

## Câble de sécurité N17 2.0 à clé pour encoches Wedge — Clé unique

Une sécurité renforcée et souple.

K60501EUS

### Résumé

Testé et approuvé par Dell, le câble de sécurité N17 2.0 à clé pour encoches Wedge est idéal pour les ordinateurs portables ultra-fins et 2 en 1, car il ne gêne pas les précieux ports et permet de poser l'ordinateur bien à plat. Respecte voire surpasse les normes rigoureuses de tests de résistance. Dispose d'un câble en acier au carbone de 1,8 m doté d'un verrou omnidirectionnel pivotant avec ancre rotative, d'un système de clé 5 mm, et du programme d'enregistrement et de remplacement de clé gratuits Register & Retrieve™. La clé unique permet uniquement aux administrateurs autorisés de déverrouiller les câbles de sécurité. Garantie de 5 ans. Conçu par Kensington, l'inventeur du câble antivol pour ordinateur portable et leader du marché en matière de sécurité physique des appareils depuis plus de 25 ans.

### Description

- Profil fin spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-fins et 2 en 1. Testé et approuvé par Dell.
- Ne gêne pas les précieux ports, ce qui permet d'utiliser l'ensemble des ports de l'ordinateur portable tout en le laissant attaché.
- Évite toute surélévation ou instabilité de l'ordinateur, ce qui permet de poser l'ordinateur portable bien à plat.
- Les câbles de sécurité Kensington sont vérifiés et testés. Chacun d'eux est minutieusement conçu pour respecter voire surpasser les normes strictes de l'industrie en termes de résistance, d'endurance physique et de résilience mécanique.
- Le câble en acier au carbone de 1,80 m offre le même niveau de protection contre les coupures et le vol que des câbles plus épais. Grâce à des charnières spéciales, ce câble offre une grande liberté de mouvement et facilite l'insertion de votre clé.
- Tous les câbles de sécurité récents de Kensington disposent d'un même type de verrou à clé de 5 mm. Cela permet de développer une même clé passe pour des câbles différents et facilite la gestion d'un parc varié.
- Register & Retrieve™, le programme d'enregistrement en ligne de Kensington®, permet un remplacement rapide, sécurisé et gratuit de votre clé, en cas de perte ou de vol.
- La clé unique permet aux administrateurs de déverrouiller tous les câbles, pour un contrôle total. Les équipements sont sécurisés par des câbles de sécurité identiques, que seul le détenteur de la clé peut déverrouiller. La clé passe ouvre tous les verrous, offrant ainsi au responsable informatique un contrôle total.
- La garantie de 5 ans de Kensington est synonyme de tranquillité d'esprit.

### Caractéristiques

- **Gestion de verrous**



### Détails du produit

Poids brut 0.18kg

### Détails de l'UVC

Profondeur 220mm  
 Longueur 145mm  
 Hauteur 20mm  
 Poids brut 0.18kg  
 Code barres 5028252627702  
 Quantité 1

### Détails du PCB

Profondeur 460mm  
 Longueur 155mm  
 Hauteur 165mm  
 Poids brut 4.98kg  
 Code barres 5028252627832  
 Quantité 25

### Logistiques

Minimum de commande 25