

## Protégez vos données, protégez votre entreprise

Filtre de confidentialité FP123 pour Surface™ Pro 6, Surface™ Pro (2017) & Surface™ Pro 4

Designed for



Protégez les informations sensibles affichées sur l'écran de votre Surface® Pro contre les regards indiscrets. Spécialement conçu pour la Surface Pro de Microsoft, ce filtre de confidentialité est compatible avec l'écran tactile. Les filtres FP Series pour ordinateurs portables restreignent le champ de vision à environ 30 degrés pour qu'un individu situé sur les côtés distingue uniquement un écran noir.



### Caractéristiques et avantages :

- Limitation du champ de vision à environ 30 ° (en mode paysage) pour empêcher à ses voisins de jeter un coup d'œil sur des informations personnelles ou confidentielles depuis le côté
- Réduction de la lumière bleue, nocive, jusqu'à 30 %
- Installation facile avec du ruban adhésif double face (inclus)
- Revêtement antireflet augmentant la clarté
- Filtre réversible avec face mate ou face brillante
- Compatible avec l'écran tactile de la Surface Pro de Microsoft pour laquelle il a été conçu
- Protection de l'écran contre les rayures et dommages
- Chiffon de nettoyage fourni



The Professionals' Choice™

### À propos de Kensington

Plébiscitée par les professionnels de l'informatique depuis plus de 35 ans, la marque Kensington propose aux entreprises des solutions de sécurité, des accessoires de productivité et des produits ergonomiques à la fois pointus et fiables. Fabriqués avec des pièces de haute qualité qui dépassent les normes d'essai standards, tous les produits sont d'une grande durabilité et fonctionneront sans danger avec vos appareils, pour une tranquillité d'esprit totale.



Filtre de confidentialité FP123 pour Surface Pro 6, Surface Pro (2017) & Surface Pro 4

K64489WW

#### POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Yves Neige - Key Account Manager - Belgique / Luxembourg  
yves.neige@kensington.com | +32 (0) 476 69 57 30



Kensington et le nom et 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 appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2018 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. K17\_2966FR v3

## Filtre de confidentialité FP123 pour Surface™ Pro 6, Surface™ Pro (2017) & Surface™ Pro 4

Référence: K64489WW

CUP: 8589664489



Grâce à Kensington, une marque plébiscitée par les professionnels de l'informatique, protégez les informations sensibles affichées sur l'écran de votre Surface® Pro contre les regards indiscrets. Spécialement conçu pour la Surface Pro de Microsoft, ce filtre de confidentialité est compatible avec l'écran tactile. Les filtres FP Series pour ordinateurs portables restreignent le champ de vision à environ 30 degrés (en mode paysage) pour qu'un individu situé sur les côtés distingue uniquement un écran noir. Ils sont faciles à installer à l'aide du ruban adhésif double face inclus. Réversibles, ces filtres de confidentialité sont également dotés d'un revêtement antireflet pour augmenter la clarté, et réduisent la lumière bleue, nocive, jusqu'à 30 %.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Limitation du champ de vision à environ 30 ° (en mode paysage) pour empêcher à ses voisins de jeter un coup d'œil sur des informations personnelles ou confidentielles depuis le côté
- Réduction de la lumière bleue, nocive, jusqu'à 30 %
- Installation facile avec du ruban adhésif double face
- Revêtement antireflet augmentant la clarté
- Filtre réversible avec face mate ou face brillante
- Compatible avec l'écran tactile de la Surface Pro de Microsoft pour laquelle il a été conçu
- Protection de l'écran contre les rayures et dommages
- Chiffon de nettoyage fourni

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. S'il vous plaît vérifier avec votre fournisseur pour les offres exactes. Ces produits peuvent ne pas être disponibles dans tous les magasins. Les noms de marque et de produit mentionnés sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.