

23,8-Zoll 16:9 Computer Monitor Blickschutzfilter, Hängefilter, Hängendes Acrylfilter, +/-30 Grad Sichtschutzfilter/Blaulichtfilter, Datenschutzfilter Glänzend

Produkt-ID: 238A-PRIVACY-SCREEN



Hängen Sie diesen universellen 23,8" Monitor-Sichtschutz im Seitenverhältnis 16:9 an den oberen Rand eines 23,8" Monitors, um die Sicht auf sensible Informationen auf dem Bildschirm zu verdecken. Die Silikonpuffer sorgen für eine sichere und beschädigungsfreie Anbringung.

Der hängende Schutzfilter ist eine bequeme Lösung, die vertrauliche Daten vor unerwünschten Blicken schützt und gleichzeitig eine freie Sicht von 60 Grad (+/- 30 Grad von der Mitte) für den Benutzer gewährleistet.

Dank des hängenden Designs können Sie den Sichtschutz einfach anbringen oder schnell entfernen, wenn Sie keine Privatsphäre benötigen oder wenn Sie Inhalte mit einem vertrauten Publikum teilen möchten. Der Blickschutz bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 65% und sorgt so für eine optimale Bildschirmhelligkeit bei verbesserter Privatsphäre.

Bringen Sie die beiliegenden Silikonpuffer an, um den Acrylrahmen sicher von der Oberseite des Monitors zu halten und zu verhindern, dass er den Bildschirm berührt.

Reduzieren Sie die Belastung der Augen und verbessern Sie den Sehkomfort, indem Sie die Belastung durch blaues Licht verringern. Der Filter für Computer-Bildschirme blockiert das vom Bildschirm ausgestrahlte blaue Licht, verringert die Belastung und verbessert den Sehkomfort.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Halten Sie vertrauliche Informationen, intellektuelles Eigentum oder andere wichtige Daten außer Sichtweite
- Schützen Sie Ihren Bildschirm vor Kratzern, Fingerabdrücken und Staub
- Ideal für Großraumbüros, Hot Desks, Finanz- und Bankwesen, Gesundheitswesen, Behörden/Bildungseinrichtungen und kommerzielle Anwendungen

Merkmale

- **SCHÜTZEN SIE SENSIBLE VISUELLE DATEN:** 23,8 Zoll großer, universal Acryl-Blickschutz zum Aufhängen mit Microlouver-Technologie. Verdecken Sie die Sicht außerhalb eines 60-Grad-Blickwinkels, um Daten privat zu halten und visuelle Ausspähung zu verhindern
- **HÄNGEFILTER:** Einmaliges Design erlaubt es, den Sichtschutz in Sekundenschnelle anzubringen oder zu entfernen; mitgelieferte selbstklebende Silikonpuffer halten den Bildschirmschutz an seinem Platz und verhindern, dass der Acrylrahmen das Display berührt
- **KOMPATIBILITÄT:** Blickschutzfilter für Monitore bis zu 23,8 Zoll im 16:9-Breitbildformat; Abmessungen des Sichtschutzfilters: 54,3 x 31,6 cm; Schutzschild mit Hochglanzoberfläche zur Erhaltung der Farbbrillanz; kratz- und fingerabdruckfeste Beschichtung
- **AUGENBELASTUNG REDUZIEREN:** Blickschutzfilter für Monitore blockiert blaues Licht im Wellenbereich von 380-480nm und verringert die Belastung und verbessert Sehkomfort; Lichtdurchlässigkeit von 65% sorgt für optimale Bildschirmhelligkeit und Lesbarkeit
- **DIE WAHL DES IT-PROS:** Dieser Acryl-Blickschutzfilter für Desktop-Monitore wurde für IT-Profis entwickelt und gebaut und wird zwei Jahre lang unterstützt, einschließlich eines kostenlosen 24/5 mehrsprachigen technischen Kundendienstes

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Orientierung	Horizontal
Montageoptionen	Top of Monitor
Bildschirmformat	16:9

Leistung

Minimale Bildschirmgröße	24"
--------------------------	-----

Maximale Anzeigegröße 24"

Fits Curved Display Nein

Fits UltraWide Displays Nein

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -20 ~+60

Lagertemperatur 24 degree

Feuchtigkeit 0-90

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusetyp Acrylic

Produktlänge 21.4 in [54.3 cm]

Produktbreite 12.4 in [31.6 cm]

Produkthöhe 0.9 in [2.3 cm]

Produktgewicht 1.2 lb [0.5 kg]

Verpackungsinformationen

Paketlänge 23.7 in [60.2 cm]

Paketbreite 15.3 in [38.9 cm]

Pakethöhe 1.6 in [4.0 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 2.4 lb [1.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - Acryl Sichtschutzfilter zum Aufhängen

1 - Wischtuch

6 - Silikon Stoßdämpfer

1 - Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

