






**grecko**<sup>®</sup>  
LED DISPLAYS

# TOTEM

INDOOR / OUTDOOR  
LED-BILDSCHIRM-GEHÄUSE

P2 | P2.5 | P3



INDOOR TECHNISCHE INFORMATIONEN		P2	P2.5	P3
<b>TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN</b> 	PIXELABSTAND	P2 mm	P2.5 mm	P3 mm
	LED-VERKAPSELUNG	RCG 3-in-1 SMD1515 LED/Kinglight	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight
	PIXELDICHTE	160 x 80	128 x 64	104 x 52
	GRÖSSEN	64 x 192 x 18,5cm	64 x 192 x 18,5cm	64 x 192 x 18,5cm
	CHIP	ICN1065	ICN2037	ICN2037
	HOHE BILDWIEDERHOLRATE	3840 hz	1920 hz	1920 hz
	GEWICHT	49 Kg	47,5 Kg	64 Kg
	EMPFANGSKARTE	Novastar	Novastar	Novastar
<b>STROMVERSORGUNG</b> 	BETRIEBSLEISTUNG	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. STROMVERBRAUCH	800W pro panel	800W pro panel	800W 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	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS
	SCHUTZRATE	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/40	1/32	1/26
	BILDFREQUENZ	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	BLICKWINKEL	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	OPTIMALE SICHTDISTANZ	2 mts (6.5 fts)	2.5 mts (8.2 fts)	3 mts (9.8 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

### OUTDOOR TECHNISCHE INFORMATIONEN

### P3

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



PIXELABSTAND	P3 mm
LED-VERKAPSELUNG	RCG 3-in-1 SMD1515 LED/Kinglight
PIXELDICHTE	104 x 52
GRÖSSEN	64 x 192 x 18,5cm
CHIP	ICN2037
HOHE BILDWIEDERHOLRATE	1920 hz
GEWICHT	64 Kg
EMPFANGSKARTE	Novastar

#### STROMVERSORGUNG



BETRIEBSLEISTUNG	100/240V 50/60Hz
MAX. STROMVERBRAUCH	900W pro panel
DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	400W pro panel
STROM-/DATENANSCHLÜSSE	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out

#### OPTISCHE BEWERTUNGEN



HELLIGKEIT	3900 NITS
SCHUTZRATE	IP65
SCAN	1/13
BILDFREQUENZ	60 Hz
BLICKWINKEL	Horizontal 140°/Vertical 140°
OPTIMALE SICHTDISTANZ	3 mts (9.8 fts)
HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% 100 Levels

#### • MAXIMALE AUFLÖSUNG UND HOHE LEISTUNG

LED-Displays liefern ein scharfes, helles und klares Bild in bestimmten Entfernungen und garantieren einen geringen Energieverbrauch.

- Wasserdicht
- Feuchtigkeitsbeständig
- Staubdicht
- Salzsprühnebelbeständig
- Schutz vor Beschädigungen
- Anti-Fall
- Kollisionsschutz
- Antistatisch
- Gegen fahle Haut
- Korrosionsschutz

- **INTELLIGENTES CLUSTERING-MANAGEMENT**

Durch IOS und Android, PC-Geräte und intelligente Cloud Steuerungssysteme wird ein Internet Cluster Management erreicht.

**Inhalte können jederzeit und überall auf globale Bildschirme übertragen werden.**

- **SYNCHRONER / ASYNCHRONER DUALMODUS**

Kann Einzel-, Mehrbildschirm-Anzeigemodus und Mehrbildschirm-synchronen asynchronen Anzeigemodus anzeigen und wiedergeben.

- **STEUERUNG ÜBER HANDY, IPAD UND PC JEDERZEIT UND BEI VERSCHIEDENEN GELEGENHEITEN**

Unterstützt synchrone/asynchrone Wiedergabe. Unterstützt Handy, WLAN, Bluetooth.

## Pixeldichte

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

### INDOOR

**P2** 250.000 pixel/m<sup>2</sup>

**P2.5** 160.000 pixel/m<sup>2</sup>

**P3** 105.625 pixel/m<sup>2</sup>

### OUTDOOR

**P3** 105.625 pixel/m<sup>2</sup>





# grecko®

LED DISPLAYS

---



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



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



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

