



Codice	CK332582
EAN	0065030899253
Marca	STARTECH
Part number	8437776
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.157
Volume (cm ³)	500.5

Filtro privacy per laptop da 13,3" - Schermo privacy antiriflesso per display widescreen (16:9) - Schermo protettivo per monitor con riduzione della luce blu del 51% - Lati opachi/lucidi reversibili

Protegge dagli sguardi indiscreti limitando l'angolo di visuale dello schermoID prodotto: 133L-PRIVACY-SCREEN

- **PROTEGGE I DATI SENSIBILI:** il filtro per la privacy oscura lo schermo del computer portatile dai lati e fornisce un angolo di visione di 60° (+/-30°) - Mantiene i dati riservati e impedisce le intercettazioni visive negli spazi pubblici o in viaggio
- **PER COMPUTER PORTATILI DA 13,3":** Progettato per notebook da 13,3" con display widescreen 16:9 (Verificare le dimensioni e il rapporto di aspetto del display) - Dimensioni: 29,4x16,6cm - Il filtro non interferisce con le webcam montate in alto e i sensori
- **RIDUCE L'AFFATICAMENTO DEGLI OCCHI:** Questo filtro privacy per computer portatile blocca fino al 51% della luce blu, contribuendo a ridurre l'affaticamento digitale degli occhi e migliorando il comfort visivo durante l'uso prolungato
- **FILTRO REVERSIBILE:** Lo schermo protettivo presenta un lato opaco antiriflesso e un lato lucido che aiuta a mantenere la vivacità dei colori - Il lato opaco fornisce un'ulteriore protezione dello schermo con un rivestimento resistente alle impronte digitali
- **INSTALLAZIONE SEMPLICE:** Installare lo schermo privacy su display senza cornice utilizzando le strisce adesive trasparenti - Utilizzare le linguette di montaggio a scorrimento per installare lo schermo privacy su display di notebook con cornice
Acquista da un Rivenditore o Distributore

SPECIFICHE

Colore	Trasparente
Materiale	plastica
Dimensioni	13,3 "
Marca	STARTECH

DIMENSIONI

Polliciaggio	13,3 "
Formato	16:9

SPECIFICHE

Colore primario	Trasparente
Funzione	Proteggere
Materiale	Plastica
Tipologia specifica	Filtro Privacy