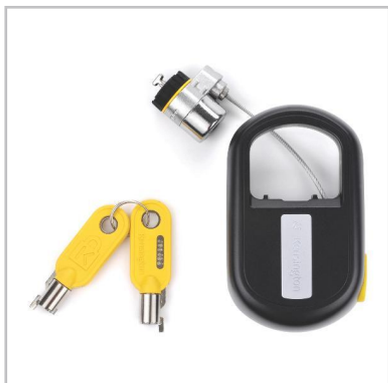


## Câble de sécurité MicroSaver® rétractable

K64538EU



### Résumé

Protégez votre ordinateur portable contre le vol et gagnez de la place dans votre sac de voyage. Le câble MicroSaver® rétractable de Kensington se retire en quelques secondes pour vous permettre de vous déplacer aisément et en toute sécurité.

### Description

- Faites confiance à la référence du secteur et à ses 20 ans d'expérience pour protéger vos appareils de valeur et les informations sensibles qu'ils contiennent. La technologie de verrouillage en T (T-Bar™) et le câble en acier carbone rétractable se fixent à l'encoche de sécurité Kensington conforme aux normes du secteur et constituent ainsi une solution nomade de protection antivol qui occupe peu de place dans votre sac de voyage.
- La technologie Hidden Pin™ empêche le forçage des serrures tubulaires
- La technologie de verrouillage en T (T-Bar™) s'attache à l'encoche de sécurité Kensington présente sur la plupart des ordinateurs portables
- Le câble en acier rétractable est résistant à la découpe et occupe peu de place dans votre sac de voyage
- Le programme Register & Retrieve™ vous permet de commander des clés de rechange
- Design compact, idéal pour voyager
- Câble rétractable en acier de 1,2m
- Deux clés fournies
- Solutions à clé personnalisées disponibles

### Caractéristiques

- **Gestion de verrous** Standard
- **Meilleure pour** Ordinateurs portables
- **Structure du câble** 7x7
- **Câble** Conception en acier interne
- **Longueur du câble (ft/mm)** 4/1.2
- **Épaisseur du câble (mm)** 2
- **Couleur** Noir
- **Couleur** Noir

### Détails du produit

**Poids brut** 0.17kg

### Détails de l'UVC

**Profondeur** 189mm  
**Longueur** 152mm  
**Hauteur** 38mm  
**Poids brut** 0.23kg  
**Code barres** 5028252267977  
**Quantité** 1

### Détails du PCB

**Profondeur** 236mm  
**Longueur** 195mm  
**Hauteur** 172mm  
**Poids brut** 1.44kg  
**Code barres** 5028253267976  
**Quantité** 5

### Logistiques

**Minimum de commande** 5  
**Période de Garantie** 99