

MagPro™ Sichtschutzfilter mit Magnetleiste für 23-Zoll-Bildschirme (16:9)

Privatsphäre beginnt auf dem Bildschirm.

K58355WW

Produktbeschreibung

Der patentierte MagPro™ Sichtschutzfilter mit Magnetleiste für 23-Zoll-Bildschirme (16:9) lässt sich schnell und leicht anbringen und abnehmen und bietet erstklassigen Sichtschutz. Eine hervorragende Lösung für Anzeigen mit schmalem 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. Schädliches blaues Licht wird um bis zu 22 % reduziert, die Blendwirkung wird verringert und die Bilder werden klarer. Beidseitig verwendbar mit matter oder glänzender Oberfläche. Ein antibakteriell wirkendes Reinigungstuch und ein Schutzetui sind im Lieferumfang enthalten. Sie schützen vor Kratzern, während der Bildschirm nicht in Gebrauch ist.

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 schmalem 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.



Versand Informationen

Gewährleistungsfrist 24

Allgemeine Informationen

Recycelt % 0