

Displays de Montra Ultra Brilho

46" | 55" | 65"



Desenhado para montras voltadas para o exterior sob luz solar direta

Legível à Luz Solar (3,500cd/m²)

Projetados para montras, estes monitores apresentam painéis de ultra brilho de nível comercial (3.500cd/m²) são mais brilhantes do que as televisões. Isto garante o destaque do conteúdo, mesmo à luz solar direta.



450cd/m²

Display Convencional



3,500cd/m²

Monitor Ultra Brilho

Ultra Resistente ao Efeito de Escurecimento (até 110°C)

Graças aos painéis de ultra brilho, estes monitores podem suportar temperaturas de superfície de até 110°C sem sofrer qualquer defeito de escurecimento.

Isto é crucial para monitores de montras voltados para o exterior, que devem lidar com a exposição à luz solar direta



110°C



80°C

Display Convencional



Moldura Fina



Controlo Inteligente de Temperatura



Moldura Leve



Horizontal ou Vertical



Media Player Android



24/7 Uso Comercial



Sensor de Luz Ambiente



Visível com lentes polarizadas

Outras Características

Controlo Inteligente da Temperatura

O sistema de fluxo de ar interno responsivo mantém o painel e outros componentes na temperatura ideal de trabalho. Isto garante uma vida útil longa e fidedigno para o display, mesmo em uso constante em montras.

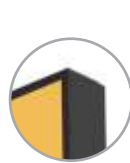


50°

Temperatura Operacional

Moldura Elegante e Leve

Utilizando alumínio para a estrutura frontal da moldura, estes monitores têm alta condutividade térmica para rápida perda de calor e são leves para fácil instalação. As alças traseiras integradas tornam a instalação ainda mais fácil. O parte traseira é feita de aço macio robusto para maior durabilidade.



Painel IPS

A tecnologia IPS de nível comercial exibe com precisão a qualidade da imagem e a profundidade da cor. Estes painéis são projetados para atingir a temperatura de cor mais realista e uma taxa de contraste superalta. Podem ser usados na vertical e na horizontal.



Display Convencional

Monitor Ultra Brilho

IPS

Moldura Fina e Elegante

A moldura estreita não dá só a estes monitores uma estética moderna e elegante, mas também significa que a atenção está direcionada ao conteúdo.



Sensor de Luz Ambiente

Esses monitores incluem um sensor de luz ambiente externo. Isso assegura que o monitor vai estar sempre a trabalhar com o brilho mais adequado ao ambiente em redor.



Brilhante

Brilho automático

Escuro

24/7 Uso Comercial

Com um painel LCD, retroiluminação LED e componentes internos de nível comercial, estes ecrãs podem estar em uso constante 24 horas por dia, 7 dias por semana, por mais de 70.000 horas. Também não têm botões ou controlos externo para evitar abusos de terceiros.



Media Player Android Integrado

O media player Android integrado permite renovar facilmente o conteúdo do monitor via USB Plug&Play. Pode atualizar o seu display para a versão Network sem precisar de hardware adicional e usufruir do nosso software CMS que lhe permite enviar conteúdo que qualquer lugar com ligação à internet. Também pode instalar outros softwares.



Visível Através de Lentes Polarizadas

Ao contrário dos painéis LCD padrão, que parecem muito escuros ou mesmo completamente pretos se forem vistos através óculos polarizados, estes monitores especializados permanecem completamente visíveis.



