

Canvas

Soluzione di realtà virtuale per sale riunioni



- Ideale sia per le sessioni di realtà virtuale di gruppo sia per le riunioni ordinarie
- Installazione immersiva con 3 schermi posizionati a un angolo di 135°
- Qualità dell'immagine brillante che mostra tutti i dettagli più importanti
- Alta flessibilità per passare da una modalità di utilizzo all'altra
- Condivisione dei contenuti in tempo reale con ClickShare

Barco Canvas è la prima soluzione di realtà virtuale (VR) progettata per le sale riunioni. La tela ha una superficie dello schermo ampia che può essere utilizzata sia per le riunioni ordinarie sia per le sessioni di realtà virtuale interattive di gruppo tramite l'utilizzo di occhiali 3D trasparenti. In questo modo, la tela si rivela un investimento adatto a 2 scopi.

La tela riunisce molti dei punti di forza unici di Barco. L'unione della famosa qualità delle immagini dei nostri proiettori e delle eccezionali prestazioni dei nostri schermi RigiFlex leggeri dà vita alle immagini 2D e 3D nel modo più ottimale. Inoltre, la rinomata elaborazione delle immagini di realtà virtuale E2 firmata Barco abbinata al ClickShare consente di disporre i dati nel modo più ottimale possibile per supportare i vari flussi di lavoro; il tutto con un semplice clic.

Offrire risultati che fanno la differenza, in qualsiasi mercato

Barco Canvas offre grandi risultati in molti mercati. Nei settori dell'architettura, dell'ingegneria e dell'edilizia (AEC), aiuta i team di vendita a convincere i clienti e a vendere di più. Durante l'esecuzione del progetto, consente di ottenere informazioni più dettagliate durante le riunioni del progetto rispettando tempi e budget. Le compagnie del settore petrolifero e del gas possono parlare di nuove posizioni su una mappa, rappresentare le tabelle di produzione prevista e valutare gli angoli tecnici di perforazione in 3D. E nel settore dell'Automotive, i dirigenti possono valutare i nuovi design delle auto e al contempo passare attraverso tutti gli altri aspetti relativi all'introduzione del modello. Tuttavia, anche altre industrie possono beneficiare della tela ... le possibilità sono quasi infinite!