

DACOMEX Antivol à code universel K-Lock / Wedge / Nano



DESCRIPTION

Sécuriser tout votre parc d'ordinateur avec l'antivol universel à code 4 chiffres et sa tête ajustable pour Kensington, DELL et HP

Vous administrez un parc hétérogène d'ordinateur portable, vous souhaitez sécuriser chaque appareil avec un antivol sans entrer dans le détail de la marque ou du type d'encoche disponible sur le laptop. L'antivol universel à code 4 chiffres et sa tête ajustable est votre meilleur choix !

Les notebook et Ultrabook DELL sont équipés de la nouvelle mini encoche Noble Wedge (3.2 x 4.5mm), les nouveaux HP Nano dispose d'une encoche encore plus petite (2.5 x 6mm) que les encoches classiques de type K-Lock (7 x 3 mm) ne peuvent plus être utilisées.

Le nouvel antivol sans clé et avec tête ajustable est aussi équipé d'une serrure de 4 digit offrant jusqu'à 10000 combinaisons et son cordon acier de 2 mètres à gaine PVC fumée, il permet d'attacher votre ordinateur à un point d'ancrage fixe (pied de table, poteau, etc...)

A l'aide d'un simple tournevis plat sélectionner la position 1 pour ajuster la tête aux dimensions des encoches Noble Edge, en position 2 pour les encoches Nano ou la position 3 pour toutes les autres encoches de type K-Lock.

Plus produit :

- Convient à toutes les encoches antivol des PC portables et des périphériques (écran, dock...)
- Verrouillage 4 codes - 10000 possibilités de codes
- Antivol de faible épaisseur, convient aux Ultrabook

Spécifications :

- Dimension de la serrure de l'antivol : Diam. 12mm - long 26mm
- Sélecteur rotatif de type d'encoche :

position #1 : encoche antivol Wedge 3.2 x 4.5mm (type DELL)

position #2 : encoche antivol Nano 2.5 x 6 mm (type HP Nano et Samsung)

position #3 : encoche antivol standard 3 x 7 mm (type Kensington)

- Câble acier diam 4.4mm constitués de 6 torrons métalliques avec gaine PVC fumée
- Boucle sertie pour s'attacher a un pied de bureau - Diam. max d'ancrage 36mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DACOMEX

Part number : DAC-915064