

12-Zoll-Farb-Touch-LCD-Monitor

(Modell-Teil: TM1201)

EIGENSCHAFTEN:

- n Helligkeit Kontrast, Farbsättigung, Schärfe und andere Indikatoren werden automatisch angepasst.
- n Geringe Strahlung, spart Energie.
- n Robuste vertikale Basis
- n Verwendet als Computermonitore, LCD-TV-Triplespielen, LCD-AV-Combo, Touchscreen-LCD usw. steuern
- n Kann an der Wand gehängt 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 Wahlweise)
Schnittstelle	Paralleles RGB (Videofrequenz / TV Eingabe Optional) Wechselstromeingang, 100~240V, 50~60Hz, 3.5A wird allgemein verwendet
Leistungsaufnahme	
Energieverbrauch	≤20W (schlafen Modus 5W)
Tippen Sie auf das Formular	5 Drahtwiderstand berühren



TM1201



www.ocominc.com

