

Câble de sécurité MicroSaver®2.0 Ultra à clé - Clé unique

Plus petit, sans compromis

K64433S

Résumé

Depuis près de 25 ans, Kensington est la marque de choix des professionnels soucieux de protéger le matériel informatique contre le vol. L'entreprise présente aujourd'hui la version renforcée de son nouveau standard : le câble de sécurité MicroSaver 2.0 Ultra. Plus petit et résistant que tout autre verrou Kensington, le MicroSaver 2.0 représente la nouvelle génération de solutions de sécurité pour ordinateurs portables, grâce à un câble 60 % plus résistant que le modèle standard. 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

- Le solide verrou de 10 mm offre une sécurité à toute épreuve, même avec les appareils et ordinateurs les plus fins.
- La technologie Hidden Pin™ brevetée offre des fonctionnalités anti-effraction que seule Kensington propose
- La technologie T-Bar™ est compatible avec l'encoche de sécurité Kensington™ présente sur la plupart des ordinateurs portables et autres appareils.
- Le câble Ultra en acier au carbone est particulièrement épais et permet de se prémunir au mieux contre les coupures.
- La tête pivotante et rotative 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.

Détails du produit

Poids brut 0.41kg

Détails de l'UVC

Profondeur 18mm
Longueur 203mm
Hauteur 254mm
Poids brut 0.41kg

Logistiques

Période de Garantie 99

Informations Générales

Recyclée % 0