

DIGITAL LED

DIGITAL LED

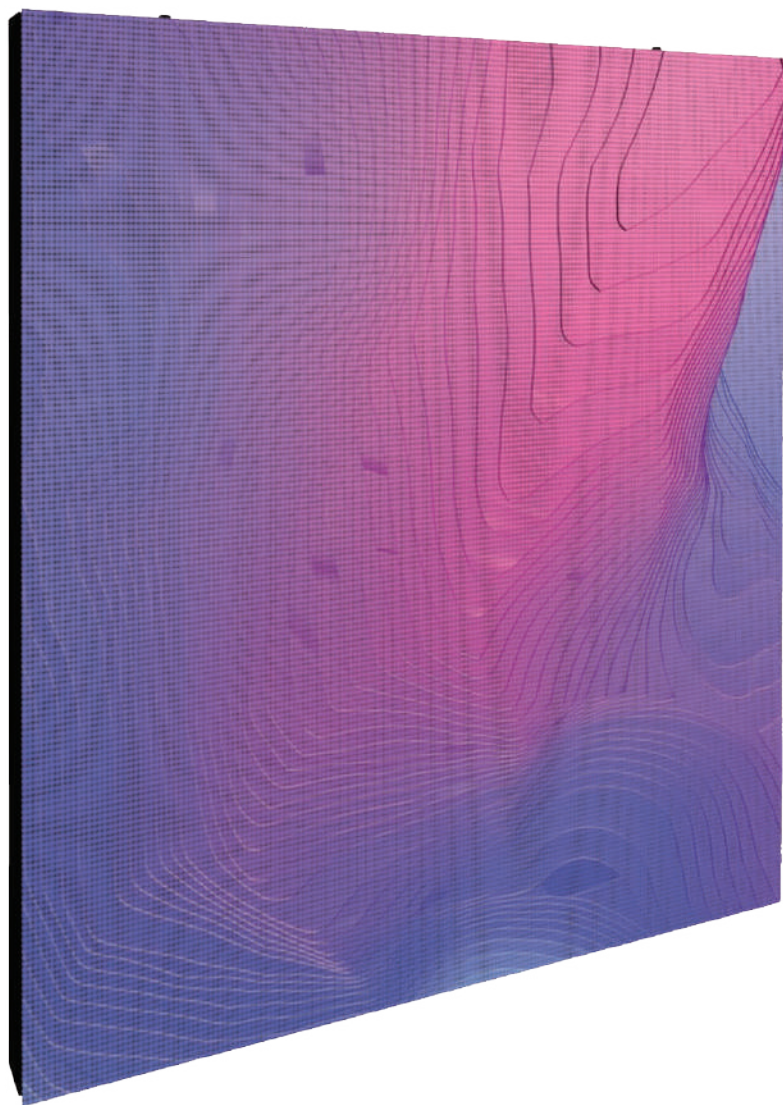


ÍNDICE

OUTDOOR LED DISPLAY	01 - 16
INDOOR LED WALL	17 - 22
INDOOR LED POSTER	23 - 30
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	31 - 34



OUTDOOR LED DISPLAY



OUTDOOR LED DISPLAY

O **Outdoor Led Poster** oferece um suporte de *comunicação digital de grande formato*, sem comprometer a *boa qualidade das imagens*, assim como a *intensidade das cores*.

