

OPEN TRAILER



REMORQUE AVEC ÉCRAN LED INTÉGRÉ
MAINTENANCE AVANT ET ARRIÈRE



CAISSONS COBALT

Le COBALT est le caisson LED idéal pour les applications extérieures, c'est donc le produit idéal pour la construction du OPEN TRAILER. Avec une luminosité pouvant atteindre les 10000 NITS (la plus élevée du marché), un indice de protection IP68 (totalement étanche à l'eau et aux particules) et un pixel pitch allant de P6.6 à P8 (idéal pour une bonne visibilité à moyenne et longue distance), le COBALT est l'une de nos meilleures ventes. En outre, il est suffisamment fin et léger pour permettre au système de déploiement de l'écran de fonctionner facilement. Ce caisson peut être maintenu par l'avant ou bien par l'arrière, ce qui facilite grandement l'entretien de votre OPEN TRAILER.

REMORQUE CONSTRUITE SUR MESURE

La remorque OPEN TRAILER MINI est construite spécialement pour accueillir l'écran et lui permettre de se déployer. Cette solution mobile permet de déplacer et d'installer un écran LED géant en un temps record, ce qui la rend idéale pour les salons, festivals, courses, cinémas drive-in éphémères, etc.



HAUTE RÉSISTANCE

Tous les éléments du OPEN TRAILER, des caissons LED au châssis en passant par le mât, sont construits pour assurer l'intégrité de votre écran LED. En effet, une surface d'affichage aussi grande est soumise aux intempéries, à la pression du vent, etc. Cependant, vous pouvez être assuré qu'aucun de ces aléas ne dégradera votre OPEN TRAILER, qui peut continuer de diffuser du contenu visuel même sous une pluie torrentielle.



APPLICATION
EXTÉRIEURE



INDICE DE PROTECTION
IP68



PIXEL PITCH
P6.6 P8



DIMENSION (L X H X P)
7680 X 3840 X 200 MM (ÉCRAN)



LUMINOSITÉ
≤ 10000NITS (LED DE TYPE SMD)



POIDS
768 KG (PARTIE LED)



