



NEON

AFFICHAGE LED SEMI-INTÉRIEUR TRANSPARENT





APERÇU

Le NEON est la meilleure solution pour une installation LED semi-intérieure ou pour n'importe quel affichage LED à travers lequel vous voulez pouvoir voir. Sa luminosité permet de diffuser du contenu visuel de l'intérieur d'un bâtiment vers l'extérieur. Qu'il s'agisse d'une vitrine ou d'une fenêtre, toutes peuvent servir de support à un affichage LED vif et transparent. Cela est rendu possible par son pixel pitch asymétrique, laissant un léger espacement entre chaque rangée de LED pour que l'on puisse voir ce qui est affiché mais également ce qui se trouve derrière.



APPLICATION
Intérieure



LUMINOSITÉ
≤ 5500 NITS (LED TYPE SMD)



INDICE DE PROTECTION
IP22



POIDS
5 kg/caisson



PIXEL PITCH
**P1.9a3.9 P2.8a5.6 p3.9a7.8
P5.2a10.4 P7.8 P10.4**



MATÉRIAU
Aluminium découpé par CNC



SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
1000 x 500 mm

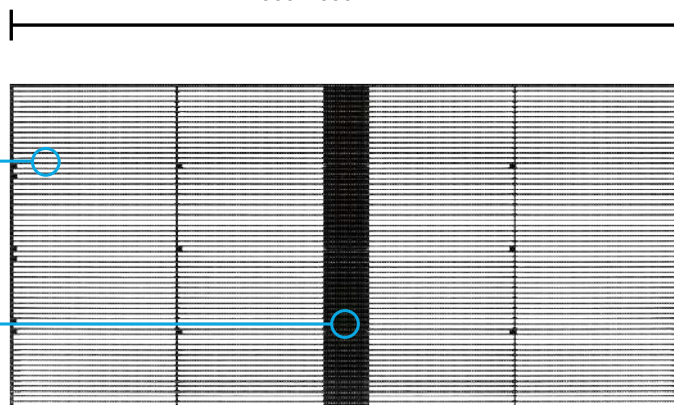


MAINTENANCE
Maintenance arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES

1000 x 500 x 92 mm



PIXEL PITCH
ASYMÉTRIQUE

CADRE EN
ALUMINIUM
DÉCOUPÉ PAR CNC



BLOC D'ALIMENTATION



CONTRÔLE À DISTANCE

Le NEON dispose de câbles 2 en 1 facilitant son intégration ainsi que d'une connexion sans fil, ce qui facilite grandement la gestion de votre affichage LED. Ceci est particulièrement pratique lorsqu'il s'agit d'un affichage ayant régulièrement besoin d'être mis à jour (soldes, nouvelle saison de mode, etc.) ou d'une installation placée derrière une fenêtre difficile d'accès.



MAINTENANCE ARRIÈRE,
CÂBLE 2 EN 1 (DATA ET
ALIMENTATION)



IDÉAL POUR LES
VITRINES DE MAGASINS



65% DE TRANSPARENCE
EN MARCHÉ

HAUTEMENT TRANSPARENT

Grâce à l'agencement des LEDs sur les bandes horizontales du caisson NEON, vous pouvez aisément voir à travers même lorsqu'il est allumé. Cela vous permet d'afficher ce que vous souhaitez tout en laissant le public admirer l'intérieur de votre commerce. Lorsqu'il est éteint, le NEON est à peine remarquable et vous pouvez y voir à travers comme par une fenêtre. C'est la solution idéale si vous voulez faire la promotion de votre enseigne.



GRANDE STABILITÉ

Les caissons du NEON sont légers, robustes et faciles à intégrer et maintenir. La maintenance s'opère par l'arrière du caisson, et chaque bande peut être remplacée individuellement.

