



- ▶ Nouvelle interface de navigation, plus ergonomique
- ▶ Acquisition du signal GPS ultra-rapide via HotFix™
- ▶ Info-Trafic Premium inclus
- ▶ Service Garmin Connect™ Photo avec Google™ Panoramio
- ▶ Cartographie Navteq France & Benelux (nüvi 205T) ou Europe (nüvi 255T) avec alarmes radars préchargées



Alertes radars fixes et mobiles



Affichage de la photo du lieu de destination



Fonction 'Où suis-je' (services de proximité)

► Caractéristiques techniques

Réception GPS :

- Antenne haute sensibilité
- Acquisition du signal GPS ultra-rapide via HotFix™

Batterie en lithium-ion

- Autonomie : jusqu'à 4 h (selon utilisation)
- Rechargement : via câble allume-cigare, câble USB (option) ou chargeur 220V (option)

Cartographie :

- France & Benelux (205T) ; Europe 33 pays (255T)
- Type : NAVTEQ 2008

Points d'intérêts :

- Plus de 416 000 (205T)/1 500 000 (255T) points d'intérêt préenregistrés (restaurants, stations service, parkings, sites touristiques...)
- Possibilité d'enregistrer ses propres points d'intérêt personnels et de charger de nouvelles bases de POI
- Radars fixes et mobiles préchargés (avec alarme visuelle et sonore) pour plus de vigilance dans les zones dangereuses

Navigation :

- Plus de 500 adresses enregistrables en favoris
- Guidage : Visuel (via l'écran), vocal (haut-parleurs intégrés) et textuel multilingue
- Visualisation : 2D / 3D / Roadbook (détail du parcours) / Ecran partagé (carte + indicateur de direction)
- Affichage du fond de carte avec reliefs ombrés

- Ajustement automatique de l'heure d'arrivée en fonction du fuseau horaire (255T)
- Navigation vers une photo - données personnelles ou téléchargeables sur internet (Garmin Connect Photo)
- Choix de l'itinéraire : le plus court en distance, le plus rapide, à vol d'oiseau.
- Choix du mode de transport : piéton, voiture, vélo.
- Choix de l'icône de navigation (nombreuses versions téléchargeables sur le site www.garmin.com)
- Ordinateur de bord : Indication de la vitesse en temps réel, de la vitesse max, du nombre de km parcourus, du nombre de km restants, du temps de parcours, de l'heure d'arrivée...

Info-Trafic : Récepteur Info-traffic Premium inclus

- Réception des informations trafic TMC/RDS à vie, sans abonnement complémentaire sur tout le territoire français & Benelux (205T) + autres pays européens* (255T)

Autres fonctions :

- Visionneuse de photos JPEG (via carte SD)
 - Convertisseur de devises/mesures
 - Calculatrice
 - Horloge universelle (ajustement automatique selon zone)
 - Notice intégrée dans le produit
 - Système de verrouillage Garmin Lock™ (code PIN pour GPS)
 - Connectivité PC simplifiée, transfert de données via port USB**
- ** Avec câble USB disponible en option.

► Caractéristiques physiques

Dimensions H x L x P : 73 x 97 x 20 mm
 Poids : 147 gr
 Ecran TFT de 65 000 couleurs
 Ecran 3,5 pouces en diagonale soit 8,9 cm

Ecran tactile verrouillable et anti-reflet
 Résolution : 320 x 240 pixels
 Rétro-éclairage modulable
 Mode jour / nuit (basculement automatique)

► Contenu du pack

Réf 010-00717-33

nüvi 205T préchargé France et Benelux
 010-00722-01 : câble allume-cigare 12/24V avec récepteur Info Trafic GTM 25
 010-10903-00 : support ventouse
 Disque pour tableau de bord
 Manuel d'utilisation

Réf 010-00717-13

nüvi 255T préchargé Europe 33 pays
 Accessoires identiques au pack ci-dessus

► Accessoires

Principaux accessoires en option

010-10723-01 : câble de liaison PC/USB
 010-10723-00 : chargeur secteur
 010-10723-02 : housse en cuir
 010-10747-02 : support auto
 010-10979-00 : support à ventouse avec câble d'alimentation auto
 010-11011-00 : support vélo

► Conditionnement

EAN 753759078713 (205T)

EAN 753759077396 (255T)

Dimensions boîte :

13,5 x 13,5 x 6,6 cm (205T)

16,3 x 16,3 x 8,1 (255T)

Nombre de produits :

36 pcs/carton (205T)

24 pcs/carton (255T)

► Lexique

Info Traffic : interface permettant la réception des informations sur vos conditions de circulation en temps réel (embouteillages, travaux, accidents...). * selon couverture, à l'exception du Royaume-Uni.

HotFix : technologie propre à Garmin de prédiction de position des satellites garantissant une ré-acquisition ultra-rapide du signal au redémarrage de l'appareil.