



PAD LINK

POSTER LED PITCH FIN - ASSEMBLAGE SIMPLE





APERÇU

Le PAD LINK, nouvelle innovation de notre gamme de posters LED clé en main Artixium, se distingue par son processus d'assemblage latéral simplifié. Ce système permet, en un temps record, de créer un affichage LED étendu ou de séparer les posters en fonction de vos besoins. Disponible en P1.2, P1.4 et P1.8, le PAD LINK garantit une résolution d'image exceptionnelle, associée à une mobilité remarquable, en faisant la solution idéale pour les espaces commerciaux et d'accueil du public.



APPLICATION
Intérieure



LUMINOSITÉ
≤ 500 NITS



INDICE DE PROTECTION
IP52



POIDS
45 kg/poster



PIXEL PITCH
P1.2 P1.4 P1.8



MATÉRIAU
Aluminium injecté sous pression



SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
480 x 1620 mm



MAINTENANCE
Maintenance avant



CARACTÉRISTIQUES





RÉSOLUTION

Disponible en P1.2, P1.4 et P1.8, le PAD LINK offre une résolution d'image exceptionnelle, garantissant des visuels nets et détaillés, même à courte distance. Grâce à ses composants de haute qualité, les images sont restituées avec des couleurs vives et un contraste optimal, créant un impact visuel saisissant. Que ce soit pour des vidéos, des graphiques ou des textes, la clarté et la précision de l'affichage permettent de capter l'attention de votre audience et de transmettre vos messages de manière efficace.



FACILITÉ D'ASSEMBLAGE

Le processus d'assemblage du PAD LINK est simplifié grâce à son système de connexion latérale intuitif. Vous pouvez rapidement connecter plusieurs posters LED pour créer un affichage étendu, ou les séparer selon vos besoins. Ce montage sans outil permet de gagner du temps et offre une grande souplesse d'utilisation. Que vous souhaitiez un affichage de grande envergure ou des unités individuelles, le PAD LINK s'adapte facilement à toutes les configurations, simplifiant ainsi l'installation et la maintenance de vos espaces de communication.

MOBILITÉ

Le PAD LINK est conçu pour s'adapter à tous vos besoins grâce à sa grande mobilité. Sa structure légère et son format compact en font une solution d'affichage LED aisément transportable, idéale pour les espaces commerciaux ou les événements temporaires. Facile à déplacer et à installer, il permet une mise en place rapide sans nécessiter de lourds équipements ou de compétences techniques spécifiques. Son design modulaire et pratique vous offre la flexibilité de repositionner vos affichages où et quand vous le souhaitez, optimisant ainsi l'expérience visuelle de votre public.





FLIGHTCASE

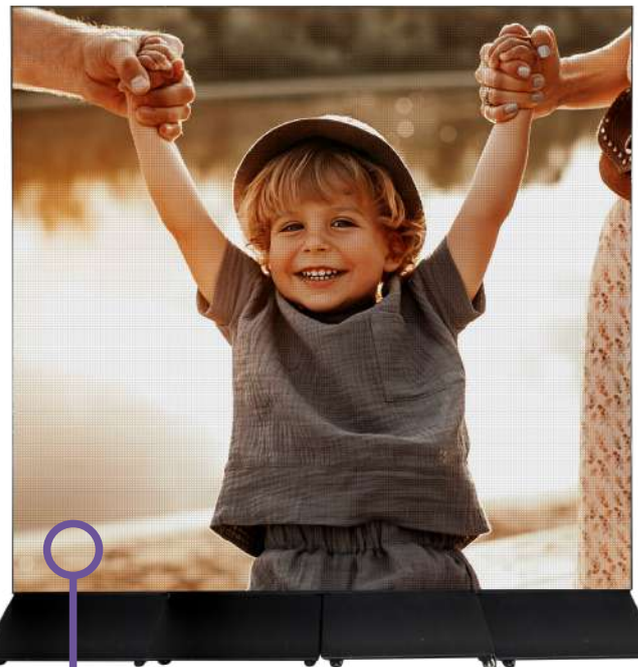
Le PAD LINK peut être accompagné d'un flightcase de transport robuste et spécialement conçu pour assurer un déplacement sécurisé et pratique. Ce flightcase protège efficacement le poster LED lors de tous vos déplacements, garantissant ainsi l'intégrité du produit, même dans des conditions de transport exigeantes. Idéal pour les salons,

les événements itinérants ou les installations temporaires, ce système de transport facilite le chargement, le déchargement et le rangement. De plus, sa conception permet un montage rapide du PAD LINK directement à la sortie du flightcase, minimisant le temps d'installation et vous permettant d'être opérationnel en un clin d'œil.



