

dacomex

antivol universel à tête ajustable pour Kensington, DELL et HP



Marque : DACOMEX

Référence : 915063

Descriptif :

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

[Lien vers la fiche du produit](#)