

Câble de sécurité N17 à clé pour encoches Wedge

K64440WW



Résumé

Chef de file de l'industrie des dispositifs de sécurité physique depuis 25 ans, Kensington a créé la solution de verrouillage la plus sûre pour sécuriser les plus récents ordinateurs portables et tablettes de Dell qui sont munis d'une encoche de sécurité Wedge. Le verrou à clé pour ordinateur portable N17 se sert d'un dispositif de déverrouillage unique pour créer une prise solide et fiable entre la tête de verrou et l'encoche. Le système de verrouillage à clé de 5 mm muni de la technologie anti-crochetage fournit une flexibilité digne des robustes solutions de verrouillage personnalisées et inégalées de Kensington pour les gestionnaires des TI. Le câble en acier au carbone décourage toute tentative de coupe et la charnière pivotante et rotative isole le câble des autres périphériques.

Description

- Verrou robuste, conçu pour les derniers ordinateurs portables et tablettes Dell dotés d'une encoche Wedge.
- Le dispositif de verrouillage unique crée un lien solide entre la tête de l'antivol et l'encoche de sécurité Wedge.
- Le système de verrouillage à clé de 5 mm avec technologie anti-crochetage brevetée Hidden Pin est compatible avec des solutions personnalisées munies de différents styles de verrous Kensington
- Le câble en acier au carbone résiste aux coupes et se fixe aux bureaux, aux tables ou à toute autre structure fixe
- Le câble pivotant et rotatif permet un verrouillage optimal de l'ordinateur portable
- Le verrou a été vérifié et testé de façon indépendante 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 son cycle de vie et la robustesse des clés
- Le programme Register & Retrieve™ permet de commander des clés de remplacement

Caractéristiques

- **Idéal pour** Ordinateurs portables
- **Marque** Dell
- **Type de verrou** Standard
- **Durée de la garantie** 5 ans

Détails de l'UVC

Profondeur	221mm
Longueur	152mm
Hauteur	17mm
Poids brut	0.20kg
Code barres	085896644408
Quantité	0

Détails du PCB

Profondeur	435mm
Longueur	164mm
Hauteur	150mm
Poids brut	5.19kg
Code barres	50085896644403
Quantité	25

Logistiques

Période de Garantie	60
---------------------	----

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---