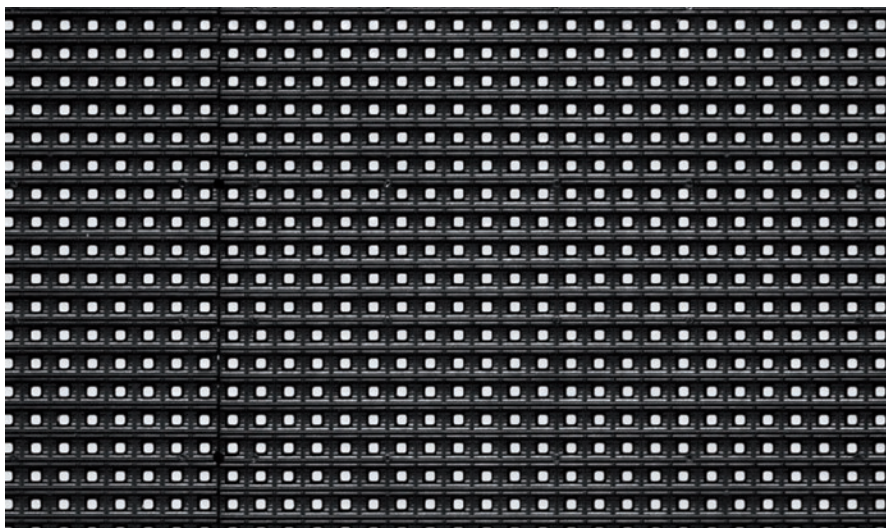
Este equipamento foi concebido para se adaptar a *diferentes exigências/condições climáticas*, sem redução da sua performance e eficácia.

RESISTENTE À HUMIDADE E CHUVA

ELEVADA LUMINOSIDADE | + DE 6000 NITS

BAIXO CONSUMO ENERGÉTICO

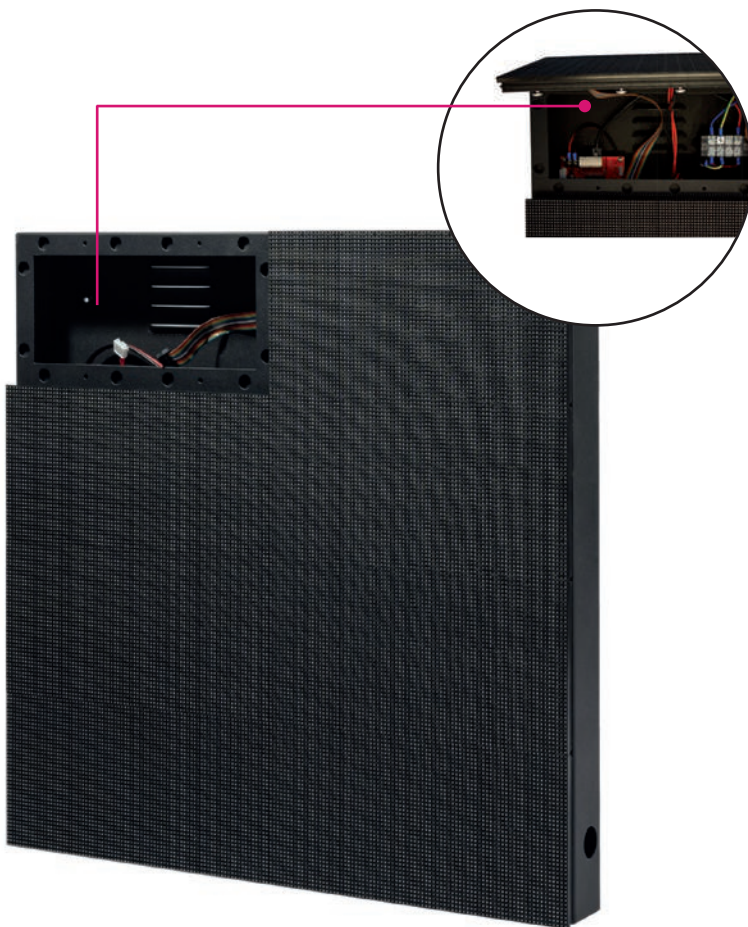
BAIXA EMISSÃO DE CALOR



BAIXO CONSUMO ENERGÉTICO

Cada módulo foi desenhado para uma maior eficiência energética, reduzindo de forma significativa os consumos, sem que isso afecte o desempenho visual do display.

