



grecko®
LED DISPLAYS

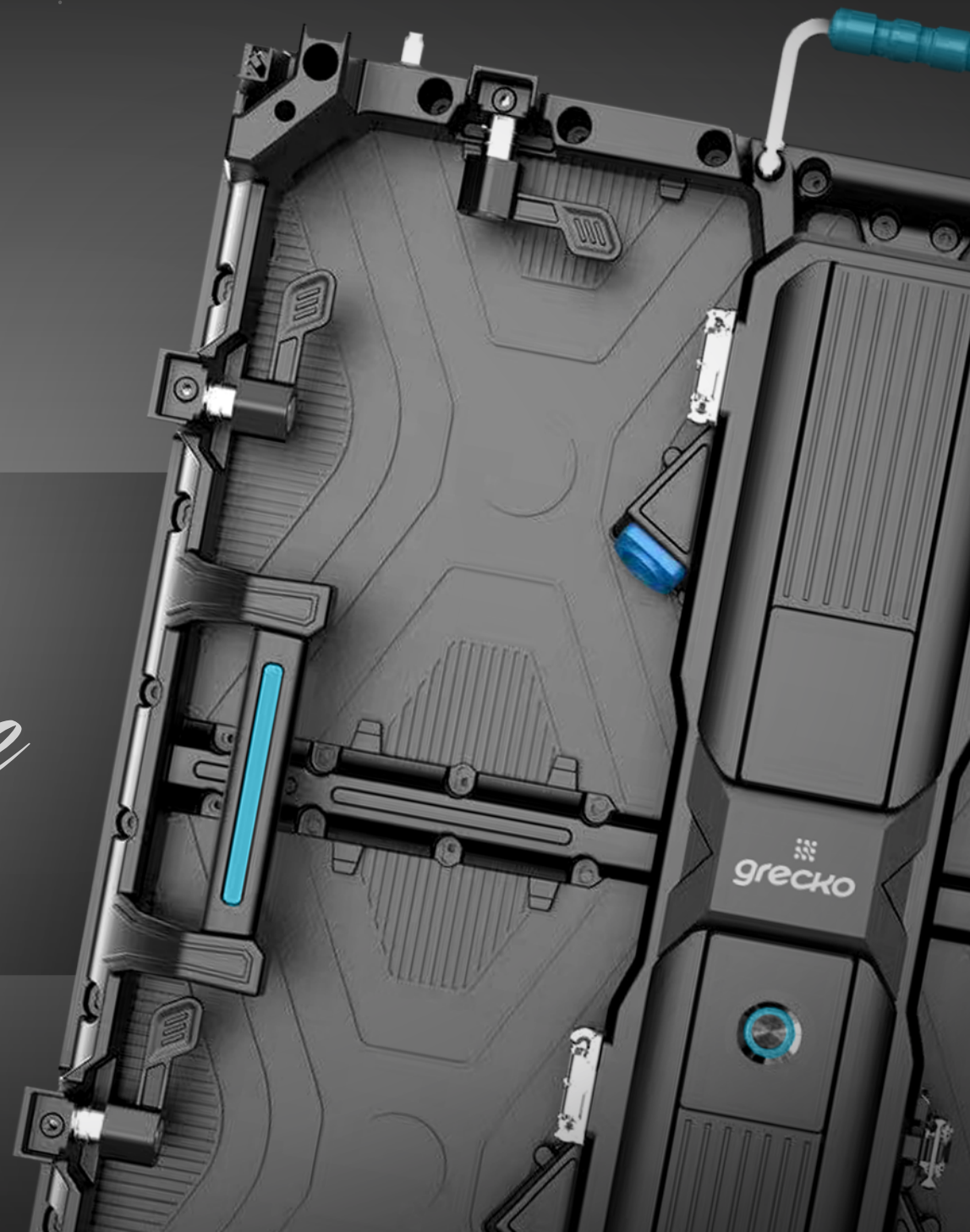
RENTALPRO

INDOOR
LED-BILDSCHIRM-GEHÄUSE

serie

P2.5 / P2.9 / P3.9

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

	INDOOR	50 x 50 cm	50 x 100 cm
 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	PIXELABSTAND	P2.5 mm	P2.5 mm
	LED-VERKAPSELUNG	RGB 3-in-1 SMD1415 Kinglight	RGB 3-in-1 SMD1415 Kinglight
	PIXELDICHTE	200 x 200	200 x 400
	GRÖSSEN	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 cm
	CHIP	ICN1065	ICN1065
	HOHE BILDWIEDERHOLRATE	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	GEWICHT	6,5 Kg (14.3 lbs)	12 Kg (26.4 lbs)
	EMPFANGSKARTE	Novastar	Novastar
 STROMVERSORGUNG	BETRIEBSLEISTUNG	100-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz
	MAX. STROMVERBRAUCH	200W pro Panel	400W pro Panel
	DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	100W pro Panel	200W pro Panel
	STROM-/DATENANSCHLÜSSE	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon
 OPTISCHE BEWERTUNGEN	HELLIGKEIT	1000 NITS	1000 NITS
	SCHUTZRATE	IP60	IP60
	SCAN	1/25	1/25
	BILDFREQUENZ	60 Hz	60 Hz
	BLICKWINKEL	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	OPTIMALE SICHTDISTANZ	2.5 mts (8.2 fts)	2.5 mts (8.2 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

TECHNISCHE INFORMATIONEN		P2.9		P3.9	
 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	INDOOR	50 x 50 cm	50 x 100 cm	50 x 50 cm	50 x 100 cm
	PIXELABSTAND	P2.9 mm	P2.9 mm	P3.9 mm	P3.9 mm
