



Câble de sécurité Slim NanoSaver® 2.0 EQ à clé

Référence : K60630WW | Code UPC : 0 85896 60630 7

Sécurité
fiable 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 ou la stabilité, le Slim NanoSaver® 2.0 EQ renforce la sécurité des appareils ultrafins.

Le Slim NanoSaver® 2.0 EQ 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).

Le verrou fin pour nano-encoche permet à l'ordinateur portable d'être stable et bien à plat, tout en préservant l'accès total à ses ports. Chaque câble de sécurité Kensington est minutieusement conçu pour garantir la conformité aux normes strictes de l'industrie en termes de résistance, d'endurance physique et de résilience mécanique.

Caractéristiques :

- Le Slim NanoSaver® 2.0 EQ ne contient que 7,5 g de plastique, contre 36 g pour la génération précédente, soit une réduction de plastique de 78 %*
- Livré dans un emballage certifié FSC®
- Le câble de 1,80 m offre suffisamment de longueur pour une fixation facile
- Ports latéraux accessibles
- Appareil stable et bien à plat
- La technologie de verrouillage Cleat™ crée une fixation solide avec l'appareil
- Vérifié et testé contre le vol par un organisme indépendant
- Système à clé 5 mm facilitant la gestion des clés
- Programme Register & Retrieve™ permettant un remplacement de clé simple, rapide et sécurisé
- Option de clé passe disponible pour les administrateurs informatiques
- Garantie limitée de 5 ans

* Le plastique a été retiré 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 clé

Référence : K60630WW | Code UPC : 0 85896 60630 7



Focalisé sur le développement durable

Le Slim NanoSaver® 2.0 EQ 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).



Conception en acier inoxydable premium

Solution de sécurité pour ordinateur portable 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 ultraplat ne bloque pas les ports et permet à l'appareil de rester stable et bien à plat.



Technologie de verrouillage Cleat™

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 le câble de sécurité.



Vérifié et testé contre le vol par un organisme indépendant

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



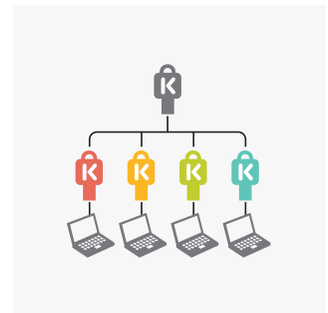
Système de clé 5 mm

Tous les câbles de sécurité récents de Kensington disposent d'un même type de serrure pour vous faciliter la gestion d'un parc varié avec une seule clé passe. Doté de la technologie antivol Hidden Pin™ brevetée permettant d'empêcher le crochetage.



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.



Solutions à clés personnalisées

L'option de clé passe (K60631M) permet aux responsables informatiques d'ouvrir pour tous les câbles de sécurité avec une même clé, tandis que chaque utilisateur est indépendant avec son propre jeu de clés. Cela offre un niveau d'administration adapté du parc, tout en permettant au personnel de bénéficier d'une protection contre le vol.

* Le plastique a été retiré de la gaine du câble, du cache de sertissage, du revêtement de la virole et de la protection de la clé.

Caractéristiques de résistance - Câbles de sécurité standard



Câbles de sécurité conçus et testés pour résister à une force de traction droite minimale de 91 kgf.



Câbles de sécurité conçus et testés pour résister à une force de traction latérale minimale de 181 kgf.



Le câble en acier carbone résiste à des forces de coupure minimales de 453 kgf. La gaine renforce la sécurité et améliore la mobilité tout en protégeant les surfaces des rayures.



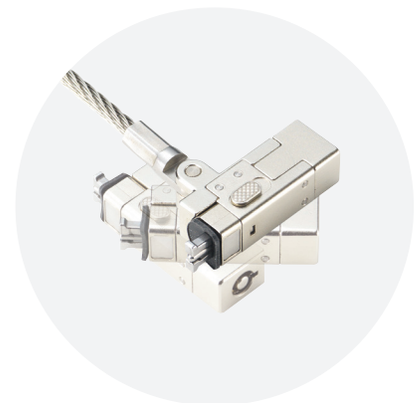
Rotation du câble, fixation du verrou et rotation de l'embout de sécurité testées sur 8 000 cycles.



Verrous conçus et testés pour résister à des températures extrêmes allant de -30 à 65 °C.



Intégrité structurelle des matériaux du câble testée contre les chutes, les chocs violents, les vibrations et la corrosion.



Câble de sécurité Slim NanoSaver® 2.0 EQ à clé

Référence : K60630WW | Code UPC : 0 85896 60630 7

Caractéristiques matérielles

Verrou/clés	Zinc moulé
Câble	Acier inoxydable
Bande Velcro	Nylon 100 % recyclé et Dacron

Dimensions du produit

Dimensions du verrou	11,1 x 20,3 x 39,6 mm
Dimensions du câble	Ø 3,9 mm, Longueur : 1,83 m
Poids de l'unité	269,82 g

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte carton certifiée FSC®
Dimensions de l'emballage	145 x 150 x 30 mm
Poids de l'emballage	0,788 kg
Contenu de l'emballage	1 câble de sécurité Slim NanoSaver 2.0 EQ à clé entièrement en métal 2 clés utilisateur 1 mode d'emploi 1 certificat de garantie
Surconditionnement	25 pièces

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Garantie	Garantie limitée de 5 ans
Certifications et conformité	RSL

Références multiples

K60631M	Câble de sécurité Slim NanoSaver® 2.0 EQ à clé - Clé passe
K60630WW	Câble de sécurité Slim NanoSaver® 2.0 EQ à clé - Clés individuelles



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. © 2024 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT47291FR