



grecko[®]
LED DISPLAYS

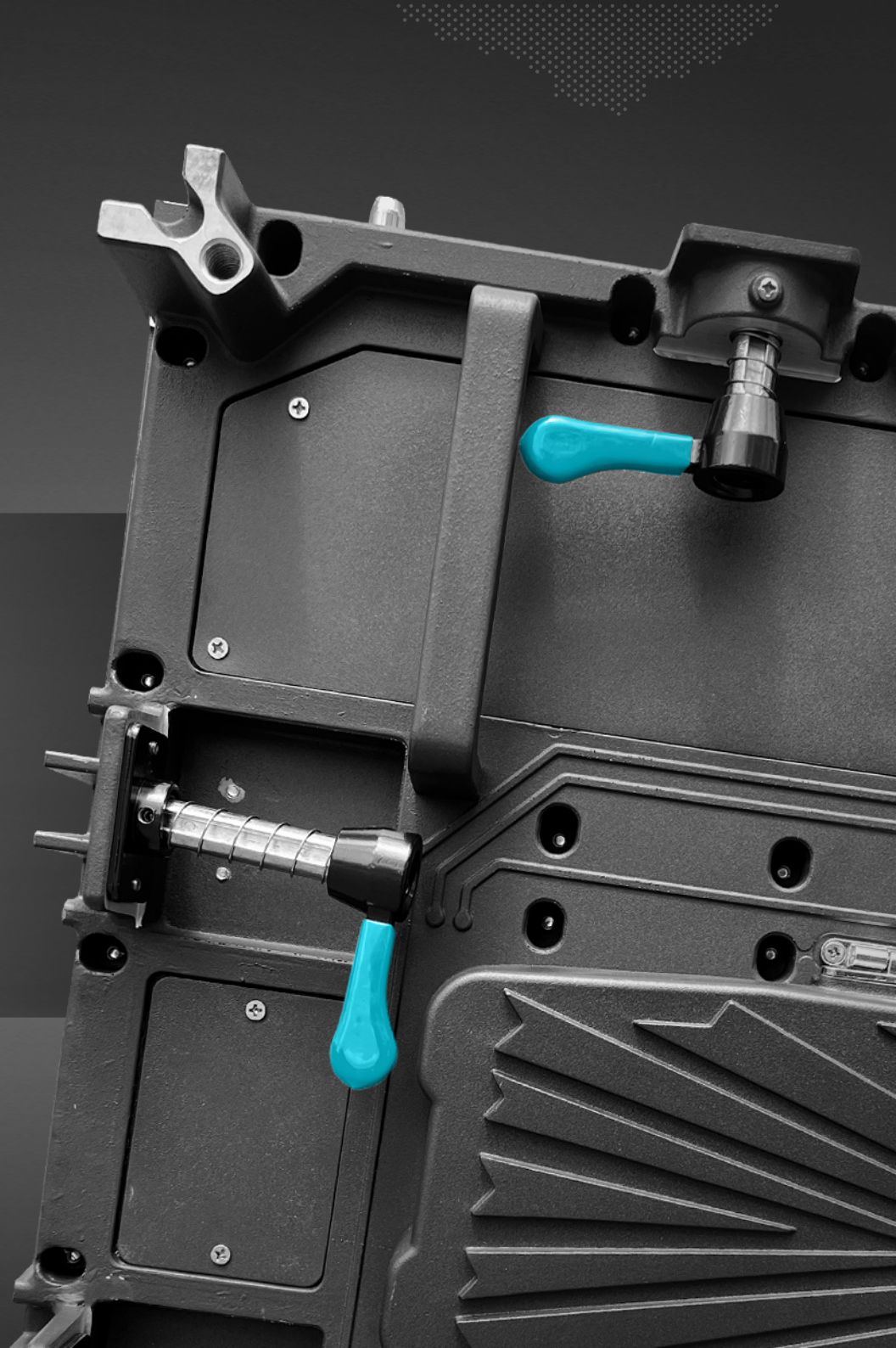
TVSTUDIO

INDOOR

LED-BILDSCHIRM-GEHÄUSE

serie

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



• **MAXIMALE AUFLÖSUNG UND HOHE LEISTUNG**




LED-Displays liefern ein scharfes, helles und klares Bild in bestimmten Entfernungen und garantieren einen geringen Energieverbrauch.

