

Monitor LED de 9.7 pulgadas

(M / N: OCPD-LED970)

características:

- Pantalla a color de resolución de 1024 * 768 píxeles
- Soporte de pantalla asincrónica
- Comunicación por puerto USB y toma el poder
- Poste de tres secciones para ajustar la altura
- TFT-LCD de alto brillo
- Puede táctil capacitiva opcional
- Puede interfaz VGA opcional

Tamaño de la pantalla	9.7 pulgadas
Solución técnica	displaylink
Interfaz	USB (estándar), VGA para opcional
Resolución	1024 * 768
Fuente de alimentación	USB 5V
Área de visualización	197 (H) X148 (V) mm (16: 9)
Tipo de visualización	TFT-LCD de alto brillo (panel digital)
Luz de fondo	CONDUCIDO, LIDERADO
Luminancia blanca	450Nite
Tiempo de respuesta	25ms
Ángulo de visión	350 ° (horizontal), 60 ° (vertical)
Temperatura	En funcionamiento: -20 °C -45 °C
Perspectiva	-5 --- 60 grados



LED970







LED970



