

## Filtre de confidentialité pour ordinateur portable MagPro™ 14" (16:9) avec bande magnétique

La confidentialité commence à l'écran.

K58352WW

### Résumé

Le filtre de confidentialité pour ordinateur portable MagPro™ 14" (16:9) avec bande magnétique, breveté, offre une protection inégalée des données. Facile à installer et à retirer, il n'empêche pas de fermer l'ordinateur pour le faire passer en mode veille. Il constitue donc une solution idéale pour les écrans fins et les affichages bord à bord. Le filtre protège le moniteur des rayures et autres dommages tout en limitant les possibilités de lecture à un angle de plus ou moins 30°. Il réduit la lumière bleue néfaste de 22 %, diminue les reflets et améliore la clarté. Il est également réversible (face mate ou face brillante). Il est vendu avec un chiffon de nettoyage antibactérien et une coque de protection évitant les rayures lorsqu'il n'est pas utilisé.

### Description

- Le design breveté du filtre comprend une fine bande magnétique permettant une fixation et un retrait rapides et simples, tout en permettant à l'ordinateur portable de se fermer pour passer en mode veille.
- Offrant une visibilité parfaite, il constitue une solution idéale pour les écrans fins et les affichages bord à bord.
- L'angle de vue limité restreint le champ de vision à environ 30 degrés. Ceci vous permet de protéger les informations confidentielles se trouvant sur votre appareil et d'empêcher toute personne non autorisée de les examiner, que vous soyez au bureau ou dans un lieu public.
- Grâce à la réduction de la lumière bleue, les rayons nocifs sont filtrés jusqu'à 22 %, ce qui réduit la fatigue visuelle et évite la perturbation de vos cycles de sommeil. Il est équipé d'un revêtement limitant les reflets et augmentant la clarté.
- Réversible, le filtre est doté d'un côté mat réduisant les reflets et les traces de doigts. L'autre face, brillante, offre une meilleure visibilité de l'écran.



### Logistiques

Période de Garantie 24

### Informations Générales

Recyclée % 0