



Designed for
Microsoft
Surface

Halterung für Surface Pro & Go Modelle

Die ideale Halterung für Surface Pro & Surface Go.

K58277WW

Produktbeschreibung

Wenn Sie mit dem Surface Pro oder Surface Go arbeiten und nach einer Lösung suchen, um ergonomischer und bequemer zu arbeiten, ist diese Surface Halterung die ideale Wahl. Diese Surface Halterung wurde in Zusammenarbeit mit Microsoft entwickelt und ist ein schmales und kompaktes Zubehör speziell für Ihr Surface Pro oder Surface Go, das mühelos Ergonomie, Sicherheit und Produktivität verbessert. Diese innovative All-in-One-Tablet-Halterung erhöht das Surface auf Augenhöhe, um eine ergo-freundliche Arbeitsweise mit einer externen Tastaturen zu fördern, unterstützt den optimalen Betrachtungswinkel und bietet eine einfache Sicherheitslösung für das Gerät und die Halterung.

Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.74kg

Retail Verpackung Informationen

Tiefe	230mm
Breite	146mm
Höhe	27mm
Durchschnitts-gewicht	0.74kg
UPC#	085896582779
Einheit Menge	0

Umverpackung Informationen

Tiefe	240mm
Breite	125mm
Höhe	175mm
Durchschnitts-gewicht	3.50kg
UPC#	50085896582774
Einheit Menge	4

Versand Informationen

Mindestbestellmenge 1

Funktionen

- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Microsoft für eine perfekte Passform und Funktionsfähigkeit.
- Unterstützt ganztägigen Komfort mit Optionen zum Anheben und Neigen.
- Mobiles Design und ideal für unterwegs.
- Ein einziges Kensington-Schloss (K68134WW, separat erhältlich) kann sowohl das Surface als auch die Halterung sichern.
- Flexible Einstellungen unterstützen eine Vielzahl von Nutzungsanforderungen.
- Enthält einen Kabelmanagement-Kanal und eine spezielle magnetische Ablage für einen Surflink™-Stecker.
- Die Anti-Rutsch-Pads bieten Stabilität für das Gerät und die Anti-Rutsch-Polsterung bietet Halt für weiteres Zubehör.
- Inklusive 2 Jahren eingeschränkter Garantie und professionellem Kundensupport.

Technische Daten

- Farbe Platin
- Garantiezeit Begrenzte 2-jährige Garantie
- Produkttyp Laptopständer

www.kensington.com