

Verrou mince à combinaison pour ordinateur portable NanoSaver™

La minceur procure de grands avantages.

K60603WW

Résumé

La tête de verrou d'un câble de sécurité typique peut être compatible avec les ordinateurs portables actuels munis d'une encoche de sécurité nano, mais ces appareils sont si minces aujourd'hui qu'une fois le verrou en place, ils ne peuvent reposer à plat, car l'épaisseur du verrou est supérieure à celle d'un tel ordinateur, causant une distribution inégale. Le verrou mince à combinaison pour ordinateur portable NanoSaver™ est la solution sans clé la plus robuste permettant de verrouiller les ordinateurs portables ultra-minces et 2-en-1 avec encoches nano tout en les laissant reposer à plat de manière stable.

Description

- Comme elle est mince, la tête de verrou nano ne soulève pas l'ordinateur et lui permet de reposer à plat de manière stable.
- Le câble et la tête de verrou robustes sont vérifiés et testés selon les normes les plus élevées 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 le cycle de vie. Le câble en acier au carbone résiste aux tentatives de coupe et se fixe aux bureaux, aux tables ou aux autres points d'attache.
- Le dispositif de verrouillage unique est muni de « crochets » latéraux ajustables qui s'accrochent à l'intérieur de l'encoche de sécurité nano, créant une solide prise entre le cadre de l'appareil et le verrou afin d'assurer sa résistance aux vols et de décourager les malfaiteurs.
- Disposant d'une tête pivotante et rotative, le câble peut être utilisé à une seule main, assouplissant les mouvements et facilitant la fermeture du verrou.
- Le code à 4 chiffres peut être réinitialisé et pas moins de 10 000 combinaisons sont possibles, au choix de l'utilisateur. L'enregistrement de code gratuit par l'entremise du programme Register & Retrieve™ permet d'effectuer une recherche rapide, facile et sécurisée de la combinaison en cas d'oubli ou de perte.
- Avec une garantie de deux 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** Réinitialisable
- **Type de verrou** Clé unique



Détails de l'UVC

Profondeur	0.5"
Longueur	6.1"
Hauteur	8.75"
Poids brut	0.43lb
Code barres	085896606031
Quantité	1

Détails du PCB

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

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---