	LED-VERKAPSELUNG	RGB 3-in-1 SMD2121 Kinglight	RGB 3-in-1 SMD2121 Kinglight	RGB 3-in-1 SMD2121 Kinglight	RGB 3-in-1 SMD2121 Kinglight
	PIXELDICHTE	168 x 168	168 x 336	128 x 128	128 x 256
	GRÖSSEN	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 cm	50x50x7,5 cm	50x100x7,5 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	6,5 Kg (14.3 lbs)	12 Kg (26.4 lbs)	6,5 Kg (14.3 lbs)	12 Kg (26.4 lbs)
	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	200W pro Panel	400W pro Panel	200W pro Panel	400W pro Panel
	DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	100W pro Panel	200W pro Panel	100W pro Panel	200W pro Panel
	STROM-/DATENANSCHLÜSSE	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon	PowerCon / EtherCon
 OPTISCHE BEWERTUNGEN	HELLIGKEIT	1200 NITS	1200 NITS	1200 NITS	1200 NITS
	SCHUTZRATE	IP60	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/28	1/28	1/16	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	3 mts (9.8 fts)	3 mts (9.8 fts)	4 mts (13 fts)	4 mts (13 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

GEHÄUSE DETAILS



SICHERHEITS BLOCKSCHLOSS

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

OBERER GRIFF

SEITLICHES SICHERHEITS BLOCKSCHLOSS

ANTI-KOLLISIONS GUMMIECKE

Dieses kleine Teil macht bei der Gehäusepflege einen großen Unterschied.

SEITLICHER GRIFF

TÜRSCHLOSS

Es gibt zwei Sicherheitsschlösser für die Tür.

DATEN ETHERCON

Verbinden Sie Ihre Ethernet-Kabel miteinander, um ein Netzwerk aus LED-Panels zu erstellen.

SICHERHEITS SCHLOSSLOCH

Blockieren Sie die Seite eines Gehäuses gegenüber eines anderen.

