



EXPERIENCIA CINEMATICA DE REALIDAD AUMENTADA EN CUALQUIER PANTALLA

Experiencia AR, 3D AR personalizable en cualquier pantalla grande o pequeña. Crea una plataforma de entretenimiento y medios única capaz de atraer y educar a individuos y grupos, a través de una mezcla del mundo real y contenido digital.

Los usuarios pueden aprender, explorar y tocar lo intocable, mientras están inmersos en entornos 3D de calidad cinematográfica e interactúan con personajes fotorrealistas en tiempo real.



Experiencia individual



Experiencia grupal



No requiere otros dispositivos



Contenido listo para su uso



Uso con cualquier pantalla



Comparte foto y video



Oportunidad de obtener ingresos

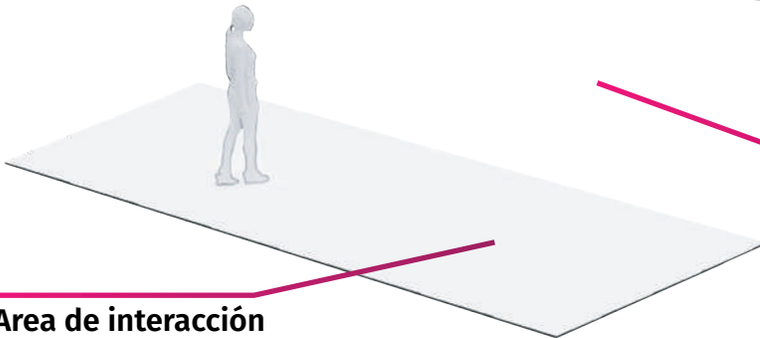


BroadcastAR

Recomendaciones Técnicas

Sistema de sonido

Sistema de sonido, dependiendo del entorno. Sugerido 2x200w



Area de interacción

Prefencias

La luz natural o luz artificial es suficiente. En caso de que la luz sea insuficiente se requiere equipo de luz adicional.

Piso homogéneo, mate.

Area de interacción

Requisitos de pantalla

Pantalla LED.

- Tamaño de pantalla : 4mx 2.25m/ 13 pies x 7pies
- Resolución: 1280x720 píxeles o superior
- Relación de aspecto: 16:9
- Tamaño de píxel: 6 mm o superior

Pared de plasma sin costura

- Tamaño de pantalla : 4mx 2.25m/ 13 pies x 7pies
- Relación de aspecto: 16:9
- Cuadrícula: paredes 4x4 mm 2.25m / 13ftx7ft o superior

Sistema de proyección

- Area de proyección: 4mx2.25m /13 pies x 7 pies o superior
- Cantidad de lumen: 10,000 o superior
- Resolución: 1280x720 píxeles o superior
- Relación de aspecto: 16:9
- Pantalla reflectante de alto contraste

Salidas

- Imagen: Salida VGA o HDMI, alta definición
- Sonido: mini Jack estéreo o sonido HDMI

Entradas

- 110-240 Voltíos, 50-60 Hz
- 3 tomas de corriente