

Hauptmenü Main menu



Messmodus: Messungen durchführen
(mit angeschlossenem Fühler oder integriertem Luftdrucksensor)

Archiv: Archivierte Messwerte aufrufen

Einstellungen: Geräteeinstellungen vornehmen

Measuring mode: Carry out measurements
(with connected probe or integrated air pressure sensor)

Archive: Open archived measurements

Settings: Change device settings

Messmodus Measuring mode



- 6 Auswahl der jeweiligen Messgröße
- 7 Messperiode für MIN, MAX, AVG bzw. HOLD zurücksetzen
- 8 Darstellung der Messwerte festlegen:
Minimum: Kleinsten ermittelten Messwert (MIN) einer Messperiode anzeigen
Maximum: Größten ermittelten Messwert (MAX) einer Messperiode anzeigen
Durchschnitt: Durchschnittswert aller ermittelten Messwerte einer Messperiode anzeigen

Halten: Aktuell ermittelten Messwert (HOLD) halten und dauerhaft anzeigen
Aus: Anzeige der Messwerte ausschalten

- 9 Für die Dauer eines zuvor bestimmten Aufzeichnungsintervalls eine automatische Messung durchführen
- 10 Aktuell angezeigten Messwert als Einzelmessung mit Zeitstempel und Datum im Archiv speichern.

- 6 Selection of the respective measured value
- 7 Reset of measuring period for MIN, MAX, AVG or HOLD

- 8 Specification of how measured values are displayed:

Minimum: Display smallest measured value (MIN) from a measuring period

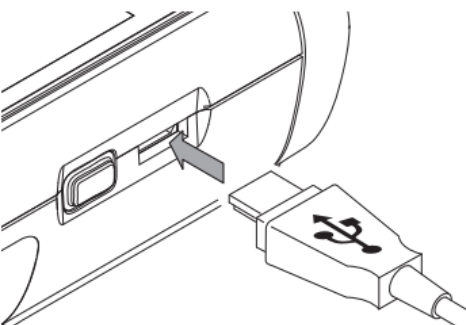
Maximum: Display largest measured value (MAX) from a measuring period

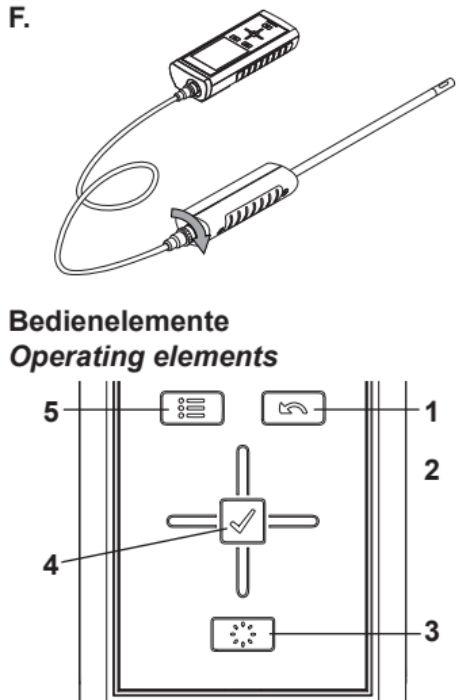
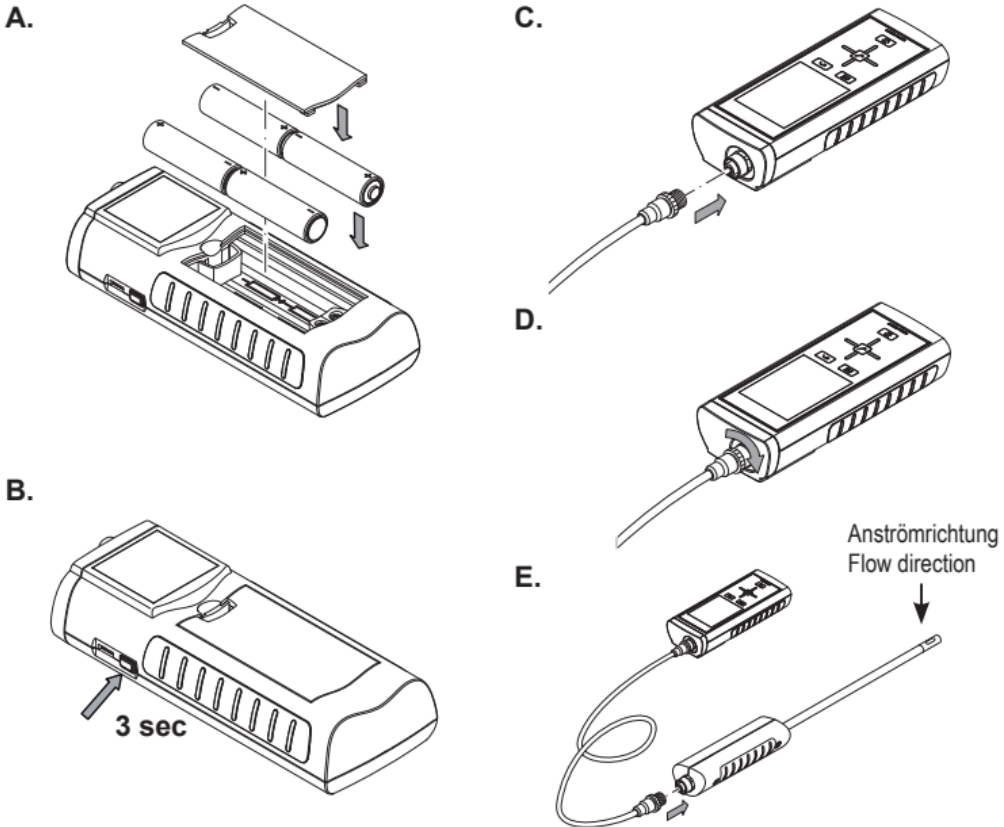
Average: Display of the average value of all measured values from a measuring period

Hold: Hold and continuously display the current measured value
Off: Switch-off of the display of measured values

- 9 Perform automatic measurement for the duration of a previously specified recording interval
- 10 Save currently displayed measured value as single measurement in the archive with date and time stamp.

Micro-USB-Kabel verbinden Micro-USB cable connection





1 back 2 control cross
3 illumination on/off 4 OK 5 main menu

Bedienungsanleitung:



Manual:



PC-Software SmartGraph3:
www.epluse.com/smartgraph3

