

# 21.5“ Wide-Screen LED-Industriemonitor



07705/91100

VGA kompatibler Industrie-TFT-Monitor mit LED-Backlight, **Wide-Screen** im Display-Format **16:9**, Full-HD 1920x1080.. z.B. für **Industrie-PC Applikationen** und **POI/POS**-Anwendungen in Kiosksystemen

**Chassismonitor** ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden (Befestigung über Montagewinkel seitlich und unten und oben oder oben und 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) oder frontseitige Befestigung mit Senkkopfschrauben

<b>SPEZIFIKATION</b>	
LCD-Bildschirm	21.5“ Color-TFT mit LED-Backlight
Anzeigebereich	476.6 x 268.1 mm
Pixeldichte	0.248 x 0.248 mm
Optimale Auflösung	1920 dots x 1080 lines
Blickwinkel (horiz./vertikal)	178 / 178 Grad
Helligkeit / Kontrast	300 cd/m2                      5000:1
Anzeigefarben	16.7 Mio.
Eingangs-Signal	15pol. HD-Sub-D Buchse: RGB analog, 0.7Vpp, (VGA) DVI-D Buchse: digital DVI
H-Sync	31.5 bis 80 kHz
Synchronisation	Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, max. 60 W
Betriebsbedingungen	0 bis 50 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Mechanische Ausführung</b>
VD2150-CHVH	Chassismonitor ohne Frontplatte, Montagewinkel seitlich u. unten u. oben
VD2150-CHUD	Chassismonitor ohne Frontplatte, Montagewinkel unten u. oben
VD2150-EM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 550x350 mm, rückseitige Befestigung
VD2150-EMCU	Einbau-Monitor mit Frontpl. 550x350 mm, rückseitige Befestigung, Anschlüsse oben