



### Características

- Monitor touch screen projetado para o uso nos mais diversos ambientes profissionais, como pontos de venda, indústria, hospitais, quiosques de informações e outros.
- A operação através dos toques dos dedos dispensa o uso de mouse e teclado, criando uma interface simples e direta com o PC.
- Base ergonômica com ajustes de altura e inclinação para uma operação segura e confortável, pode ser facilmente instalado em paredes ou suportes articulados.

Painel	Cell Type / Superfície Vidro	TFT LCD / Anti Reflexo	
	Aspecto Proporção / Tela	4:3 / 19" área visível diagonal	
	Área ativa / Pixel Pitch	376.3mm (H) x 301.1mm (V) / 0.294mm	
	Resolução Nativa / Cores	1280 (H) x 1024 (V) / 16.7 Milhões	
	Brilho / Taxa de Contraste	300 cd/m2 (típica) / 800:1	
	Tempo de Resposta	<5ms	
	Ângulo de Visão	160° x 160° (H / V)	
	Luz do Painel	CCFL 50.000 horas de vida útil estimada	
Entradas / Conexões	PC	Sinal	Analógico RGB /0.7 / 1.0 V 0,75 ohms
		Sincronismo	Separado, Composto, Sincronismo no verde
		Frequência	30 ~ 82Khz (H) , 50 ~ 75 Hz (V)
	Áudio	Sim, integrado 2W x 2	
Conectores	1 x VGA (15 Pinos D-Sub), 1 x PC Áudio (3.5mm P2), 1 X Energia DC Plug		
Características	Auto Calibração, Luminosidade do painel, Plug & Play (VESA DD/CI, DDC2B)		
	Menu OSD multi linguagem, Montagem VESA 75mm		
Energia	Adaptador externo AC para 12V DC , AC 90V a 260V , 50 / 60Hz		
Consumo de Energia	Em operação < 32W	Descanso < 2W	
Condições Operacionais	Temperatura 0° a 50°C	Umidade 10% ~ 90% sem condensação	
Condições Armazenagem	Temperatura -20° a 60°C	Umidade 10% ~ 90% sem condensação	
Certificações	FCC / CE		
Dimensões	Produto	Com base 410mm x 395mm x 192mm (L x A x P)	
		Sem base 410mm x 349mm x 58mm (L x A x P)	
	Embalagem	470mm x 445mm x 142mm (L x A x P)	
Peso	Líquido 6,0Kgs	Bruto 7,0Kgs	

Opções Touch Screen	Resolução	Transparência	Linearidade	Durabilidade	Driver
Resistive 5 wire	2048 x 2048	80% +- 3%	X < 1.0% Y < 1.0%	35 Milhões de toques	MS - OS, Linux, QNX
Capacitivo	2048 x 2048	88% +- 2%	X < 1.0% Y < 1.0%	200 Milhões de toques	MS - OS, Linux, QNX