

Learning Glass LGE30 (MOBILE) Produktübersicht und -einzelheiten

Modelbestellnummer: LGE30

Modelbezeichnung: Learning Glass Europe, 30“ Mobile Lightboard

Modelbeschreibung: Learning Glass Europe 30 Zoll Mobile Lightboard, Stormversorgung, Lichtregler, verstellbare FüÙe

Kenndaten: Lasergetestet, eisenarmes temperiertes Glas, verbesserte Oberfläche für erhöhte Kratzerresistenz und einfacheres Säubern

Im Rahmen eingebautes Licht, keine externe Lichtquelle benötigt

Interne LED's sind für die ideale Ausleuchtung

Sowohl interne LED's also auch die externen Lichter können in ihrer Helligkeit angepasst werden, um in verschiedenen Umgebungen arbeiten zu können.

Leicht transportierbar
Reine Arbeitsfläche: 66cm x 37cm

Einstellbare Höhe: min. 60cm, max. 67 cm

Aufbauzeit: ca. 15 minuten



1. Einleitung

Wir haben das Lightboard ins Leben gerufen, um die Benutzererfahrung zu verbessern und die Lightboards noch leichter verwenden zu können. Mit dem Learning Glass MOBILE Lightboard sind unsere Kunden in der Lage, in alltäglichen Umgebungen wie zu Hause oder im Büro aussagekräftige und qualitative Inhalte zu gestalten, was ideal mit Home Office Arbeiten einher geht.

Das LGE30 bietet unser obeflächenbehandeltes und schlierenfreies Sicherheitsglas, um höchste Klarheit und optische Leistung zu erzielen. Die reine Arbeitsfläche beträgt 66x37cm und ist mit unter 6kg sehr leicht und transportfähig.

Ob Sie Lehrer, Trainer oder Spezialist sind, das Produkt kann mit kürzester Aufbauzeit von zu Hause aus oder im Büro verwendet werden. Mit einer Gesamtweite von 73,5cm kann es auf einem ganz normalen Tisch aufgebaut werden und mit seinen ca. 6kg leicht an einen anderen Ort verlagert werden. Das Lightboard ist ideal für Benutzer, die eine sorgenfreie Plug&Play Lösung suchen, da die Kamera ohne konfigurieren zu müssen sofort einsatzbereit ist.

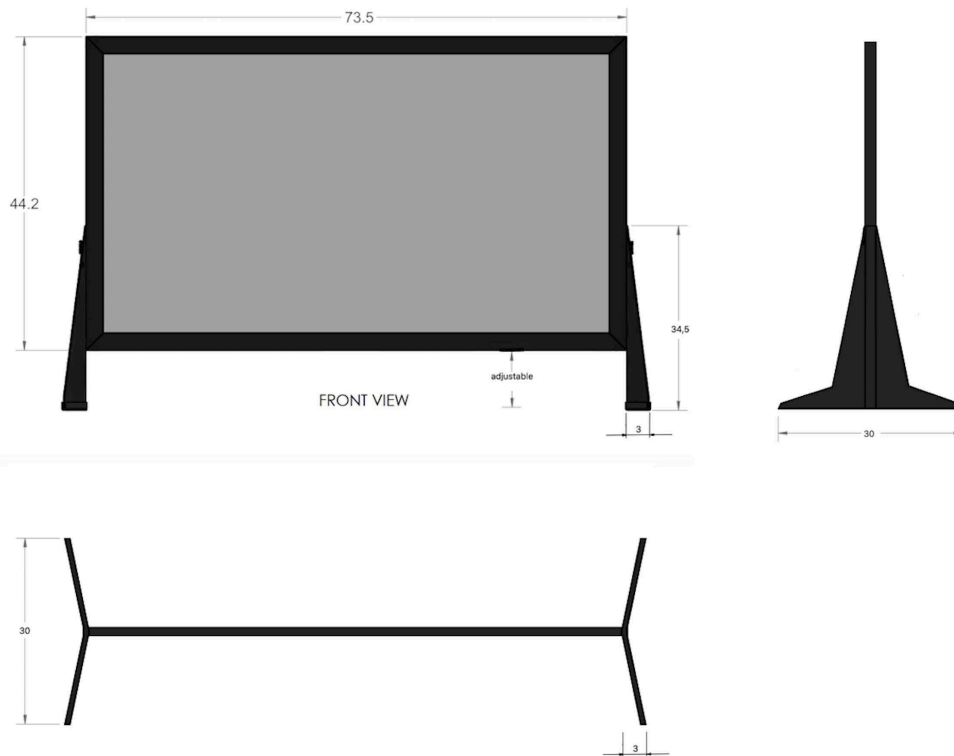
Das Learning Glass verwendet die besten Komponenten. Die LED's besitzen eine hohe Qualität und Dichte, und sind mit Silikon umhüllt (wasserfestes Design). Sie besitzen eine Laufzeit von 100.000+ Stunden ohne dabei Einbußen bei der Leistung zu erfahren. Alle unsere Lightboard Produkte haben angepasste externe Präsentator-Lichtelemente, sodass keine weiteren externen Lichtquellen nötig sind. Das ist von großer Wichtigkeit, um ungewollte Spiegelungen und Reflexionen zu vermeiden. Die Lichtfrequenz liegt bei 4000K und produziert ein natürliches Weiß. Beide Lichtelemente (intern/extern) können stufenweise direkt am Lightboard reguliert werden. Jene Kontrollelemente laufen auf einer sehr hohen Frequenz (12kHz), um jeglichen Flimmereffekt zu vermeiden, der auftreten kann, wenn Kameras auf verschiedenen Bildfrequenzen und Verschlusszeiten laufen.

Aufbauzeit beträgt ca. 15 Minuten und benötigt eine Person.

2. Technische Spezifikationen

ELEKTRISCH	
Farbtemperatur	4000K
CRI Klassifizierung	90+
Max. Helligkeit	<4
Bildbetrachtungswinkel	180°
Eingangsspannungsbereich	240V
Eingangsspannungsfrequenz	50-60Hz
Max. Dauerleistung	40W
MECHANISCH	
Abmessungen bei max. Höhe	73.5cm x 44.2cm x 3cm
Arbeitsfläche – Glasfläche)	66cm / 37cm
Min. Höhe/Max. mit Füßen	60cm / 67cm
Rahmenmaterial	hochfestes Aluminium
Glasmaterial	Diamond™ Hartglas
Gewicht (mit/ohne Kamera)	6kg/5kg
Verbindungsstecker	DC 2.1mm Barrel Jack
UMGEBUNG	
Einsatztemperatur	-40°C to 85°C
Lagerungstemperatur	-40°C to 105°C
Relative Feuchtigkeit	40% to 95% elektronisch

3. Lightboard Spezifikationen



Abmessungen in cm

4. Schaltungsdiagramm

Learning Glass LightGlass Wiring Diagram

