

COBALT

SCOREBOARD

TABLEAU DES SCORES LED - LUMINOSITÉ ÉLEVÉE





APERÇU

Le COBALT SCOREBOARD a été spécialement conçu pour être extrêmement robuste ainsi que pour vous permettre de diffuser du contenu visuel sur l'écran LED le plus lumineux du marché (jusqu'à 10000 NITS). En outre, nous avons muni ce produit d'un cadre permettant une excellente dissipation naturelle de la chaleur, faisant du COBALT SCOREBOARD l'un des meilleurs caissons du marché pour les installations permanentes en extérieur.



APPLICATION
Extérieure



INDICE DE PROTECTION
IP68 (avant) / IP67 (arrière)



PIXEL PITCH
P6.6 P8 P10



SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
960 x 960 mm
960 x 1280 mm
960 x 640 mm
1440 x 960 mm



LUMINOSITÉ
≤ 10000 NITS (LED TYPE SMD)



POIDS
28 kg/m²



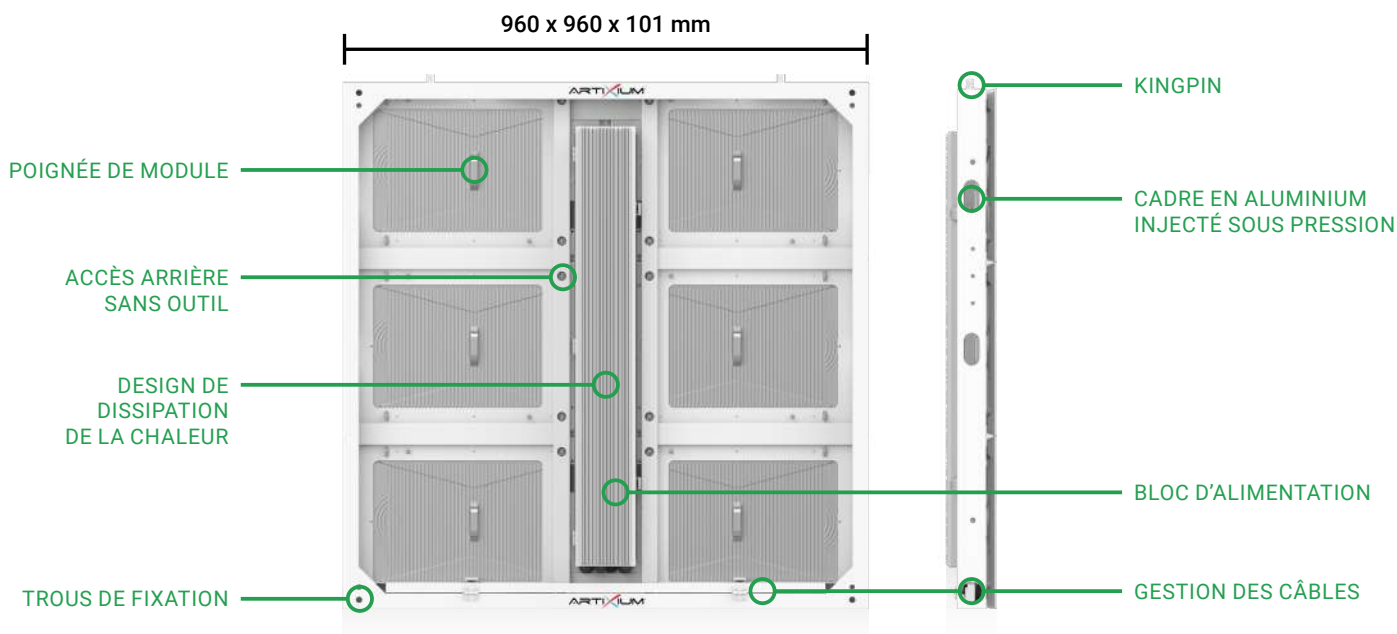
MATÉRIAU
Aluminium injecté sous pression



MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLES & CARACTÉRISTIQUES





ÉCRAN LED 10000 NITS

Avec le temps, l'uniformité colorimétrique de votre écran LED décline lentement. C'est pourquoi l'étalonnage de votre écran est essentiel au bout de quelques années. Ce procédé réduit la luminosité de votre écran de 5 à 10%. Dès lors, utiliser un écran doté d'une luminosité de 10000 NITS vous permet de conserver environ 7000 NITS de luminosité après 5 à 6 ans d'utilisation (toujours optimal pour l'extérieur).



**INCURVATION
EN OPTION**



**ALUMINIUM INJECTÉ
SOUS PRESSION**



**MAINTENANCE
AVANT & ARRIÈRE**

CONVECTION D'AIR

Les caissons et modules COBALT SCOREBOARD sont spécialement conçus pour accélérer la dissipation de la chaleur en laissant l'air circuler entre les différents éléments de votre écran LED. Réduire la température d'un écran LED extérieur est l'un des meilleurs moyens de préserver ses composants et de lui assurer une grande longévité.

