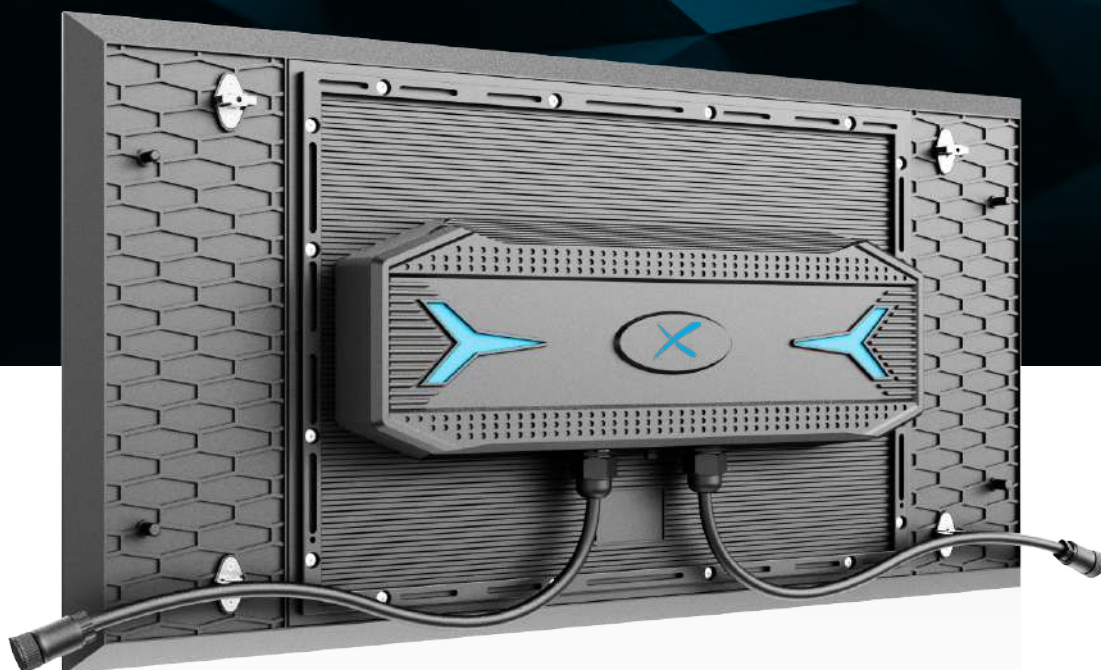




# AXXION 600 2.0

ÉCRAN LED EXTÉRIEUR HAUT DE GAMME





## APERÇU

L'AXXION600 2.0 a été spécialement étudié pour les applications extérieures exigeantes. Son IP67 et son ratio 16:9 en font une solution de choix pour ceux qui désirent investir dans un écran LED avec un affichage de grande qualité et une durée de vie étendue. Léger, robuste, conçu pour convenir à de nombreux projets, simple à intégrer et à maintenir, l'AXXION600 2.0 est l'un des meilleurs produits de notre gamme extérieure.



APPLICATION  
**Extérieure**



LUMINOSITÉ  
**≤ 10000 NITS** (LED TYPE SMD)



INDICE DE PROTECTION  
**IP67**



POIDS  
**3.9 kg/caisson**



PIXEL PITCH  
**P4.7 P6.3 P9.5**



MATÉRIAU  
**Aluminium injecté  
sous pression**



SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)  
**609.6 x 304.8 mm**



MAINTENANCE  
**Maintenance avant & arrière**

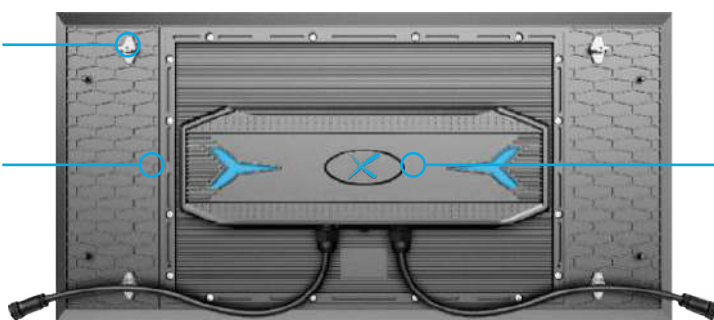


## TAILLE & CARACTÉRISTIQUES

609.6 x 304.8 x 63 mm

MAINTENANCE ARRIÈRE  
SANS OUTIL

DESIGN DE DISSIPATION  
DE LA CHALEUR



CADRE EN ALUMINIUM  
INJECTÉ SOUS PRESSION

BLOC D'ALIMENTATION

CONNECTEUR BTB



## PROPORTION DORÉE

À l'instar des hautes et ultra hautes résolutions (de 1080p à 8k), le ratio 16:9 de l'AXXION600 2.0 est directement inspiré du chiffre d'or afin de maximiser sa qualité d'affichage. Ainsi, en fonction du nombre d'écrans intégrés à votre affichage LED, vous pourrez atteindre sans difficulté des qualités d'image HD et

UHD. En outre, ce potentiel est renforcé par la présence de capteurs de lumière permettant à l'AXXION600 2.0 de modifier automatiquement sa luminosité et son étalonnage en fonction de son environnement afin d'assurer un contenu qualitatif et bien visible en toutes circonstances.



