

Multi Touch Panel PC • Vollglasfront • 12,1 • J1900 MEDIA

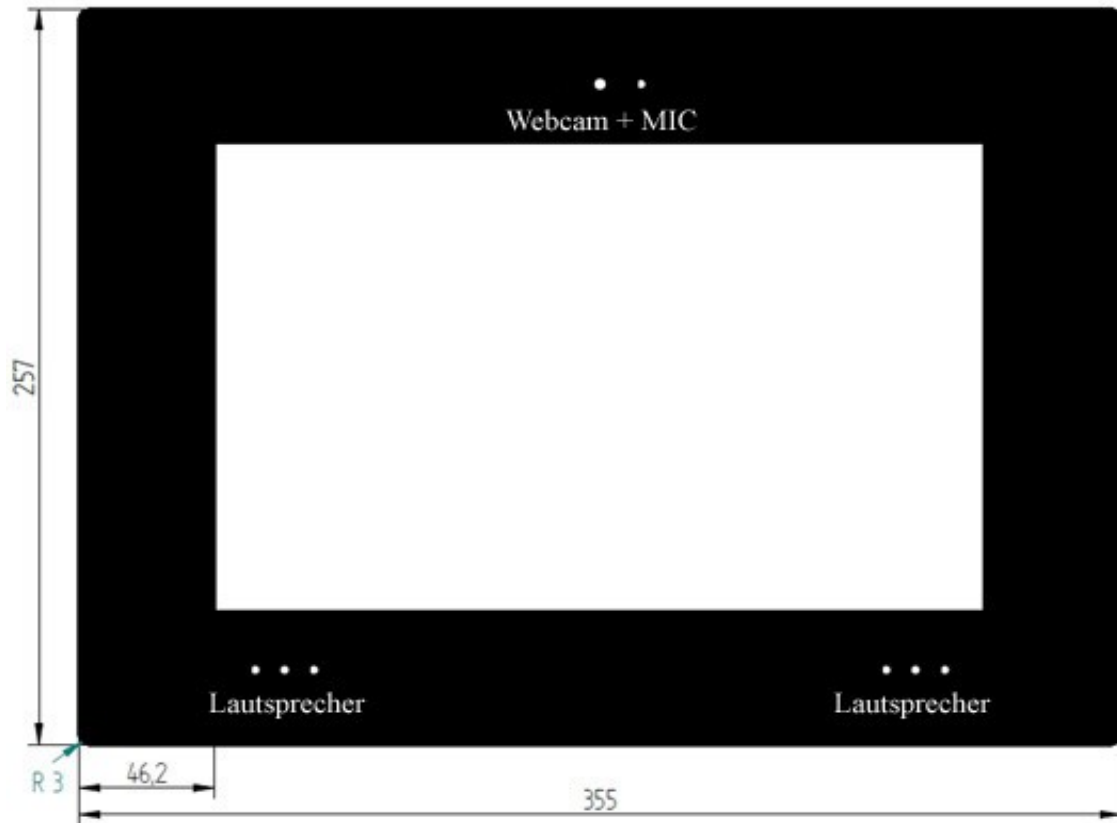


- Für Home- & Gebäudesteuerungen, Industrieautomation, Kiosksysteme
- Vollglasfront mit kapazitivem Touchsensor
- Vollintegrierbar in Wände, Mauerwerk, Tische, Möbel, Schaltschränke
- Optimiert für Dauereinsatz 24/7
- Vollständig lüfterloses Design
- Made in Germany - Anders Systems

