



MICA PLUS

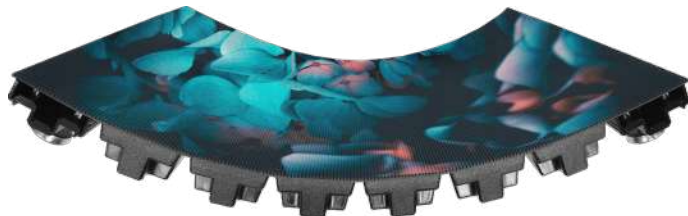
MODULE LED FLEXIBLE





APERÇU

Le MICA PLUS est le parfait compromis entre la flexibilité du MICA et le pixel pitch fin de notre gamme QWARTZ. Ce module est adaptable à la plupart des projets d'écran LED en intérieur, facile à intégrer et encore plus simple à maintenir. C'est un produit haut de gamme qui peut parfaitement convenir à des projets publicitaires, des centres d'affaires, halls de bâtiments et bien d'autres.



APPLICATION
Intérieure / Extérieure



INDICE PROTECTION
IP41 (avant-intérieur)
IP40 (arrière-intérieur)
IP68 (extérieur)



PIXEL PITCH
P1.2 P1.5 (intérieur)
P1.7 P1.9 (intérieur)
P3.8 P6.6 (extérieur)



SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
250 x 250 mm
304.8 x 304.8 mm (P3.8)
320 x 320 mm (P6.6)



LUMINOSITÉ
≤ 800 NITS (intérieur)
≤ 6000 NITS (extérieur)



POIDS
0.8 - 1.8 kg/module



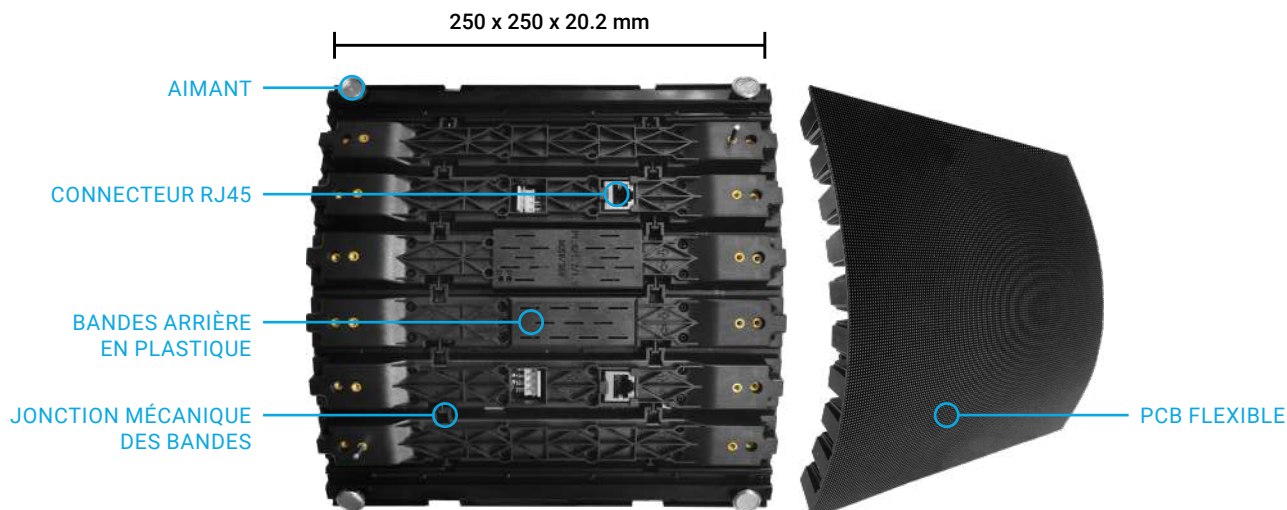
MATÉRIAU
Caoutchouc + aimants + plastique



MAINTENANCE
Maintenance avant



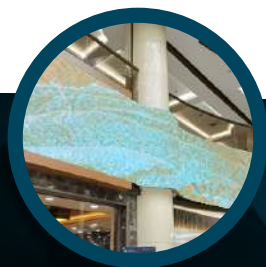
TAILLE & CARACTÉRISTIQUES



INSTALLATION LED SUR MESURE

En raison de sa flexibilité et de ses dimensions, le MICA PLUS peut facilement être intégré dans les installations LED les plus originales. C'est le module LED qu'il vous faut si vous souhaitez

concevoir un projet spécial qui marquera les mémoires, car il conviendra aux installations les plus innovantes à la perfection.



CONVIENT À TOUS TYPES
D'ÉCRANS LED INTÉRIEURS



PIXEL PITCH FIN



MODULES MAGNÉTIQUES
PLIABLES JUSQU'À 90°

INTÉGRATION

La façon la plus rapide et la plus simple d'intégrer le MICA PLUS est d'utiliser une structure en acier (préexistante ou non) sur laquelle les modules sont simplement fixés magnétiquement. Ces modules sont ensuite liés mécaniquement l'un après l'autre, puis il ne reste qu'à gérer la connectique pour compléter l'installation. Ce procédé est simple et rapide, donc économique.

