



TITANITE

ÉCRAN LED INTÉRIEUR ULTRA HD





APERÇU

Le TITANITE a un pixel pitch allant de P0.9 à P1.9, parmi les plus fins sur le marché. Il est extrêmement léger et peut être maintenu par l'avant afin de faciliter son intégration et sa maintenance. Ce produit peut parfaitement convenir à de nombreuses installations qui requièrent un écran LED haut de gamme telles que des salles de surveillance, des centres de contrôle du trafic ou même des cinémas privés ou des églises.



APPLICATION
Intérieure



LUMINOSITÉ
≤ 800 NITS @ 5volts



INDICE DE PROTECTION
IP30



POIDS
6.5 kg/caisson



PIXEL PITCH
P0.9 P1.2 P1.5 P1.9



MATÉRIAU
**Aluminium injecté
sous pression**



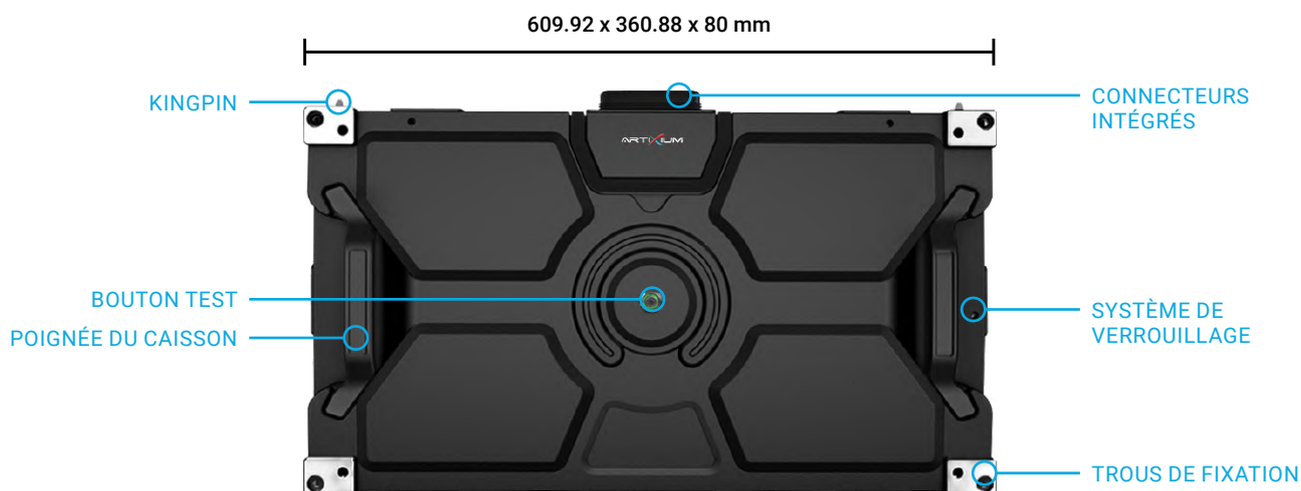
SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
609.92 x 343.8 mm



MAINTENANCE
Maintenance avant



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES





RATIO PARFAIT 16:9

Le TITANITE est conçu suivant le ratio 16:9 inspiré par le nombre d'or, ce qui est la meilleure façon d'atteindre une résolution HD ou même UHD. Selon le nombre de caissons et leur agencement, vous pouvez facilement

diffuser en 2k, 4k ou même 8k, ce potentiel étant grandement facilité par le pixel pitch fin du TITANITE. Acheter le TITANITE revient à investir dans la meilleure qualité d'affichage sur le marché.



MAINTENANCE AVANT



ASSEMBLAGE DES
CAISSONS FACILE



CONNECTEURS DATA &
ALIMENTATION INTÉGRÉS

INTÉGRATION SIMPLE

Les caractéristiques du TITANITE ont été conçues pour faciliter son intégration. Il est fourni avec des poignées ergonomiques, des connecteurs intégrés et des kingpins qui rendent son installation simple. En outre, ne pesant que 6.5kg, il peut être manipulé et intégré facilement par un seul technicien.



