



grecko®
LED DISPLAYS

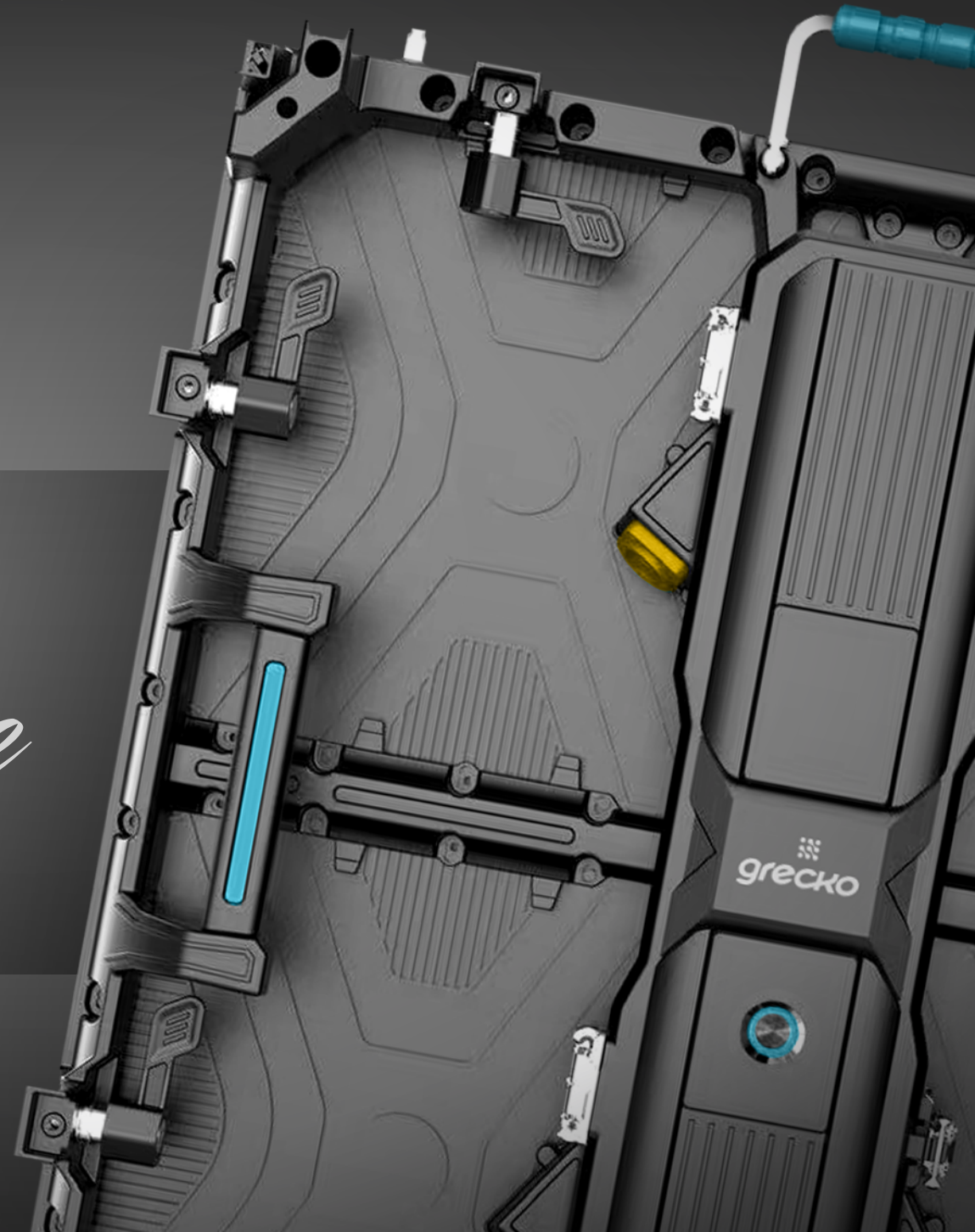
RENTALPRO

OUTDOOR
LED-BILDSCHIRM-GEHÄUSE

serie

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 | | P2.9 | | P3.9 | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN | OUTDOOR | 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 SMD1515 Kinglight | RGB 3-in-1 SMD1515 Kinglight | RGB 3-in-1 SMD1820 Kinglight | RGB 3-in-1 SMD1820 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 | ICN2153 / 7153 | ICN2153 / 7153 | ICN2153 / 7153 | ICN2153 / 7153 |
| | HOHE BILDWIEDERHOLRATE | 1920 / 3840 / 7680 hz | 1920 / 3840 / 7680 hz | 1920 / 3840 / 7680 hz | 1920 / 3840 / 7680 hz |
| | GEWICHT | 7 Kg (15.4 lbs) | 13 Kg (28.6 lbs) | 7 Kg (15.4 lbs) | 13 Kg (28.6 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 | 3900 NITS | 3900 NITS | 4000 NITS | 4000 NITS |
| | SCHUTZRATE | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| | SCAN | 1/21 | 1/21 | 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