DISPLAY		ANSCHLÜSSE	
Grösse	12,1" (30,7 cm) Format 16:9	USB 2.0	2
Auflösung	1280 x 800 Pixel	USB 3.0	1
Farben	16,2 M	VGA	1
Helligkeit	400 cd/m ²	DVI	-
Backlight	LED	HDMI	1
Kontrast	1000:1	COM	1x RS232 1x RS232/485
Touchsensor	Projected Capacitive	LAN	2x Gigabit Ethernet LAN
		Audio	Optional S/PDIF, Line-in, out, MIC
SYSTEM		BETRIEBSSPANNUNG	
CPU	Intel BayTrail Quad Core J1900 1,99-2,4 GHz	Spannung	12V DC (9-36V optional)
Chipsatz	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	
Gehäuseaufbau	Aluminium, natur eloxiert	Windows 7, 8, Linux	
Frontglas	Microgeätztes Spezialglas	32bit und 64bit	
Front- Farben	Brilliantweiss Schwarz		
Befestigungen	VESA 75/100, Einschubsystem, Spezialhalterung Schaltschränke	Ausstattung MEDIA	2x Lautsprecher, Kameramodul, Mikrofon
Betriebstemperatur	0°C bis +60°C Optional -20°C bis +70°C		
Schutzart	Gehäuse IP20 Front IP65		
Gewicht	2,5 kg		

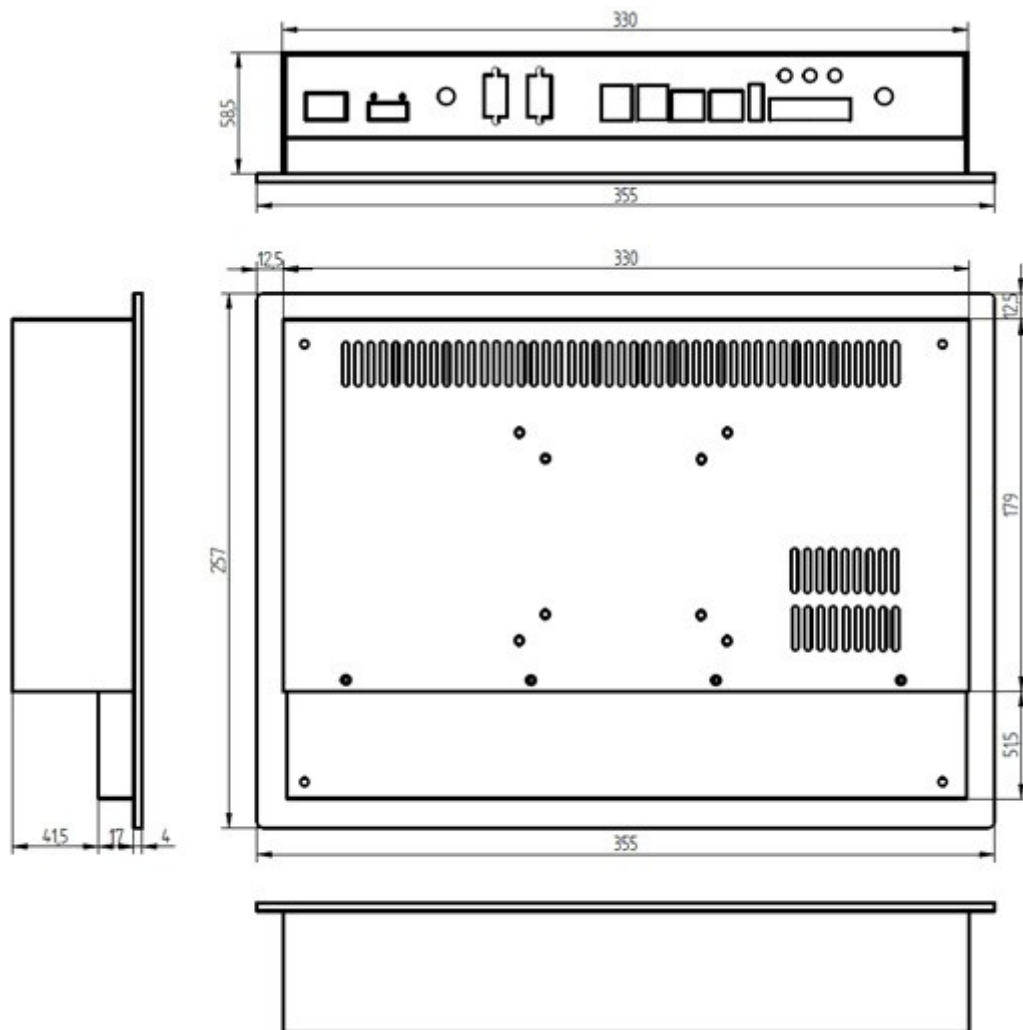
Multi Touch Panel PC • Vollglasfront • 12,1 • J1900 MEDIA

