

Touch Panel PC 23,6" mit Intel Core i5



Hauptmerkmale

- Glatte, durchgängige Front Glas/Alu
- nur 6mm dicke Blende
- Optimiert für lüfterlosen Dauerbetrieb 24/7
- Ideal für Schaltschränke und VESA Befestigung, Tische, Tresen ...

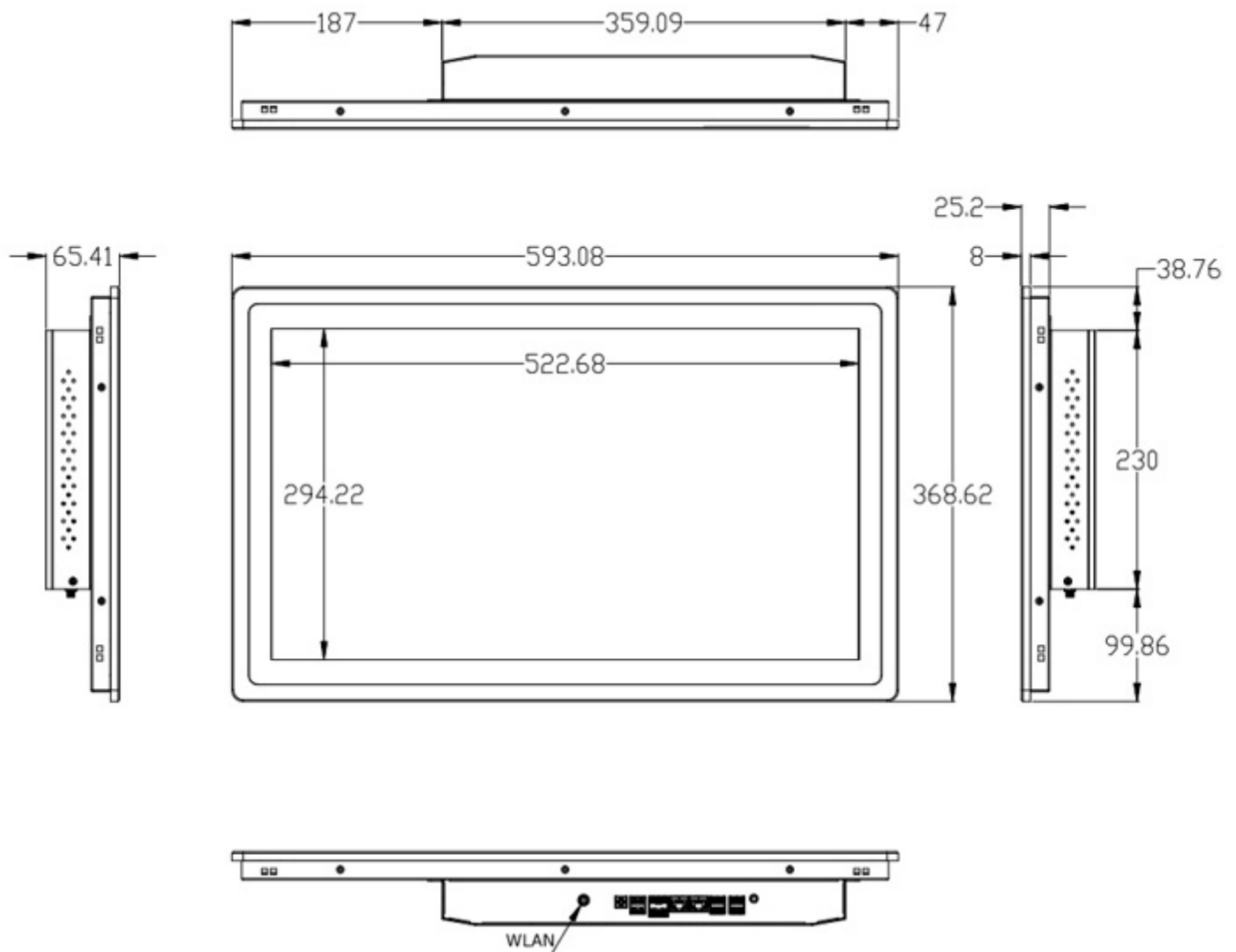
Einsatzgebiete

Industrieautomation, Meß-, Steuerung- u. Regelungstechnik, Kiosk ...

