



ANCRE POUR ENCOCHE  
DE SÉCURITÉ  
**WEDGE**



ANCRE POUR  
**NANO**  
ENCOCHE  
DE SÉCURITÉ



ANCRE POUR ENCOCHE  
DE SÉCURITÉ  
KENSINGTON  
**STANDARD**



## Câble de sécurité 3 en 1 ClickSafe® 2.0 à clé

Référence : K68102EU | Code EAN : 5028252606059

Le câble antivol  
à clé compatible  
avec les encoches  
wedge et les  
nano-encoches  
de sécurité.

Que vous utilisiez un appareil avec encoche Kensington standard, wedge ou nano-encoche, le câble de sécurité ClickSafe® 3 en 1 à clé vous permettra de sécuriser votre ordinateur portable.

Parmi les fonctionnalités :

- Un antivol pour toutes les encoches
- Système de clé 5 mm
- Technologie de verrouillage ClickSafe®
- Technologie brevetée Hidden Pin™ avec système anti-crochetage et câble en acier carbone
- Câble pivotant et rotatif
- Programme Register & Retrieve™
- Résistance vérifiée et testée



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. © 2019 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT26821FR

POUR OBTENIR DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES : [contact@kensington.com](mailto:contact@kensington.com)

# Kensington

The Professionals' Choice™

## Câble de sécurité 3 en 1 ClickSafe® 2.0 à clé

Référence : K68102EU | Code EAN : 5028252606059



Un antivol pour toutes les encoches : compatible avec les encoches Kensington standard, nano-encoche et wedge, quelle que soit la marque ou l'année de fabrication de l'appareil.



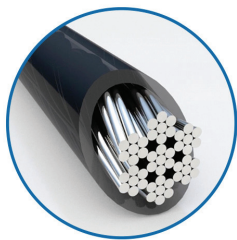
Tous les câbles de sécurité récents de Kensington disposent d'un même type de **verrou à clé de 5mm**. Cela permet de développer une même clé passe pour des câbles différents et facilite la gestion d'un parc varié. L'option clé passe donne à chaque utilisateur son autonomie avec un jeu de clé propre et un accès administrateur à tous les câbles. L'option clé unique fournit à l'administrateur seul un jeu de clés pour ouvrir tous les câbles du parc, et pas de clés individuelles. L'option clés identiques fournit un jeu de clés avec chaque câble, toutes les clés ouvrant tous les verrous.



La **technologie de verrouillage ClickSafe®** permet d'attacher l'antivol en un seul clic.



Le verrou est **pivotant et rotatif**, offrant une véritable liberté de mouvements et une insertion de clé simplifiée.



Technologie brevetée **Hidden Pin™** avec système anti-crochetage et câble en acier carbone d'**1,80 m** avec **gaine en plastique**, synonyme de tranquillité d'esprit, résistant aux altérations et offrant le même niveau de résistance à la coupe que des câbles plus épais.



**Register & Retrieve™**, le programme d'enregistrement en ligne de Kensington®, permet un remplacement rapide, facile et sécurisé de votre clé, en cas de perte ou de vol.



Les câbles de sécurité Kensington **sont vérifiés et testés**. Chacun d'eux est minutieusement conçu pour se conformer aux normes strictes de l'industrie en termes de résistance, d'endurance physique et de résilience mécanique.



La **garantie de 5 ans** offre un accès à l'assistance Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

## Caractéristiques de résistance – Câbles de sécurité standard



Câbles de sécurité conçus et testés pour résister à des forces de traction droites de plus de 91 kgf.



Câbles de sécurité conçus et testés pour résister à des forces de traction latérales de plus de 181 kgf.



Le câble en acier carbone résiste à des forces de coupure de plus de 453 kgf. La gaine améliore la sécurité et la mobilité tout en protégeant les surfaces des rayures.



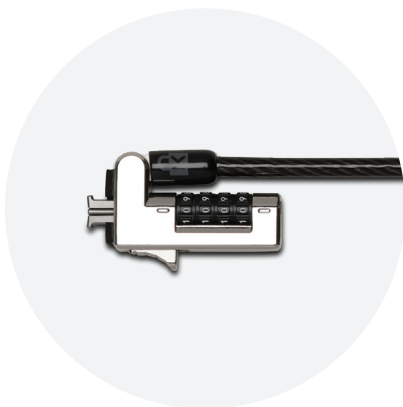
Rotation du câble, fixation du verrou et rotation de l'embout de sécurité testées sur 8 000 cycles.



Verrous conçus et testés pour résister à des températures extrêmes allant de -30 à 65 °C.



Intégrité structurale des matériaux du câble testée contre les chutes, les chocs violents, les vibrations et la corrosion.



## Câble de sécurité 3 en 1 ClickSafe® 2.0 à clé

Référence : K68102EU | Code EAN : 5028252606059

### DIMENSIONS DU PRODUIT

Dimensions du verrou	30 x 13 x 27 mm
Diamètre du câble	5 mm
Longueur du câble	1,80 m
Poids de l'unité	205 g
Matériaux	Zinc, acier, mousse EVA, silicone, plastique

### Boîte brune

Type d'emballage	Sachet plastique
Dimensions de l'emballage	150 x 140 x 25 mm
Surconditionnement (quantité)	25
Dimensions du surconditionnement	300 x 280 x 180 mm
Poids du surconditionnement	6,092 kg
Contenus de l'emballage	Câble de sécurité ClickSafe™ 2.0, 2 clés, ancre pour nano-encoche,  nano-entretoise en silicone, ancre pour encoche wedge,  3 entretoises, ancre pour encoche Kensington, clé Allen, support de clé Allen, guide d'installation, garantie



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. © 2019 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT26821FR

# Kensington

The Professionals' Choice™