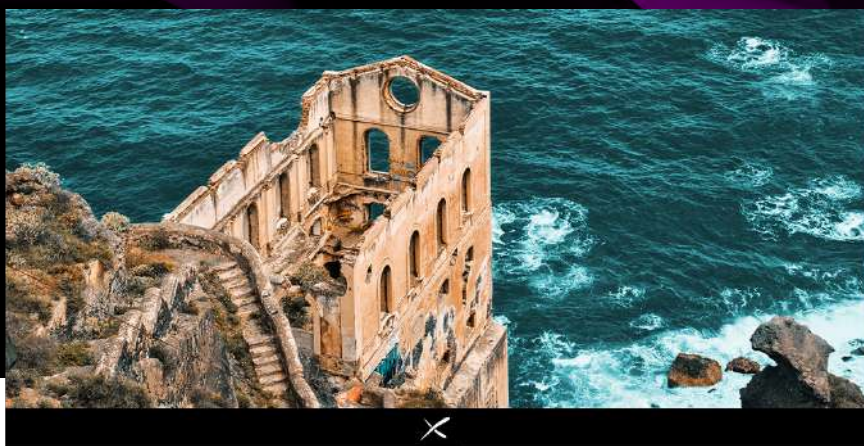




MOBILE TRUCK

GAMME D'ÉCRANS LED DÉPLOYABLES



ARTIXIUM®



APERÇU

Les camions LED permettent de déplacer et d'installer des écrans géants LED en un temps record. Cette solution est idéale pour de très nombreuses applications, notamment temporaires comme les festivals, les courses, les happenings en extérieur et autres campagnes publicitaires mobiles. Grâce à un système de mat télescopique et de structure pliante, ces camions offriront à votre public un écran LED de grande envergure comparables à des installations permanentes.



CAISSONS COBALT

Le COBALT est le caisson LED idéal pour les applications extérieures, c'est donc le produit idéal pour la construction du MOBILE TRAILER. Avec une luminosité pouvant atteindre les 10000 NITS (la plus élevée du marché), un indice de protection IP68 (totalement étanche à l'eau et aux particules) et un pixel pitch allant de P6.6 à P8 (idéal pour une bonne vi-

sibilité à moyenne et longue distance), le COBALT est l'une de nos meilleures ventes. En outre, il est suffisamment fin et léger pour permettre au système de déploiement de l'écran de fonctionner facilement. Ce caisson peut être maintenu par l'avant ou bien par l'arrière, ce qui facilite grandement l'entretien de votre MOBILE TRUCK.



HAUTE RÉSISTANCE

Tous les éléments de la gamme MOBILE TRUCK, des caissons LED au châssis en passant par le mât, sont construits pour assurer l'intégrité de votre écran LED. En effet, une surface d'affichage aussi grande est soumise aux intempéries, à la pression du vent, etc. Cependant, vous pouvez être assuré qu'aucun de ces aléas ne dégradera votre MOBILE TRUCK, qui peut continuer de diffuser du contenu visuel même sous une pluie torrentielle.

INGÉNIERIE DE POINTE

Les remorques de la gamme MOBILE TRUCK sont construites spécialement pour accueillir l'écran et lui permettre de se déployer. Cette solution mobile permet de déplacer et d'installer un écran LED géant en un temps record, ce qui la rend idéale pour les salons, festivals, courses, cinémas drive-in éphémères, etc.