NOVASTAR T50

Le PAD LINK offre une solution d'assemblage intuitive grâce à la carte media player Novastar T50. Vous pouvez facilement connecter plusieurs écrans à l'aide de câbles HDMI, créant ainsi un affichage étendu en un rien de temps. Cette carte performante assure une synchronisation parfaite entre les différents posters, garantissant une diffusion fluide et homogène de vos contenus. Que vous souhaitiez créer un mur d'écrans ou une installation sur mesure, le PAD LINK et la carte T50 simplifient la mise en œuvre de vos projets d'affichage LED.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Unité	INTÉRIEURE		
		1.2	1.4	1.8
Pixel Pitch	mm	1,25	1,49	1,88
Type de LED		SMD1010	SMD1212	SMD1515
Application		Poster LED mobile intérieur		
Indice de protection	IP	IP52		
Luminosité	cd/m ²	≤ 500 Nits @5volts		
Temperature des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	60000		
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	160 H / 160 V		
Taille du dispositif (LxHxP)	mm	491 x 1713 x 400		
Surface d'affichage (LxH)	mm	480 x 1620		
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	Pas de caisson		
Taille d'un module (LxHxP)	mm	240 x 270 x 15		
Matrice de pixels du dispositif (LxH)	px	384 x 1296	322 x 1087	256 x 864
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	-		
Matrice de pixels par module (LxH)	px	192 x 216	161 x 181	128 x 144
Densité des pixels	px/m ²	640000	450017	284444
Poids du dispositif	kg	45		
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	bit	16		
Profondeur de traitement	bit	16		
Couleurs		281 Milliards		
Taux de rafraîchissement	Hz	1920 - 3840		
Puissance de fonctionnement	V	AC220V		
Consommation électrique Max. par appareil	W	630		
Consommation électrique Moy. Par appareil	W	168		
Mode de contrôle		Synchronisation		
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz		
Types d'entrée pris en charge		USB / HDMI / RJ45 / Wi-Fi / 4G		
Prêt pour la 3D (facultatif)		Oui		
Calibration		Oui		
Durée de vie (50% de luminosité)	h	50000		
Plage d'humidité de fonctionnement		10-85%		
Plage de température de fonctionnement		-10°C / +45°C		
Correction d'uniformité de l'écran		-		
Certification		CE / ETL / CCC		
Options disponibles		-		
Compatibilité		-		

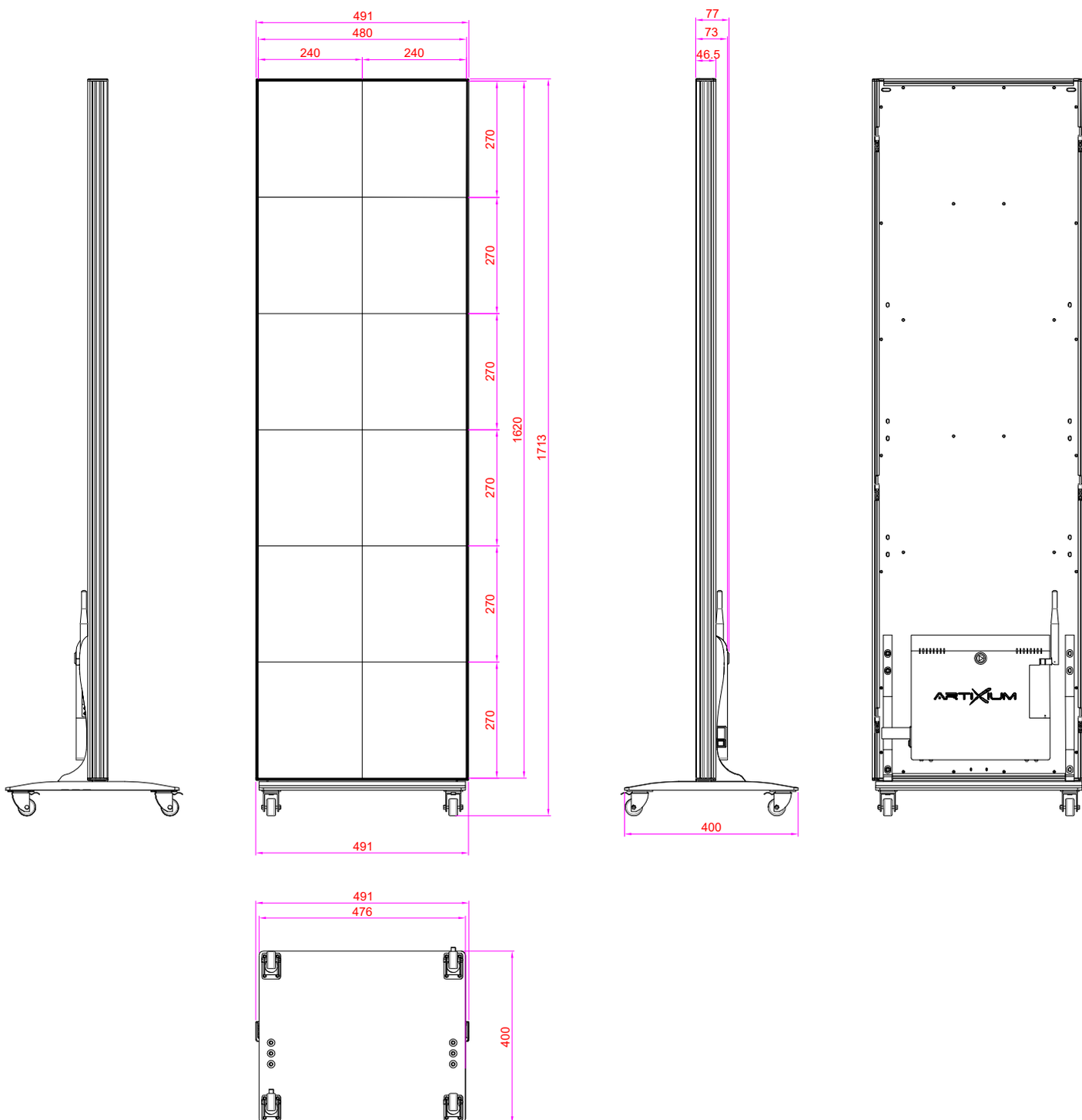
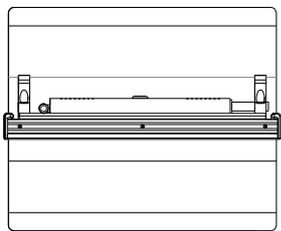


Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d'auteur d'Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l'approbation d'ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes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

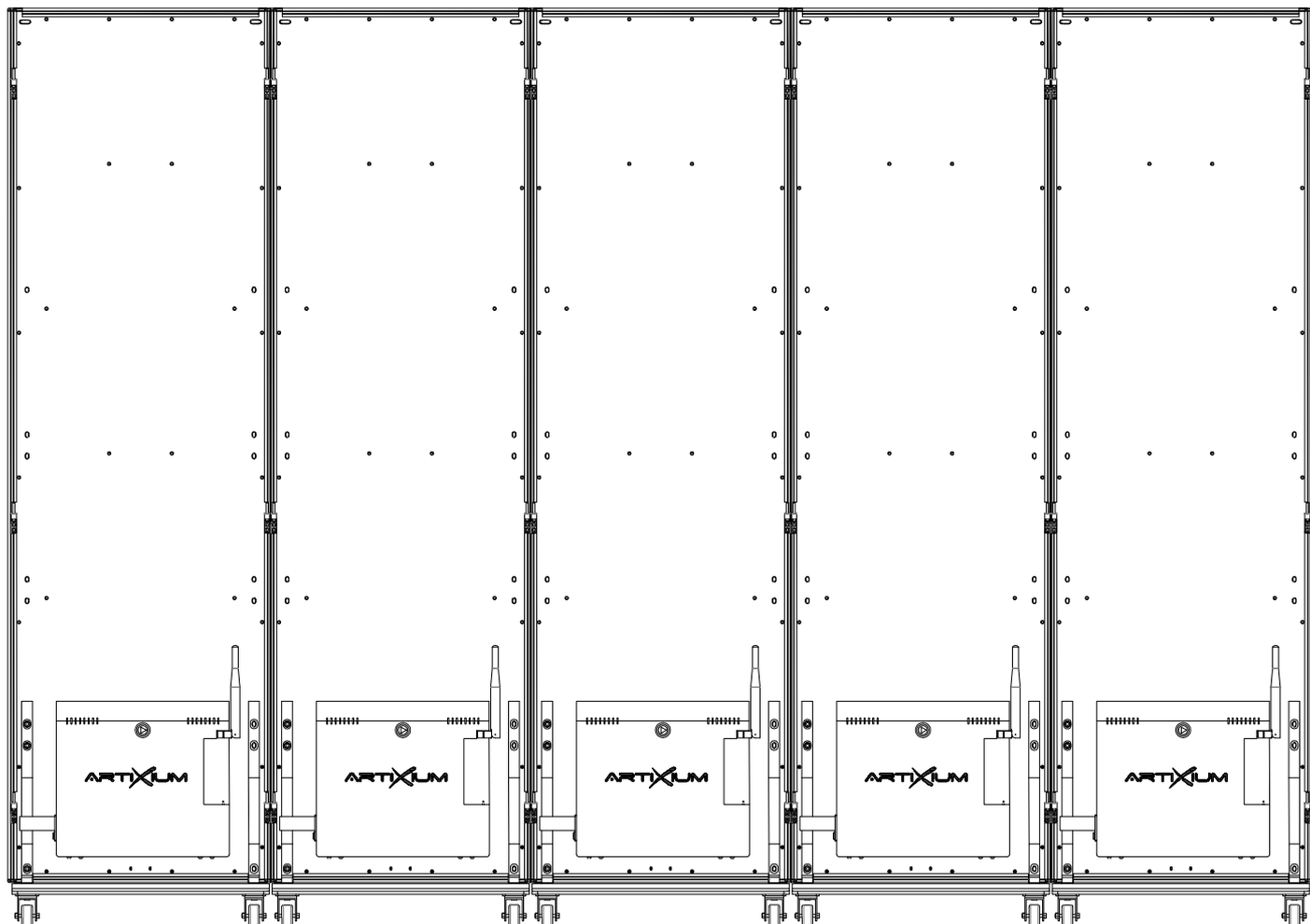
POSTER LED 491 x 1713 x 400 mm





DESSINS TECHNIQUES

ASSEMBLAGE DE 5 POSTERS PAD LINK





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 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