



ENTWICKLUNG,
PRODUKTION
UND SERVICE
AM STANDORT
DORTMUND

Technisches Datenblatt

pro-V-panel Android

Der pro-V-panel Terminal-PC ist ein vielseitig verwendbarer Einbau Panel-PC der neuesten Generation. Eckdaten sind, Full HD Auflösung, 16:9 Breitbildformat und Multitouch-Technologie. Des Weiteren wird das durch den Kunden frei konfigurierbare pro-V-panel mit neuester Prozessor Hardware der Firma Intel® bestückt, sodass keine Performancewünsche offenbleiben.

„Custom-made“ by proLogistik Group

Gepaart mit allen wichtigen Features sorgt die Android-Version für eine benutzerfreundliche Oberfläche mit grafischen Highlights. Das pro-V-panel ist in den Varianten 15,6", 18,5" und 21,5" verfügbar und kann mit allen gängigen Schnittstellen individuell nach Ihrem Bedarf konfiguriert werden. Der Qualcomm Snapdragon® 600 Quad-core Prozessor sorgt für eine leistungsstarke Performance. Das pro-V-panel mit Android ist der ideale Terminal PC für den Einbau in Fertigung und Produktion. Zudem können Sie jedes Produktionssystem flexibel anbinden. Profitieren Sie von unserem Service vor Ort und kurzen Wartezeiten.

Technische Daten

IDEALER TERMINAL-PC FÜR DEN EINBAU IN FERTIGUNG UND PRODUKTION

Das pro-V-panel ist durch seine robuste Bausweise optimal für den Wandeinbau oder die Anbringung mit einer Halterung im industriellen Umfeld geeignet. Kurze Wartezeiten und ein umfangreicher Service vom Standort Deutschland garantieren Ihnen einen reibungslosen Ablauf.

DISPLAYDIAGONALEN	15,6", 18,5", 21,5"
GEWICHT	4,1 - 5,3 kg, je nach Größe
CPU	Qualcomm Snapdragon 600 Quad-Core, 1,7 GHz
ARBEITSSPEICHER	2GB LPDDR2
TOUCHSCREEN	Projected Capacitive Touch-Screen; entspiegelte Verbundschutzscheibe
DISPLAY	1920x1080 Full HD
MASSENSPEICHER	32 GB eMMc
USB	4 x USB 2.0
BLUETOOTH	Bluetooth 4.0, BT LE
NETZWERKANSCHLUSS	Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
WLAN	WLAN-Modul IEEE 802.11 a/b/g/n
ANTENNE	interne Antenne für Frequenzband 2,4GHz/5GHz und Bluetooth im Gehäuse integriert
STROMVERSORGUNG	9-75 VDC / max. 36 W
BETRIEBSSYSTEME	Android

