

Pantalla táctil LCD resistente al agua de alta resolución de 17 pulgadas con base de metal

(Número de Modelo: TM-1701)

Características:



Tecla de configuración multifuncional;

Panel táctil de 5 o 4 hilos para la opción;

Panel LCD de grado A con retroiluminación LED;

Alta resolución 1280*1024@60HZ;

Adecuado para todo tipo de entornos de trabajo de alta intensidad.

Especificación:

Model	TM-1701
Nombre	pantalla táctil de 17 pulgadas
Color	Máquina de color negro entero generalmente
Material	Base de metal con cuerpo de plástico
VESA	75*75 mm para montaje en pared (necesita un soporte de montaje en pared adicional)
Idioma OSD	Admite 8 tipos de idiomas internacionales
Monitor	
Área de visualización	337,92 (ancho) x 270,336 (alto) mm
Tamaño de píxel	0.264*0.264
Relación de aspecto	5:4
Resolución	1280*1024
Brillo	300cd/m2
Contraste	1000:1
color de la pantalla	16,7 millones
Ángulo de visión	horizonte: 160; verticales: 150
Tiempo de respuesta	5ms
Función táctil	
Pantalla táctil	Panel táctil resistivo de 5 hilos, pantalla táctil de 4 hilos para la opción
Estructura	ITO Film y ITO Glass FIT
tratamiento de superficies	Superficie antiniebla, antideslumbrante

Velocidad de respuesta	<8ms
Dureza superficial	Dureza del lápiz: 3H
Transmitancia de luz total	72% arriba
tocar la vida	>35000000 times
Conectividad	
E/S trasera	Toma de entrada de 12 V CC * 1
	USB * 1 para función táctil
	D-sub VGA de 15 pines * 1
	HDMI * 1 para la opción
	Entrada de audio*1 para opción (altavoz incorporado para opción)
Función de tecla lateral	Automático, menú, arriba, abajo, interruptor de encendido
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	-10 a 60 grados centígrados
Humedad de trabajo	10%~80% Sin condensación
Humedad de almacenamiento	10%~90% Sin condensación
Paquete	
Paquete con espuma en el interior	445*180*415mm/8,0 kg
4 en 1 cartón	630*450*430mm/25kg
Accesorios	
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 Hz, adaptador de salida de 12 V CC/4 A.
Cable	Cable de alimentación compatible con EE. UU. / UE / Reino Unido, etc. y personalizado disponible, cable USB para toque, cable VGA (cable HDMI opcional)
Relacionado con el tacto	Lápiz táctil, disco de controlador
Otro	
Certificación	CE ROHS CCC FCC











