

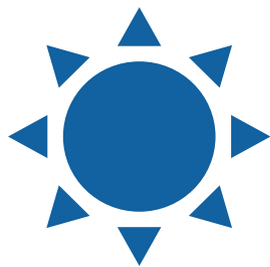
55" Display Suspenso Dupla Face com Ultra Brilho



Maximize a publicidade transmitindo conteúdo para dentro e para fora, mesmo sob luz solar direta

Perfeito para Montras

Com um ecrã voltado para o exterior de 3.500cd/m² para combater a luz solar direta e um ecrã voltado para o interior de 1.000cd/m² para combater espaços internos bem iluminados, esses monitores de dupla face são projetados para vitrines. Além disso, eles também são ultra resistentes a defeitos de escurecimento até 110 ° C.



3,500cd/m²

Ecrã voltado para fora

1,000cd/m²

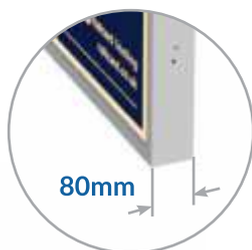
Ecrã voltado para dentro

Moldura Leve

Graças ao seu design aerodinâmico, estes monitores inovadores apresentam uma profundidade fina, desordem mínima de cabos e alta eficiência energética. Além disso, a caixa de alumínio não é apenas incrivelmente leve para fácil instalação, mas também possui alta condutividade térmica. Isto permite uma rápida perda de calor, melhorando o desempenho geral e aumentando a vida útil.



Design
Leve



80mm



3,500cd/m² & 1,000cd/m²
Dupla Face



Versão Freestanding



Controlo Inteligente de Temperatura



Media Player Android Integrado



Plug and Play



Versão Network



24/7 Uso Comercial

Características Principais



SENSOR DE LUZ AMBIENTE



PLUG AND PLAY



3,500CD/M² & 1,000CD/M²
DUPLA FACE



ULTRA RESISTENTE AO
EFEITO DE ESCURECIMENTO



CONTROLO TEMPERATURA
INTELIGENTE



LEVE MOLDURA
DE ALUMÍNIO



FÁCIL INSTALAÇÃO



ATUALIZAÇÃO NETWORK



3,500cd/m²

Ecrã voltado para fora

LEGÍVEL À LUZ SOLA



X2

CONTEÚDOS DIFERENTE
NAS DUAS FACES

*APENAS DISPONÍVEL NA VERSÃO NETWORK

PORTAS FÁCIL ACESSO



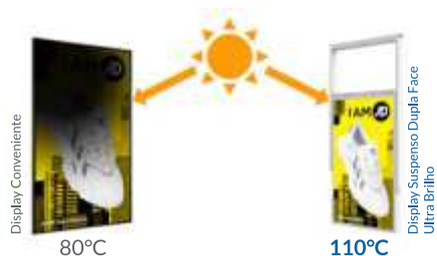
DISPONÍVEL EM VERSÃO
FREESTANDING



Características

Resistente ao efeito de escurecimento (até 11°C)

Os painéis LCD expostos à luz solar direta podem sofrer de defeito temporário de escurecimento. Estes displays usam um painel especial ultra alto brilho resistente a temperaturas até 110°C sem que ocorra o defeito de escurecimento.



Disponível em Freestanding

Para projetos em que a instalação suspensa não é possível, estes monitores versáteis também podem ser transformados numa solução freestanding usando um suporte de chão. Não importa escolhida para a montagem, é garantida uma instalação fácil.



Media Player Integrado

Estes displays têm um media player Android integrado que lhe permite atualizar para a versão Network sem necessitar de um hardware adicional.



Diferentes Conteúdos em Ambas as Faces

Ao usar nosso software CMS online amigável, pode realmente aproveitar a dualidade desses monitores, transmitindo conteúdo diferente em cada lado. Personalize suas mensagens para as pessoas dentro e fora do prédio para obter o máximo de eficácia.



Apenas disponível na versão Network.

Controlo de Temperatura Inteligente

O sistema de fluxo de ar interno responsivo mantém o painel e outros componentes internos na temperatura ideal de trabalho. Isto garante uma vida útil longa, mesmo quando usada continuamente em janelas voltadas para o exterior.



Várias Entradas

Para evitar adulteração, as portas AV são encaixadas na parte superior do display. No entanto, ainda estão acessíveis para atualizações de conteúdo via USB plug and play. Este design atinge o equilíbrio perfeito entre facilidade de uso e uso comercial.



- 1 LAN
- 2 HDMI In
- 3 VGA
- 4 Audio In
- 5 USB x 2

Disponível Noutras Cores

O sistema de fluxo de ar interno responsivo mantém o painel e outros componentes internos na temperatura ideal de trabalho. Isto garante uma vida útil longa, mesmo quando usada continuamente em janelas voltadas para o exterior.



24/7 Uso Comercial

Com painéis LCD, componentes internos e retroiluminação LED de nível comercial, esses displays têm a capacidade de estar em uso constante 24 horas por dia, 7 dias por semana, por mais de 70.000 horas. Não têm botões ou controles externos para evitar adulteração.



Tabela especificações

		55"	
Panel	Resolution	1920x1080	
	Display Area (mm)	680,4x1209,6	
	Aspect Ratio	16:9	
	Side A Brightness (cd/m ²)	3,500	
	Side B Brightness (cd/m ²)	1,000	
	Colour	16.7M	
	Viewing Angle	178°	
	Contrast Ratio	5000:1	
Audio	Speaker Type	8W, 8Ω (x2)	
AV Inputs/Outputs	Video	HDMI, VGA	
	Audio	Audio Socket (3.5mm)	
Power	Power Consumption (W)	TBC	
	Input Voltage	AC110~240V (50Hz~60Hz)	
Mechanical	Screen Unit Size (WxHxD mm)	784x1305x80 (Excludes Ceiling Mount)	
	Package Size (WxHxD mm)	TBC	
	Hanging Height Adjustable Range	1805mm or 2305mm	
	Net Weight (kg)	TBC	
	Gross Weight (kg)	TBC	
Environmental	Operating Temperature	0 °C to 50 °C	
	Storage Temperature	-30°C to 60°C	
	Operating Humidity	10% to 80%	
	Storage Humidity	5% to 95%	
Computer	Media Formats	Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)	
	Media Resolution	1920x1080/1080x1920	
	Internal Memory	6GB	
	CPU	Rockchip RK3288 + Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz	
	GPU	ARM Quad Mali-764	
	RAM	2GB HYNIX DDR3	
	Internal Storage	8GB eMMC	
	USB	USB2.0 HOST (x2)	
	LAN	10/100M Ethernet (Network Version Only)	
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (Network Version Only)	
	OS	Android 5.1.1	
	Graphic Engine	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1	
	Accessories	Included	Scheduling Software, Remote Control, User Manual
		Optional	Floor Stand Version

Pode conter erros ou omissões



