



grecko[®]
LED DISPLAYS

BILLBOARDS

FIXED OUTDOOR
LED-BILDSCHIRM-GEHÄUSE

P3 / P4 / P5 / P6 / P8 / P10



- **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
 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	PIXELABSTAND	P3 mm	P4 mm	P5 mm
	LED-VERKAPSELUNG	RGB 3-in-1 SMD1921 LED / Nationstar	RGB 3-in-1 SMD1921 LED / Nationstar	RGB 3-in-1 SMD1921 LED / Nationstar
	PIXELDICHTE	312 x 312	240 x 240	192 x 192
	GRÖSSEN	37.7" x 37.7" x 5.9" (96 x 96 x 15 cm)	37.7" x 37.7" x 5.9" (96 x 96 x 15 cm)	37.7" x 37.7" x 5.9" (96 x 96 x 15 cm)
	CHIP	ICN2153 / FM6353	ICN2153 / FM6353	ICN2153 / FM6353
	HOHE BILDWIEDERHOLRATE	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	GEWICHT	43 Kg (94.7 lbs)	43 Kg (94.7 lbs)	43 Kg (94.7 lbs)
	EMPFANGSKARTE	Novastar	Novastar	Novastar
 STROMVERSORGUNG	BETRIEBSLEISTUNG	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. STROMVERBRAUCH	1000W pro panel	1000W pro panel	1000W pro panel
	DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	600W pro panel	600W pro panel	650W pro panel
	STROM-/DATENANSCHLÜSSE	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out		
 OPTISCHE BEWERTUNGEN	HELLIGKEIT	5100 NITS	5100 NITS	5200 NITS
	SCHUTZRATE	IP65	IP65	IP65
	SCAN	1/13	1/10	1/8
	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 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

TECHNISCHE INFORMATIONEN		P6	P8	P10
 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	PIXELABSTAND	P6 mm	P8 mm	P10 mm
	LED-VERKAPSELUNG	RGB 3-in-1 SMD2727 LED / Nationstar	RGB 3-in-1 SMD3535 LED / Nationstar	RGB 3-in-1 SMD3535 LED / Nationstar
	PIXELDICHTE	160 x 160	120 x 120	96 x 96
	GRÖSSEN	37.7" x 37.7" x 5.9" (96 x 96 x 15 cm)	37.7" x 37.7" x 5.9" (96 x 96 x 15 cm)	37.7" x 37.7" x 5.9" (96 x 96 x 15 cm)
	CHIP	ICN2037	ICN2037	ICN2037
	HOHE BILDWIEDERHOLRATE	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	GEWICHT	43 Kg (94.7 lbs)	43 Kg (94.7 lbs)	43 Kg (94.7 lbs)
	EMPFANGSKARTE	Novastar	Novastar	Novastar
 STROMVERSORGUNG	BETRIEBSLEISTUNG	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. STROMVERBRAUCH	868W pro panel	1300W pro panel	1300W pro panel
	DURCHSCHN. STROMVERBRAUCH	434W pro panel	650W pro panel	650W pro panel
	STROM-/DATENANSCHLÜSSE	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out		
 OPTISCHE BEWERTUNGEN	HELLIGKEIT	4900 NITS	5000 NITS	6100 NITS
	SCHUTZRATE	IP65	IP65	IP65
	SCAN	1/8	1/5	1/2
	BILDFREQUENZ	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	BLICKWINKEL	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	OPTIMALE SICHTDISTANZ	6 mts (20 fts)	8 mts (26 fts)	10 mts (32 fts)
	HELLIGKEITSANPASSUNG	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

SICHERHEITSSCHLOSS

Befestigen Sie ein Panel an einem anderen, um den Vollbildschirm zu bilden.

PASSTÜCK

Ermöglicht die präzise Montage und Ausrichtung von Paneelen.



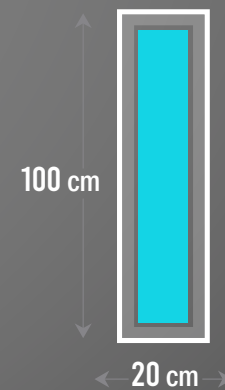
LÜFTUNGSTRAUFE

TASTENSPERRE

Lassen Sie niemanden außerhalb des Unternehmens die Geräte handhaben.