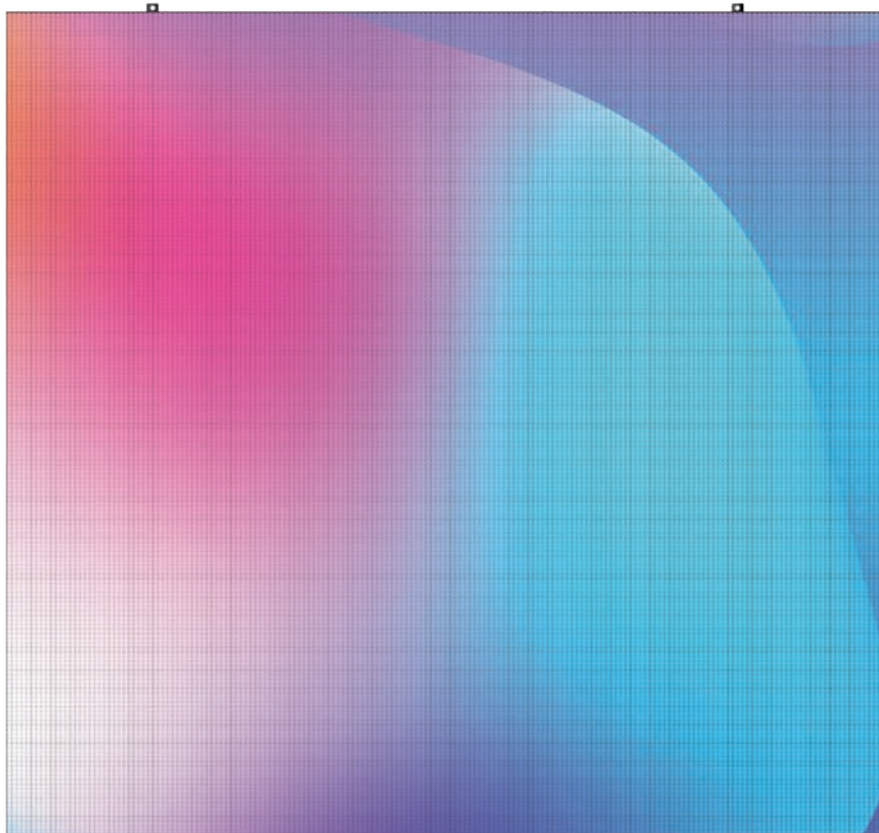
As luzes LED são de alta qualidade, com uma boa dissipação de calor, o que garante um tempo de vida superior das mesmas.



MANUTENÇÃO FRONTAL E TRASEIRA

O processo de montagem e desmontagem é muito simples, o que permite economizar tempo e custos de manutenção.

A manutenção dos módulos LED é feita pela frente do painel o que para além de facilitar a manutenção, permite reduzir a espessura da estrutura geral do painel. Este facto leva a que o espaço necessário para a instalação do painel seja menor.



ESTRUTURA ULTRA FINA E LEVE

Estrutura mais leve e de menor espessura.
Menor carga sobre a parede ou superfície do edifício, conferindo um acabamento mais delicado.

Com ângulo de chanfro nos módulos 90-180°.

Permite formas mais criativas de instalação para diferentes requisitos de projeto.



INTELIGENTE E “USER FRIENDLY”

HD A6 é um controlador Player com 8GB de memória interna.

Através do software HD Player é possível gerir vídeos, fotos, textos ou animações.

Quando configurado, pode ser conectado ele à internet. Oferece a possibilidade de gestão remota.

- Comunicação síncrona e assíncrona;
- Gestão coordenada de 2,3 milhões de pixels;
- Ligação Wi-Fi e LAN;
- Pode suportar até 4G e controle remoto em nuvem.



LEED
STAND UP DIGITAL



APLICAÇÃO

Pensado para é oferecer conteúdo publicitário excepcional e experiências visuais incríveis para os transeuntes.

Pode ser amplamente utilizado em terminais de aeroportos, shopping centers, centros de exposições, cinemas, lojas de rua etc.





DISPLAY DUPLA FACE PAREDE

Permite fortalecer a **imagem da marca** assim como a difusão de toda a comunicação visual.

