



HICALICO

PANNEAU D'AFFICHAGE LED EXTÉRIEUR





APERÇU

Conçu pour diffuser une image claire et visible même en plein soleil, le HICALICO est une solution promotionnelle de choix pour diffuser du contenu numérique en extérieur. Sa surface d'affichage supérieure en hauteur à celle du CALICO permet la diffusion de vidéos, animations et autres messages promotionnels. Nous sommes également en mesure de fournir des dimensions personnalisées sur commande, afin de vous proposer le ruban LED qui convient à vos besoins.



APPLICATION
Extérieure



LUMINOSITÉ
≤ 6000 NITS@ 5volts



INDICE DE PROTECTION
IP65



POIDS DES PARTIES LED
270 kg



PIXEL PITCH
P6.6



MATÉRIAU
Acier renforcé



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

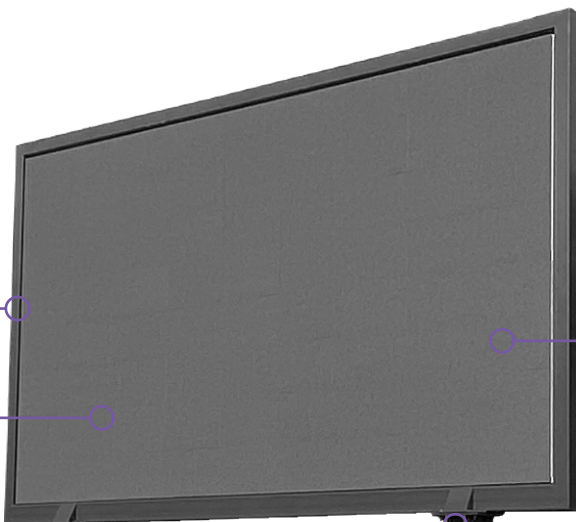


MAINTENANCE
**Maintenance arrière
(avant opt.)**



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES

3080 x 2120 x 300 mm



CADRE & CAISSONS
EN ACIER RENFORCÉ

MODULES EXTÉRIEURS
HAUTE LUMINOSITÉ

CAISSONS HYDROGEN IP65

POTEAUX DE SOUTIEN



IP65

Conçu pour fonctionner dans les environnements climatiques les plus extrêmes, le HICALICO est totalement étanche et résistant aux incrustations

de poussière. Peu importe la météo, ce produit fonctionnera normalement et conservera son état d’origine.



SOLUTION EXTÉRIEURE
FIXE ROBUSTE



CAISSONS LED
HYDROGEN



OPTION MAINTENANCE
AVANT

TAILLE PERSONNALISABLE

Tous les projets sont uniques, c’est pourquoi nous proposons de construire le HICALICO aux dimensions qui conviennent au votre. Ceci est rendu possible par la grande modulabilité du HYDROGEN, le caisson LED qui constitue le CALICO.

CAISSONS HYDROGEN

Le caisson HYDROGEN utilisés pour la conception du HICALICO est l’un des produits phares de nos gammes sport et media. Son pixel pitch a été étudié pour permettre une luminosité de 6000 NITS, garantissant une excellente visibilité de vos visuels à longue distance, de jour comme de nuit.



LEDS EXTÉRIEURES

Les caissons HYDROGEN utilisés pour concevoir le HICALICO utilisent des LEDS SMD black face, qui se caractérisent par une luminosité et un rapport de contraste élevés. Ainsi, vous garantissez des noirs profonds, et donc une bonne définition de l’image. En outre, ce sont des LEDS qui résisteront à l’usure due à l’exposition au soleil.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		EXTÉRIEURE
Désignation	Unité	P6.6
Pixel Pitch	mm	6,67
Type de LED		SMD1921 (Black Face)
Application		Bandeau 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	3080 x 2120 x 300
Surface d’affichage (LxH)		2880 x 1920
Taille d’un caisson (LxHxP)	mm	960 x 960 x 198
Taille d’un module (LxHxP)	mm	320 x 160
Matrice de pixels du dispositif (LxH)	px	432 x 288
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	144 x 144
Matrice de pixels par module (LxH)	px	48 x 24
Densité des pixels	px/m ²	22500
Poids total des parties LED	kg	270
Matériaux d’un caisson		Acier renforcé
Mode de Maintenance		Arrière (maintenance avant en option)
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	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		-

