

Blendschutz- und Blaulichtfilter für 13.3" Laptops

Für einen geringeren Blendeffekt, Reduzierung von schädlichem Blaulicht und einer klaren Sicht.

627552

Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.16kg

Retail Verpackung Informationen

Tiefe 360mm
 Breite 250mm
 Höhe 5mm
 Durchschnitts-gewicht 0.16kg
 UPC# 4049793068978
 Einheit Menge 1

Umverpackung Informationen

Tiefe 383mm
 Breite 273mm
 Höhe 63mm
 Durchschnitts-gewicht 1.81kg
 UPC# 4049793068985
 Einheit Menge 10

Versand Informationen

Mindestbestellmenge 1

Produktbeschreibung

Mit dem Kensington Blendschutz- und Blaulichtfilter für 13,3-Zoll-Laptops reduzieren Sie Blendeffekte und schädliches Blaulicht und profitieren Sie von einer verbesserten, klaren Sicht. Dieser Filter reduziert schädliches Blaulicht um bis zu 43 % und verfügt über eine antimikrobielle Beschichtung (nur matte Seite), die das Bakterienwachstum um bis zu 99 % hemmt (getestet nach JIS Z 2801 : 2010E für Escherichia coli und Staphylococcus aureus). Eine innovative Blendschutzbeschichtung (nur matte Seite) reduziert die Reflexion und verbessert die Bildklarheit. Die nahtlose Befestigung macht die Montage und Demontage einfach und unkompliziert.

Funktionen

- Innovative Blendschutzbeschichtung reduziert die Reflexion und verbessert die Bildklarheit (nur matte Seite). Dieser Filter eliminiert schädliches Blaulicht um bis zu 43%, wodurch die Augen entlastet werden und die Wahrscheinlichkeit einer Beeinträchtigung des Schlafrhythmus verringert wird.
- Antimikrobielle Beschichtung (nur matte Seite) hemmt das Bakterienwachstum um bis zu 99 % (geprüft nach JIS Z 2801 : 2010E für Escherichia coli und Staphylococcus aureus).
- Die nahtlose Befestigung macht das Anbringen und Entfernen zu einem Kinderspiel.
- Die Touchscreen-Funktion, wie auch das Benutzen eines Eingabestiftes ist uneingeschränkt möglich.
- Das mitgelieferte Reinigungstuch hilft Ihnen, Ihren Bildschirm staub-, fussel- und streifenfrei zu halten.
- Dank der zweijährigen Garantie sind Sie durch Kensington abgesichert.