

Ecran Tactile Interactif Géant



Nouvelle solution pour vos conférences, formations et créations
Une technologie Tout en Un... Adieu tableaux blancs, vidéos projecteurs et câbles...



LE MARCHE

La technologie de l'interactivité, n'a cessé d'évoluer depuis les années 1980, année correspondante à la création du tableau blanc dédié aux entreprises par la Société Xerox Parc aux Etats-Unis.

Depuis cette date, les tableaux blancs et vidéo projecteurs ont envahi les entreprises, collectivités et l'éducation. Depuis les années 2010 les écrans interactifs s'imposent sur le marché, moins complexes car tout en un et associant la technologie tactile dernière génération à celle des écrans plats géants LED.

De nombreuses analyses concordent dans leur prévision de croissance du marché des écrans plats interactifs*

*<https://researchanalysisreports.quora.com/Interactive-Flat-Panels-Market-Segment-Forecasts-at-a-CAGR-of-39-09-By-2021-Radiant-Insights-Inc>



LE PRODUIT ET LA TECHNOLOGIE

Système d'exploitation : Android.

Compatible avec différentes plateformes : Android, IOS, Windows (à partir de Windows 7), Mac, Linux

De nombreux ports sont disponibles : HDMI, VGA, USB, Ethernet, Audio, Vidéo

Module optionnel : PC intégré

un produit Tout en Un

Ecrans interactifs et collaboratifs proposant une résolution 4K Ultra HD et technologie infrarouge

- Technologie LED rétroéclairée, faible consommation énergétique. Surface anti reflets et confort visuel
Protection des écrans contre des chocs, par une vitre en verre trempé de 4mm
- Les technologies intégrées, permettant une présentation dynamique et favorisant un environnement de réflexion et d'échange lors des réunions, des téléconférences ou des séances de formation sont les suivantes :
 - Technologie tactile sur l'écran par Stylet ou le doigt (écriture TOUCH) grâce à la technologie infrarouge
 - Logiciel d'annotation à l'écran, importation de documents, export...
 - Logiciel de Partage de fichier sans fil, permettant un affichage miroir avec ordinateur portable, smartphones ou tablettes. Ainsi qu'un contrôle de l'écran par l'un de ces terminaux
 - Logiciel de partage de l'écran sans fil avec 4 terminaux (affichage simultané)
- Hauts parleurs et vidéo conférence
- Tableau sous 4 formats : 55" / 65" / 75" / 86"
- Accessoires & contenu de l'emballage