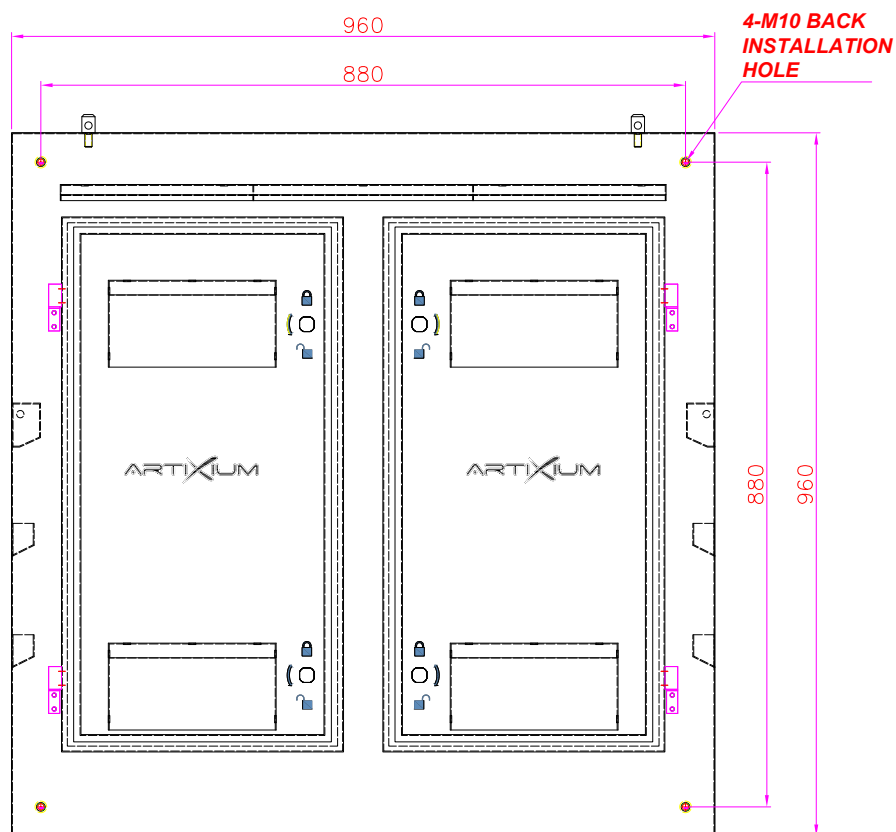
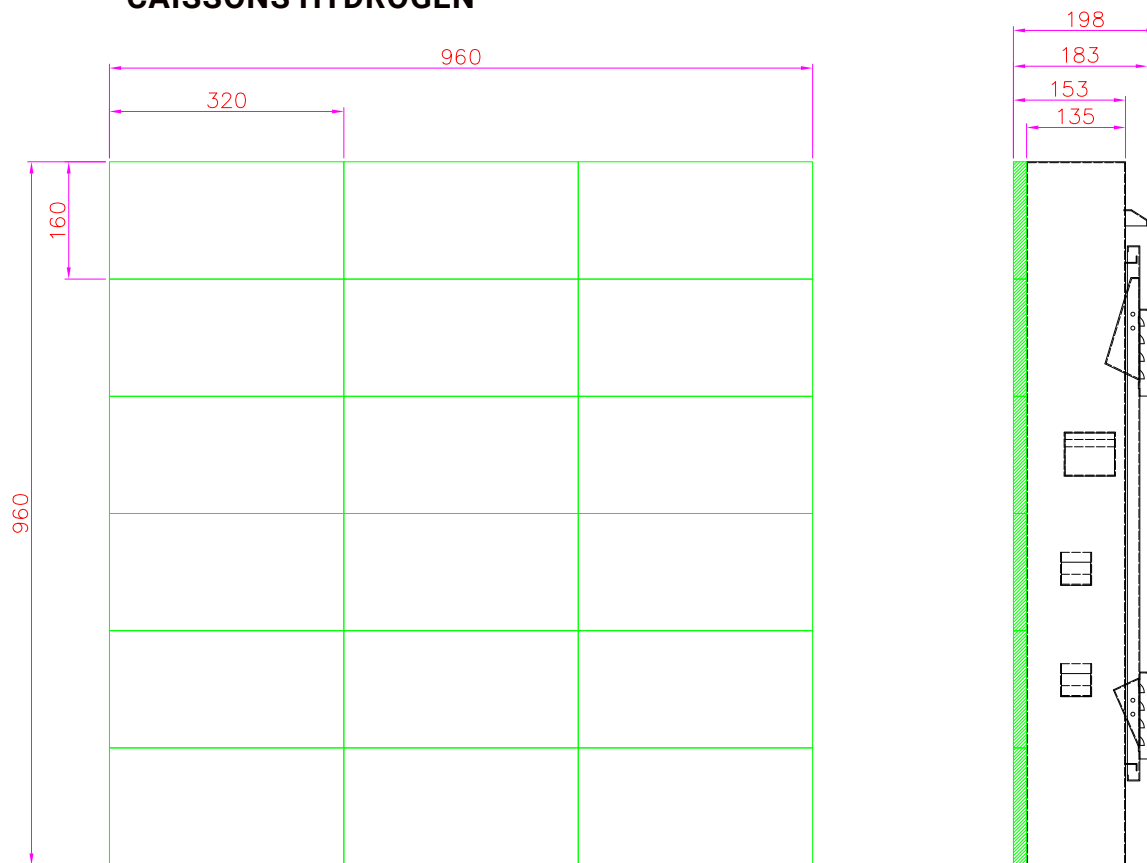


Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d’auteur d’Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l’approbation d’ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes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

CAISSONS HYDROGEN





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