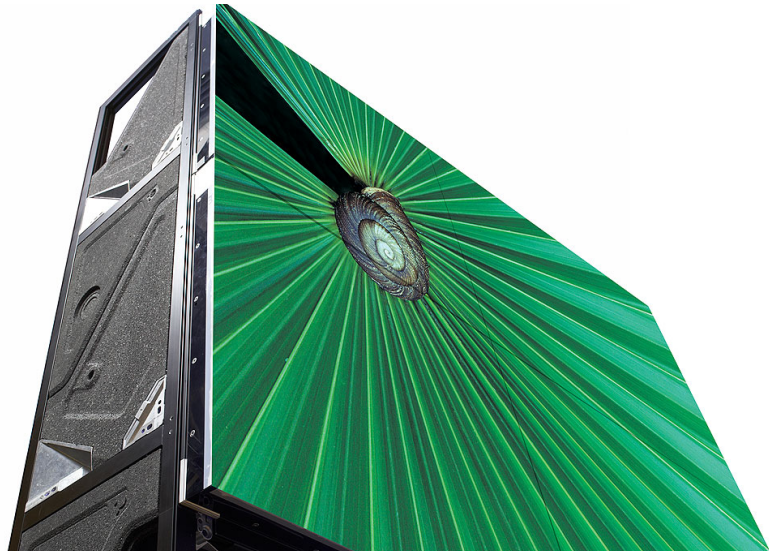


# OL-710

## Module de projection à éclairage par LED DLP™ WXGA 70"



Le module de projection à éclairage par LED OL-710 70" de Barco offre une expérience de visualisation excellente d'un point de vue ergonomique, aux couleurs d'une netteté et d'une saturation absolues en résolution WXGA prête pour la HD (1368 x 768).

Le mur vidéo OL-710 a été conçu pour un fonctionnement totalement exempt de maintenance pendant plusieurs années, sans qu'aucun consommable ne soit nécessaire. L'OL-710 est fourni avec Sense<sup>6</sup>, une technologie de capteur unique qui fournit luminosité et stabilité des couleurs dans le temps et sur l'intégralité de l'affichage. Sense<sup>6</sup> mesure en continu la luminosité et la couleur et ajuste l'espace de couleur pour un rendu d'image qui convient mieux à l'œil humain. Cela signifie qu'aucune maintenance ou qu'aucun ajustement manuel n'est nécessaire.

Grâce à la faible profondeur du module de projection, le mur vidéo OL-710 peut aisément être installé dans les espaces confinés. Grâce à sa conception robuste, le mur vidéo OL-710 convient parfaitement aux environnements industriels.

**BARCO**

Visibly yours

# Spécifications techniques

Résolution	WXGA (1368 x 768 pixels)
Luminosité	à l'écran : 240 cd/m <sup>2</sup>
Contraste à l'écran	560,000:1
Couleur	Jusqu'à 165% EBU (en mode couleur maximum)
Technologie d'affichage	Rétroprojection DLP
Point blanc	2 300 K   6 500 K   9 300 K   arbitraire
Uniformité de la luminosité	95% ANSI 9
Écran	FXS, avec angle de vue de 50% hor./vert. 35°/33° (+/- 2°)
Espacement entre les écrans	Hor. : 1,0 mm   0,04", vert. 0,7 mm   0,03" (à 25°C)
Stabilité des couleurs	Auto-étalonnage avec Sense6 reposant sur le spectromètre
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagonale : 70"</li> <li>• Largeur : 1 550 mm   61"</li> <li>• Hauteur : 872 mm   34,3"</li> <li>• Profondeur : 622 mm   24,5"</li> <li>• Poids : module de projection : &lt; 66 kg   146 lb</li> <li>• Poids : pied : &lt; 39 kg   86 lb</li> </ul>
Source lumineuse	Redondance x 6 pour chacune des 3 LED
Durée de vie de la source lumineuse	> 60 000 h (à 6 500 K) > 80 000 h en mode éco MTBF : LED > 500 000 h
Rythme de la maintenance recommandée	> 5 ans Garantie à vie contre images rémanentes ou rétention d'image
Conditions de fonctionnement	10°C-40°C, 50°F-104°F, humidité 80% (sans condensation)
Tension électrique CA en entrée	90-240 V, 50-60 Hz
Alimentation	230 W (typ.) 350 W (max.)
Dissipation calorifique	785 BTU/h (typ.) 1 194 BTU/h (max.)
Accès Ethernet direct	Serveur Web intégré
Interface utilisateur graphique	Tous les réglages et paramètres opérationnels
Entrée/sortie des signaux	2 entrées DVI Dual-Link / 2 sorties DVI Dual-Link
Horloge pixel	330 MHz
Fréquence d'entrée	24-62 Hz
Genlock	49-61 Hz
Traitement des signaux	Itération Recadrage et mise à l'échelle libres (en option)
Garantie	2 ans
Intégration à un équipement tiers	API services Web (en option)

Crée le : Sunday, May 27, 2012

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours