



**grecko**<sup>®</sup>  
LED DISPLAYS

# FLAT *serie*

**FIXED OUTDOOR**  
LED-BILDSCHIRM-GEHÄUSE

P2.5 / P3 / P4 / P5



- **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
  <b>TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN</b>	PIXELABSTAND	P2.5 mm	P3 mm
	LED-VERKAPSELUNG	RGB 3-in-1 SMD2020 LED / Kinglight	RGB 3-in-1 SMD2020 LED / Kinglight
	PIXELDICHTE	384 x 384	320 x 320
	GRÖSSEN	37.7" x 37.7" x 2.7" (96 x 96 x 7 cm)	37.7" x 37.7" x 2.7" (96 x 96 x 7 cm)
	CHIP	ICN1065 / FM6353	ICN2153 / FM6353
	HOHE BILDWIEDERHOLRATE	1920 hz / 3840 hz / 7680 hz	1920 hz / 3840 hz / 7680 hz
	GEWICHT	25 Kg / 55 lbs	25 Kg / 55 lbs
	EMPFANGSKARTE	Novastar	Novastar
  <b>STROMVERSORGUNG</b>	BETRIEBSLEISTUNG	100/240V - 50/60Hz	100/240V - 50/60Hz
	MAX. STROMVERBRAUCH	600W pro panel	600W pro panel
	DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	300W pro panel	300W pro panel
	STROM-/DATENANSCHLÜSSE	Power-PowerCon In -Out / Data EtherCon In-Out	Power-PowerCon In -Out / Data EtherCon In-Out
  <b>OPTISCHE BEWERTUNGEN</b>	HELLIGKEIT	5100 NITS	5100 NITS
	SCHUTZRATE	IP65	IP65
	SCAN	1/32	1/32
	BILDFREQUENZ	60 Hz	60 Hz
	BLICKWINKEL	Horizontal 120° / Vertical 120°	Horizontal 120° / Vertical 120°
	OPTIMALE SICHTDISTANZ	2.5 mts (8.2 fts)	3 mts (9.8 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% niveles	0-100% niveles

TECHNISCHE INFORMATIONEN		P4	P5
 <b>TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN</b>	PIXELABSTAND	P4 mm	P5 mm
	LED-VERKAPSELUNG	RGB 3-in-1 SMD2020 LED / Kinglight	RGB 3-in-1 SMD2020 LED / Kinglight
	PIXELDICHTE	240 x 240	192 x 192
	GRÖSSEN	37.7" x 37.7" x 2.7" (96 x 96 x 7 cm)	37.7" x 37.7" x 2.7" (96 x 96 x 7 cm)
	CHIP	ICN1065 / FM6353	ICN2153 / FM6353
	HOHE BILDWIEDERHOLRATE	1920 hz / 3840 hz / 7680 hz	1920 hz / 3840 hz / 7680 hz
	GEWICHT	25 Kg / 55 lbs	25 Kg / 55 lbs
	EMPFANGSKARTE	Novastar	Novastar
 <b>STROMVERSORGUNG</b>	BETRIEBSLEISTUNG	100/240V - 50/60Hz	100/240V - 50/60Hz
	MAX. STROMVERBRAUCH	600W pro panel	650W pro panel
	DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	300W pro panel	325W pro panel
	STROM-/DATENANSCHLÜSSE	Power-PowerCon In -Out / Data EtherCon In-Out	Power-PowerCon In -Out / Data EtherCon In-Out
 <b>OPTISCHE BEWERTUNGEN</b>	HELLIGKEIT	5100 NITS	5200 NITS
	SCHUTZRATE	IP65	IP65
	SCAN	1/20	1/16
	BILDFREQUENZ	60 Hz	60 Hz
	BLICKWINKEL	Horizontal 120° / Vertical 120°	Horizontal 120° / Vertical 120°
	OPTIMALE SICHTDISTANZ	4 mts (13 fts)	5 mts (16 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% niveles	0-100% niveles

#### HÖCHSTE SICHERHEIT SCHNELLES SCHLOSS

Befestigen Sie einen Gehäuse von oben und unten an dem anderen, bis der gesamte Bildschirm aufgebaut ist.

#### BOGENSCHLOß

Lassen Sie niemanden außerhalb des Unternehmens die Geräte handhaben.

#### SEITLICHE SICHERHEIT SCHNELLES SCHLOSS

Befestigen Sie einen Gehäuse seitlich an dem anderen, bis der vollständige Bildschirm aufgebaut ist.

#### BELÜFTUNGSLÖCHER

#### TASTENSPERRE

Lassen Sie niemanden außerhalb des Unternehmens die Geräte handhaben.

## FLIGHT CASE

Jeder Flightcase enthält **6 Paneele**.  
Sein Inneres ist mit hochdichten Schaumgummiplatten ausgekleidet und unterteilt, um eine Beschädigung der Paneele zu verhindern.



# GEHÄUSE ANSICHTEN

VORDERSEITE

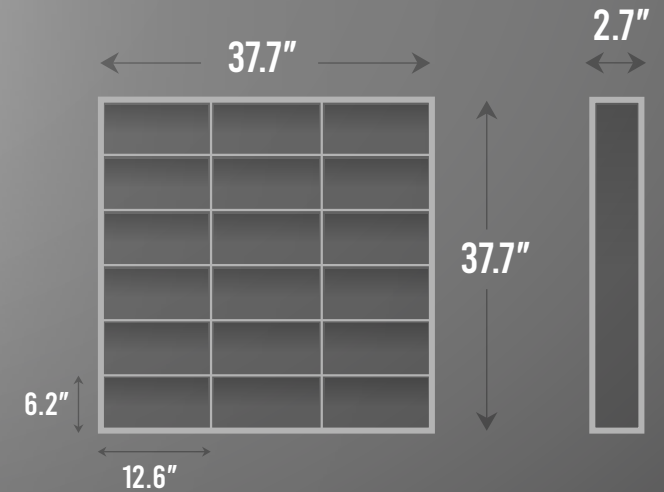


RÜCKSEITE

SEITE

## ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

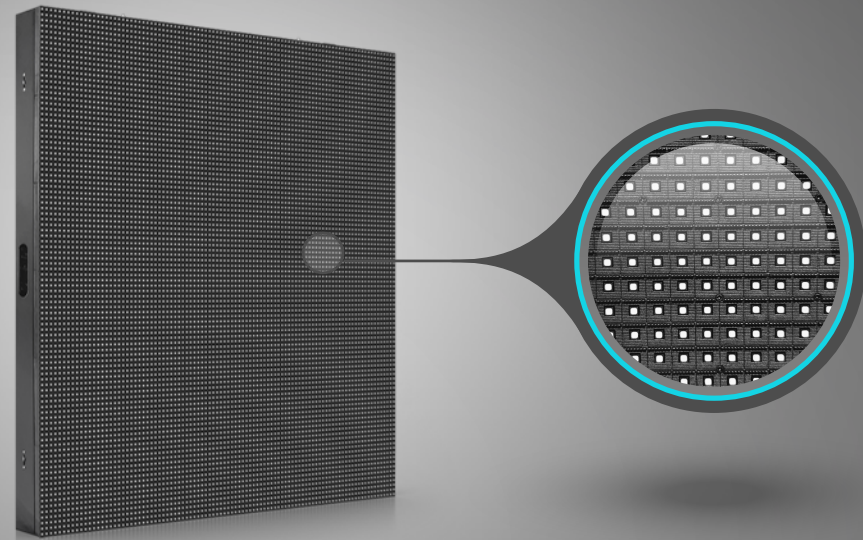
- MATERIAL **Wasserdichter Eisenguss**
- GRÖSSEN **37.79" × 37.79" × 2.7"**
- GEWICHT **55 lbs / 25 kgs**
- MODULE Jedes Gehäuse verfügt über **18** separate Module von **12.6" x 6.2"** (32 x 16 cm) Zoll, die hochauflösende, gekapselte LED-Lampen enthalten.



# PIXEL 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.

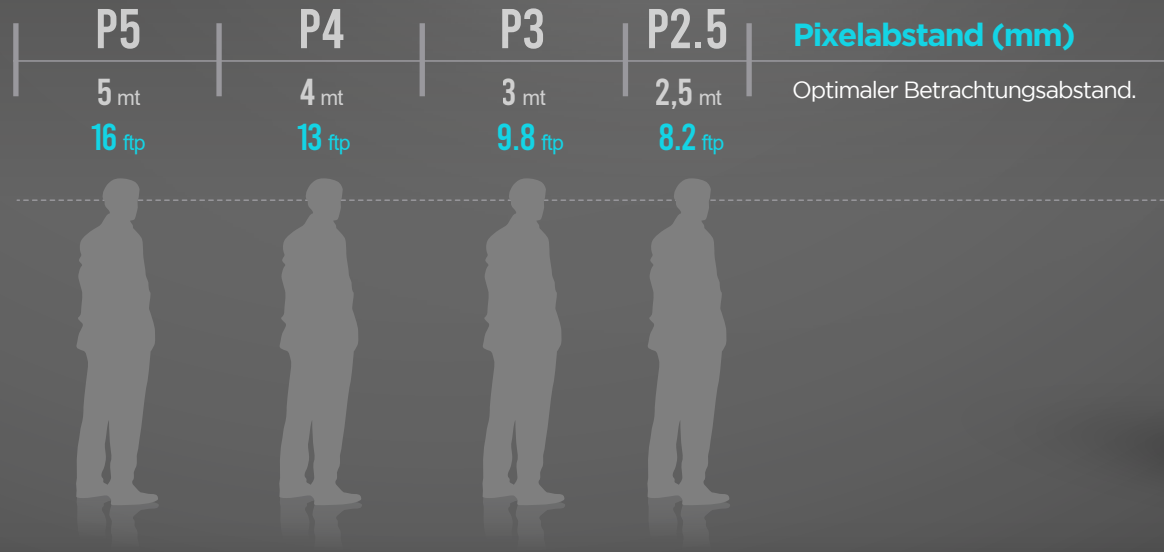


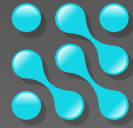
## BETRACHTUNGSABSTAND

### Pixeldichte

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

- P2.5** 160.000 pixeles/m<sup>2</sup>
- P3** 111.109 pixeles/m<sup>2</sup>
- P4** 62.500 pixeles/m<sup>2</sup>
- P5** 40.000 pixeles/m<sup>2</sup>





# grecko<sup>®</sup>

LED DISPLAYS

---



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



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



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

