FICHE PRODUIT

Film tactile Skin fit

Rendre tactile

Réf · skinfit

Performance tactile et polyvalence avec le SKIN FIT 40 touches de Displax: Le Skin Fit rend possible une grande variété d'application et d'utilisation.

Hautement personnalisable, film est facile d'intégration.



40





Points de contact simultanés

Dimension des films: 20" à 105"

Temps de réponse



Résolution tactile

Le Touch Sensor Array est optimisé pour 16: 9, offrant une expérience tactile uniforme sur toute la surface de l'écran. La détection tactile est donc plus précise.



Un temps de 5ms "inégalé"

La vitesse est un élément clef de l'expérience tactile globale. Skin Fit offre un taux de réponse sans précédent de 5 millisecondes pour les écrans tactiles capacitifs projetés de grand format.



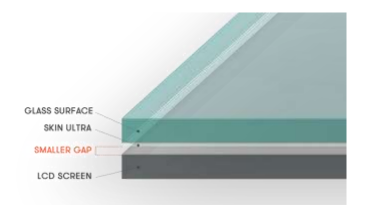
Large gamme d'épaisseur de verre

Skin Fit peut être laminé sur du verre jusqu'à 15 mm d'épaisseur. Une telle gamme d'épaisseur répond à presque toutes les exigences d'un projet. Par exemple, un kiosque d'extérieur nécessite un verre plus épais pour une protection accrue. Même pour les utilisations à l'intérieur, un écran plus grand nécessitera nécessairement un verre plus épais pour plus de sécurité.

Film tactile Skin fit

Rendre tactile

Réf: skinfit



XTR-Shield Plus

Le Skin Fit bénéficie de la technologie de filtrage de bruit exclusive de dernière génération : il filtre le bruit émanant de l'écran qui affecte la détection tactile et peut ainsi être placé au plus près de l'écran, ce qui minimise l'effet de parallaxe provoqué par l'écart entre la dalle de verre tactile et l'écran.



Résolution 16: 9, 4: 3, 21: 9, 16:10 et beaucoup d'autres

Le capteur tactile est disponible dans les rapports d'aspect standard 16: 9 et 4: 3. Il peut également être fabriqué dans des formats personnalisés tels que 21: 9, 5: 3, 16:10, formats étirés, entre autres. En étant totalement personnalisable, il donne une liberté créative pour concevoir des structures inhabituelles et attrayantes.



Clairement transparent

Pour la première fois en grande taille, le tactile capacitif projeté Skin Fit dispose d'un film tactile très transparent. La qualité de l'image et d'affichage reste donc vierge et non-affectée, offrant une expérience de visionnement sans compromis.



Calibration avancée

Vous pouvez utiliser une seule unité de Skin Fit au-dessus de deux écrans ou plus et les commander de manière transparente au toucher. Avec l'outil d'étalonnage avancé, vous pouvez effectuer un calibrage géométrique sur tous les écrans couverts par le capteur, comme s'il n'y avait qu'un seul affichage.



Détection de Palm

Le capteur a la capacité de reconnaître et de rejeter de grandes zones de contact tactile, comme les paumes ou les bras, tandis que la détection tactile reste active. Les utilisateurs peuvent se pencher sur une table et ne pas affecter l'expérience tactile. Cette fonctionnalité peut être désactivée dans le panneau de contrôle.

