



PORTRAIT UNIPOLE

PANNEAU D’AFFICHAGE LED EXTÉRIEUR





APERÇU

Conçu pour diffuser une image claire et visible même en plein soleil, ce panneau d’affichage LED est le moyen de communication visuelle idéal pour les mairies, annonceurs, etc. Sa surface d’affichage utilise le format JCDecaux, bien connu des professionnels de la publicité en raison de son omniprésence dans le mobilier urbain de toutes les grandes villes du monde. Ce produit, à la fois résistant et visuellement performant, est un incontournable de la transition numérique de la communication dans l’espace public.



APPLICATION
Extérieure



INDICE DE PROTECTION
IP65



PIXEL PITCH
P4



SURFACE D’AFFICHAGE (L x H)
1024 x 1792 mm



LUMINOSITÉ
≤ 6000 NITS@ 5volts



POIDS DES PARTIES LED
82.5 kg



MATÉRIAU
Acier renforcé

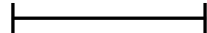


MAINTENANCE
**Maintenance arrière
(avant opt.)**

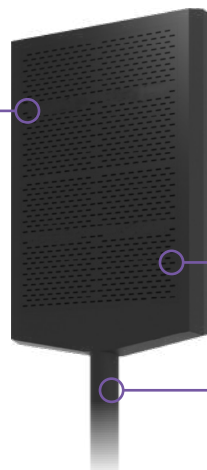


TAILLE & CARACTÉRISTIQUES

1165 x 4107 x 705 mm



REINFORCED STEEL
FRAME & CABINETS



COOLING BY
NATURAL AIR FLOW

HEAVY DUTY POLE



OPTION DOUBLE FACE

En fonction de l'emplacement de votre panneau d'affichage LED, nous proposons un PORTRAIT UNIPOLE double face. Cette solution est idéale pour les voies qui permettent à votre contenu

d'être visible dans les deux sens de circulation, mais également si vous prévoyez une installation sur une place, dans un parc, etc.



SOLUTION EXTÉRIEURE
ROBUSTE



CAISSONS
HYDROGEN



OPTION MAINTENANCE
AVANT



IP65

Conçu pour fonctionner dans les environnements climatiques les plus extrêmes, le PORTRAIT UNIPOLE est totalement étanche et résistant aux incrustations de poussière. Peu importe la météo, ce produit fonctionnera normalement et conservera son état d'origine.

DESIGN PERSONNALISÉ

Nous proposons de construire un PORTRAIT UNIPOLE aux dimensions que vous désirez. Ceci est rendu possible par nos caissons HYDROGEN, qui sont hautement modulables.



LEDS EXTÉRIEURES

Le pixel pitch de 4mm du PORTRAIT UNIPOLE est l'un des meilleurs choix disponibles sur le marché pour l'affichage extérieur en continu. Il est suffisamment fin pour diffuser des vidéos et animations de bonne qualité, tout en permettant une luminosité de 6000 NITS qui garantit une excellente visibilité, de jour comme de nuit. En outre, le rapport de contraste élevé de ce produit permet une excellente netteté d'image.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Unité	EXTÉRIEURE
		P4
Pixel Pitch	mm	4,00
Type de LED		SMD1921 (Black Face)
Application		Panneau d’affichage LED extérieur
Indice de protection	IP	IP65
Luminosité	cd/m ²	≤ 6000 Nits @5volts
Temperature des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	140 H / 140 V
Taille du dispositif (LxHxP)	mm	1165 x 4106.98 x 705.44
Surface d’affichage (LxH)		1024 x 1792
Taille d’un caisson (LxHxP)	mm	1024 x 896 x 207
Taille d’un module (LxHxP)	mm	256 x 128 x 15
Matrice de pixels du dispositif (LxH)	px	256 x 448
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	256 x 224
Matrice de pixels par module (LxH)	px	64 x 32
Densité des pixels	px/m ²	62500
Poids total des parties LED	kg	82.5
Matériaux d’un caisson		Acier avec renforts
Mode de Maintenance		Arrière (maintenance avant en option)
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquette
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	900
Consommation électrique moyenne	W/m ²	300
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		CE / ETL / CCC
Options disponibles		Caissons Aluminium, Connecteurs Neutrik
Compatibilité		-

