

Rehausseur SmartFit® pour ordinateur portable de Kensington®

Élève votre niveau de confort au bureau

K52783WW

Résumé

En matière de solution ergonomique pour votre espace de travail, rien ne vaut le rehausseur SmartFit® pour ordinateur portable. Leader dans ce domaine depuis plus de 20 ans, Kensington a concocté pour vous la solution idéale : un rehausseur doté du système SmartFit®, qui vous permet d'ajuster le support à votre taille pour un confort optimal et un soulagement des tensions dorsales et cervicales. En outre, vous pourrez fixer votre station d'accueil universelle Kensington compatible au-dessous de la plateforme, afin de gagner de l'espace sur votre bureau.

Description

- Le système SmartFit® vous permet d'améliorer l'ergonomie de votre poste de travail via l'identification de la couleur adaptée.
- 4 hauteurs possibles
- Vous pourrez fixer votre station d'accueil universelle Kensington compatible au-dessous de la plateforme, afin de gagner de l'espace sur votre bureau.
- Un système de gestion des câbles, situé sous la plateforme dédiée à l'ordinateur, vous aide à organiser vos différents câbles.
- Des coussinets antidérapants maintiennent votre ordinateur portable en place.
- Une encoche de sécurité Kensington est présente au niveau des pieds droit et gauche.
- Compatible avec les ordinateurs portables de 15,6 pouces et de 3,5 kg (maximum).

Caractéristiques

- **Caractéristiques** Encoche de sécurité Kensington, Fixation sans le moindre encombrement, Gestion des câbles, SmartFit®
- **PDP Request Quote** Oui
- **Période de garantie** Garantie limitée de 3 ans

Détails du produit

Profondeur	251mm
Longueur	178mm
Hauteur	243mm
Poids brut	0.89kg

Détails de l'UVC

Profondeur	281mm
Longueur	114mm
Hauteur	276mm
Poids brut	1.22kg
Code barres	085896527831
Quantité	0

Détails du PCB

Profondeur	481mm
Longueur	305mm
Hauteur	310mm
Poids brut	5.83kg
Code barres	50085896527836
Quantité	4

Logistiques

Minimum de commande	1
Période de Garantie	24

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---