Key Features



3.500CD/M2 LEGÍVEL À LUZ SOLAR



CONTROLO INTELIGENTE DE TEMPERATURA



LEVE



24/7 PAINEL IPS



CONTRASTE SUPER ALTO

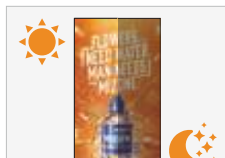
TEMPORIZADOR

USB PLUG & PLAY

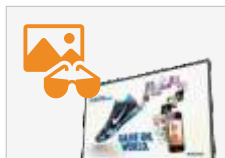
ATUALIZAÇÃO NETWORK



ULTRA RESISTENTE AO DEFEITO DE ESCURECIMENTO



SENSOR DE LUX EXTERNA



VISÍVEL COM LENTES POLARIZADAS



MOLDURA FINA

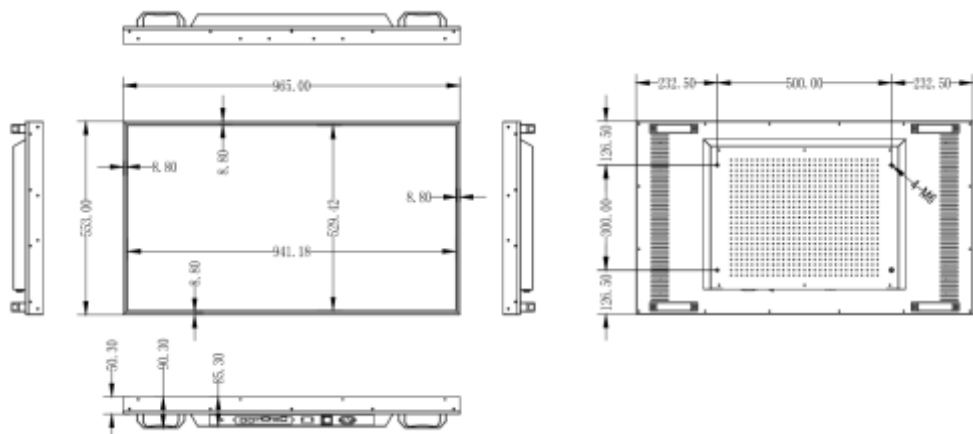
Tabela de Especificações

	43"	49"	55"	65"		
Painel	Resolução		1920x1080			
	Área do Display (mm)		491.18x529.42	1073.8x604	1209x680.4	1428.5x803.5
	Proporção		16:9			
	Brilho (cd/m ²)		3500			
	Cor		16.7M			
	Ângulo de Visão		178°			
	Contraste		1100:1	1300:1	1000:1	TBA
Defeito Escurecimento		Até 110°C (230°F)				
Entradas AV	Vídeo		HDMI, VGA			
	Áudio		Conector TRS (3.5mm)			
Energia	Consumo de Energia		210	230	240	TBA
	Entrada de Energia		AC 110-240V (50Hz~60Hz)			
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)		965x553x85.3	1097.2x627.4x85.3	1232.34x703.82x85.3	1468.6x843.6x85
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)		1120x710x230	1250x780x230	1420x880x260	TBC
	VESA (mm)		500x300		400x400	
	No. de alças		4			
	Peso Líquido (kg)		22	24	31	TBA
Ambiente	Peso Bruto (kg)		28	31	40	TBA
	Temperatura Operacional		0 °C a 50°C			
	Temperatura Armazenada		-30 °C a 60 °C			
	Humidade Operacional		10% a 80%			
	Humidade Armazenada		5% a 95%			
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		Quad-Core ARM Mali-T764			
	RAM		DDR3 2GB			
	ROM		8GB eMMC			
	USB		1 x USB (OTG/HOST), 1 x USB (HOST)			
	LAN		100/1000M Ethernet (apenas versão Network)			
	Wi-Fi		802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)			
	OS		Android 7.1			
Acessórios	Gráficos		OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenGL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1			
	Incluí		Software de Agendamento, Comando, Manual			
Opcional		Upgrade Network, Montagem de Parede, Carro/Suporte de Chão, Montagem de Teto				

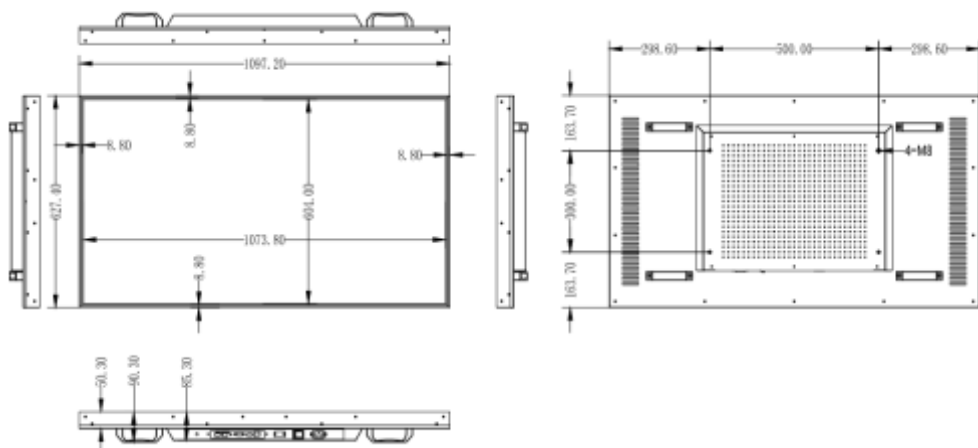


Desenhos Técnicos:

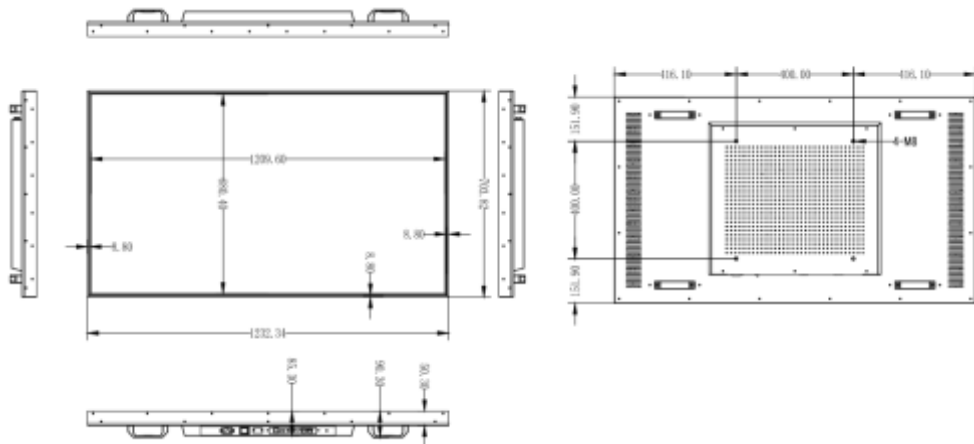
43" - UHB43HD8



49" - UHB49HD8



55" - UHB55HD8



65" - UHB65HD8

