

Monitor Táctil 15" resistivo trueflat

T5AV3



Especificaciones	
Tamaño pantalla	15 pulgadas monitor táctil con VGA/HDMI/Altavoces
Área de visualización	304*228mm
Resolución estándar	1024*768
Número de colores	16.2M
Brillo	300cd/m ²
Tiempo de respuesta	5ms
Ángulo de visión	Horizontal: 160° Vertical: 140°
Ratio de contraste	800:1
Formato de entrada de vídeo	(analógico) RGB
Conector / Interface	VGA para señal de video / HDMI/ Altavoz USB (o RS232) para táctil
Frecuencia	HSF:30-80KHZ VSF:60-75HZ
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa:100 to 240V (DC 12V)
Operación Medioambiente	Temperatura de funcionamiento :-10 to 60°C Temperatura de almacenamiento:-20 to 70°C Humedad relativa de funcionamiento: 20% a 80%; humedad relativa de almacenamiento: 10% a 90%
Modelo táctil	Resistivo
Opción	Resistivo, SAW, infrarrojos, etc.
Duración	50.000 Horas
Validez táctil	>1,000,000
Peso neto	6.0 Kgs/pcs, incluido el stand de metal
Consumo de energía	Max 30W
Setup (optional)	1) proporcionar soportes de pared para montaje en pared, VESA 75 mm y 100 mm 2) proporcionar una base de metal estable para apoyar el monitor
OSD Control	AUTO,+,POWER,-,MENU Brillo, relación de contraste, ajuste automático, posición de fase, reloj, idiomas, función, instalar, reiniciar
Interface táctil	USB o RS232 opcional
Tiempo de respuesta del táctil	2ms
Certificación	CE, ROHS
Garantía	1 año
Tamaño del monitor (no incluye la base)	375*285*55mm
Tamaño de la caja de cada unidad	420*370*155mm
Tamaño del envase	4 piezas en una caja de cartón, tamaño de la caja: 630 * 440 * 410 mm