



ANTI-C939 – 4003002
ANTIVOL UNIVERSEL A CODE POUR
PERIPHERIQUE INFORMATIQUE



Caractéristiques

- Universel et simple à utiliser
- Compatible avec la majorité des périphériques informatiques (Ecran, ordinateur portable, etc....)
- Câble solide et renforcé, résistant à la cisaille

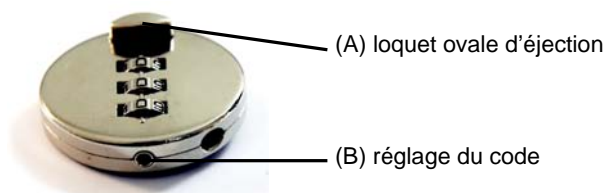
Contenu du sachet

- 1 antivol universel
- 1 clé de verrouillage pour PC portable* (option)
**le format de verrouillage utilisé par le portable doit être compatible Kensington.*

Instructions d'utilisation

1) Faire passer le câble autour d'un tronc fixe (poutre, pilier etc.), puis passer le câble dans la boucle.

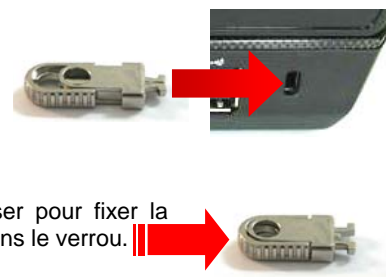
2) Par défaut, le code est 0-0-0 en sortie d'usine. Pour régler la longueur du câble, appuyer et maintenir le loquet ovale (A) (au-dessus des codes) puis glisser le câble jusqu'à la longueur voulue.



3) Relâcher ensuite le loquet ovale (A) pour bloquer le câble à la longueur définie. Enrouler le câble autour ou à travers le périphérique informatique à protéger. Insérer la tête du câble dans sa fente en haut à gauche du loquet ovale au dessus des codes jusqu'à entendre le clic de blocage. Le loquet ovale (A) est à sa position de blocage. Tirer le câble du niveau inférieur pour serrer le câble autour du composant à protéger.



4) Pour un ordinateur portable, insérer la clé de verrouillage dans le système antivol de l'ordinateur portable puis glisser le câble dans le trou de la clé avant de fermer le loquet.



Pousser pour fixer la clé dans le verrou.

Comment changer le code ?

- 1) Par défaut, le code est 0-0-0 en sortie d'usine. Pour changer le code, insérer le câble dans le trou de verrouillage. Le loquet ovale (A) remonte à la surface lorsque le câble est inséré.
- 2) Presser et maintenir le bouton situé en-dessous du cadenas (B) à l'aide d'un objet pointu ou d'un stylo, puis tourner les roues pour changer les chiffres du nouveau code. Il est recommandé de noter le code et de le conserver en un lieu sûr.



Attention : si le bouton n'est pas maintenu enfoncé durant toute la rotation des chiffres, la modification du code ne sera pas correctement effectuée voire erronée.