



grecko[®]
LED DISPLAYS

BILLBOARDS

FIXED OUTDOOR
PAINEL DE LED

P3 / P4 / P5 / P6 / P8 / P10



- 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.




- ADAPTÁVEL A QUALQUER ESPAÇO**

O sistema de painel modular permite que você crie telas únicas e experiências visualmente deslumbrantes em qualquer lugar.

INFORMAÇÃO DETALHADA		P3	P4	P5
 TÉCNICO ESPECIFICAÇÕES	PIXEL PITCH	P3 mm	P4 mm	P5 mm
	ENCAPSULAÇÃO DE LED	RGB 3-in-1 SMD1921 LED / Nationstar	RGB 3-in-1 SMD1921 LED / Nationstar	RGB 3-in-1 SMD1921 LED / Nationstar
	DENSIDADE DE PIXEL	312 x 312	240 x 240	192 x 192
	TAMANHO	960 x 960 x 150 mm	960 x 960 x 150 mm	960 x 960 x 150 mm
	CHIP	ICN2153 / FM6353	ICN2153 / FM6353	ICN2153 / FM6353
	ALTA TAXA DE ATUALIZAÇÃO	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	43 Kg (94.7 lbs)	43 Kg (94.7 lbs)	43 Kg (94.7 lbs)
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar
 FONTE DE ENERGIA	PODER DE OPERAÇÃO	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. CONSUMO DE ENERGIA	1000W per panel	1000W per panel	1000W per panel
	CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA	600W per panel	600W per panel	650W per panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out		
 PÂRAMETROS ÓPTICOS	BRILHO	5100 NITS	5100 NITS	5200 NITS
	TAXA DE PROTEÇÃO	IP65	IP65	IP65
	SCAN	1/13	1/10	1/8
	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	3 mts	4 mts	5 mts
	AJUSTE DE BRILHO	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

- FÁCIL MONTAGEM E INSTALAÇÃO**

Você pode montar nossos painéis de LED de forma simples e confortável. Eles não requerem maquinários adicionais, nem ferramentas complexas.

INFORMAÇÃO DETALHADA		P6	P8	P10
 TÉCNICO ESPECIFICAÇÕES	PIXEL PITCH	P6 mm	P8 mm	P10 mm
	ENCAPSULAÇÃO DE LED	RGB 3-in-1 SMD2727 LED / Nationstar	RGB 3-in-1 SMD3535 LED / Nationstar	RGB 3-in-1 SMD3535 LED / Nationstar
	DENSIDADE DE PIXEL	160 x 160	120 x 120	96 x 96
	TAMANHO	960 x 960 x 150 mm	960 x 960 x 150 mm	960 x 960 x 150 mm
	CHIP	ICN2037	ICN2037	ICN2037
	ALTA TAXA DE ATUALIZAÇÃO	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PESO	43 Kg (94.7 lbs)	43 Kg (94.7 lbs)	43 Kg (94.7 lbs)
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar
 FONTE DE ENERGIA	PODER DE OPERAÇÃO	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. CONSUMO DE ENERGIA	868W per panel	1300W per panel	1300W per panel
	CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA	434W per panel	650W per panel	650W per panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out		
 PÂRAMETROS ÓPTICOS	BRILHO	4900 NITS	5000 NITS	6100 NITS
	TAXA DE PROTEÇÃO	IP65	IP65	IP65
	SCAN	1/8	1/5	1/2
	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	6 mts	8 mts	10 mts
	AJUSTE DE BRILHO	0-100% 100 niveles	0-100% 100 Levels	0-100% 100 Levels

TRAVA DE SEGURANÇA

Anexe um painel a outro para formar a tela inteira.

PEÇA DE MONTAGEM

Permite que os painéis sejam montados e alinhados com precisão.



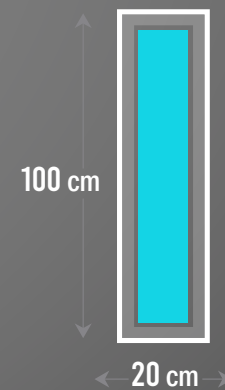
VENTILAÇÃO

BLOQUEIO DE CHAVE

Que ninguém de fora da empresa possa manusear o equipamento.

