



**grecko**<sup>®</sup>  
LED DISPLAYS

**RENTAL**

**OUTDOOR DIECAST**  
LED-BILDSCHIRM-GEHÄUSE

P3 / P4 / P5

*Lite*

[www.greckoled.com](http://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		P3	P4	P5
 <b>TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN</b>	PIXELABSTAND	P3 mm	P4 mm	P5 mm
	LED-VERKAPSELUNG	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight		
	PIXELDICHTE	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
	CHIP	ICN1065	ICN1065	ICN1065
	HOHE BILDWIEDERHOLRATE	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	GEWICHT	24,6 Kg	24 Kg	24 Kg
	EMPFANGSKARTE	Novastar	Novastar	Novastar
 <b>STROMVERSORGUNG</b>	BETRIEBSLEISTUNG	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. STROMVERBRAUCH	600W pro panel	600W pro panel	600W pro panel
	DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	300W pro panel	300W pro panel	300W pro panel
	STROM-/DATENANSCHLÜSSE	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out		
 <b>OPTISCHE BEWERTUNGEN</b>	HELLIGKEIT	5100 NITS	5100 NITS	5200 NITS
	SCHUTZRATE	IP65	IP65	IP65
	SCAN	1/26	1/20	1/16
	BILDFREQUENZ	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	BLICKWINKEL	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	OPTIMALE SICHTDISTANZ	3 mts (9.8 fts)	4 mts (13 fts)	5 mts (16.4 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles

#### 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.

#### 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.

## FLIGHT CASE

Jeder Flightcase enthält **4 Paneele**.  
Sein Inneres ist mit hochdichten Schaumgummiplatten ausgekleidet und unterteilt, um eine Beschädigung der Paneele zu verhindern.



# GEHÄUSE ANSICHTEN

VORDERSEITE

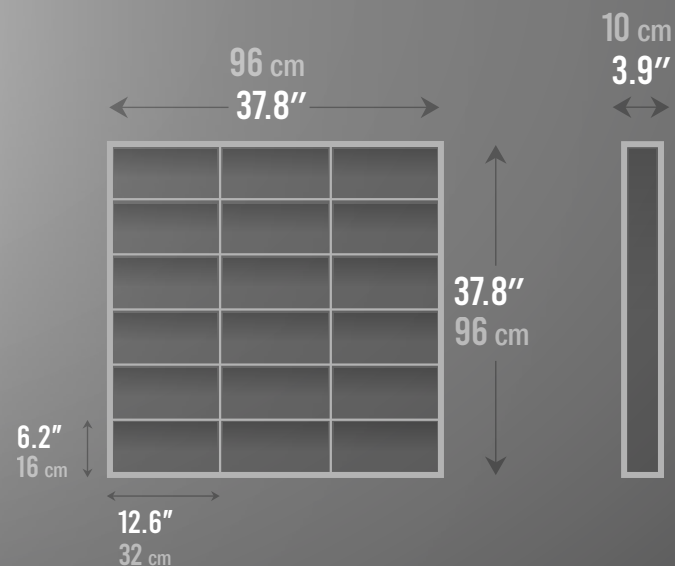


RÜCKSEITE

SEITE

## ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

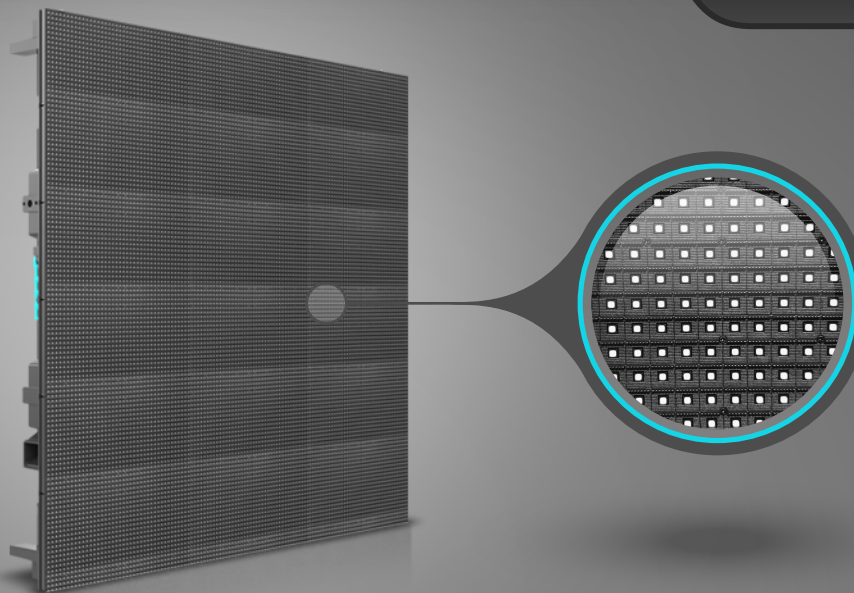
- MATERIAL **Druckguss-Aluminium**
- GRÖSSEN **37.8x37.8x3.9" / 96x96x10 cm**
- GEWICHT **54.2 lbs / 24,6 kgs**
- MODULE Jedes Gehäuse verfügt über **18** separate Module von **12.6" x 6.2"** (32 x 16 cm) Zoll, die hochauflösende, gekapselte LED-Lampen enthalten.



# 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

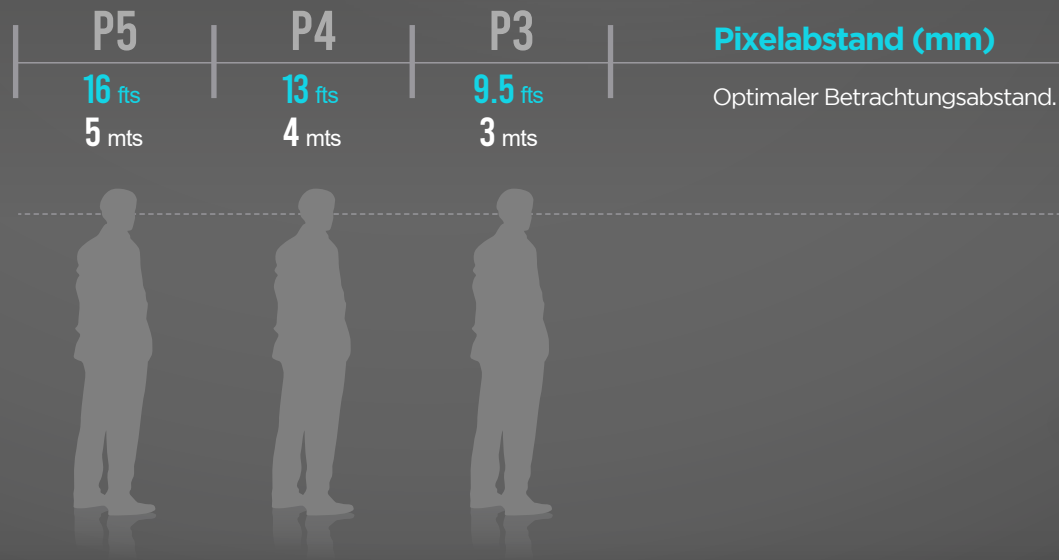
## Pixelichte

Ist die Gesamtzahl der LED-Lampen pro m<sup>2</sup> für jedes Gehäusemodell.

**P3** 111.109 pixel/m<sup>2</sup>

**P4** 62.500 pixel/m<sup>2</sup>

**P5** 40.000 pixel/m<sup>2</sup>





[www.greckoled.com](http://www.greckoled.com)



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



[info@greckoled.com](mailto:info@greckoled.com)

