



NEBULA

ÉCRAN LED TRANSPARENT GRANDE ÉCHELLE





APERÇU

Le NEBULA est un caisson LED transparent dédié aux applications locatives en extérieur. Son pixel pitch large le destine aux installations de grande envergure, tout en offrant un taux de transparence élevé. Avec une luminosité élevée, un poids léger et des éléments destinés à l'usage en tournée, ce caisson LED est idéal pour les grands événements, comme des festivals en extérieur. Bien que ce produit soit assez conventionnel dans sa fabrication et sa composition, il sera un élément durable et fiable de toute flotte d'écrans LED locatifs.



APPLICATION
Extérieure



LUMINOSITÉ
≤ 7000 NITS @5volts



INDICE DE PROTECTION
IP65



POIDS
23 - 17 kg/caisson



PIXEL PITCH
P15.6 P15.6a31.2



MATÉRIAU
Aluminium profilé



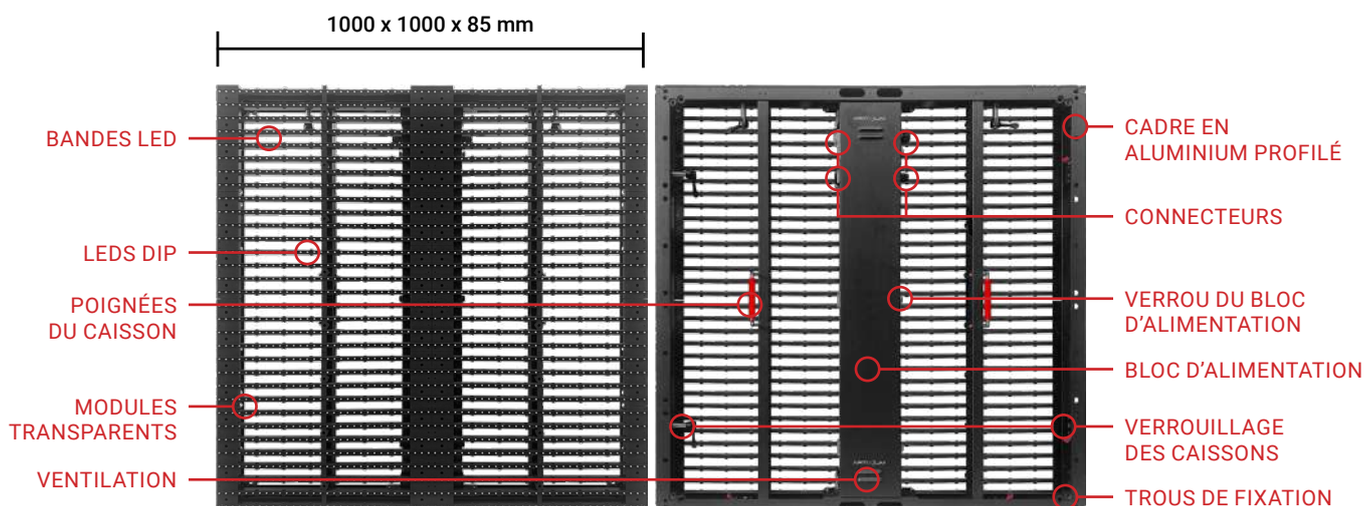
SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
1000 x 1000 mm



MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES





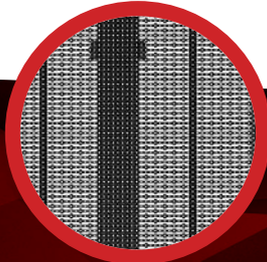
TRANSPARENCE

Le NEBULA utilise la même technologie de bandes LED que les produits NEON de notre gamme MÉDIA. Elle permet un certain degré de transparence, ce qui

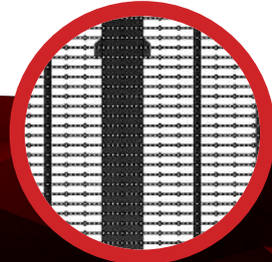
peut se montrer très utile dans de nombreuses applications scénographiques. Le taux de transparence de ce produit va jusqu'à 66.7% selon le pixel pitch.



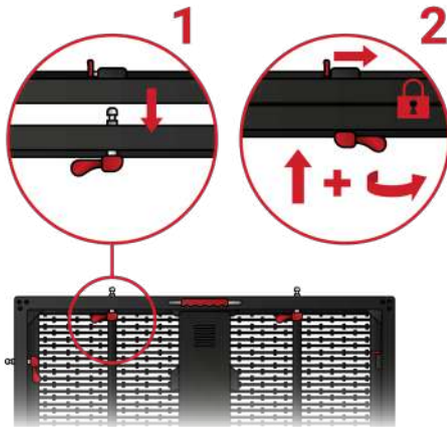
MODULES ACCESSIBLES PAR
L'AVANT OU L'ARRIÈRE



P15.6 = MEILLEURE RÉOLUTION



P15.6a31.2 = MEILLEURE
TRANSPARENCE



VERROUILLAGE DES CAISSONS

Le NEBULA est équipé de systèmes de verrouillage sans outil faciles d'utilisation, qui permettent d'installer et de désinstaller rapidement vos écrans géants LED.

