



Codice	CK196763
EAN	0065030886703
Marca	STARTECH
Part number	5721575
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.405
Volume (cm ³)	682.992

Lo schermo per la privacy è facile da installare e rimuovere. È sufficiente fissare il filtro per la privacy da 24" al display del dispositivo con rapporto di aspetto 16:9 mediante le apposite strisce o le linguette per il montaggio a scorrimento. Questo filtro per la privacy è anche reversibile. Il lato opaco riduce il riflesso, mentre quello lucido offre una maggiore nitidezza.

Protezione della privacy

Lo schermo per la privacy dei monitor dei computer desktop è un ottimo investimento per la privacy poiché offre una soluzione pratica ed economica per proteggere la riservatezza di informazioni classificate, proprietà intellettuale o altri dati importanti. Questa soluzione consente di lavorare in assoluta tranquillità in ufficio o nei luoghi pubblici grazie a un angolo di visione dello schermo di circa 30 gradi.

Riduzione della luce blu

Il filtro per la privacy del monitor è progettato in modo da filtrare la luce blu (lunghezza d'onda 390~480 nm) che può causare l'affaticamento degli occhi e alterare il ciclo del sonno.

La scelta dei professionisti IT dal 1985

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai professionisti IT. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una conoscenza approfondita dei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti prima e dopo la vendita.

Il prodotto PRIVSCNMON24 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE	
Colore	trasparente
Materiale	plastica
Dimensioni	24
Marca	STARTECH

DIMENSIONI	
Polliciaggio	24
Formato	16:9
SPECIFICHE	
Colore primario	Trasparente
Funzione	Garantire la riservatezza dei dati
Materiale	Plastica
Tipologia specifica	Filtro Privacy