

Modelo: **P3.91** display três em um colorido para montagem em superfície externa com conexão rígida

Tela (placa hub, três placas em uma, módulo unificado)

Modelo: **P3.91 Outdoor com Hub Prime Full Color**

SMD 3 em 1 (placa hub e módulo unificados)

500mm x 500mm

1. Folha de dados de parâmetros técnicos do produto

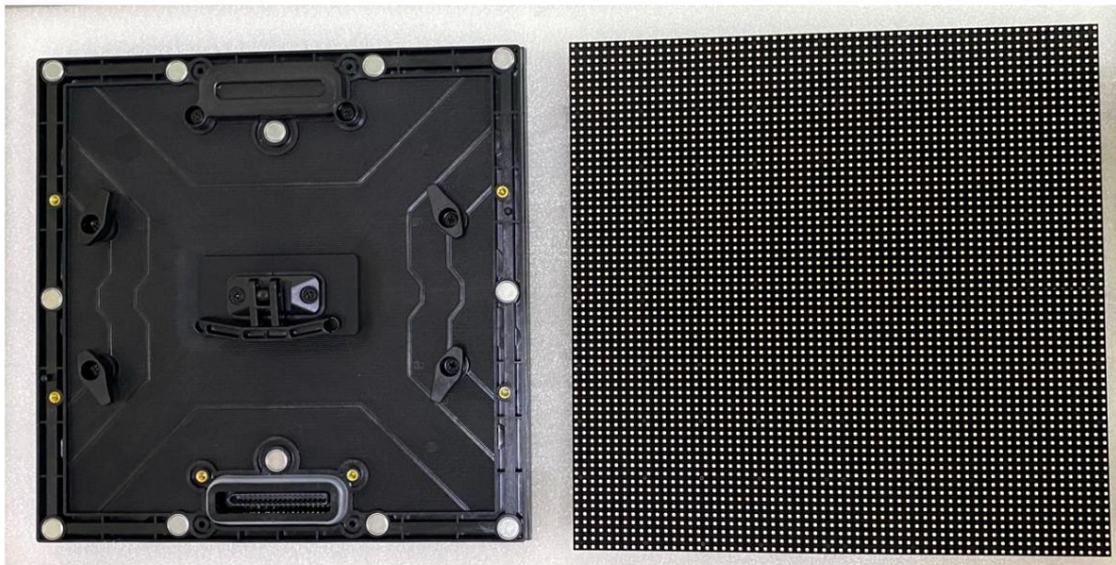
Nome do parâmetro/Parâmetros		Parâmetros do produto/Valores de parâmetros
Composição modular	Estrutura de pixels	SMD1921
	Estrutura de Pixel	
	Pixel Pitch (mm) Definição do módulo	3,91
	(LxA) Tamanho do módulo	64 x 64 = 4096
	Tamanho do módulo (mm)	250mm x 250mm
	Peso do módulo (kg) Consumo máximo de energia do módulo (W)	0,53
	Módulo Dissipação Máxima de Potência (W) Driver IC	20
	Card Driver IC Card Composição	CHIPONE 2153
	do módulo do gabinete (WxH)	2 x 2
Composição do Gabinete	Composição do módulo do gabinete (LxA) resolução do gabinete	128 x 128
	Definição de Gabinete (LxA)	
	Tamanho da caixa (mm) (LxAxP)	500mm x 500mm x 93mm
	Tamanho do gabinete (mm) (LxAxP) Área do gabinete (m2)	0,25
	Peso do gabinete (kg) Densidade de pixels do gabinete (pontos/m2)	7,25 kg (com cabos incluídos)
	Densidade de pixels do gabinete (Pixel/m2)	65536
	Planicidade do gabinete (mm)	0,1
	Erro de nivelamento do gabinete (mm)	

