

## MAXX P6 L

tragbarer Probenehmer als Kompaktgerät mit integriertem Verteiler und 24 Flaschen zur automatischen Probenahme nach dem Vakuumprinzip oder Schlauchpumpe, Akkubetrieb 12V/7,2Ah.

Typ	Tragbarer Probenehmer
Gehäuse	ABS
Thermostatisierung	"Isoliertes Probengehäuse (Isolationsschicht 20 mm)
Steuerung	Mikroprozessor-Steuerung, Schlafmodus (<5mA), Spannungsversorgung 8-16 V, Folientastatur, mit Tastenfeld (0-9, ESC, ENT, Cursorstasten) Vollgrafikdisplay (128*64 Pixel), hintergrundbeleuchtet
Datenspeicher	3000 Einträge, nicht flüchtiger Datenspeicher; Probenahme- und Störmeldedaten, wie: Probenahmen, Flaschenwechsel, Meldungen, externe Signale. <u>optional</u> mit LAN Webplatine 100 MB (2 Jahre Ringspeicher bei 1 min Intervall)
Programmierung	12 frei programmierbare Anwenderprogramme und Möglichkeit zur Programmverknüpfung
Programm-Start-Optionen	- SOFORT; - DATUM/ZEIT - WOCHENTAG/ZEIT - BEI EXTERNEM SIGNAL
Programm-Ende/Stopp-Optionen	- NACH 1 DURCHLAUF; - NACH X DURCHLÄUFEN; - ENDLOSLAUF; - DATUM/ZEIT
Pause-Modus	Unterbrechung des Programmablaufes zu jedem Zeitpunkt
Überfüllsicherung	1–999 Proben/Flasche einstellbar
Intervallsteuerung:	1 min. bis 99h59min in Minuten-Schritten
Impulssteuerung:	1 bis 9999 Impulse/Probe
Manuelle Probenahme	Jederzeit möglich, ohne Programmablauf zu stören.
Programmsicherung	Bis zu 5 Jahre nach Ausfall der Energieversorgung
Schnittstelle	Mini-USB, RS 232 optional: Ethernet RJ45, SDI-12
Kommunikation	<b>LAN / WLAN / GPRS-UMTS</b> <b>Optional:</b> <b>1. Direktverbindung via USB-Kabel und PC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• maxxwareConnect® muss auf PC installiert werden</li> <li>• Verbindung zum Probenehmer via USB/MiniUSB Kabel</li> <li>• Fernsteuerung des Probenehmers</li> <li>• Visualisierung der Probenehmerdaten</li> <li>• Auslesen und Speichern der heruntergeladenen Daten im PDF, CSV oder XLSX Format</li> <li>• Ausdruck der Daten direkt in der PDF-Ansicht</li> <li>• Backup der im Probenehmer eingestellten Programme</li> <li>• Offline Programme erstellen, speichern und online übertragen</li> <li>• Probenehmer-Programme (1-12) auslesen, ändern, speichern oder übertragen</li> <li>• Wiederherstellen von gesicherten Programmen</li> </ul> <b>alternativ:</b> <b>2. LAN Modul RJ45</b> via TCP/IP, mit IE-Browser <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARM9-SoC</li> <li>• 32MB RAM</li> <li>• 100 MB Datenspeicher (2 Jahre Ringspeicher bei 1min. Intervall)</li> <li>• Linux Betriebssystem</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP/IP (RJ45)</li> <li>• Aufzeichnung der CPU Daten (alle Probenahmedaten wie Flaschen-, Fehlerspeicher, Temp. etc.)</li> <li>• Visualisierung über Webinterface</li> <li>• Daten-Export (PDF, CSV, XLS)</li> </ul> <p><u>alternativ:</u></p> <p><b>3. LAN Modul RJ45 + GPRS/UMTS Router</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARM9-SoC</li> <li>• 32MB RAM</li> <li>• 100 MB Datenspeicher (2 Jahre Ringspeicher bei 1 min Intervall)</li> <li>• Linux Betriebssystem</li> <li>• TCP/IP (RJ45)</li> <li>• Aufzeichnung der SP5 Daten (alle Probenahmedaten wie Flaschen-, Fehlerspeicher, Temp. etc.)</li> <li>• Visualisierung über Webinterface</li> <li>• Daten-Export (PDF, CSV, XLS)</li> <li>+ Integrierter kompletter Mobilfunkrouter (Industriestandard)</li> <li>+ UMTS / GPRS</li> <li>+ SIM Kartenhalter</li> <li>+ E-Mail Störmelder</li> <li>+ Antenne</li> </ul>
Sprachen	Mehrsprachig, auswählbar
Signaleingänge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x analog: 0/4-20 mA,</li> <li>• 8x digital (Menge, Ereignis, 1x frei programmierbar)</li> </ul> <p>Optional: erweiterbar um 4x digital davon 3 frei programmierbar und 8x Analogeingänge 0-20mA/0-10V</p> <p>Impulslänge mind 60ms u. Schaltpegel 7-24V, max. Bürde 500 Ohm, Signalleitung max. 30 m</p>
Signalausgänge / Statusmeldungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8x digital, davon 1x Sammelstörung (Relais optional)</li> </ul> <p>Optional: erweiterbar um 8x digital, 5 davon frei programmierbar</p>
Dosiersystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlauchpumpe 10–10.000 ml (durchflussproportional)</li> <li>- Vakuum-System 20-350 ml</li> </ul>
Einzelproben-Volumengenauigkeit	<p>Vakuumsystem: &lt; 2,5 % oder +- 3 ml</p> <p>Schlauchpumpe: +- 5 % oder +- 5 ml</p>
Saughöhe	<p>Max. 6,5 m (bei 1013hPa)</p> <p>optional 8,5 m oder 15m! (PowerBooster)</p>
Sauggeschwindigkeit	<p>&gt;0,5 m/s bei Saughöhe bis 5 m (bei 1013hPa); Pumpenleistung <b>elektronisch</b> einstellbar</p>
Saugschlauch	<p>PVC, L=5 m, ID=10 mm</p> <p>Max. Schlauchlänge 30 m</p>
Probenahmearten	<p>Zeitproportional, mengenproportional, ereignisgesteuert und manuelle Probenahme.</p> <p>Option: durchflussproportional (bei Schlauchpumpe Standard)</p>
Behältervarianten	<p>PE:</p> <p>24 x 1 L = Standard</p> <p>Option:</p> <p>1 x 10 L</p> <p>4 x 4 L</p> <p>8 x 2 L</p> <p>Glas:</p>

