



**grecko**<sup>®</sup>  
LED DISPLAYS




# TOTEM




INDOOR / OUTDOOR

PAINEL DE LED

P2 | P2.5 | P3



INFORMAÇÃO DETALHADA INDOOR		P2	P2.5	P3
<b>TÉCNICO ESPECIFICAÇÕES</b> 	PIXEL PITCH	P2 mm	P2.5 mm	P3 mm
	ENCAPSULAÇÃO DE LED	RCG 3-in-1 SMD1515 LED/Kinglight	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight
	DENSIDADE DE PIXEL	160 x 80	128 x 64	104 x 52
	TAMANHO	64 x 192 x 18,5cm	64 x 192 x 18,5cm	64 x 192 x 18,5cm
	CHIP	ICN1065	ICN2037	ICN2037
	ALTA TAXA DE ATUALIZAÇÃO	3840 hz	1920 hz	1920 hz
	PESO	49 Kg	47,5 Kg	64 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar
<b>FONTE DE ENERGIA</b> 	PODER DE OPERAÇÃO	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. CONSUMO DE ENERGIA	800W por panel	800W por panel	800W por panel
	CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA	300W por panel	300W por panel	300W por panel
	CONNECTORS POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out		
<b>PARAMETROS ÓPTICOS</b> 	BRILHO	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS
	TAXA DE PROTEÇÃO	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/40	1/32	1/26
	FREQÜÊNCIA DO QUADRO	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ÂNGULO DE VISÃO	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	VISTA ÓTIMA DISTÂNCIA	2 mts	2.5 mts	3 mts
	AJUSTE DE BRILHO	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles	0-100% 100 niveles

INFORMAÇÃO DETALHADA OUTDOOR		P3
<b>TÉCNICO ESPECIFICAÇÕES</b> 	PIXEL PITCH	P3 mm
	ENCAPSULAÇÃO DE LED	RCG 3-in-1 SMD1515 LED/Kinglight
	DENSIDADE DE PIXEL	104 x 52
	TAMANHO	64 x 192 x 18,5cm
	CHIP	ICN2037
	ALTA TAXA DE ATUALIZAÇÃO	1920 hz
	PESO	64 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar
<b>FONTE DE ENERGIA</b> 	PODER DE OPERAÇÃO	100/240V 50/60Hz
	MAX. CONSUMO DE ENERGIA	900W por panel
	CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA	400W por panel
	CONNECTORS POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out
<b>PARAMETROS OPTICOS</b> 	BRILHO	3900 NITS
	TAXA DE PROTEÇÃO	IP65
	SCAN	1/13
	FREQÜÊNCIA DO QUADRO	60 Hz
	ÂNGULO DE VISÃO	Horizontal 140°/Vertical 140°
	VISTA ÓTIMA DISTÂNCIA	3 mts
	AJUSTE DE BRILHO	0-100% 100 niveles

### • DEFINIÇÃO MÁXIMA E ALTO DESEMPENHO

Os monitores de LED fornecem uma imagem nítida, brilhante e clara em certas distâncias; garantindo um baixo consumo de energia.

- À prova d'água
- À prova de umidade
- À prova de poeira
- À prova de salpicos
- Anti-dano
- Anti-queda
- Anti-colisão
- Antiestático
- Anti-amarelado
- Anti-corrosão

- **GESTÃO DE CLUSTERING INTELIGENTE**

Por meio de IOS e Android, dispositivos de PC, nuvem inteligente sistema de controle, para alcançar o gerenciamento de cluster da Internet.

O conteúdo pode ser enviado para o global telas a qualquer hora, em qualquer lugar.

- **SÍNCRONO / ASSÍNCRONO MODO DUPLO**

Pode exibir e reproduzir uma tela única em várias telas modo de exibição, multi-tela síncrona modo de exibição assíncrono.

## Densidade de pixels

É o número total de lâmpadas led por m<sup>2</sup> de cada modelo de painel.

### 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>

- **TELEFONE CELULAR, IPAD, CONTROLE DE PC A QUALQUER MOMENTO EM VÁRIAS OCASIÕES**

Suporta reprodução síncrona / assíncrona. Suporte para telefone celular, WIFI, bluetooth.





# 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)

