



TITANITE 2.0

ACCÈS AVANT - INSTALLATION INTÉRIEURE ULTRA HD





APERÇU

Le TITANITE 2.0 est un excellent choix pour une installation LED en intérieur. C'est un produit léger et fin permettant un magnifique affichage mural en LED grâce à sa résolution ultra HD. En ajoutant seulement 40mm d'épaisseur à votre mur, vous pourrez renouveler sans cesse l'identité visuelle de l'intérieur de vos locaux pour attirer l'attention de clients potentiels. Les caissons sont conçus pour dissiper la chaleur des modules afin d'éviter tout désagrément. Le TITANITE 2.0 est construit pour être économique et facile à intégrer et à entretenir.



APPLICATION
Intérieure



LUMINOSITÉ
≤ 800 NITS @ 5volts



INDICE DE PROTECTION
IP30



POIDS
6.5 kg/caisson



PIXEL PITCH
P1.2 P1.5 P1.8



MATÉRIAU
**Aluminium injecté
sous pression**



SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
600 x 337.5 mm



MAINTENANCE
Maintenance avant



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES

600 x 337.5 x 40 MM





L'INSTALLATION MURALE PARFAITE

Le cadre des caissons TITANITE 2.0 sont conçus pour être légers, résistants aux chocs et à la chaleur et contiennent des câbles et connexions intégrés. Ces avantages en font l'une des meilleures solutions pour un affichage LED mural.

L'achat du TITANITE 2.0 vous permettra d'économiser du temps et des efforts dans l'intégration et l'entretien de votre installation LED, tout en offrant une vue splendide à tous vos clients.



CÂBLES ET CONNEXIONS
INTÉGRÉS



LÉGER ET IDÉAL POUR UNE
INSTALLATION AU MUR



RÉSOLUTION ULTRA HD
& CONTRASTE ÉLEVÉ



MAINTENANCE PAR L'AVANT

Grâce à un outil spécialement conçu, la maintenance du TITANITE 2.0 est faite par l'avant. Il n'y a pas besoin de retirer le caisson pour réparer un module défectueux, ce qui réduit considérablement le coût d'entretien de votre installation LED murale.

RÉSOLUTION ULTRA HD

La très haute résolution du TITANITE 2.0 donnera vie à tout ce que vous voulez montrer à vos clients potentiels grâce à des visuels de haute qualité plus vrais que nature. C'est là que le TITANITE 2.0 démontre son statut de produit haut de gamme. Les dimensions de chaque cabinet sont pensées pour obtenir facilement un ratio de 16:9 en assemblant plusieurs cabinets ensemble et pour se joindre parfaitement afin qu'aucun creux n'apparaisse sur votre affichage LED.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

