

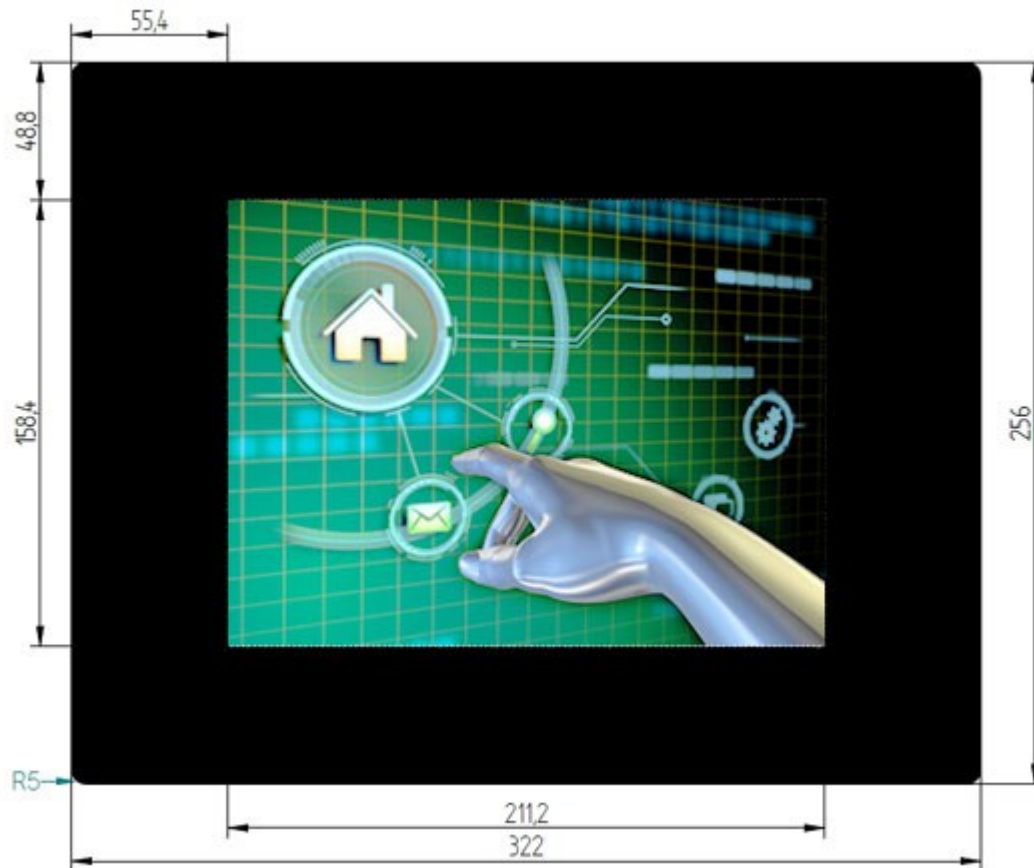
# Multi Touch Panel PC • Vollglasfront • 10,4" CPU J1900



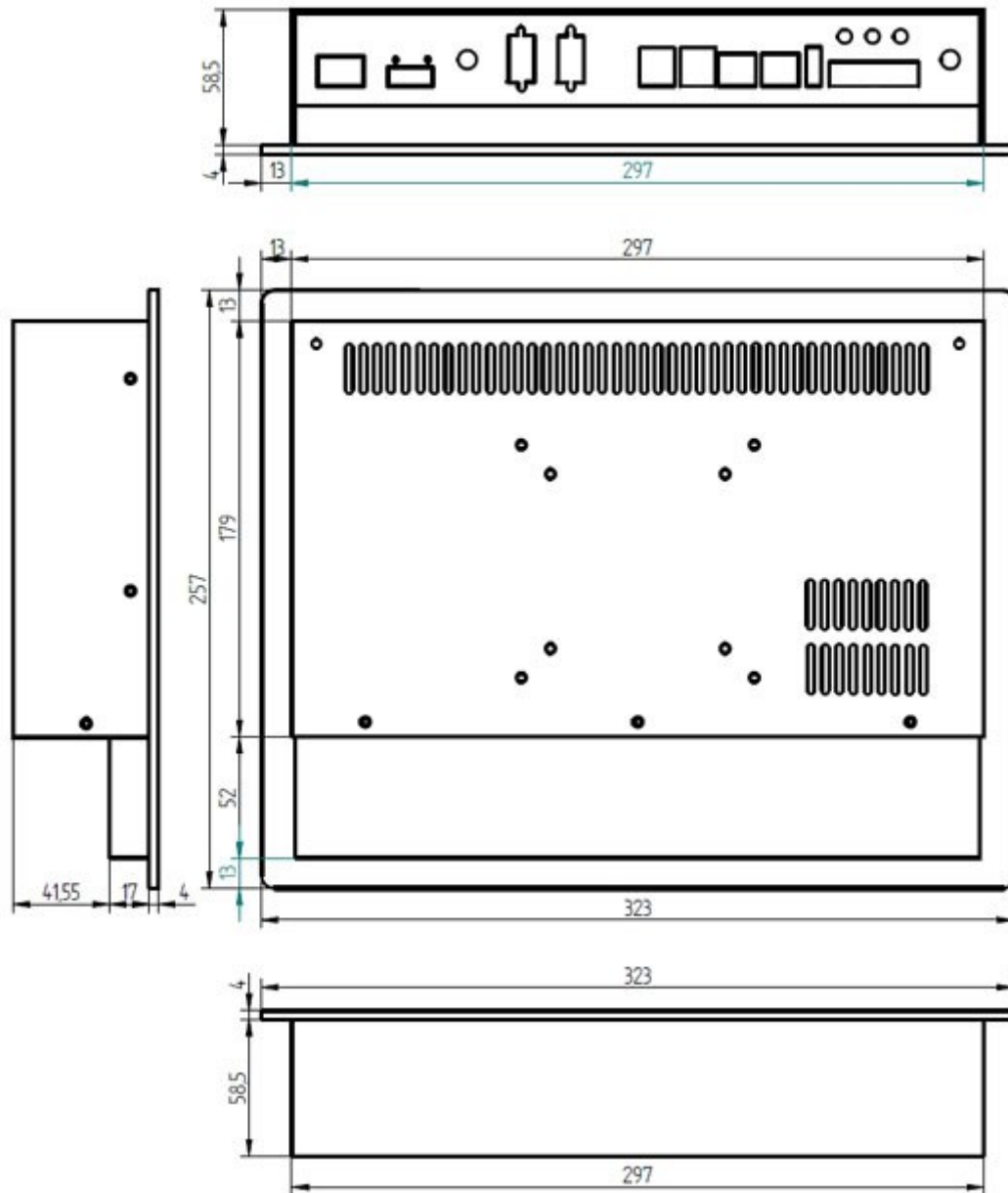
- Für Home- & Gebäudesteuerungen, Industrieautomation, Kiosksysteme
- Vollglasfront mit kapazitivem Touchsensor
- Vollintegrierbar in Wände, Mauerwerk, Tische, Möbel, Schaltschränke
- Optimiert für Dauereinsatz 24/7
- Vollständig lüfterloses Design
- Made in Germany

