

38,1 cm (15") bis 48,3 cm (19") Industrie-Monitor
 Aluminium-Schutzgehäuse
 mit Bedienfront
 IP65-Schutz



- Rundum geschützt inkl. Schnittstellen gem. IP65 (gegen Strahlwasser und absolut staubdicht)
- Chemikalienbeständige Folientastatur
- Verschiedene Tastatur-Layouts
- inkl. Schutzglas (oder Touch-Screen)

- Robuste Gehäuse (made in Germany) aus pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, kundenspezifisch anpassbar
- Diverse Montage-Sets mit interner Kabelführung
- Viele weitere Optionen: Neigungs- und Schwenkadapter, Winkel, Verlängerungen, Tragarmsystem für Deckenmontage etc.

LCDS	38,1 CM (15") 4:3	43,2 CM (17") 4:3	48,3 CM (19") 4:3
Model Name	WM 15-VDP-BFC	WM 17-VDP-BFC	WM 19-VDP-BFC
Resolution	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Brightness (typ.)	250 cd/m ²	350 cd/m ²	250 cd/m ²
Contrast Ratio (typ.)	700 : 1	1000 : 1	1000 : 1
Viewing Angle H / V (typ.)	-80°~80° / -70°~70°	-85°~85° / -80°~80°	-85°~85° / -80°~80°
Backlight	LED	LED	LED
Power Consumption (typ.)	25 W	32 W	33 W
Dimensions (W x H x D)	523 x 573 x 120 mm	523 x 592 x 120 mm	523 x 617 x 120 mm

GENERAL DATA

Touchscreen	optional	ELO resistive (RS-232C or USB)
	optional	Premier resistive (RS-232C or USB)
Power input	optional	12 V _{DC}
	optional	9~36 V _{DC}
Power supply	incl.	external, 100~240 V _{AC}
Power management		VESA DPMS compliant
Plug and Play		VESA DDC 1/2B
Operating temperature		0~50 °C

SIGNAL INPUT

VGA	1 x 15-pin D-sub
DVI	1 x DVI
Video	1 x Composite (PAL/NTSC)

TASTATUR

Tastatur-Layout	88 Tasten, DE / US / FR / IT uvm.
Tastentechnologie	Kurzhubtasten (geprägt), taktile Rückmeldung, chemikalienbeständig, abrieb- und kratzfest
Touchpad	kapazitiv, 2 Maustasten
Trackball	optional 38 mm Trackball, 2 Maustasten
Ziffernblock	optional 104-Tasten-Layout

MECHANIK

Material	Aluminium (pulverbeschichtet)
Farbe	RAL 5010 (blau) + RAL 7035 (grau)
	optional kundenspezifisch
Montage-Schnittstelle	oben oder unten (mit interner Kabelführung)
Montage-Sets	optional Standfuß (mit Boden verschraubt)
	optional Tragarmsystem mit Wandgelenk
	optional Wandbefestigung

