



Câble de sécurité NanoSaver® portable à combinaison

Référence : K60627WW | Code UPC : 0 85896 60627 7

Une sécurité
portable et
souple.

Idéal pour les appareils minces, le NanoSaver® portable à combinaison permet de poser l'ordinateur bien à plat sans gêner les précieux ports. Le câble à spirales en acier au carbone et enrobé d'une gaine plastique est extensible jusqu'à 1,80 m et peut être réduit à 8 cm pour un transport facilité. 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 à spirales en acier au carbone et entouré d'une gaine plastique est extensible jusqu'à 1,80 m et peut être réduit à 8 cm pour un transport facilité
- Le verrou ultrafin permet de poser l'ordinateur portable bien à plat
- N'obstrue pas les ports de l'ordinateur portable
- 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



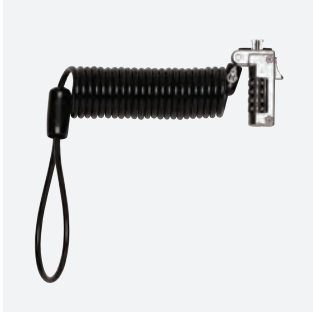
Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une 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. CBT34706FR

Kensington

The Professionals' Choice™

Câble de sécurité NanoSaver® portable à combinaison

Référence : K60627WW | Code UPC : 0 85896 60627 7



Câble à spirales en acier au carbone

Robuste et facilement transportable, il s'étend de 7,6 à 180 cm. La gaine en plastique protège les surfaces.



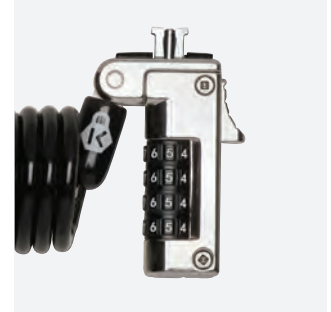
Verrou ultrafin

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

Permet 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.



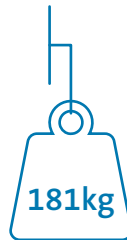
Garantie de 5 ans

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 portables



Câbles de sécurité conçus et testés pour résister à des forces de traction droites de plus de 90 kg.



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



Le câble en acier carbone résiste à des forces de coupure de plus de 113 kgf. La gaine améliore la sécurité et la mobilité tout en protégeant les surfaces des rayures.



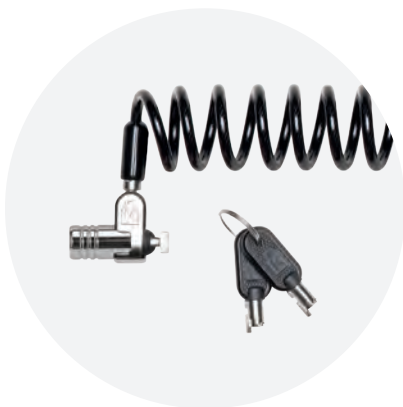
Rotation du câble, fixation du verrou et rotation de l'embout de sécurité testées sur 8 000 cycles.



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® portable à combinaison

Référence : K60627WW | Code UPC : 0 85896 60627 7

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 3,5 mm
Poids unitaire	86.1 g

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Sachet plastique
Dimensions de l'emballage	Emballage unitaire : 127 x 200 x 28 mm
Poids de l'emballage	Emballage unitaire : 106,3 g
Contenu de l'emballage	1x Câble de sécurité à combinaison fin et portable pour nano-encoche 1x Mode d'emploi 1x 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. CBT34706FR