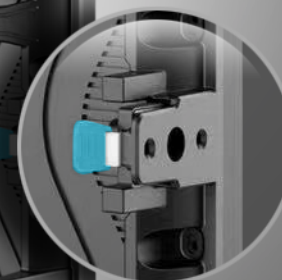
ANTI-KOLLISIONS GUMMIECKE

Dieses kleine Teil macht bei der Gehäusepflege einen großen Unterschied.

SEITLICHES SICHERHEITS BLOCKSCHLOSS



SEITLICHER GRIFF



TÜRSCHLOSS

Es gibt zwei Sicherheitsschlösser für die Tür.

DATEN ETHERCON

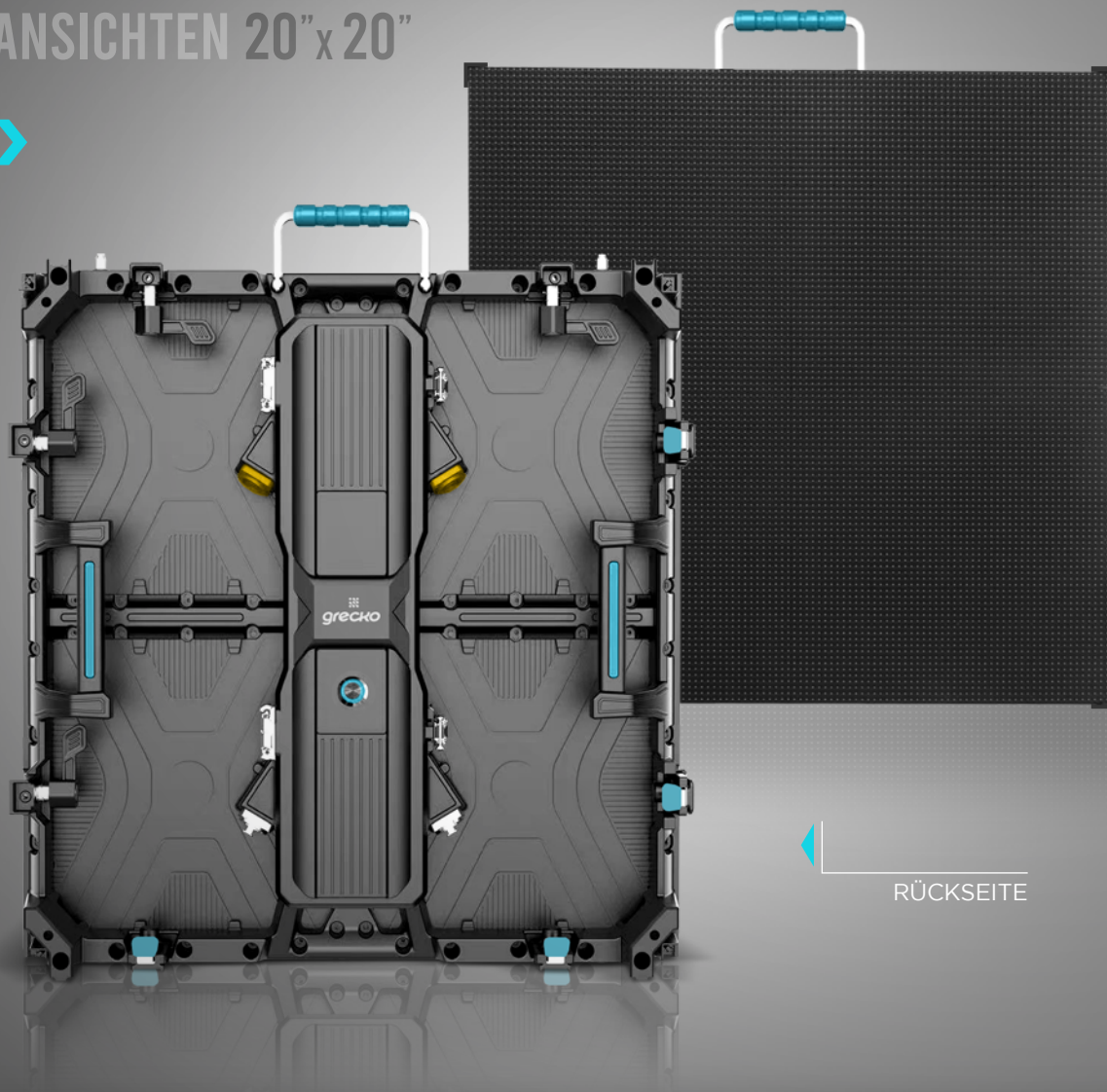
Verbinden Sie Ihre Ethernet-Kabel miteinander, um ein Netzwerk aus LED-Panels zu erstellen.

