

Datenblatt

19" Industrie-Touchmonitor im Gehäuse

DTL193



Bezeichnung	DTL193
Größe / Diagonale	19" (48,26 cm)
Auflösung	1280 x 1024
Kontrast	1000:1
Ausführung	Desktop Gehäuse
Pixelabstand	0,294 x 0,294 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Betriebstemperatur	0°C ... +40°C
Lagertemperatur	-20°C ... +60°C
Gewicht	8.500 g
Abmessungen	429 x 379 x 233,5 mm
Farbe	schwarz
Zertifizierung	CE, FCC, CCC, UL
Artikelnummer	AV19209, TAV-DTL193-R03-SUEC-BLACK
Hintergrundbeleuchtung	2 CCFL, MTBF 50.000 Std.
Versorgungsspannung	100-240 VAC (extern), 12 VDC (koaxiale Buchse)
Aktive Bildfläche	376 x 301 mm

Datenblatt

19" Industrie-Touchmonitor im Gehäuse

DTL193

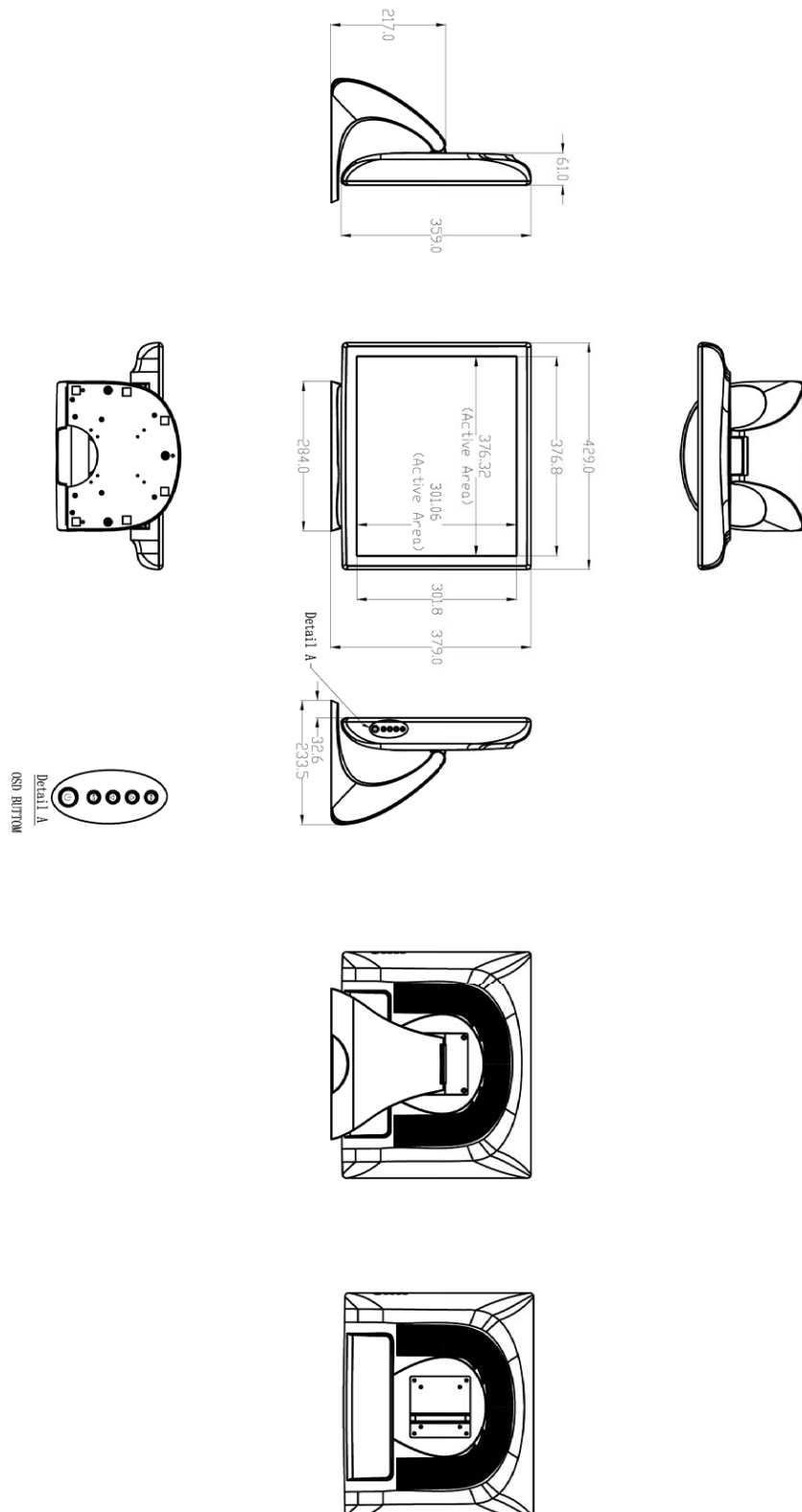


