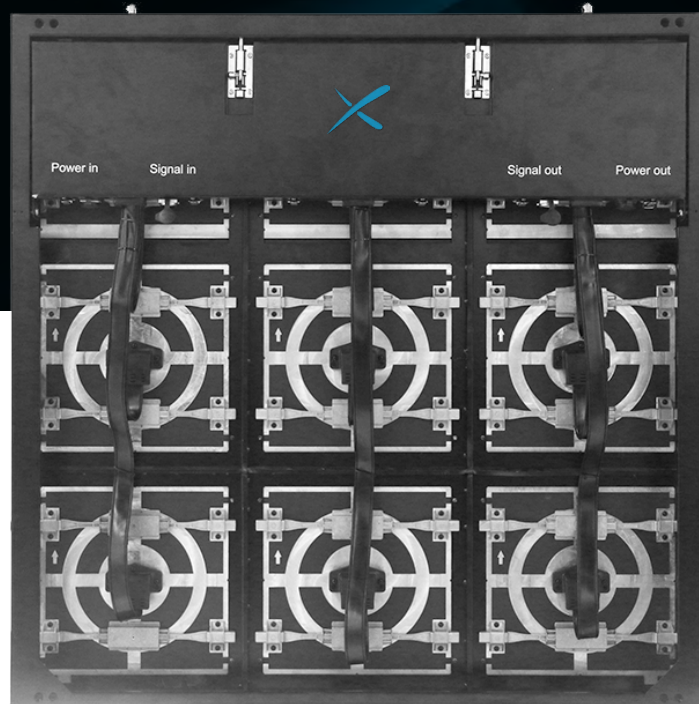




PLATINUM

ÉCRAN LED - MAINTENANCE AVANT & ARRIÈRE






APERÇU


Le PLATINUM est l'un de nos produits les plus fiables parmi notre gamme dédiée aux installations extérieures, avec un pixel pitch allant de P5.3 à P10. Il convient parfaitement aux installations murales qui ne permettent pas un accès par l'arrière du caisson. Ce produit est un choix excellent si vous êtes à la recherche d'un caisson facile à intégrer doté d'une espérance de vie étendue.



 APPLICATION
Extérieure

 LUMINOSITÉ
≤ 6000 NITS (LED TYPE SMD)


 INDICE DE PROTECTION
IP66 (avant) / IP68 (arrière)

