

Antivol pour Ordinateur Portable Compatible Slot Noble Wedge®, Câble de Verrouillage de 1,5m, Sécurité Antivol pour PC Portable, Câble en Acier Résistant aux Coupures, Combo Lock

N° de produit: SNBLC4D-LAPTOP-LOCK



Le cadenas pour ordinateur portable Noble Wedge® est conçu pour dissuader le vol des ordinateurs portables et des ordinateurs ultra-minces. Le cadenas de sécurité est équipé d'un câble en acier résistant aux coupures de 1,5 m, ce qui en fait une solution durable et fiable pour sécuriser les ordinateurs portables et autres dispositifs dotés d'une fente de sécurité Noble Wedge®.

La pointe du cadenas excentrée est spécifiquement conçue pour permettre à la plupart des Ultrabooks ou des ordinateurs portables fins de rester à plat lorsque le cadenas est attaché. La tête du cadenas, d'un diamètre de 14 mm et capable de pivoter à 360°, offre une flexibilité qui réduit l'enroulement et atténue la tension sur la fente de l'ordinateur portable.

Un espaceur en mousse de protection pré-installé près de la pointe du cadenas empêche les éraflures de l'ordinateur portable ou du périphérique.

Le câble de sécurité sans clé permet aux utilisateurs de définir un code de combinaison unique et prend en charge jusqu'à 10 000 combinaisons pour une sécurité accrue. Le cadenas peut résister à une force de traction allant jusqu'à 27 kg, offrant une couche de sécurité physique pour l'ordinateur ou d'autres périphériques de bureau.

Remarque : Les évaluations de la force de traction peuvent varier si les fentes de sécurité ne répondent pas aux normes de conception spécifiées par leurs fabricants respectifs.

Le cadenas de sécurité polyvalent ne se limite pas aux ordinateurs portables ou aux notebooks. Il peut être utilisé pour sécuriser d'autres dispositifs tels que des stations d'accueil, des moniteurs, des imprimantes, des ordinateurs SFF, des projecteurs, des oscilloscopes ou d'autres équipements de bureau et de laboratoire, augmentant ainsi son utilité.

Combinez le câble de sécurité avec les ancrages LTANCHOR & LTANCHORL (vendus séparément) pour

fixer les équipements à presque n'importe quelle surface plane.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **VERROU POUR PC COMPATIBLE WEDGE® SLOT** : Serrure à combinaison avec embout de serrure Wedge et câble antivol résistant à la coupure de 1,5m; Serrure plaqué zinc; Conception compacte pour PC ultraminces; Sangle de rangement avec crochets et boucles incluse
- **CONCEPTION FINE** : La serrure est dotée d'une pointe décentrée pour permettre à un Ultrabook/PC fin de rester à plat; Tête de serrure rotative à 360° pour une flexibilité réduisant la tension sur la fente de sécurité; Diamètre de la tête de serrure de 14mm
- **SERRURE À COMBINAISON DE 4 CHIFFRES** : Code à 4 chiffres permettant 10 000 combinaisons possibles; Serrure PC avec câble en acier au carbone de 4mm d'épaisseur résistant aux coupures; Entretoise près de l'extrémité de la serrure évite d'érafler l'appareil
- **LARGE COMPATIBILITÉ** : Ce câble n'est pas spécifique à une marque et fonctionne avec une large gamme de PC et de PC 2-en-1 ou d'autres équipements de bureau et de laboratoire compatibles; Le verrou peut résister à une force de traction allant jusqu'à 27kg
- **INSTALLATION FLEXIBLE** : Acheminez le long câble à travers un trou de passe-câble ou un pied de table; Utilisez les verrous d'ancrage LTANCHOR et LTANCHORL (vendus séparément) pour fixer l'équipement à presque toutes les surfaces planes

Caractéristiques physiques

Politique de garantie	2 Years
Longueur du produit	7.1 in [18.0 cm]
Largeur du produit	5.9 in [15.0 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	3.7 oz [105.0 g]

Informations
d'emballage

Longueur du Paquet	6.7 in [16.9 cm]
Package Width	5.0 in [12.7 cm]
Package Height	0.9 in [2.4 cm]
Poids brut	3.8 oz [108.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Guide de Démarrage Rapide
	1 - Serrure de Sécurité pour Ordinateur Portable
	1 - Sangle Auto-Agrippante

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis