



grecko[®]
LED DISPLAYS

RENTAL

INDOOR DIECAST
LED-BILDSCHIRM-GEHÄUSE

P2.5 / P3 / P4 / P5

Lite

www.greckoled.com



- 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		P2.5	P3	P4	P5
 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	PIXELABSTAND	P2.5 mm	P3 mm	P4 mm	P5 mm
	LED-VERKAPSELUNG	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight			
	PIXELDICHTE	384 x 384	320 x 320	240 x 240	192 x 192
	GRÖSSEN	37.8x37.8x3.9" / 96x96x10 cm	37.8x37.8x3.9" / 96x96x10 cm	37.8x37.8x3.9" / 96x96x10 cm	37.8x37.8x3.9" / 96x96x10 cm
	CHIP	ICN1065	ICN1065	ICN1065	ICN1065
	HOHE BILDWIEDERHOLRATE	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	GEWICHT	24,6 Kg	24,6 Kg	24 Kg	24 Kg
	EMPFANGSKARTE	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar
 STROMVERSORGUNG	BETRIEBSLEISTUNG	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. STROMVERBRAUCH	600W pro panel	600W pro panel	600W pro panel	600W pro panel
	DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	300W pro panel	300W pro panel	300W pro panel	300W pro panel
	STROM-/DATENANSCHLÜSSE	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out			
 OPTISCHE BEWERTUNGEN	HELLIGKEIT	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS
	SCHUTZRATE	IP60	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/32	1/26	1/20	1/16
	BILDFREQUENZ	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	BLICKWINKEL	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	OPTIMALE SICHTDISTANZ	2.5 mts (8.2 fts)	3 mts (9.8 fts)	4 mts (13 fts)	5 mts (16.4 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Leves	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

SICHERHEITS BLOCKSCHLOSS

Befestigen Sie ein Gehäuse an dem anderen, bis der vollständige Bildschirm erstellt ist.

OBERER HANDGRIFF

SICHERHEITS SCHLOSSLOCH

Blockieren Sie die Seite eines Gehäuses gegenüber eines anderen.

FLIGHT CASE

Jeder Flightcase enthält **4 Paneele**.

Sein Inneres ist mit hochdichten Schaumgummiplatten ausgekleidet und unterteilt, um eine Beschädigung der Paneele zu verhindern.

SEITLICHER HANDGRIFF

SEITLICHES SICHERHEITSLÖCH SCHLOSS

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

LÜFTUNGSTRAUFE

BASISSICHERHEIT LOCHSCHLOSS

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



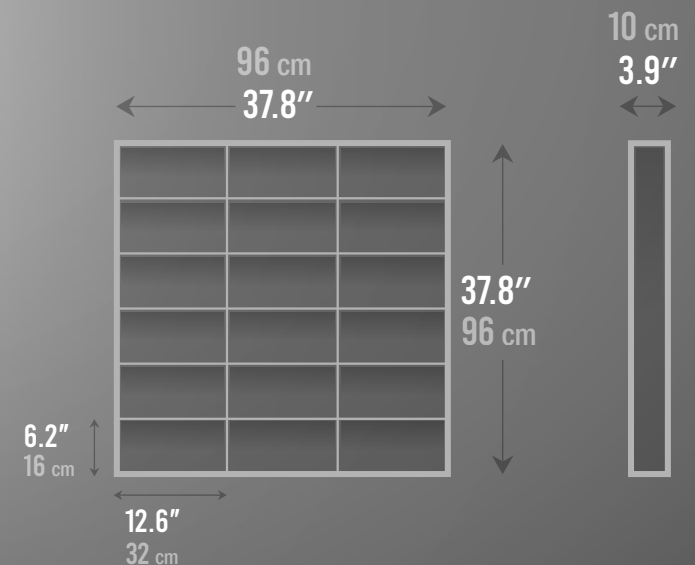
GEHÄUSE ANSICHTEN

VORDERSEITE



ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

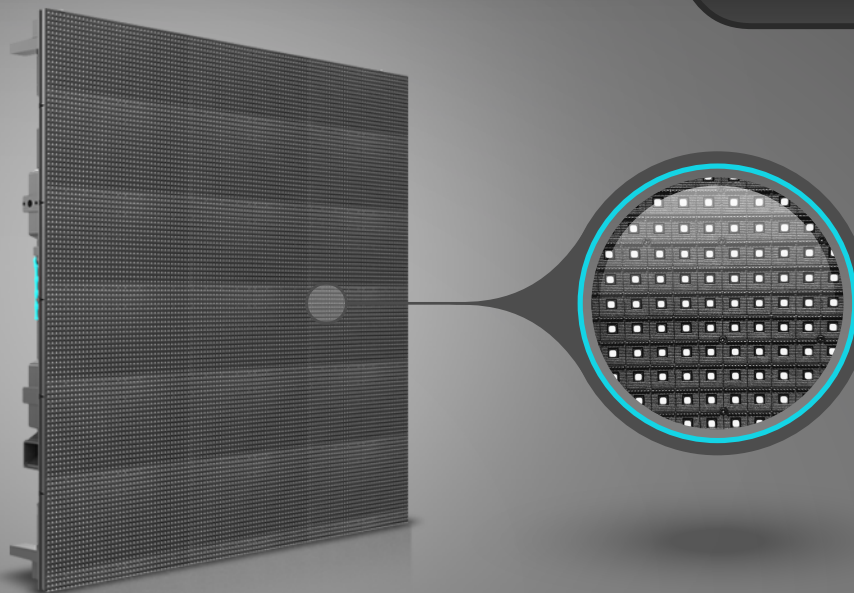
- MATERIAL **Druckguss-Aluminium**
- GRÖSSEN **37.8×37.8×3.9" / 96×96×10 cm**
- GEWICHT **54.2 lbs / 24,6 kgs**
- MODULE Jedes Gehäuse verfügt über **18** separate Module von **12.6" x 6.2"** (32 x 16 cm) Zoll, die hochauflösende, gekapselte LED-Lampen enthalten.



PIXEL TONHÖHE



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.

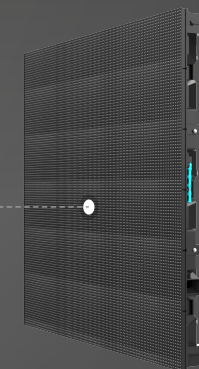
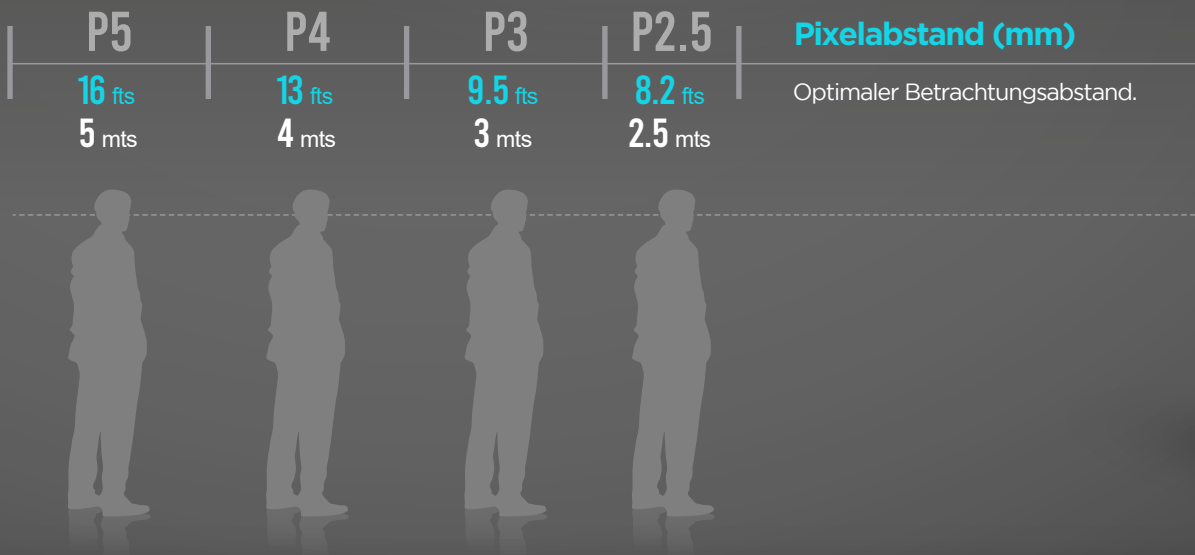


BETRACHTUNGSABSTAND

Pixeldichte

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

- P2.5** 160.000 pixel/m²
- P3** 111.109 pixel/m²
- P4** 62.500 pixel/m²
- P5** 40.000 pixel/m²





| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