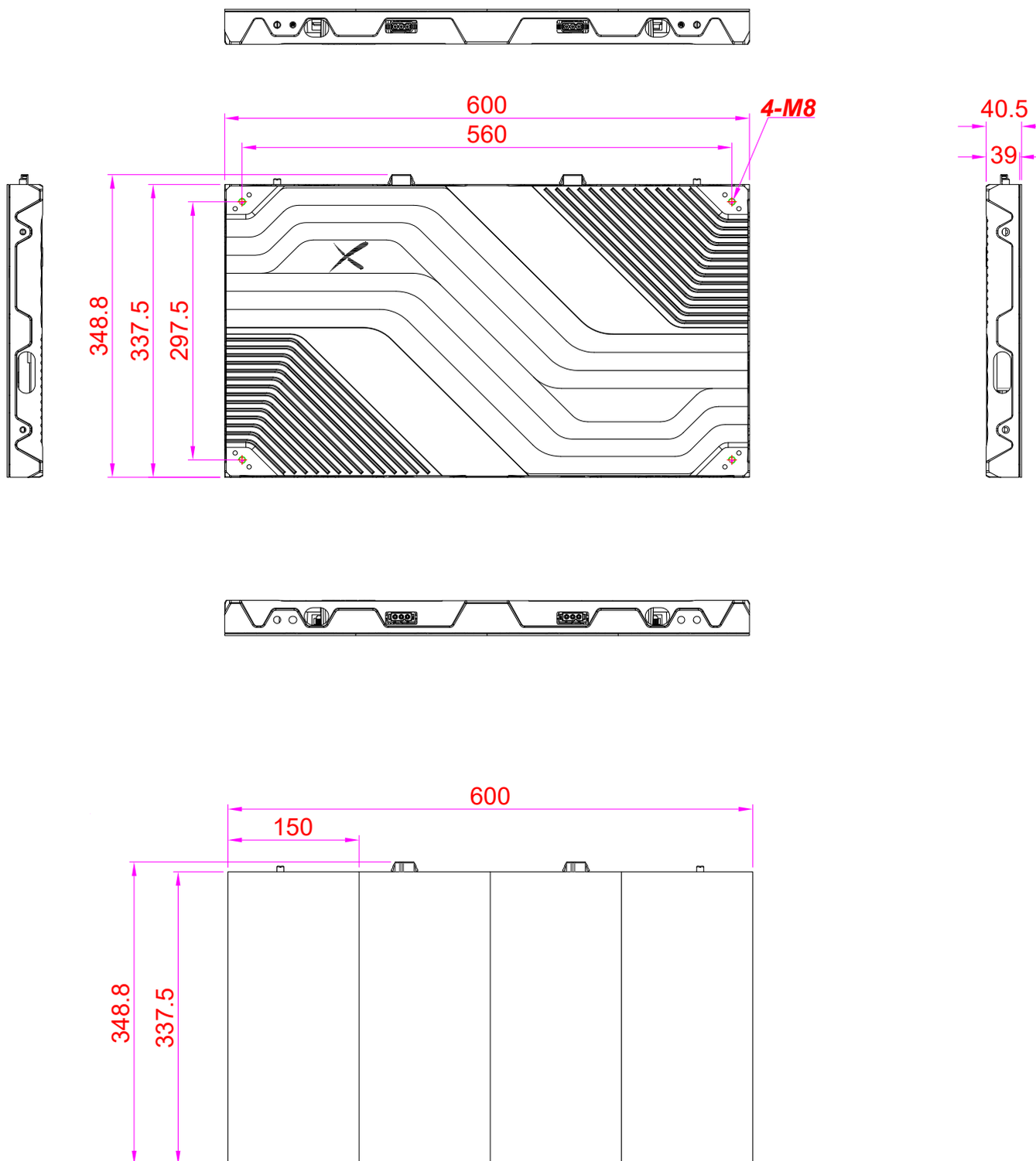
| Désignation | Unité | INTÉRIEURE | | |
|--|-------------------|--------------|--|--------------|
| | | 1.2 | 1.5 | 1.8 |
| Pixel Pitch | mm | 1,25 | 1,56 | 1,88 |
| LED | | SMD1010 3en1 | SMD1212 3en1 | SMD1212 3en1 |
| Application | | | Media UHD | |
| Indice de protection | IP | | IP30 | |
| Luminosité | cd/m ² | | ≤ 600 - 800 Nits @5volts Ajustable | |
| Température des couleurs après calibration (ajustable) | deg. K | | 3200 - 9300 | |
| Angles de vue (50% de luminosité) | deg. | | 160 H / 160 V | |
| Taille d'un caisson (LxHxP) | mm | | 600 x 348.8 x 40.5 | |
| Surface d'affichage (LxH) | mm | | 600 x 337.5 | |
| Taille d'un module (LxHxP) | mm | | 150 x 337.5 x 2.5 | |
| Matrice de pixels par caisson (LxH) | px | 480 x 270 | 384 x 216 | 320 x 180 |
| Matrice de pixels par module (LxH) | px | 120 x 270 | 96 x 216 | 80 x 180 |
| Densité des pixels | px/m ² | 640000 | 409600 | 284444 |
| Poids d'un caisson | kg | | 6.5 | |
| Matériaux d'un caisson | | | Aluminium injecté sous pression | |
| Mode de Maintenance | | | Avant | |
| Spécification du masque | | | 95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Sans casquette | |
| Rapport de contraste | | | Élevé | |
| Échelle de gris (linéaire) | bit | | 16 | |
| Réglage de la luminosité | bit | | 16 | |
| Profondeur de traitement | bit | | 14 - 16 | |
| Couleurs | | | 281 Millions | |
| Taux de rafraîchissement | Hz | | 3840 | |
| Puissance de fonctionnement | V | | AC100 - 240V | |
| Consommation électrique Max. | W/m ² | | 650 | |
| Consommation électrique moyenne | W/m ² | | 150 | |
| 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 | | 100000 | |
| Plage d'humidité de fonctionnement | | | 10-95% | |
| Plage de température de fonctionnement | | | -10°C / +40°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.



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,

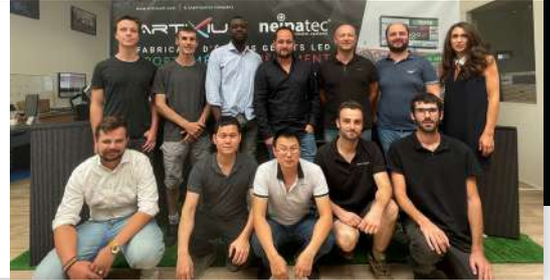
rendant leur communication fluide et sans tracas avec des clients du monde entier. Le service à la clientèle, l'innovation et la flexibilité ont toujours été nos valeurs et nous comptons conserver cette réputation pendant de nombreuses années.

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