Num mundo dinâmico e em constante evolução, os displays LED são uma **ferramenta de comunicação estratégica**:

- 01.** Fortalece o reconhecimento da marca;
- 02.** São interativos e adaptáveis: os **conteúdos podem ser atualizados rapidamente**, alinhando-se à estratégia de marketing e aos objetivos da empresa;
- 03.** Captam a atenção de clientes e transeuntes.



DISPLAY DUPLA FACE POSTE

O **alto brilho** e **contraste**, associado a uma elevada **taxa de atualização**, tornam este display adequado para comunicação externa.

Os ecrãs LED exteriores permitem reproduzir imagens, vídeos, textos e **conteúdos estáticos de alta definição tanto de dia como de noite**, ajustando a luminosidade de acordo com as condições ambientais para otimizar o consumo de energia e a experiência visual.



DISPLAY OUTDOOR EXTERIOR

As telas estão protegidas por uma **caixa de alumínio**, o que as torna **resistentes e duradouras** sem que ocorra uma sobrecarga da estrutura de suporte por peso excessivo.

Os **displays são desenvolvidos com uma espessura mínima**, para redução do volume e ser esteticamente mais apetecível.

Rápidos e fáceis de instalar, os outdoors possuem **alto contraste, transmissão de vídeo estável e imagens de cores vibrantes**.

- Resistência ao desgaste;
- Custo-benefício equilibrado.



DISPLAY OUTDOOR HORIZONTAL

Com **manutenção frontal**, para que não necessite de desmontar toda a estrutura em caso de falha, e com **acoplamento magnético** que garante a **perfeita justaposição dos módulos sem o uso de ferramentas especiais**.

Resistente às **condições climáticas adversas**, graças a:

- Revestimento em pó;
- Caixa em alumínio;
- Dissipação de calor eficaz;
- Impermeabilização de qualidade



DISPLAY OUTDOOR POSTER

Através de um software que acompanha cada display, poderá **gerir os conteúdo através de um computador** e um cabo de ligação.

A **programação e carregamento de conteúdo podem ser personalizados e geridos remotamente**, através de um smartphone ou computador, graças a um interface simples e intuitivo.

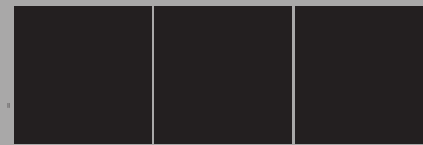
Possibilidade de **monitorização de desempenho remoto**, assim como a realização de ajustes, tais como luminosidade, ligar ou desligar.

EXEMPLO DE CONFIGURAÇÃO

96 cm x 64 cm



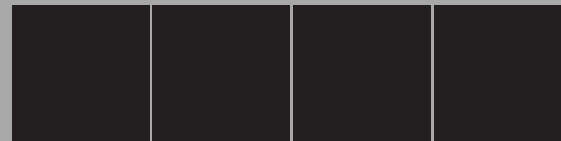
192 cm x 64 cm



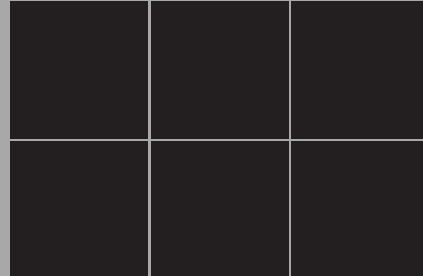
128 cm x 64 cm



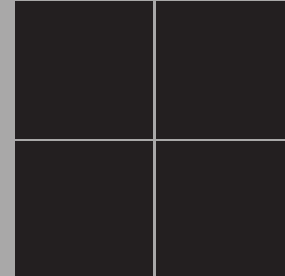
320 cm x 64 cm



128 cm x 192cm



128 cm x 128 cm





**INDOOR
LED WALL**

me of go 99F





INDOOR LED WALL

INDOOR LED WALL

ALTO BRILHO INTELIGENTE E AJUSTÁVEL

ALTO NÍVEL DE CINZA E MELHOR
DESEMPENHO DE COR

ALTO CONTRASTE, VELOCIDADE DE
RESPOSTA MAIS RÁPIDA E ALTA
FREQUÊNCIA DE ATUALIZAÇÃO

CRIAM UM IMPACTO SIGNIFICATIVO NOS
TRANSEUNTES E REFORÇAM QUALQUER
COMUNICAÇÃO DA MARCA.

