

Luz e Som[®]

SOLUÇÕES INTEGRADAS



Aluguer de Ecrãs LED
Grande Formato

Soluções de Aluguer em Ecrãs Led

Luz
e
Som

Ecrãs Led: Grande Formato

Para imagens de forte impacto, com grande dimensão a utilização de ecrãs de led é a opção a considerar.

A luz solar obriga a utilizar ecrãs de led, dado que com a sua intensidade torna inviável tanto projecções como ecrãs normais.

Em exterior e durante o dia, apenas com ecrãs de led é possível ter uma boa visibilidade para a sua audiência.

Principais Características

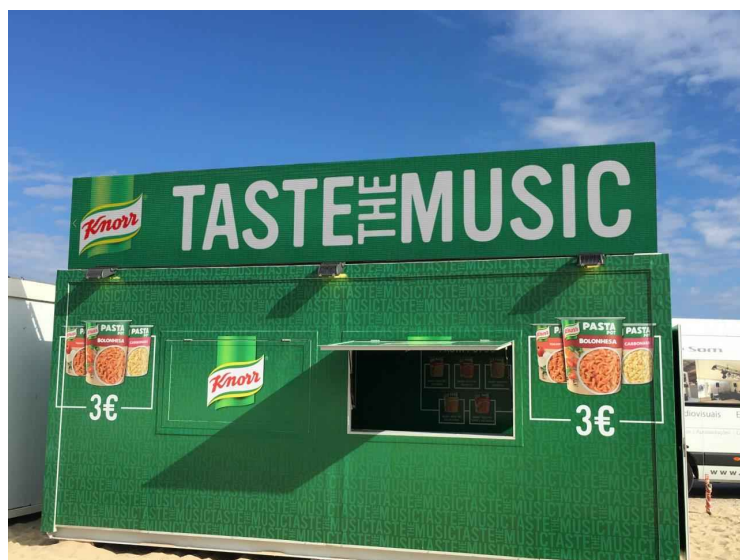
- Ultra Slim (apenas 59mm)
- Leves
- Design modular
- Baixo consumo
- Elevada taxa de refrescamento
- Baixa emissão de calor
- Grande ângulo de visão
- Alto brilho
- Elevado contraste



Aluguer Ledwall Luz e Som
Sines



Aluguer Ledwall Luz e Som
Matosinhos



Aluguer Ledwall Luz e Som
Vários Festivais de Verão

Soluções de Aluguer em Ecrãs Led

Luz
e
Som

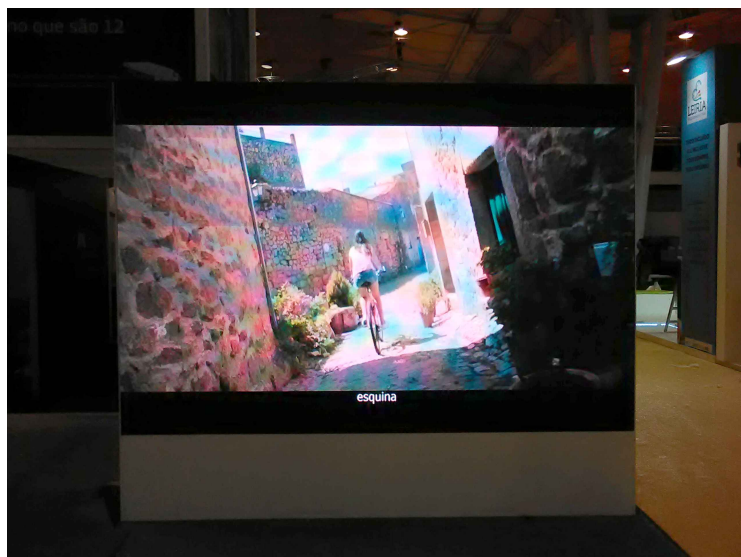
Ecrãs Led: múltiplas aplicações.