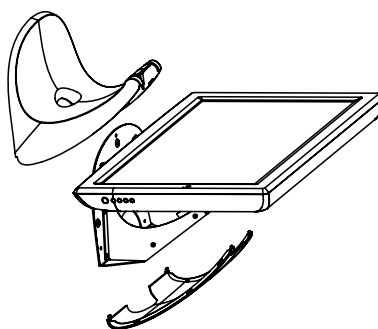
Helligkeit cd/m²	250
Blickwinkel V/H	160° / 160°
Anschlussmöglichkeit	VGA analog, DVI digital
Merkmale	inkl. Standfuß, VESA 75/100
Anzahl Farben	16,7 Mio.
Reaktionszeit	5,0 ms 10,4 ms SAW-Touch 15,0 ms resistiver Touch
Horizontalfrequenz	30-80 kHz
Vertikalfrequenz	60-75 kHz
Video-Normen	VGA, DVI-D
Schutzgrad	IP20
Leistungsverbrauch	50 W
Touchtechnologie	SAW (Surface Acoustic Wave)
Schnittstelle Touch	RS232, USB
Optionen	resistiver Touch

Datenblatt

19" Industrie-Touchmonitor im Gehäuse

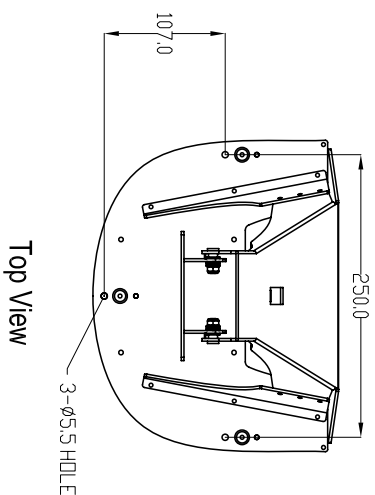
DTL193





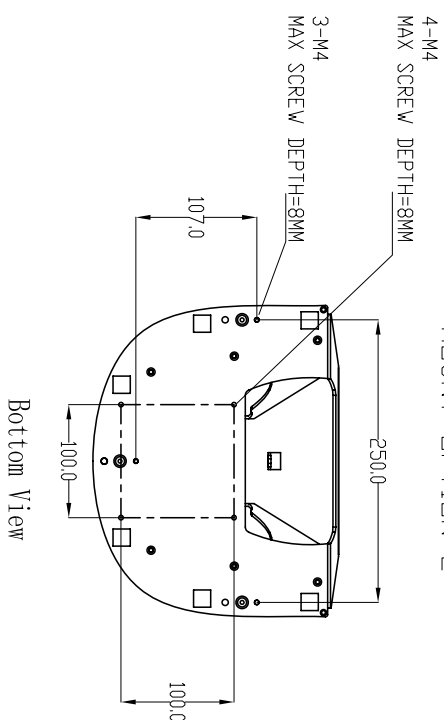
SNAP OFF BASE COVER
TO MOUNT BASE WITH
OPTION 1

