

Learning Glass LGE4 (PROFESSIONAL) aperçu et specifications

N° de référence du modèle] LGE45

Nom du modèle Learning Glass Europe45 _ À u Ć] v š P Ć

Description du modèle >] P Z š } Ć > Ć v] v P ' o • • μ Ć } % o ð ñ % o } μ • U
o] u v š š } v o š Ć] < μ U P Ć š μ Ć • o μ u] Ć

Caractéristiques Verre trempé à faible teneur en fer. Traitement de surface pour une utilisation résistante aux bavures

u Ć ð < Ā % š μ Ć [] u P ^ K E z / D y ð í ñ ~

Éléments d'éclairage du présentateur intégrés dans le châssis (pas besoin de câbles)

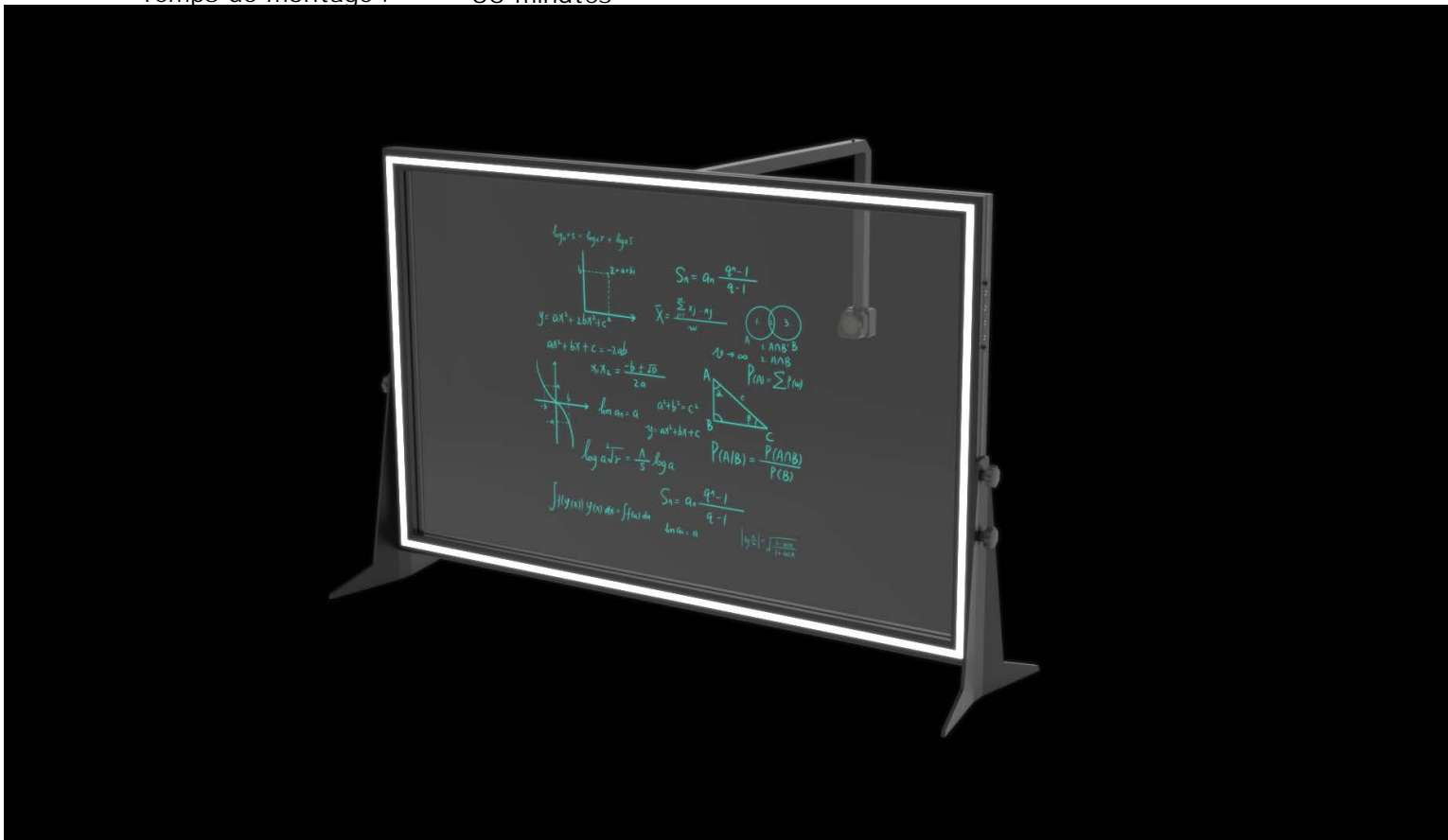
LED internes conçues pour un éclairage optimal

Les LED internes et externes sont dotées de contrôle de luminosité réglable pour différents environnements d'utilisation

Grande surface de travail 91cm x 57cm (45 pouces/114cm en diagonale)

