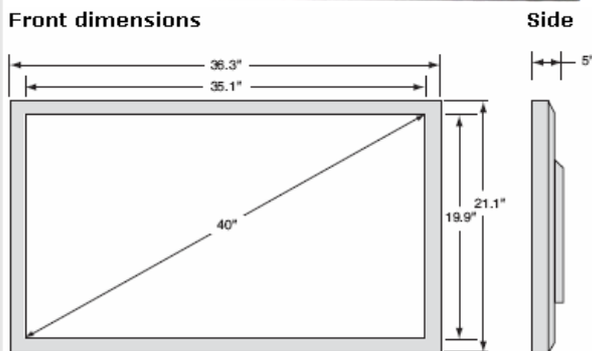


40" LCD Display

XGA TFT Color LCD Display



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

LCD Technologie	
	LTI400WT-L02 Panel type: SPVA mode (super patterned vertical align)
Bildfläche:	885.168 (H) x 497.664 (V)mm
Auflösung:	1366x768
Pixel Pitch:	0.648 (H) x 0.648 (V)mm
Farben:	8 bit - 16.7M color
Pixel Ausrichtung:	RGB vertical stripe
Luminanz:	700 (Typ) , 550 (min)
Kontrastverhältnis:	2000 (Typ) , 1500 (min) .
Lebensdauer:	50000 hrs (min)
	LVDS interface
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
Lagertemperatur:	-10 bis 50 Grad Celsius
relative Feuchtigkeit im Betrieb :	20% bis 80% nicht-kondensierend
relative Feuchtigkeit Lagerung:	10% bis 90% nicht-kondensierend
Konformität	Auf Anfrage
Optionen	Standfuss , Schutzglas
Gehäuse	pulverbeschichtetes Metallgehäuse, Industriegehäuse, schmale Blende