



Proteggi schermo per la privacy da 14,0" 16:9 venduto singolarmente

Proteggi i tuoi dati da occhi indiscreti, ovunque

K52927EU

Descrizione prodotto

I filtri da schermo per la privacy sono un modo rapido e semplice di prevenire visualizzazioni non autorizzate. I filtri per la privacy di Kensington sono strumenti multiuso che vanno oltre la semplice protezione di dati sensibili da occhi indiscreti. Gli utenti spesso effettuano l'accesso da diversi dispositivi in diverse posizioni ogni giorno, in diverse condizioni di illuminazione variabili. Funzioni aggiuntive come filtri integrati della luce blu e antiriflesso contribuiscono a un maggiore comfort davanti allo schermo, indipendentemente dall'ambiente circostante.

Informazioni sul prodotto

Peso 1.90kg

Packaging Informazioni al Dettaglio

Profondità 472mm
Larghezza 280mm
Altezza 60mm
Peso 1.90kg
Bar Code 5028252642569
Unità di Quantità 0

Informazioni Generali

Quantità Minima per Ordine (MOQ) 1

Caratteristiche

- Limita l'angolo di visualizzazione a $\pm 30^\circ$, assicurando che solo la persona che utilizza il dispositivo può visualizzare il contenuto dello schermo.
- I filtri antiriflesso e di riduzione della luce blu riducono l'affaticamento degli occhi e favoriscono il sonno naturale.
- Compatibile con i laptop touchscreen.
- Aggiunge un ulteriore livello di protezione fisica al tuo schermo.
- Le linguette di fissaggio consentono la rimozione e il riattacco ripetuti o il nastro adesivo per un look più raffinato.
- Reversibile: lato opaco per ridurre riflessi e impronte digitali, o lato lucido per una visione più chiara dello schermo.
- Verificare la compatibilità del dispositivo e del filtro al sito www.kensington.com/findmyaccessory
- *Applicabile al lato opaco

Specifiche

- **Dimensioni dello schermo** 14"/35.6cm
- **Rapporto d'aspetto** 16:9
- **Periodo di garanzia** Garanzia limitata di 2 anni
- **Tipo di schermo** Laptop
- **Blocco imballaggio** Sì
- **Tipo di applicazione** Adesivo
- **Tipo di dispositivo** Laptop
- **Reversibile** Sì