

Portables Handmessgerät mit integriertem Datenlogger passend für Durchflussmengenmesser, für industrielle Anwendungen, wie z. B. Verbrauchs- und Durchflussmessung, Druck- und Vakuummessung, Temperaturmessung, Restfeuchte- und Taupunktmessung.

Mit dem 3,5"-Grafikdisplay können die Messwerte auch mit farbigen Kurven grafisch dargestellt werden.

Bis zu 100 Mio. Messwerte können gespeichert und dann per USB-Stick in den PC übertragen werden.

Mittels einer zusätzlichen Software können die Daten komfortabel auf dem PC ausgewertet werden, z. B. für Langzeitmessungen/Auswertungen oder einfaches und schnelles Erstellen von Serviceberichten.

- universeller Sensoreingang für viele gängige Signale: 0...1/10 V, 0/4...20 mA, Pt 100, Pt 1000, Impuls, Modbus, ...
- aufladbare Li-Ion Akkus, für > 4 h Dauerbetrieb je nach externen Sensoren
- 3,5"-Touchpanel TFT transmissiv, Grafik, Kurven, Statistik
- integrierter Datenlogger
- integrierte USB-Schnittstelle
- bis zu 8 Sprachen auswählbar
- grafische und/oder tabellarische Auswertung
- Spannungsversorgung für Sensoren:
Ausgangsspannung 24 V DC \pm 10%, Ausgangsstrom 120 mA im Dauerbetrieb
- Abmessungen: 82 x 96 x 245 mm
- Gewicht: 450 g
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Einsatztemperatur: 0 °C bis +50 °C
- Speichergröße: 4 GB - Speicherkarte Standard



DL 200

Zubehör für Handmessgerät

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
135866	DL200-AL5	Anschlussleitung für Durchflussmengenmesser
135867	DL200-AL5-F	Anschlussleitung für Fremdsensoren
135868	DL200-TK	Transportkoffer für Handmessgerät
135964	DL200-ASW	Software für Auswertung Handmessgerät (max. 2 Lizenzen)



DL200-AL5



DL200-TK