

# TM1502 12V kapazitiver / widerstrebender VGA LCD-Schirm-Monitor

(Modell Nr .: TM1502)

## SPEZIFIKATION:

LCD-Bildschirmgröße	15"
Seitenverhältnis	4: 3
Lösung	1024 × 768
Pixelabstand (mm)	0,297
Aktiver Bereich (mm)	304,1 × 228,1
Anzahl der Farben	16,2 M
Kontrastverhältnis	700/1
Helligkeit	250cd / m <sup>2</sup>
Blickwinkel	150/135
Reaktionszeit	8 ms
Touch Panel-Größe	15 "4-Leiter
Außenmaß	247 mm × 322 mm
Sichtbereich	235 mm × 310 mm
Aktives Gebiet	228 mm × 304 mm
Oberflächenhärte	3H
Optische Klarheit	80%
Betriebstemperatur	-10C ~ 60C
Ausdauer-Teststreiks	Über 10millions
Betriebsspannung	DC5V
Widerstand	200 Ω ~ 900 Ω
Linearität	1,50%
Oberfläche	Blendschutzbeschichtung, Blendschutz
Schichtdicke	0,175 mm, 0,188 mm
Glasdicke	0,7 mm, 1,1 mm, 1,8 mm
Betriebsdruck	20 ~ 150g
Lagertemperatur	-30 °C ~ 80 °C
Betriebsstrom	5mA ~ 25mA
Feuchtigkeit	& Lt; 95%
Isolationswiderstand	20MΩ @ DC25V
Abdichtung gegen	Staub, Wasser, Öl, statisch

## Produktdetails:

