



**proLogistik**  
GROUP



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

## PRO-V-PAD CLASSIC | WINDOWS, LINUX, IGEL

**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 Arbeitsspeicherung, 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



<b>GRÖSSE, GEWICHT</b>	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
<b>CPU</b>	Intel® Apollo Lake oder Whiskey Lake
<b>SCHUTZKLASSE</b>	IP65
<b>ARBEITSSPEICHER</b>	4GB-32GB DDR3L RAM (Apollo Lake) 4GB-64GB DDR4 RAM (Whiskey Lake)
<b>TOUCHSCREEN</b>	Projected Capacitive Touch-Screen; entspiegelte Verbundschuttscheibe
<b>DISPLAY</b>	1024x768 XGA
<b>GEHÄUSE</b>	Schlagzähes Kunststoffgehäuse mit Befestigungsmöglichkeit für eine VESA75 Dreh-/ Kipphalterung
<b>MASSENSPEICHER</b>	M.2 Flash-Speicher 32GB - 256GB
<b>USB</b>	2 x USB 3.0; 2 x USB 2.0
<b>SERIELL</b>	2x RS232 über optionalen Adapter
<b>BLUETOOTH</b>	BT 4.0 oder 5.2 BT LE
<b>RFID / NFC</b>	RFID / NFC-Reader optional
<b>HDMI</b>	Mini HDMI
<b>NETZWERKANSCHLUSS</b>	Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
<b>WLAN</b>	1x PCIe Card, WLAN IEEE 802.11 ac/a/b/g/n
<b>ANTENNE</b>	2x interne Antenne für Raumdiversity; Frequenzband 2,4GHz/5GHz; im Gehäuse integriert
<b>POWER</b>	16VDC-75VDC; galvanisch getrennt; optional 12VDC
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	-30°C bis 50°C, Heizungsmodul optional
<b>BETRIEBSSYSTEM</b>	Windows, Linux, Igel

