



07705/91100

Produkt - Übersicht

VGA kompatibler Industrie-TFT-Monitor, z.B. für **Industrie-PC Applikationen** und **POI/POS**-Anwendungen mit **transflekktivem** ST-NLT-Display von NEC für sonnenlichttaugliche Anwendungen.

Die hohe Leuchtdichte, ein hohes Kontrastverhältnis und eine kaum reflektierende Display-Oberfläche machen auch bei großer Umgebungshelligkeit und stark schwankenden Lichtverhältnissen die Informationswiedergabe in deutlichen, lebhaften Farben möglich.

Die transflektiv Technologie verbindet das Konstruktionsprinzip eines reflektiven TFTs mit der Helligkeit eines von hinten beleuchteten transmissiven TFTs. Dabei wird ein Teil der inneren Struktur des Displays mit einem reflektiven Material überzogen. Das garantiert eine gute Bildwiedergabe selbst bei direkter Sonneneinstrahlung.

Bei eher dunkler Umgebung sorgt die aktive Hintergrundbeleuchtung für gute Ablesbarkeit.

Chassismonitor ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden (Befestigung über Montagewinkel seitlich oder unten).

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

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

Bestell-Nr.	TFT - Größe	Einbau-Monitor Frontplatten- Maße (mm)	Max. Auflösung	Helligkeit <cd/m2>	Contrast	Blickwinkel (H/V)
VL1050-TF-CH	10.4"	ohne Frontplatte	640 x 480 VGA	450	600 :1	160/140
VL1050-TF-EM		306 x 246				
VL1050-TF-MEM		290 x 210				
VL1050-TF-FP		19", 5HE				
VD1200-TF-CH	12.1"	ohne Frontplatte	800 x 600 SVGA	400	600:1	140/100
VD1200-TF-CHU		330 x 254				
VD1200-TF-EM		350 x 274				
VD1200-TF-EM2		350 x 260				
VD1200-TF-EM3		19", 6HE				
VD1200-TF-FP						
VD1500-TF-CH	15"	ohne Frontplatte	1024 x 768 XGA	600	600:1	160/140
VD1500-TF-CHU		364 x 266				
VD1500-TF-CHF		426 x 354				
VD1500-TF-EM		410 x 300				
VD1500-TF-CEM		376 x 300				
VD1500-TF-MEM		19", 7HE				
VD1500-TF-FP7		19", 6HE				
VD1500-TF-FP6						