MAINTENANCE AVANT

La maintenance du TITANITE peut facilement être opérée par l'avant par un seul technicien grâce à une poignée en forme de T. Ainsi, ce produit est idéal pour les installations murales n'offrant aucun accès par l'arrière. Le TITANITE est donc parfait pour l'embellissement d'une pièce, de même que pour d'autres projets muraux comme des quartiers généraux, des salles de trading, etc.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

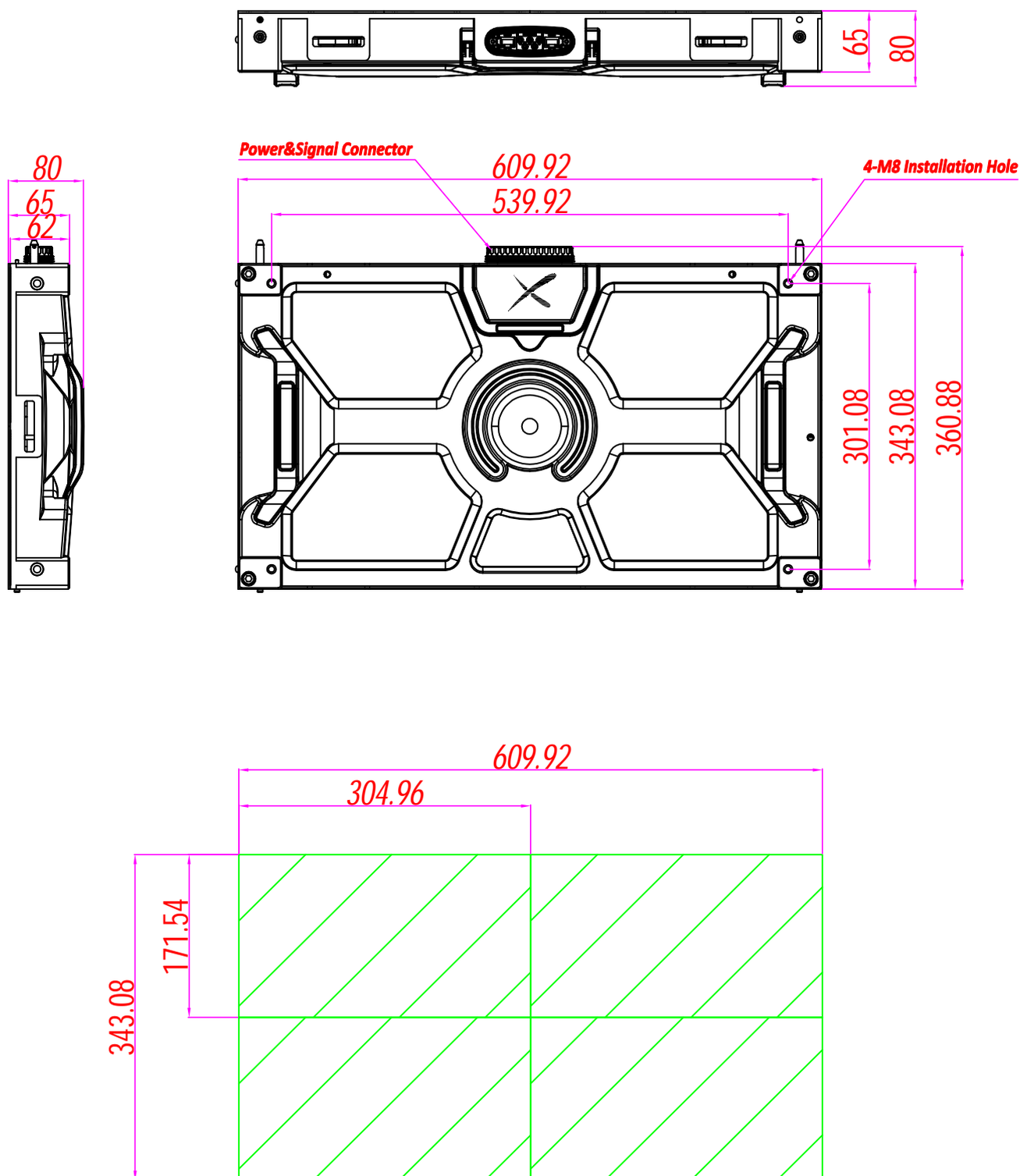
| Désignation | Unité | INTÉRIEURE | | | |
|--|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.9 |
| Pixel Pitch | mm | 0,95 | 1,27 | 1,59 | 1,91 |
| Type de LED | | SMD0606 3en1 (Full Black Face) | SMD1010 3en1 (Full Black Face) | SMD1515 3en1 (Full Black Face) | |
| Application | | Media UHD | | | |
| Indice de protection | IP | IP30 | | | |
| Luminosité | cd/m ² | ≤ 800 Nits @5volts | | | |
| Température des couleurs après calibration (ajustable) | deg. K | 6500 | | | |
| Angles de vue (50% de luminosité) | deg. | 160 H / 120 V | | | |
| Taille d'un caisson (LxHxP) | mm | 609.92 x 343.08 x 80 | | | |
| Surface d'affichage (LxH) | mm | 609.92 x 343.08 | | | |
| Taille d'un module (LxHxP) | mm | 304.96 x 171.54 x 15 | | | |
| Matrice de pixels par caisson (LxH) | px | 640 x 360 | 480 x 270 | 384 x 216 | 320 x 180 |
| Matrice de pixels par module (LxH) | px | 160 x 180 | 120 x 135 | 96 x 108 | 80 x 90 |
| Densité des pixels | px/m ² | 1101068 | 619351 | 396385 | 275267 |
