

# 32" kapazitiver Touch-PC



- Intel® Celeron™ QuadCore J1900 CPU
- 4GB RAM (erweiterbar bis 8GB)
- 64GB faytech Industrie SSD
- Unterstützung von Win7/8/10, Linux (32Bit, 64Bit)
- Verstärktes Frontglas, nicht spiegelnde Oberflächenbehandlung
- Umfangreiche Industrie- und Consumer-Schnittstellen
- 10-Finger-Multitouch kapazitives Touch Panel
- VESA 400×300 Halterung
- Integriertes W-LAN
- 2 Jahre Garantie

faytech's kapazitive PC-Serie hebt sich durch die lüfterlose Betriebsweise, dem IP65 Front Design, hoher Zuverlässigkeit und der edlen Verarbeitung von der Konkurrenz ab.

Die Touch-PC Modelle verfügen über ein modernes und schlankes Aussehen. Flaches Kante-zu-Kante Glas mit einem patentierten Silikon-Schutz stellen sicher, dass die Front vor Wasser und Schmutz geschützt ist, um die IP65 Standards zu erfüllen. Die Aluminium Gehäuserückseite, hergestellt aus einer ununterbrochenen Gussform, bietet stabile VESA100 Fixierungen und zahlreiche Anschlüsse, wie vier serielle Schnittstellen, acht GPIOs oder USB 3.0.

Das Herzstück der kapazitiven Touch-PC-Serie ist das fay-002 Industrie-Mainboard, angetrieben durch einen Intel® Celeron™ J1900 QuadCore Prozessor mit bis zu 2.42 GHz Frequenz, 4G RAM, 64G SSD und Intel®'s HD Graphik Chipset, Full HD unterstützend, Direct X 11.1 und OpenGL 4.0.

Das kapazitive Touch-Panel ist eine von faytech's erfahrenen Ingenieuren eigens entwickelte Inhouse Serie. Chemisch geätzte, nicht spiegelnde Oberflächenbehandlung, 10-Finger Multitouch und unbegrenzte Berührungen ohne Fehler auf dem Touch-Panel sind branchenweit führende Leistungsmerkmale. Hinter diesem Touch Panel steckt faytech's A+ LCD-Panel, welches eine absolute Pixelfehlerfreiheit garantiert. Optional können Kunden zwischen Optical Bonding und High Brightness wählen, um die Individualisierung des Produkts auszubauen

faytech's kapazitive Touch-PCs bieten höchste Leistungen und beste Stabilität während langzeitiger Inbetriebnahme, und dies in aktuell gefragten Einsatzmöglichkeiten im industriellen wie auch gewerblichen Bereich.



