



MANUAL DO USUÁRIO PRODUTO LED POSTER

2ª GERAÇÃO

LEYARDTM

1. VISÃO GERAL DO PRODUTO

A linha LED POSTER representa a mais recente geração de displays profissionais de alta densidade desenvolvidos pela nossa empresa para o mercado global. Estes produtos são projetados para oferecer uma solução versátil e eficiente para uma variedade de espaços, com a capacidade de serem facilmente movidos e montados em diferentes configurações. Construídos com uma combinação de chapa metálica e moldura de alumínio, essas telas são notáveis pela sua precisão, leveza e perfil fino.

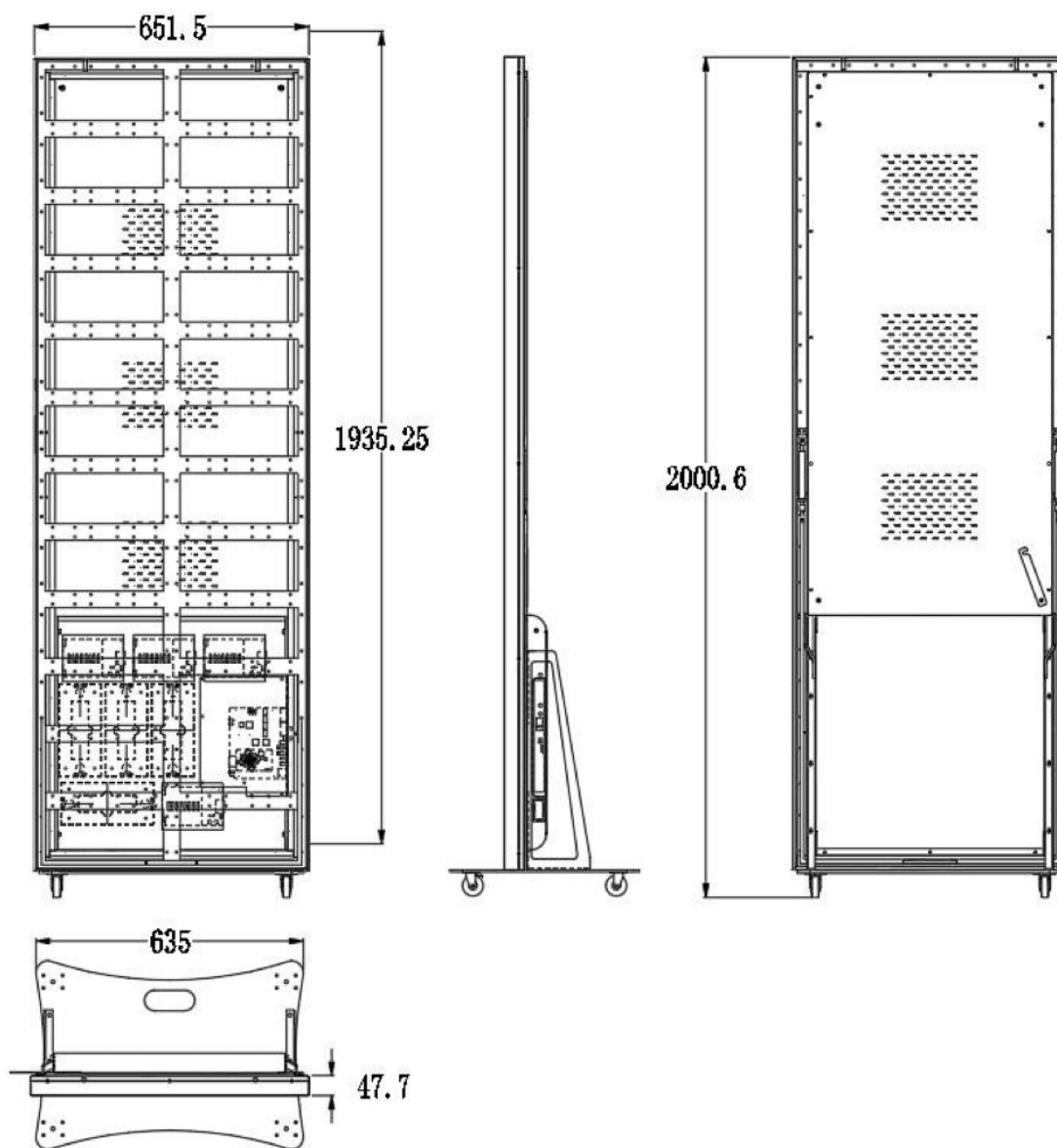
Com um amplo ângulo de visão, alta taxa de atualização, reprodução de cores vívida, alto contraste e outras características avançadas, nosso produto LED POSTER foi concebido para otimizar a experiência do cliente em diversos cenários de aplicação. Seja em ambientes corporativos, educacionais, de entretenimento ou comerciais, estamos comprometidos em oferecer uma solução que atenda e exceda as expectativas dos nossos clientes, proporcionando uma experiência visual excepcional e agregando valor significativo às suas operações.

