

China Fabrik 12-Zoll-Widerstand Touch-Screen-LED-Monitor

(Modell Nr: TM1202)



EIGENSCHAFTEN:

- n Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Schärfe und andere Indikatoren werden automatisch angepasst.
- n Geringe Strahlung, Energie.
- n Faltbare Basis zum Einstellen des Winkels
- n Verwendet als Computermonitore, LED-TV-Tripleplay, Steuerung LED-AV-Combo, Touchscreen-LED, etc.
- n Kann an der Wand aufgehängt werden.

SPEZIFIKATIONEN:

Bildschirmgröße	12,1 "Diagonale
Kontrastverhältnis	500: 01: 00
Helligkeit	400cd / m ²
Auflösung	800 * 600
Reaktionszeit	16ms
Farbtiefe	16,7M
Netzfrequenz	30 kHz ~ 61 kHz
Feldfrequenz	50Hz~75 Hz
Anzeigemodus	XGA 800 * 600
Pixelabstand	0,1025 (H) * 0,3075 (V) mm
Blickwinkel	-65 °~+ 65 ° (U / D); -50 °~+ 60 ° (L / R)
Aktiver Bereich	246,0 × 184,5 mm
Signaleingabe	RGB (AV / TV Optional)
Schnittstelle	Paralleles RGB (Videofrequenz / TV-Eingang Optional) Wechselstromeingang, 100~240V, 50~60Hz, 3.5A wird allgemein verwendet
Leistungsaufnahme	

Energieverbrauch
Tippen Sie auf das Formular

$\leq 20\text{W}$ (Schlafmodus 5W)
5-Draht-Widerstand berühren