MATÉRIAU
ACIER GALVANISÉ

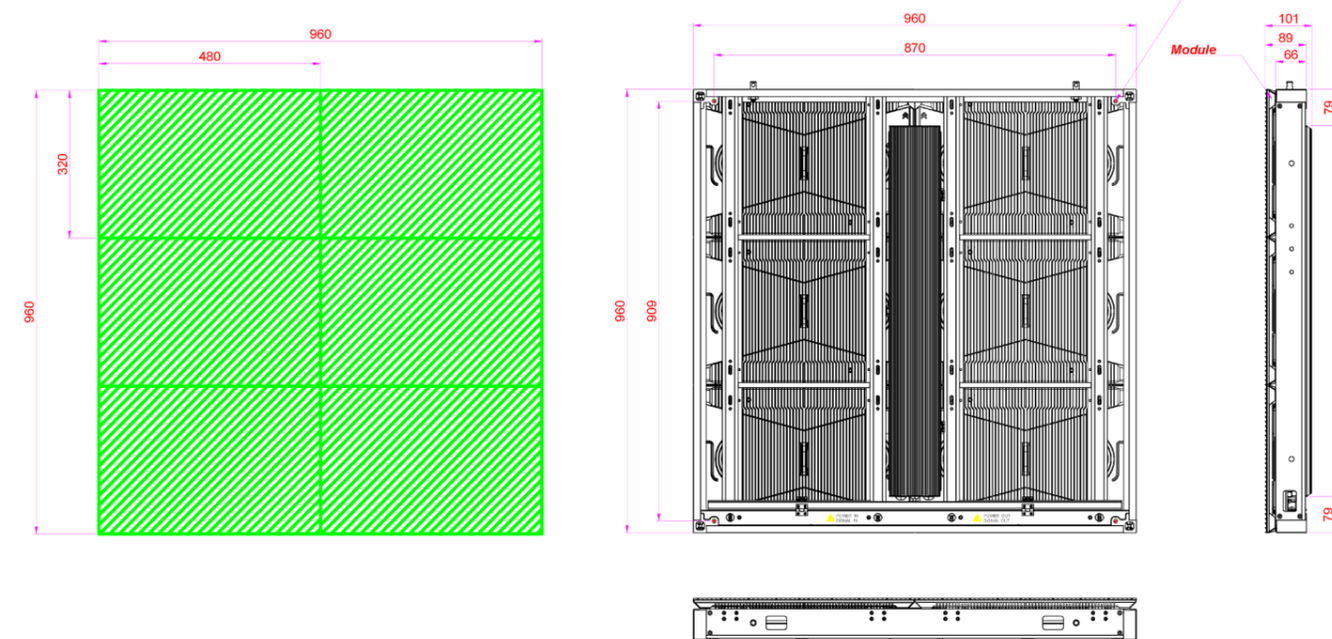
Le OPEN TRAILER est notre version ouverte de camion LED mobile. C'est une solution qui conviendra particulièrement aux applications nécessitant que la vue derrière l'écran soit dégagée au maximum. Le châssis, le mât et la structure de support de l'écran sont spécialement conçus pour permettre à celui-ci de se rétracter et de se déployer. Votre écran LED peut ainsi être transporté en toute sécurité comme n'importe quelle cargaison, puis offrir une surface d'affichage de plus de 30m² clairement visible de loin. Ce produit est idéal pour les usages locatifs, car il permet d'installer un écran LED géant dans des espaces réservés à des événements éphémères.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Unité	EXTÉRIEURE	
		P6.6	P8
Pixel Pitch	mm	6,67	8,00
Type de LED		SMD2727	SMD3535
Application		Extérieure	
Indice de protection	IP	IP68	
Luminosité	cd/m ²	≤ 10000 Nits @5volts	
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500	
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	180 H / 180 V	
Taille du dispositif (L x H x P)	mm	7680 x 3840 x 200	
Taille d'un caisson (L x H x P)	mm	960 x 960 x 101	
Taille d'un module (L x H x P)	mm	480 x 320 x 26	
Matrice de pixels du dispositif (L x H)	px	1152 x 576	960 x 480
Matrice de pixels par caisson (L x H)	px	144 x 144	120 x 120
Matrice de pixels par module (L x H)	px	72 x 48	60 x 40
Densité des pixels	px/m ²	22500	15625
Poids total des parties LED	kg	768	
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression	
Mode de Maintenance		Avant et Arrière	
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquettes	
Rapport de contraste		Élevé	
Échelle de gris (linéaire)	bit	16	
Réglage de la luminosité	bit	16	
Profondeur de traitement	bit	16	
Couleurs		281 Milliards	
Taux de rafraîchissement	Hz	3840	
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V	
Consommation électrique Max. par caisson	W	Estimation: 550W / Peut varier avec l'étalonnage	
Consommation électrique moyenne par caisson	W	Estimation: 200W / Peut varier avec l'étalonnage	
Mode de contrôle		Synchronisation	
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz	
Types d'entrée pris en charge		DVI / SDI / HDMI	
Prêt pour la 3D (facultatif)		Oui	
Calibration		Oui	
Durée de vie (50% de luminosité)	h	50000	
Plage d'humidité de fonctionnement		10-95%	
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +60°C	
Correction d'uniformité de l'écran		-	
Certification		EMC CLASS B / CE / ETL / CCC	
Options disponibles		-	
Compatibilité		-	

DESSINS TECHNIQUES

CAISSONS COBALT



Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d'auteur d'Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l'approbation d'ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les images des composants et accessoires des produits ARTIXIUM utilisés ici sont également susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les informations présentées ici sont basées sur les dernières informations au moment de la publication. Les résultats réels des performances et d'autres spécifications peuvent différer ou varier selon les modèles de production et peuvent dépendre des options sélectionnées et des classements des modèles.