Adjustable height Min 73cm Max 83cm

Temps de montage : 30 minutes



1. Introduction

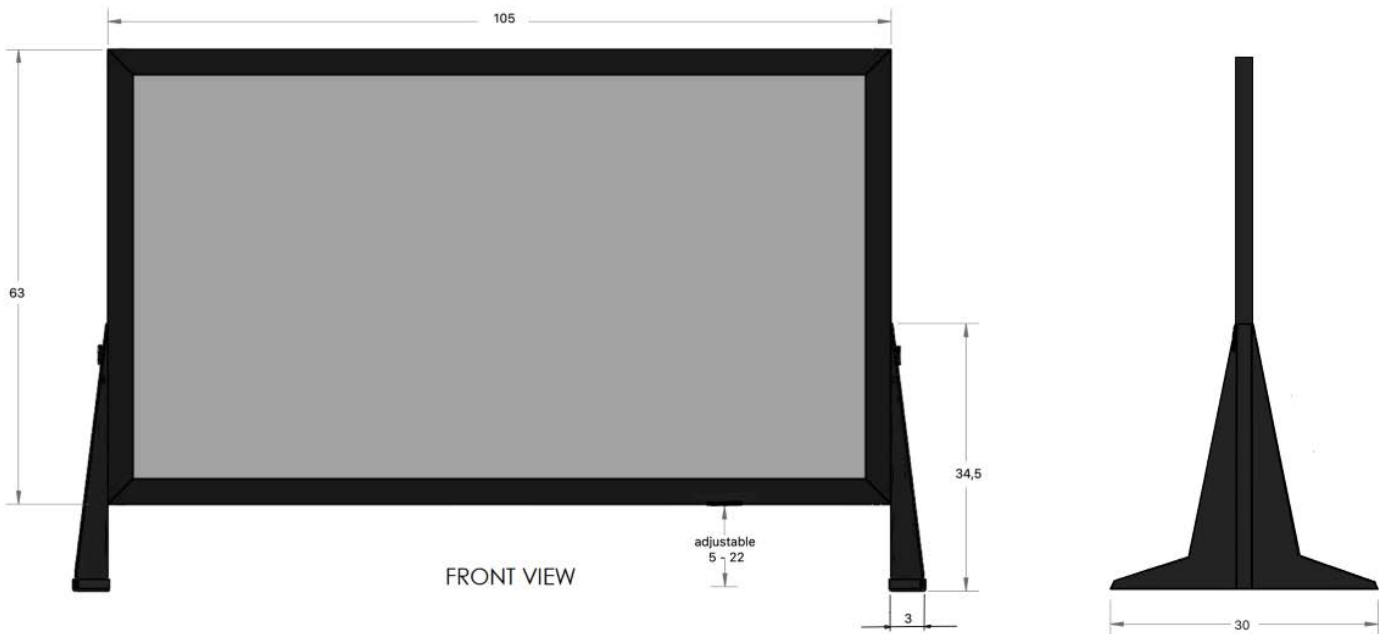
Nous avons lancé le iC-Learning Glass pour améliorer l'expérience utilisateur, dans le but de rendre l'utilisation de notre Lightboard plus facile que jamais. Notre caméra 4K intégrée (avec capteur d'image IMX415), spécialement conçue, fonctionne de manière transparente avec le Lightboard Learning Glass, ce qui facilite la création de contenus puissants et attrayants sur simple pression d'un bouton. Le Lightboard iC-LGE45 est doté de notre verre traité en surface, résistant aux bavures, qui assure une clarté et des performances optiques optimales avec un minimum de stries et de grincements. La surface de travail est de 99 cm x 57 cm et, avec un poids inférieur à 11 kg, l'unité est facilement transportable. Ce Lightboard est idéal pour les utilisateurs qui recherchent une solution "plug and play" sans tracas, car il n'est pas nécessaire d'installer et de configurer sa propre caméra.

Le temps de montage est d'environ 30 minutes et nécessite une personne.

2. Spécifications

ELECTRIQUE	
Température des couleurs	4000K
Indice IRC	90+
Luminosité maximale	<4
Angle de vision	180°
Plage de tension d'entrée	240V
Fréquence de tension d'entrée	50-60Hz
Puissance maximale continue	40W
MECANIQUE	
Dimensions à hauteur maximale (cm)	105cm x 83cm x 3cm
Hauteur Min/Max avec support	83cm / 73cm
Matériau du châssis	Aluminium à haute résistance
Matériau du verre	Verre trempé Diamond™
Poids	11.5kg
Surface de travail (cm)	99cm x 57cm
Connecteurs	DC 2.1mm Barrel Jack
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	de -40°C à 85°C
Température de stockage	De -40°C à 105°C
Humidité relative	De 40% à 95% Électrique

3. Dimensions



Dimensions in cm

4. Schéma de bloc de câblage

