

Filtro Privacy Touch da 17" 16:10, antiriflesso, pellicola protettiva per monitor di computer portatile, angolo di visuale di +/- 30 gradi, Flip-Up

ID prodotto: 17TF6-PRIVACY-SCREEN



Questo schermo privacy per computer portatili è stato progettato per funzionare con i computer portatili con display da 17" in formato 16:10.

Questo filtro per la privacy è una soluzione comoda ed economica per proteggere i dati riservati da spettatori indesiderati. Lo schermo privacy oscura lo schermo del computer lateralmente, fornendo agli utenti un angolo di visione di 60 gradi (+/- 30 gradi dal centro).

Questa funzione consente di sollevare rapidamente il filtro privacy per condividere i contenuti senza disinstallare il filtro stesso. La funzionalità touch del computer è preservata dallo schermo di sicurezza ultrasottile ma robusto, che consente un utilizzo senza interruzioni. La pellicola protettiva ha una trasmittanza della luce del 60% e garantisce una luminosità ottimale dello schermo e livelli superiori di privacy.

Installare la protezione dello schermo per la privacy utilizzando le strisce adesive o le linguette incluse. Questa unità è progettata per l'uso con display con cornici rialzate.

Riduce l'affaticamento degli occhi e migliora il comfort visivo riducendo l'esposizione alla luce blu. Il filtro per lo schermo del computer portatile da 17 pollici blocca fino al 51% della luce blu emessa dal display. L'affaticamento digitale degli occhi può causare sintomi come mal di testa, secchezza oculare e visione offuscata.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Protegge le informazioni riservate, la proprietà intellettuale o altri dati importanti dalla vista
- Protegge il monitor da graffi, impronte digitali e polvere
- Ideale per uffici open space, hot desk, finanza e banche, sanità, pubblica amministrazione/istruzione e applicazioni commerciali

Caratteristiche

- **PROTEGGI I DATI SENSIBILI:** Il filtro privacy utilizza la tecnologia Micro-louver che oscura la visuale dello schermo del laptop da 17" dai lati (+/- 30 gradi dal centro); mantiene i dati privati e impedisce le intercettazioni visive negli spazi pubblici
- **PER PORTATILI DA 17":** Per laptop con display da 17" e aspect ratio 16:10; dimensioni 368x230mm; il filtro non interferisce con le webcam montate in alto, sensori, chiusura; verificare dimensioni/rapporto d'aspetto prima di effettuare l'ordine
- **FLIP-UP CON TOUCH:** il montaggio Flip-Up consente di sollevare rapidamente il filtro privacy per condividere i contenuti senza disinstallare il filtro. La funzione touch del computer è preservata dalla pellicola protettiva ultrasottile ma robusta
- **RIDUCE L'AFFATICAMENTO DEGLI OCCHI:** questo schermo privacy blocca fino al 51% della luce blu, contribuendo a ridurre l'affaticamento digitale degli occhi e migliorando il comfort visivo durante l'uso prolungato. La trasmittanza della luce è vicina al 60%
- **INSTALLAZIONE SEMPLICE:** installare la pellicola protettiva per la privacy utilizzando le strisce adesive, le linguette di montaggio a scorrimento o le linguette a ribalta incluse; progettata per l'uso con display con cornici rialzate

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Orientamento	Horizontal
Opzioni di montaggio	Front of Monitor
Proporzioni	16:10

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	14.5 in [36.8 cm]

Larghezza prodotto	9.1 in [23.0 cm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.5 mm]
Peso prodotto	3.5 oz [100.0 g]

Informazioni
confezione

Lunghezza Confezione	12.9 in [32.8 cm]
Larghezza del Pacco	18.1 in [46.1 cm]
Altezza del Pacco	0.4 in [1.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	11.4 oz [322.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Filtro Privacy
	1 - Set di linguette adesive
	1 - Set di linguette di montaggio
	2 - Linguette a ribalta
	1 - Linguetta di sollevamento
	1 - Custodia in plastica
	1 - Panno per pulizia
	1 - Guida di avvio rapido

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.