• **AN JEDEN RAUM ANPASSBAR**

Das modulare Panelsystem ermöglicht es, einzigartige Bildschirme und visuell beeindruckende Erlebnisse an jedem Ort zu schaffen.

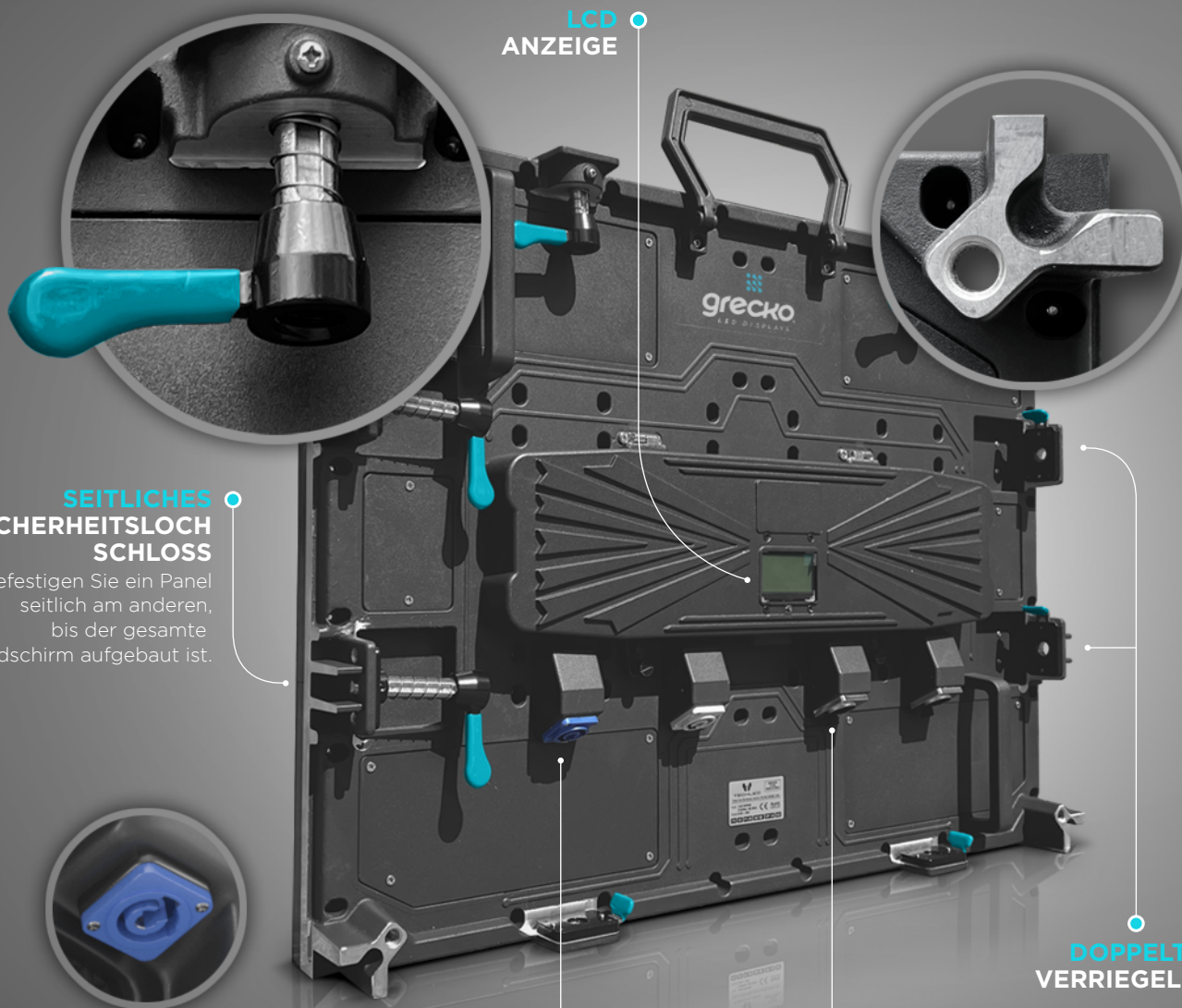
• **EINFACHE MONTAGE UND INSTALLATION**

Unsere LED-Bildschirme können Sie bequem und einfach montieren. Sie benötigen keine zusätzlichen Maschinen und keine komplexen Werkzeuge.