CARACTERÍSTICAS:

- 1.** O produto pode ser instalado no design dianteiro e traseiro.
- 2.** A estrutura foi meticulosamente projetada para ser incrivelmente leve e fina, com uma espessura de moldura de apenas 48mm e um peso total de apenas 40kg. Essa construção ultrafina e leve torna a instalação e movimentação do produto uma tarefa fácil e rápida.
- 3.** Oferecemos uma variedade de métodos de instalação opcionais para atender às necessidades específicas de cada cliente. Desde a montagem de assento até a montagem na parede, passando pelo contraventamento diagonal e outras opções, garantimos flexibilidade e praticidade para que nossos clientes escolham a solução mais adequada ao seu ambiente e preferências.
- 4.** O corpo da tela é conectável e fácil de operar.
- 5.** Material de estrutura de alumínio Usinagem CNC, alta precisão.
- 6.** Dissipação de calor por condução de metais, operação sem ventilador e silenciosa.
- 7.** Grande ângulo de visão, Alta Escala de cinza, alto contraste.
- 8.** Oferecemos uma aplicação independente e flexível, com diversos métodos de conexão, incluindo cabos de rede, USB, WIFI e HDMI. Além disso, fornecemos um aplicativo móvel intuitivo e rápida conexão com PCs, juntamente com materiais de edição para facilitar a personalização de conteúdo.
- 9.** Oferecemos um lançamento centralizado de LAN para múltiplos dispositivos e lançamento remoto via Internet.

2. DIMENSÕES DO PRODUTO

Todas as dimensões são em mm.

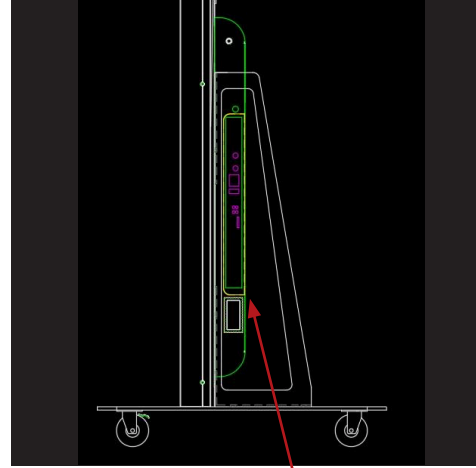


Nota: Os projetos e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. 2. O peso mostrado no gráfico, os valores dimensionais são aproximados.

