



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

Technisches Datenblatt

pro-V-pad Classic Windows

Das pro-V-pad Classic ist der Allrounder für die Logistikbranche. Mit seiner leistungsstarken und robusten Bauweise in IP65 überzeugt das Classic sowohl als Staplerterminal oder als mobiles Kommissioniergerät. Zudem lässt sich das pro-V-pad Classic an jedes Lagerverwaltungssystem unabhängig und flexibel anbinden.

Modulare Konfiguration und Kundenservice vor Ort

Der robuste Staplerterminal ist entwickelt worden, um umfangreiche Anforderungen im Lager und der Logistik effizient und ausdauernd zu erfüllen. Dank unserem modularen Ansatz, können wir den Industrie-PC ganz nach Ihren Wünschen konfigurieren. Mit leistungsstarken Intel® Prozessoren, flexibler Arbeitsspeicherwahl, verschiedenen Displaygrößen und Ihren gewünschten Schnittstellen. Die robuste und verschleißfreie „PCAP“-Bedienoberfläche lässt auch mit Handschuhen eine performante und intuitive Bedienung Ihrer Software zu. Entwickelt für alle Lagerbereiche, macht das pro-V-pad Classic auch bei niedrigen oder besonders hohen Temperaturen eine gute Figur und bleibt einsatzfähig und leistungsstark. Profitieren Sie von unserer Produktion Made in Germany und unserem Kundenservice vor Ort.

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 13,3" (329 x 233 x 64 mm), 3,7 kg 15,0" (372 x 296 x 72 mm), 4,1 kg
CPU	Intel® Elkhart Lake oder Tiger Lake
SCHUTZKLASSE	IP65
ARBEITSSPEICHER	4GB-32GB DDR4 RAM
TOUCHSCREEN	Projected Capacitive Touch-Screen; entspiegelte Verbundscheibe
DISPLAY	1024x768 XGA (10,4", 12,1", 15,0") 1920x1080 Full HD (13,3")
GEHÄUSE	Schlagzähes Kunststoff/Metallgehäuse mit Befestigungsmöglichkeit für eine VESA75 Dreh-/ Kipphalterung
MASSENSPEICHER	M.2 Flash-Speicher 64GB - 256GB
USB	2 x USB 3.0; 2 x USB 2.0
SERIELL	2x RS232 über optionalen Adapter
BLUETOOTH	5.3 BT LE
RFID / NFC	RFID / NFC-Reader optional
HDMI	Mini HDMI
NETZWERKANSCHLUSS	1x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
WLAN	M.2 Modul Wi-Fi 6E
ANTENNE	2x interne Antenne für Raumdiversity; Frequenzband 2,4GHz/5GHz; im Gehäuse integriert
POWER	16VDC-75VDC; galvanisch getrennt; optional 12VDC
TEMPERATURBEREICH	-30°C bis 50°C, Heizungsmodul optional
BETRIEBSSYSTEM	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Windows 11 Prof. 64 Bit

