



Câble de sécurité NanoSaver™ à combinaison pour ordinateur portable

Une sécurité nouvelle génération et sans clé pour appareils ultrafins

K63330EU

Résumé

Conçu pour être inséré dans l'encoche de sécurité Nano de Kensington, le câble de sécurité NanoSaver™ à combinaison permet de protéger les ordinateurs portables ultrafins, les tablettes et les appareils 2 en 1, le tout en vous faisant profiter de la qualité et de la résistance qui font de Kensington, depuis plus de 25 ans, la marque de choix des professionnels. Profitant d'une technologie brevetée, il a été développé selon des normes strictes, a fait l'objet de tests rigoureux en conditions extrêmes et propose ainsi une sécurité nouvelle génération pour les appareils ultrafins.

Description

- Le verrou robuste doté de la technologie Cleat™ se fixe à l'encoche de sécurité Nano de Kensington, intégrée à certains ordinateurs portables ultrafins et certaines tablettes pour une sécurité à toute épreuve.
- Le code à 4 chiffres réinitialisable vous fait profiter de 10 000 combinaisons possibles.
- Le câble en acier carbone résiste aux coupures et peut être fixé sur un bureau ou une autre structure stable.
- Le système à bouton-poussoir a été conçu pour permettre l'insertion du câble d'une seule main.
- La résistance (notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion) a été vérifiée et testée conformément aux normes de l'industrie.
- Le programme Register & Retrieve™ permet de rechercher des codes en cas d'oubli.

Détails de l'UVC

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00kg
Code barres	5028252592987
Quantité	1

Détails du PCB

Code barres	5028252593144
Quantité	25