

Film tactile Skin ultra

Rendre tactile

Réf : skinultra

L'extrême performance du film tactile SKIN ULTRA 100 Touches de Displax : Le Skin Ultra permet la création de tables, structures intérieures ou produits innovants de votre propre conception.



100

Points de contact
simultanés



Dimension des
films : 30" à 105"

5ms

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 Ultra offre un taux de réponse sans précédent de 5 millisecondes pour les écrans tactiles capacitifs projetés de grand format.

5ms

Large gamme d'épaisseur de verre

Le Skin Ultra peut être posé sur un verre jusqu'à 10mm d'épaisseur. Les capteurs tactiles DISPLAX sont fabriqués en utilisant des matériaux limpides minces, ce qui donnent un film d'une épaisseur de seulement 100 microns.

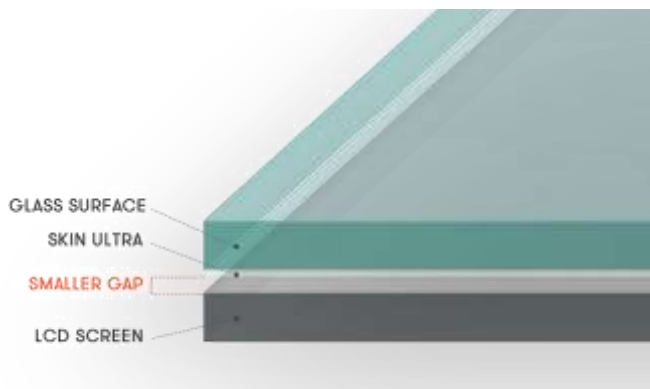


Film tactile Skin ultra

Rendre tactile

FICHE PRODUIT

Réf : skinultra



XTR-Shield Plus

Le Skin Ultra 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.

Séparation des doigts



Le Skin Ultra dispose d'un capteur tactile haute résolution. Cela représente une plus petite distance entre deux touches indépendantes, et donc une plus petite séparation des doigts pour une expérience tactile améliorée.

Clairement transparent



Pour la première fois en grande taille, le tactile capacitif projeté Skin Ultra 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.

Détection de pression



3D Sense est une technique exclusive de détection de pression. Le Skin Ultra détecte différents degrés de pression tactile : ces informations sont envoyées au système d'exploitation à l'aide de la norme HID.

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.