

Série A PRO-H

Écran LED HD extérieur
Possibilité en angle 90°
et incurvé



Conception Pixelink

Épaisseur sans soudure

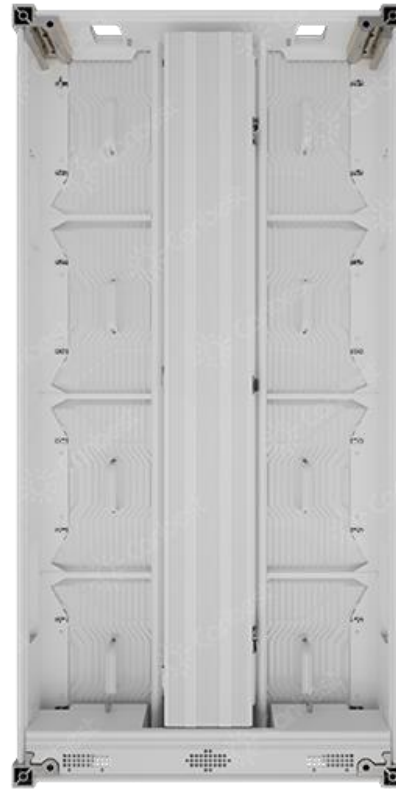
- Épaisseur flexible et sans soudure

Étanchéité

- Niveau d'étanchéité IP66
- Performances de protection ultra élevée

Superbe effet d'affichage

- Luminosité élevée et taux de rafraîchissement élevé



Economie

- Économie d'énergie
- Réduction des coûts de la structure porteuse

Conception personnalisée

Permet de personnaliser les écrans en créant des angles à 90° ou des écrans incurvés.

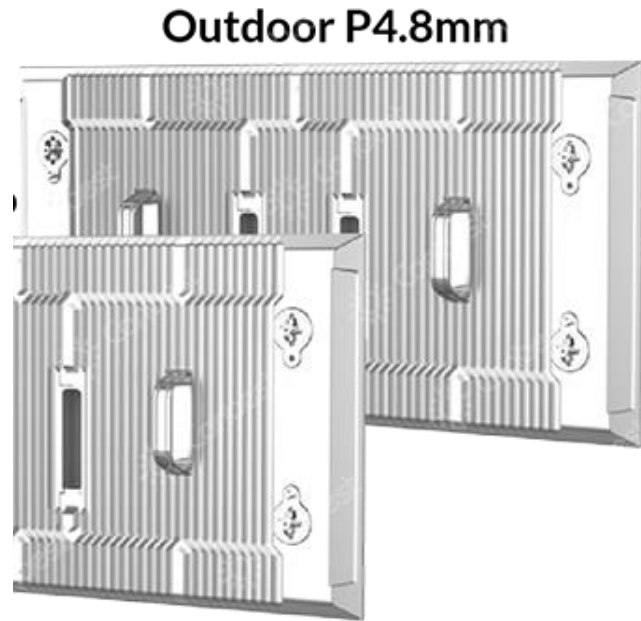




Ultra modulaire grâce aux
différentes tailles d'armoire

Taille flexible 500 mm * 1000 mm 500 mm
* 750 mm 500 mm * 500 mm Poids léger :
34 kg / m² Épaisseur : 80 mm

Conception de la plate-forme

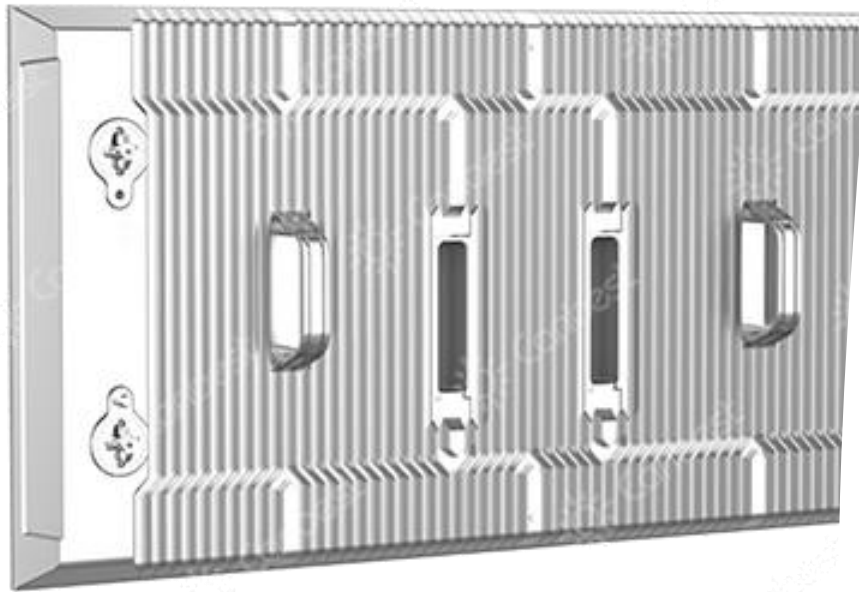


Module haute technologie conception tout intégré.

