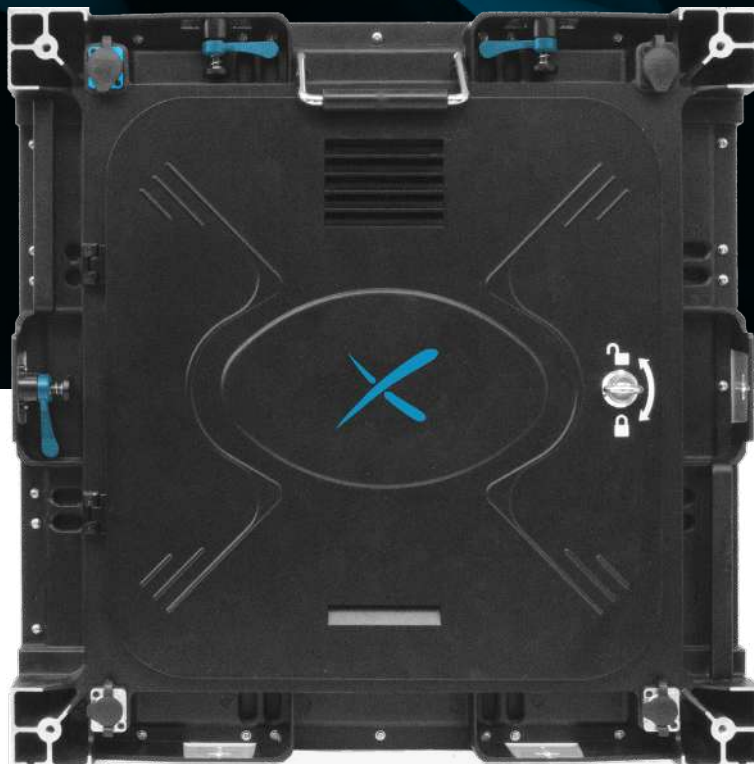




PHOTON

ÉCRAN LED FIXE ÉCONOMIQUE
INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR





APERÇU

Le PHOTON est notre solution d'écran LED fixe économique. Ce produit est un parfait équilibre entre sa simplicité d'ingénierie et la qualité de ses composants. Mesurant 576 x 576 x 85 mm et pesant 7 kg, le PHOTON est idéal pour une intégration simple et rapide de votre écran LED.



APPLICATION
Intérieure / Extérieure



INDICE DE PROTECTION
IP41 (intérieur)
IP65 (extérieur)



PIXEL PITCH
P3 P4 (intérieur)
P6 (extérieur)



SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
576 x 576 mm



LUMINOSITÉ
≤ 2000 NITS (intérieur)
≤ 6000 NITS (extérieur)



POIDS
7 kg/caisson



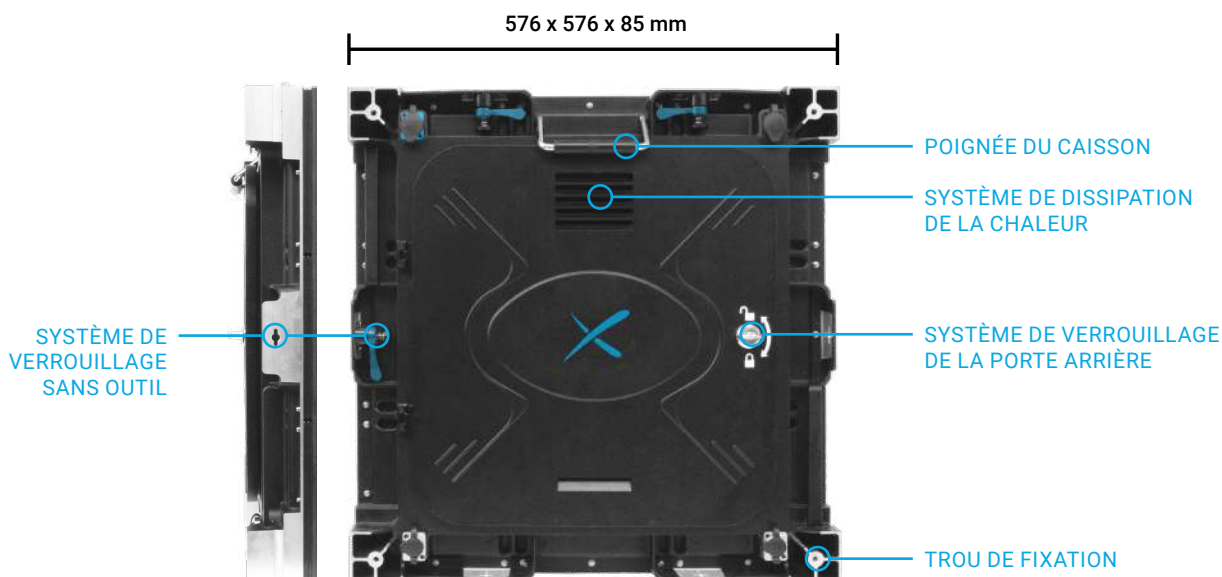
MATÉRIAU
Aluminium injecté
sous pression



MAINTENANCE
Maintenance arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES





MAINTENANCE INTELLIGENTE

Les différentes caractéristiques du PHOTON sont conçues pour être simples d'utilisation, avec un système de verrouillage sans outil, des poignées de transport, un accès par l'arrière simple et un poids léger de 7 kg. Ces propriétés rendent le PHOTON simple et rapide à intégrer ainsi qu'à maintenir.



