- 0,3A
- Maße: 162 mm x 104 mm x 52 mm



Navigationscomputer

- CD-ROM: CDI Bridgeformat, 650 Mbytes
- 8-Kanal-GPS-Receiver (integriert)
- Gyro-Sensor (integriert)
- Tachosignal: 1-25 Impulse pro m
- Geschwindigkeit: > 3,0 km/h
- Strom (EIN): 14,4 V (9-16V), ca. 1 A (typ)
- Stand-By-Strom < 100 µA
- Audio out: 20 W/4 Ohm oder Line out
- Maße: 220 mm x 186 mm x 53 mm



Fernbedienung

- System: Infrarot
- Funktionen: Oben, unten, links, rechts, Eingabe, Ausweichstrecke, Wiederholung, Volume +/-, Menü
- Stromversorgung: 2 AA-Batterien oder 5 V über die Halterung



Zusatz-Lautsprecher EA 1180

- (Nicht im Lieferumfang enthalten)
- Allgemeines
- Betriebstemperatur: - 20 bis 65°C

Produktmerkmale

Radio:

- Digital Quality Reception (DQR)
- UKW/MW/LW/KW
- RDS/EON
- RDS/NEWS
- RDS/Verkehrsfunk-Info (TA)
- RDS-Current Time (CT)
- PTY-Search
- PTY-Alarmkennung
- RDS-Memo
- Autostore (6xUKW, 6xMW)
- 42 Feststationspeicher
- Frequenz-Scan

Verstärkerteil:

- 4 x 35 Watt
- 4 Kanal-Vorverstärker Ausgang
- Digitaler Sound Prozessor
- ASC Audio Super Control
- Volume-Anzeige im Display
- Audio Reset
- Loudness

CD-Wechsler-Teil:

- CD-Wechsler-Steuerung
- CD Titel Speicher
- Direkter Zugriff auf die Discs
- Track-Scan
- Random-Play
- Suchlauf Up/Down und sequentieller Zugriff
- Disc Restart

Cassettenteil:

- Soft-Touch Autoreverse
- Schneller Vor-/Rücklauf
- Musik Such System (Titelsuchlauf)
- Dolby B NR
- Automatische Einstellung Metall/Chrombänder

Diebstahlsicherung:

- Komplett abnehmbare Bedienfront
- Warnblink-Lampe
- Identitäts-Karte mit Identitäts-Nr.

Allgemein:

- Init Mode
- Telefon Stummschaltung
- 12/24-Stunden Uhr
- ON/OFF Logic
- Aux-In EA 6786 optional
- Fernbedienung „Le Mouse“ EA 2001 optional
- Umschaltbare Beleuchtungsfarbe

RC 579 RDS



Standard-Produkt-Information

Rundfunkteil

- UKW Stereo 87,5-108 MHz
- MW 531-1629 kHz
- LW 144-280 kHz
- KW 5850-6250 kHz (49m)

Tuning-Raster

- Suchen: UKW, MW, LW
- KW (kHz) 100/9/1/1
- Manuell: UKW, MW, LW
- KW (kHz) 50/9/1/1
- Sendersuchlauf: 2 Stufen für UKW
- Autostore: 5 Stufen für UKW, 4 Stufen für MW

Cassettenteil

- Cassettensystem: Compact Cassette
- Bandgeschwindigkeit: 4,76 cm/sec, Standard
- Tonkopf: Hard permalloy
- Frequenzgang: 40-14.000 Hz
- Signal-/Rauschabstand: > 50 dB
- Stereo-Kanaltrennung: > 30 dB

Verstärkerteil

- Ausgangsleistung an 4 Ohm
- Belastung: 4 x 35 W Höchstleistung
- 4 x 22 W bei 10 % THD

- (DIN 45324) bei 14,4 V
- 4-Kanal-Vorverstärker Ausgang
- Frequenzgang: 30-20.000 Hz (+/- 3 dB)

Stromversorgung

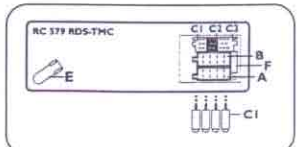
- 12 V Autobatterie, - an Erde

Gehäuse

- Maße (BxHxT) 180 x 51 x 160 mm

Antennenstecker

- DIN/ISO



- A: Allgemein / Stromversorgung (ISO)
- B: Lautsprecher (ISO)
- C1: Line-out
- C2: TMC
- C3: CD-Changer
- E2: Antennenanschluß ISO
- F: Sicherung

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Customer Help Desk unter der Telefonnummer 064 41/370 674 (Mo. bis Fr. 8.00 - 18.00 Uhr); Internet <http://www.carin.com>

Philips Car Systems

m mannesmann