

China Factory 12-calowy rezystancyjny monitor LED z ekranem dotykowym

(Model nr: TM1202)



CECHY:

- n Jasność, kontrast, nasycenie kolorów, ostrość i inne wskaźniki regulowane automatycznie.
- n Niskie promieniowanie, oszczędność energii.
- n Składana podstawa do regulacji kąta
- n Używane jako monitory komputerowe, trójwymiarowe telewizory LED, sterowanie LED AV combo, ekran dotykowy LED itp.
- n Można powiesić na ścianie.

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 Opcjonalne) Równoległy RGB (Częstotliwość wejścia / wyjścia telewizyjnego Opcjonalne)
Berło	

Wejście zasilania

Pobór energii

Dotknij formularza

Wejście AC, 100~240V, 50~60 Hz, 3.5A być w powszechnym
użyciu

≤ 20 W (tryb uśpienia 5 W)

5-żyłowy opór dotykowy