

Laser Harp Q

Instalación inmersiva e interactiva (sonido/luz/movimiento)

'Laser Harp Q' es una instalación lumínico/sonora multimedia e interactiva; un instrumento musical participativo compuesto por cuatro marcos de dos metros de ancho por dos metros de alto, instalados de forma tal que juntos comprenden un cubo tridimensional. Cada marco posee 12 lasers dispuestos de forma vertical. Al interrumpir estos haces de luz con cualquier parte del cuerpo, un sonido es ejecutado al mismo tiempo que una línea de Leds es encendida.

Cada marco es un instrumento en si mismo, con su propio set de sonidos. A su vez, los cuatro marcos se encuentran afinados en la misma tonalidad. Los visitantes son invitados a formar parte de la experiencia ejecutando uno de estos marcos solo, o conjuntamente con otros participantes quienes pueden ejecutar los demás marcos simultaneamente.

Laser Harp Q es un instrumento musical no convencional que promueve la participación y colaboración para obtener los mejores resultados. Nos acercamos a otras personas para crear y divertirse juntos.

Este instrumentos esta basado en su pequeña hermana, la "Laser harp". Para mas detalle acerca de su funcionamiento visite el siguiente link:

http://www.circuslumineszenz.com/laser_harp.html

Contacto: Leo Bettinelli
circus.lumineszenz@gmail.com
www.circuslumineszenz.com



Requerimientos técnicos:

- Conexión de electricidad regular.
- Espacio con posibilidad de oscurecer o iluminación tenue.
- Area mínima: 4mts x 4 mts.
- Area preferida: 6mts x 6mts.
- 4 altavoces activos (recomendados de 12 pulgadas con sus pies) + 4 cajas DI y cables para obtener los mejores resultados. Es también posible utilizar un sistema de sonido stereo, aunque no es nuestra opción ideal.
- La utilización de una maquina de humo funciona muy bien con la instalación, pero no siempre es posible por su carácter invasivo. Su utilización queda entonces en consideración de los organizadores.
- El instrumento no es resistente al agua. Si fuese instalado al aire libre, necesita de protección para la lluvia.
- Por favor, no colocar la instalación en un entorno en el cual la contaminación sonora es alta, o donde pueda resultar un inconveniente para otras instalaciones.

Tiempo de montaje: 4 horas

Tiempo de desmontaje: 1 hora

video disponible en:

http://www.circuslumineszenz.com/laser_harp_q.html