PROFIL À 45° POUR LES  
APPLICATIONS À 90°



CONNECTEURS BTB



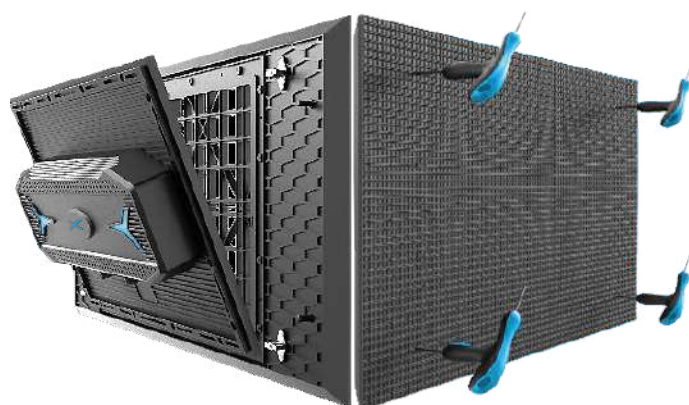
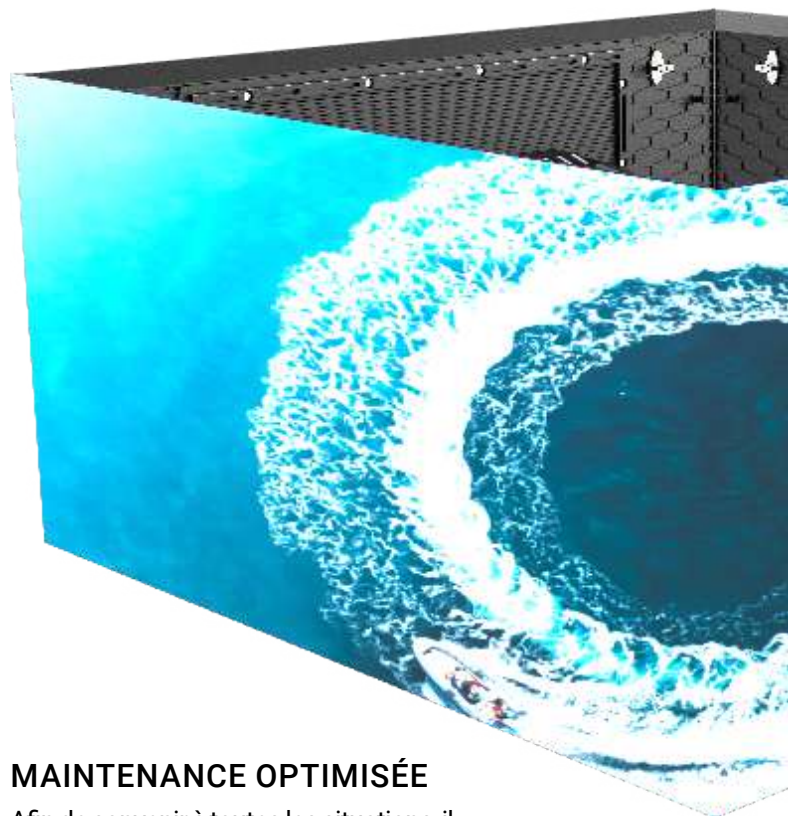
LUMINOSITÉ &  
RÉSISTANCE ÉLEVÉES

## IP67

L'indice de protection de l'AXXION600 2.0 garantit une totale imperméabilité à l'eau et à la poussière. En outre, sa coque dissipe la chaleur efficacement, et il est possible de surveiller à distance l'état de votre AXXION600 2.0 grâce à un système intégré. Une fois correctement installé, ce produit est virtuellement indéfectible.

## DESIGN INTELLIGENT

L'AXXION600 2.0 a principalement été conçu pour habiller des bâtiments ou des structures. C'est pourquoi son cadre est profilé afin de permettre une intégration à angle droit sans inconvénient. De plus, sa légèreté permet une intégration à la fois simple et rapide.



## MAINTENANCE OPTIMISÉE

Afin de convenir à toutes les situations, il est possible d'effectuer la maintenance de l'AXXION600 2.0 tout aussi facilement par l'avant que par l'arrière. Peu importe la disposition de votre installation LED, vous aurez le choix de l'entretenir de la façon qui convient le mieux à celle-ci. Étant donné la légèreté de chaque module, ce processus peut facilement être effectué par un seul technicien.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