VERPACKUNG KARTON

Jeder Karton enthält eine Platte, die auf beiden Seiten durch hochdichte Schaumgummiplatten geschützt ist, um Beschädigungen zu vermeiden.



GEHÄUSE ANSICHTEN

VORDERSEITE

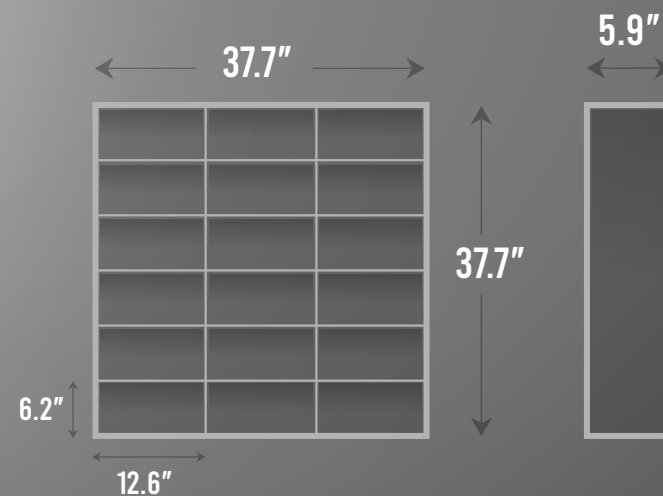


RÜCKSEITE

SEITE

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

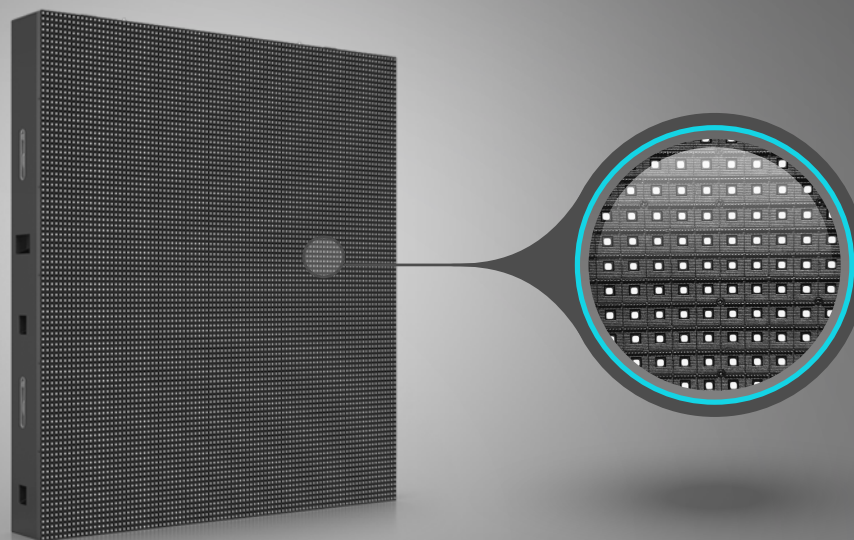
- MATERIAL **Wasserdichter Eisenguss**
- GRÖSSEN **37.79" x 37.79" x 5.9"**
- GEWICHT **94.7 lbs / 43 kgs**
- MODULE Jedes Gehäuse verfügt über **18** separate Module von **12.6" x 6.2"** (32 x 16 cm) Zoll, die hochauflösende, gekapselte LED-Lampen enthalten.



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.



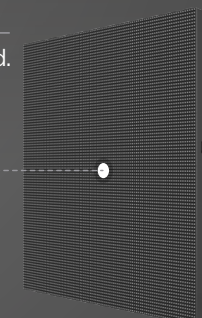
BETRACHTUNGSABSTAND

Pixeldichte

Ist die Gesamtzahl der LED-Lampen pro m² für jedes Gehäusemodell.

- P3** 111.109 pixel/m²
- P4** 62.500 pixel/m²
- P5** 40.000 pixel/m²
- P6** 27.776 pixel/m²
- P8** 15.625 pixel/m²
- P10** 10.000 pixel/m²

P10	P8	P6	P5	P4	P3	Pixelabstand (mm)
10 mt 32 ftp	8 mt 26 ftp	6 mt 19 ftp	5 mt 16 ftp	4 mt 13 ftp	3 mt 9.8 ftp	Optimaler Betrachtungsabstand.





grecko[®]
LED DISPLAYS



www.greckoled.com



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



info@greckoled.com