DISPLAY		ANSCHLÜSSE	
Grösse	10,4" (26,4 cm) Format 4:3	USB 2.0	2
		USB 3.0	1
Auflösung	1024 x 768 px / Super MVA	VGA	1
Farben	16,2 M	DVI	-
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>	HDMI	1
Backlight	LED	COM	1x RS232   1x RS232/485
Kontrast	1200:1	LAN	2x Gigabit Ethernet LAN
Touchsensor	Projected Capacitive	Audio	Optional S/PDIF, Line-in, out, MIC
		intern	MiniPCIe (für WLAN...), DIO
SYSTEM		BETRIEBSSPANNUNG	
CPU	<b>Intel BayTrail Quad Core J1900 1,99-2,4 GHz</b>	Spannung	12V DC (9-36V optional)
Grafik	Intel® HD Graphics	Netzteil	Netzteil 230V / 12V im Lieferumfang
RAM	SO-DIMM DDR3L max. 8GB / 1600		
Festplatte	1x SATA   1x mSATA	KÜHLUNG	
H/W Status Monitoring	Spannung & Temperatur		komplett Lüfterlos
GEHÄUSE		BETRIEBSSYSTEME	
Frontglas	Microgeätztes Spezialglas		WIN 7, 8, 10, Linux
Front- Farben	Brilliantweiss   Schwarz		32bit und 64bit
Befestigungen	VESA 75/100, Einschubsystem, Spezialhalterung Schaltschränke		
Betriebstemperatur	<b>0°C bis +60°C</b> <b>Optional -20°C bis +70°C</b>		
Schutzart	Gehäuse IP20   Front IP65 *		
Gewicht	2,4 kg		

