



Compteur vélo CONTEC "CBC-464"

noir-neogreen

PVC 21,95 €

8 fonctionnalités qui informent à tout moment Pour ceux qui aiment être informés de manière claire et pratique sur leurs sorties à vélo, ce compteur vélo de CONTEC est le bon choix. Le CBC-464 se démarque par son utilisation très simple ainsi que par son grand écran avec éclairage. Il s'installe sans outils et affiche toutes les informations de vitesse, de distance et de temps dont vous auriez besoin. Ce compteur vélo est polyvalent puisqu'il dispose de 8 fonctionnalités : le CBC-464 affiche des informations complètes sur la vitesse, le kilométrage journalier et total ainsi que le temps de parcours journalier et total. Il dispose pour cela d'une fonction de marche-arrêt automatique. Il propose également des fonctionnalités bonus, notamment l'heure, un mode power down et un affichage night light. Ce compteur de vélo est livré avec une unité CBC, un support de guidon Twist-Click avec câble et capteur, un aimant pour rayons, du matériel de montage, une pile au lithium CR2032-3V et un mode d'emploi. Outre l'éclairage pratique de l'écran, le réglage très rapide de toutes les données de base présente de grands avantages. Ce compteur de CONTEC est donc le choix idéal pour les personnes qui aiment garder un œil sur leurs statistiques à vélo.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	CM-109 NEOGREEN/SCHW
EAN	4251507917339
PVC:	21,95 €
SB-Article	Oui
Numéro d'enregistrement DEEE	DE31274821
Bidex-Code	301310
DST-Code	2F01
Fedas-Code	160954
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.07 kg

Données techniques

Alimentation électrique	alimenté par batterie
Couleur principale	vert
Couleur secondaire	noir
Désignation de couleur du fabricant	neogreen / schwarz

Fonctions cycle	distance journalière , distance totale , temps parcouru , temps total , vitesse instantanée , vitesse maximale , vitesse moyenne
Particularités	heure , montage sans outil , power safe, mode veille , éclairage d'écran
Transmission	avec fil
Type	article

More product images

