

BlackBelt™ Robuste Schutzhülle für Surface™ Pro 9, 10 und 11. Edition

Artikelnr.: K96540WW | UPC Code: 0 85896 96540 4

Die ultimative Schutzhülle für Ihr Surface Pro

Die exklusiv für das Surface Pro entwickelte BlackBelt™ Robuste Schutzhülle für das Surface™ Pro 9, 10 & 11. Edition ist der ultimative Schutz für Ihr Surface Pro. Sie bietet einen Schutz in Militärqualität, der den harten Bedingungen in rauen Arbeitsumgebungen standhält, und verfügt über professionelle Funktionen für Produktivität, Sicherheit und Datenschutz...

Besondere Merkmale:

- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Microsoft für außergewöhnliche Qualität, Form, Passung und Funktion.
- Erfüllt die Anforderungen für Wisch- und Falltests.
- Dünn, leicht und einfach zu benutzen auf Reisen.
- Wärmeableitungskanäle schützen das Gerät vor Überhitzung.
- Präzise Ausschnitte bieten ungehinderten Zugang zu allen Anschlüssen.
- Die selbsteinstellende Handschlaufe sorgt für einen festen Halt und ermöglicht es, das Gerät flach zu legen.
- Die Signature Tastatur und das Type Cover sind mit dem Halteband kompatibel, um die Tastatur zu sichern, wenn sie nicht benutzt wird.
- · Abnehmbare Surface Pen Halterung.
- Geeignet für die Verwendung mit einem Kabelschloss und Blickschutzfilter.



Kensington

BlackBelt™ Robuste Schutzhülle für Surface™ Pro 9, 10 und 11. Edition

Artikelnr.: K96540WW | UPC Code: 0 85896 96540 4







Exklusiv entwickelt für Surface Pro

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Microsoft für außergewöhnliche Qualität, Form, Passung und Funktion.

Schutz nach Militärstandard

Diese Schutzhülle ist zu allem bereit und erfüllt die Kriterien für Abwischtests (MIL-STD-810H Methode 504.3 Kontamination durch Flüssigkeiten) und Falltests (MIL-STD-810H Methode 516.8 Schock).



Funktionalität auf höchstem Niveau

Eine automatisch justierbare Handschlaufe sorgt für einen sicheren Halt. Die Signature Tastatur und das Type Cover sind mit dem Halteband kompatibel, um die Tastatur zu sichern, wenn sie nicht benutzt wird. Der abnehmbare Surface Pen-Halter eignet sich für Surface-, Classroom- und Slim-Stifte (Surface Pen nicht im Lieferumfang enthalten)...



Smartes & kompaktes Design

Dünn, leicht und einfach zu verwenden, wenn Sie unterwegs sind - das Design bietet vollen Zugriff auf den Surface Pro Kickstand. Die Handschlaufe wird automatisch verstaut, wenn sie nicht gebraucht wird, so dass das Gerät flach und stabil liegen kann.



Entwickelt mit Präzision

Präzise Aussparungen bieten ungehinderten Zugang zu allen Anschlüssen, und Wärmeableitungskanäle schützen Ihr Gerät vor Überhitzung.



Kabelschlossvorrichtung

Dank der entsprechenden Slots können Sie Ihre Investition durch ein separat erhältliches Kensington-Kabelschloss schützen (K68134WW).



Blickschutzfilter

Verringern Sie mit dem separat erhältlichen Blickschutzfilter von Kensington (K51700WW) das Risiko, dass sensible Informationen unerwünschten Blicken ausgesetzt werden.



Erstklassige Garantie & Support

Inklusive 2 Jahren Garantie.

Kensington

BlackBelt™ Robuste Schutzhülle für Surface™ Pro 9, 10 und 11. Edition

Artikelnr.: K96540WW | UPC Code: 0 85896 96540 4

Materia	Ispezifikationen
Mattha	13DCZIIIKA LIOTICII

	Schutzhülle	TPE mit Struktur, PC + ABS
Sonstige Merkmale		
	Fallschutz	MIL STD 810H 516.8 Schock (1,22 m / 48" Fallhöhe auf allen Oberflächen, 26 Fallhöhen insgesamt)
	Wischschutz	MIL-STD-810H Prüfmethode 504.3 "Kontaminatior durch Flüssigkeiten"
Produktabmessung	gen	
	Maße (L x B x T)	218,9 x 297,8 x 17,5 mm
	Gewicht	170 g
	Gehäusefarbe & -material	Schwarzes TPE mit Struktur, PC + ABS
Verpackungsinform	ationen	
	Verpackungsart	Retail box
	Verpackungsinformationen	225 x 330 x 27 mm
	Gewicht	0,26 kg
	Lieferumfang	BlackBelt Schutzhülle und Bedienungsanleitung
	Umkarton	Anzahl: 10 Stück
Stromversorgung &	Umgebungsbedingungen	
	Relative Luftfeuchtigkeit	-18 bis 60 °C
	Betriebstemperatur	-10 bis 60 °C
	Lagertemperatur	-18 bis 60 °C
Ursprungsland, Zerf	tifizierungen & Garantie	
	Ursprungsland	China
	Garantie	Auf 2 Jahre begrenzte Garantie
	Zertifizierungen & Konformität	WEEE, RoHS