Aluguer Ledwall Luz e Som
com Estrutura em U



Aluguer Ledwall Luz e Som
com Estrutura



Aluguer Ledwall Luz e Som
com Caixa



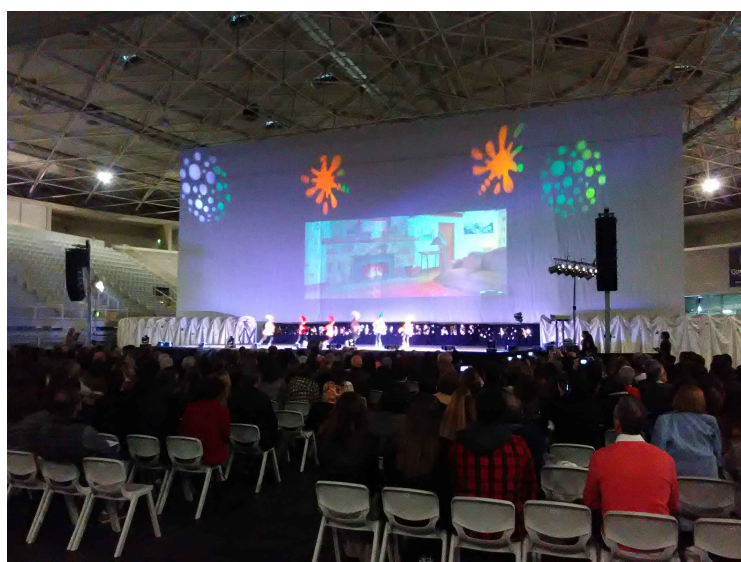
Aluguer Ledwall Luz e Som com Estrutura
Espanha

Alugue Já ou Peça Informações: ligue 229 385 560 / 213 959 668 ou envie email para info@luzesom.pt

Exemplos de Aluguer



Aluguer Ledwall Luz e Som
Lisboa, Pátio da Galé



Aluguer Ledwall Luz e Som
Gondomar



Aluguer Ledwall Luz e Som
Lisboa

Contactos

Alugue Já: 229 385 560 ou 213 959 668 ou e-mail
info@luzesom.pt

Período de aluguer, configuração, assistência técnica no local, equipamentos adicionais: tudo é personalizável.
Com experiência em Portugal e na Europa, temos a sua solução chave-na-mão.



Aluguer Ledwall Luz e Som
Lisboa, Pátio da Galé

Soluções de Aluguer em Ecrãs Led

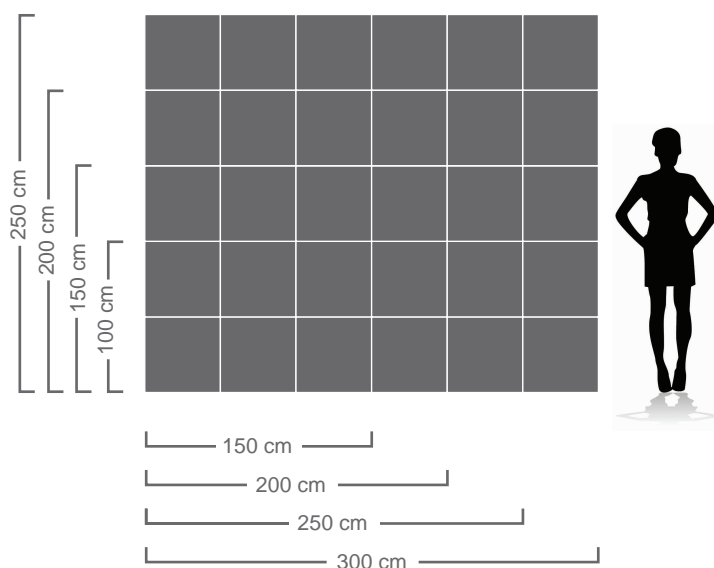
Luz
e
Som

Escolha o tamanho



Grelha de Tamanhos

Algumas das várias configurações possíveis a partir do painel base (50 x 50 cm). Vários tamanhos disponíveis, por favor consulte.



Alugue Já ou Peça Informações: ligue 229 385 560 / 213 959 668 ou envie email para info@luzesom.pt

Ficha Técnica Led P 3.91 FS

ESPECIFICAÇÕES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Utilização	Indoor / Semi-Outdoor
Pixel (P3)	3,91 mm
Densidade Pixel / m2	65,536
Configuração do Pixel	1R 1G 1B
Tipo de SMD	SMD 2020
Tamanho do Módulo (mm)	250 x 250 mm
Tamanho do Painel / Cabinet	500 x 500 x 77 mm / 1000 x 500 x 77 mm (Ax LxP)
Tipo de Material	Alumínio
Brilho	1.500 cd / m2
Taxa de Actualização	> 2.000
Velocidade do Frame	60 Hz
Ajuste de Brilho	Manual / Automático
Cores	281 Mil Milhões
Escala de Cinzas	65.536
Ângulo de Visão (H x V)	140° x 140°
Distância de Visualização (M)	3 – 100 M
Distância de Transmissão (M)	Cabo Cat 5 RJ45: 100 / Fibra: 1000
Tempo de vida Médio	100.000 horas
Temperatura de Funcionamento	0° C + 45° C
Consumo Médio / Máximo	270 W m2 / 480 W / m2
Humidade de Funcionamento	10% a 90%
Peso	27 Kg / m2
Peso por Módulo	13,5 Kg
Indicador Traseiro	Potência / Sinal
Modo de Manutenção	Traseira / Frontal
Nível de Protecção IP Frente / Traseira	IP40 / IP21

Contactos

Alugue Já: 229 385 560 ou 213 959 668 ou info@luzesom.pt