



Symbolbild

38 cm / 15" PCAP Touchmonitor im komplett IP65 Edelstahlgehäuse

Bestellnr. IP65-15T-PCAP

Beschreibung

38 cm / 15.0" Industriemonitor im Full IP65 Edelstahlgehäuse mit PCAP Multitouch (10 Punkt) - clear. Wasser- und staubdichtes, vollständig versiegeltes Edelstahlgehäuse mit IP65 Schutzart. Das Gehäuse zeichnet sich durch eine leicht zu reinigende, korrosionsbeständige V2A-Edelstahlkonstruktion aus und ist für anspruchsvolle Anwendungen mit hohen industriellen Anforderungen konzipiert, wie z.B. für die Lebensmittel-, Getränke-, Pharma- und Tabakindustrie zur Bedienung und Überwachung.

SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzklasse	Vollständig IP65
Bildschirmdiagonale	38 cm / 15.0"
Aktive Bildschirmgröße (mm)	304.128 x 228.096
Seitenverhältnis	4:3
Auflösung	1024 x 768
Farben	16.2 Mio
Helligkeit (cd/m²)	250nits
Kontrastverhältnis	1000:1
Blickwinkel	80°/80°(H) / 60°/80°(V)
Betriebstemperaturbereich	-10~50°C (60° bei sehr niedriger Luftfeuchtigkeit)
Nutzung	24/7/365
Leistungsaufnahme	18W DC 12V
Garantie	12 Monate
Lieferumfang	wasserdichtes HDMI-Kabel, USB-Kabel und externes Netzteil 12V DC mit Netzkabel

Kundenspezifische Lösungen gemäß Ihren Vorgaben sind bei WES bereits ab einem Stück möglich!

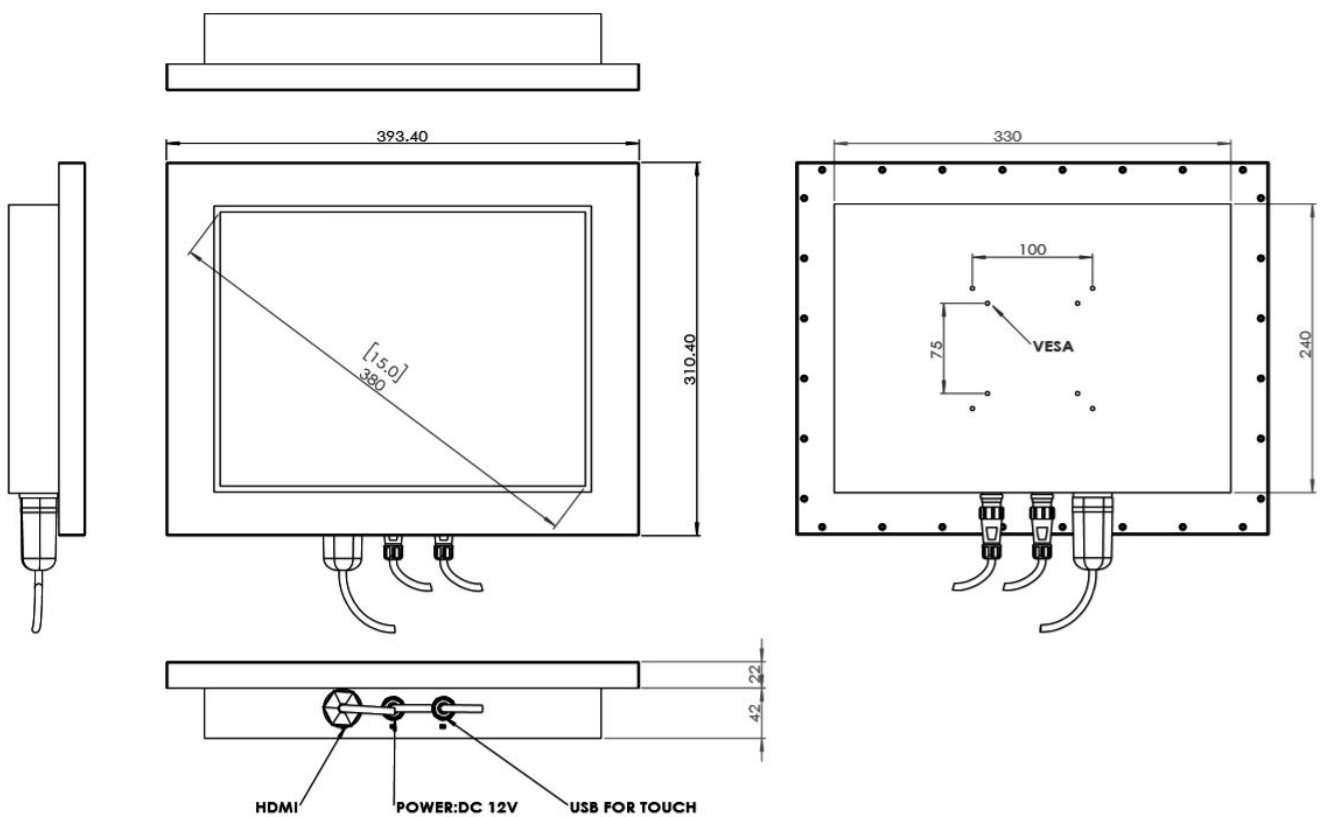
Optional

- Alternativ in 19", 21.5", 27". Mit Schutzglas an Stelle von Touch. Mit PanelPC in lüfterloser Ausführung

Vorteile

- Robustes Gehäuse aus **Edelstahl**
- Oberfläche ist **desinfektions- und reinigungsmittelresistent**
- Gehäuse ist nach **IP 65** staub- und strahlwassergeschützt
- IP 65 E/A-Steckverbinder schützen vor Wasser, Staub, Schmutz
- **Baukastenprinzip**: Die mechanische Konstruktion bietet eine flexible Produktkonfiguration für die jeweilige HMI-Anforderung
- Einfache Wartung: Der Deckel mit umlaufenden Verschraubungspunkten lässt sich abnehmen.
- Leichte Befestigung über VESA 75 mm x 75 mm / 100 mm x 100 mm
- CE, FCC, RoHS-Konformität

Zeichnung



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Kundenspezifische Lösungen gemäß Ihren Vorgaben sind bei WES bereits ab einem Stück möglich!