

# 7-calowy wyświetlacz słupowy LED z interfejsem USB (M / N:OCPD-LED700)

## funkcje

Może wyświetlać kolorowy obraz o rozdzielczości 800 \* 480 pikseli  
Obsługa wyświetlania na podzielonym ekranie  
Może wyświetlać do 12 linii, 20 znaków / linię  
Pamięć 120 MB może przechowywać tysiące obrazów  
Komunikacja przez port USB i przejęcie władzy

## Specyfikacja

ROZMIAR WYŚWIETLACZA	7 cali szerokości
Rozwiązanie techniczne	DISPLAYLINK
Berło	USB, RS232
Rozkład	800x480
Wyświetl znaki:	Max: 12 linii, 20 znaków w linii
Zasilacz	USB 5V
Obszar wyświetlania	154 (H) X86 (V) mm (16: 9)
Typ wyświetlania	TFT-LCD o wysokiej jasności (panel cyfrowy)
Podświetlenie	DOPROWADZIŁO
Biała luminancja	450Nite
Czas odpowiedzi	25ms
Kąt widzenia	350 ° (poziomo), 60 ° (pionowo)
Temperatura	Działanie: -20 45 -45 °C
Perspektywiczny	-5 --- 60 stopni

## Opis produktu