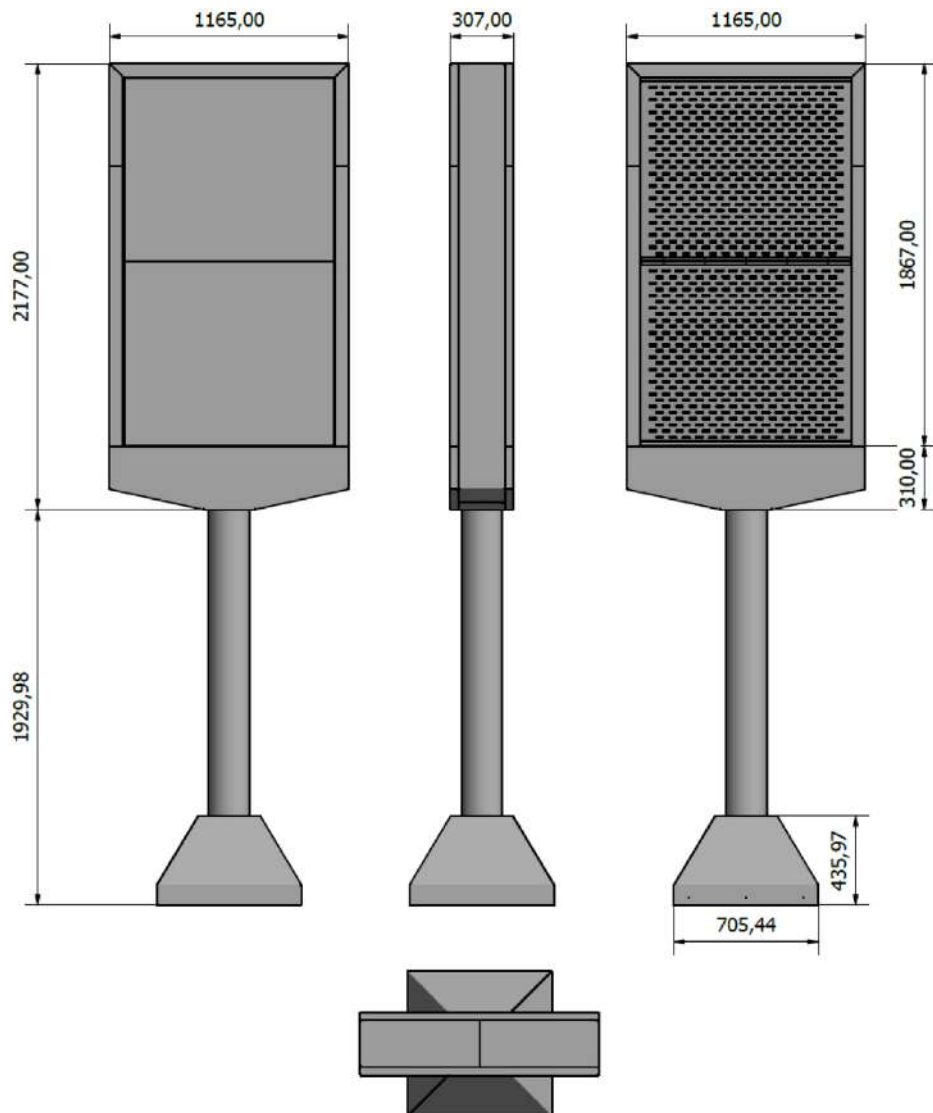


Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d’auteur d’Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l’approbation d’ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes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

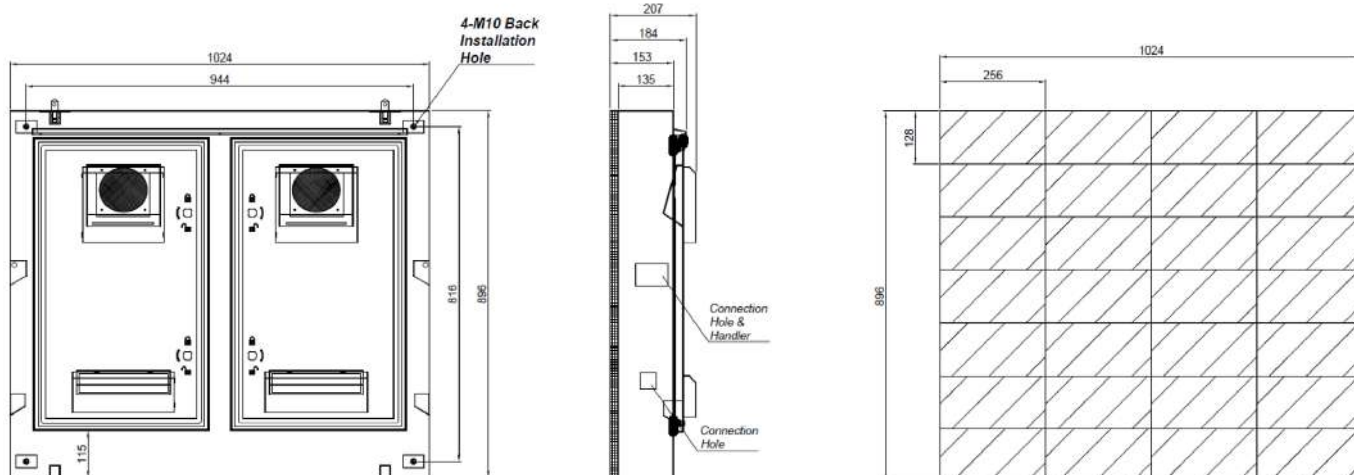


DESSINS TECHNIQUES

STRUCTURE



CAISSONS HYDROGEN P4





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