Ansicht Front



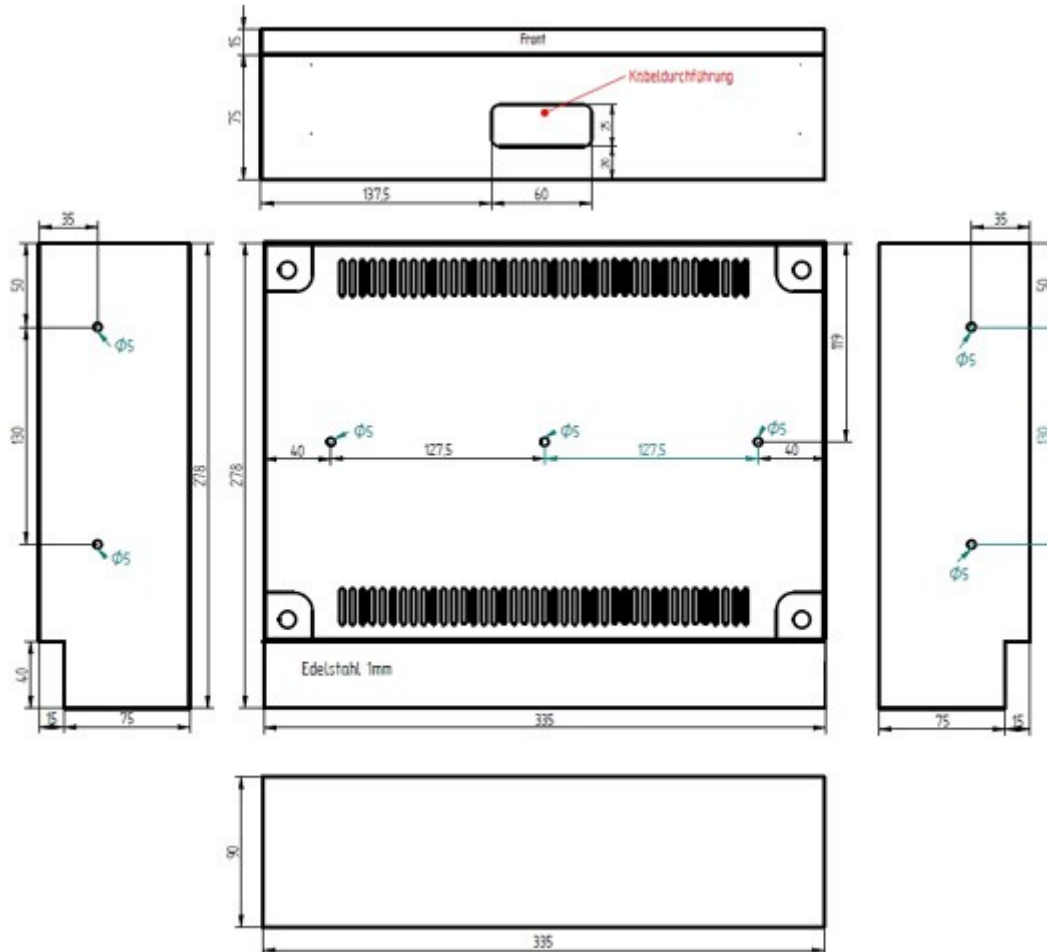
Multi Touch Panel PC • Vollglasfront • 12,1 • J1900 MEDIA

Ansicht Rückseite | Anschlüsse



Multi Touch Panel PC • Vollglasfront • 12,1 • J1900 MEDIA

Wandgehäuse für UP-Montage



Bestellinformationen

Artikelnummer	Bezeichnung
AS-GT-12 SJM	Touch Panel Glas Schwarz CPU J1900
AS-GT-12 WJM	Touch Panel Glas Weiss CPU J1900
AS-GT-WK-10	Wandeinbaugehäuse
222737	VESA- Halterung
AS-MS-KLEIN	Montageset Schaltschrank
AS-WLAN-5200	802.11 n/b/g Compliant 2.4GHz Mini-PCI Module
AS-V	Option für Betriebsspannung 9-36Volt