

Monitor PROWADZONY o przekątnej 9,7 cala
(M/N: LED970)

Cechy:



Kolorowy ekran o rozdzielczości 1024*768 pikseli;

Obsługa wyświetlania asynchronicznego;

Komunikacja przez port USB i przejęcie zasilania;

Trzyczęściowy drążek do regulacji wysokości;

TFT-LCD o wysokiej jasności;

Może Opcjonalny dotyk pojemnościowy;

Może opcjonalny interfejs VGA.

Ogólny	
Rozmiar wyświetlacza	9,7 cala
Rozwiązanie techniczne	Link do wyświetlacza

Interfejs	USB (standard), VGA opcjonalnie
Rezolucja	1024*768
Zasilacz	USB 5 V
Obszar wyświetlania	197(wys.)X148(szer.)mm(4:3)
Typ wyświetlacza	Wysoka jasność TFT-LCD (panel cyfrowy)
Tylne światło	LED
Biała luminancja	250 nitów
Kontrast	500:1
Aktualny	600mA
Czas odpowiedzi	25 ms
Kąt widzenia	350° (w poziomie), 60° (w pionie)
Temperatura	Działanie: -20 °C -45 °C
Perspektywiczny	-5---60 stopni
Norma bezpieczeństwa	CE, ROHS













Odpowiednie dokumenty:

[Sterownik monitora USB LED970](#)