OFERECE EXCELENTE QUALIDADE DE
IMAGEM MESMO A CURTA DISTÂNCIA E
COM UM AMPLO ÂNGULO DE VISÃO.



**SIMPLES
E RÁPIDO
DE ACTUALIZAR**

Suportam ligações LAN, WIFI, USB e HDMI.

Através de NUVEM, é possível carregar conteúdo e atualizar exibições remotamente.

DESENHADO PARA DURAR

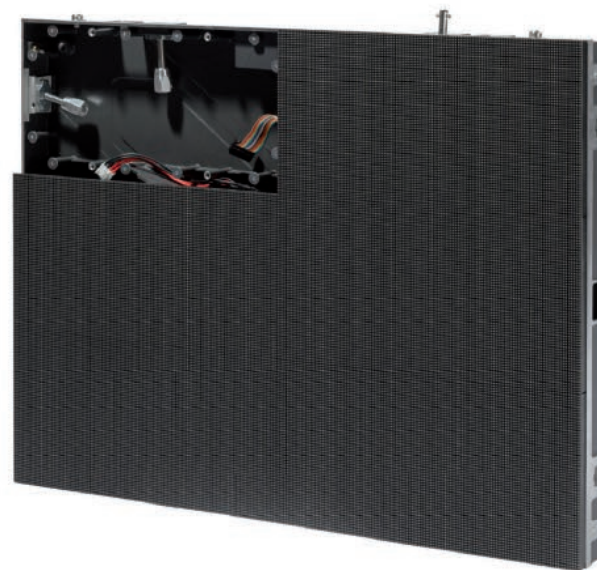
ECONOMIA DE ENERGIA

LONGA VIDA ÚTIL

ALTA DEFINIÇÃO DE IMAGEM

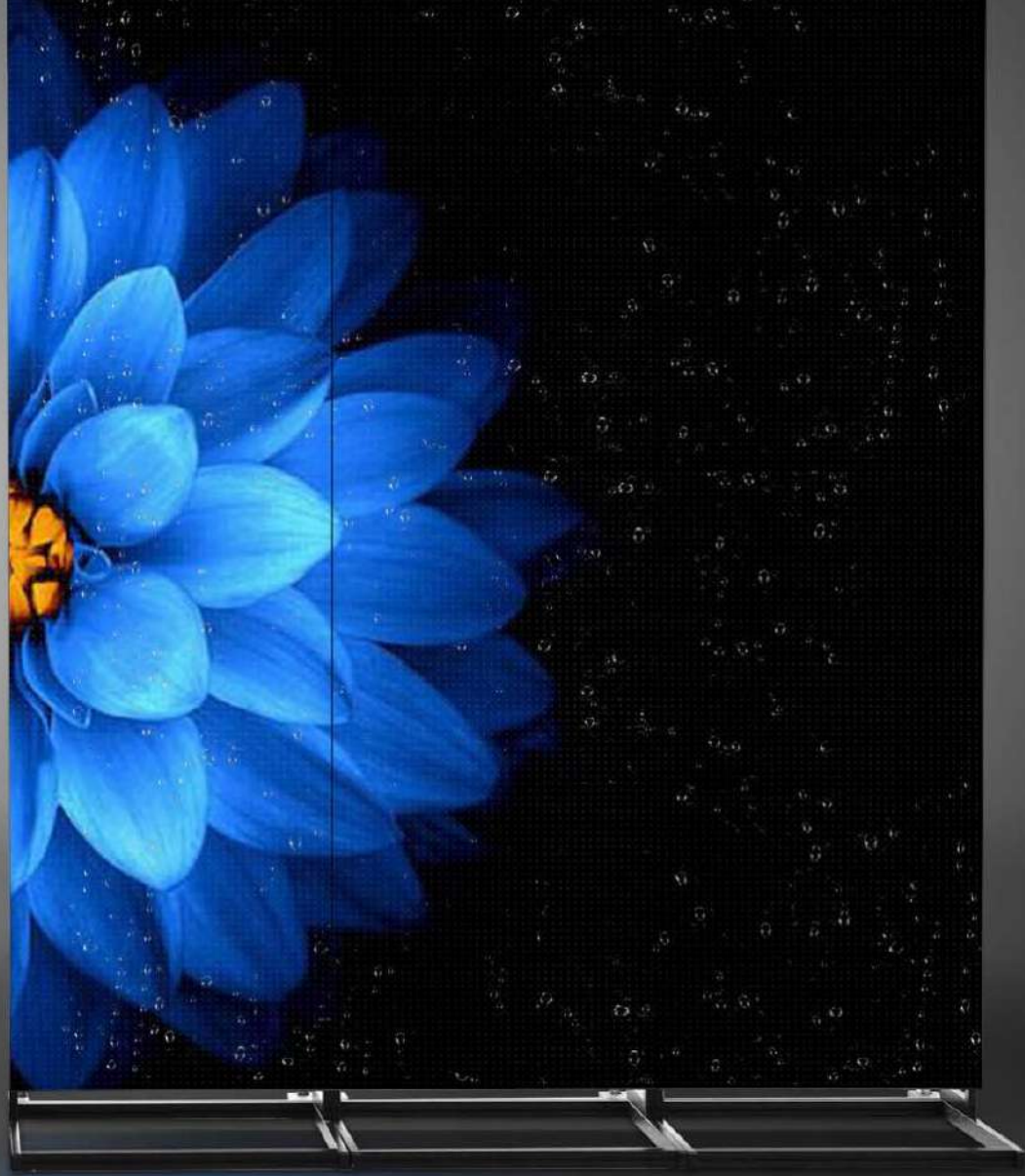
GRÂNULOS DE LÂMPADA LED DE ALTA QUALIDADE