	Método de manutenção	Antes e depois da manutenção
	Método de Manutenção	Manchado na frente e atrás
	formação de caixa	alumínio fundido
	Material do Gabinete	Alumínio fundido sob pressão
Parâmetros Ópticos	Correção de brilho de ponto único	NenhumNenhum
	Correção de luz de pixel único Correção de	
	cor de ponto único	NenhumNenhum
	Brilho do balanço de branco com correção de	
	cor de pixel único (nits)	4500 - 6000cd/m ²
	Temperatura de cor do brilho do equilíbrio de branco	
	(lêndeas)	3500 ajustável
	Temperatura de cor (K) Ângulo de	3500 Ajustável
	visão (horizontal/vertical)	140°/ 140°
	Ângulo Visual (Horizontal/Vertical) Desvio da distância	
	central dos pontos luminosos	<3%
	Erro de posição do LED no centro	
	Luminância/Uniformidade de Cor	γ97%
Contraste de homogeneidade de brilho/croma		
	4000:1	
Parâmetros Elétricos	Consumo máximo de energia (W/m ²)	γ900 W/m ²
	Dissipação de energia Summit (W/m ²) Consumo médio	
	de energia (W/m ²)	300-500 W
	Dissipação média de energia (W/m ²) Quantidade de fonte	
	de alimentação Requisito de fonte de alimentação	300W*1/Gabinete
	Requisitos de fonte de alimentação	AC220V, frequência 47-63 (Hz)
	Certificações de segurança Frequência de	AC220V, frequência 47-63γHzγ
	GB4793	
Desempenho de processamento	quadro (Hz)	60
	Frequências de mudança de quadro (Hz)	
	Tipo de driver Tipo de driver	Unidade de corrente constante, 16 varreduras
	nível de cinza	Acionamento por corrente constante, 16 varreduras
	Taxa de	4096-65536 ajustável
	atualização de cinza (Hz) Taxa de atualização (Hz)	4096-65536 Ajustável
	Capacidade de processamento de cores	3840Hz
		16 bits
	O módulo vem com uma função de armazenamento de desligamento	Salve brilho, dados de correção de croma e parâmetros do módulo
	Parâmetros de memorização de corte de energia	Brilho, Figuras de fixação de croma, Parâmetros do módulo
Capacidade de reprodução de vídeo	Imagem 2K HD, 4K Ultra HD	
Capacidade de exibição horizontal	2K HD, 4K	

Parâmetros de uso	Usar	Vida útil típica (horas)	100.000H
		Tempo de vida médio (horas)	
	parâmetros	Faixa de temperatura/umidade de trabalho (ÿ/UR)	-10-40 / 10%-70%UR (sem condensação)
		Temperatura/Umidade de trabalho (ÿ/UR)	-10-40 / 10%-70% UR (Sem condensação)
		Faixa de temperatura/umidade de armazenamento (ÿ/UR)	-20-60 / 10%-80%UR (sem condensação)
		Temperatura/Umidade de armazenamento (ÿ/UR)	-20-60 / 10%-80% UR (Sem condensação)
	Padrões Aplicados	Padrões Aplicados	CCC

2. Imagem do Módulo

250 mm (L) x 250 mm (A)

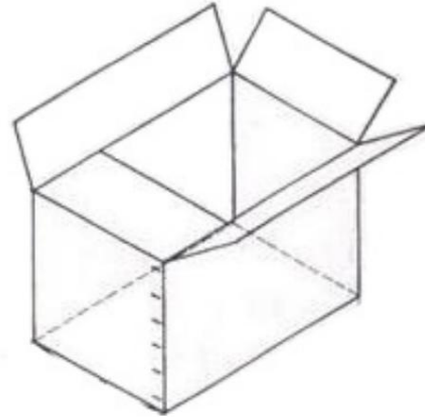


3. Método de embalagem

A embalagem é feita de caixas de alta qualidade e embalagens neutras. Contém protetores de canto de algodão pérola e cartão de papel para evitar danos durante o manuseio e transporte.

