



Câble de sécurité NanoSaver® Ultra à combinaison

Référence : K60629WW | Code UPC : 0 85896 60629 1

Une sécurité renforcée et souple.

Idéal pour les appareils fins doté d'une nano-encoche, le NanoSaver® Ultra à combinaison vous offre un niveau de protection maximal contre les tentatives de sectionnement, tout en permettant de poser l'ordinateur bien à plat sans gêner les précieux ports. Le câble en acier au carbone très épais (6,5 mm) et de 1,80 m de long est enrobé dans une gaine en plastique anti-cisaillement qui résiste aux coupures et protège les surfaces. Il intègre une combinaison à quatre chiffres réinitialisable, peut se manipuler d'une seule main et bénéficie du programme Register & Retrieve™ pour une récupération simple, rapide et sûre de la combinaison. Conforme aux normes rigoureuses de tests de résistance. Garantie de 5 ans. Conçu par Kensington, l'inventeur du câble antivol pour ordinateur portable et leader du marché en matière de sécurité physique des appareils depuis plus de 25 ans.

Caractéristiques :

- Le câble Ultra très épais (6,5 mm) en acier au carbone et de 1,8 m de long offre une résistance supérieure aux agressions
- La gaine en plastique anti-cisaillement résiste aux coupures et protège les surfaces
- Le verrou ultrafin permet de poser l'ordinateur portable bien à plat
- N'obstrue pas les ports de l'ordinateur
- Combinaison à 4 chiffres réinitialisable
- Manipulable d'une seule main
- Récupération simple, rapide et sûre des combinaisons (via Register & Retrieve™)
- Vérifiés et testés
- 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. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2021 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT34734FR

Kensington
The Professionals' Choice™

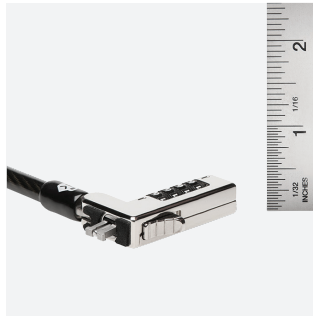
Câble de sécurité NanoSaver® Ultra à combinaison

Référence : K60629WW | Code UPC : 0 85896 60629 1



Câble Ultra

Le câble très épais (6,5 mm) et très résistant de 1,8 m de long est fabriqué en acier au carbone pour offrir un niveau de protection maximal contre les tentatives de sectionnement. La gaine en plastique anti-cisaillement résiste aux coupures et protège les surfaces.



Verrou compact

Permet de poser l'ordinateur portable bien à plat.



Ne gêne pas les précieux ports

Permet d'utiliser l'ensemble des ports de l'ordinateur portable.



Code à 4 chiffres réinitialisable

Vous permet de choisir parmi 10 000 combinaisons possibles.



Verrou pivotant et rotatif, manipulable d'une seule main

Garantit une manipulation et une fixation ultra simples.



Programme Register & Retrieve™

Le programme gratuit d'enregistrement en ligne de Kensington permet de récupérer votre code rapidement, facilement et en toute sécurité en cas de perte ou d'oubli.



Vérifiés et testés

Chaque câble de sécurité est minutieusement conçu pour être conforme aux normes strictes de l'industrie en termes de résistance, d'endurance physique et de résilience mécanique.



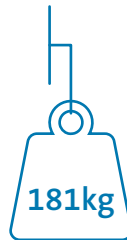
Garantie de 5 ans

Optez pour la tranquillité d'esprit avec la garantie Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

Caractéristiques de résistance – Câbles de sécurité Ultra



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 680 kgf. La gaine améliore la sécurité et la mobilité tout en protégeant les surfaces des rayures.



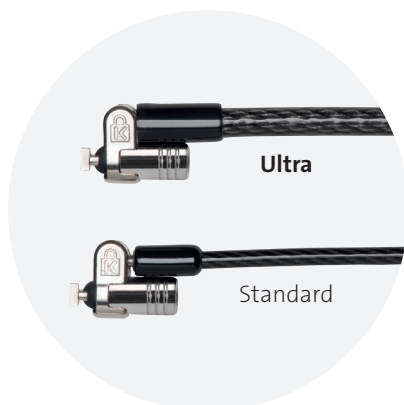
Rotation du câble, fixation du verrou et rotation de l'embout de sécurité testées sur 8 000 cycles.



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® Ultra à combinaison

Référence : K60629WW | Code UPC : 0 85896 60629 1

Caractéristiques des matériaux

Verrou	Zinc moulé
Clés	N/A (verrou à combinaison)
Câble	Acier au carbone avec gaine en plastique
Couleur du produit	Argent

Dimensions du produit

Dimensions du verrou	30,1 x 43 x 10 mm
Dimensions du câble	Diamètre 6,5 mm
Poids unitaire	218 g

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Sachet plastique
Dimensions de l'emballage	Emballage unitaire : 155 x 230 x 31 mm
Poids de l'emballage	Emballage unitaire : 241,2 g
Contenu de l'emballage	1 x Câble de sécurité Ultra à combinaison pour nano-encoche Kensington 1 x Mode d'emploi 1 x Certificat de garantie
Surconditionnement	25 pièces

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Certifications et conformité	RSL. CA Prop65
Garantie	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. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2021 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT34734FR