

# 10.4“ TFT-Monitor

Transfektiv



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

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

**Chassismonitor** ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden (Befestigung über seitliche Montagewinkel).

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

<b>SPEZIFIKATION</b>	<b>VGA-Version, transfektiv</b>
LCD-Bildschirm	10.4“ NEC ST-NLT transfektiv TFT Display
Anzeigebereich	211.2 x 158.4 mm
Pixeldichte	0.33 x 0.33 mm
Optimale Auflösung	640 dots x 480 lines (VGA)
Blickwinkel (horiz./vertikal)	160 / 140 Grad
Helligkeit / Kontrast	450 cd/m <sup>2</sup> 600:1
Anzeigefarben	262.144
Eingangssignal	15pol. HD-Sub-D Buchse: RGB analog, 0.7Vpp, (VGA)
H-Sync	31.5 bis 64 kHz
V-Sync	max. 75 Hz. bei 640x480
Synchronisation	Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, max. 40 W
Betriebsbedingungen	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Mechanische Ausführung</b>
VL1050-TF-CH	Chassismonitor ohne Frontplatte
VL1050-TF-EM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 306x246 mm
VL1050-TF-MEM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 290x210 mm
VL1050-TF-FP	19“ Rackmonitor, 5HE