

## antivol universel à tête ajustable pour Kensington, DELL et HP



### DESCRIPTION

Sécuriser tout votre parc d'ordinateur avec l'antivol universel à 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 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 utilisés.

Le nouvel antivol à tête ajustable est aussi équipé d'une serrure à clé de sécurité disposant de l'option "PASS" et son cordon acier de 2 mètres, 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 encoche de type K-Lock

Plus produit :

- Convient à la plupart des encoches antivol des PC portables
- Verrouillage "Push-to-Lock", la clé n'est utilisé que pour le déverrouillage
- Antivol de faible épaisseur, convient aux Ultrabook
- Serrure différenciée livré avec un jeu de 2 Clés de sécurité
- Option PASS : Compatible avec la master clé "PASS"

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 4mm constitués de 6 torons métalliques
- Boucle sertie pour s'attacher a un pied de bureau - Diam. max d'ancrage 36mm

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Marque : DACOMEX

Part number : DAC-915063