

StarTech.com 23.8-inch 16:9 Gold Monitor Privacy Screen Reversible Filter w/Enhanced Blue Light Shield Computer Security Removable Protector +/- 30 Deg. View Angle and Black Sides Blickschutzfilter für Bildschirme 2-Wege entfernbar Halter/K



Artikelnummer 999756003

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Dieser Bildschirm-Blickschutz hat ein universelles Design, das mit 23,8-Zoll-Bildschirmen mit einem Seitenverhältnis von 16:9 kompatibel ist. Die goldfarbenen Blickschutzfolien sind stärker reflektierend als schwarze Filter und tragen zur Verbesserung der visuellen Privatsphäre bei der Arbeit im Büro oder in einer öffentlichen Umgebung bei.

- **Verhindern Sie visuelles Ausspähen**

Der goldfarbene Sicherheitsfilter ist eine praktische Lösung, die einen schnellen Wechsel zu einem spiegelähnlichen Effekt bietet, um vertrauliche Daten vor unerwünschten Blicken zu schützen und gleichzeitig eine klare Sicht von 60 Grad (+/- 30 Grad von der Mitte) für den Benutzer zu gewährleisten.

- **Zweiseitiger Filter**

Die Sichtschutzfolie ist beidseitig verwendbar. Die goldglänzende und die schwarze Seite bieten maximalen Schutz und erhalten die Brillanz der Farben. Der Sichtschutz bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 57,5% und sorgt so für eine optimale Bildschirmhelligkeit und mehr Privatsphäre. Das abnehmbare Design ermöglicht einen einfachen Wechsel zwischen der goldenen und der schwarzen Oberfläche.

- **Problemlose Installation**

Befestigen Sie den Blickschutz mit den mitgelieferten transparenten, rückstandsfreien Klebestreifen oder den seitlichen Befestigungslaschen. Dank der Aussparung an der oberen Ecke des Blickschutzfilters kann dieser leicht abgenommen werden, um Inhalte mit einem vertrauten Publikum zu teilen oder um zwischen der goldenen und der schwarzen Oberfläche zu wechseln.

- **Blaues Licht reduzieren**

Reduzieren Sie die Belastung der Augen und verbessern Sie den Sehkomfort, indem Sie die Belastung durch blaues Licht verringern. Der Filter für Computerbildschirme blockiert bis zu 51% des blauen Lichts im Wellenlängenbereich von 380 nm bis 480 nm. Digitale Augenbelastung kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, trockenen Augen und verschwommenem Sehen führen.

Weitere Bilder

