

Posteres Digitais Freestanding Android Outdoor

49" | 55"



Legível à Luz Solar Direta

Projetado para monstras que enfrentam o desafio da luz solar direta. Estes displays usam painéis ultra alto brilho (2.500cd/m2); 10 vezes mais brilhante que uma TV doméstica.



2,500cd/m²

Resistente a Intempérie

Projetado com revestimento externo robusto e protegido contra corrosão e os elementos climáticos. O invólucro externo tem uma classificação IP65, o que significa que o display está protegido contra as aparas transportadas pelo ar, pó e outras partículas e quaisquer condições do tempo húmido.



Proteção contra o clima!

À Prova de Vandalismo

O invólucro é feito de aço macio e um vidro frontal termicamente endurecido. As entradas e botões estão escondidos e não acessíveis aos espectadores para evitar adulteração.



Vidro Resistente 5mm



Controlo Avançado de Temperatura

O sistema interno de fluxo de ar permite os ecrãs estarem em ótima temperatura independentemente das condições atmosféricas. O ar-condicionado pode ser adaptado para permitir que o display funcione em qualquer clima



Temperatura Operacional

Características Principais



LEGÍVELÀ
LUZ SOLAR DIRETA



À PROVA DE
INTEMPÉRIES



SENSOR DE LUZ AMBIENTAL



VIDRO ANTI-REFLEXO



À PROVA DE
VANDALISMO



À PROVA DE
POEIRA



PLUG & PLAY



MODIFICAÇÕES



2.500cd/m²

LEGÍVELÀ
LUZ
SOLAR

IP65



PROTEÇÃO IP65



CONTROLO DE TEMPERATURA



BASE REMOVÍVEL

Outras Características

Proteção IP65

Um Ip65 significa que o display é capaz de suportar todas as condições climáticas húmidas e também possui conectores AV moldados à prova d'água

IP65

Resistente a poeiras
6 Protegido contra poeiras que podem danificar o equipamento

Resistente a Intempérie
5 Protegido contra águas pulverizadas de qualquer direcção.



Fácil Manutenção

O display foi projetado para permitir fácil acesso frontal usando cilindros hidráulicos quando a manutenção é necessária.



Vidro Anti-Reflexo

O vidro foi tratado de forma especial o que ajuda a difundir a luz solar direta tornando o display fácil de ler em condições climáticas brilhantes.



Sensor de Luz Ambiente

O display tem um sensor de luz que altera o brilho do ecrã dependendo da luz ambiente, assegurando o brilho mais adequado a qualquer altura do dia.



Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remove a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Cacifo Interno

Se precisar de conectar uma fonte externa ao display, como um PC ou media player, pode usar as entradas HDMI ou VGA e áudio 3.5mm e esconder o player dentro do cacifo.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 91.



Modificações de Hardware

Estes displays podem ser alterados em várias maneiras como upgrade touch screen, integração de um módulo 4G ou câmara.