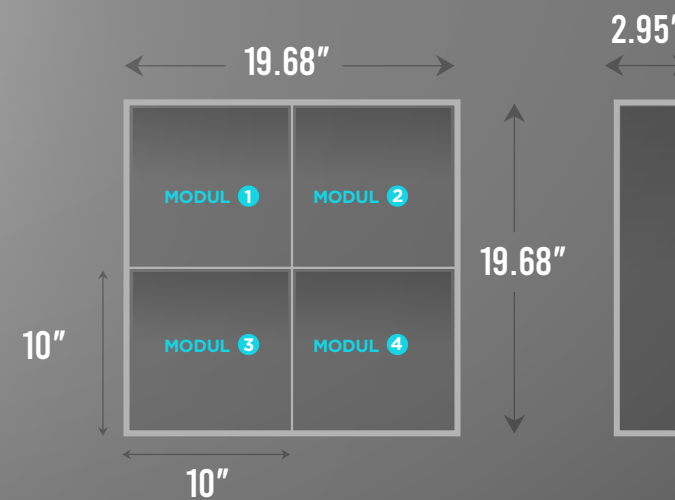
GEHÄUSE

ANSICHTEN 20" x 20"



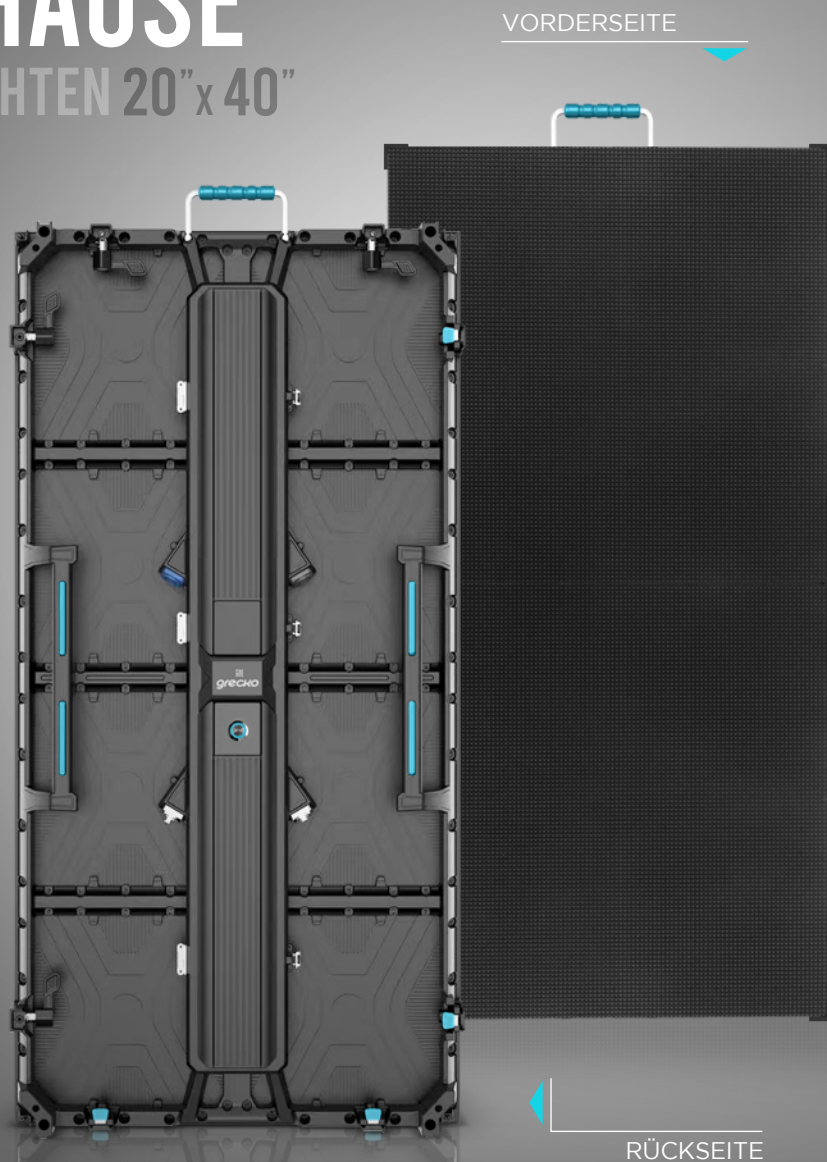
ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

- MATERIAL Druckguss-Aluminium
- GRÖSSEN 19.68" x 19.68" x 2.95"
- GEWICHT 14.3 lbs / 6,5 kgs
- MODULE Jedes Gehäuse verfügt über 4 separate Module von 10" x 10" Zoll, die hochauflösende, gekapselte LED-Lampen enthalten.