EMENDA PERFEITA DEVIDO A JUNTAS DE PRECISÃO





INDOOR LED WALL



**INDOOR
LED POSTER**

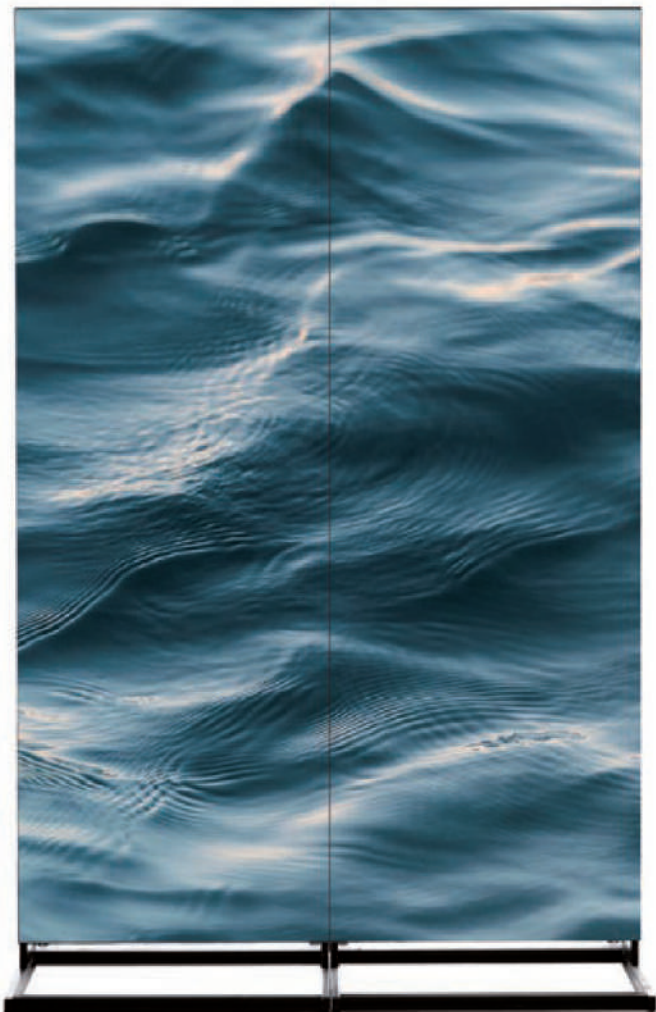


INDOOR LED POSTER

Com um desempenho estável, uma estrutura ultra fina e leve, que facilita o transporte.

Pode ser utilizado conjugando várias unidades ou apenas uma.

Ampla aplicabilidade, perfeito para activações de marca ou qualquer tipo de comunicação no interior de espaços comerciais / culturais / serviços.

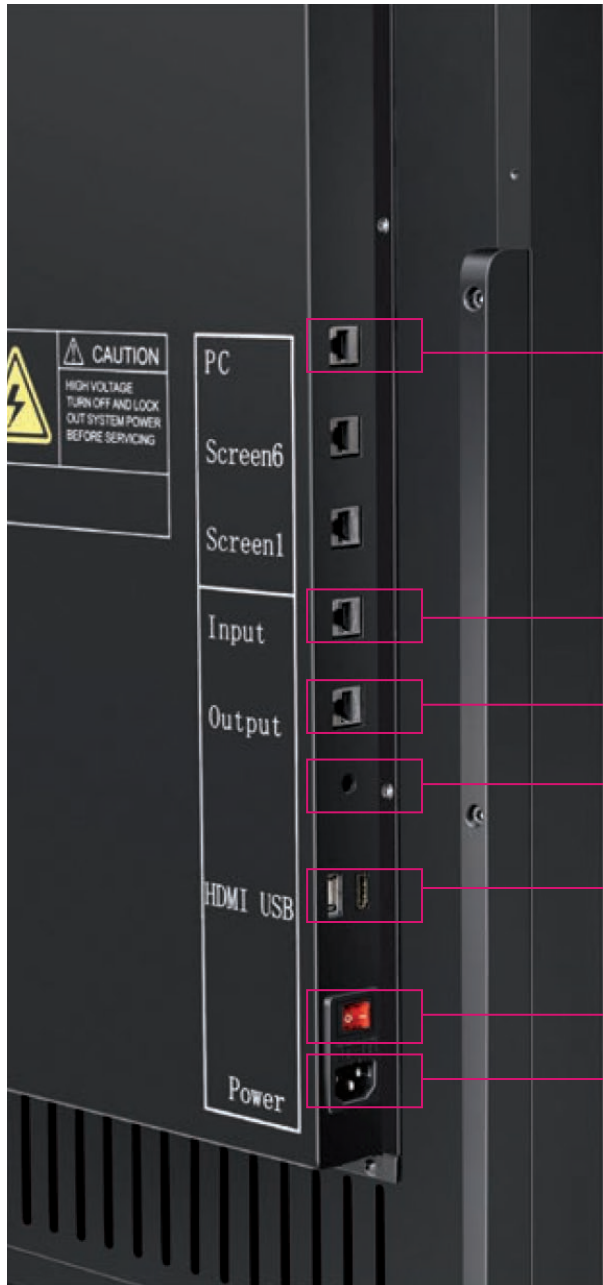


SISTEMA “PLUG & PLAY”

Reproduz de forma automática vídeo,
textos, fotos ou outros programas.

