

Moneutor de 15 polegumUMAdas tela sensível ao toque portátil pos Caixa de metal com moldura aberta tcapazt pc monitor

(S/N: TM-1501C)

Características:

- Tecla de configuração multifuncional
- Painel de toque capacitivo multiponto
- Painel LCD de grau A com retroiluminação LED
- Alta resolução 1024*768@60HZ
- Adequado para todos os tipos de ambiente de trabalho de alta intensidade

Especificação

Modelo	TM-1501C
Nome	15. 1 polegada capacidade monitor de tela sensível ao toque
Cor	C buraco máquina de cor preta
Mmaterial	Base de metal com corpo de máquina de plástico
VESA	75*75mm para montagem na parede (precisa de suporte de montagem na parede extra)
Idioma OSD	Suporte 8 tipos de idiomas internacionais
Área de exposição	
Área de exposição	304.128(H)* 228.096(V)
Altura do pixel	0,297*0,297
Proporção da tela	4:3
Resolução	1024*768
Brilho	25 0cd/m ²
Contraste	700:1
Cor de exibição	16,2 milhões
Visão a inglês	Horizonte: 1 35 ; Vertical: 1 40
Tempo de resposta	8ms
Função de toque	
Toque s tela	Multiponto toque capacitivo painel
Estrutura	GG□Cobertura de VidroLOCAITOVidro□
Velocidade de resposta	<5ms
Transmissão total de luz	85% acima
Toque a vida	> 50, 000 , 000 vezes
Conectividade	
E/S traseira	Conector de entrada de 12V DC*1 USB *1 para função de toque 15 PIN D-sub VGA *1 HDMI*1 para opção Entrada de áudio*1 para opção (alto-falante embutido para opção)
Função da tecla lateral	Automático, Menu, Cima, Baixo, Poder Swicth
Meio Ambiente	
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados
Temperatura de armazenamento	- 1 0 para 60 graus centígrados
Umidade de trabalho	10%~80% Sem condensação
Umidade de armazenamento	10%~90% Sem condensação
Pacote	
Pacote com espuma dentro	43 0 *1 50 * 420 mm/6,0 kg
5 em 1 caixa	590 *4 20 * 430mm/21kg
Acessórios	
Adaptador de energia	Alimentação CA de 110-240V/50-60HZ i nput , DC12 V / 2.6 A adaptador de saída
C able	Power cordão compatível com eua/ue/reino unido etc e disponível personalizado ,cabo USB para toque, cabo VGA (cabo HDMI para opção)
Relacionado ao toque	Caneta de toque











