

Filtro antirreflejos y de reducción de luz azul para monitores de 27"

Reduce la luz azul perjudicial y los reflejos y mejora la claridad.

627560

Descripción producto

Reduzca los reflejos y la luz azul perjudicial y mejore la claridad con los filtros antirreflejos y de reducción de luz azul de Kensington para monitores de 27". Este filtro reduce la luz azul dañina hasta en un 43 % y cuenta con un revestimiento antimicrobios (solo en el lado mate) que impide el crecimiento de bacterias hasta en un 99 % (probado para JIS Z 2801: 2010E para Escherichia coli y Staphylococcus aureus). Un innovador revestimiento antirreflejos (solo en el lado mate) reduce el reflejo y mejora la claridad. Su punto de fijación hace que sea muy fácil de poner y quitar.

Características

- Un innovador revestimiento antirreflejos reduce el reflejo y mejora la claridad (solo en el lado mate). Este filtro elimina la luz azul perjudicial hasta en un 43 %, lo que alivia la fatiga ocular y reduce las probabilidades de que esta luz interfiera en los patrones de sueño.
- El revestimiento antimicrobiano (solo en el lado mate) impide el crecimiento de bacterias hasta en un 99 % (probado para JIS Z 2801: 2010E para Escherichia coli y Staphylococcus aureus).
- Su punto de fijación hace que sea muy fácil de poner y quitar.
- Compatible con funciones táctiles y lápices, por lo que podrá utilizar el dispositivo igual que lo haría sin el filtro.
- El paño de limpieza incluido ayuda a mantener la pantalla libre de polvo, pelusas y manchas.
- Gracias a los dos años de garantía, puede estar tranquilo sabiendo que está cubierto por Kensington.

Especificaciones

- **Periodo de garantía** Garantía limitada de 2 años



Información del producto

Peso bruto 0.31kg

Información del packing del producto

Profundo 725mm
Ancho 440mm
Alto 5mm
Peso bruto 0.51kg
UPC # 4049793069135
Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

Profundo 748mm
Ancho 463mm
Alto 38mm
Peso bruto 3.34kg
UPC # 4049793069142
Unidad de Cantidad 5

Envío de Información

Minimum Order Quantity 1