

D-HeadUp 4.5

Solution de navigation innovante «tête haute»
pour une parfaite sécurité sur la route



Caractéristiques

Ecran	Virtuel 4.5"
Luminosité	Réglage automatique (capteur de luminosité) Réglage manuel (télécommande)
Résolution	400x240 px
Navigation	Cartographie France, Europe Mode d'affichage : 2D/3D, Jour/nuit
Connectiques	Port de carte micro SDHC
Processeur	Telechips TCC7901 (500MHz)
Puce GPS	SiRF Star III avec 32 canaux très sensibles Démarrage à froid < 45 s Démarrage à chaud < 3 s Temps de réacquisition < 1 s
Mémoire vive	128 Mo SDRAM DDRII
Dimensions	189x110x74 mm
Poids	400 g (unité sans la base)
La télécommande	10 boutons Radio Fréquence base attachable au volant 79.6x36x20 mm

Inclus dans le packaging

- Ecran virtuel de 4,5 projeté sur le pare brise du véhicule
- Parfaite visibilité et lisibilité de jour comme de nuit
- Affichage 2D, 3D et affichage spécial tête haute avec le minimum d'information nécessaire pour la conduite en toute sécurité
- Réglage et programmation de l'appareil par télécommande
- Réglage de la luminosité automatique (ou par télécommande)

- Télécommande & support volant
- Socle et glissière
- Chargeur allume cigare
- RDS/TMC Antenne (optionnel)
- Film réfléchissant translucide

Réf :
EAN :

