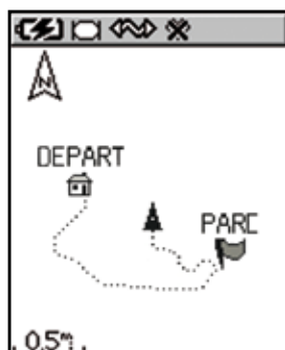
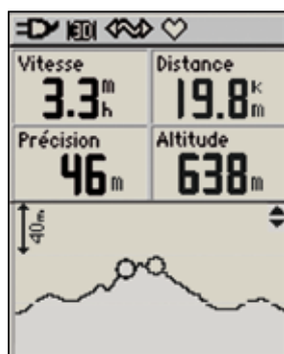




- ▶ GPS Portable très léger et ultra-compact
- ▶ Antenne GPS ultra-sensible SIRF STAR III
- ▶ Cardio-fréquencemètre sans fil  
ou capteur sans fil cadence pédalier selon pack
- ▶ Fonction Partenaire d'entraînement virtuel
- ▶ Batterie en lithium-ion, autonomie de 12 h
- ▶ Appareil étanche selon la norme IPX07



Page  
Carte



Affichage  
des profils d'altitude (CAD)



Affichage  
de multiples données

## ► Caractéristiques techniques

- Antenne GPS intégrée SIRF STAR III ultra-sensible (fonctionne sous couverture végétale très dense)
- Réception satellites : 12 canaux
- Compatible WAAS/Egnos
- Précision : inférieure à 3 mètres
- Temps d'acquisition : entre 1 et 35 secondes
- Nombre de waypoints : 500
- Nombre de points de trace : 13 000
- Batterie en lithium-ion, autonomie de 12 heures avec un temps de charge minimal de 3 heures
- Interface USB
- Ordinateur de voyage : vitesse instantanée, moyenne et maxi, temps de trajets, calories consommées, cumuls de dénivelés, courbe de profils des dénivelés...

### Fonctions spécifiques

- Partenaire d'entraînement virtuel avec nombreuses possibilités de fixer des objectifs à atteindre

## ► Caractéristiques physiques

- Poids : 88 gr + 25 gr (compteur vélo)
- Dimensions : 94 x 44 x 23 mm
- Température d'utilisation : de -15°C à 60°C
- Étanchéité IPX7 (immersion 30 mn à 1 mètre)

- Pause automatique basée sur la vitesse (réglable)
- Compte les tours de circuits en se basant sur une position GPS enregistrée
- Logiciel Training Center fourni, pour l'étude et la sauvegarde des performances enregistrées
- Guidage GPS vers les waypoints enregistrés (500)
- Installation facile, sans étalonnage ('Plug-and-Play')

### Edge 305 CAD

- Capteur cadence sans fil GSC 10 : fréquence de pédalage, informations sur la vitesse...
- Altimètre barométrique : cap et altitude précise au mètre près

### Edge 305 HR

- Ceinture cardio-fréquencemètre sans fil

- Ecran LCD à 4 niveaux de gris, fort contraste
- Taille : 3,67 x 2,97 cm
- Résolution : 160 x 128 pixels
- Rétroéclairage réglable

## ► Pack et Accessoires

Réf 010-00447-01 - Edge 305 CAD

010-10644-00 : GSC 10 (cadence pédalier)

010-10563-00 : câble allume-cigare 12V

010-10635-01 : adaptateur 220V

010-10477-03 : câble d'interface PC/USB

170-00136-10 : CD-ROM Training Center

010-10725-00 : support vélo

Manuel utilisateur

Guide de référence rapide

Réf 010-00447-21 - Edge 305 HR

idem ci-côté sauf 010-10644-00

+ 010-10645-00 : ceinture cardio-fréquencemètre

### Accessoires en option

010-10718-00 : housse rigide

010-10644-00 : GSC 10 (cadence pédalier)

0110-10729-00 : pièces remplacement cadence

010-10645-00 : ceinture cardio-fréquencemètre

## ► Lexique

**Training Center** : logiciel vous permettant, avec votre PC, de planifier, d'analyser et de stocker des données de vos entraînements, en quelques étapes simples, faciles à suivre. Même si vous n'avez jamais suivi de programme d'entraînement structuré par le passé, l'utilisation de ce logiciel est extrêmement motivante et fournit un support précieux, pour vous permettre d'optimiser vos performances.

**Motion Based** : application internet qui utilise les données GPS pour une analyse fonctionnelle des performances et pour l'élaboration d'une cartographie en ligne destinée aux athlètes d'endurance et d'outdoor.