MOUNT OPTION 1



TITLE:DTL/DML193

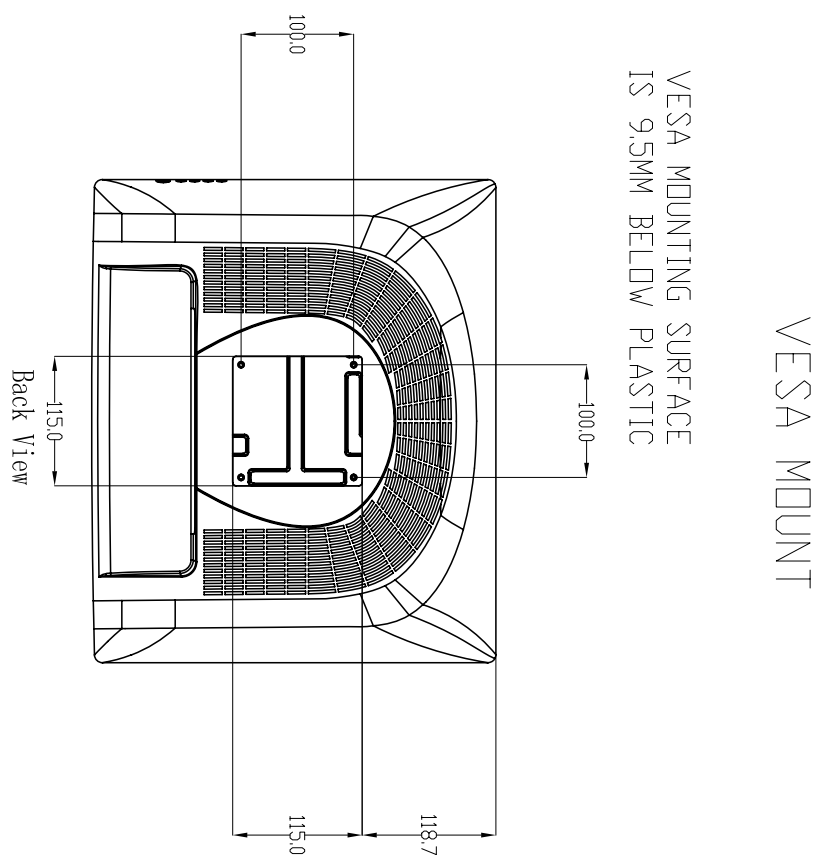
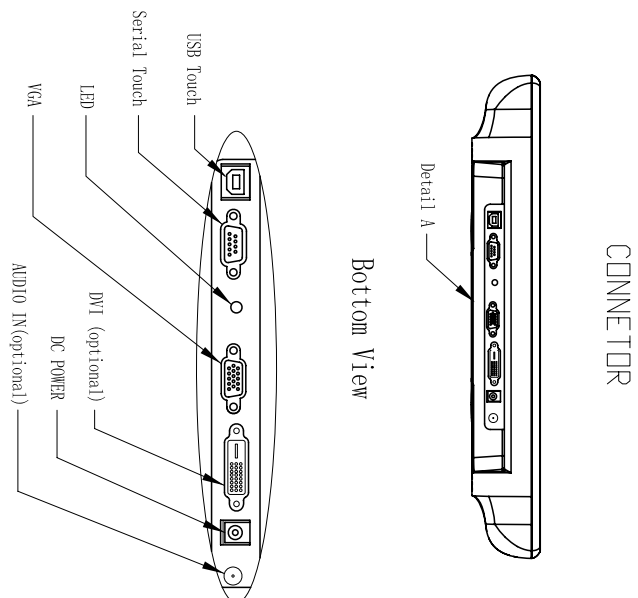
MOUNT OPTION 2



Datenblatt

19" Industrie-Touchmonitor im Gehäuse

DTL193



TITLE:DTL/DML193