LEVE E ULTRA FINO

- 38 KG
- 45 MM DE ESPESSURA
(1930 x 584 mm)



ENTRADA CABO DE REDE

INPUT

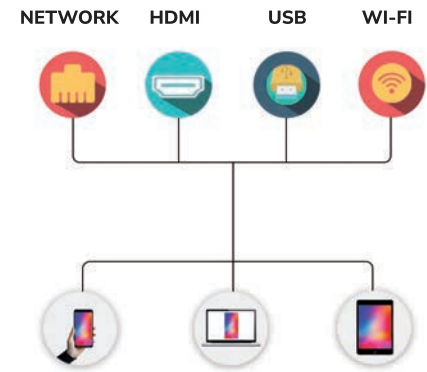
OUTPUT

AUDIO

HDMI / USB

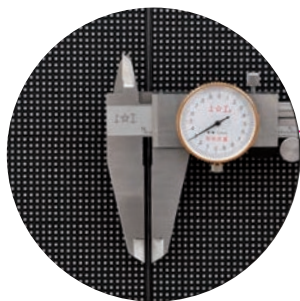
SWITCH

POWER PLUG









**UTILIZAÇÃO DE
VÁRIAS UNIDADES EM
SIMULTÂNEO**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OUTDOOR LED DISPLAY

INDOOR LED WALL
INDOOR LED POSTER

OLD - P4

OUTDOOR LED DISPLAY

PIXEL PITCH	4MM
DENSIDADE	625,00 dot/ m2
TIPO DE DE LED	SMD1921
TIPO DE PIXEL RGB	1R1G1B (3 in 1)
TAMANHO DO MÓDULO	320*160 MM
RESOLUÇÃO DO MÓDULO	80*40 pixel
MATERIAL DA CAIXA	Aluminum
DRIVE MODE	1/16 Scan
DISTÂNCIA DE VISUALIZAÇÃO	4-150 M
BRILHO	≥6000 nit

TAXA DE ACTUALIZAÇÃO	≥3840
VOLTAGEM	110-220V
POTÊNCIA MÁXIMA CONSUMIDA	800w
POTÊNCIA MÉDIA CONSUMIDA	240w
TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	-25°c ~ 45°c
HUMIDADE	10% ~ 95%
IP RATING	IP65
MÉTODO DE CONTROLE DE ÂNG DE VISÃO	140° (H)/140° (V)
MÉTODO DE CONTROLO	assíncrono e síncrono
CERTIFICADO	CE/ROHS/FCC

OLW - P2.5

OUTDOOR LED WALL

APLICAÇÃO **INDOOR**

TAMANHO DO MÓDULO **320 X 160 MM**

LUMINOSIDADE **1000 nit**

SCAN **1 / 32**

TAXA DE ACTUALIZAÇÃO **3840 HZ**

P3

INDOOR LED POSTER

PIXEL PITCH	3 mm
DENSIDADE	111,111 dots /SQM
TIPO DE DE LED	SMD 2121 Mat Black
TIPO DE PIXEL RGB	1R1G1B (3 in 1)
TAMANHO DO MÓDULO	192 x 192 MM
RESOLUÇÃO DO MÓDULO	64 X 64 pixel
DIMENSÃO DA MOLDURA	1930 MM X 584 MM X 45 MM
MATERIAL DA CAIXA	Alumínio
PESO	38 KG
DISTÂNCIA DE VISUALIZAÇÃO	> 3 M
BRILHO	≥ 1,000 cd/m²

ÂNGULO DE VISUALIZAÇÃO	140° (H)/140°(V)
TAXA DE ACTUALIZAÇÃO	≥1,920 Hz (3840HZ optional)
VOLTAGEM DE ENTRADA	AC90-240V
POTÊNCIA MÁXIMA CONSUMIDA	600W per unit
POTÊNCIA MÉDIA CONSUMIDA	280W per unit
MÉTODO DE CONTROLO	Assíncrono (WIFI/USB/LAN/HDMI)
TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	-10° ~ +40°
HUMIDADE	10%–95%RH
IP RATING	IP20
CERTIFICADO	CE/ROHS/FCC



+351 256 872 075
+351 918 744 480

Chamada para a rede
fixa e móvel nacional



c.oliveira@noise.pt
geral@noise-gifts.pt



www.noise.pt
www.noise-gifts.pt



R. Capela S.to António 1009
3720-610 S. Roque



www.noise.pt