SPÉCIFICATIONS


 APPLICATION
Extérieure

 LUMINOSITÉ
≤ 10000 NITS@ 5volts


 INDICE DE PROTECTION
IP68

 POIDS DES PARTIES LED
1584

 PIXEL PITCH
P6.6 P8

 MATÉRIAU
**Aluminium injecté
sous pression**

 SURFACE D’AFFICHAGE (L x H)
10560 x 5760 mm

 MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES

10560 x 5760 x 200 mm (MOBILE TRUCK)

PROTECTION CONTRE
LES INTEMPÉRIES

MÂT DÉPLOYABLE

ÉCRAN COBALT
DÉPLOYABLE

REMORQUE SUR MESURE





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Unité	EXTÉRIEURE	
		P6.6	P8
Pixel Pitch	mm	6,67	8,00
Type de LED		SMD2727	SMD3535
Application		Extérieure	
Indice de protection	IP	IP68	
Luminosité	cd/m ²	≤ 10000 Nits @5volts	
Temperature des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500	
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	180 H / 180 V	
Taille du dispositif (LxHxP)	mm	10560 x 5760 x 200	
Surface d'affichage (LxH)		10560 x 5760	
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	960 x 960 x 101	
Taille d'un module (LxHxP)	mm	480 x 320 x 26	
Matrice de pixels du dispositif (LxH)	px	1584 x 864	1320 x 720
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	144 x 144	120 x 120
Matrice de pixels par module (LxH)	px	72 x 48	60 x 40
Densité des pixels	px/m ²	22500	15625
Poids total des parties LED	kg	1584	
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression	
Mode de Maintenance		Avant et Arrière	
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquettes	
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	3840	
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V	
Consommation électrique Max.	W/m ²	550	
Consommation électrique moyenne	W/m ²	200	
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		10-95%	
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +60°C	
Correction d'uniformité de l'écran		-	
Certification		EMC CLASS B / CE / ETL / CCC	
Options disponibles		-	
Compatibilité		-	



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.



SPÉCIFICATIONS


 APPLICATION
Extérieure

 LUMINOSITÉ
≤ 10000 NITS@ 5volts


 INDICE DE PROTECTION
IP68

 POIDS DES PARTIES LED
768

 PIXEL PITCH
P6.6 P8

 MATÉRIAU
Aluminium injecté
sous pression

 SURFACE D’AFFICHAGE (L x H)
7680 x 3840 mm

 MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Unité	EXTÉRIEURE	
		P6.6	P8
Pixel Pitch	mm	6,67	8,00
Type de LED		SMD2727	SMD3535
Application		Extérieure	
Indice de protection	IP	IP68	
Luminosité	cd/m ²	≤ 10000 Nits @5volts	
Temperature des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500	
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	180 H / 180 V	
Taille du dispositif (LxHxP)	mm	7680 x 3840 x 200	
Surface d'affichage (LxH)		7680 x 3840	
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	960 x 960 x 101	
Taille d'un module (LxHxP)	mm	480 x 320 x 26	
Matrice de pixels du dispositif (LxH)	px	1152 x 576	960 x 480
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	144 x 144	120 x 120
Matrice de pixels par module (LxH)	px	72 x 48	60 x 40
Densité des pixels	px/m ²	22500	15625
Poids total des parties LED	kg	768	
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression	
Mode de Maintenance		Avant et arrière	
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquettes	
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	3840	
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V	
Consommation électrique Max.	W/m ²	550	
Consommation électrique moyenne	W/m ²	200	
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		10-95%	
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +60°C	
Correction d'uniformité de l'écran		-	
Certification		EMC CLASS B / CE / ETL / CCC	
Options disponibles		-	
Compatibilité		-	



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.



SPÉCIFICATIONS

➔ APPLICATION
Extérieure

☀ LUMINOSITÉ
≤ 10000 NITS@ 5volts

🛡 INDICE DE PROTECTION
IP68

📊 POIDS DES PARTIES LED
576

📏 PIXEL PITCH
P6.6 P8

🧩 MATÉRIAU
**Aluminium injecté
sous pression**

📐 SURFACE D’AFFICHAGE (L x H)
5760 x 2880 mm

⚙ MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES

5760 x 2880 x 200 mm (CLOSED TRAILER)

