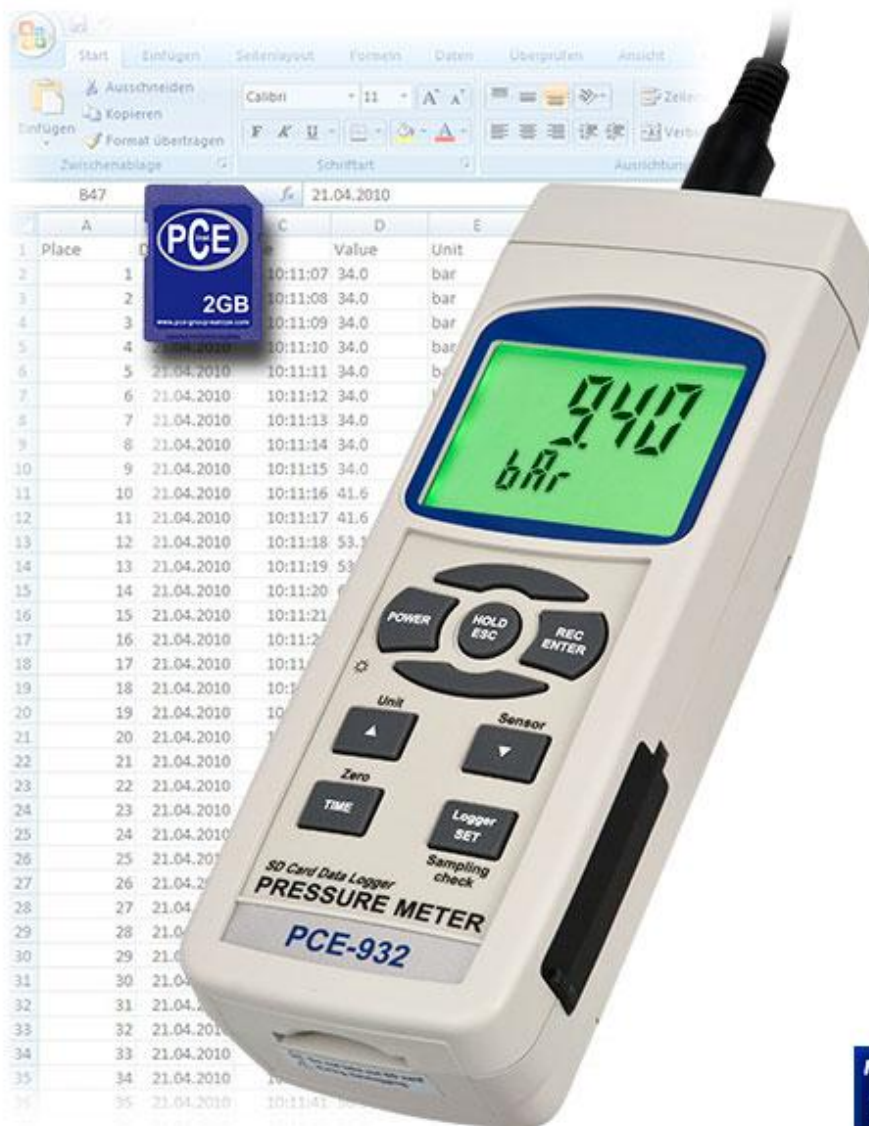


## Hoch - Druckmessgerät PCE-932

**Druckmessgerät mit externen Sensoren für Messbereiche bis zu 400 bar / SD-Kartenspeicher / RS-232-Schnittstelle und optionaler Software zur Online-Datenübertragung zum PC / gut ablesbares Display / verschiedene Einheiten auswählbar (bar, psi, hPa ...)**

Das Druckmessgerät im robusten Gehäuse findet Verwendung in der Hochbereichs-Druckmessung in Industrie, Forschung, Entwicklung und im Handwerk. An das digitale Druckmessgerät können Druckaufnehmer bis max. 400 bar angeschlossen werden (via 1,2 m langem Verbindungskabel). An Testständen und im Entwicklungsbereich wird gern die integrierte RS-232-Schnittstelle zur direkten Datenübertragung zu einem PC oder Laptop verwendet (in Verbindung mit dem optionalen PC-Datenkabel und der Übertragungssoftware). Zudem besteht die Möglichkeit die Messwerte auf der SD-Speicherkarte im Druckmessgerät abzulegen. Die abgelegten Daten werden als Excel-Datei gespeichert, sodass zum Auslesen der Daten keine zusätzliche Software notwendig ist. Das Gerät wird kalibriert ausgeliefert, eine ISO-Laborkalibrierung inkl. Zertifikat ist optional erhältlich. Hier finden Sie [Messgeräte](#) zur Erfassung des Differenzdruckes bis 7 bar.



