

Kensington

Repose-poignets ErgoSoft™ pour claviers fins

Ressentez la différence

K52800WW

Résumé

101mm

432mm

10mm

0.74kg

575mm

130mm

14mm

0.82kg

0

085896528005

Développés selon une démarche scientifique dans le but de prévenir les troubles musculosquelettiques, tout en optimisant le confort, les repose-poignets ErgoSoft de Kensington pour claviers fins présentent un rembourrage en gel et un extérieur ultra-doux. Cet accessoire ergonomique, qui offre à la fois une douceur et une longévité incomparables, représente la solution parfaite pour le travail et pour le jeu. Forte de plus de 20 ans d'expérience, l'entreprise propose des solutions ergonomiques de qualité, innovantes et robustes, qui font de Kensington la marque de choix des professionnels.

Description

- Conforme à la norme MIL-STD-810H, Méthode 504.3, qui teste la résistance à la dégradation lors de l'exposition à des solvants de nettoyage et de désinfection tels que l'alcool et l'eau de Javel pendant au moins 24 heures.
- Surface ultra douce avec extérieur de qualité supérieure et rembourrage en gel pour un confort inégalé
- Solution approuvée par un ergonomiste et garantissant bien-être, confort et protection via un alignement approprié, des dimensions adaptées et un design incurvé unique
- Équipement professionnel fonctionnel, sophistiqué et élégant
- · Adapté aux claviers faisant moins de 10 mm d'épaisseur à l'avant

Détails du PCB

Détails du produit

Détails de l'UVC

Profondeur

Longueur

Poids brut

Profondeur

Longueur

Poids brut

Code barres

Hauteur

Quantité

Hauteur

 Profondeur
 610mm

 Longueur
 140mm

 Hauteur
 160mm

 Poids brut
 4.92kg

 Code barres
 50085896528000

 Quantité
 6

Logistiques

Minimum de commande
Période de Garantie 2

Informations Générales

Recyclée % 0

Caractéristiques

- Couleur Noir
- Partner Exclusive No
- PDP Request Quote Oui
- Période de garantie Garantie limitée de 2 ans

• MIL-STD MIL-STD-810H Méthode 504.3, Contamination par des liquides

www.kensington.com

