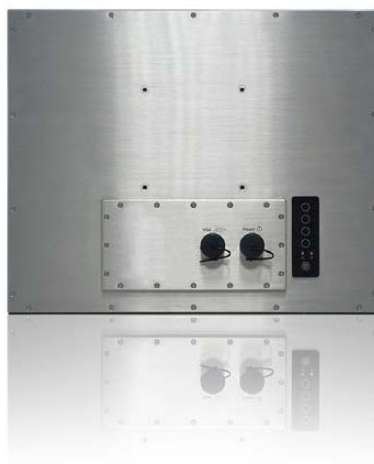


38,1 cm (15") bis 54,6 cm (21,5") Industrie-Monitor in Edelstahl mit IP65-Rundumschutz



- **Typenbezeichnung: WM xx-V-ES**
- Touch-Screen optional
- robustes Edelstahl-Gehäuse
- rundum IP65-geschützt inkl. Schnittstellen
- VESA-Montage-Schnittstelle

LCDS	38,1 CM (15") 4:3	43,2 CM (17") 4:3
Model Name	WM 15-V-ES	WM 17-V-ES
Resolution	1024 x 768	1280 x 1024
Brightness (typ.)	250 cd/m ²	350 cd/m ²
Contrast Ratio (typ.)	700 : 1	1000 : 1
Backlight	LED	LED
Viewing Angle H / V (typ.)	-80°~80° / -70°~70°	-85°~85° / -80°~80°
Power Consumption (typ.)	25 W	32 W
Dimensions (W x H x D)	384 x 311 x 61	416 x 350 x 61

LCDS	48,3 CM (19") 4:3	54,6 CM (21,5") 16:9
Model Name	WM 19-V-ES	WM 22W-V-ES
Resolution	1280 x 1024	1920 x 1080
Brightness (typ.)	400 cd/m ²	250 cd/m ²
Contrast Ratio (typ.)	1000 : 1	1000 : 1
Backlight	LED	LED
Viewing Angle H / V (typ.)	-85°~85° / -80°~80°	-85°~85° / -80°~80°
Power Consumption (typ.)	31 W	50 W
Dimensions (W x H x D)	460 x 385 x 63	550 x 340 x 59

Das extrem robuste, leicht zu reinigende Edelstahl-Gehäuse ist samt Schnittstellen vollständig geschützt gegen Staub und Wasser gemäß IP65 (IP65-geschützte Anschlusskabel inkl.).

Perfekt für Anwendungen in: Lebensmittel-, Chemie-, Pharma-Industrie, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Anlagenbau etc.

GENERAL DATA

Touchscreen	optional	resistive or capacitive
Power input	optional	12 V _{DC} 9~36 V _{DC}
Power supply		external, 100~240 V _{AC} (incl.)
Power management		VESA DPMS compliant
Plug and Play		VESA DDC 1/2B
Operating temperature		0~50 °C

SIGNAL INPUT

VGA		15-pin D-sub (IP65 cable incl.)
DVI		optional
Video	optional	Composite (PAL / NTSC)

MECHANIK

Material		Edelstahl
Schutzart		IP65 (IP65 cables incl.)
Montage	15~19	VESA 100 x 100 mm
	22W	VESA 200 x 100 mm