



Votre salle immersive clé en main

TOUT-EN-UN Une salle immersive installée et déployée dans vos locaux pour une expérience de réalité virtuelle totale, en complète autonomie.

PRAGMATIQUE Une solution accessible et compacte. Son rapport qualité-prix optimal vous assure un ROI rapide pour tous les usages de la réalité virtuelle.

IRRÉPROCHABLE Une conception originale pensée pour résister dans le temps. La qualité des finitions permet de s'immerger en oubliant le réel.

HAUTE-FIDÉLITÉ L'expertise d'Immersion pour une image belle et lumineuse. Un système parfaitement synchronisé pour procurer une expérience irréprochable.

CONTENU

Écrans	Écrans de projection rigides
Structure	Structure mécanique autoportante
Projection	Système de projection 3D ultra-courte focale
Tracking	Solution de tracking optique
Ordinateur	Station de travail professionnelle (plusieurs configurations disponibles)
Interaction	Périphérique d'interaction 3D
Visualisation	Lunettes 3D (5 paires, dont une équipée d'une cible de tracking)
Pilotage	Poste de contrôle incluant écran, clavier et souris

SPECIFICATIONS FONCTIONNELLES

Nombre de faces	4
Résolution des projecteurs	1280 x 800 pixels (mode 3D)
Luminosité	4000 lumens (côtés) / 3400 lumens (sol)
Source lumineuse	Laser (côtés) / lampe (sol)
Stéréoscopie	Stéréoscopie active 120Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	2,82m x 2m x 2,45m (L x P x H)
Espace de projection	2,7m x 1,9m x 1,95m (L x P x H)
Surface au sol	3,90 x 2,56 m (L x P) / 9,9m ² (surface requise recommandée)
Hauteur sous plafond	2,50 m (hauteur minimum requise)
Consommation électrique	1800 W à 2000 W max

OPTIONS

Aménagement	Façade console de lancement, solutions de rangement
Signalétique	Signalétique personnalisable selon les options
Logiciel	Solution pour travailler autour de vos modèles 3D

Fichiers supportés : Solidworks (.sldprt, .sldasm), Catia V5 (.CATPart, .CATProduct, .cgr), Catia V6 (3DXML Binary), Siemens NX (JT: JtOpen), PTC Creo (.prt, .asm), Inventor (.ipt, .iam, .idw), 3DXML (V3, V4 Ascii), STEP (.stp), IGES (.igs), VRML, FBX, OBJ, 3DS, STL, DWG, IFC

Audio-visuel	Écran de retour, système audio
Service	Maintenance et support



Contact & Information

+33 (0)5 57 54 17 00 - info@immersion.fr -
<https://www.immersion.fr>

*Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'évoluer sans notification préalable.
Images non contractuelles, utilisées à titre d'illustration.*