



07705/91100

## Produkt - Übersicht

Unseren Industrie-TFT-Monitor bieten wir Ihnen mit folgenden Touchscreen Technologien an:

**5-Draht Resistiv** Touchscreen, MICROTOUCH kompatibel.  
Relativ geringe Kosten. Lichtdurchlässigkeit: ca. 80%

**Kapazitiv** Touchscreen, MICROTOUCH kompatibel  
Widerstandsfähige Oberfläche, keine Bedienung mit Handschuh möglich.  
Lichtdurchlässigkeit: 85%

RS232C-Interface für Touchscreen, optional mit USB-Anschluss

### Mechanische Ausführungen:

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

**Rackmonitor** mit 19"-Frontplatte, Alu natur eloxiert.

**Chassismonitor** ohne Frontplatte, Befestigungswinkel seitlich

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.industrie-displays.de/>

Bestell-Nr.	TFT - Größe	19"- Rack	Einbau-Monitor Frontplatten- Abmessungen (mm)	Max. Auflösung	Helligkeit <cd/m2>	Contrast	Blickwinkel (H/V)
VD1200-CH	12.1"		ohne Frontplatte	800 x 600 SVGA	400	600 :1	160/140
VD1200-FP		6HE					
VD1200-EM			350 x 260				
VD1500-CH	15"		ohne Frontplatte	1024 x 768 XGA	350	400:1	170/170
VD1500-FP		8HE					
VD1500-EM			426 x 354				
VD1700-CH	17"		ohne Frontplatte	1280 x 1024 SXGA	250	1000:1	170/170
VD1700-FP		8HE					
VD1700-EM			426 x 354				
VD1900-CH	19"		ohne Frontplatte	1280 x 1024 SXGA	300	1300:1	170/170
VD1900-FP		9HE					
VD1900-EM			480 x 400				
<b>Bestell-Nr.: Zusatz für Touchscreen-Variante</b>							
-TK	Kapazitiv Touchscreen, MICROTOUCH kompatibel.						
-TR	5-Draht Resistiv Touchscreen, MICROTOUCH kompatibel.						
-U	USB-Interface für Touchscreen						