

4" Rückspiegel-Colour-Monitor MM 2100

Produktinformation



MM 2100 - Alles im Blick.

Der mit einem 4" TFT-Colour-Display ausgerüstete Rückspiegelmonitor MM 2100 verbindet innovative Technologien mit höchster Eleganz, perfekter Bedienfreundlichkeit und brillanter Bildqualität. Der MM 2100 ist kompatibel zu den VDO Dayton Colour-Navigationsrechnern PC 5510 und PC 5400 und somit im Komplettpaket erhältlich als DVD-gestütztes Navigationssystem MS 5500 RM oder als CD-ROM basiertes Navigationssystem MS 5400 RM. Natürlich eignet sich der MM 2100 auch zur Um- oder Aufrüstung eines bestehenden VDO Dayton Stand-Alone Navigationssystems. Dabei fügt er sich ohne aufwändigen Einbau perfekt in jeden Innenraum ein.

- **Übersichtliches 4" TFT-Colour-Display im 4:3 Format** in optimaler Sichthöhe
- **Lautsprecher und Infrarot-Sensor** integriert
- **Universell einsetzbar** durch einfache platzsparende Integration in jedes Fahrzeug
- **Inklusive Befestigungsriemen** für unkomplizierten Einbau
- **Manuelle Helligkeits- und Lautstärkeregelung** über Regler am Spiegel
- **Spezielle optische Beschichtung** sorgt für homogene Spiegeloberfläche
- **Vollautomatische Stromversorgung** über das Verbindungskabel zum Navigationscomputer
- **Anschlussmöglichkeit einer zusätzlichen Rückfahrkamera** über optionales Adapterkabel

Integration und Diebstahlschutz

Unauffällig und elegant lässt sich der MM 2100 Rückspiegel-Colour-Monitor in jedes Fahrzeug integrieren. Das erhöht nicht nur den Komfort und senkt den Einbau-Aufwand, sondern unterstützt zusätzlich den Diebstahlschutz, da der Monitor von außen nur schwer zu erkennen ist.

Top Feature: Integriertes 4" TFT-Colour-Display

So elegant und gleichzeitig so praktisch. Mit dem MM 2100 hat der Fahrer alle Informationen seines Navigationssystems jederzeit perfekt im Blick, ohne vom Verkehrsgeschehen abgelenkt zu sein. Der integrierte Lautsprecher unterstützt die klare und eindeutige Navigationsführung zusätzlich.

Die Zielgruppe

Der MM 2100 ist eine elegante und kostengünstige Monitor-Lösung für:

- preisbewusste Kunden mit hohen Ansprüchen an Komfort und Nutzen ihres Navigationssystems
- designorientierte Kunden, die eine optimale, platzsparende Integrationslösung wünschen
- Kunden, die ihr Fahrzeug häufiger wechseln und eine universell einsetzbare Navigationslösung bevorzugen

Ein Grund mehr für VDO Dayton!

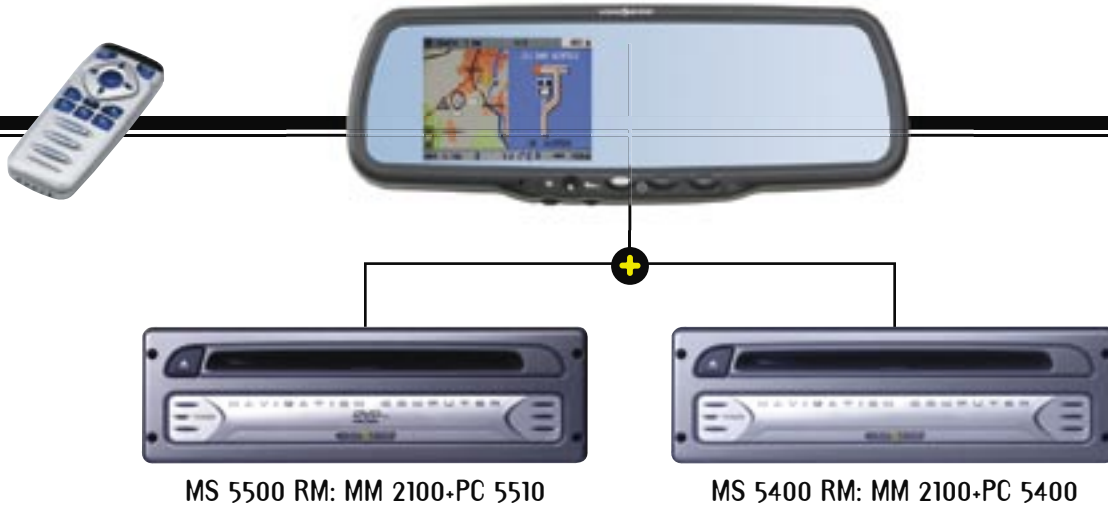
Car Multimedia Systems.

VDO  **ayton**

VDO Dayton. The Car Brand.

4" Rückspiegel-Colour-Monitor MM 2100

Technische Daten



Technische Daten MM 2100

- Displaygröße: 4"
- Abbildungsverhältnis: 4:3
- Auflösung: 480 (h) x 234 (v) Typ Delta
- Helligkeit: 250 cd/cm²
- Kontrast: 150 : 1
- Blickwinkel: 90° (h), 40° (v)
- Eingangsspannung: 12 V DC
- Stromverbrauch: max. 8 Watt
- Abmessungen des Spiegels (B x H x T): 275 x 96 x 23,5 mm
- Gewicht des Spiegels einschließlich Befestigungsriemen (ohne Kabel): 325 g
- PAL-/NTSC-kompatibel (Auto Detection)

Lieferumfang

- Rückspiegel mit integriertem 4" TFT-Display und 7 m langem Anschlusskabel
- Befestigungsriemen (3 Paar)
- Einbau- und Bedienungsanleitung (GB, FR, DE, NL, IT, DK, ES)
- Fernbedienung RC 5400

Anschlussmöglichkeiten

- Anschluss einer Rückfahrkamera über optionales Adapterkabel CA 1205 möglich

Kompatibilität

zu Navigationsrechner PC 5510
mit den Highlights:

- C-IQ – Intelligent Content on Demand
- DVD-Laufwerk
- 32 Bit RISC-Rechner im 1-DIN-Format
- Dynamische Routenführung mit TMC¹
- TMC-Verhalten individuell einstellbar¹
- Direkteingabe von Straßen (QXS)² oder Postleitzahlen (ZIP)²
- 680.000 direkt anwählbare Sonderziele (Hotels, Restaurants, Tankstellen etc.)²
- Telefonfunktion über CI 3000³

zu Navigationsrechner PC 5400
mit den Highlights:

- C-IQ – Intelligent Content on Demand
- CD-ROM-Laufwerk
- 32 Bit RISC-Rechner im 1-DIN-Format
- Dynamische Routenführung mit TMC¹
- TMC-Verhalten individuell einstellbar¹
- Direkteingabe von Straßen (QXS)² oder Postleitzahlen (ZIP)²
- 680.000 direkt anwählbare Sonderziele (Hotels, Restaurants, Tankstellen etc.)²
- Telefonfunktion über CI 3000³

¹Optionaler TMC-Receiver erforderlich. ²Kartenabhängig.
³Optionales Zubehör.