Monitor CONDUJO de 9,7 pulgadas

(N/M: LED970)

Características:



Pantalla a color con resolución de 1024*768 píxeles;

Admite visualización asíncrona;

Comunicación por puerto USB y toma de energía;

Poste de tres secciones para regular la altura;

LCD TFT de alto brillo;

Puede táctil capacitivo opcional;

Puede interfaz VGA opcional.

| General | |
|-----------------------|-------------------------|
| Tamaño de la pantalla | 9,7 pulgadas |
| Solución técnica | enlace de visualización |

| Interfaz | USB (estándar), VGA para opcional |
|------------------------|--|
| Resolución | 1024*768 |
| Fuente de alimentación | USB 5V |
| Área de visualización | 197(Al)X148(V)mm(4:3) |
| Tipo de visualización | TFT-LCD de alto brillo (panel digital) |
| Luz de fondo | LED |
| Luminancia blanca | 250 liendres |
| Contraste | 500:1 |
| Actual | 600mA |
| Tiempo de respuesta | 25 ms |
| Ángulo de visión | 350°(horizontal),60°(vertical) |
| Temperatura | Funcionamiento: -20 °C -45 °C |
| Perspectiva | -560 grados |
| Estándar de seguridad | CE, ROHS |













Documentos importantes:

Controlador de monitor USB LED970