



SUPPORTS CRICKET

Lorsque l'on travaille sur un ordinateur portable, le Cricket est une solution idéale pour retrouver une posture saine et limiter les contraintes sur les cervicales.

Ce support léger et nomade rehausse l'ordinateur portable (plusieurs crans de réglage), afin de positionner son écran à une hauteur de lecture confortable et ergonomique. Sa structure en tripode favorise la circulation de l'air sur l'ordinateur, pour une meilleure ventilation du système - idéal pour les sessions de travail longues.

Très compact, il vous suivra dans tous vos déplacements, et ses pieds extensibles lui permettent de s'adapter à différentes tailles d'ordinateurs, et même aux tablettes multimédia !



Données techniques

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Dimensions replié (lxLxH) | 20,3 x 5,1 x 2,5 cm |
| Poids | 275 g |
| Réglage en inclinaison | 6 crans |
| Taille PC max. | 17" |

POINTS FORTS

- Design ludique et fonctionnel
- Améliore la ventilation de l'ordinateur
- Seulement 177g !

SUPPORT SLIMCOOL

Le support Slimcool est une solution astucieuse, compacte et fonctionnelle pour améliorer le positionnement de l'écran lors du travail sur un ordinateur portable.

Flexible et réglable sur plusieurs crans, il permet de positionner l'écran à une hauteur confortable et d'améliorer l'ergonomie visuelle. Il ne reste alors plus qu'à combiner un vrai clavier à l'ordinateur portable pour retrouver le confort de posture et la productivité d'un poste de travail ergonomique.

Une fois replié, le support Slimcool est plat, et peut se glisser facilement dans la sacoche de transport d'un ordinateur portable !



Données techniques

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Dimensions replié (lxLxH) | 25,2 x 27,5 x 1 cm |
| Poids | 500 g |
| Réglage en inclinaison | 6 crans |
| Taille PC max. | 17" |

POINTS FORTS

- Rangement à plat une fois replié (10mm seulement)
- 6 crans de réglage en inclinaison
- Améliore la ventilation de l'ordinateur



Ces supports d'ordinateurs sont des accessoires, et doivent être combinés à une souris et un clavier séparés afin de pouvoir recréer une station ergonomique et améliorer la posture de travail.