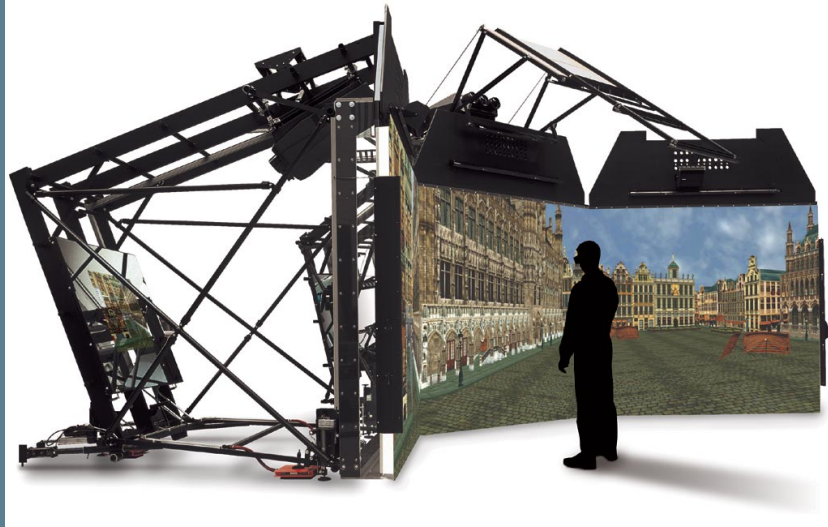


MoVE

Ambiente stereoscopico multi-parete rigido, riconfigurabile



Il Barco MoVE è un ambiente virtuale a finalità multiple, basato su schermi rigidi e un sistema con cuscino d'aria. È una soluzione stereo 3D multi-lato, adattabile ad ogni esigenza. Può essere riconfigurato facilmente, per fare fronte alla sfida del momento:

I-Space di Barco

Di norma idoneo per un solo utilizzatore, I-Space di Barco crea un ambiente reale virtuale cubico, che vi circonda con i suoi dati stereo 3D ad alta risoluzione. È eccellente per la ricerca scientifica, il design di interni o applicazioni di architettura, che hanno l'esigenza di avvicinarsi il più possibile alla realtà, risparmiando al contempo sui costi effettivi di produzione e costruzione.

Teatro immersivo

Grazie ai due schermi disposti a formare un angolo di 45 gradi, il pubblico sarà avvolto nei dati presentati. La soluzione ideale per condurre ricerche tra gli abbondanti strati di dati geofisici o per collaborazioni di gruppo su immagini stereo 3D complesse.

CADWall di Barco

CADWall di Barco è stato per lungo tempo il punto di forza della visualizzazione stereo 3D affidabile su schermo piatto, consentendo anche a gruppi numerosi di partecipare a sessioni collaborative. La visione 3D è resa in alta risoluzione su tutto lo schermo e si presta all'uso con applicazioni, ad esempio, per la revisione progettuale completa delle vetture o per creare sfondi di realtà virtuali. La compatibilità è estesa anche alle suite XDS di Barco di soluzioni hard-/software collaborative.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Proiezione	<ul style="list-style-type: none">• 4 Proiettori BarcoReality 909• Disponibile in versione attiva e passiva
Schermi	<ul style="list-style-type: none">• Quattro lati: 3 schermo posteriori + 1 anteriore• Schermi rigidi• Lo schermo orizzontale è coordinato con il colore degli schermi di proiezione posteriori
Riconfigurazione	<ul style="list-style-type: none">• Diretto• Le posizioni relative corrette delle proiezioni verranno preservate
Dimensioni (PXLXA)	<p>Ambiente spaziale immersivo, cubico, multi-lato 8,30 x 6,77 x 3,80 m</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurazione sala immersiva: 9,22 x 6 x 3,80 m• Configurazione schermo piatto (CADWall): 10,07 x 6 x 3,80 m
Regolazione motorizzata delle giunzioni	<ul style="list-style-type: none">• Sia rotazione che traslazione• Posizionamento più preciso e giunzione più accurata