

grecko[®]
LED DISPLAYS

SPORT

INDOOR / OUTDOOR
PANNEAU LED

P6 / P8 / P10



- **LA PLUS HAUTE DÉFINITION ET HAUTE PERFORMANCE**



Ils fournissent une image nette, lumineuse et claire; garantissant une faible consommation d'énergie.

- **ADAPTABLE À N'IMPORTE QUEL ESPACE**

Le système de panneaux modulaire vous permet de créer écrans et expériences uniques visuellement surprenant n'importe où.

- **ASSEMBLAGE FACILE ET INSTALLATION**

Nos écrans s'assemblent facilement. Ils ne nécessitent pas de d'équipement supplémentaire, pas d'outils complexe.

INFORMATIONS TECHNIQUES		P6	P8	P10
 SPECIFICATIONS TECHNIQUES	PIXEL PITCH	P6 mm	P8 mm	P10 mm
	ENCAPSULATION DES LED	SMD3535 Kinglight LED	SMD3535 Kinglight LED	SMD3535 Kinglight LED
	DENSITÉ DE PIXEL	144 x 144	120 x 120	96 x 96
	MESURES	960 x 960 x 70 mm	960 x 960 x 70 mm	960 x 960 x 70 mm
	CHIP	ICN2153IC	6353IC	6353IC
	GAMME RAFRAICHISSANTE	3840 hz	3840 hz	3840 hz
	POIDS	45 Kg	43 Kg	43 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar
 ALIMENTATION ELECTRIQUE	ENTRÉE DE PUISSANCE	110/220V 50/60Hz	110/220V 50/60Hz	110/220V 50/60Hz
	CONSOMMATION MAXIMALE	750W par panneau	750W par panneau	750W par panneau
	CONSOMMATION MOYENNE	300W par panneau	300W par panneau	300W par panneau
	CONNECTEURS POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out		
 PARAMETRES OPTICIENS	LUMINOSITÉ	4900 NITS	5000 NITS	6100 NITS
	GAMME DE PROTECTION	IP65	IP65	IP65
	SCAN	1/6	1/5	1/4
	FRÉQUENCE DE TRAME	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ANGLE DE VUE	Horizontal 120° / Vertical 120°	Horizontal 120° / Vertical 120°	Horizontal 120° / Vertical 120°
	DIST. DE VISION OPTIMALE	6 mts	8 mts	10 mts
	RÉGLAGES DE LA LUMINOSITÉ	Manual > 256 niveaux / Auto > 8 niveaux	Manual > 256 niveaux / Auto > 8 niveaux	Manual > 256 niveaux / Auto > 8 niveaux

DÉTAILS DU PANNEAU



VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ LATÉRAL

Aidez à assembler et à sécuriser chaque armoire pour une installation sûre et efficace, en joignant une armoire à une autre jusqu'à ce que l'ensemble de l'écran soit construit.



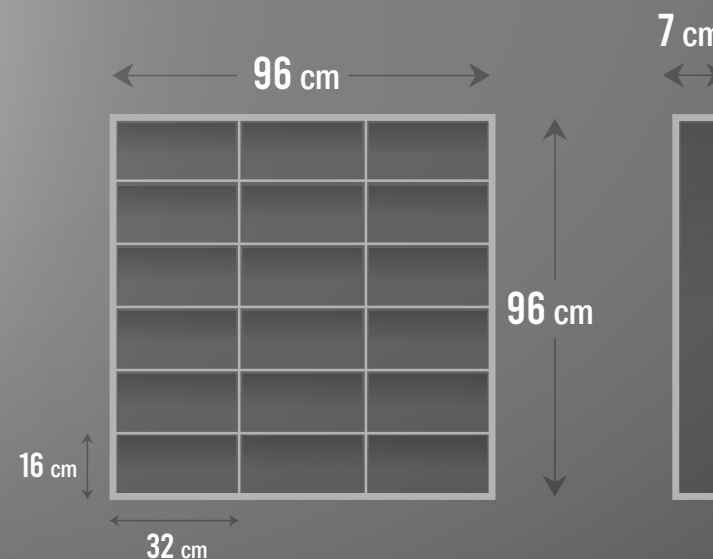
SUPPORT ARRIÈRE

Pied d'appui à angle réglable et facilement amovible.

Résistant à l'humidité, à la poussière, à la corrosion, sans électricité statique et avec protection contre les surtensions.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

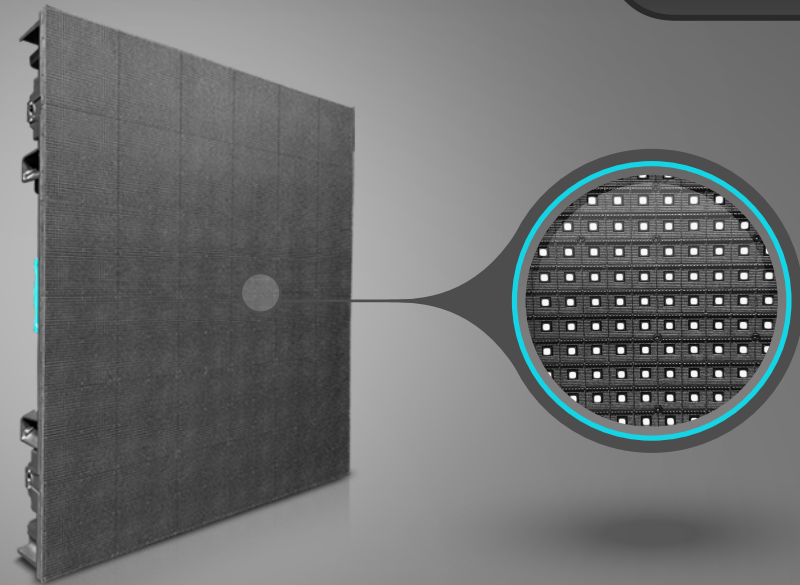
- MATÉRIEL Aluminium moulé sous pression
- MESURES DU PANNEAU 128x96x7 cm
- MESURES D'ÉCRAN 96x96 cm
- POIDS 43 kgs
- MODULES Chaque panneau dispose de 18 modules indépendants de 32 x 16 cm avec des lampes LED haute définition encapsulées.



PIXEL PITCH



Le pitch est la résolution qui distingue chaque modèle d'écran.
Le chiffre à côté de la lettre **P** indique la distance entre chaque spot LED.



DISTANCE VISUELLE

Densité de pixel

C'est le nombre total de lampes LED par m² de chaque modèle de panneau.

P6 27.776 pixel/m²

P8 15.625 pixel/m²

P10 10.000 pixel/m²

P10

10 mt

P8

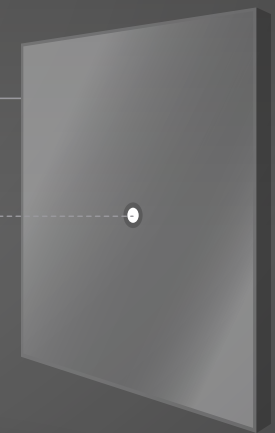
8 mt

P6

6 mt

Pixel Pitch (mm)

Distance de visualisation optimale.





 | www.greckoled.com

 | [instagram.com/greckoled/](https://www.instagram.com/greckoled/)

 | info@greckoled.com

