

Câble de sécurité N17 à clé et à double tête pour appareils Dell®

Numéro de la pièce : K67995WW
CUP : 8589667995



Kensington, fournisseur leader de solutions de sécurité depuis 25 ans, a développé le plus performant des verrous destinés à sécuriser les tablettes et ordinateurs portables Dell. Le câble de sécurité N17 à clé et à double tête vous permet de sécuriser un ordinateur portable Dell doté d'une encoche de sécurité non standard, ainsi qu'un appareil secondaire comprenant, lui, l'encoche de sécurité Kensington™, norme du secteur. Grâce au système de clé de 5 mm, avec technologie antivol, vous pouvez utiliser la même clé avec les deux verrous. De plus, les responsables informatiques profitent d'une solution flexible, dans la mesure où le dispositif de verrouillage est compatible avec tous les derniers câbles de sécurité de Kensington. Le câble en acier carbone empêche toute coupure.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Verrous robustes** - Verrou principal avec système unique garantissant le niveau de sécurité le plus élevé avec les ordinateurs et tablettes Dell dotés d'une encoche de sécurité non standard. Verrou secondaire avec technologie T-Bar™ offrant une robustesse inégalée avec les appareils dotés de l'encoche de sécurité Kensington, norme du secteur.
- **Système de clé 5 mm** - Système de clé 5 mm comprenant la technologie antivol Hidden Pin™ brevetée, compatible avec les solutions personnalisées dotées de divers verrous Kensington.
- **Câble en acier carbone** - Câble en acier carbone résistant à la coupure, à fixer sur un bureau, une table ou une autre structure stable.
- **Câble pivotant et rotatif** - Câble pivotant et rotatif offrant une grande liberté en matière d'agencement.
- **Vérfié et testé** - Résistance du câble, notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion, ainsi que durée de vie du verrou et robustesse de la clé vérifiées et testées conformément aux normes de l'industrie par un organisme indépendant.
- **Register & Retrieve** - Programme Register & Retrieve™ permettant de commander des clés de rechange
- **Garantie** - La garantie à vie limitée est offerte par Kensington, chef de file mondial dans l'industrie des verrous pour ordinateur portable.

All specifications are subject to change without notice. Please check with your supplier for exact offers.
Products may not be available in all markets. Brand and product names mentioned are trademarks of their respective companies.

Caractéristiques Techniques

CONFIGURATION SYSTÈME

- **Systèmes pris en charge** : Tout appareil Dell doté d'une encoche de sécurité non standard et tout appareil ou accessoire doté de l'encoche de sécurité Kensington standard.

DIMENSIONS DU PRODUIT

- **Dimensions du verrou** :
 - N17
 - Diamètre : 10,5 mm
 - Longueur : 28 mm
 - MicroSaver 2.0
 - Diamètre : 10 mm
 - Longueur : 29 mm
- **Dimensions du câble** :
 - Diamètre : 5 mm
 - Longueur : 183 cm

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

- **Style d'emballage** : sac en plastique
- **Dimensions de l'emballage** :
 - Profondeur : 30 mm
 - Largeur : 180 mm
 - Hauteur : 290 mm
- **Poids de l'emballage** : 0,3 kg
- **Contenu de l'emballage** :
 - Un câble de sécurité N17 à clé à double tête
 - Deux clés
 - Un mode d'emploi

