



Câble de sécurité ultra avec verrou à combinaison mince NanoSaver®

Un dispositif ultra-sécuritaire qui désencombre.

K60629WW

Résumé

Idéal pour les ordinateurs portables minces munis d'une encoche nano, le câble de sécurité ultra avec verrou mince à combinaison NanoSaver® offre notre meilleure protection contre les tentatives de coupe tout en permettant à ces appareils de reposer à plat de manière stable sans bloquer de ports essentiels. Le câble en acier au carbone ultra-large (6,5 mm), qui mesure 1,8 m (6 pi), est recouvert d'une gaine en plastique anti-cisaillement qui résiste à la coupe et protège les surfaces. Pouvant être utilisé à une seule main, il est muni d'une combinaison réinitialisable à quatre chiffres et couvert par le programme Register & Retrieve™, qui assure le remplacement rapide, facile et sécurisé de la combinaison. Il respecte ou dépasse de rigoureuses normes de robustesse à l'essai. Il s'accompagne d'une garantie de cinq ans. Il s'agit d'un produit de Kensington, inventeur du verrou pour ordinateur portable et chef de file en matière de sécurité physique des appareils depuis plus de 25 ans.

Description

- Mesurant 1,8 m (6 pi), le câble ultra-large (6,5 mm) et ultra-robuste est fabriqué en acier au carbone, offrant ainsi notre meilleure protection contre les tentatives de coupe. Gaine en plastique anti-cisaillement du câble résistant à la coupe et protégeant les surfaces.
- Tête de verrou mince permettant à l'ordinateur portable de reposer à plat de manière stable.
- Permet d'utiliser pleinement l'ordinateur portable même en place, et ce, sans bloquer de ports essentiels.
- Code réinitialisable à 4 chiffres et personnalisable selon 10 000 combinaisons possibles.
- Disposant d'une tête pivotante et rotative, le câble peut être utilisé à une seule main, assouplissant les mouvements et facilitant la fermeture du verrou.
- Register & Retrieve™, le programme gratuit d'enregistrement en ligne des codes de Kensington, permet de récupérer un code de manière rapide, facile et sécurisée en cas de perte ou d'oubli.
- Les verrous Kensington sont vérifiés et testés. Chaque verrou est conçu avec précision pour répondre aux normes rigoureuses de l'industrie ou les surpasser en matière de robustesse, d'endurance physique et de résistance mécanique.
- Avec une garantie de cinq ans, il est facile d'avoir l'esprit tranquille, sachant que Kensington, inventeur et chef de file mondial de verrous de sécurité pour ordinateurs portables, vous protège.

Détails de l'UVC

Profondeur	11.81"
Longueur	7.09"
Hauteur	1.1"
Poids brut	0.52lb
Code barres	085896606291
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00
Code barres	
Quantité	0

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---