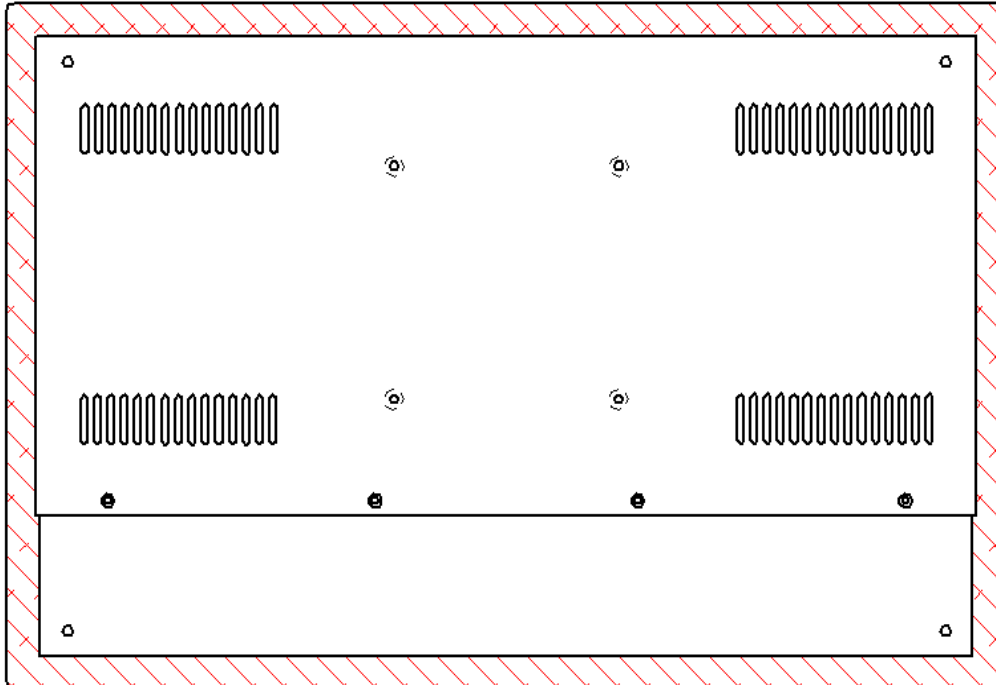
Spezifikation

DISPLAY	23,6"	Anschlüsse extern	
Auflösung	1920 x 1080 px	USB 2.0	2x
Format	16:9	USB 3.0	4x
Blickwinkel	178 / 178	VGA	-
Kontrast	1000:1	DVI	-
Helligkeit	300cd/m ²	HDMI	1x
Responce Time	1,5ms	DP	1x
Backlight	WLED	Netzwerk LAN	2x GLAN
Farben	16,2 Mio	COM	1xRS232, 1xRS485 max.4x COM
TOUCH	PCAP bis 10 Punkte	Audio	Line out
System		Sonderausstattung optional	WLAN
CPU	Intel Core i5	Betriebssysteme	WIN 7 / 10 / Linux
Grafik	Intel HD Grafik	Gehäuse	Aluminium, Stahlblech
RAM	Max. 32 GB	Front	Spezialglas 3mm schwarz im Alurahmen
Hauptspeicher intern	1x SATA / 1x mSATA 1x MPCie	Schutzart	Gehäuse IP20 Front IP65 *
Betriebsspannung	9-24V (optional 9-34V)	Befestigung	VESA, Schaltschrank
Netzteil (im Lieferumfang)	230V / 12V Tischnetzteil	Gewicht	7,0 kg
Verbrauch bei 100% CPU	ca. 30W		
Betriebstemperatur	0 bis +60°C		

Ansichten / Maße



Schaltschrankmontage (*) IP65 / NEMA 12



Durch Aufbringen einer Zellkautschukdichtung (Stärke 2mm) im rückseitigen Randbereich des Panels (rot schraffiert) kann nach DIN EN 60529 eine Schutzart IP65 bzw. NEMA 12 zum Schaltschrank hin erreicht werden.

Voraussetzung ist ein ordnungsgemäßer Ausschnitt im Schaltschrank ohne Verformungen und eine Mindest- Materialdicke von 1,5mm.

**(Die Schutzart IP20 des Panels im Inneren des Schaltschranks ist hiervon nicht betroffen.)
Die Dichtung ist optional erhältlich und wird fertig verklebt geliefert.**

Schaltschrankmontage Panel Cut