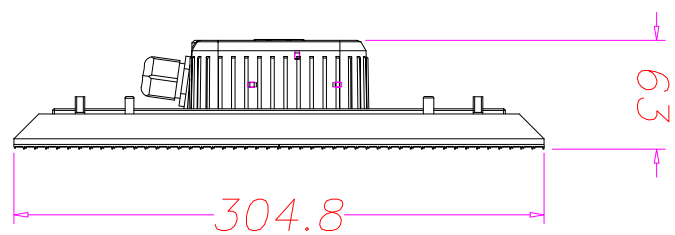
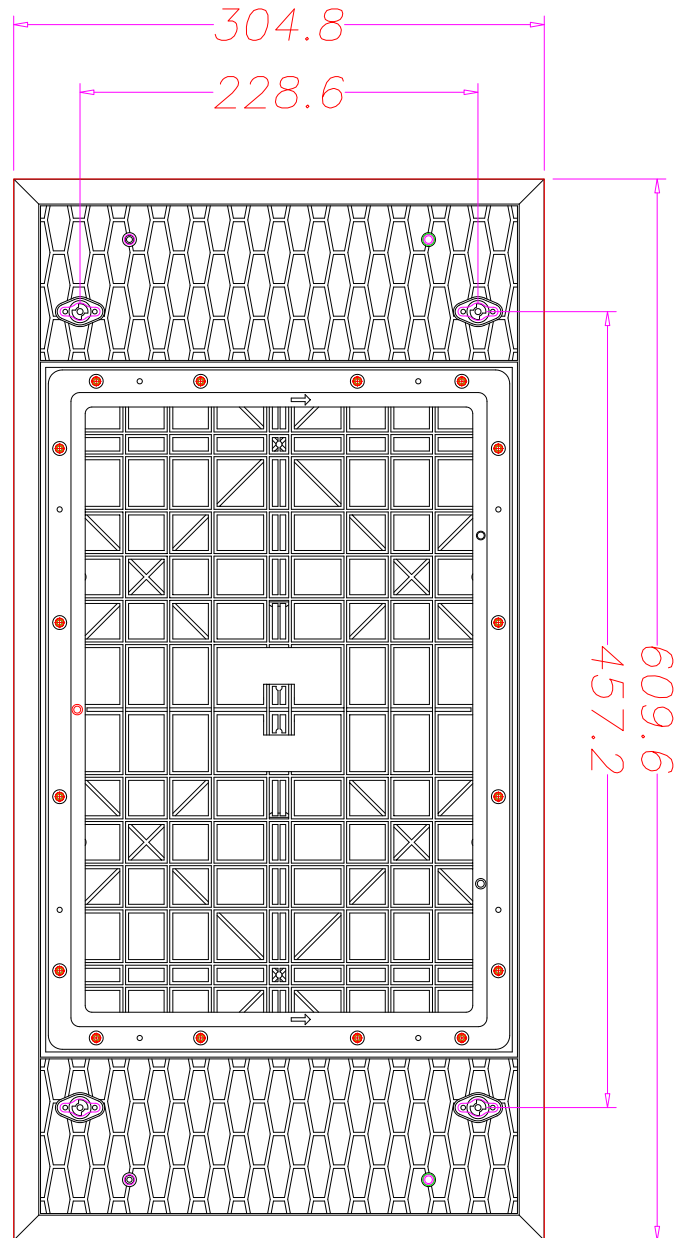
Désignation	Unité	EXTÉRIEURE		
		4.7	6.3	9.5
Pixel Pitch	mm	4,76	6,35	9,53
LED		SMD1921	SMD2727	SMD2727
Application		Écran LED extérieur haut de gamme		
Indice de protection	IP	IP67		
Luminosité	cd/m <sup>2</sup>	≤ 7000 Nits @5volts	≤ 8500 Nits @5volts	≤ 10000 Nits @5volts
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500-7500		
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	160H / 160V		
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	609.6 x 304.8 x 63		
Surface d'affichage (LxH)	mm	609.6 x 304.8		
Taille d'un module (LxHxP)	mm	609.6 x 304,8		
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	128x64	96x48	64x32
Matrice de pixels par module (LxH)	px	128x64	96x48	64x32
Densité des pixels	px/m <sup>2</sup>	44089	24800	11022
Poids d'un caisson	kg	3.9		
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression		
Mode de Maintenance		Avant / Arrière		
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquettes		
Rapport de contraste		Élevé		
Échelle de gris (linéaire)	bit	13-22		
Réglage de la luminosité	bit	16		
Profondeur de traitement	bit	16		
Couleurs		281 Billions		
Taux de rafraichissement	Hz	1920-3840		
Puissance de fonctionnement	V	AC100-220V		
Consommation électrique Max.	W/m <sup>2</sup>	600		
Consommation électrique moyenne	W/m <sup>2</sup>	200		
Mode de contrôle		Synchronisation		
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz		
Types d'entrées pris en charge		DVI / SDI / HDMI / DPI		
Prêt pour la 3D (facultatif)		-		
Calibration		Oui		
Durée de vie (50% de luminosité)	h	100000		
Plage d'humidité de fonctionnement		10-95%		
Plage de température de fonctionnement		- 20°C / + 45°C		
Correction d'uniformité de l'écran		-		
Certifications		FCC / CE / ETL / CCC / CB		
Options disponibles		-		
Compatibilité		-		



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 classments des modèles.



## 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](http://www.artixium.com)

 0 428 001 801

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

 [twitter.com/artixium](https://twitter.com/artixium)

 [contact@artixium.com](mailto: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 est 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](http://www.artixium.com)