



**ENTWICKLUNG,
PRODUKTION
UND SERVICE
AM STANDORT
DORTMUND**

Technisches Datenblatt

pro-V-pad Classic Android 10.x

Unser leistungsstarkes pro-V-pad Classic ist auch in der aktuellen Android-Variante umfangreich ausgestattet. Dank des Android Betriebssystems in der Version 10.x, sowie dem Herzstück – einem sehr leistungsstarken NXP i.MX 8QMTM Octa-Core Prozessor ist das pro-V-pad Classic Android 10.x zukunftssicher für Sie aufgestellt.

Benutzerfreundliche Anwendung mit Android

Längst hat Android als das meist genutzte Betriebssystem für mobile Geräte den Zugang zu industriellen Anwendungen gefunden. Im Zusammenspiel mit der leistungsstarken Hardware von proLogistik steht Android für grafische und anwenderfreundliche Benutzeroberflächen. Selbstverständlich ist auch das pro-V-pad Classic Android 10.x mit allen technischen Merkmalen für die beste Benutzungsfreundlichkeit ausgestattet. Wie die verschleißfreie und kratz feste Touchoberfläche mit der kapazitiven Multitouch-Technologie (PCAP), die auch mit Handschuhen einfach zu bedienen ist. Des Weiteren punktet das Terminal mit seiner Vielzahl an Schnittstellen und der softwareseitigen Vielfalt der Anbindungsmöglichkeiten. Somit ist das pro-V-pad Classic Android 10.x ein idealer Bordcomputer für den mobilen und stationären Einsatz in Lager und Logistik.

Technische Daten

GRÖSSE, GEWICHT	10,4" (280 x 211 x 66 mm), 2,5 kg 12,1" (321 x 260 x 72 mm), 3,3 kg 15,0" (372 x 296 x 72 mm), 4,1 kg
CPU	NXP i.MX8 QuadMax (4x Cortex A53 up to @ 1.2 GHz, 2x Cortex A72 up to @ 1.6 GHz, 2x Cortex M4 @ 264 MHz)
SCHUTZKLASSE	IP65
ARBEITSSPEICHER	4GB LPDDR4
TOUCHSCREEN	Kapazitive Multi-Touch-Technologie mit gehärteter Schutzscheibe
DISPLAY	Industrie Farb-TFT-Display 1024x768 XGA, LED-Backlight
GEHÄUSE	Schlagzähes Kunststoffgehäuse mit Befestigungsmöglichkeit für eine VESA75 Dreh-/ Kipphalterung
MASSENSPEICHER	32GB eMMC
USB	4 x USB 2.0
BLUETOOTH	BT 4.0 oder 5.2 BT LE
NETZWERKANSCHLUSS	1x 10/100/1000 Mbps Ethernet RJ45
WLAN	Breitbandfunkmodul IEEE802.11 ac/a/b/g/n
ANTENNE	2x interne Antenne für Raumdiversity; Frequenzband 2,4GHz/5GHz
POWER	9-75VDC / max. 40W
TEMPERATURBEREICH	-30°C bis 50°C, Heizungsmodul optional
BETRIEBSSYSTEM	Android 10.x



- Unabhängige Anbindung an WMS / ERP Systeme
- Robust und langlebig
- Mit Handschuhen bedienbar
- Für alle Lagerbereiche
- Kundenservice vor Ort