TECHNISCHE INFORMATIONEN		P1.2	P1.5	P1.8	P1.9
 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	PIXELABSTAND	1.2 mm	1.5 mm	1.8 mm	1.9 mm
	LED-VERKAPSELUNG	SMD1212	SMD1212	SMD1212	SMD1515
	PIXELDICHTE	512 x 384	416 x 312	344 x 258	320 x 240
	GRÖSSEN	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm	64 x 48 cm
	CHIP	ICN1063	ICN1063	ICN1063	FM6363
	HOHE BILDWIEDERHOLRATE	7680 hz	7680 hz	7680 hz	7680 hz
	GEWICHT	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)	9,5 Kgs (20 lbs)
	EMPFANGSKARTE	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV412	NOVA MRV208
 STROMVERSORGUNG	BETRIEBSLEISTUNG	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V	110 / 220V
	MAX. STROMVERBRAUCH	200W pro panel	200W pro panel	200W pro panel	200W pro panel
	DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	70W pro panel	70W pro panel	70W pro panel	66W pro panel
	STROM-/DATENANSCHLÜSSE	Power-PowerCon In-Out / Data EtherCon In-Out			
 OPTISCHE BEWERTUNGEN	HELLIGKEIT	700 NITS	700 NITS	700 NITS	1000 NITS
	SCHUTZRATE	IP33	IP33	IP33	IP33
	SCAN	1/52	1/52	1/43	1/40
	BILDFREQUENZ	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	BLICKWINKEL	Horizontal 140° / Vertical 140°			
	OPTIMALE SICHTDISTANZ	1,2 mts (3.9 fts)	1,5 mts (4.9 fts)	2 mts (6.5 fts)	2 mts (6.5 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

FLIGHT CASE

Jeder Flightcase enthält **8 Paneele**.
Sein Inneres ist mit hochdichten
Schaumgummiplatten ausgekleidet
und unterteilt, um eine Beschädigung
der Paneele zu verhindern.



LCD
ANZEIGE

SEITLICHES
SICHERHEITSLÖCH
SCHLOSS

Befestigen Sie ein Panel
seitlich am anderen,
bis der gesamte
Bildschirm aufgebaut ist.

POWERCON

Leiten Sie Strom von einem Panel zum anderen.

DATA ETHERCON

Es überträgt die Daten von einem Panel zum anderen.

