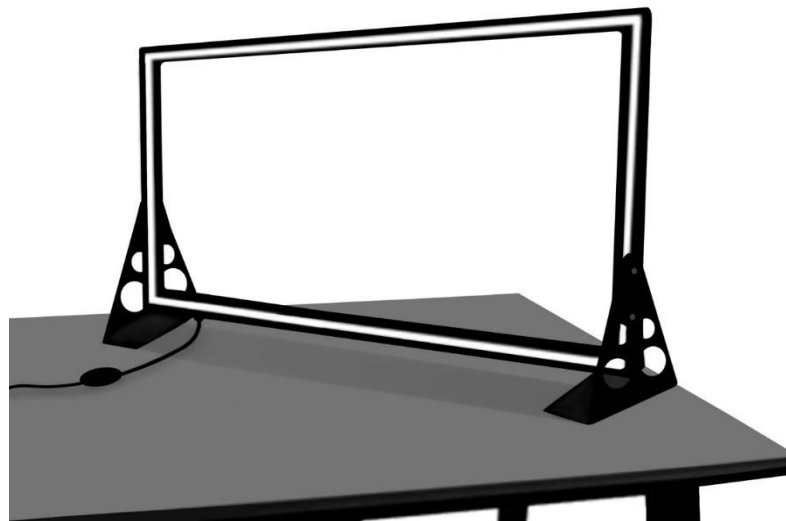


Learning Glass LGE45 (PROFESIONAL)

resumen de producto & especificaciones

Número de Modelo:	LGE45
Título de Modelo:	Learning Glass Europa 45" PROFESIONAL LightGlass
Descripción de Modelo:	Learning Glass Europa LightGlass/Lightboard de 45 pulgadas, fuente de energía, atenuadores, patas
Características:	<p>Vidrio templado de bajo contenido de hierro. Superficie tratada para un uso sin manchas</p> <p>Elemento de iluminación del presentador integrado en el marco (sin necesidad de luces externas)</p> <p>LED internos diseñados para una iluminación óptima</p> <p>Los LED internos Y las luces externas tienen control de brillo ajustable para diferentes entornos de grabación</p> <p>Gran superficie de trabajo: 98 cm x 58 cm (45 pulgadas / 114 cm en diagonal)</p> <p>Altura ajustable: Min 74cm, Max 84cm</p>
Tiempo de Instalación:	30 minutos



1. Introducción

El Learning Glass de 45" incluye nuestro vidrio especial, tratado en la superficie y sin manchas, asegurando la mejor claridad y rendimiento óptico con mínimas rayas y chirridos.

El área de trabajo de la unidad es de 98cm x 58cm. Llamamos a este modelo el 'Profesional' ya que proporciona una superficie de trabajo un 50% más grande que su hermano pequeño, el 'Table-Top', permitiendo al usuario crear y capturar significativamente más contenido. Tanto si eres profesor, formador o consultor, este producto puede ser usado en casa o en la oficina con un tiempo de instalación mínimo. Con un ancho de 104cm se puede apoyar cómodamente en cualquier escritorio o mesa promedio, y con un peso de 14kg es fácilmente transportable. Este Lightboard es ideal para usuarios que requieren un resultado más profesional pero faltan el espacio y/o el presupuesto para el modelo LGE68 (STUDIO).

Learning Glass utiliza los mejores componentes de su clase. Nuestros LED's son un diseño de alta calidad, alta densidad y (resistente al agua) recubierto de silicona. Se han probado con una vida útil de más de 100.000 horas con poca o ninguna degradación en el rendimiento. Todos nuestros productos LightGlass tienen elementos de iluminación de presentador externos instalados, diseñados para eliminar la necesidad de iluminación adicional cuando se está grabando. Esto es extremadamente crítico para evitar derrames de luz y reflejos indeseados. Producen una luz natural blanca operando a 4000K. Tanto los LED's internos como los externos tienen unidades de control de atenuación usando la modulación por ancho de pulsos para controlar el brillo. Estas unidades de control proporcionan frecuencia ajustable (hasta 300Hz) para evitar cualquier 'efecto de titileo' que pueda ocurrir con las cámaras operando a diferentes fotogramas por segundo y tiempos de exposición.

