



Monitor profissional MWL 7255

- ». Painel LCD DID de nível industrial, adequado para trabalhos contínuos (24/7);
- ». Borda com design ultrafino de 3,5 mm (2,3 mm nos lados esquerdo e superior e 1,2 mm nos lados direito e inferior);
- ». Processamento digital de alta fidelidade, com imagem de alto contraste e alto brilho;
- ». Filtro COMB 3D integrado e redução de ruído 3D;
- ». Interfaces abundantes HDMI, DVI, VGA, BNC



TELA DE 55"



ALTO BRILHO



BORDA 3,5 mm



ALTO CONTRASTE



RESOLUÇÃO

OPERAÇÃO
24H POR DIA
7 DIAS POR SEMANA

Especificações técnicas

Diagonal	55" (16:9)
Tecnologia LCD	ADS (<i>Advanced Dimension Switching</i>)
Resolução	1920 x 1080 (Full HD)
Largura de Borda	2,3mm (Superior/Esquerda), 1,2mm (Direita/Inferior)
Luz de Fundo	Direct LED
Brilho	500 cd/m ² (nits)
Contraste	1200:1
Densidade de Pixel	40 dpi
Ângulo de Visão	178° (horizontal) / 178° (vertical)
Tempo de Resposta	8 ms
Profundidade de Cor	8 bits (16,7 milhões)
Temperatura de Cor	10000 K
Vida Útil (MTBF)	50000 horas
Modo de operação	Paisagem (<i>Landscape</i>)

Interface

Entradas	1x VGA (D-Sub), 1x CVBS (BNC - 720*576@60fps), 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x RS232 (RJ45), 1x USB, 1x IR
Saídas	1x RS232 (RJ45)
Controle infravermelho	Para fazer o controle via infravermelho, é importante comprar o produto EWL 7003 IR

Características Elétricas

Consumo (Padrão)	130 W
Consumo (Standby)	≤0,5W
Fonte de Alimentação	AC 90V~264V (+/-5%), 50/60 Hz

Características Mecânicas

Peso Bruto	26,9 kg
Peso Líquido	18,5 kg
Dimensões (Produto)	1213,7 × 684,5 × 85,9 mm
Dimensões (Embalagem Individual)	1360 x 945 x 280 mm
Padrão VESA	600 x 400 mm

Características Ambientais

Temperatura de Operação	0°C a 50°C
Umidade Relativa de Operação	10% a 80%
Certificações	FCC e CE

Acessórios

Equipamentos que acompanham o Produto	Controle Remoto, Cabo de Força, 2 Pilhas AAA, Manual, Folheto de Precaução
---------------------------------------	--

Certificações

FCC

CE

Dimensões

