

CAISSON LED COB ULTRA HD





TITANITE 3.0





APERÇU

Repoussez les limites de l'image avec le Titanite 3.0, notre caisson LED 16:9 nouvelle génération intégrant la technologie COB. Offrant une résolution d'exception en P0.9, P1.2 ou P1.5, il allie finesse, légèreté et performances pour s'adapter aux projets les plus exigeants.





APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP50 (avant) / IP20 (arrière)



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



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



POIDS



4.2 kg/caisson



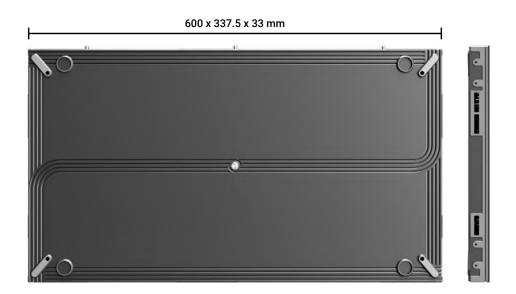
MATÉRIAU aluminium injecté sous pression



MAINTENANCE **Maintenance avant**



CARACTÉRISTIQUES

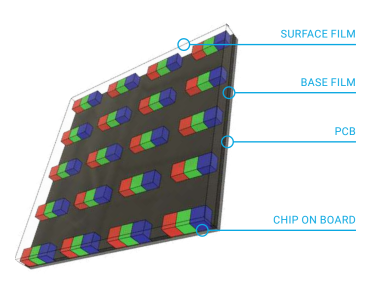




TECHNOLOGIE COB

La technologie LED COB (Chip On Board) marque une avancée majeure dans l'univers de l'affichage. En intégrant directement les puces LED sur le circuit imprimé sans boîtier individuel, elle permet une densité de pixels bien plus élevée, une surface d'image lisse et homogène, ainsi qu'une réduction significative de l'espace entre les pixels.

Résultat: un rendu visuel saisissant, une meilleure dissipation thermique, une consommation optimisée et une durabilité accrue. Idéale pour les environnements exigeants, la technologie COB garantit une expérience visuelle immersive, même à très courte distance.



CONSTRUCTION MULTICOUCHE

Le Titanite 3.0 repose sur une structure multicouche optimisée: un PCB haute densité pour la stabilité électrique, un film de base isolant développé pour empêcher la perte de luminosité, les puces LED directement encapsulées via COB,

et un film de surface protecteur. Cette conception assure une excellente dissipation thermique, une haute résistance aux agressions extérieures et un rendu visuel homogène, même à très courte distance.



RATIO 16:9

Le Titanite 3.0 adopte un ratio natif de 16:9, parfaitement aligné avec les standards vidéo actuels. Ce format facilite la création de murs d'image aux résolutions courantes telles que le Full HD, la 4K ou la 8K, sans besoin de recadrage ni d'adaptation logicielle.

Il simplifie également l'intégration dans les environnements professionnels, qu'il s'agisse de présentations corporate, de diffusion en direct ou de scénographies immersives, tout en garantissant un affichage parfaitement proportionné.



RESOLUTION ULTRA HD & 4K

Grâce à son pitch ultra fin, le Titanite 3.0 permet d'atteindre des résolutions Full HD, Ultra HD 4K et même 8K avec un nombre réduit de caissons.

Retrouvez ci-dessous un tableau récapitulatif des résolutions disponibles et du nombre de caissons requis pour chacune d'elles :



| | Résolution | 0.9 | 1.2 | 1.5 |
|-----------------------|---------------------|---------------|-------------|---------------|
| Nombre de caissons | Full HD (1920x1080) | 9 | 16 | 25 |
| Dimensions de l'écran | Full HD (1920x1080) | 1800 x 1012,5 | 2400 x 1350 | 3000 x 1687,5 |
| Nombre de caissons | 4K (3840x2160) | 36 | 64 | 100 |
| Dimensions de l'écran | 4K (3840x2160) | 3600 x 2025 | 4800 x 2700 | 6000 x 3375 |
| Nombre de caissons | 8K (7680x4320) | 144 | 256 | 400 |
| Dimensions de l'écran | 8K (7680x4320) | 7200 x 4050 | 9600 x 5400 | 12000 x 6750 |

APPLICATIONS HAUT DE GAMME

Grâce à sa résolution ultra fine, son format 16:9 natif et sa technologie COB, le Titanite 3.0 s'impose comme la solution idéale pour les environnements exigeants. Il trouve naturellement sa place dans les salles de contrôle et de supervision, les studios de diffusion, les salles

de conseil, les espaces d'accueil haut de gamme, ou encore les showrooms technologiques. Sa précision et sa compacité en font également un choix pertinent pour les plateaux de production virtuelle, les murs d'image d'entreprise et les intégrations architecturales premium.



