

# 9,7-calowy monitor LED

(M / N: OCPD-LED970)

## Cechy:

- Kolorowy ekran o rozdzielczości 1024 \* 768 pikseli
- Obsługa wyświetlania asynchronicznego
- Komunikacja przez port USB i pobór mocy
- Trzyczęściowy drążek do regulacji wysokości
- Wysoka jasność TFT-LCD
- Opcjonalny dotyk pojemnościowy
- Może Opcjonalny interfejs VGA

Rozmiar wyświetlacza	9,7 cala
Rozwiązanie techniczne	wyślij
Berło	USB (Standard), VGA dla opcjonalnego
Rozkład	1024 * 768
Zasilacz	USB 5 V.
Obszar wyświetlania	197 (H) X148 (V) mm (16: 9)
Typ wyświetlacza	Wysoka jasność TFT-LCD (panel cyfrowy)
Back Light	DOPROWADZIŁO
Biała luminancja	450Nite
Czas odpowiedzi	25ms
Kąt widzenia	350 ° (poziomo), 60 ° (pionowo)
Temperatura	Podczas pracy: -20 °C -45 °C
Perspektywiczny	-5 --- 60 stopni



LED970







LED970



