



Câble de sécurité Slim NanoSaver® 2.0 EQ à combinaison

Référence : K65090WW | Code UPC : 0 85896 65090 4 (réinitialisable)

Référence : K65102WW | Code UPC : 0 85896 65102 4 (sérialisé, lot de 25)

Sécurité
sans clé de
confiance pour
les appareils
ultrafins.

Idéal pour les professionnels et les entreprises à la recherche de solutions de sécurité physiques qui n'entravent pas l'accès aux ports ou la stabilité, le Slim NanoSaver® 2.0 EQ à combinaison renforce la sécurité des appareils ultrafins.

Ce câble de sécurité ne contient que 7,5 g de plastique, contre 36 g pour la génération précédente, soit une réduction de plastique de 78 %*. Le câble et le verrou sont fabriqués en acier inoxydable et l'emballage du produit est certifié FSC® (Forest Stewardship Council).

Dites adieu aux clés perdues avec le Slim NanoSaver® 2.0 EQ à combinaison, une solution de sécurité sans clé pratique, avec code réinitialisable, idéale pour les appareils ultra-fins. Le verrou fin permet à l'ordinateur portable d'être stable et bien à plat, tout en préservant l'accès complet à ses ports.

Caractéristiques :

- Fabriqué avec 78 % de plastique en moins par rapport à la génération précédente*
- Livré dans un emballage certifié FSC®
- Le câble de 1,80 m offre suffisamment de longueur pour une fixation facile
- Ports latéraux accessibles
- Permet de garder l'appareil stable et bien à plat
- Système de verrouillage unique créant une fixation solide avec l'appareil
- Vérifié et testé contre le vol par un organisme indépendant
- 10 000 combinaisons possibles
- Programme Register & Retrieve™ permettant la récupération facile et rapide du code
- Existe avec combinaison prédéfinie et verrou sérialisé
- Garantie limitée de 5 ans

* 28 g de plastique ont été retirés de la gaine du câble, du cache de sertissage, du revêtement de la virole et de la protection de la clé.

Câble de sécurité Slim NanoSaver® 2.0 EQ à combinaison

Référence : K65090WW | Code UPC : 0 85896 65090 4 (réinitialisable)

Référence : K65102WW | Code UPC : 0 85896 65102 4 (sérialisé, lot de 25)



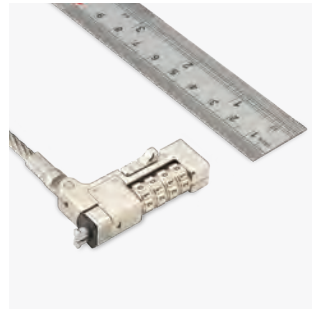
Développement durable

Ne contient que 7,5 g de plastique, contre 36 g pour la génération précédente, soit une réduction de plastique de 78 %*. La bande Velcro et l'attache de câble sont en nylon 100 % recyclé et l'emballage du produit est certifié FSC® (Forest Stewardship Council).



Fabriqué en acier inoxydable premium

Solution de sécurité solide et durable, adaptée aux espaces de travail modernes. Ce câble de 1,80 m, résistant aux coupures, permet d'attacher facilement votre ordinateur portable aux bureaux, tables et autres points d'ancrage.



Verrou fin pour nano-encoche

Pour les appareils ultrafins dotés d'une nano-encoche de sécurité. Le verrou ultraplats ne bloque pas les ports et permet à l'appareil de rester stable et bien à plat.



Système de verrouillage unique

Le verrou se déploie et s'agrippe aux parties internes de la nano-encoche de sécurité, créant une fixation solide entre le châssis de l'appareil et l'antivol.



Vérifié et testé contre le vol par un organisme indépendant

Minutieusement conçu pour être conforme ou supérieur aux normes strictes de l'industrie en termes de résistance, d'endurance physique et de résilience mécanique.



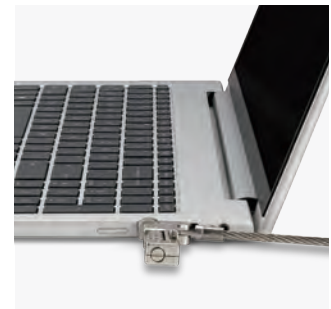
Code à 4 chiffres réinitialisable

10 000 combinaisons possibles, au libre choix de l'utilisateur.



Programme Register & Retrieve™

L'enregistrement gratuit du code vous permet de le récupérer facilement et en toute sécurité en cas d'oubli.



Combinaison prédéfinie et verrou sérialisé

Disponible en lot de 25 (K65102WW) pour les déploiements importants et doté d'un code à 4 chiffres pré-programmé pour une utilisation immédiate (aucun réglage manuel de la combinaison n'est nécessaire).

* 28 g de plastique ont été retirés de la gaine du câble, du cache de sertissage, du revêtement de la virole et de la protection de la clé.

Câble de sécurité Slim NanoSaver® 2.0 EQ à combinaison

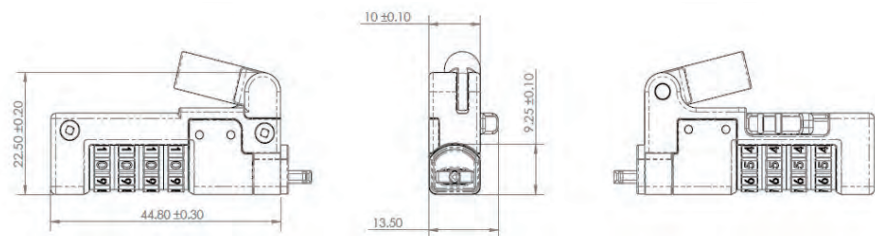
Référence : K65090WW | Code UPC : 0 85896 65090 4 (réinitialisable)
Référence : K65102WW | Code UPC : 0 85896 65102 4 (sérialisé, lot de 25)

Caractéristiques matérielles

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

Dimensions du produit

Dimensions du verrou	44,8 x 22,5 x 13,5 mm
Dimensions du câble	Câble standard : 5 mm de diamètre Longueur du câble : 1,80 m
Poids de l'unité	177 g



Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte en carton certifiée FSC®
Dimensions de l'emballage	30 x 134 x 145 mm
Poids de l'emballage	194 g
Contenu de l'emballage	K65090WW 1 câble de sécurité Slim NanoSaver® 2.0 EQ à combinaison 1 mode d'emploi 1 certificat de garantie K65102WW 1 câble de sécurité Slim NanoSaver® 2.0 EQ à combinaison 1 mode d'emploi 1 certificat de garantie 1 fiche des codes passe
Surconditionnement	25 pièces (K65102WW)
Dimensions du surconditionnement	420 x 286 x 173 mm
Poids du surconditionnement	5,3 kg, poids net : 4,9 kg

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Certifications et conformité	RSL CA Prop65
Garantie	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. © 2025 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT49471FR