



Monitor Touch 17" Capacitivo

Especificações Técnicas:

- ✓ Ecrã tátil de 17" CAP, True Flat, 4:3
- ✓ Inclinação de 90° a 180°
- ✓ Instalação: com Base ou Mural VESA 75
- ✓ Equipamento estável e robusto
- ✓ Green IT – baixo consumo

Ficha Técnica

Monitor Tátil 17" Capacitivo	
Modelo: M1703	
Tipo Painel	17" Plano LED, 10 pontos multi- toque, capacitivo
Formato	4:3
Interface	USB para sinal de toque; VGA + HDMI para sinal de vídeo
Resolução Máxima	1280x1024
Número de Cores	16.7M
Brilho	300cd/m2
Contraste	800/1
Tempo de Resposta	5ms
Ângulo de visão	Horizontal 70°, Vertical 60°
Entrada de Sinal	Analógico RGB
Frequência	HSF:30-80KHZ VSF:56-75HZ
Energia	Fonte externa:100 até 240V (DC 12V)
Ambiente de Operação	Temperatura de Operação_ -10°C a 60°C; Temperatura de Armazém: -20°C-70°C Humidade relativa de operação: 20% a 80%; Humidade relativa de Armazém: 10% a 90%
Duração Estimada	50.000 Horas
Toques	> 1.000.000
Furação	Vesa 75x75mm
Controlos OSD	Auto, +, Power, -, Menu Brilho, Rácio de contraste, Auto ajuste, Posição, Língua, etc
Componentes	Cabo VGA, Cabo HDMI, Fonte de alimentação
Sistemas Operativos Suportados	Windows, Linux