PROTECTION DES
CONNECTEURS IP66



SYSTÈME DE DISSIPATION
DE LA CHALEUR



SYSTÈME DE VERROUILLAGE
SANS OUTIL



FIXE OU LOCATIF

Le PHOTON est avant tout adapté aux installations LED fixes, cependant sa valeur ajoutée provient de sa compatibilité aux usages locatifs. En effet, ces nombreuses caractéristiques et son poids léger rendent le PHOTON simple et rapide à intégrer mais également à désassembler.

LUMINOSITÉ ÉLEVÉE

Bien que le PHOTON n'ait pas le pixel pitch le plus fin du marché, il présente un haut rapport de contraste et une luminosité élevée. Ces propriétés rendent la qualité d'affichage du PHOTON à la fois précise et visible de loin. Une fois de plus, le PHOTON fait preuve d'un bon rapport entre ses performances et son prix.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

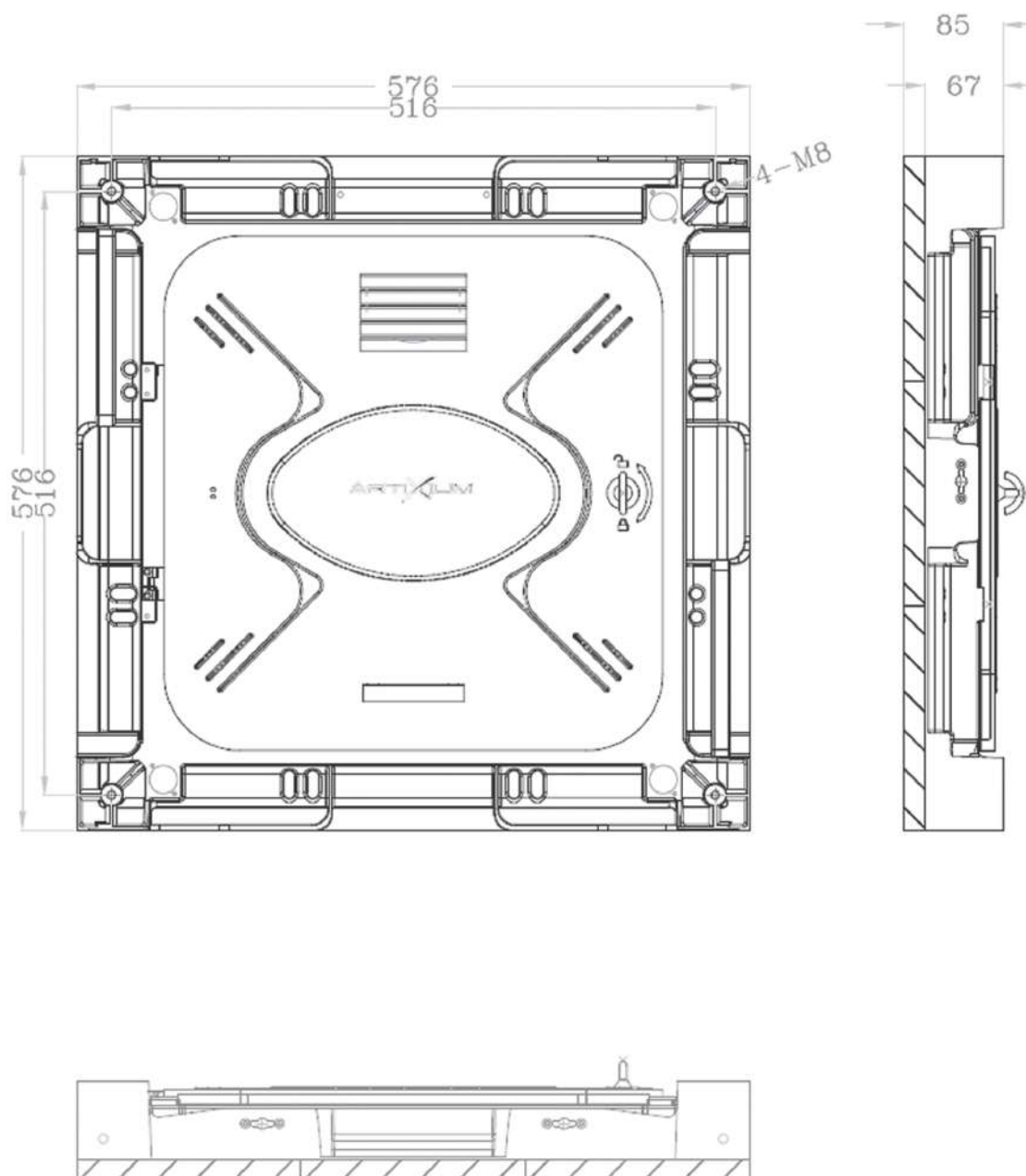
Désignation	Unité	INTÉRIEURE		EXTÉRIEURE
		3	4	6
Pixel Pitch	mm	3,00	4,00	6,00
LED		SMD2020 3en1 (Black Face)		SMD2727 3en1 (Black Face)
Application		Media		
Indice de protection	IP	IP41		IP65
Luminosité	cd/m ²	≤ 2000 Nits @5volts		≤ 6000 Nits @5volts
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500		
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	140(+/-70) H / 140 V		
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	576 x 576 x 85		
Surface d'affichage (LxH)	mm	576 x 576		
Taille d'un module (LxHxP)	mm	288 x 288 x 15		
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	192 x 192	144 x 144	96 x 96
Matrice de pixels par module (LxH)	px	96 x 96	72 x 72	48 x 48
Densité des pixels	px/m ²	111111	62500	27778
Poids d'un caisson	kg	7		
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression		
Mode de Maintenance		Arrière		
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquette		
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	300		560
Consommation électrique moyenne	W/m ²	120		240
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		
Options disponibles		Supports d'accrochage		
Compatibilité		Non		



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