



## Filtre de confidentialité magnétique MagPro™ Elite pour MacBook Pro 14" (2021 et plus récent)

Référence : K58370WW | Code UPC : 0 85896 58370 7

La protection  
des données  
commence à  
l'écran.

Avec le passage au travail hybride, le lieu de travail n'est plus un espace unique et facile à sécuriser. Les utilisateurs peuvent travailler n'importe où et sont plus susceptibles de subir un piratage visuel.

Les propriétaires de MacBook Pro 14" ont besoin d'un filtre de confidentialité qui se fixe et se détache rapidement, permettant de fermer complètement l'ordinateur portable pour le faire passer en veille.

Le filtre de confidentialité magnétique MagPro™ Elite se fixe aisément au cadre magnétique du MacBook Pro, sans aucun adhésif peu pratique. Tout en permettant de fermer complètement l'appareil, il réduit l'angle de vision à  $\pm 30^\circ$  afin de protéger vos informations des regards indiscrets, de réduire la lumière bleue nocive et de diminuer les reflets.

Caractéristiques :

- Fixation magnétique facile
- Permet de refermer l'ordinateur pour qu'il passe en veille
- Angle de vue limité
- Réduction de la lumière bleue
- Revêtement limitant les reflets
- Filtre réversible

## Filtre de confidentialité magnétique MagPro™ Elite pour MacBook Pro 14" (2021 et plus récent)

Référence : K58370WW | Code UPC : 0 85896 58370 7



### Fixation magnétique facile

Le filtre de confidentialité se fixe aisément au cadre du MacBook Pro à l'aide d'aimants et se détache rapidement. Plus besoin d'adhésifs peu pratiques qui pourraient endommager votre appareil.



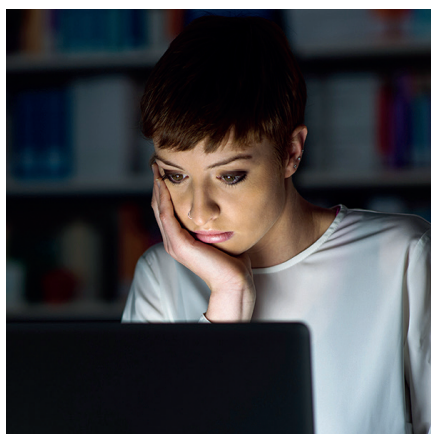
### Permet de refermer l'ordinateur pour qu'il passe en mode veille

Même lorsque le filtre de confidentialité est fixé, le MacBook Pro peut être fermé complètement et passer en veille.



### Angle de vue limité

Restreint le champ visuel à  $\pm 30^\circ$  pour que les informations affichées à l'écran restent privées et qu'aucune personne non autorisée ne puisse les examiner, au bureau comme dans un lieu public.



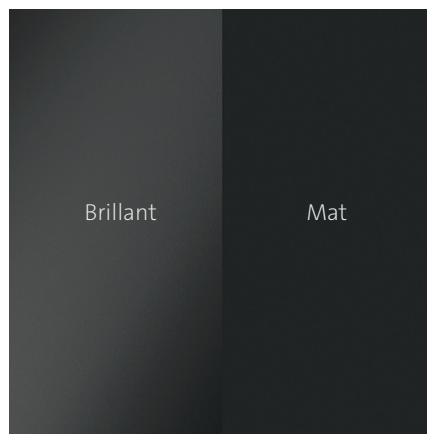
### Réduction de la lumière bleue

Les rayons nocifs sont filtrés jusqu'à 30 %, ce qui réduit la fatigue visuelle et évite la perturbation de vos cycles de sommeil par la lumière bleue.



### Revêtement anti-reflets

Réduit les reflets de sources de lumière externes afin d'optimiser la clarté des informations à l'écran.



### Filtre réversible

Un côté mat réduit les reflets et les traces de doigts. L'autre face, brillante, offre une meilleure visibilité de l'écran. Les aimants le rendent facile à fixer et détacher.

## Filtre de confidentialité magnétique MagPro™ Elite pour MacBook Pro 14" (2021 et plus récent)

Référence : K58370WW | Code UPC : 0 85896 58370 7

### Caractéristiques techniques

Filtre de confidentialité	PET
---------------------------	-----

### Dimensions du produit

Dimensions de l'unité	202 x 309 x 0,9 mm
Poids de l'unité	37 g
Matériau/Couleur du revêtement	Noir

### Dimensions du conditionnement

Type de conditionnement	Pochette pour vente au détail
Dimensions du conditionnement	385 x 260 x 5 mm
Poids du conditionnement	219 g
Surconditionnement	10 unités
Dimensions du surconditionnement	400 x 295 x 70 mm
Poids du surconditionnement	2,5 kg
Contenu du conditionnement	Certificat de garantie, guide d'instructions, chiffon de nettoyage, ruban adhésif double face, support en plastique

### Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Taiwan
Garantie	limitée de 2 ans

### Compatibilité

MacBook Pro 14" (2021)
------------------------



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2022 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT36456FR