MODE DE MAINTENANCE

Les modules et le bloc d'alimentation peuvent être installés et maintenus par l'arrière ainsi que par l'avant du caisson. Cette propriété facilite grandement l'intégration et la maintenance de votre tableau des scores LED.

PROPRIÉTÉS VISUELLES

Avec une luminosité pouvant atteindre les 10000 NITS et un pixel pitch allant de 6.67mm à 10mm, vous assurez



une excellente visibilité depuis tout votre stade aux contenus visuels de vos sponsors, de jour comme de nuit.



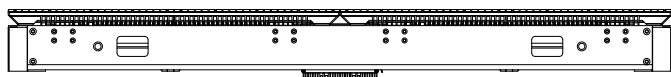
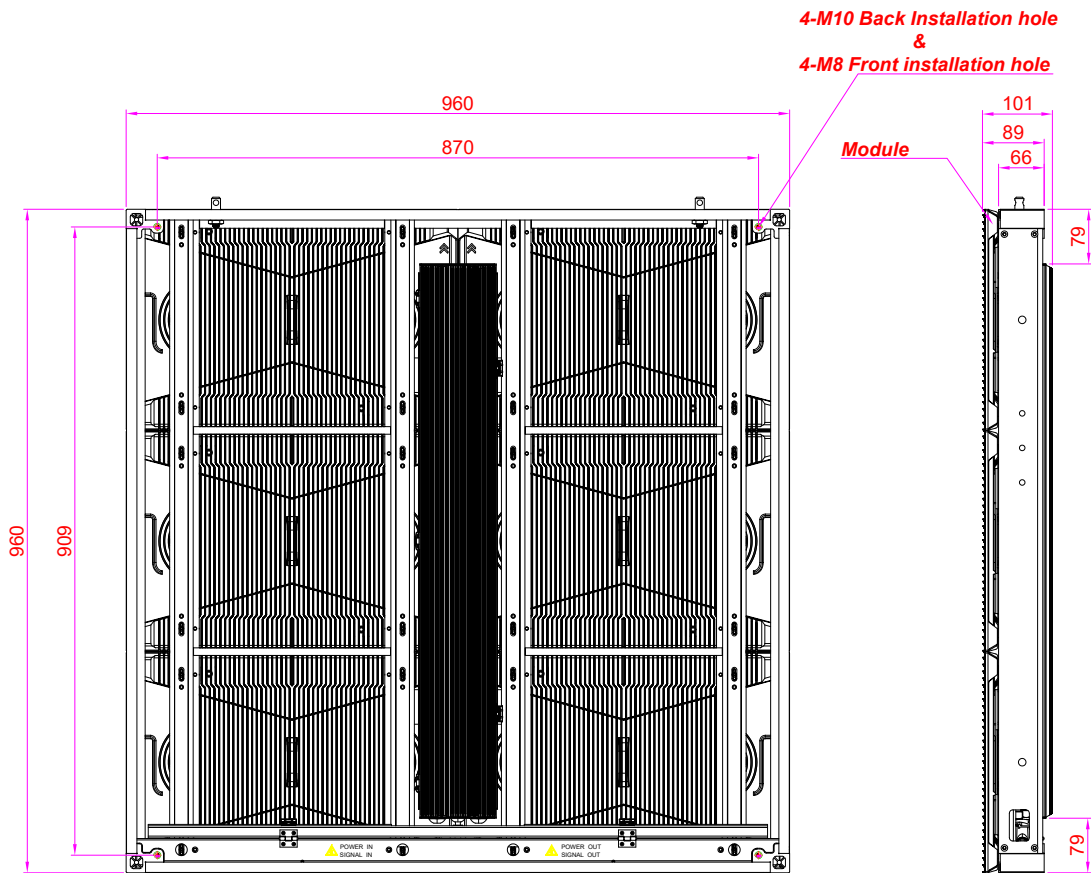
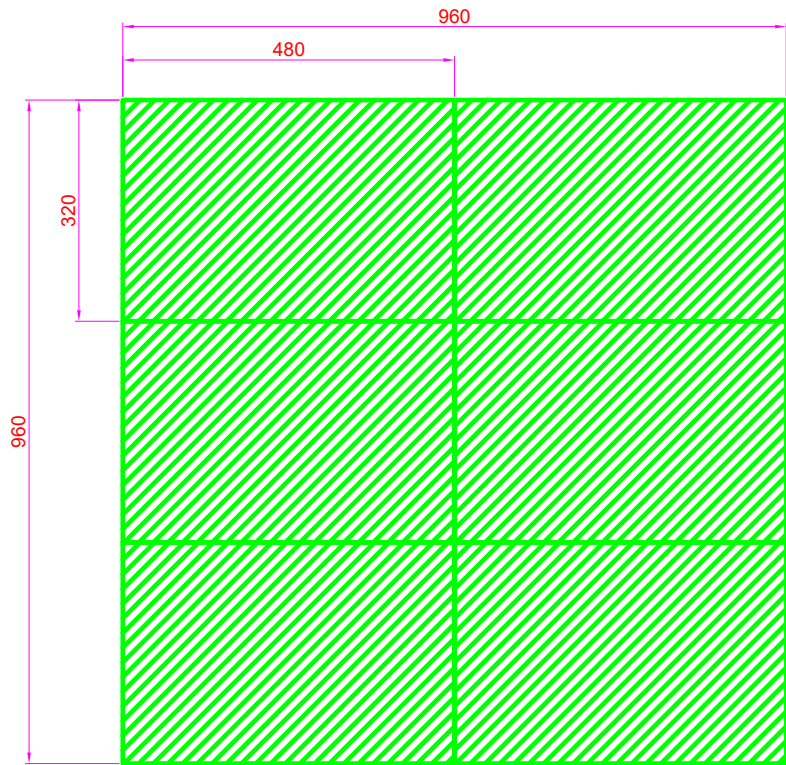


