

VDO dayton

VDO Dayton. The Car Brand.

Caractéristiques majeures

- Ecran couleur 16:9, 5.8" avec haut-parleur intégré
- Carte déroulante
- Navigation dynamique (TMC)
- 8 choix d'itinéraires possibles
- 19 voix (masculine/féminine) dans 9 langues différentes.
- Choix entre 6 couleurs d'éclairage jour/nuit
- Télécommande infrarouge éclairée avec support de fixation.
- Ordinateur de navigation 1 DIN
- Panneau détachable antivol
- Options : Récepteur TV, GSM, Kit mains libres

MS 5000

Systeme multimedia
automobile
Navigation dynamique



MS 5000

Système multimédia automobile
Navigation dynamique

Caractéristiques majeures

● Ecran couleur 16:9, 5.8" avec haut-parleur intégré

L'afficheur TFT à un aspect 16:9 pour une visibilité optimale. Avec la taille 5.8", vous pouvez optimiser votre guidage en ayant des informations sur carte et par pictogrammes en même temps. Grâce au réglage automatique du contraste par capteur intégré, vous disposez d'une lisibilité optimale en toute situation.

● Carte déroulante

En mode carte, la position actuelle de la voiture est toujours au même endroit sur l'écran et la carte se déroule au fur et à mesure que la voiture avance. Ceci rend l'orientation beaucoup plus facile. Cependant, il est toujours possible d'avoir une présentation de carte classique avec le véhicule qui se déplace sur une carte fixe.

● Navigation dynamique (TMC)

Le MS 5000 est prêt pour traiter les informations trafic à partir d'un récepteur optionnel RDS-TMC (RDS -Traffic Message Channel). Ces informations apparaissent sur l'écran et sont utilisées pour calculer un itinéraire bis. De cette façon, il est très facile de détourner les points noirs de la circulation

● 8 choix d'itinéraires possibles

Vous pouvez sélectionner 8 critères pour planifier votre route. Faites votre choix entre: le chemin le plus rapide, le plus court les autoroutes, les routes à payage ou pas.

● 19 voix (masculine/féminine) dans 9 langues différentes.

Nous installons régulièrement de nouvelles langues pour utiliser le système multimédia. Pour le moment, 9 langues sont disponibles, chacune avec 3 voix différentes.

● Choix entre 6 couleurs d'éclairage jour/nuit

Afin qu'il s'intègre mieux à votre tableau de bord, vous pouvez sélectionner la couleur de l'afficheur. De plus il existe des couleurs spéciales pour la nuit.

● Télécommande infrarouge éclairée avec support de fixation.

La télécommande sans fil s'utilise de façon intuitive et est très facile à utiliser grâce à l'éclairage de nuit.

● Ordinateur de navigation 1 DIN

L'ordinateur de navigation à la même taille qu'un autoradio standard et l'installation se fait de la même façon.

● Panneau détachable antivol

Comme un système de protection anti-vol, l'ordinateur de navigation est équipé d'un élément détachable.

● Options : Récepteur TV, GSM, Kit mains libres

Il est possible d'utiliser le MS5000 avec un kit mains libres GSM(optionnel). De cette façon, téléphoner se fait en toute sécurité. De plus, vous pouvez utiliser un capteur TV.



Caractéristiques

Ordinateur de navigation

- 2 microprocesseurs :
 - Motorola MC68EC030 32 Bit
 - SAB80C166 16 Bit
- Processeur RISC 32 Bit
- 16 MB RAM
- 16 MB Flash ROM
- Mécanique anti rayures CDM-M2
- Ecart de température 20°C +65°C"
- Guidage par pictogrammes et par messages vocaux
- Carte déroulante / affichage simultané de la carte et du pictogramme
- Echelle de carte ajustable (de 100 Km à 100m)
- Ordinateur de navigation 1 DIN
- Récepteur GPS 8 canaux
- Interface D2B par exemple pour récepteur RDS-TMC
- Ordinateur de navigation protégé par panneau détachable (protection anti-vol)
- Carnet d'adresse de 100 adresses
- Ordinateur de bord :
 - Vitesse actuelle et moyenne
 - Temps restant et distance restante- programmable
- 10 dernières destinations
- 25 points de passage
- Ajustement du volume selon la vitesse (SDVC)
- Horloge haute précision
- Mode démonstration
- Consommation électrique: environ 1A

Afficheur

- Afficheur matriciel TFT actif
- Résolution 240x400 points
- 256/32 k couleurs
- Contrôle de la luminosité de l'écran
- Choix de 6 couleurs d'éclairage (3 illuminations de jour et 3 de nuit)
- Ecran couleur 16/9 de 15 cm
- Consommation électrique : environ 0.8 A
- Haut-parleur intégré (2W)
- Affichage des réglages à l'écran
- Dimensions: 168x98x34mm

Capteurs

- Gyroscope
- Interface tachymétrique
- Récepteur GPS 8 canaux

Connexions

- Général + alimentation
- Interface RS 232
- Puissance Audio : 20W/4 Ohm (h aut-parleur externe)
- Antenne GPS (SMB)
- Connecteur d'écran
- Entrée vidéo PAL (3.5 mm jag)

Télécommande

- Télécommande infrarouge (11 touches)
- Support
- Eclairage de nuit
- Accès direct à menu, itinéraire bis, répétition de l'instruction vocale, volume

