

**SANTEC**  
VIDEO TECHNOLOGIES



## SLM-4200NW

SANTEC LCD Industriemonitor 42" (106,7 cm)  
1366 x 768 inkl. FB, weißer Rahmen

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Die SANTEC Flachbildschirme der SLM-Serie im Metallgehäuse sind für den industriellen Einsatz vorgesehen. Sie sind mit einem hochauflösenden TFT LCD Display, mit hohem Kontrastverhältnis, ausgestattet. Die Bildeinstellung erfolgt über ein komfortables OSD (Bildschirmmenü). Die Funktionalität wird ergänzt durch Bild-in-Bild und Bild-an-Bild Funktion, De-Interface, 3D Comb Filter und eine Frontscheibe aus gehärtetem Schutzglas. Automatische Videonormerkennung (PAL/NTSC), STAND BY Funktion, Durchschleifausgänge und ein niedriger Stromverbrauch sind weitere Merkmale. Eine IR-Fernbedienung gehört zum Lieferumfang. Optionale Wandhalter finden Sie im Bereich Monitorzubehör. Ideal geeignet als Vorschaumonitor im Retailbereich.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	LCD-Monitor
Bildschirmdiagonale	42" (106,7 cm)
Videonorm	PAL, NTSC
Auflösung Pixel	1366x768
TVL	> 650
Pixelgröße	0,681x0,681
Sichtbarer Bereich (H/V) mm	930,25x523,01
Bildformat	4:3 / 16:9
Farbstufen	16,7M
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	450
Kontrastverhältnis	2000:1
Reaktionszeit (Bildwiederholrate) ms	6,5
Betrachtungswinkel (H/V) °	178/178

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch

## ► Technische Spezifikationen:

Hintergrundbeleuchtung	CCFL
Videoeingänge	2 x BNC, 1 x Y/C
Videoausgänge	2 x BNC
PC-Videoeingänge	VGA (Sub-D) 15pol, DVI
Auflösung PC-Videoeingang	SVGA/XGA/WXGA@60Hz
RGB Einstellung (Factory Mode)	ja
3D Comb Filter	ja
3D De-Interlace	ja
POP (Bild-an-Bild) Funktion	ja
PIP (Bild-in-Bild) Funktion	ja
Audioeingänge	2 x Cinch
Audioausgänge	2 x Cinch
Lautsprecher	2
Menüsprachen OSD	Englisch
Bedienung OSD	Bedienknöpfe hinten
Frontscheibe	Entspiegeltes Frontglas, gehärtet
Montagemöglichkeit	VESA 200x200 / 300x300
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Aluminium
Betriebsspannung	90 - 240 V AC
Betriebsspannungsausgang	12 V DC / 1 A über Buchse
Leistungsaufnahme (Watt)	245
Betriebstemperatur (°C)	0 bis +50
Lagertemperatur (°C)	-20 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 85
MTBF (Panel)	50.000 Stunden
24/7 fähig	ja
Abmessungen BxHxT (mm)	1018,3x611,3x135
Gewicht	28 kg
Zertifizierungen	CE
Lieferumfang	IR-FB, VGA-Kabel