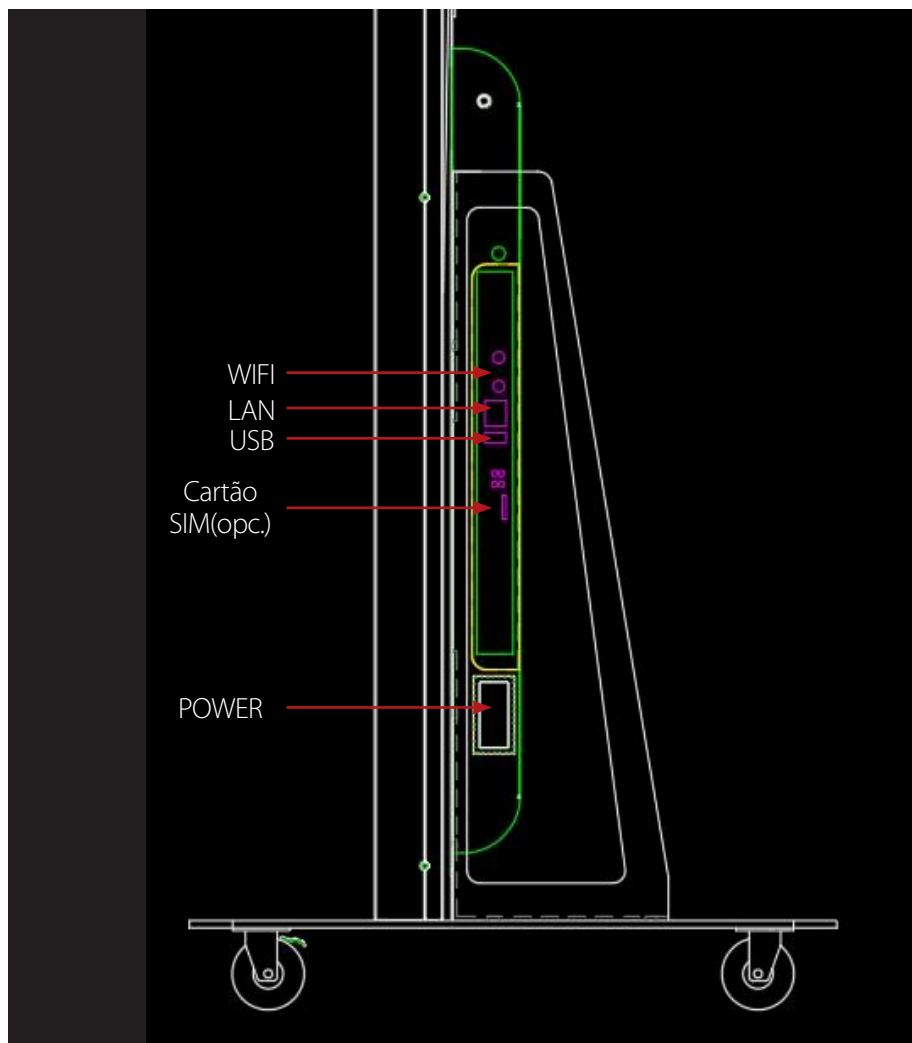
INTERFACES DE PRODUTO



Design de quatro rodas para segurança



Suporte triangular, simples, estável e bonito



3. ESPECIFICAÇÕES

	NOME DO PARÂMETRO	VALOR DO PARÂMETRO	
PARÂMETROS FÍSICOS	Composição de pixels	SMD1515	SMD2121
	Pixel pitch (mm)	1.8	2.5
	Resolução do módulo (pontos)	172x86	128x64
	Resolução da tela (pontos)	Placa 344x1032	256x768
	Densidade de pixels (pontos/tela)	355008	196608
	Tamanho do módulo (L x W)/(mm)	320x160	320x160
	Tamanho da tela (L x W x H) / (mm)	640x1920x48	640x1920x48
	Composição do módulo de tela (LxA)	2x12	2x12
	Peso da tela (caixa única/kg)	40Kg	40Kg
	Peso do módulo (módulo único/kg)	/	/
PARÂMETROS ELÉTRICOS	Profundidade de processamento de cores (Bit)	14	14
	Escala de tons de cinza	16384	16384
	Taxa de atualização (Hz)	≥3840Hz	≥3840Hz
	Modo de condução	1/43	1/32
	Brilho do Balanço de Branco (nit)	800 (ajustável)	700 (ajustável)
	Ângulo de visão do módulo (H/V°)	160/160	160/160
	Tensão de entrada AC (V)	AC90 ~ 240	AC90 ~ 240
	Frequência de entrada AC (Hz)	50/60	50/60
	Potência máxima de entrada AC (W/tela)	50/60	50/60
	Valor médio de potência de entrada CA (W/tela)	150W/tela	125W/tela
PARÂMETROS DE USO	Temperatura de armazenamento (°C)	-10 °C - 50 °C	-10 °C - 50 °C
	Temperatura de operação (°C)	-10 °C - 50 °C	-10 °C - 50 °C
	Umidade de Armazenamento (RH)	0% ~ 85% sem condensação	0% ~ 85% sem condensação
	Umidade de Operação (RH)	0% ~ 85% sem condensação	0% ~ 85% sem condensação
	Nível de proteção do produto	IP40	IP40

