

## **TM1504 Pantalla LCD de 15 " Pantalla táctil**

(Modelo No: TM1504)

### **CARACTERISTICAS:**

monitor llevado, monitor táctil, precio del monitor llevado

Alta resolución: soporte 1024 \* 768/1280 \* 1024;

Panel LCD de Grado A;

Panel táctil 5/4 para la opción con a prueba de agua;

Curso de la vida: 50 millones de tacto;

monitor llevado, monitor táctil, precio del monitor llevado



### **ESPECIFICACIÓN:**

monitor llevado, monitor táctil, precio del monitor llevado

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Tamaño de la pantalla LCD | 15"           |
| Relación de aspecto       | 4: 3          |
| Resolución                | 1024 × 768    |
| Paso de píxeles (mm)      | 0.297         |
| Área activa (mm)          | 304.1 × 228.1 |
| Cantidad de colores       | 16.2 M        |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Relación de contraste               | 700/1  |
| Brillo                              | 250cd / m <sup>2</sup>   |
| Ángulo de visión                    | 150/135  |
| Tiempo de respuesta                 | 8ms  |
| Tamaño del panel táctil             | 15 "4 hilos  |
| Dimensión exterior                  | 247 mm × 322 mm  |
| Área de visualización               | 235 mm × 310 mm  |
| Área activa                         | 228 mm × 304 mm  |
| Dureza superficial                  | 3H   |
| Claridad óptica                     | 80%  |
| Temperatura de funcionamiento       | -10C ~ 60C   |
| Los golpes de prueba de resistencia | Más de 10 millones   |
| Tensión de funcionamiento           | DC5V   |
| Resistencia                         | 200Ω ~ 900Ω  |
| Linealidad                          | 1.50%  |
| Superficie de la placa frontal      | Recubrimiento antideslumbrante, recubrimiento antideslumbrante |
| Espesor de la película              | 0.175 mm, 0.188 mm   |
| Espesor de vidrio                   | 0.7mm, 1.1mm, 1.8mm  |
| Presión de operación                | 20 ~ 150g  |
| Temperatura de almacenamiento       | -30 °C ~ 80 °C   |
| Corriente de funcionamiento         | 5mA ~ 25mA   |
| Humedad                             | & lt; 95%  |
| Resistencia de aislamiento          | 20MΩ @ DC25V   |
| Sellable contra                     | Polvo, agua, aceite, estática                                  |