



Câble de sécurité NanoSaver™ ultrafin à combinaison

Câble de sécurité NanoSaver™ ultrafin à combinaison (modifiable) – Référence : K60603WW | Code UPC : 0 85896 60603 1

Câbles de sécurité NanoSaver™ ultrafins à combinaison numérotés (lot de 25) – Référence : K60605WW | Code UPC : 0 85896 60605 5

Un profil fin,
de larges
avantages.

Un câble de sécurité classique peut parfaitement convenir pour un ordinateur ultra-portable équipé d'une nano-encoche de sécurité. Mais il y a un risque que vous ne puissiez pas poser l'ordinateur bien à plat une fois le câble fixé pour la simple raison que l'antivol est plus épais que l'ordinateur. Le NanoSaver™ ultrafin à combinaison est la solution de sécurité sans clé la plus fiable et la plus stable pour les ordinateurs portables ultrafins et les 2 en 1 équipés de nano-encoches de sécurité.

Parmi les fonctionnalités :

- Une conception ultrafine permettant de poser les ordinateurs portables bien à plat
- Verrou et câble résistants
- Une manipulation d'une seule main
- Un code à 4 chiffres modifiable offrant 10 000 combinaisons possibles (*K60603WW modifiable, K60605WW numéroté*)
- Câble pivotant et rotatif
- Programme Register & Retrieve™
- Testé et vérifié
- Conçu par Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables
- Garantie de 5 ans



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. © 2020 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT30102FR

Kensington

The Professionals' Choice™

Câble de sécurité NanoSaver™ ultrafin à combinaison

Câble de sécurité NanoSaver™ ultrafin à combinaison (modifiable) – Référence : K60603WW | Code UPC : 0 85896 60603 1

Câbles de sécurité NanoSaver™ ultrafins à combinaison numérotés (lot de 25) – Référence : K60605WW | Code UPC : 0 85896 60605 5



Conçu pour poser les ordinateurs portables ultrafins et les 2 en 1 bien à plat

Le nano-verrou évite d'avoir à surélever l'ordinateur par rapport à la surface sur laquelle il est posé.



Verrou et câble résistants

Vérifié et testé conformément aux normes de l'industrie en matière de durée de vie du verrou, de robustesse de la clé et de résistance du câble (notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion). Câble en acier carbone résistant aux coupures et se fixant aux bureaux, aux tables et à d'autres points d'ancrage.



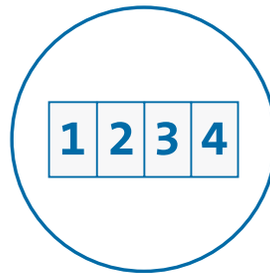
Système de verrouillage unique

Système de fixation unique où le verrou s'agrippe aux parties internes de la nano-encoche de sécurité, créant une fixation solide à l'appareil pour résister au vol et le dissuader.



Verrou manipulable d'une seule main pivotant et rotatif

Offrant une manipulation et une fixation ultra simples.



Verrous avec codes réinitialisables ou numérotés (avec codes prédéfinis)

Les verrous réinitialisables permettent à l'utilisateur de choisir parmi 10 000 combinaisons possibles. Les câbles de sécurité numérotés possèdent un numéro de série gravé sur le verrou, ce qui est idéal pour des déploiements à grande échelle.



Register & Retrieve™

Portail Internet Register & Retrieve™

Outil d'enregistrement des câbles de sécurité qui permet aux administrateurs de gérer facilement les verrous et de récupérer une combinaison en cas d'oubli ou de perte du code.

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 NanoSaver™ ultrafin à combinaison

Câble de sécurité NanoSaver™ ultrafin à combinaison (modifiable) – Référence : K60603WW | Code UPC : 0 85896 60603 1

Câbles de sécurité NanoSaver™ ultrafins à combinaison numérotés (lot de 25) – Référence : K60605WW | Code UPC : 0 85896 60605 5

Configuration système

Configuration système	Compatible avec n'importe quelle nano-encoche de sécurité
-----------------------	---

Dimensions du produit

Dimensions du produit	Largeur : 31,6 mm Longueur : 44 mm Hauteur : 11 mm
Dimensions du câble	Diamètre : 5 mm Longueur : 1,8 m

Emballage

Type d'emballage	Sachet plastique
Dimensions de l'emballage	Largeur : 152 mm Longueur : 212 mm Hauteur : 25 mm
Poids de l'emballage	209 g
Surconditionnement	25 pièces
Contenu de l'emballage	Câble de sécurité NanoSaver™ ultrafin à combinaison, guide d'instructions, garantie

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Certifications et conformité	REACH, DEEE, RoHS
Garantie	limitée à 5 ans partout dans le monde

Remarques spéciales

Références multiples	K60603WW – version réinitialisable K60605WW – lot de 25 numérotés
----------------------	--



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. © 2020 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT30102FR

Kensington

The Professionals' Choice™