

Kensington

Câble de sécurité NanoSaver™ ultrafin à combinaison

Un profil fin, de larges avantages.

K60605WW

Résumé

Un câble de sécurité classique peut parfaitement convenir pour un ordinateur équipé d'une nano-encoche de sécurité. Vous risquez cependant de ne pas pouvoir 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 câble de sécurité ultrafin à combinaison NanoSaver™ est la solution de sécurité sans clé la plus fiable, spécialement conçue pour poser à plat de manière stable les ordinateurs portables ultrafins et les PC 2 en 1 équipés d'encoches de sécurité Nano.

Détails du produit

Poids brut 4.90kg

Détails de l'UVC

Profondeur	430mm
Longueur	155mm
Hauteur	165mm
Poids brut	4.90kg
Code barres	50085896606050
Quantité	1

Description

- Le verrou nano ultrafin est spécialement conçu pour vous éviter d'avoir à surélever votre ordinateur par rapport à la surface sur laquelle il est posé et pour le maintenir bien à plat.
- Le verrou et le câble de sécurité solides ont été vérifiés et testés conformément aux normes de l'industrie en matière de durée de vie et de résistance (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 fixation unique où le verrou s'agrippe aux parties internes de l'encoche de sécurité nano, créant une fixation solide à l'appareil pour résister au vol et le dissuader.
- Verrou manipulable d'une seule main pivotant et rotatif pour une manipulation et une fixation ultrasimples.
- Code à 4 chiffres offrant 10 000 combinaisons possibles. Le numéro de série est gravé sur le verrou, facilitant l'allocation. L'enregistrement de code gratuit via Register & Retrieve™ permet de récupérer votre code facilement, rapidement et en toute sécurité en cas d'oubli.
- La garantie de 2 ans offre un accès à l'assistance Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

www.kensington.com

