



07705/91100

TFT Monitor mit **automatischer Signalerkennung** (Synchronisierung und Bildanpassung entsprechend den jeweiligen Frequenzen der Eingangssignale. Synchronisation auf SYNC ON GREEN (SOG), COMPOSITE SYNC (CSYNC) oder SEPARATE SYNC (HSYNC, VSYNC) . Autoscaling auf max. Bildgröße.

Einstellungen über On-Screen-Display, Tasten rückseitig: Bildlage + Bildgröße vert. u. horiz., Helligkeit + Kontrast etc.

Chassismonitor ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden

Einbau-Monitor mit Frontplatte u. integrierter Filterglas-Schutzscheibe kann **ohne sichtbare Befestigungslöcher** von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über rückseitige Gewindebolzen)

Rackmonitor mit 19“-Frontplatte, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

Alle unsere Multisync-Industriemonitore sind mit einem energiesparenden LED-Backlight ausgerüstet.

Bestell-Nr.	TFT - Größe	Chassis - Monitor	19“- Rack-Monitor	Einbau-Monitor Frontplatten Abmessungen (mm)	Max. Auflösung	Helligkeit $\langle \text{cd}/\text{m}^2 \rangle$	Contrast	Blickwinkel (H/V)	
VD840-EM	8.4"			250 x 200	800 x 600 SVGA	450	600:1	160/140	
VD840-MEM	8.4"			216 x 188	800 x 600 SVGA	450	600:1	160/140	
VD840-CH	8.4"	•			800 x 600 SVGA	450	600:1	160/140	
VL1050-EM	10.4"			306 x 246	800 x 600 SVGA	400	700:1	160/140	
VL1050-FP	10.4"		5HE		800 x 600 SVGA	400	700:1	160/140	
VL1050-MEM	10.4"			290 x 210	800 x 600 SVGA	400	700:1	160/140	
VD1050-CH	10.4"	•			800 x 600 SVGA	400	700:1	160/140	
VD1200-FP	12.1"		6HE		800 x 600 SVGA	600	1500 :1	178/178	
VD1200-EM	12.1"			330 x 254	800 x 600 SVGA	600	1500:1	178/178	
VD1200-CH	12.1"	.			800 x 600 SVGA	600	1500:1	178/178	
VD1500-FP6	15"		6HE		1024 x 768 XGA	350	700:1	170/160	
VD1500-FP7	15"		7HE		1024 x 768 XGA	350	700:1	170/160	
VD1500-CEM	15"			410 x 300	1024 x 768 XGA	350	700:1	170/160	
VD1500-MEM	15"			376 x 300	1024 x 768 XGA	350	700:1	170/160	
VD1500-CH	15"	.			1024 x 768 XGA	350	700:1	170/160	
VD1900-FP	19"		9HE		1280 x 1024 SXGA	300	2000:1	178/178	
VD1900-FP8	19"		8HE		1280 x 1024 SXGA	300	2000:1	178/178	
VD1900-EM	19"			480 x 400	1280 x 1024 SXGA	300	2000:1	178/178	
VD1900-CH	19"	•			1280 x 1024 SXGA	300	2000:1	178/178	
Bestell-Zusatz	Signal-Anschluss								
.. 9TA	9 pol. D-Sub-Buchse, RGB analog, 0.7Vpp oder RGBI TTL umschaltbar (CGA, EGA, etc)								
.. A	15 pol. HD-Sub-D Buchse, RGB analog, 0.7Vpp								
.. B	5 x BNC-Buchse: 3 x RGB analog 0.7Vpp, 2 x Sync TTL, Sync on green, composite Sync								
.. 3B	3 x BNC-Buchse: 3 x RGB analog 0.7Vpp, Sync on green								
.. BM	1 x BNC-Buchse: Grün-Signal analog 0.7Vpp, Sync on green, monochrome								