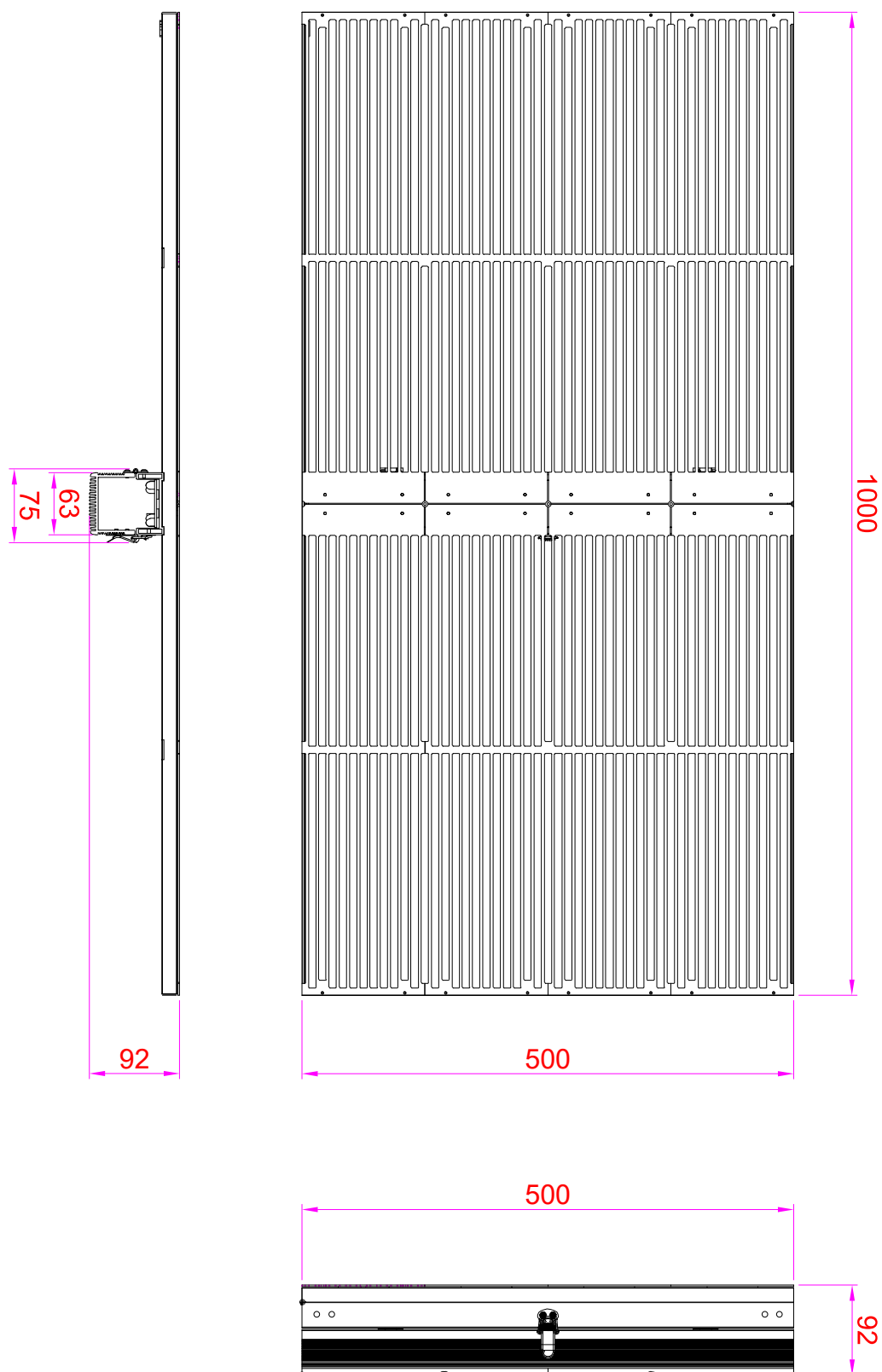


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Unité	INTÉRIEURE					
		1.9a3.9	2.8a5.6	3.9a7.8	5.2a10.4	7.8	10.4
Pixel Pitch	mm	1,98 x 3,91	2,84 x 5,68	3,91 x 7,81	5,21 x 10,42	7,81	10,42
LED		SMD 1921					
Application		Caisson LED transparent					
Indice de protection	IP	IP22					
Luminosité	cd/m ²	≤ 5500 Nits @5volts					
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	3500-9300 Ajustable					
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	160H / 160V					
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	1000 x 500 x 92					
Surface d'affichage (LxH)	mm	1000 x 500					
Taille d'un module (LxHxP)	mm	500 x 500 x 1.6					
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	505 x 128	352 x 88	256 x 64	192 x 48	128 x 64	96 x 48
Matrice de pixels par module (LxH)	px	253 x 128	176 x 88	128 x 64	96 x 48	64 x 64	48 x 48
Densité des pixels	px/m ²	129169	61992	32747	18420	16384	9216
Poids d'un caisson	kg	5					
Matériaux d'un caisson		Aluminium découpé par CNC					
Mode de Maintenance		Arrière					
Spécification du masque		Sans 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	1920					
Puissance de fonctionnement	V	AC220V					
Consommation électrique Max.	W/m ²	800					
Consommation électrique moyenne	W/m ²	180					
Mode de contrôle		Synchronisation					
Fréquence d'image	Hz	50Hz					
Types d'entrées pris en charge		DVI / SDI / HDMI					
Prêt pour la 3D (facultatif)		-					
Calibration		oui					
Durée de vie (50% de luminosité)	h	100000					
Plage d'humidité de fonctionnement		10 / 80%					
Plage de température de fonctionnement		-10°C / +45°C					
Correction d'uniformité de l'écran		-					
Certifications		FCC / CE / ETL / CCC / CB					
Options disponibles		-					
Compatibilité		Non					



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