

32" LCD Display

XGA TFT Color LCD Display



- 16:9 Bildformat
- 1366x768 Pixel Auflösung
- Großer Betrachtungswinkel
- Genesis FLI8668
- Automatische Bildanpassung für PC
- Vollbild Rescaling
- IR-Fernbedienung
- Anschlüsse: S-Video, Component (RCA) and Composite Video inputs, DVI-D
- Benutzer OSD Menu
- Bild-in-Bild (PiP)
- eingebaute Audiofunktion
- Lüfterloses Design
- ROHS

LCD Technologie	
	31.51 Zoll Color TFT-LCD Module AUO T315XW02 VL
Bildfläche:	697.685 (H) x 92.256 (V) mm
Auflösung:	1366x768 XGA-WIDE mode (Non-interlace)
Pixel Pitch:	0.51075 (H) x 0.51075 (V) mm
Farben:	8 bit - 16.7M color
Pixel Ausrichtung:	RGB vertical stripe
Luminanz:	450 (Typ), 400 (min).
Kontrastverhältnis:	2000 (Typ), 1200 (min).
Lebensdauer:	50000 hrs (min)
	LVDS interface
Touch	
	3M's Dispersive Signal Technologie
Genauigkeit:	Koordinaten liegen innerhalb 1.0% der Position
Licht-Durchlässigkeit:	92% (±2%)
Oberfläche:	Antireflektionsbeschichtung
Dicke:	4.4 mm (± 0.5 mm)
I/O Spezifikation	
	Video I/O
Eingang:	Composite Video (RCA), S-Video (4pin DIN), Component (RCA), Analog RGB (D-sub 15pin), Digital RGB (DVI-D), HDMI 1.3.
Ausgang:	Analog RGB (D-sub 15pin)
Audio I/O	
Eingang:	Analog R+L (RCA)
Ausgang:	RMS
Audio Control:	BASS/TREBLE/BALANCE, RMS
PC I/O	
PC Schnittstelle:	RS232 Eingang (D-sub 9pin), RS232 Ausgang (D-sub 9pin)
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemp.:	0 Grad Celsius bis +35 Grad
relative Feuchtigkeit im Betrieb:	20% bis 80% nicht-kondensierend
Konformität	FCC, CE, TUV, cTUVus, CB, BSMI
Wandhalterung	40" 500x200mm, 46" 600x400mm, M8 screw