 POIDS
35 kg/caisson

 PIXEL PITCH
P5.3 P6.6 P8 P10

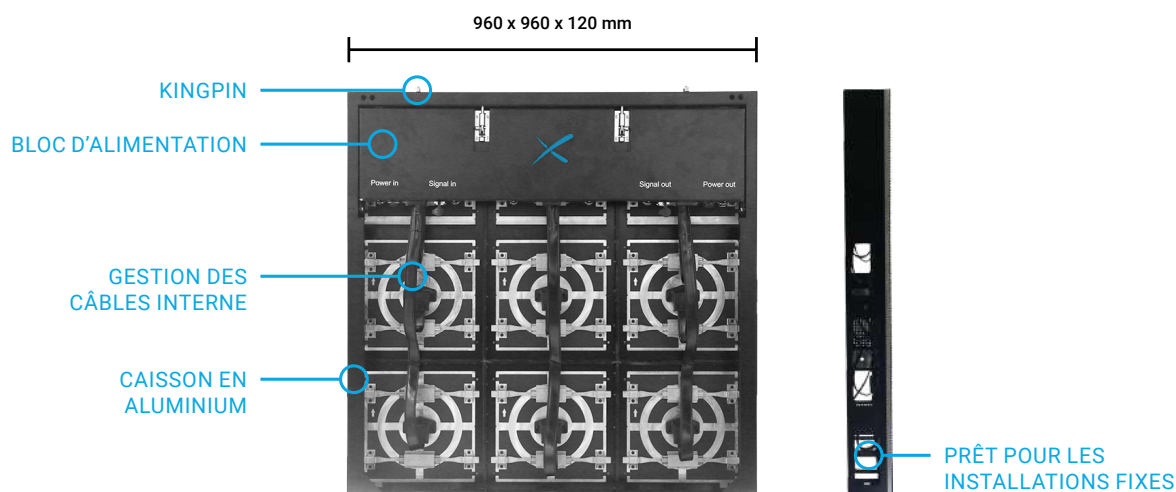
 MATÉRIAU
Aluminium

 SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
960 x 960 mm

 MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES



INTÉGRATION RAPIDE ET SIMPLE

Malgré le poids de 35 kg et la taille de 960 x 960 x 120 mm par caisson, l'intégration d'un écran large est relativement rapide et limite les mauvais alignements. Il est recommandé de faire appel à deux techniciens pour l'intégration étant donné le poids et les dimensions d'un caisson, toutefois la maintenance du PLATINUM peut être opérée par un seul technicien.



POIGNÉES INTÉGRÉES



ALIGNEMENT FACILE



BLOC D'ALIMENTATION ACCESSIBLE PAR L'AVANT

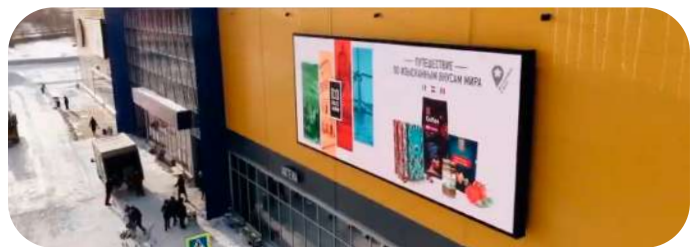
ÉCRAN LED ROBUSTE

Nous avons conçu le PLATINUM pour qu'il supporte des conditions climatiques extrêmes et puisse fonctionner normalement dans un environnement peu accueillant. En outre, les modules sont faits en aluminium injecté sous pression afin de favoriser un alignement parfait et stable tout en dissipant la chaleur. Les modules sont étanches et complètement scellés (IP65).



MAINTENANCE PAR L'AVANT

Le PLATINUM est parfait pour les installations murales, qui empêchent un accès par l'arrière à votre écran LED. Avec l'aide de poignées en T, vous pouvez retirer les modules par l'avant et les remplacer facilement.



DESIGN MINIMALISTE

Le PLATINUM est fin, simple et minimaliste. Les poignées de transport sont déployées et ne sont visibles que lorsqu'elles sont nécessaires. La gestion des câbles est exclusivement interne. La plupart des éléments visibles sur des produits plus standards est complètement protégée et cachée dans le PLATINUM.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

