

# Pantalla táctil resistiva de 17 pulgadas POS Monitor de computadora VGA Pantalla táctil Pantalla LCD

(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   |
| <b>Conectividad</b>               |   |
| 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   |
| <b>Ambiente</b>                   |   |
| 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  |
| <b>Paquete</b>                    |   |
| Paquete con espuma en el interior | 445*180*415mm/8,0 kg  |
| 4 en 1 cartón                     | 630*450*430mm/25kg  |
| <b>Accesorios</b>                 |   |
| 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  |
| <b>Otro</b>                       |   |
| Certificación                     | CE ROHS CCC FCC   |











