

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.







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

SURFACE D'AFFICHAGE (L×H) 1000 x 500 mm LUMINOSITÉ
≤ **5500 NITS** (LED TYPE SMD)

POIDS
5 kg/caisson

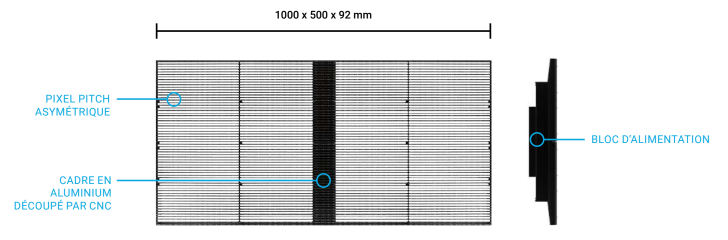
MATÉRIAU

Aluminium découpé par CNC

MAINTENANCE
Maintenance arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES





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.



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.

NEON





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | | INTÉRIEURE | | | | | | |
|--|--------|---------------------------|-------------|-------------|--------------|----------|---------|--|
| Désignation | Unité | 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/m² | 'm² ≤ 5500 Nits @5volts | | | | | | |
| Température des couleurs après calibration (ajustable) | deg. K | 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) | рх | 505 x 128 | 352 x 88 | 256 x 64 | 192 x 48 | 128 x 64 | 96 x 48 | |
| Matrice de pixels par module (LxH) | рх | 253 x 128 | 176 x 88 | 128 x 64 | 96 x 48 | 64 x 64 | 48 x 48 | |
| Densité des pixels | px/m² | 129169 | 61992 | 32747 | 18420 | 16384 | 9216 | |
| Poids d'un caisson | kg | g 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 | ٧ | AC220V | | | | | | |
| Consommation électrique Max. | W/m² | 800 | | | | | | |
| Consommation électrique moyenne | W/m² | n ² 180 | | | | | | |
| Mode de contrôle | | Synchronisation | | | | | | |
| Fréquence d'image | Hz | z 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 | | | | | | |





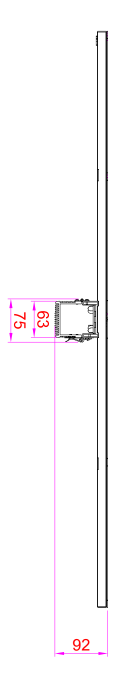
Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d'auteur d'Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l'approbation d'ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes 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.

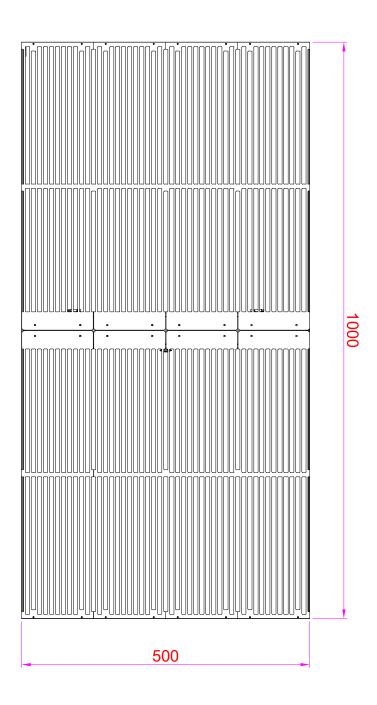
NEON

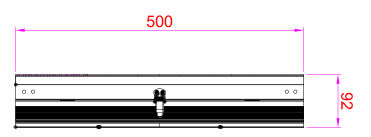




DESSINS TECHNIQUES









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,

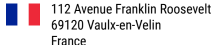
rendant leur communication fluide et sans tracas avec des clients du monde entier. Le service à la clientèle, l'innovation et la flexibilité ont toujours été nos valeurs et nous comptons conserver cette réputation pendant de nombreuses années.

FRANCHISES ARTIXIUM

"Suivre votre projet de sa conception à son achèvement."











Artixium Operational Center 518000 Shenzhen China





GERMANY



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**
- in linkedin.com/company/artixium
- twitter.com/artixium

- contact@artixium.com
- youtube.com/@artixium
- facebook.com/artixium
- 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