

Verrou mince double NanoSaver® 2.0

Deux verrous, une seule clé.

K65024L

Description

- Le verrou principal NanoSaver® protège les ordinateurs portables et les autres appareils munis de l'encoche de sécurité NanoSaver de Kensington. La tête de verrou secondaire MicroSaver® 2.0 permet de sécuriser les accessoires périphériques grâce à l'encoche de sécurité Kensington de format standard. Le câble en acier au carbone résistant à la coupure comporte une gaine de protection qui contribue à protéger les bureaux, tables et autres points d'attache contre les égratignures.
- Tête de verrou nano mince qui ne soulève pas l'ordinateur et n'encombre pas les ports E-S.
- Chaque verrou Kensington 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.
- Comme le système de verrouillage à clé de 5 mm est intégré à tous les plus récents verrous de Kensington, il y a donc un seul système de verrouillage à gérer. L'ouverture de serrure de faible dimension dissuade les crocheteurs.
- Programme Register & Retrieve™, le programme d'enregistrement en ligne de Kensington, permet un remplacement rapide, gratuit et sécurisé de vos clés en cas de perte ou de vol.
- Couvert par une garantie limitée 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.
- Les clés identiques permettent à plusieurs utilisateurs d'ouvrir le verrou dans un souci de liberté et de polyvalence.

Détails de l'UVC

Profondeur	8.8"
Longueur	7.6"
Hauteur	1"
Poids brut	0.50lb
Code barres	085896650249
Quantité	1

Détails du PCB

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

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---