PROTECTION CONTRE
LES INTEMPÉRIES

MÂT DÉPLOYABLE

ÉCRAN COBALT
DÉPLOYABLE

REMORQUE SUR MESURE





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Unité	EXTÉRIEURE	
		P6.6	P8
Pixel Pitch	mm	6,67	8,00
Type de LED		SMD2727	SMD3535
Application		Extérieure	
Indice de protection	IP	IP68	
Luminosité	cd/m ²	≤ 10000 Nits @5volts	
Temperature des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500	
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	180 H / 180 V	
Taille du dispositif (LxHxP)	mm	5760 x 2880 x 200	
Surface d'affichage (LxH)		5760 x 2880	
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	960 x 960 x 101	
Taille d'un module (LxHxP)	mm	480 x 320 x 26	
Matrice de pixels du dispositif (LxH)	px	864 x 432	720 x 360
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	144 x 144	120 x 120
Matrice de pixels par module (LxH)	px	72 x 48	60 x 40
Densité des pixels	px/m ²	22500	15625
Poids total des parties LED	kg	576	
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression	
Mode de Maintenance		Avant et Arrière	
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquettes	
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	3840	
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V	
Consommation électrique Max.	W/m ²	550	
Consommation électrique moyenne	W/m ²	200	
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		10-95%	
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +60°C	
Correction d'uniformité de l'écran		-	
Certification		EMC CLASS B / CE / ETL / CCC	
Options disponibles		-	
Compatibilité		-	



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.



SPÉCIFICATIONS


 APPLICATION
Extérieure

 LUMINOSITÉ
≤ 10000 NITS@ 5volts


 INDICE DE PROTECTION
IP68

 POIDS DES PARTIES LED
144

 PIXEL PITCH
P6.6 P8

 MATÉRIAU
Aluminium injecté
sous pression

 SURFACE D’AFFICHAGE (L x H)
2880 x 1920 mm

 MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES

2880 x 1920 x 200 (CLOSED TRAILER MINI)

PROTECTION CONTRE
LES INTEMPÉRIES

MÂT DÉPLOYABLE



ÉCRAN COBALT
DÉPLOYABLE

REMORQUE SUR MESURE





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Unité	EXTÉRIEURE	
		P6.6	P8
Pixel Pitch	mm	6,67	8,00
Type de LED		SMD2727	SMD3535
Application		Extérieure	
Indice de protection	IP	IP68	
Luminosité	cd/m ²	≤ 10000 Nits @5volts	
Temperature des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500	
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	180 H / 180 V	
Taille du dispositif (LxHxP)	mm	2880 x 1920 x 200	
Surface d'affichage (LxH)		2880 x 1920	
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	960 x 960 x 101	
Taille d'un module (LxHxP)	mm	480 x 320 x 26	
Matrice de pixels du dispositif (LxH)	px	432 x 288	360 x 240
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	144 x 144	120 x 120
Matrice de pixels par module (LxH)	px	72 x 48	60 x 40
Densité des pixels	px/m ²	22500	15625
Poids total des parties LED	kg	144	
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression	
Mode de Maintenance		Avant et arrière	
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquettes	
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	3840	
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V	
Consommation électrique Max.	W/m ²	550	
Consommation électrique moyenne	W/m ²	200	
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		10-95%	
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +60°C	
Correction d'uniformité de l'écran		-	
Certification		EMC CLASS B / CE / ETL / CCC	
Options disponibles		-	
Compatibilité		-	

