

Monitor LED da 9,7 pollici

(M / N: OCPD-LED970)

Caratteristiche:

- Schermo a colori con risoluzione 1024 * 768 pixel
- Supporta la visualizzazione asincrona
- Comunicazione tramite porta USB e presa di corrente
- Palo a tre sezioni per la regolazione dell'altezza
- TFT-LCD ad alta luminosità
- Possibile tocco capacitivo opzionale
- Can Interfaccia VGA opzionale

Dimensioni del display	9,7 pollici
Soluzione tecnica	DisplayLink
Interfaccia	USB (standard), VGA per opzionale
Risoluzione	1024 * 768
Alimentazione elettrica	USB 5 V.
Area espositiva	197 (H) x148 (V) mm (16: 9)
Tipo di visualizzazione	TFT-LCD ad alta luminosità (pannello digitale)
Luce posteriore	GUIDATO
Luminanza bianca	450Nite
Tempo di risposta	25ms
Angolo di visione	350 ° (orizzontale), 60 ° (verticale)
Temperatura	In funzione: -20 °C -45 °C
Prospettiva	-5 --- 60 gradi



LED970







LED970