Pas de pixel très fin pour l'extérieur P.3.9 et P4.8

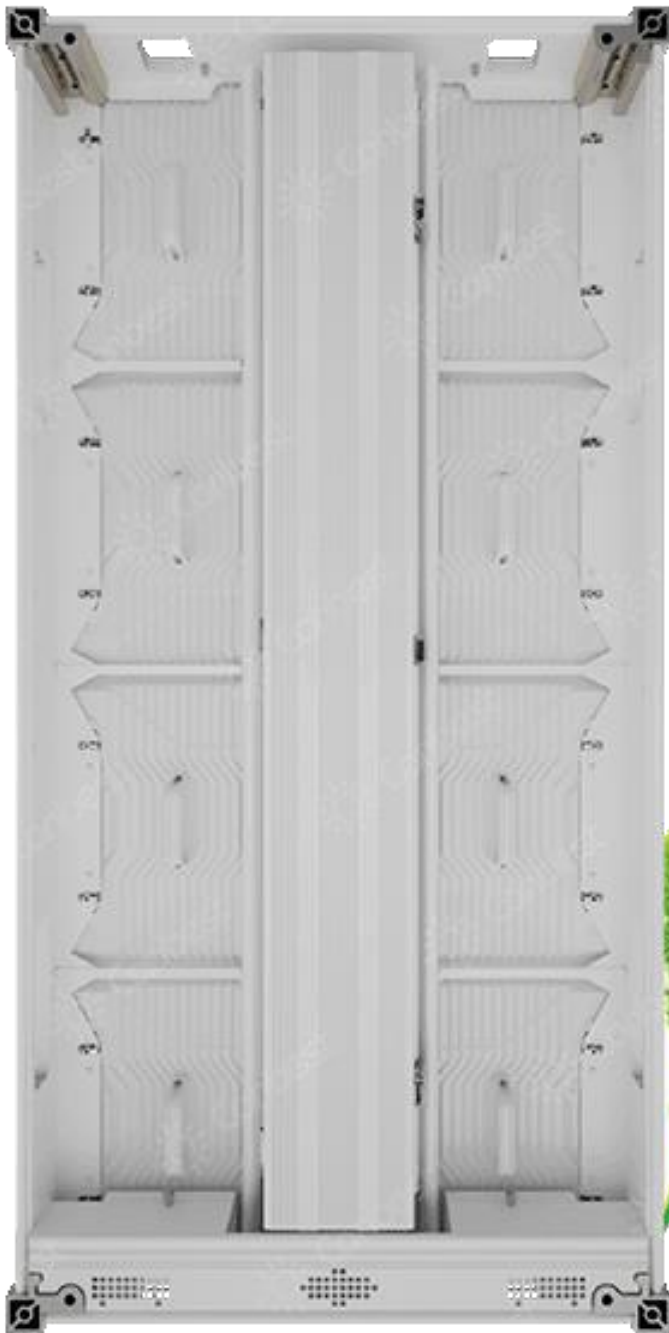


évier de levure



Technologie de refroidissement rapide

- Le module et l'alimentation augmentent la zone de perte de chaleur avec un dissipateur thermique, afin d'obtenir le meilleur effet de refroidissement. Matériau aluminium jusqu'à 90%. et ne contient pas de plastique.



Économie d'énergie

Grâce à la mise à jour de la conception du circuit imprimé, des circuits intégrés et de l'alimentation, économie d'énergie par rapport aux écrans extérieurs traditionnels.

Spécifications



Modèle	A3Pro-H (P3.91)	A4Pro-H (P4.81)
Pas de pixel (mm)	3.91	4.81
Luminosité (nits)	5000~6500	5000~6500
Taux de rafraîchissement (hz)	≥3840	≥3840
Taille de l'armoire (mm)	500*500 500*750 500*1000	500*500 500*750 500*1000
Matériau de l'armoire	Aluminium	Aluminium
Consommation d'énergie (Max/Moyenne) avec m ²	650/195	650/195
Résolution de l'armoire Pixels	128*256	104*208
Densité de pixels Pixels(m ²)	65410	43222
Type d'entretien	Avant et arrière	

Remarque : Pour plus de matériaux de produit, veuillez nous contacter directement.