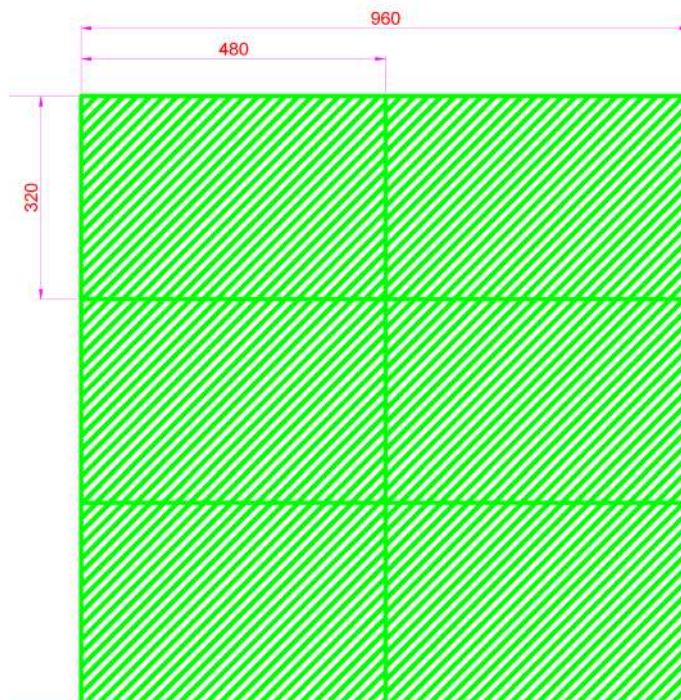
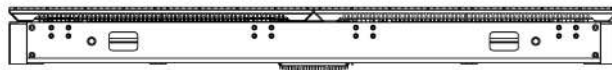
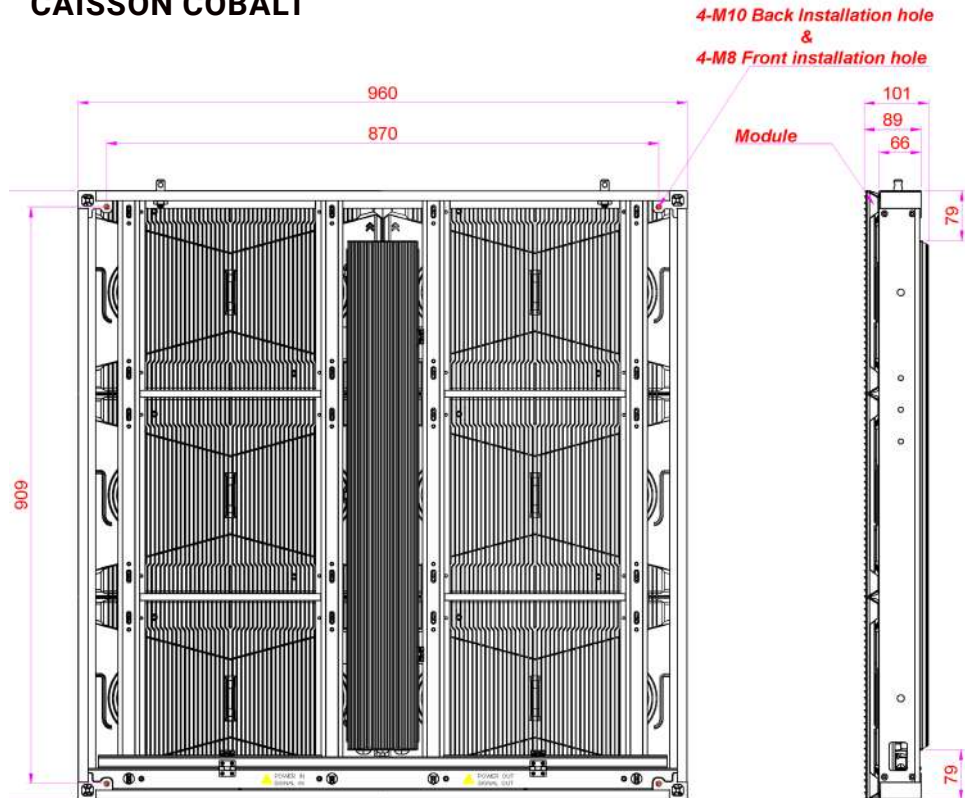


Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d'auteur d'Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l'approbation d'ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes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

CAISSON COBALT





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