



Highlights portable Navigation MS 2100 Traffic und MS 2000

- Einfach einschalten und sofort navigieren
- Reflektionsreduziertes 3,5" Farbdisplay (TFT LCD) für optimale Sicht ohne störende Reflexion
- Übersichtliche Kartendarstellung in 2D- oder 3D-Perspektive
- Touchscreen für einfache Bedienung mit nur einem Finger
- 544 MB großer Flashspeicher, MP3-Player und JPEG Viewer
- Mit der Route & Sound Funktion navigieren und gleichzeitig MP3s hören
- Inklusive Kartenmaterial für Europa

Top Highlight MS 2100 Traffic

- Integrierter Free TMC Empfänger* zum flexiblen Umfahren von Staus und Verkehrsbehinderungen

*Free TMC ist nur in bestimmten Ländern verfügbar.



Car Multimedia Systems.



VDO Dayton. The Car Brand.

Siemens VDO Trading GmbH
Kruppstraße 105 · 60388 Frankfurt am Main
Customer Help Desk Tel.: 0900 1674370
(Warteschleife: 0,12 €/Min.; Verbindung an Mitarbeiter: 0,41 €/Min.)
Fax: +49 69 40805-595
E-Mail: info@VDODayton.de · www.VDODayton.de
C-IQ Service Centre Tel.: 00800 99333333

VU25-0013-07 352 01 Irrtümer, Auslassungen und Änderungen vorbehalten.

Navigation und mehr.



Egal, wie Sie
unterwegs sind.
Mit der portablen
Navigation kommen Sie an.
Die neuen Navigationssysteme
MS 2100 Traffic und MS 2000.

Car Multimedia Systems.



VDO Dayton. The Car Brand.

Für jeden das Richtige.

Große Auswahl – beste Qualität.

VDO Dayton bietet Lösungen in allen Bereichen der Fahrzeugnavigation an. Das Produktspektrum reicht von der neuen portablen Navigation bis zum fest installierten High-End-DVD-Navigationssystem für höchste Ansprüche.

Die Navigationslösungen von VDO Dayton:



› **Monitor-Navigation:** Brillante Perspektiven mit 3D-Kartendarstellung und verschiedenen Monitor-Optionen.



› **Navigationsradio:** Intelligente Navigation mit bestechendem Sound und integriertem MP3-Player.



› **Portable Navigation:** Die neuen Top-Navigationssysteme zum Mitnehmen. Einfach einschalten und sofort navigieren.

Die große Erfahrung aus den verschiedenen Bereichen der Fahrzeugnavigation fließt in jedes neue Produkt von VDO Dayton ein. Wie etwa in die neue portable Navigation.

VDO Dayton – der Komplettanbieter für Fahrzeugnavigation.

Komfortabel und dynamisch.



MS 2100 Traffic und MS 2000 – Flexible Navigation mit In-Car-Komfort

Die tragbaren Navigationssysteme MS 2100 Traffic und MS 2000 verbinden größtmögliche Flexibilität mit höchstem Navigations- und Bedienkomfort. Egal, ob im Auto, auf dem Motorrad oder Fahrrad – die portable Navigation ist nach dem Einschalten sofort navigationsbereit. Detaillierte Straßenkarten führen bequem durch Europa. Für beste Übersicht sorgen das 3,5" große blendfreie Display und die 2D- oder 3D-Kartendarstellung. Besonders komfortabel: die Schnittstelle zum Entertainment-System des Fahrzeugs für optimale Qualität von Sprachmeldungen und Musik. Der integrierte MP3-Player und der JPEG Viewer machen das Multimedia-Erlebnis perfekt. Noch mehr Fahrsicherheit und Komfort bietet die zusätzlich erhältliche kabellose Lenkradfernbedienung.



MS 2100 Traffic mit Free TMC* – dynamische Routenführung ohne Zusatzkosten

Vorausschauend navigieren und Verkehrsbehinderungen frühzeitig erkennen und umfahren – das bedeutet dynamische Routenführung mit TMC (Traffic Message Channel). Beim neuen MS 2100 Traffic ist dieser Service inklusive. Der integrierte Free TMC Empfänger filtert aus den Verkehrsmeldungen des Traffic Message Channel die für die geplante Route relevanten Daten heraus. Im Display werden dann aktuelle Verkehrsbehinderungen wie Staus grafisch angezeigt. Auf Wunsch wird in Sekundenschnelle eine Ausweichstrecke berechnet.

*Free TMC ist nur in bestimmten Ländern verfügbar.

Einfach und sicher.

Navigation per Touchscreen mit selbsterklärendem Bedienmenü.

Die neuen Navigationssysteme MS 2100 Traffic und MS 2000 lassen sich ganz unkompliziert mit nur einem Finger bedienen. Dafür sorgen der übersichtliche Touchscreen, das leicht verständliche Menü und die klare Kartendarstellung.

Hauptmenü



- 1 Navigation: Zieleingabe, Routenberechnung und Zielführung
- 2 Einstellungen: z. B. Adressbuch, Routenprofile, Fahrzeugprofile
- 3 Routenplaner: Streckenplanung mit Start- und Zieleingabe unabhängig vom aktuellen Standort

Kartenansicht



- 1 Zwei konfigurierbare Informationsfelder, z. B. erwartete Ankunftszeit, Fahrdauer etc.
- 2 Routenführung durch eindeutige Piktogramme
- 3 Positionsanzeige
- 4 Detaillierte Kartendarstellung

Navigationsmenü



- 1 Umleitungsstrecke berechnen, um z. B. Stau zu umfahren
- 2 Route & Sound Funktion aktivieren
- 3 Berechnete Route anzeigen

MP3-Player



- 1 Zufallsabfolge
- 2 Repeatfunktion
- 3 Dateiübersicht

Navigationsmenü 2



- 1 Wahlweise 2D- oder 3D-Kartenansicht
- 2 Tag- und Nachtmodus
- 3 Autozoom-Funktion

JPEG Viewer



- 1 Diashow
- 2 Dateiübersicht
- 3 Steuerung