



## Câble de sécurité ultrafin à combinaison

Un profil fin, de larges avantages.

K60602WW

### Résumé

Un câble de sécurité classique peut parfaitement convenir pour un ordinateur ultra-portable, mais il y a un risque que vous ne puissiez pas poser l'ordinateur bien à plat une fois le câble fixé pour la simple raison que l'antivol est plus épais que l'ordinateur. Le câble de sécurité ultrafin à combinaison est la solution de sécurité sans clé la plus fiable et la plus stable pour les ordinateurs portables ultrafins et les 2 en 1 équipés d'une encoche de sécurité Kensington.

### Description

- Le verrou ultrafin est conçu pour éviter que votre ordinateur ultrafin ou 2 en 1 s'élève de la surface sur laquelle il est posé, afin de lui permettre de rester bien à plat.
- Le verrou et le câble de sécurité solides ont été vérifiés et testés conformément aux normes de l'industrie en matière de durée de vie et de résistance (notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion). Câble en acier carbone résistant aux coupures et se fixant aux bureaux, aux tables et à d'autres points d'ancrage.
- Système de fixation unique où le verrou s'agrippe aux parties internes de l'encoche de sécurité Wedge, créant une fixation solide à l'appareil pour résister au vol et le dissuader.
- Verrou manipulable d'une seule main pivotant et rotatif pour une manipulation et une fixation ultrasimples.
- Code à 4 chiffres offrant 10 000 combinaisons possibles. Le numéro de série est gravé sur le verrou, facilitant l'allocation. L'enregistrement de code gratuit via Register & Retrieve™ permet de récupérer votre code facilement, rapidement et en toute sécurité en cas d'oubli.
- La garantie de 2 ans offre un accès à l'assistance Kensington, inventeur et leader mondial des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

### Détails du produit

Poids brut 4.90kg

### Détails de l'UVC

Profondeur 430mm  
 Longueur 155mm  
 Hauteur 165mm  
 Poids brut 4.90kg  
 Code barres 50085896606029  
 Quantité 1