

## Pantalla LCD táctil de 19 pulgadas (Número de Modelo: TM-1901)

### 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-1901   |
| Nombre                | pantalla táctil de 19 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 soporte de montaje en pared extra) |
| Idioma OSD            | Admite 8 tipos de idiomas internacionales                                     |
| Monitor               |   |
| Área de visualización | 376,32 (ancho) × 301,056 (alto) mm  |
| Tamaño de píxel       | 0.294*0.294   |
| Relación de aspecto   | 4:3   |
| Resolución            | 1280*1024   |
| Brillo                | 300cd/m <sup>2</sup>  |
| Contraste             | 1000:1  |
| color de la pantalla  | 16,7 millones   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Ángulo de visión                  | horizonte: 170; verticales: 160   |
| 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            | <5ms  |
| Dureza superficial                | Dureza del lápiz: 3H  |
| Transmitancia de luz total        | Hasta el 85%  |
| 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 | 570*130*500mm/7,5 kg  |
| 5 en 1 cartón                     | 570*490*500mm/28kg  |
| 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   |















