

12-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy LCDMonitor

(ModelNie: TM1201)

CECHY:

- n Jasność, kontrast, nasycenie kolorów, ostrość i inne wskaźniki regulowane automatycznie.
- n Niskie promieniowanie, oszczędność energii.
- n Wytrzymała podstawa pionowa
- n Używany jako monitory komputerowe, telewizor LCD potrójnygrać, sterować zestawem AV LCD, ekranem dotykowym LCD itp.
- n Można powiesić na Ściana.

SPECYFIKACJA:

Rozmiar wyświetlacza	12,1 "przekątnej
Współczynnik kontrastu	500: 01: 00
Jasność	400cd / m ²
Rozkład	800 * 600
Czas odpowiedzi	16 ms
Głębia koloru	16,7 mln
Częstotliwość linii	30 KHz ~ 61 kHz
Częstotliwość pola	50 Hz~75 Hz
Tryb wyświetlania	XGA 800 * 600
Skok pikseli	0,1025 (H) * 0,3075 (V) mm
Kąt widzenia	-65 °~+ 65 ° (U / D); -50 °~+ 60 ° (L / R)
Aktywny obszar	246,0x184,5 mm
Wejście sygnału	RGB (AV / TV Opcjonalny)
Berło	Równoległy RGB (Częstotliwość wideo / TV wejście Opcjonalne)
Wejście zasilania	Wejście AC, 100~240V, 50~60 Hz, 3.5A być w powszechnym użyciu
Pobór energii	≤20 W (spanie tryb 5W)
Dotknij formularza	5 oporność na druty



TM1201



www.ocominc.com

CE FC

