



**Filtro privacy monitor 24**

Codice	CK344805
EAN	0065030901932
Marca	STARTECH
Part number	2461APRIVACYSCR
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.03
Volume (cm <sup>3</sup> )	9516

**Filtro privacy per monitor da 24" 16:10 - Filtro di sicurezza in acrilico da appendere, pellicola protettiva ad installazione rapida, +/- 30 gradi, lucido**

Impedisce le intercettazioni visive limitando l'angolo di visione dello schermo del monitor del computer

Protezione dei dati sensibili: schermo universale per la privacy in acrilico da 24" sospeso con tecnologia Microlouver; oscura la vista al di fuori di un angolo di visione di 60 gradi per mantenere la privacy dei dati e prevenire le intercettazioni visive.

Filtro a sospensione: il design unico consente di montare o rimuovere lo schermo protettivo in pochi secondi; i cuscinetti in silicone autoadesivi inclusi proteggono lo schermo in posizione e impediscono che la cornice acrilica tocchi il display.

Compatibilità: filtro protettivo per monitor widescreen 16:10 da 24"; Dimensioni del filtro privacy: 54x34 cm; lo schermo di sicurezza con finitura lucida aiuta a mantenere la vivacità dei colori; rivestimento resistente a graffi e impronte digitali.

Riduce l'affaticamento degli occhi: questo filtro per monitor blocca la luce blu nella gamma di lunghezza d'onda 380-480 mm

migliorando il comfort visivo; trasmittanza luminosa del 65% per una luminosità ottimale e una migliore leggibilità dello schermo. La scelta per i professionisti dell'IT: Progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo filtro privacy in acrilico per monitor desktop è supportato per due anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue.

SPECIFICHE	
Colore	nero
Tipo	filtro di protezione
Materiale	plastica
Marca	STARTECH

DIMENSIONI	
Altezza	23 mm
Larghezza	34 mm
Peso	600 gr
Profondità	54 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Funzione	Proteggere
Materiale	Plastica
Tipologia generica	Accessorio Privacy
Tipologia specifica	Filtro di protezione