| Poids d'un caisson | kg | 6.5 | | | |
| Matériaux d'un caisson | | Aluminium injecté sous pression | | | |
| Mode de Maintenance | | Avant | | | |
| Spécification du masque | | Pas de masque, PCBA noir | | | |
| Rapport de contraste | | Élevé | | | |
| Échelle de gris (linéaire) | bit | 16 | | | |
| Réglage de la luminosité | bit | 16 | | | |
| Profondeur de traitement | bit | 14 | | | |
| Couleurs | | 281 Billions | | | |
| Taux de rafraîchissement | Hz | 3840 | | | |
| Puissance de fonctionnement | V | AC85-230V | | | |
| Consommation électrique Max. | W/m ² | 620 | 600 | 550 | 600 |
| Consommation électrique moyenne | W/m ² | 260 | 250 | 220 | 250 |
| Mode de contrôle | | Synchronisation | | | |
| Fréquence d'image | Hz | 50/60Hz | | | |
| Types d'entrée 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 | | 10-90% | | | |
| Plage de température de fonctionnement | | -20°C / +50°C | | | |
| Correction d'uniformité de l'écran | | - | | | |
| Certification | | CE / ETL / CCC | | | |
| Options disponibles | | Nano-revêtement, support 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,

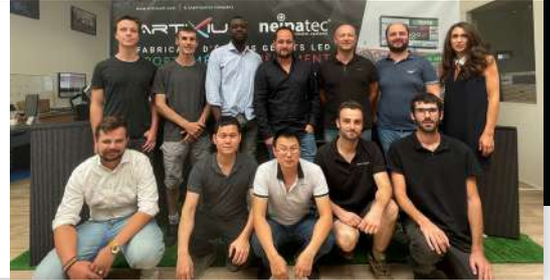
rendant leur communication fluide et sans tracas avec des clients du monde entier. Le service à la clientèle, l'innovation et la flexibilité ont toujours été nos valeurs et nous comptons conserver cette réputation pendant de nombreuses années.

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