

Filtro Anti Luz Azul de 16:10 para Monitor de 24" - Filtro de Luz Azul para Monitor de 24 Pulgadas - Reduce la Fatiga Visual - con Dos Opciones de Montaje - TAA

ID del Producto: 2461-ANTI-BLUE-LIGHT



Este filtro anti luz azul conforme a la TAA está diseñado para funcionar con monitores de computadora con una pantalla 16:10 de 24 pulgadas.

Este protector de privacidad reductor de luz azul reduce la fatiga ocular y mejora el confort visual reduciendo la luz azul de alta energía emitida por la pantalla dentro del espectro de 390-440nm. Los síntomas de la fatiga ocular digital, como los dolores de cabeza, la sequedad ocular y la visión borrosa, pueden reducirse utilizando un filtro de luz azul.

Este protector de pantalla contra la luz azul añade una película protectora duradera al monitor que ayuda a proteger la pantalla contra el desgaste, incluidos arañazos, huellas dactilares y polvo.

El diseño universal no interferirá con las cámaras web montadas en la parte superior, los sensores o al cerrar la tapa. El filtro de luz azul ofrece opciones flexibles de montaje dual. Fije el filtro de luz azul a pantallas sin bisel utilizando las tiras adhesivas transparentes y sin residuos. Como alternativa, utilice las pestañas de montaje deslizantes para instalar el filtro de privacidad en pantallas con biseles. Esta última opción se recomienda cuando sea necesario desmontarla con frecuencia.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

Características



- REDUCCIÓN DE LA LUZ AZUL: Minimiza la fatiga ocular digital cuando se trabaja durante periodos prolongados reduciendo la luz azul de alta energía dentro del espectro de 390-440nm Transmitancia luminosa del 90% para mejorar la legibilidad de la pantalla
- APLICACIÓN SIN PROBLEMAS: Incluye tiras adhesivas para instalarlo en pantallas sin bisel/con bisel delgado, o utilice las lengüetas de montaje para monitores con biseles elevados Incluye un paño para limpiar la pantalla antes de la instalación
- COMPATIBILIDAD: El filtro de pantalla de luz azul está diseñado para adaptarse a monitores de computadora panorámicos de 24 pulgadas con una relación de aspecto de 16:10 Dimensiones del filtro de luz azul: 518x324mm
- DURADERO Y VERSÁTIL: El protector de pantalla ofrece una opción flexible de montaje doble que se adapta a varios tipos de biseles de monitor Añade una película protectora duradera al monitor que lo protege contra arañazos, huellas dactilares y polvo
- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI: Diseñado y fabricado para los profesionales de TI, este filtro para monitor que bloquea la luz azul es conforme a TAA

| Website Filters | | |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | Política de Garantía | 2 Years |
| | Attachment Method | Adhesive Strips and Tabs |
| | Screen Rotation Support | Landscape and Portrait (4-Way) |
| | Includes Protective Sleeve | No |
| | Touch Screen Compatible | No |
| Hardware | | |
| | Tools Included | Sí |
| | Orientación | Horizontal |
| | Opciones de Montaje | Front of Monitor |
| | Relación de Aspecto | 16:10 |
| Rendimiento | | |
| | Tamaño máximo de la pantalla | 24" |
| | | |





Características Físicas

| | Color | Transparente |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | Tipo de Gabinete | Plástico |
| | Longitud del Producto | 12.7 in [32.4 cm] |
| | Ancho del Producto | 20.4 in [51.8 cm] |
| | Altura del Producto | 0.0 in [0.3 mm] |
| | Peso del Producto | 2.5 oz [70.0 g] |
| Información de la Caja | | |
| • | Longitud de la Caja | 14.6 in [37.0 cm] |
| | Ancho de la Caja | 22.7 in [57.7 cm] |
| | Altura de la Caja | 0.2 in [4.0 mm] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 12.4 oz [351.0 g] |
| Contenido de la Caja | | |
| | Incluido en la Caja | 1 - Filtro de Privacidad |
| | | 1 - Juego de Lengüetas de Montaje |
| | | 1 - Juego de Tiras Adhesivas |
| | | 1 - Paño de Limpieza |
| | | 1 - Guía Rápida de Inicio |
| | | |

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