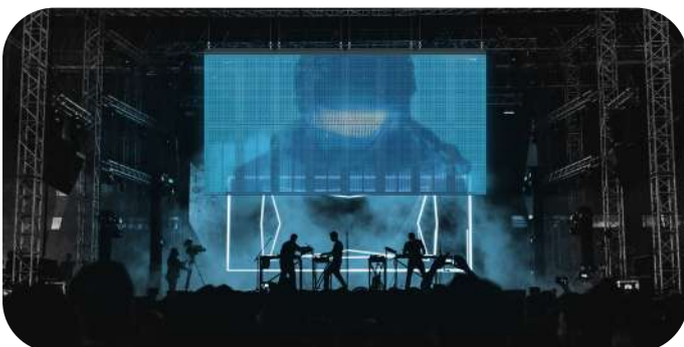
MAINTENANCE AVANT & ARRIÈRE

Les modules du NEBULA sont accessibles par l'avant et par l'arrière. Cette propriété simplifie grandement la maintenance de votre écran LED, peu importe sa disposition.



LUMINOSITÉ ÉLEVÉE

Les LEDS DIP du NEBULA permettent une luminosité de 7000 NITS, qui rend ce produit idéal pour les événements en extérieur, offrant un contenu visible de loin, de jour comme de nuit.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

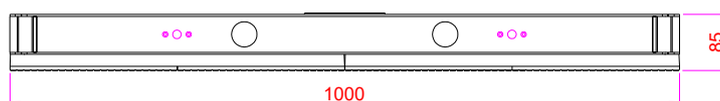
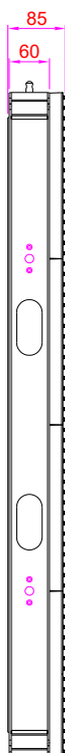
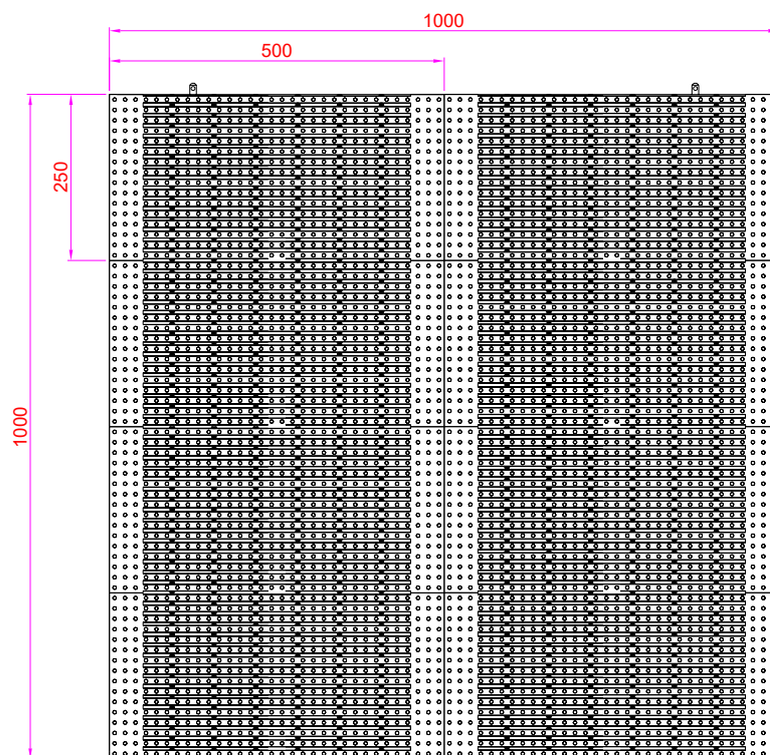
Désignation	Unité	EXTÉRIEURE	
		15.6	15.6a31.2
Pixel Pitch	mm	15,63	15,625 x 31,25
Type de LED		DIP570	
Application		Caisson LED transparent locatif - pitch large	
Indice de protection	IP	IP65	
Luminosité	cd/m ²	≤ 7000 Nits @5volts	
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500	
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	100 H / 100 V	
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	1000 x 1000 x 85	
Surface d'affichage (LxH)	mm	1000 x 1000	
Taille d'un module (LxHxP)	mm	500 x 250 x 25	
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	64 x 64	64 x 32
Matrice de pixels par module (LxH)	px	32 x 16	32 x 8
Densité des pixels	px/m ²	4096	2048
Poids d'un caisson	kg	23	17
Matériaux d'un caisson		Aluminium profilé	
Mode de Maintenance		Avant & arrière	
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Ombrage	
Rapport de contraste		Élevé	
Échelle de gris (linéaire)	bit	14	
Réglage de la luminosité	bit	16	
Profondeur de traitement	bit	16	
Couleurs		281 Billions	
Taux de rafraîchissement	Hz	1920	
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V	
Consommation électrique Max.	W/m ²	530	495
Consommation électrique moyenne	W/m ²	175	165
Mode de contrôle		Synchronisation	
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz	
Types d'entrée pris en charge		DVI / SDI / HDMI	
Prêt pour la 3D (facultatif)		Non	
Calibration		Oui	
Durée de vie (50% de luminosité)	h	50000	
Plage d'humidité de fonctionnement		10-60%	
Plage de température de fonctionnement		-40°C / +50°C	
Correction d'uniformité de l'écran		-	
Certification		CE / ETL / CCC	
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