SICHERHEITS SCHLOSSLOCH

Blockieren Sie die Seite eines Gehäuses gegenüber eines anderen.

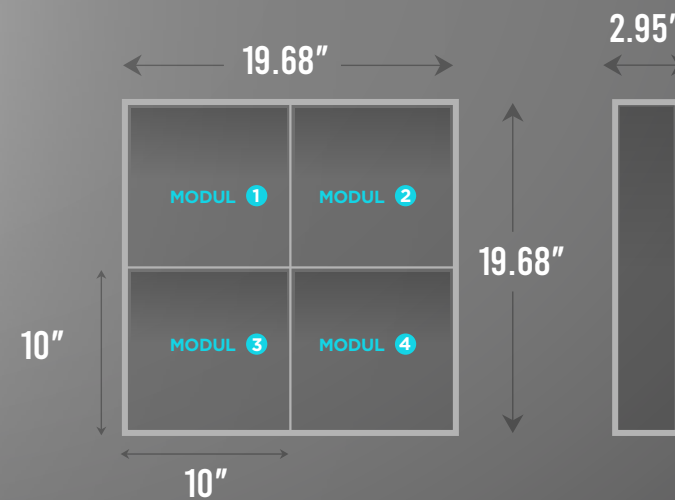
GEHÄUSE

ANSICHTEN 20" x 20"



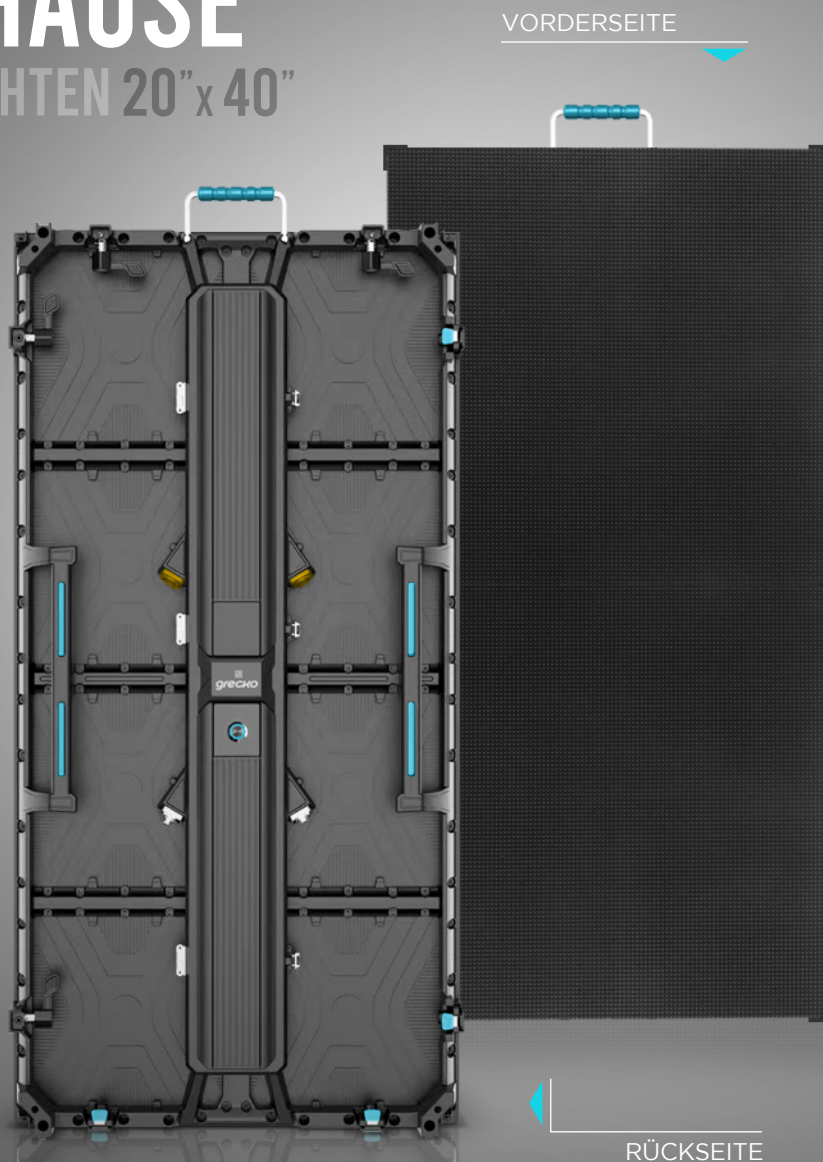
ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