DOPPELTE
VERRIEGELUNG



GEHÄUSE ANSICHTEN

VORDERSEITE

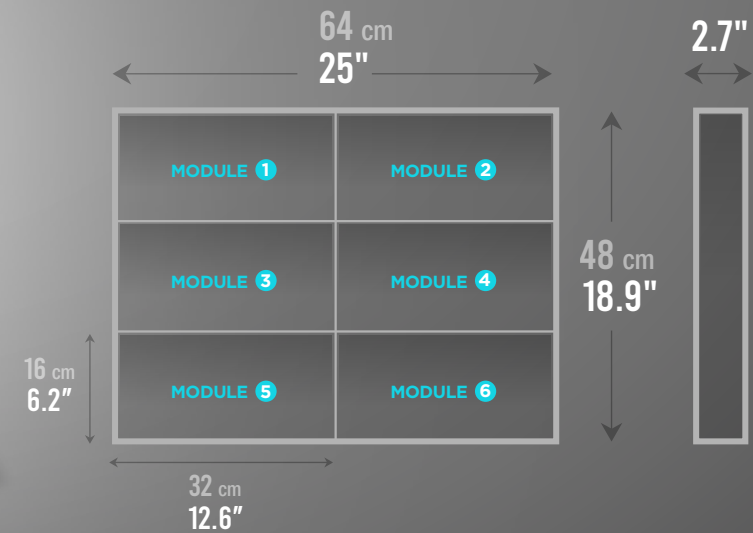


RÜCKSEITE

SEITE

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

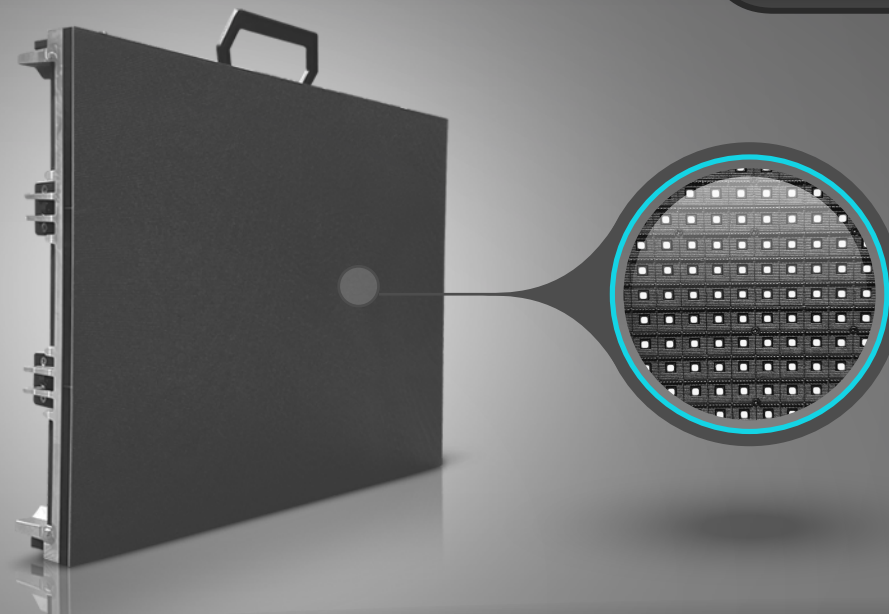
- MATERIAL **Druckguss-Aluminium**
- GRÖSSEN **25" x 18.9" / 64 x 48 cm**
- GEWICHT **20.9 lbs / 9.5 Kg**
- MODULE Jedes Gehäuse verfügt über **6** separate Module von **12.6" x 6.2"** (32 x 16 cm) Zoll, die hochauflösende, gekapselte LED-Lampen enthalten.



PIXEL TONHOHE



Der Abstand ist die Auflösung, die jedes Bildschirmmodell auszeichnet. Die Zahl neben dem Buchstaben **P** gibt den Abstand zwischen jedem LED-Strahler zum nächsten an.



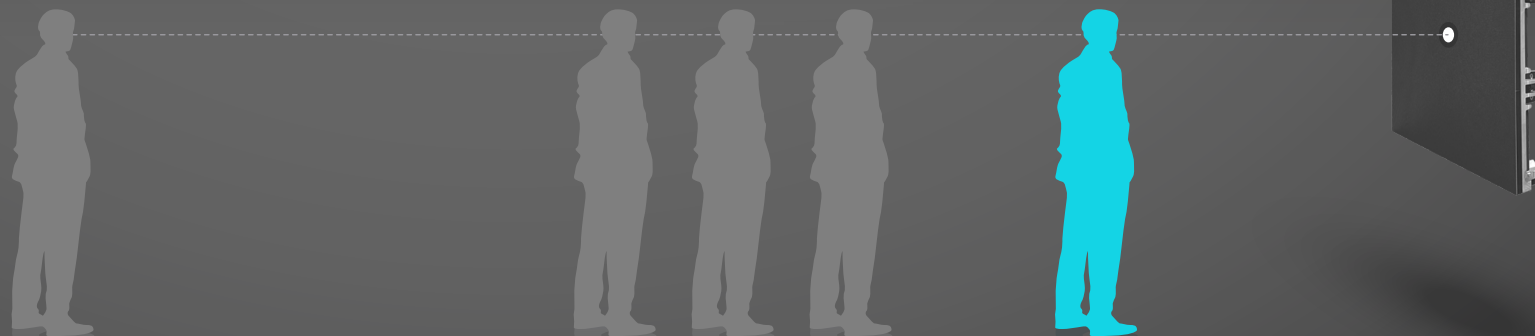
BETRACHTUNGSABSTAND

Pixeldichte

Ist die Gesamtzahl der LED-Lampen pro m² für jedes Gehäusemodell.

- 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	Pixelabstand (mm)	P5	P4	P3	P1.9	P1.8	P1.5	P1.2
	Optimaler Betrachtungsabstand.				6.5 fts	6.5 fts	4.9 fts	3.9 fts





| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