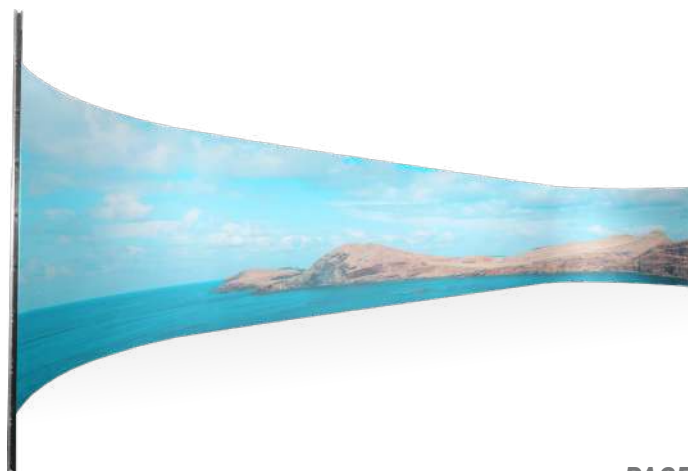
MAINTENANCE

Les caractéristiques qui rendent le MICA PLUS facile à intégrer le rendent également simple et rapide à maintenir. Les modules peuvent rapidement être enlevés et remplacés sans outil par l'avant de l'écran LED.



PIXEL PITCH FIN

Le MICA PLUS est disponible de P1.2, à P1.9 en intérieur, qui offrent une résolution à peine inférieure à celle de notre gamme ultra HD. En raison de la versatilité et de la taille du MICA PLUS, vous pouvez facilement atteindre n'importe quel ratio d'image, même le fameux ratio 16:9.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

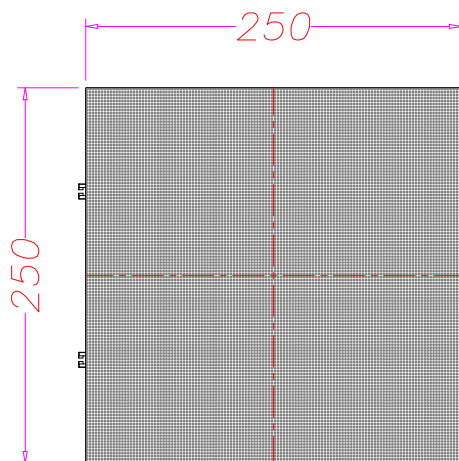
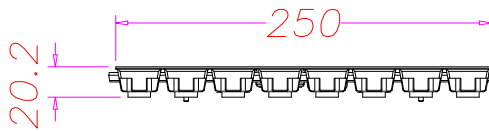
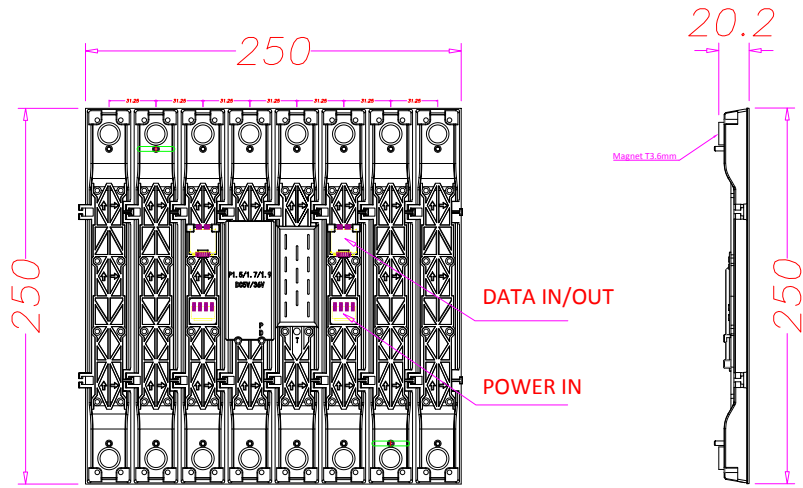
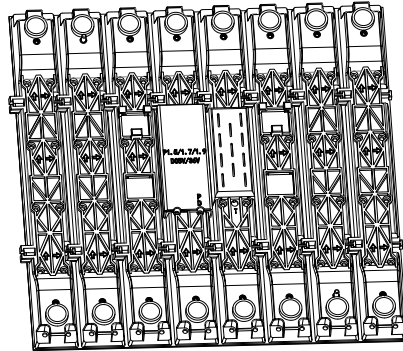
Désignation	Unité	INTÉRIEURE				EXTÉRIEURE	
		1.2	1.5	1.7	1.9	3.8	6.6
Pixel Pitch	mm	1,25	1,56	1,74	1,95	3,81	6,67
LED		SMD0808	SMD1010		SMD1515	SMD1921	SMD2727
Application		Module LED flexible					
Indice de protection	IP	IP41 (Avant) / IP40 (Arrière)				IP68	
Luminosité	cd/m ²	≤ 800 Nits @5volts			≤ 5500 Nits @5volts		≤ 6000 Nits @5volts
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500					
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	130 H / 130 V					
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	250 x 250 x 20.2					
Surface d'affichage (LxH)	mm	250 x 250			304.8 x 304.8		320 x 320
Taille d'un module (LxHxP)	mm	250 x 250 x 20.2			304.8 x 304.8 x 20.2		320 x 320 x 20.2
Matrice de pixels par caisson (L x H)	px	200 x 200	160 x 160	144 x 144	128 x 128	80 x 80	48 x 48
Matrice de pixels par module (L x H)	px	200 x 200	160 x 160	144 x 144	128 x 128	80 x 80	48 x 48
Densité des pixels	px/m ²	640000	409600	331776	262144	68889	22500
Poids d'un caisson	kg	0.8			1.6		1.8
Matériaux d'un caisson		Caoutchouc / Plastique / Aimants					
Mode de Maintenance		Avant					
Spécification du masque		Pas de masque					
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	AC100-240V					
Consommation électrique Max.	W/m ²	720	640	618			532
Consommation électrique moyenne	W/m ²	240	214	206			160
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		10-60%					
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +45°C					
Correction d'uniformité de l'écran		-					
Certifications		FCC / CE / ETL / CCC / CB					
Options disponibles		Nanorevêtement / Cablage en or					
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