

Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 - Clé unique

Plus petit, sans compromis

K65042S

Résumé

Depuis près de 25 ans, Kensington est la marque de choix des professionnels soucieux de protéger leurs appareils. L'entreprise présente aujourd'hui la nouvelle référence en matière de sécurité : le câble MicroSaver 2.0. Plus petit et résistant que tout autre câble de la marque, le MicroSaver 2.0 ouvre la voie à une nouvelle génération de solutions de sécurité pour ordinateurs portables. Profitant d'une technologie brevetée, il a été conçu selon des normes strictes et a fait l'objet de tests rigoureux en conditions extrêmes. On obtient ainsi un produit très résistant, dans un format compact.

Description

- Un solide verrou de 10 mm offre une sécurité à toute épreuve, même avec les appareils et ordinateurs les plus fins.
- La technologie brevetée Hidden Pin™ constitue une protection efficace contre le vol.
- La technologie de verrouillage en T (T-Bar™) est compatible avec l'encoche de sécurité Kensington présente sur la plupart des ordinateurs portables.
- Le câble en acier carbone résiste à la découpe et se fixe aux bureaux ou autres structures stables.
- Le câble pivotant et rotatif offre une grande liberté en matière d'agencement.
- La résistance du câble, notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion, ainsi que la durée de vie du verrou et la robustesse de la clé ont été vérifiées et testées conformément aux normes de l'industrie par un organisme indépendant.
- Le programme Register & Retrieve™ vous permet de commander des clés de rechange.
- Avec une clé unique, seuls les administrateurs autorisés peuvent déverrouiller les câbles de sécurité.

Caractéristiques

- **Gestion de verrous** Clé unique
- **Type de verrou** Clé unique



Détails de l'UVC

Profondeur	25mm
Longueur	178mm
Hauteur	152mm
Poids brut	0.20kg

Logistiques

Période de Garantie	99
---------------------	----

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---