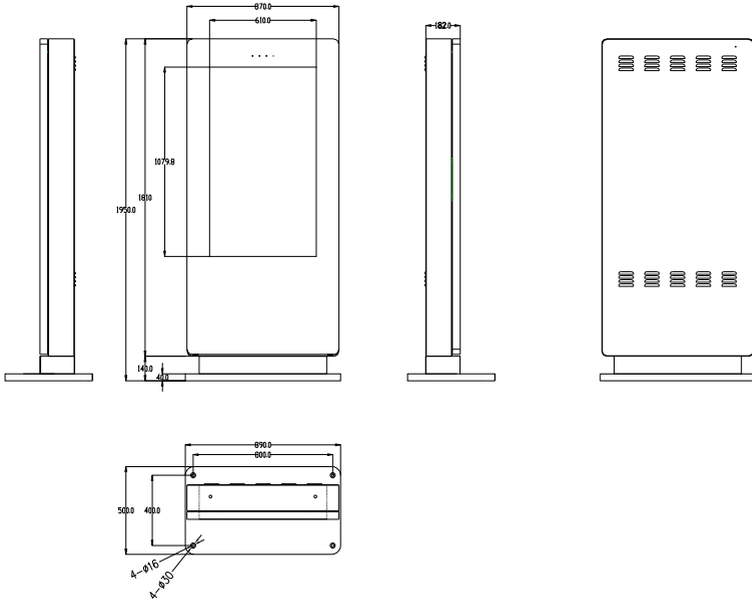
Tabela de Especificações

	49"	55"	
Painel	Resolução	1920x1080	
	Pixel Pitch	0.5592x0.5592	0.21x0.63
	Área do Display (mm)	610x1079.8	680.2x1209.4
	Proporção	16:9	
	Brilho (cd/m ²)	2500	
	Cor	1.06B	1.073G
	Ângulo de Visão	178°	
Entradas AV	8000:1		
Energia	Áudio	HDMI, VGA	
	Consumo de Energia	430	430
	Entrada de Energia	AC 110-240V (50Hz-60Hz)	
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	870x1950x182	960x2032.5x203
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	2030x993x368	2100x1040x370
	Base (LxA mm)	890x500	990x500
	Peso Líquido (kg)	120	150
	Peso Bruto (kg)	147	186
Ambiente	Temperatura Operacional	-20 °C a 50°C	
	Humidade Operacional	10% - 80%	
	Temperatura Armazenada	-30 °C - 60 °C	
	Humidade Armazenada	5% - 90%	
	Grau Proteção	IP65	
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)	
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920	
	Memória Interna	6GB	
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz	
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz	
	RAM	2GB DDR3	
	ROM	8GB NAND	
	USB	USB2.0 HOST (x2)	
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)	
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)	
	OS	Android 5.1.1	
Acessórios	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1	
	Incluí	Comando, Manual	
	Opcional	Touch, Network Upgrade, Câmara	



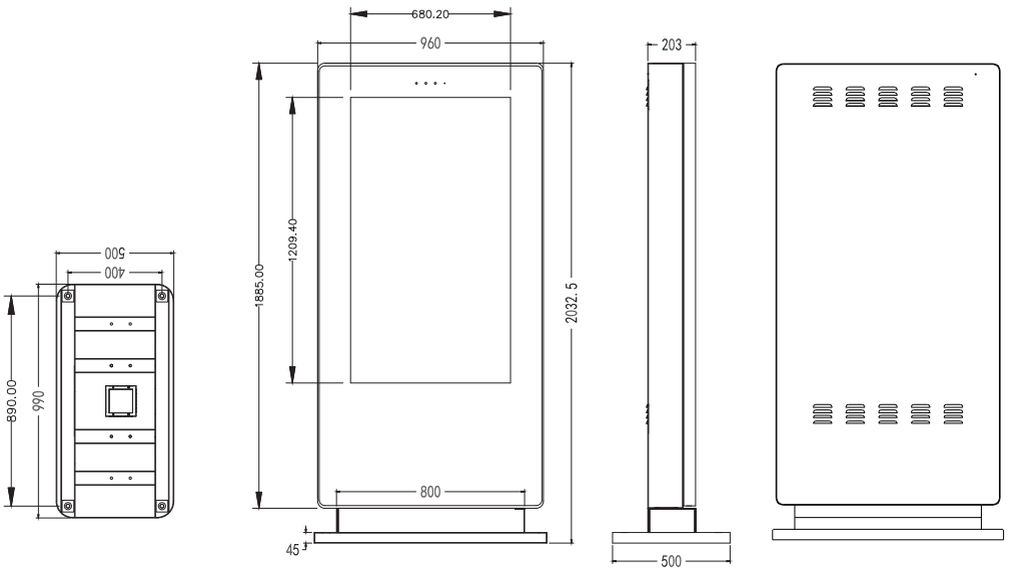
Desenhos Técnicos:

49" - OT49E



Observação: Os furos de $\varnothing 30$ são para acesso, recomendamos o uso de chumbadores M10 que encaixem nos furos de $\varnothing 16$.

55" - OW55D



Observação: Os furos de $\varnothing 30$ são para acesso, recomendamos o uso de chumbadores M10 que encaixem nos furos de $\varnothing 16$.