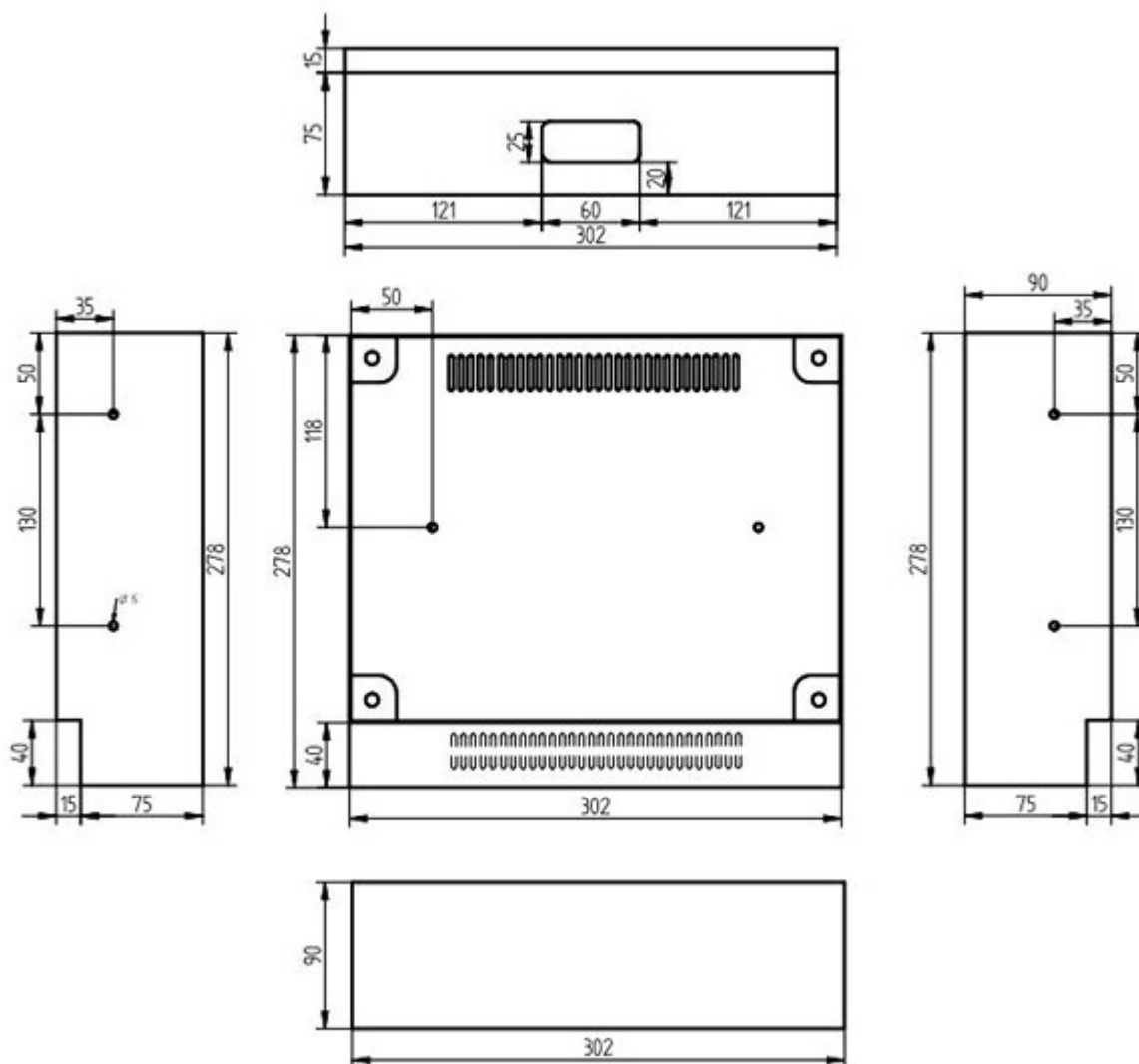
## Frontansicht Glas



# Gehäusemaße



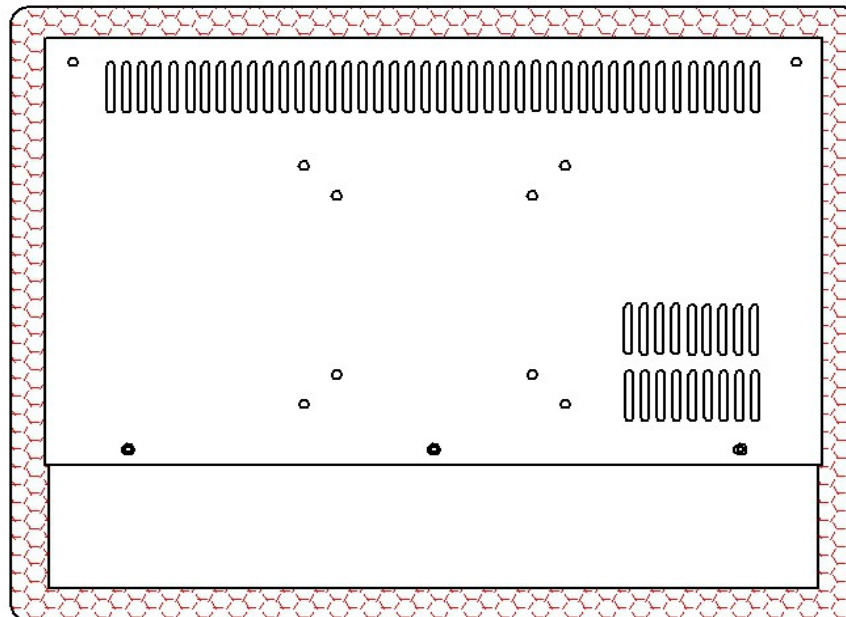
## Wandgehäuse für UP-Montage



## Bestellinformationen

Artikelnummer	Bezeichnung
<b>AS-GT-10 SJ</b>	Touch Panel   Glas Schwarz   CPU J1900
<b>AS-GT-10 WJ</b>	Touch Panel   Glas Weiss   CPU J1900
<b>AS-GT-WK-10</b>	Wandeinbaugeschäse
<b>AS-V</b>	Option für Betriebsspannung 9-36Volt
<b>AS-SS</b>	Befestigungsset Schaltschrank (optional Zellkautschukdichtung für IP65 )

## Schaltschrankmontage (\*) Schutzart IP65 / NEMA12



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.