PACKAGING CAIXA DE PAPELÃO

Cada caixa de papelão contém um painel protegido, em cada lado, por placas de espuma de borracha de alta densidade para evitar danos.



VISTAS DO GABINETE



FRENTE



VOLTA

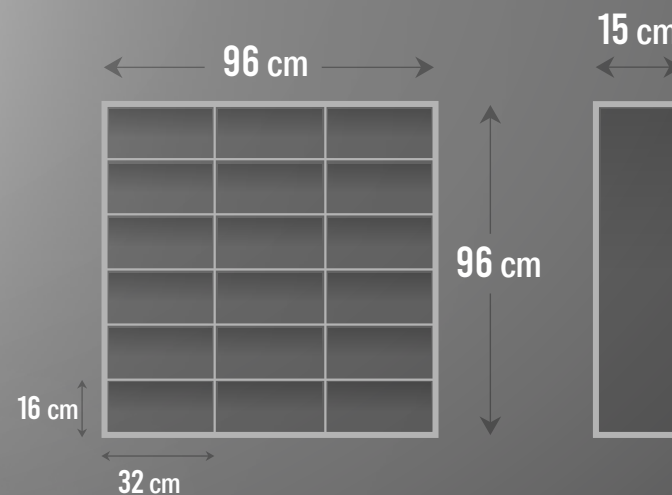


LADO



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

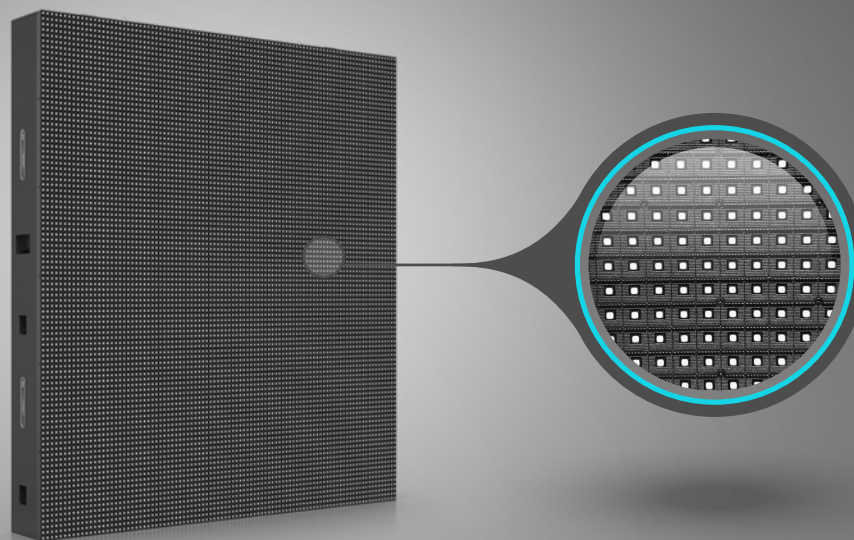
- MATERIAL **Waterproof iron cast**
- TAMANHOS **96x96x15 cm**
- PESO **43 Kg**
- MÓDULOS Cada gabinete conta com **18 módulos** separados de **32 x 16 cm** que contêm lâmpadas de led encapsuladas em alta definição.



PIXEL PITCH



O pitch é a resolução que distingue cada modelo de painel. O número próximo à letra P detalha a distância entre cada holofote de led para o seguinte.



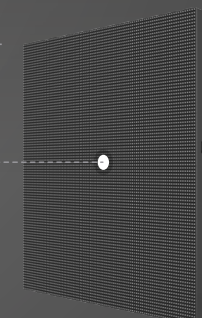
DISTÂNCIA DE VISUALIZAÇÃO

Densidade de pixel

É o número total de lâmpadas led por m² de cada modelo de painel.

- 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	Pixel Pitch (mm)
10 mt	8 mt	6 mt	5 mt	4 mt	3 mt	Distância de visualização.





grecko[®]
LED DISPLAYS



www.greckoled.com



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



info@greckoled.com