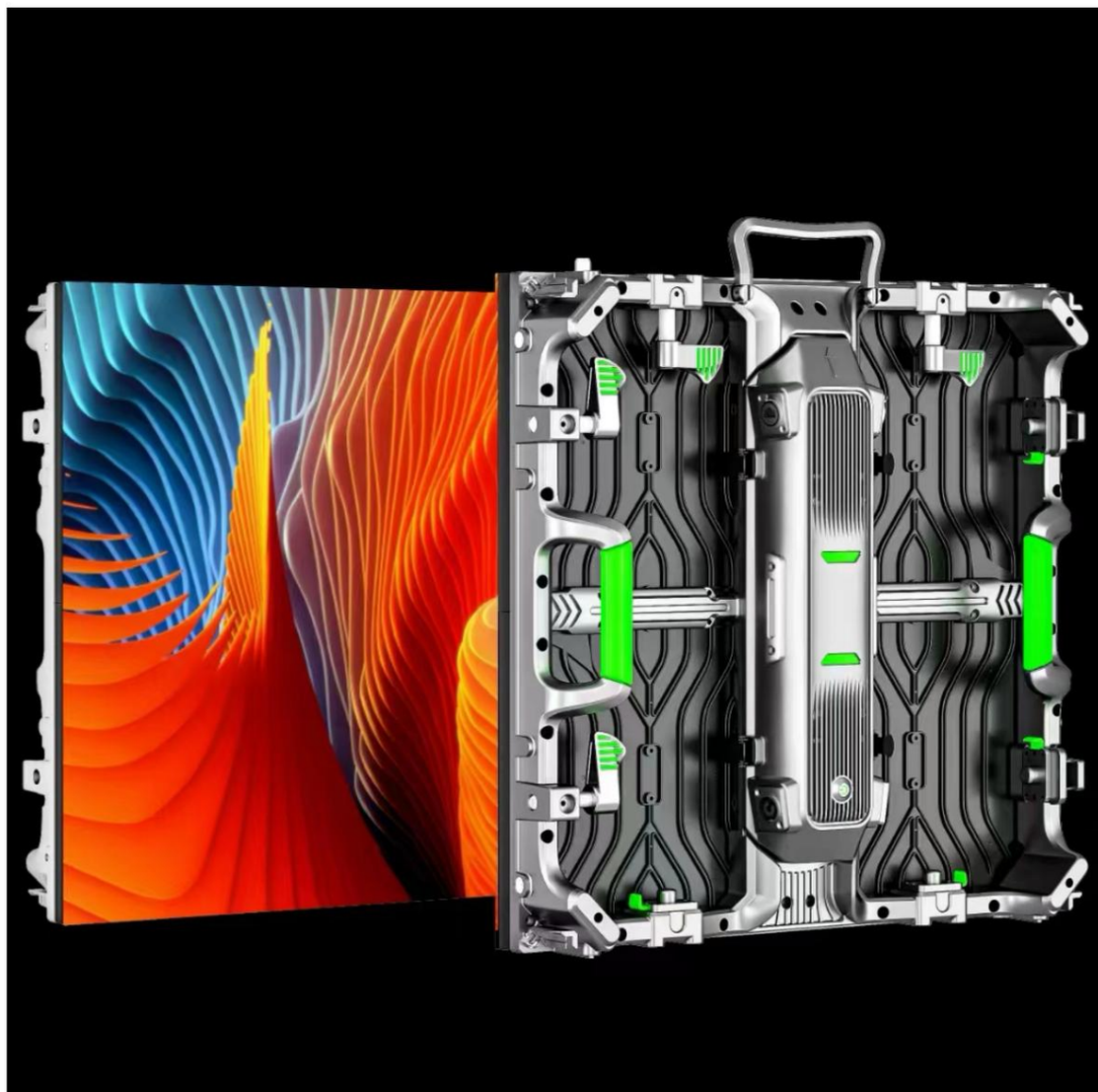
Danos ao produto causados por colisão.

Dimensões (mm):	500x500
Tamanho (mm):	
Peso do gabinete (kg): Peso de carregamento	7,25 kg ± 0,05 kg
da caixa:	16,8 kg
Peso carregado de papelão: tamanho	
de caixa única	58 cm x 45 cm x 30
Dimensões da caixa:	cm



A embalagem é feita de caixas de papelão de alta qualidade e embalagens neutras. Isto contém protetores de canto de algodão perolado e cartão de papel, que podem efetivamente evitar danos ao produto causados por colisões durante o manuseio e transporte.

4. Armário de aluguel



5. Estojo de plástico para voo



Nota: Nossa empresa continuará a atualizar e melhorar os produtos existentes e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Deve

O direito de interpretar especificações de produtos, modelos e indicadores técnicos pertence à nossa empresa.

Nota: Estamos melhorando nossos produtos constantemente, por favor, entenda que iremos

não informamos se os parâmetros do produto serão alterados. Reservamo-nos o direito de decisão final

interpretação dos valores dos parâmetros tecnológicos e especificações do modelo de

este produto.