	24 x 350 ml 12 x 950 ml 8 x 2 L 1 x 5 L
Abmessungen (Maße über alles)	(D X H) 500 x 740 mm
Gewicht	ca. 15 kg (Standardausführung)
Hilfsenergie / Versorgungsspannung	Probenehmer; 12 V/ 7,2 Ah Bleigelakku (wartungsfrei verschlossen; auslaufsicher) ; 115V o. 230V Betrieb durch Ladegerät im Puffermodus, Bereich 11-14V; Leistungsaufnahme max. 30 W
Leistungsaufnahme / Probenanzahl	Vakuum ca. 15VA / Schlauchpumpe: ca. 70VA Probenehmer <b>Vakuum</b> : Bis zu 1300 Proben je Akkuladung, je nach Umgebungsbedingung. Probenehmer <b>Schlauchpumpe</b> : Bis zu 550 Proben je Akkuladung, je nach Umgebungsbedingung.
Umgebung	0 bis + 50°C
Probentemperatur	0 – 40° C
Normen	CE, Probenahme gemäß ISO 5667-10, EN 16479
Materialien mit Mediumkontakt	PC, PVC, Silikon, PS, PE

**Fabrikat:** MAXX

**Typ:** P6 L MAXX

**Hersteller:** Firma MAXX Mess- und Probenahmetechnik GmbH,  
Hechinger Straße 41, D-72414 Rangendingen  
Tel. +49(0)7471-98481 0 Fax +49(0)7471-98481 44  
e-mail: [info@maxx-gmbh.com](mailto:info@maxx-gmbh.com)  
internet: [www.maxx-gmbh.com](http://www.maxx-gmbh.com)

Technische Änderungen vorbehalten. \*) Patent Nr. DE 19726550A1, DE 19726549A1 und VAR-Einheit DE 10008623.3