

Kensington

Pantalla de privacidad magnética MP13 para MacBook Air 2018, MacBook Pro 13" 2016 2016/17/18/19

Que su negocio siga siendo asunto suyo

K64490WW

Descripción producto

Confíe en Kensington, la elección de los profesionales de la informática, para proteger mejor la información privada de su MacBook Pro de 13 y 15 pulgadas para reducir las probabilidades de que ojos curiosos lleguen a ver los datos confidenciales en su pantalla. Los filtros de privacidad para portátiles de la serie MP limitan el campo de visión a +/-30 grados, para que una persona que no esté frente a la pantalla solo pueda ver una pantalla oscura. Son fáciles de utilizar en su MacBook gracias a la innovadora banda magnética. Los filtros de privacidad reversibles también utilizan un revestimiento de baja reflexión y detienen la luz azul perjudicial hasta en un 22 por ciento.

Información del producto

Peso bruto 0.04kg

Información del packing del producto

 Profundo
 6mm

 Ancho
 229mm

 Alto
 340mm

 Peso bruto
 0.26kg

 UPC #
 085896644903

 Unidad de Cantidad
 0

Información del master carton

 Profundo
 89mm

 Ancho
 254mm

 Alto
 356mm

 Peso bruto
 1.09kg

 UPC #
 50085896644908

 Unidad de Cantidad
 10

Envío de Información

Minimum Order Quantity 1
Período de Garantía 24

Información General

% Reciclado 0

Características

- Se integra a la perfección en la pantalla de su MacBook al acoplarse a los imanes ya incorporados en el marco del MacBook.
- Limita el ángulo de visión a +/-30°, lo que oculta la información confidencial a quien quiera verla desde los lados.
- Reduce la luz azul perjudicial hasta un 22 %
- Revestimiento de baja reflexión que mejora la claridad
- · Reversible con opciones mate y brillante
- · Protege la pantalla de arañazos y daños
- Incluye un paño de limpieza y un protector para mantener su pantalla de privacidad limpia y segura de ralladas mientras no se use

Especificaciones

- TAA Sí
- Ideal para Portátiles
- Marca Apple
- Color Ahumado

- Tamaño de la pantalla 13"/33cm
- Tipo de pantalla Portátil
- Trippodede dispositivo

www.kensington.com