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		EXTÉRIEURE		
Désignation	Unité	6.6	8	10
Pixel Pitch	mm	6,67	8,00	10,00
LED		SMD2727	SMD3535	SMD3535
Application		Scoreboard ultra haute luminosité		
Indice de protection	IP	IP68 (Avant) / IP67 (Arrière)		
Luminosité	cd/m ²	≤ 10000 Nits @5volts		
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500		
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	180(+/-90) H		
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	960 x 1280 x 101 / 960 x 960 x 101 / 960 x 640 x 101 / 1440 x 960 x 101		
Surface d'affichage (LxH)	mm	960 x 1280 / 960 x 960 / 960 x 640 / 1440 x 960		
Taille d'un module (LxHxP)	mm	480 x 320 x 26		
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	144 x 192 / 144 x 144 / 216 x 144	120 x 160 / 120 x 120 / 180 x 120	96 x 128 / 96 x 96 / 144 x 96
Matrice de pixels par module (LxH)	px	72 x 48	60 x 40	48 x 32
Densité des pixels	px/m ²	22500	15625	10000
Poids	kg/m ²	28		
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression		
Mode de Maintenance		Avant et arrière		
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis inox / Casquettes		
Rapport de contraste		Élevé		
Échelle de gris (linéaire)	bit	16		
Réglage de la luminosité	bit	16		
Profondeur de traitement	bit	16		
Couleurs		281 Billions		
Taux de rafraîchissement	Hz	3840		
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V		
Consommation électrique Max.	W/m ²	550		
Consommation électrique moyenne	W/m ²	200		
Mode de contrôle		Synchronisation		
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz		
Types d'entrées 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		-		
Certifications		EMC CLASS B / CE / ETL / CCC		
Options disponibles		Incurvation, supports pour suspension		
Compatibilité		Caissons mécaniquement compatibles entre eux		



DESSINS TECHNIQUES





CONTACTEZ-NOUS

Les franchises et nos distributeurs Artixium sont la clé de la croissance et du développement de notre réseau mondial partout dans le monde. L'équipe d'Artixium est composée d'un éventail de nationalités et de cultures différentes, reflétant leur présence et leur état d'esprit dans le monde,

rendant leur communication fluide et sans tracas avec des clients du monde entier. Le service à la clientèle, l'innovation et la flexibilité ont toujours été nos valeurs et nous comptons conserver cette réputation pendant de nombreuses années.

FRANCHISES ARTIXIUM

"Suivre votre projet de sa conception à son achèvement."



112 Avenue Franklin Roosevelt
69120 Vaulx-en-Velin
France



Artixium Operational Center
518000 Shenzhen
China




Weissensteinstrasse 90b,
46149 Oberhausen
Germany




Merkez Mah. Baglar Cad. A
Blok Apt. No: 14D/13 Kagithane, Istanbul
Turkey




 www.artixium.com

 0 428 001 801

 [linkedin.com/company/artixium](https://www.linkedin.com/company/artixium)

 twitter.com/artixium

 contact@artixium.com

 [youtube.com/@artixium](https://www.youtube.com/@artixium)

 [facebook.com/artixium](https://www.facebook.com/artixium)

 [instagram.com/artixium](https://www.instagram.com/artixium)



Depuis sa création en 2012 par deux entrepreneurs européens, Artixium a évolué et toujours à la recherche de moyens innovants pour contribuer à la transition numérique de notre monde. Il n'a fallu que quelques années à Artixium pour devenir un acteur incontournable de l'industrie des écrans géants LED.

www.artixium.com