



kokoon HYDROGEL

Une nouvelle technologie pour la protection de vos écrans

Le film Hydrogel, qu'est-ce que c'est ?

Le film Hydrogel n'a pratiquement rien à voir avec les autres films de protection hormis le nom et la fonction. Il est composé d'un gel formé par des polymères qui le rend incassable et lui octroie un fort pouvoir d'absorption. Il est également auto-réparant, cela veut dire qu'au bout de 24 à 48 heures, il se régénère pour retrouver son état initial.

1 gamme,
plusieurs déclinaisons



kokoon HYDROGEL

Film anti chocs

ANTICHOCS ET INCASSABLE : Le film hydrogel est composé d'un gel formé par des polymères qui le rend incassable et lui octroie un fort pouvoir d'absorption des chocs.

AUTORÉPARANT : Il est également autoréparant, cela veut dire qu'au bout de 24 à 48 heures, il se régénère pour retrouver son état initial.

TOUCHER PARFAIT : Sa finesse lui permet d'être pratiquement invisible sur l'écran, par conséquent la sensation de toucher et le rendu des couleurs ne sont pas altérés.

COUVERTURE TOTALE : sa découpe à la taille et sa finesse lui permettent d'épouser les surfaces incurvées des dernières générations d'écran et d'ainsi mieux les protéger.



kokoon PRIVACY
Hydrogel

Film anti chocs + Confidentialité

En plus de tous les bénéfices de l'Hydrogel, notre filtre garantit la confidentialité des informations affichées sur l'écran.

L'utilisateur voit clairement les informations affichées sur l'écran tandis que les personnes situées de chaque côté, à partir d'un angle de 45°, ne voient qu'un écran noir.

De fait, l'utilisateur pourra visualiser en toute sécurité ses dossiers professionnels ou personnels, n'importe quand, n'importe où, dans un environnement public ou professionnel.



45°
Zone
de sécurité

90°
Zone
de vision

45°
Zone
de sécurité



Film anti chocs + Anti lumière bleue

Les bénéfices de l'Hydrogel associée à une protection indispensable contre la lumière bleue.

Au cours des 30 dernières années, la télévision, les écrans d'ordinateur puis les smartphones ont envahi nos vies et fortement sollicité nos yeux.

Il existe désormais une nouvelle norme internationale mesurant la nocivité pour les yeux. Appelée UVT Max, elle est composée de quasi UV, de lumière violette visible et de lumière cyan visible, avec une longueur d'ondes comprise entre 380 et 400nm.

Les caractéristiques de ces lumières leur permettent de pénétrer l'œil et d'atteindre la rétine, où les radicaux libres libérés tueront les cellules épithéliales pour conduire peu à peu à la myopie et à la DMLA. La lumière bleue comprise entre 380 et 400nm se trouve dans tous les smartphones, tablettes, écrans d'ordinateur...

Uniques sur le marché, les écrans BlueCat Screen™ ont été développés dans le but de protéger vos yeux et votre santé contre les méfaits de la lumière bleue : myopie, insomnie, etc. De qualité optique et ne dégradant pas les couleurs de votre appareil, ils assurent une protection proche des 90 % contre les ondes lumineuses comprises entre 380 nm et 400 nm, c'est à dire les UVT Max.



Kokoon Hydrogel, un service gagnant

- ✓ Des machines performantes
- ✓ Plus de 4000 modèles pour smartphones & tablettes (jusqu'à 10") disponibles
- ✓ Mise à jour de la base de données permanente
- ✓ Commandes en ligne : www.kokoon-protect.com
- ✓ Fabrication immédiate
- ✓ Livraison directe client 24H-48H

La gamme Kokoon Hydrogel complète une offre déjà large de filtres anti lumière bleue, confidentialité et anti reflets, pour ordinateurs du 12" au 27", avec possibilité de découpe sur mesure à la demande, sans frais supplémentaires.

REFERENCE	PRODUIT
KOK00180/1	1 Film Protection Hydrogel Soft Anti Chocs
KOK00182/1	1 Film Protection Hydrogel Anti Lumière Bleue
KOK00225/1	1 Film Protection Hydrogel Anti Espion
KOK00193/1	1 Film Protection Hydrogel Tablette 20 x 28 cm



www.kokoon-protect.com

Bâtiment A
175, rue Emile Romanet
F - 73000 Chambéry
+ 33 (0)4 79 72 74 51
contact@kokoon-protect.fr

www.bluecatscreen.com