- 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

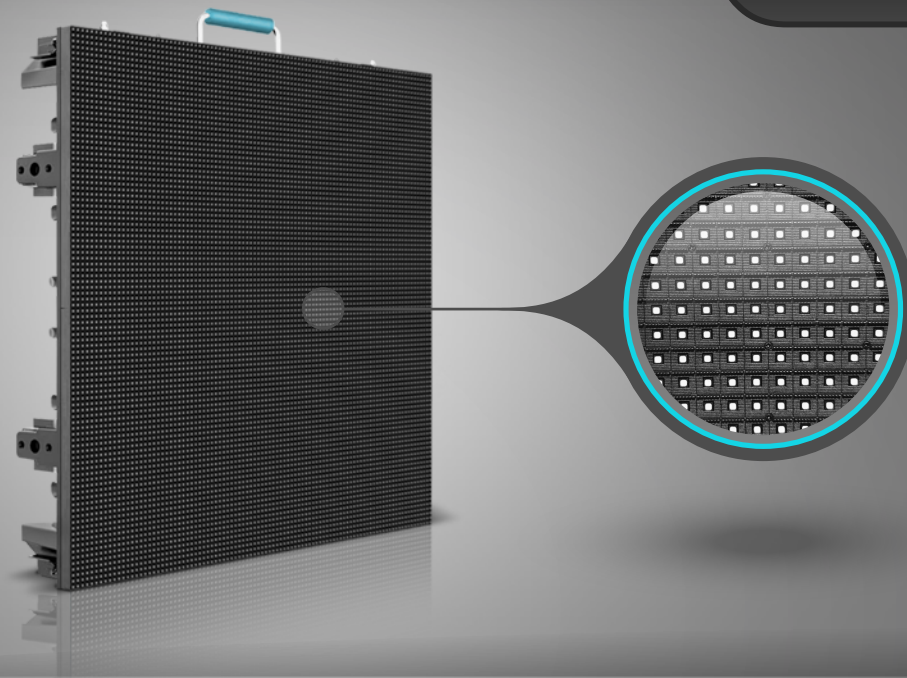
20" x 20"

8 PANELS PRO
FLIGHTCASE

PIXEL 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.

P2.9 112.896 pixel/m²

P3.9 65.536 pixel/m²

P3.9

4 mts

13 fts

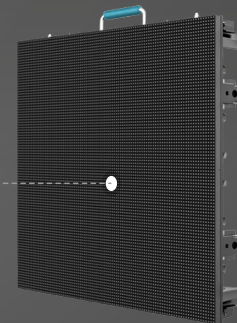
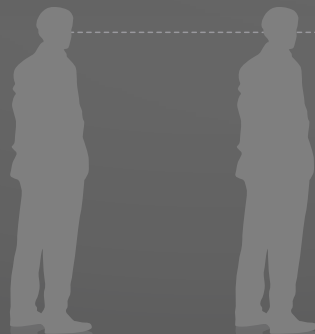
P2.9

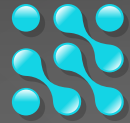
3 mts

9.8 fts

Pixelabstand (mm)

Optimaler Betrachtungsabstand.





grecko[®]

LED DISPLAYS



| www.greckoled.com



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



| info@greckoled.com

