Écran transparent ultra-mince

**Qu'est-ce qu'un film d'affichage transparent ultra-mince (UTD) ?**

L'écran transparent ultrafin Filmbase repose sur le principe de l'imagerie par réflexion par projecteur. La surface du film est recouverte d'un revêtement photosensible nanométrique par pulvérisation cathodique magnétron sous vide, ce qui lui confère une transmittance élevée et une réflectivité élevée (aspect miroir). Il permet l'imagerie fantôme à 170 degrés, l'imagerie fantôme composite et l'imagerie fantôme suspendue stéréoscopique.

**Fonctionnalité**

* FILMBASE 0,2 mm UTD présente les caractéristiques uniques d'une transparence totale et d'une haute définition, qui peuvent être placées dans la meilleure position publicitaire.
* Simple et ultra-fin, résistant à la lumière intense et anti-âge, son apparence est belle et généreuse, reflétant l'esprit mode et avant-gardiste.
* Les technologies d'affichage 3D transparentes et AR existantes sur le marché nécessitent des coûts élevés, tandis que le film de projection double face Filmbase est une combinaison parfaite de hautes performances et de faible coût.
* Il peut être largement utilisé dans les grandes industries, les salles d'exposition d'entreprise, les magasins de détail, les salles d'exposition, les visites nocturnes de tourisme culturel, etc.

**Spécifications du produit**

* Épaisseur 0,2 mm
* Largeur 1200 mm
* Brume < 2,0 %
* Angle de vision 170°
* Transmission > 70 %
* Température de fonctionnement -20℃~60℃
* Température de stockage -30℃~60℃
* Humidité de stockage 35%-75%
* Résolutions jusqu'à 8k

