

Kensington ErgoSoft™ Handgelenkauflage für Standardtastaturen

Fühlen Sie den Unterschied

K52799WW

Produktbeschreibung

Die Kensington ErgoSoft Handgelenkauflagen für Standardtastaturen wurden von unseren Wissenschaftlern entwickelt, um Überlastungssyndromen vorzubeugen und den Arbeitskomfort zu optimieren. Sie haben eine besonders weiche Hülle mit verschiedenen Gelpolstern. Die Kombination aus angenehm weicher Haptik, Langlebigkeit und arbeitswissenschaftlichen Erkenntnissen macht die Handgelenkauflagen zu den perfekten Auflagen für Arbeit und Gaming. Innovation, Qualität und Vertrauen machen Kensington seit über 20 Jahren zu "The Professionals' Choice™", der Wahlmarke professioneller Nutzer für ergonomisches Zubehör.

Funktionen

- Erfüllt den Militärstandard MIL-STD-810H Prüfmethode 504.3 "Kontamination durch Flüssigkeiten", die Prüfung auf Widerstandsfähigkeit gegen Zersetzung bei Einwirkung von Reinigungs- und Desinfektionslösungen wie Alkohol und Bleichmittel für mindestens 24 Stunden.
- Besonders weiche Hülle aus hochwertigem Material mit Gelpolstern* für komfortables Arbeiten
- Von Ergonomieexperten geprüft für Gesundheit, Komfort und Schutz durch richtige Ausrichtung, spezifisch* zugeschnittene Maße und einzigartige Formgebung
- Designoptionen auf professionellem Niveau sorgen für funktionale, anspruchsvolle und unauffällige Eleganz
- Für Tastaturen, die an der Vorderseite eine Höhe von 10-20mm haben

Technische Daten

- **Garantiezeit** 2 Jahre
- **MIL-STD** Prüfmethode 504.3 „Kontamination durch Flüssigkeiten“



Produktinformationen

Tiefe	101mm
Breite	445mm
Höhe	15mm
Durchschnitts-gewicht	0.60kg

Retail Verpackung Informationen

Tiefe	575mm
Breite	130mm
Höhe	14mm
Durchschnitts-gewicht	0.70kg
UPC#	085896527992
Einheit Menge	0

Umverpackung Informationen

Tiefe	609mm
Breite	153mm
Höhe	166mm
Durchschnitts-gewicht	4.77kg
UPC#	50085896527997
Einheit Menge	6

Versand Informationen

Mindestbestellmenge	1
Gewährleistungsfrist	24

Allgemeine Informationen

Recycelt %	0
-------------------	---