

# Dicota Eco SLIM S Notebook-Hülle 33 cm 13" Grau für Microsoft Surface Laptop Go Pro X

**Artikelnummer** 999702679

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Dicota Eco SLIM S Notebook-Hülle 33 cm 13" Grau für Microsoft Surface Laptop Go Pro X

Produktbeschreibung:

DICOTA ist ein offizieller Teilnehmer des Microsoft  
Designed for Surface Programms,  
das aussergewöhnliches Zubehör von Drittherstellern zertifiziert,  
das nahtlos auf Surface-Geräte zugeschnitten ist. Das  
Sleeve Eco SLIM ist der zuverlässiger Begleiter  
und bietet passgenauen Schutz für 13.5"  
Surface Laptop Studio, Book oder Laptop. Die besonders  
leichte Hülle kombiniert kompaktes Design mit  
robusten Materialien.  
Die Hülle besteht aus langlebigem Neopren, das  
aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird.  
Das flexible Zubehörfach auf der Vorderseite bietet  
Stauraum für eine Powerbank,  
Ladekabel, Smartphone und andere persönliche Gegenstände.  
Die Schutzhülle verfügt über zwei Reissverschlüsse.  
So kann das Surface-Gerät bequem aufgeladen werden,  
ohne auf maximalen Schutz zu verzichten.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook-Hülle

Produktmaterial

Robustes, synthetisches Neopren

Breite

33 cm

Tiefe

23 cm

Höhe

2 cm

Gewicht

180 g

Kompatibilität der Bildschirmgröße

33 cm (13")

Zusätzliche Fächer

Zubehörfach  
Funktionen  
Wasserabweisend, leichte Konstruktion, Kratzschutz, ultraschmales Design  
Verschlussart  
Zwei Reißverschlüsse  
Farbe  
Grau  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
REACH  
Informationen zur Nachhaltigkeit  
Produkt-Recycling-Inhalt  
Hergestellt aus 1,5 recycelten PET-Flaschen  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie: - Lebensdauer  
Informationen zur Kompatibilität  
Entwickelt für  
Microsoft Surface Laptop Go, Pro, Pro X

## Produkteigenschaften

Gewicht	180 g
Farbkategorie	Grau
Farbe	Grau
Zubehörkategorie	Tragetaschen
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

