

Visor LED exterior, Pixel 10, RGB, 96 x 96cm



Preço do produto:

**1 835,33 € imposto
incluído**



Breve descrição do produto:

1 módulo empilhável RGB Pixel 10 Full Color de 96x96cm. Os displays publicitários LED são sistemas modulares altamente resistentes e confiáveis. A principal vantagem da sua tecnologia é o seu alto brilho de 7.000 Nits, permitindo uma óptima visualização em qualquer condição de iluminação.

Descrição do produto:

Este módulo de LED Pixel 10 RGB empilhável permite a configuração do tamanho de tela desejado. Os módulos vêm completamente acabados e com todos os seus sistemas de interconexão entre outros módulos.

O display é montado a partir da parte de trás, onde a fiação é acessada. O sistema é montado em aproximadamente 20 minutos por metro quadrado. O sistema de fixação entre os módulos é automático.

Para a montagem final é necessário colocar um controlador (não incluído neste preço) que

dependerá do tamanho do m2 da tela. A tela também pode ser colocada diretamente em um computador e usada como tela para o mesmo computador.

Temos sistemas de controle remoto usando Wifi, GPRS, 4G, cartões de memória incluídos dentro do controlador para reprodução automática sem a necessidade de ser conectado a um computador para reproduzir seus vídeos e imagens.

Inclui todo o software para o funcionamento gratuito do visor electrónico.

Os painéis de LED personalizados são painéis de alta qualidade, feitos à medida, feitos com base nas necessidades e satisfação dos nossos clientes. Temos todo o aconselhamento técnico e implementação do produto

Características:

Material de Construção: AluminumLED
Tipo: SMD NATIONSTARLuminosidade:
7000 NitsMódulo de NitsWifiMódulo de
TemperaturaMódulo de RelógioCartão de
MemóriaModos de Controlo:
RJ45-WIFIFW Frequência de Trabalho
(Hz): 50/60

HzEcrãs Electrónicos de LEDsEcrãs
Electrónicos de LEDs são um meio ideal para
promover o seu negócio. Há já algum tempo
que estes ecrãs de led electrónico se
estabelecem como um meio de publicidade de
primeira classe, uma vez que permitem a
emissão de uma grande quantidade de
informação num espaço muito pequeno. Além
disso, os ecrãs electrónicos de LED conseguem
atrair a atenção dos transeuntes e do tráfego
rodoviário, alcançando assim uma elevada taxa
de eficácia publicitária. Entre as *vantagens de*
utilizar displays de led eletrônico estão aquelas

derivadas do uso de diodos de led. Estes elementos electrónicos têm uma longa vida útil e um consumo de energia muito baixo e permitem que os ecrãs de led electrónico sejam vistos a plena luz solar.