



grecko®
LED DISPLAYS

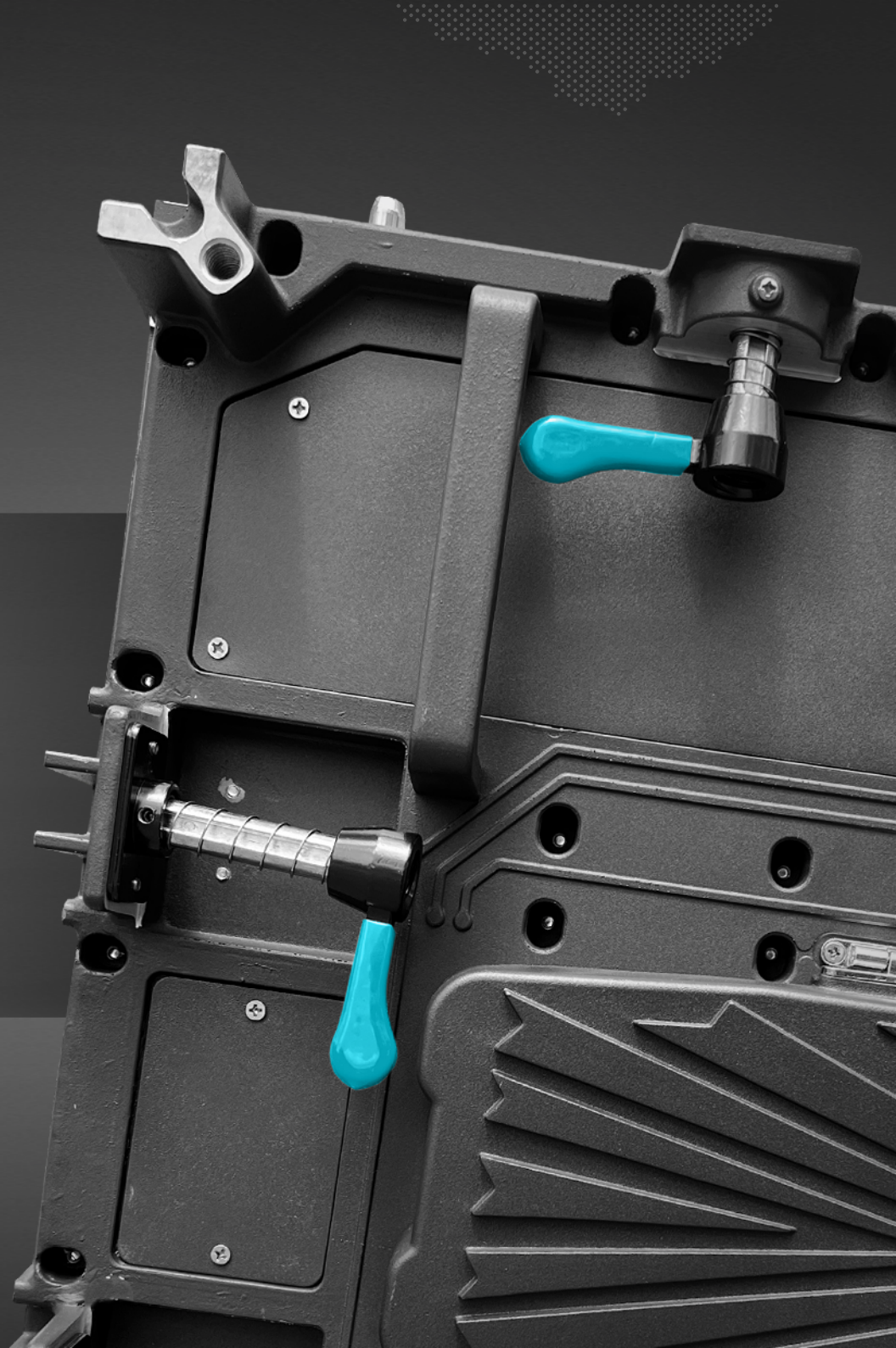
TVSTUDIO

INDOOR
PANNEAU LED

serie

P1.2 / P1.5 / P1.8 / P1.9

www.greckoled.com



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




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

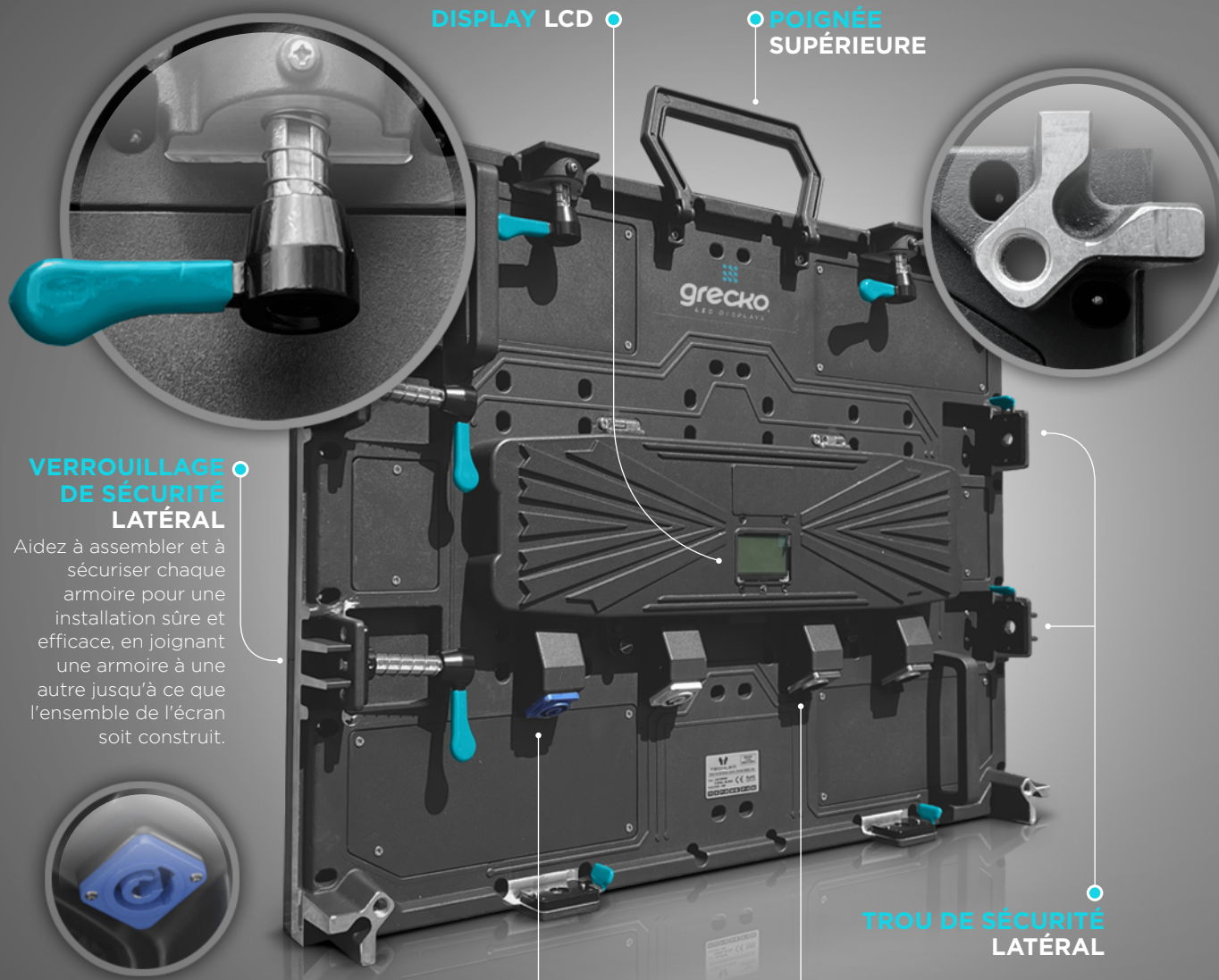
- **ADAPTABLE À N'IMPORTE QUEL ESPACE**

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		P1.2	P1.5	P1.8	P1.9
 SPECIFICATIONS TECHNIQUES	PIXEL PITCH	1.2 mm	1.5 mm	1.8 mm	1.9 mm
	ENCAPSULATION DES LED	SMD1212	SMD1212	SMD1212	SMD1515
	DENSITÉ DE PIXEL	512 x 384	416 x 312	344 x 258	320 x 240
	MESURES	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm
	CHIP	ICN1063	ICN1063	ICN1063	FM6363
	GAMME RAFRAICHISSANTE	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	POIDS	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)
	RECEIVING CARD	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV208
 ALIMENTATION ELECTRIQUE	ENTRÉE DE PUISSANCE	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V
	CONSOMMATION MAXIMALE	200W par panneau	200W par panneau	200W par panneau	200W par panneau
	CONSOMMATION MOYENNE	70W par panneau	70W par panneau	70W par panneau	66W par panneau
	CONNECTEURS POWER/DATA	Power-PowerCon In-Out / Data EtherCon In-Out			
 PARAMETRES OPTICIENS	LUMINOSITÉ	700 NITS	700 NITS	700 NITS	1000 NITS
	GAMME DE PROTECTION	IP33	IP33	IP33	IP33
	SCAN	1/52	1/52	1/43	1/40
	FRÉQUENCE DE TRAME	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ANGLE DE VUE	Horizontal 140° / Vertical 140°			
	DIST. DE VISION OPTIMALE	1,2 mts (3.9 fts)	1,5 mts (4.9 fts)	2 mts (6.5 fts)	2 mts (6.5 fts)
	RÉGLAGES DE LA LUMINOSITÉ	0-100% 100 niveaux	0-100% 100 niveaux	0-100% 100 niveaux	0-100% 100 niveaux



DISPLAY LCD

POIGNÉE SUPÉRIEURE

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.