GEHÄUSE

ANSICHTEN 20" x 40"



ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

- MATERIAL **Druckguss-Aluminium**
- GRÖSSEN **19.68" x 39.97" x 2.95"**
- GEWICHT **26.4 lbs / 12 kgs**
- **MODULE** Jedes Gehäuse verfügt über **8** separate Module von **10" x 10"** Zoll, die hochauflösende, gekapselte LED-Lampen enthalten.



FLIGHTCASES

PAKET



Der Innenraum ist mit hochdichten Schaumgummiplatten ausgekleidet und unterteilt, um eine Beschädigung der Platten zu verhindern.



50 x 100 cm

20" x 40"

6 PANELS PRO
FLIGHTCASE



50 x 50 cm

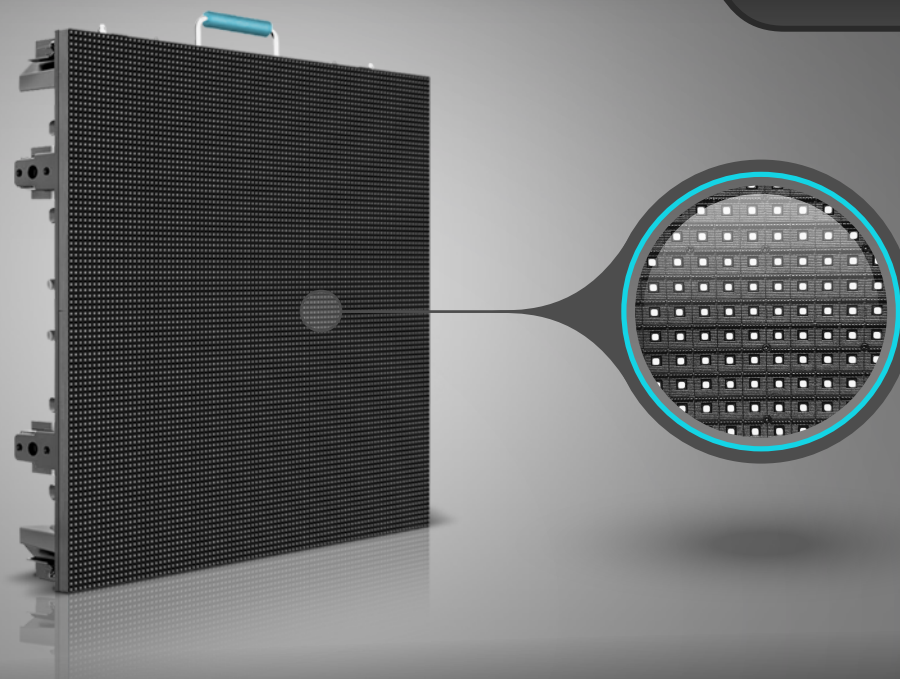
20" x 20"

8 PANELS PRO
FLIGHTCASE

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
- P2.9** 112.896 pixel/m²
- P3.9** 65.536 pixel/m²

P3.9

4 mts
13 fts

P2.9

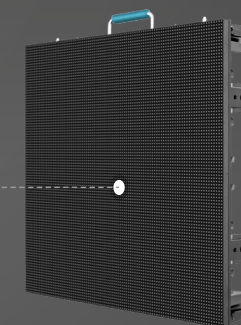
3 mts
9.8 fts

P2.5

2,5 mts
8.2 fts

Pixelabstand (mm)

Optimaler Betrachtungsabstand.





grecko[®]

LED DISPLAYS



| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

