

Navigationsrechner
mit CD ROM-Laufwerk



Unverbindliche Preisempfehlung: DM 2.199,-

Highlights:

- ▶ **32 Bit-RISC-Prozessor**
- ▶ **Microstrip GPS-Antenne**
- ▶ **Schnelle Streckenberechnung**
- ▶ **Umschaltbarer Gyro-Sensor**

- 32Bit-RISC-Prozessor
- Hybrid Positionierung über GPS, Tacho-Impuls und Gyro-Sensor
- Eingebauter Hybrid GPS-Empfänger und Kreiselkompaß (GYRO)
- Microstrip GPS-Antenne zur Montage auf dem Amaturenbrett oder Karosserie
- Schnelle Streckenberechnung
- Automatische Streckenneuberechnung beim Abweichen von der berechneten Route
- Streckenberechnung nach zwei Kriterien: schnellste oder kürzeste Strecke
- Navigationsanweisungen in sechs unterschiedlichen Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch)
- Updates oder Einspielen neuer Funktionen durch CD-ROM mit aktualisierter Betriebssoftware (unabhängig von Karten CD-ROM)
- Videoausgang (NTSC) zum Anschluß eines bereits vorhandenen Monitors (Fremdfabrikat)
- Anschließbar an die Kenwood Monitore: KNA-D100, VZ-907, und KVC-1000
- Installationsmaterial im Lieferumfang
- Abmessungen: (B x H x T) 210 x 50 x 190 mm