

## Verrou mince double NanoSaver® 2.0

Deux verrous, une seule clé.

K65023WW

### Résumé

Les plus récents ordinateurs portables de HP, Lenovo et Asus sont de plus en plus munis de l'encoche de sécurité nano de Kensington, qui procure tous les avantages et la sécurité de l'encoche de sécurité standard de Kensington™, en étant 70% plus petite. Cependant, certains de ces appareils sont si minces que même s'ils sont compatibles avec les câbles de sécurité standard, l'épaisseur du verrou est parfois supérieure à celle de l'ordinateur portable. Ainsi, l'appareil peut reposer bien à plat, assurant l'utilisation confortable du clavier et du pavé tactile. Comme les ports de connexion sont disposés de plus en plus près, un verrou standard peut bloquer les ports adjacents, ce qui nuit au bon fonctionnement. Version repensée du verrou innovant mince NanoSaver® pour ordinateur portable, le verrou mince double NanoSaver® 2.0 est doté d'une tête de verrou à taille réduite, le crochet étant tout en bas tandis que le barillet de serrure est élevé et placé à l'écart. La taille et le positionnement judicieux des composants donnent lieu à une solution de verrouillage de première qualité qui dégage les ports essentiels et permet aux ordinateurs portables ultraminces et 2-en-1 avec encoches nano de reposer à plat de manière stable. La tête de verrou secondaire MicroSaver® 2.0 permet de sécuriser les accessoires périphériques, comme un moniteur, un disque dur, une imprimante ou une station d'accueil grâce à l'encoche de sécurité Kensington de format standard — une solution tout-en-un. Sa robustesse ayant été vérifiée et testée selon les normes les plus élevées de l'industrie en matière de résistance à la torsion et au tirage, à l'utilisation d'instruments étrangers, à la corrosion et à d'autres conditions environnementales ainsi que pour son cycle de vie, le verrou est couvert par une garantie limitée de cinq ans. Vous pouvez donc avoir l'esprit tranquille, sachant que Kensington, inventeur et chef de file mondial de verrous de sécurité pour ordinateurs portables, vous protège.

### 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.

### Caractéristiques

- **Gestion de verrous** Standard
- **Type de verrou** Standard



### Détails de l'UVC

Profondeur	13"
Longueur	7.6"
Hauteur	1"
Poids brut	0.55lb
Code barres	085896650232
Quantité	1

### Détails du PCB

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

### Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---