



GARMIN

Garmin Edge 1050

749,99 €

Compteur GPS vélo haut de gamme avec écran tactile couleur, cartographie Garmin intégrée, alertes de sécurité, suivi de performance, Bluetooth, ANT+ et Wi-Fi. Jusqu'à 60h d'autonomie.

Description

Le Garmin Edge 1050 est le compteur GPS vélo le plus avancé de Garmin, pensé pour les cyclistes exigeants. Avec son grand écran tactile couleur ultra-lisible, ses fonctions de navigation intelligentes et son suivi d'entraînement complet, il vous accompagne sur toutes vos sorties, de l'entraînement quotidien aux aventures longue distance.

Grâce à la cartographie Garmin Cycle Map intégrée, vous bénéficiez de la navigation virage par virage et de la détection des routes populaires. L'appareil embarque également un haut-parleur pour des alertes vocales et sonores, ainsi que des fonctionnalités de sécurité avancées telles que GroupRide, LiveTrack ou encore la détection d'incident.

Avec une autonomie jusqu'à 60 heures en mode économie, une mémoire de 64 Go, et la compatibilité avec tous les capteurs Bluetooth / ANT+ (cardio, cadence, puissance...), le Garmin Edge 1050 est une solution complète pour améliorer vos performances et rouler en toute sécurité.

Caractéristiques principales :

- Écran couleur tactile 3,5" (480 x 800 px) lisible en plein soleil
- Autonomie : 20h (usage intensif) / 60h (mode économie)
- Stockage interne : 64 Go
- Cartographie Garmin Cycle Map préchargée
- GNSS multibande (GPS, GLONASS, Galileo)
- Capteurs intégrés : altimètre barométrique, gyroscope, magnétomètre, accéléromètre
- Connectivité : Bluetooth®, Wi-Fi®, ANT+
- Haut-parleur intégré (indications vocales + sonnette)
- Fonctions de sécurité : LiveTrack, GroupRide, détection d'incident
- Étanchéité : IPX7

- Compatible avec Garmin Varia, capteurs de puissance, ceintures cardio, home-trainers, etc.

Contenu de la boîte :

- Garmin Edge 1050
- Support vélo standard
- Support frontal (out-front)
- Câble USB-C
- Documentation utilisateur

Idéal pour :

- Cyclistes sur route, VTT, gravel
- Entraînement intensif et suivi de performance
- Longues distances et navigation
- Utilisation avec accessoires Garmin et capteurs connectés

Galerie