	NOME DO PARÂMETRO	VALOR DO PARÂMETRO	
PARÂMETROS FÍSICOS	Composição de pixels	SMD1515	SMD2121
	Pixel pitch (mm)	1.2	1.5
	Resolução do módulo (pontos)	De 256 para 128 horas	De 208 para 104 horas
	Resolução da tela (pontos)	512x1536	416x1248
	Densidade de pixels (pontos/tela)	786432	519168
	Tamanho do módulo (L x W)/(mm)	320x160	320x160
	Tamanho da tela (L x W x H) / (mm)	640x1920x48	640x1920x48
	Composição do módulo de tela (LxA)	2x12	2x12
	Peso da tela (caixa única/kg)	40Kg	40Kg
	Peso do módulo (módulo único/kg)	/	/
PARÂMETROS ELÉTRICOS	Profundidade de processamento de cores (Bit)	14	14
	Escala de tons de cinza	16384	16384
	Taxa de atualização (Hz)	≥3840Hz	≥3840Hz
	Modo de condução	1/64	1/52
	Brilho do Balanço de Branco (nit)	500 (ajustável)	600 (ajustável)
	Ângulo de visão do módulo (H/V°)	160/160	160/160
	Tensão de entrada AC (V)	AC90 ~ 240	AC90 ~ 240
	Frequência de entrada AC (Hz)	50/60	50/60
	Potência máxima de entrada AC (W/tela)	500W/tela	420W/tela
	Valor médio de potência de entrada CA (W/tela)	150W/tela	125W/tela
PARÂMETROS DE USO	Temperatura de armazenamento (°C)	-10 °C - 50 °C	-10 °C - 50 °C
	Temperatura de operação (°C)	-10 °C - 50 °C	-10 °C - 50 °C
	Umidade de Armazenamento (RH)	0% ~ 85% sem condensação	0% ~ 85% sem condensação
	Umidade de Operação (RH)	0% ~ 85% sem condensação	0% ~ 85% sem condensação
	Nível de proteção do produto	IP40	IP40

4. EMBRULHO E TRANSPORTE

O transporte, manuseio e armazenamento dos visores LED são realizados estritamente de acordo com os requisitos das três provas na embalagem externa. Damos especial atenção à proteção contra solavancos, impermeabilização, resistência à umidade, quedas, orientação e outros aspectos importantes.



O display LED é um produto delicado e sensível, por isso é essencial realizar uma proteção adequada durante a instalação. Evite impactos na superfície da lâmpada e dos módulos, assim como ao redor da caixa, para prevenir danos que possam resultar em dificuldades de instalação ou uso normal do produto.

É crucial observar que o módulo e a caixa não devem ser sujeitos a impactos, pois danos à almofada do componente podem resultar em danos irreparáveis..



1. Tamanho da caixa de embalagem da caixa do favo de mel (unidade: milímetro):

L: 2100xW: 345xH: 800mm (1 em 2) Peso: 105KG.



2. Tamanho da caixa de embalagem da caixa do voo (unidade: milímetro):

L: 2300xW: 590xH: 930mm (1 pacote de 2) Peso: 230KG

LEYARD™

WWW.LEYARD.COM.BR

CONTATOS LEYARD BRASIL E AMÉRICA LATINA


SÃO PAULO


Av. Dr. Chucri Zaidan, 1550 Cj. 1905 - Vila São Francisco
CEP: 04711-130
sales.brazil@leyardgroup.com
WhatsApp: +55 (41) 99219-5297


CURITIBA

Rua Alto Paraná, 1424 - Emiliano Perneta
CEP: 83324-380
sales.brazil@leyardgroup.com
WhatsApp: +55 (41) 99219-5297

SIGA-NOS EM NOSSAS REDES SOCIAIS:

 /leyardamericalatina

 /leyardbrasil

 /c/LeyardBrazil

 /company-beta/5354959/