

Blendschutz- und Blaulichtfilter für 34" Monitore

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

627562

Produktbeschreibung

Mit dem Kensington Blendschutz- und Blaulichtfilter für 34-Zoll-Monitore 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.



Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.75kg

Retail Verpackung Informationen

Tiefe 845mm
 Breite 440mm
 Höhe 13mm
 Durchschnitts-gewicht 0.75kg
 UPC# 4049793069173
 Einheit Menge 1

Umverpackung Informationen

Tiefe 850mm
 Breite 445mm
 Höhe 80mm
 Durchschnitts-gewicht 4.66kg
 UPC# 4049793069180
 Einheit Menge 5

Versand Informationen

Mindestbestellmenge 1