



Câble de sécurité universel 3-en-1 2.0 à clé

Référence : K63389WW (Clé standard), Code UPC : 0 85896 01061 6 | Référence : K63390M (Clé passe), Code UPC : 0 85896 01071 5
Référence : K63390S (Clé unique), Code UPC : 0 85896 01091 3 | Référence : K63390EUM (FastTrack), Code UPC : 5028252653879

Un câble.
Un embout.
Une large
compatibilité.

Sécuriser un parc mixte d'ordinateurs portables avec différentes encoches de sécurité (standard, nano ou Wedge) peut amener les entreprises à jongler avec plusieurs types de câbles antivols ou les contraindre à utiliser des solutions avec des embouts interchangeables. Ces approches ajoutent de la complexité, exposent au risque de perte de pièces et peuvent compromettre la sécurité.

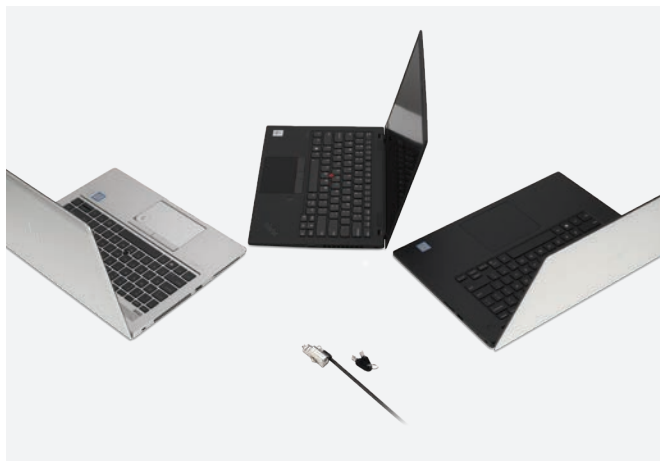
Le câble de sécurité universel 3-en-1 2.0 à clé simplifie ce défi grâce à un système exclusif à embout unique, compatible avec les trois types d'encoches sans nécessiter de pièce interchangeable.

Basé sur le système de clé Kensington 5 mm et sa technologie anti-crochetage brevetée Hidden Pin™, ce câble de sécurité offre une protection fiable contre les tentatives de découpe et de vol, tout en simplifiant le déploiement de la sécurité pour les équipes IT.

- Un unique embout compatible avec les encoches de sécurité standard, nano et Wedge
- Tête rotative à 360° permettant un verrouillage d'une seule main, depuis n'importe quel angle, sans bloquer de ports
- Verrouillage Cleat exclusif s'accrochant fermement à l'intérieur de l'encoche pour une fixation sécurisée
- Câble de 1,80 m en acier carbone résistant aux coupures avec une gaine plastique
- Système de clé 5 mm compatible avec tous les antivols Kensington récents
- Technologie antivols Hidden Pin™ brevetée
- Résistance, endurance physique et résilience mécanique vérifiées et testées
- Programme d'enregistrement gratuit pour remplacer en toute sécurité vos clés en cas de perte
- Garantie limitée de 5 ans

Câble de sécurité universel 3-en-1 2.0 à clé

Référence : K63389WW (Clé standard), Code UPC : 0 85896 01061 6 | Référence : K63390M (Clé passe), Code UPC : 0 85896 01071 5
Référence : K63390S (Clé unique), Code UPC : 0 85896 01091 3 | Référence : K63390EUM (FastTrack), Code UPC : 5028252653879



Un même embout de sécurité pour toutes les encoches

Cette solution innovante à embout unique est compatible avec toutes les encoches de sécurité (standard, nano et Wedge), vous évitant ainsi d'avoir à changer la tête du câble, et est compatible avec la quasi-totalité des ordinateurs portables, quelle que soit leur marque ou leur année de fabrication.



Verrouillage à une main, sans obstruction de ports

Le verrou pivotant à 360° vous permet d'attacher le câble et de le sécuriser d'une seule main, sous tous les angles, même dans les espaces les plus exigus, et sans bloquer les ports adjacents.



Technologie de verrouillage Cleat exclusive

Conçu comme une alternative aux embouts de verrous traditionnels de type « ciseaux », notre verrou Cleat s'accroche aux parois intérieures de l'encoche pour garantir une fixation sécurisée. Cette conception à taquet interne garantit un verrouillage ferme et durable.



Clés de 5 mm avec technologie brevetée Hidden Pin™

Notre système de clé 5 mm est compatible avec tous les câbles de sécurité Kensington récents pour simplifier la gestion des clés au sein de votre entreprise. Grâce à la technologie antivol Hidden Pin™ brevetée, ce système de sécurité offre de la tranquillité d'esprit aux administrateurs grâce à une solution résistant aux effractions.

Câble de sécurité universel 3-en-1 2.0 à clé

Référence : K63389WW (Clé standard), Code UPC : 0 85896 01061 6 | Référence : K63390M (Clé passe), Code UPC : 0 85896 01071 5
Référence : K63390S (Clé unique), Code UPC : 0 85896 01091 3 | Référence : K63390EUM (FastTrack), Code UPC : 5028252653879



Câble en acier carbone de 1,80 m

Résiste aux tentatives de coupe et dispose d'une gaine en plastique qui protège les surfaces de travail, tout en offrant une longueur suffisante pour attacher votre ordinateur portable à un bureau, une table ou tout autre point fixe.



Vérifié et testé

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



Register & Retrieve™

Programme Register & Retrieve™

Le programme d'enregistrement de clé en ligne de Kensington permet un remplacement rapide, facile et sécurisé de votre clé en cas de perte ou de vol.



Garantie limitée de 5 ans

Optez pour la tranquillité d'esprit avec la garantie Kensington. Vous êtes protégé par Kensington, l'inventeur des câbles de sécurité pour ordinateurs portables.

Câble de sécurité universel 3-en-1 2.0 à clé

Référence : K63389WW (Clé standard), Code UPC : 0 85896 01061 6 | Référence : K63390M (Clé passe), Code UPC : 0 85896 01071 5
 Référence : K63390S (Clé unique), Code UPC : 0 85896 01091 3 | Référence : K63390EUM (FastTrack), Code UPC : 5028252653879

Caractéristiques des matériaux

Verrou	Zinc moulé, acier inoxydable
Câble	Acier carbone
Couleur du produit	Argent

Dimensions du produit

Verrou	26 x 19 x 40 mm
Poids de l'unité	0,21 kg
Câble	Diamètre : 5 mm Longueur : 1,8 m

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte B2B (certifiée FSC®)
Dimensions de l'emballage	Unité : 145 x 145 x 32 mm Surconditionnement : 442 x 303 x 170 mm
Poids de l'emballage	Unité : 0,24 kg Surconditionnement : 6,6 kg
Surconditionnement	25 pièces
Contenu de l'emballage	1 x Câble de sécurité universel 3-en-1 2.0 à clé 1 x Paire de clés 1 x Mode d'emploi 1 x Certificat de garantie

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Taiwan
Certifications et conformité	RSL, CA Prop65
CE, Garantie	limitée de 5 ans