TROU DE SÉCURITÉ LATÉRAL

POWERCON

Il conduit l'électricité d'un panneau à un autre.

DATA ETHERCON

Transférez les données d'un panneau à un autre.

FLIGHT CASES CAS DE VOL

Chaque cas de vol contient **8 panneaux** dont l'intérieur est compartimenté et revêtu avec des plaques de caoutchouc mousse de haute densité pour éviter que les panneaux ne soient endommagés.



VUES DU PANNEAU

AVANT



ARRIÈRE

CÔTÉ

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

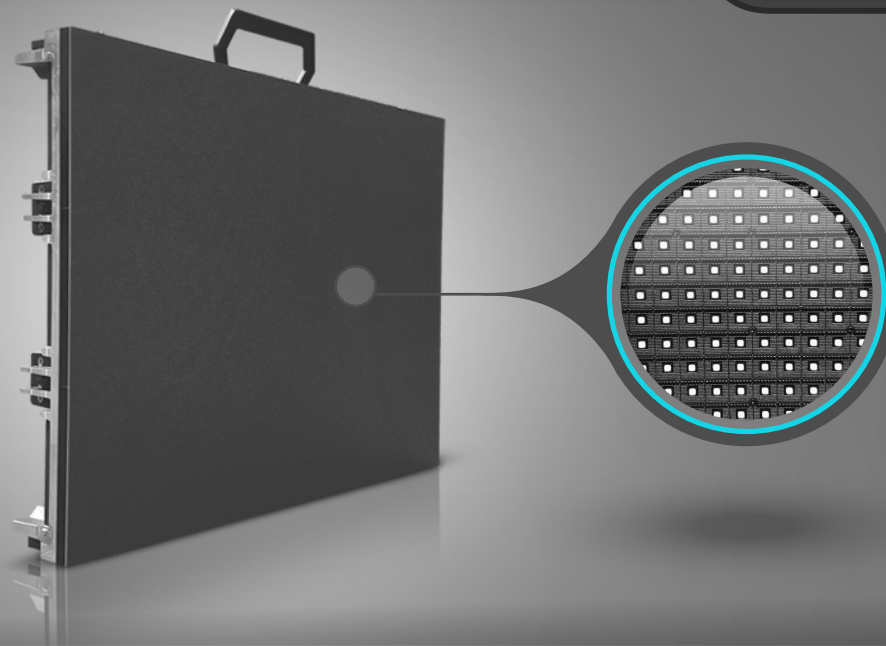
- **MATÉRIEL** Aluminium moulé sous pression
- **MESURES** 64x48x7 cm
- **POIDS** 9,5 Kg
- **MODULES** Chaque panneau dispose de 6 modules indépendants de 32 x 16 cm avec des lampes LED haute définition encapsulées.



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.



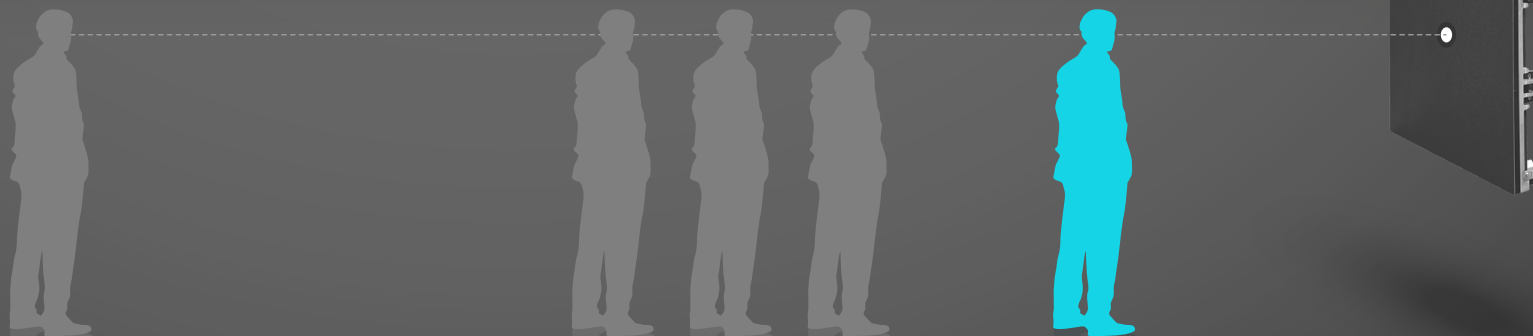
DISTANCE VISUELLE

Densité de pixel

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

- P1.2** 640.000 pixel/m²
- P1.5** 422.500 pixel/m²
- P1.8** 288.369 pixel/m²
- P1.9** 250.000 pixel/m²

P10	Pixel Pitch (mm)	P5	P4	P3	P1.9	P1.8	P1.5	P1.2
10 mt	Distance de visualisation optimale.	5 mt	4 mt	3 mt	1,9 mt	1,8 mt	1,5 mt	1,2 mt





| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

