

Rehausseur Easy Riser™ Aluminium pour ordinateur portable

Le rehausseur pour ordinateur portable durable.

K50417WW

Résumé

Le travail hybride a renforcé le besoin des utilisateurs de pouvoir s'installer confortablement et efficacement non seulement au bureau, mais aussi en home office ou tout autre lieu où ils travaillent. Les exigences en termes de durabilité environnementale se sont également accrues.

Facilement transportable et fabriqué en aluminium durable et léger, le rehausseur Easy Riser™ Aluminium accepte les ordinateurs portables jusqu'à 16" et offre 6 niveaux de réglage de la hauteur et de l'angle pour une visualisation optimale. La conception ouverte du rehausseur améliore la circulation de l'air et le refroidissement de l'appareil.

Avec seulement 400g, l'Easy Riser se plie pour faciliter vos déplacements.

Description

- Construction en aluminium solide : fabriqué en aluminium solide et léger, un matériau recyclable et durable.
- Conception confortable et ergonomique : permet aux utilisateurs de surélever l'écran au niveau des yeux afin d'obtenir un angle de vision optimal.
- Portabilité pratique : le support se plie rapidement à plat pour se ranger facilement dans une sacoche et ne pèse que 400g.
- Offre 6 niveaux de réglage de la hauteur et de l'angle pour une visualisation optimale. Hauteur réglable de 86 à 118 mm ; inclinaison réglable de 22° à 33°.
- La conception ouverte pour la ventilation favorise la circulation de l'air, ce qui améliore les performances de l'ordinateur portable et la durée de vie de la batterie.
- Coussinets antidérapants en silicone : protègent l'appareil des rayures et le maintient en place pendant que vous travaillez. La butée de sécurité empêche l'appareil de glisser.
- Fonctionne avec pratiquement toutes les tailles d'ordinateurs portables jusqu'à 16" et 5 kg.



Détails du produit

Poids brut 0.50kg

Détails de l'UVC

Profondeur 25mm

Longueur 248mm

Hauteur 256mm

Poids brut 0.50kg

Code barres 085896504177

Quantité 0

Logistiques

Minimum de commande 1