



A5019TFT023

**19,0“ TFT Industrie - Monitor im Metallgehäuse
in ausgereifter Technik aus deutscher Fertigung**



KURZBESCHREIBUNG

Stand: 05/2008

Dieser 19 Zoll TFT Monitor dient als Ersatz für CRT-Monitore, die z. B. für Ionen-Implanter von Varian geliefert wurden.

Mit ca. 48 cm Schirmdiagonale und einer max. Auflösung von 1280 x 1024 Bildpunkten ist dieses Gerät optimal als Datenmonitor für Steuerungsaufgaben geeignet. Das Bild besticht durch seine brillante Bildauflösung und hohem Kontrast.

Das Gehäuse ist eine extrem stabile und kompakte Metallkonstruktion.
Die Oberfläche ist pulverbeschichtet (RAL9010).

Das Gerät verfügt über einen integrierten Touchscreen (Intelli Touch von Elographics) mit einer speziellen Anpassung an das Übertragungsprotokoll der Varian Anlagen.

TECHNISCHE DATEN

Auflösungen:	VGA 640 x 480 SVGA 800 x 600 XGA 1024 x 768 SXGA 1280 x 1024
Vertikalfrequenz:	50 Hz - 85 Hz
Synchronisation:	autom. Frequenzfang H + V Sync. Getrennt oder Sync. On Green
Signaleingänge:	15 pol. HD-Sub fünf BNC Buchsen
TFT:	19,0" Aktiv Matrix Flachdisplays 250 cd/m ² Kontrast 400:1 Blickwinkel 88° umlaufend 16,7 Mio. Farben
Bedienelemente / Stecker:	rückseitig 15 pol. HD-Sub fünf BNC Buchsen (R,G,B H und V) Touch Screen Schnittstelle OSD Bedienung
Betriebsspannung:	12 V
Betriebstemperatur:	0°C 45°C
Luftfeuchtigkeit:	95% max. (keine Kondensation)
Hergestellt in Übereinstimmung mit:	EN 60950:2000 EN 55022/1998, EN 55024-1/1997 EN 61000 Teil 2, 3/1987 CE - Zeichen
Optionen:	Sonderlackierungen Externes Netzteil für 115 / 230 V AC