



## Câble de sécurité N17 2.0 portable à clé pour encoches Wedge

Clés différentes – Référence : K60511WW | UPC : 0 85896 60511 9 | Clé passe – Référence : K60512EUM, EAN : 5028252627788  
Clé unique – Référence : K60512EUS, EAN : 5028252627795 | Clés identiques – Référence : K60512EUL, EAN : 5028252627771

### Une sécurité portable et souple.

Testé et approuvé par Dell, le câble de sécurité N17 2.0 portable à clé pour encoches Wedge est idéal pour les ordinateurs portables Dell ultra-fins et 2 en 1, car il ne gêne pas les précieux ports et permet de poser l'ordinateur bien à plat. Le câble à spirales en acier au carbone et entouré d'une gaine plastique est extensible jusqu'à 1,80 m et peut être réduit à 8 cm. Respecte voire surpasse les normes rigoureuses de tests de résistance. Dispose d'un verrou omnidirectionnel pivotant avec une ancre rotative, d'un système de clé 5 mm et du programme d'enregistrement et de remplacement de clé gratuits Register & Retrieve™. 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.

#### Caractéristiques :

- Testé et approuvé par Dell
- Le verrou ultra-fin permet de poser les ordinateurs ultra-fins et 2 en 1 bien à plat
- N'obstrue pas les ports de l'ordinateur portable
- Le câble à spirales en acier au carbone et entouré d'une gaine plastique est extensible jusqu'à 1,80 m et peut être réduit à 8 cm pour un transport facilité
- Câble en acier au carbone
- Système de clé 5 mm
- Verrou omnidirectionnel pivotant avec ancre rotative
- Vérifié et testé
- Programme Register & Retrieve™
- Garantie de 5 ans



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2021 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT35893FR

**Kensington**  
The Professionals' Choice™

## Câble de sécurité N17 2.0 portable à clé pour encoches Wedge

Clés différentes – Référence : K60511WW | UPC : 0 85896 60511 9 | Clé passe – Référence : K60512EUM, EAN : 5028252627788  
Clé unique – Référence : K60512EUS, EAN : 5028252627795 | Clés identiques – Référence : K60512EUL, EAN : 5028252627771



### Câble à spirales en acier au carbone avec système de clé 5 mm

Robuste et facilement transportable, il est extensible jusqu'à 1,80 m et peut être réduit à 8 cm. La gaine en plastique protège les surfaces. 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.



### 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

Permet d'utiliser l'ensemble des ports de l'ordinateur portable.



### Permet de poser l'ordinateur portable bien à plat

Évite toute surélévation ou instabilité de l'ordinateur une fois posé.



### Vérifié et testé

Chaque câble de sécurité est minutieusement conçu pour être conforme aux normes strictes de l'industrie en termes de résistance, d'endurance physique et de résilience mécanique.



### Verrou omnidirectionnel pivotant avec ancre rotative

Grâce à des charnières spéciales, ce câble offre une grande liberté de mouvement et facilite l'insertion de votre clé.



### Programme 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.

Garantie limitée de  
**5 ans**

### Garantie de 5 ans

Optez pour la tranquillité d'esprit avec la garantie Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

## Câble de sécurité N17 2.0 portable à clé pour encoches Wedge

Clés différentes – Référence : K60511WW | UPC : 0 85896 60511 9 | Clé passe – Référence : K60512EUM, EAN : 5028252627788  
Clé unique – Référence : K60512EUS, EAN : 5028252627795 | Clés identiques – Référence : K60512EUL, EAN : 5028252627771

### Caractéristiques matérielles

Verrou	Zinc moulé
Clés	Zinc moulé + revêtement plastique
Câble	Acier au carbone avec gaine en plastique
Couleur du produit	Argent

### Dimensions du produit

Dimensions du verrou	10,0 x 21,75 x 26,9 mm
Diamètre du câble	3,5 mm
Poids de l'unité	83,4 g

### Dimensions du conditionnement

Type de conditionnement	Sachet plastique
Dimensions du conditionnement	192 x 120 x 27 mm
Poids du conditionnement	97,6 g
Contenu du conditionnement	1 câble de sécurité N17 2.0 à spirales 2 clés utilisateur 1 mode d'emploi 1 certificat de garantie
Surconditionnement	25 pièces

### Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Certifications et conformité	RSL, CA Prop 65
Garantie	5 ans

### Remarques spéciales

Références multiples	Clé individuelle : K60511WW Clé passe (FastTrack) : K60512EUM Clé unique (FastTrack) : K60512EUS Clés identiques (FastTrack) : K60512EUL
----------------------	---



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2021 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT35893FR