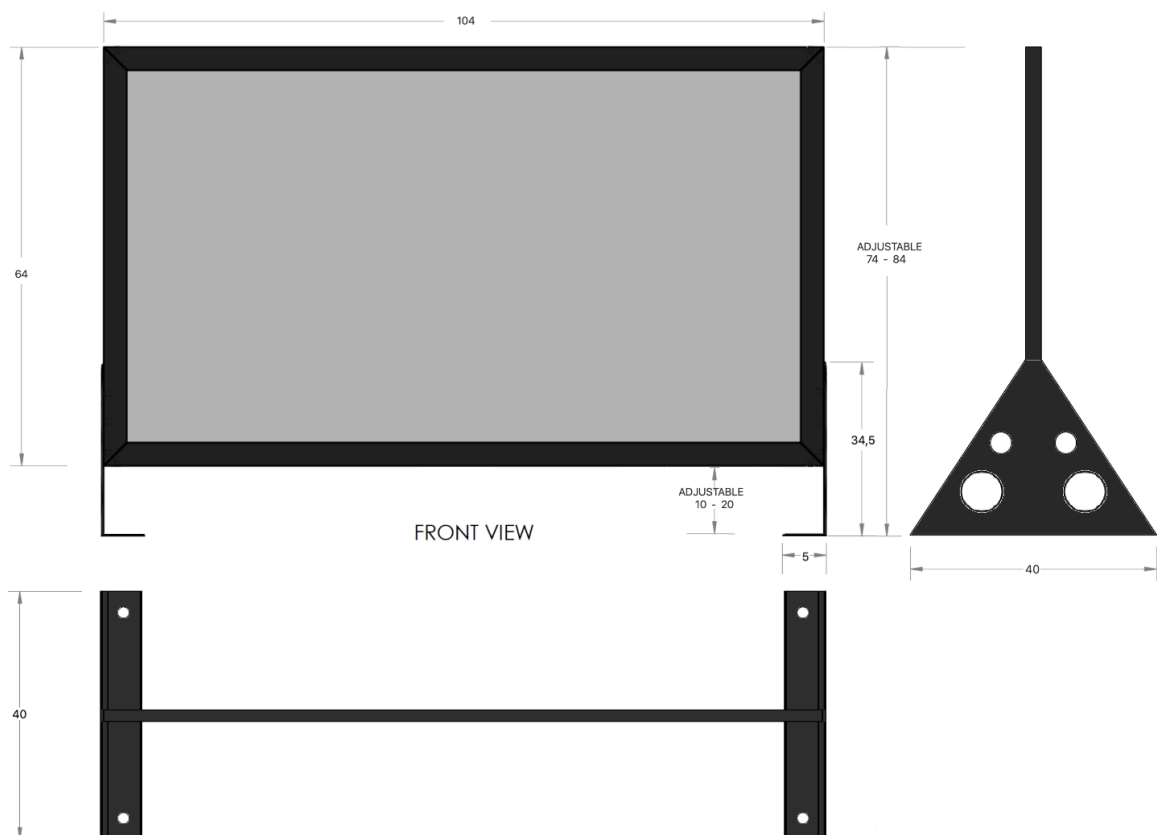
El tiempo de montaje es de unos 30 minutos y requiere una persona.

1. Especificaciones

ELÉCTRICO	
Temperatura de Color	4000K
Índice de rendimiento cromatico	90+
Brillo Máximo	<4
Ángulo de Visión	180°
Rango de tensión de entrada	240V
Frecuencia de tensión de entrada	50-60Hz
Potencia continua Máxima	40W
MECÁNICO	

Dimensiones con altura máxima (cm)	104cm x 84cm x 3cm
Altura mínima / máxima con soporte	84cm / 74cm
Material del marco	Aluminio de Alta Resistencia
Material del vidrio	Vidrio templado Diamond™
Peso	14kg
Espacio de trabajo (cm)	98cm x 58cm
Conectores	DC 2.1mm Barrel Jack
AMBIENTAL	
Temperature de Operación	-40°C to 85°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 105°C
Humedad Relativa	40% to 95% Eléctrico

3. Dimensiones



Dimensiones en cm

4. Diagrama de Cableado

Learning Glass LightGlass Wiring Diagram

