

MagPro™ Magnetischer Blickschutzfilter für 23,8"-Monitore (16:9)

Privatsphäre beginnt auf dem Bildschirm.

K58356WW

**Produktinformationen****Durchschnitts-gewicht** 0.40kg**Retail Verpackung Informationen**

Tiefe 610mm
Breite 374mm
Höhe 5mm
Durchschnitts-gewicht 0.40kg
UPC# 085896583561
Einheit Menge 0

Umverpackung Informationen

Tiefe 640mm
Breite 395mm
Höhe 75mm
Durchschnitts-gewicht 4.57kg
UPC# 50085896583566
Einheit Menge 10

Versand Informationen

Mindestbestellmenge 1
Gewährleistungsfrist 24

Allgemeine Informationen**Recycelt %** 0**Produktbeschreibung**

Der patentierte magnetische MagPro™ Blickschutzfilter für 23,8" (16:9) Monitore lässt sich schnell und unkompliziert anbringen und abnehmen und bietet einen erstklassigen Blickschutz. Eine hervorragende Lösung für Anzeigen mit schmalen oder ganz ohne Rand. Der Sichtschutzfilter schützt den Bildschirm vor Kratzern und Beschädigungen, während er gleichzeitig für Privatsphäre sorgt, indem er den Anzeigewinkel auf +/- 30° begrenzt. Verringert schädliches Blaulicht um bis zu 22 % und die Blendwirkung und sorgt damit für eine verbesserte Bildklarheit. Beidseitig verwendbar mit matter oder glänzender Oberfläche.

Funktionen

- Zu dem patentierten Design gehört eine schmale Magnetleiste, die das schnelle und leichte Anbringen und Abnehmen des Sichtschutzfilters ermöglicht.
- Der Sichtschutzfilter bietet freie Sicht auf den Bildschirm, was ihn zu einer hervorragenden Lösung für Anzeigen mit schmalen oder ganz ohne Rand macht.
- Der eingeschränkte Anzeigewinkel grenzt das Sichtfeld auf +/- 30 Grad ein, sodass die Daten auf Ihrem Bildschirm vor Blicken geschützt sind und die Wahrscheinlichkeit eines Vertrauensverlusts verringert wird.
- Durch die Verringerung von blauem Licht werden die schädlichen Strahlen um bis zu 22 % herausgefiltert, sodass Ihre Augen entlastet werden und die Wahrscheinlichkeit, dass Ihr natürliches Schlafmuster gestört wird, abnimmt. Reduzierung der Blendwirkung für klarere Bilder durch Antireflex-Beschichtung.
- Eine Seite des beidseitig verwendbaren Filters besitzt eine matte Oberfläche, welche die Reduktion der Blendwirkung optimiert und sichtbare Fingerspuren reduziert. Die andere Seite ist glänzend und sorgt für klarere Sicht auf den Bildschirm.

Technische Daten

- **Schlosstyp** Hauptschlüsselsystem