

Filtro de Privacidad 16:10 para Monitor de 24" - Colgante - Protector Acrílico de Pantalla
- Ángulo de Visión de +/- 30° - Brillante

ID del Producto: 2461A-PRIVACY-SCREEN



Cuelgue esta pantalla universal de privacidad para monitores de 24" y relación de aspecto 16:10 en el borde superior de un monitor de 24" para ocultar la visión de información sensible en pantalla. Los topos de silicona garantizan una aplicación segura y sin daños.

El filtro de seguridad colgante es una solución práctica que protege los datos confidenciales de miradas no deseadas al tiempo que mantiene una visión clara de 60 grados (+/- 30 grados desde el centro) para el usuario.

El diseño colgante permite montar la pantalla protectora con facilidad o retirarla rápidamente cuando no se necesita privacidad o cuando se comparten contenidos con un público de confianza. La pantalla protectora de privacidad proporciona una transmisión de la luz del 65%, ofreciendo un brillo de pantalla óptimo con niveles de privacidad mejorados.

Aplique los topos de silicona incluidos para proporcionar un agarre firme que sujete el marco acrílico desde la parte superior del monitor y evitar que toque la pantalla.

Reduzca la fatiga ocular y mejore el confort visual reduciendo la exposición a la luz azul. El filtro para monitor de ordenador bloquea la luz azul emitida por la pantalla, disminuyendo la exposición y mejorando el confort visual.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Mantenga la información clasificada, la propiedad intelectual u otros datos importantes fuera de la vista
- Proteja su monitor contra arañazos, huellas dactilares y polvo
- Ideal para espacios de oficina abiertos, mesas de trabajo, finanzas y banca, sanidad, gobierno/educación y aplicaciones comerciales

Características

- **PROTEJA LOS DATOS VISUALES SENSIBLES:** Filtro de privacidad acrílico universal de 24 pulgadas colgante con tecnología Microlouver - Oscurece la vista fuera de un ángulo de visión de 60° para mantener la privacidad de los datos y evitar los fisgoneos
- **FILTRO COLGANTE:** Su diseño permite montar o desmontar la pantalla de privacidad en cuestión de segundos - Los toques de silicona autoadhesivos incluidos mantienen el protector de pantalla en su sitio y evitan que el marco acrílico toque la pantalla
- **COMPATIBILIDAD:** Diseñado para adaptarse a monitores de pantalla panorámica 16:10 de hasta 24 pulgadas - Dimensiones: 54x34cm - Acabado de alto brillo que ayuda a mantener la viveza del color - Revestimiento resistente a arañazos y huellas dactilares
- **REDUZCA EL ESFUERZO DE LOS OJOS:** Bloquea la luz azul en el rango de longitud de onda de 380-480nm, disminuyendo la exposición y mejorando el confort visual - Transmitancia luminosa del 65% para un brillo óptimo de la pantalla y una mejor legibilidad
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para profesionales de informática, este filtro para monitor de sobremesa está respaldado por dos años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Orientación	Horizontal
Opciones de Montaje	Top of Monitor
Relación de Aspecto	16:10

Rendimiento

Tamaño mínimo de la pantalla	24"
------------------------------	-----

Tamaño máximo de la pantalla 24"

Puede Acomodar Pantallas Curvas No

Fits UltraWide Displays No

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acrylic
Longitud del Producto	21.3 in [54.0 cm]
Ancho del Producto	13.4 in [34.0 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.3 cm]
Peso del Producto	1.3 lb [0.6 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	15.5 in [39.3 cm]
Ancho de la Caja	23.9 in [60.7 cm]
Altura de la Caja	2.0 in [5.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.4 lb [1.1 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Filtro de Privacidad Acrílico Colgante
	1 - Paño de Limpieza
	6 - Topes de Silicona
	1 - Guía Rápida de Inicio

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.