



Filtro de privacidad extraíble en dos direcciones para monitores de 24,5" 16:9

Mantén tus datos privados en cualquier situación

628227

Descripción producto

Los filtros de privacidad son una forma rápida y sencilla de evitar el espionaje. Los filtros de privacidad de Kensington son una herramienta multipropósito que hace mucho más que proteger sus datos más sensibles frente a miradas indiscretas. Los usuarios suelen usar varios dispositivos en diferentes ubicaciones todos los días, y trabajan bajo diferentes condiciones lumínicas. Las funciones adicionales, como los filtros incorporados antirreflejos y de luz azul, ayudan a que la experiencia sea más cómoda, independientemente del entorno.

Características

- Limita el ángulo de visión a $\pm 30^\circ$, lo que garantiza que solo la persona que está usando el dispositivo pueda ver lo que aparece en pantalla.
- Los filtros antirreflejos y de reducción de la luz azul alivian la fatiga ocular y fomentan un sueño natural.
- Compatible con monitores táctiles.
- Añade una capa de protección extra a la pantalla.
- Las pestañas de instalación permiten quitarlo y ponerlo repetidamente. También cuenta con una cinta adhesiva para un aspecto más limpio.
- Reversible: un lado mate para reducir los reflejos y las huellas dactilares, o un lado brillante para tener una visión más clara de la pantalla.
- Fabricado en la UE con un embalaje sostenible
- Comprueba la compatibilidad del dispositivo y del filtro en www.kensington.com/findmyaccessory
- Ángulo de visión limitado
- * Aplicable al lado mate

Especificaciones

- | | |
|--|---|
| • Tamaño de la pantalla | • Tipo de envase |
| • Relación de aspecto 16:9 | • Tipos de aplicación doble cara |
| • Periodo de garantía Garantía limitada de 2 años | • Tipo de dispositivo |
| • Tipo de pantalla | • Reversible Sí |

Información del producto

Peso bruto 0.08kg

Información del packing del producto

Profundo 605mm

Ancho 375mm

Alto 7mm

Peso bruto 0.34kg

UPC # 4049793072227

Unidad de Cantidad 1

Envío de Información

Minimum Order Quantity 1