

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, Serrure à Clé

N° de produit: SNBLK-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 15,7 mm et capable de pivoter à 180°, 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 cadenas pour ordinateur portable comprend deux clés en alliage de zinc qui permettent un accès immédiat, éliminant ainsi le besoin de se souvenir d'une combinaison. Le cadenas peut résister à une force de traction allant jusqu'à 31 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

- **COMPATIBLE AVEC SLOT NOBLE WEDGE®** : Le verrou à clé est doté d'une pointe de verrouillage Wedge, d'un câble de 1,5m et d'un corps de verrou plaqué en alliage de zinc; Compacte pour les PC ultraminces; Comprend une sangle auto-agrippante
- **DESIGN ULTRA-FIN** : Serrure à pointe décentrée, permettant aux PC fins de reposer à plat; Tête de serrure pivotante à 180° qui permet une grande amplitude de mouvement/de la durabilité en réduisant la tension sur la serrure; Diamètre de la tête de 15,7mm
- **SERRURE ANTI-VOL POUR PC À CLÉS** : Câble de 4,4 mm d'épaisseur résistant aux coupures; Jeu de deux clés permettant un accès immédiat; Espacement en mousse EVA près de l'extrémité de la serrure pour éviter d'érafler l'ordinateur portable ou l'appareil
- **LARGE COMPATIBILITÉ** : Ce câble n'est pas spécifique à une marque et fonctionne avec une large gamme de PC ultrafins et d'ordinateurs portables 2-en-1 (y compris les modèles Dell compatibles) ou d'autres équipements de bureau et de laboratoire compatibles
- **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	4.1 oz [115.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Longueur du Paquet	5.0 in [12.6 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.9 in [2.4 cm]
Poids brut	4.2 oz [120.0 g]

---

Contenu du paquet

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

---

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