Drucksensor bitte separat bestellen

- misst Systemdruck aller Medien
- bis max. 400 bar (je nach angeschlossenem Sensor)
- eine Rekalibrierung bei Sensortausch ist nicht nötig
- zeigt in verschiedenen Einheiten an (bar, psi, hPa ...)
- Data-Hold Funktion
- optimales Preis-/ Leistungsverhältnis
- SD-Kartenspeicher (1 ... 16 GB)
- Die gespeicherten Daten werden direkt als Excel-Datei auf der SD-Karte gespeichert (zur Auswertung wird keine Software benötigt)
- RS-232 Schnittstelle zur Online-Datenübertragung
- hohe Genauigkeit
- Low- Batt- Anzeige
- großes LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- einstellbare Messrate
- Batterie- oder Netzteilbetrieb
- leicht zu bedienen
- robustes Gehäuse



## Einsatzbereiche

Die Anwendungen vom Druckmessgerät sind vielfältig. So wird es z.B. eingesetzt im:

- hydraulischen Bereich, an Kompressoren und Pumpanlagen
- chemischen Bereich zur Prozesskontrolle, Messungen an Tanks und Silos, Blendenmessungen
- Herstellungsbereich, bei Pressverfahren z.B. in der Kunststoffindustrie
- Forschungs- und Entwicklungsbereich
- allgemein zur Optimierung und Prüfung im Prozess



## Technische Daten

Messbereich	0 ... 400 bar (je nach Sensor / Druckaufnehmer)
Auswählbare Anzeigeeinheiten	bar, psi, Kg/cm <sup>2</sup> , mm/Hg, inch/Hg, meter/H <sub>2</sub> O, inch/H <sub>2</sub> O, Atmosphere, hPa, kPa
Anschliessbare Druckaufnehmer	optional, Spannung DC 5 V, Sensor max. Ausgang DC 100 mV (Bereiche usw. siehe unten)
Nullstellung	über Tastatur
Selbstabschaltung	zur Batterieschonung (Funktion ist abschaltbar)
Anzeige	LC-Display 52 x 38 mm
Messrate	einstellbar von 1 Sekunde bis 8 Std. 59 Min. 59 Sek.
Datenspeicher	flexibel über SD-Kartenspeicher 1 ... 16 GB (2 GB SD-Karte im Lieferumfang)
Schnittstelle	RS-232
Software	als Zubehör erhältlich
Batteriestatus	wird angezeigt
Versorgung	6 x 1,5 V AA Batterien / 9 V Netzadapter (optional)
Dimensionen	177 x 68 x 45 mm
Gewicht	350 g
Umgebungsbedingungen Hand-Druckmessgerät	0 ... 50 °C / 0 ... 85 % r.F.
Umgebungsbedingungen Druckaufnehmer	0 ... 60 °C / max. 80 % r.F.



### Lieferumfang

1 x Druckmessgerät PCE-932, 1 x SD-Speicherkarte (2 GB), 1 x Kartenleser,  
1 x Bedienungsanleitung  
(Sensoren bzw. Druckaufnehmer bitte separat aus dem optionalen Zubehör mitbestellen)

### additional

- Druckaufnehmer / Drucksensoren



Modell	Bereich	Genauigkeit	Auflös.
PS-100-20	0 ... 20 bar	±1 % F.S.	0,02 bar
PS-100-50	0 ... 50 bar	±1 % F.S.	0,05 bar
PS-100-100	0 ... 100 bar	±1 % F.S.	0,1 bar
PS-100-400	0 ... 400 bar	±1 % F.S.	0,5 bar

Gewinde:

1/4 " (zum Einschrauben in Kugelhähne, Stutzen,  
Bohrungen, ...)

max. Temperatur:  
+60 °C

max. Überlast:  
150 %

Abmessung:  
Durchmesser 30 mm x Länge 85 mm

Gewicht:  
160 g

an 1,2 m Verbindungskabel

- Software inklusive PC-Verbindungskabel RS-232
- ISO Kalibrierung inklusive Prüfschein
- USB-Konverter (RS-232 auf USB)