MAINTENANCE AVANT

Le Titanite 3.0 a été conçu pour garantir une maintenance rapide et sans contrainte. Les modules LED sont fixés magnétiquement au caisson, permettant un accès par l'avant sans démonter l'ensemble de la structure. Une simple ventouse appliquée sur le film de surface permet de retirer les modules avec précision et sécurité, rendant les opérations d'entretien ou de remplacement aussi rapides que discrètes.

TITANITE 3.0





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| 1 | | INTÉRIEURE | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|--|
| Désignation | Unité | 0.9 | 1.2 | 1.5 | |
| Pixel Pitch | mm | 0,94 | 1,25 | 1,56 | |
| LED | | | COB | | |
| Application | | Media UHD | | | |
| Indice de protection IP | | IP50 (Avant) / IP20 (Arrière) | | | |
| Luminosité | cd/m² | ≤ 600 @5volts Adjustable | | | |
| 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 337.5 x 33 | | | |
| urface d'affichage du caisson (LxH) mm | | 600 x 337.5 | | | |
| Surface d'affichage d'un module (LxH) | | | 150 x 168.75 | | |
| Matrice de pixels par caisson (L x H) | рх | 640 x 360 | 480 x 270 | 384 x 216 | |
| Matrice de pixels par module (L x H) | рх | 160 x 180 | 120 x 135 | 96 x 108 | |
| Densité des pixels | px/m² | 1137778 | 640000 | 409600 | |
| Poids | kg/m² | | 4.2 | | |
| Matériaux d'un caisson | | Aluminium injecté sous pression | | | |
| Mode de Maintenance | | Avant | | | |
| Spécification du masque | | Pas de masque | | | |
| Rapport de contraste | | Élevé | | | |
| Échelle de gris (linéaire) bit | | 16 | | | |
| Réglage de la luminosité | | 16 | | | |
| Profondeur de traitement | | 14 - 16 | | | |
| Couleurs | | 281 Milliards | | | |
| Taux de rafraîchissement | Hz | | 3840 | | |
| Puissance de fonctionnement | ٧ | | AC100 - 240V | | |
| Consommation électrique Max. | W/m² | 280 | 265 | 250 | |
| Consommation électrique moyenne | W/m² | 112 | 106 | 100 | |
| Mode de contrôle | | | Synchronisation | | |
| Fréquence d'image Hz | | 50/60Hz | | | |
| Types d'entrées pris en charge | | DVI / SDI / HDMI | | | |
| Prêt pour la 3D (facultatif) | 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 | | -20°C / +40°C | | | |
| Correction d'uniformité de l'écran | | · | | | |
| Certifications | | CCC / EMC CLASS-A / CE / ROHS | | | |
| Options disponibles | | - Anode commune / Cathode commune | | | |
| Compatibilité | | | Non | | |





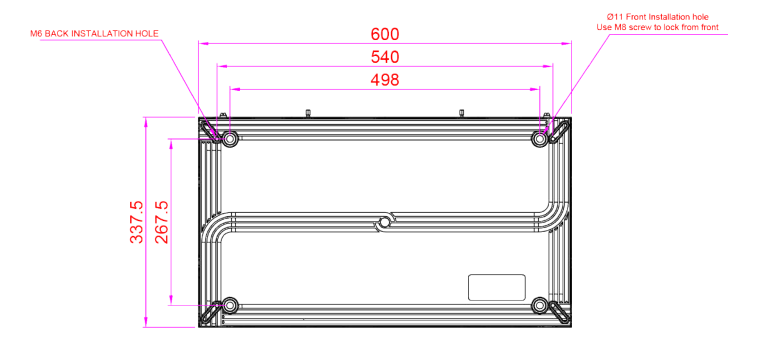
Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d'auteur d'Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l'approbation d'ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes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

TITANITE 3.0

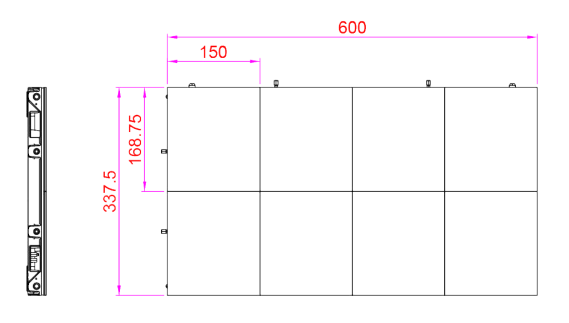


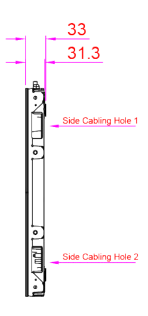


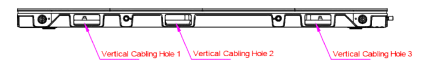
DESSINS TECHNIQUES













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





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

- 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