PAYS D'ORIGINE, CERTIFICATIONS ET GARANTIE

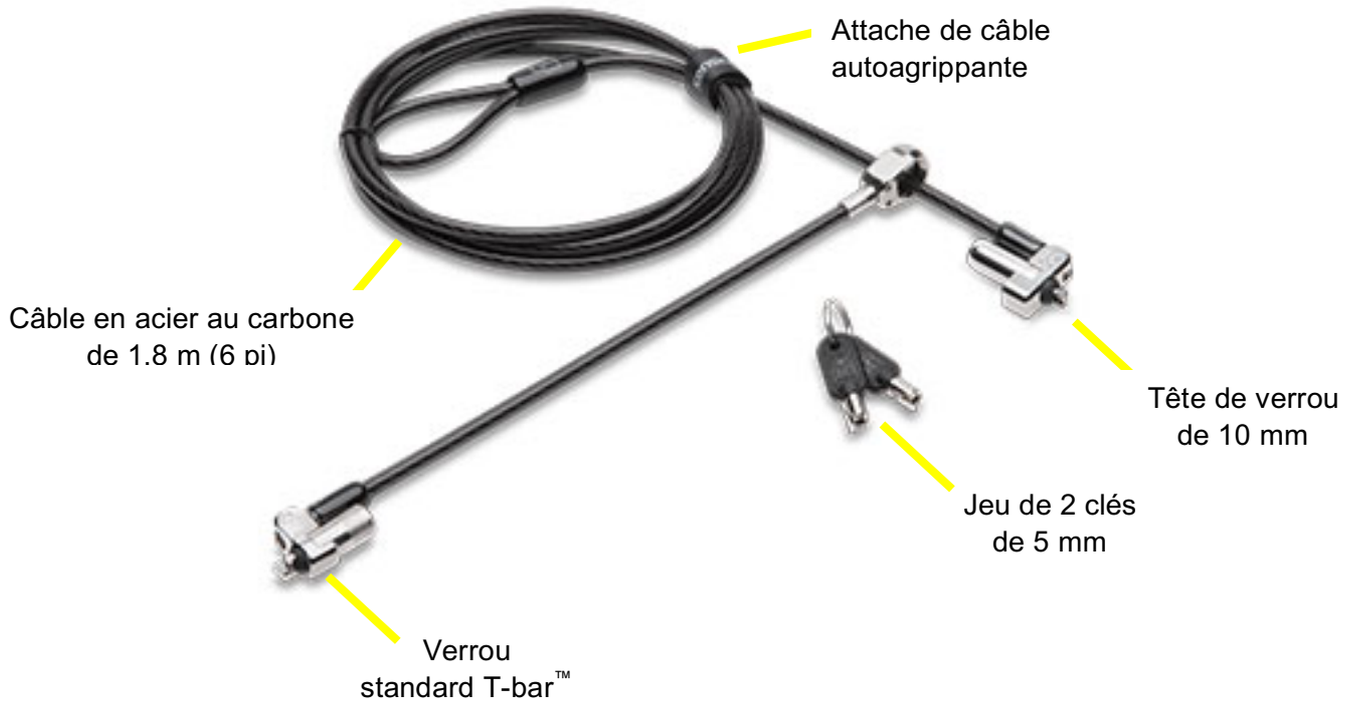
- **Pays d'origine** : Taïwan
- **Certifications et conformité** : REACH, WEEE, RoHS
- **Garantie** : limitée à 5 ans (monde entier)

REMARQUES SPÉCIALES

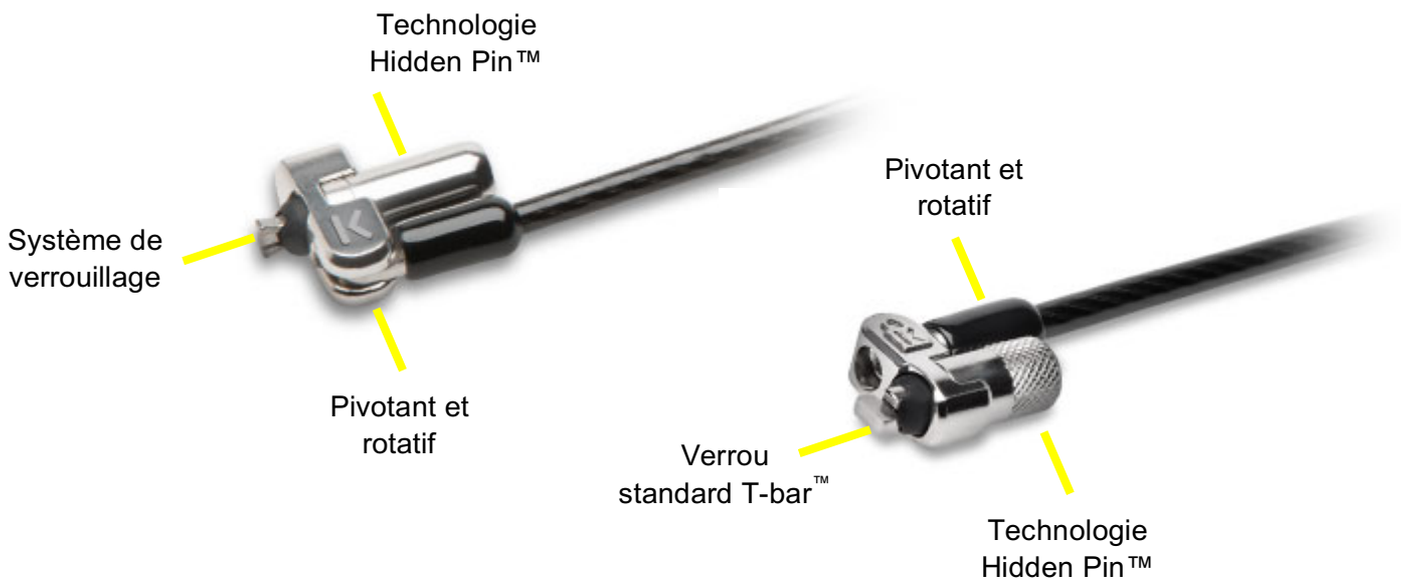
- **Multiples références**
 - À différentes clés (K67995WW)
 - À clé passe-(K67996M)
 - À clé unique (K67996S)
 - À clés identiques (K67996L)

All specifications are subject to change without notice. Please check with your supplier for exact offers.
Products may not be available in all markets. Brand and product names mentioned are trademarks of their respective companies.

VERROU ET CÂBLE



TÊTE DE VERROU



All specifications are subject to change without notice. Please check with your supplier for exact offers. Products may not be available in all markets. Brand and product names mentioned are trademarks of their respective companies.