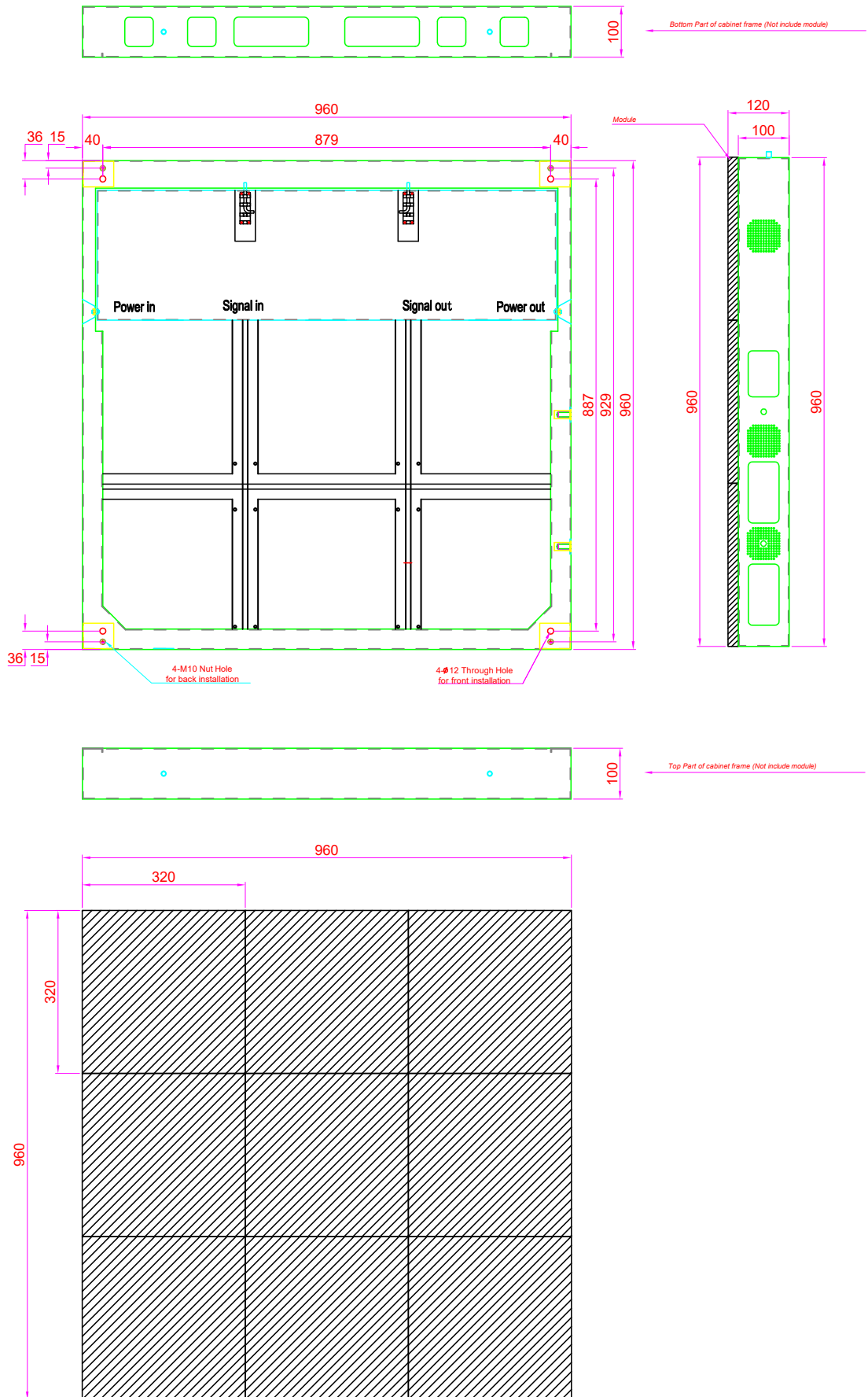
		EXTÉRIEURE			
Désignation	Unité	5.3	6.6	8	10
Pixel Pitch	mm	5,33	6,67	8	10
LED		SMD2727 3en1 (Black Face)			SMD3535 3en1 (Black Face)
Application		Media			
Indice de protection	IP	IP66 (Avant) / IP68 (Arrière)			
Luminosité	cd/m ²	≤ 6000 Nits @5volts			
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500			
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	140(+/-70) H / 140 V			
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	960 x 960 x 120			
Surface d'affichage (LxH)	mm	960 x 960			
Taille d'un module (LxHxP)	mm	320 x 320 x 20			
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	180 x 180	144 x 144	120 x 120	96 x 96
Matrice de pixels par module (LxH)	px	60 x 60	48 x 48	40 x 40	32 x 32
Densité des pixels	px/m ²	35156	22500	15625	10000
Poids d'un caisson	kg	35			
Matériaux d'un caisson		Aluminium			
Mode de Maintenance		Avant & arrière			
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquette / coque arrière en aluminium + PC			
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	900			
Consommation électrique moyenne	W/m ²	300			
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		CE / ETL / CCC / PSE / UL / CB / FCC / EMC			
Options disponibles		Connecteurs extérieurs Neutrik / Taille personnalisable			
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 classements 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

 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 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