

Abgas- Analysegerät

testo 310 II EN – Die einfache Art
der Abgasanalyse

Gleichzeitige, individuelle Messung und Anzeige aller relevanten Messparameter nach DIN EN 50379-1, -3. Display konfigurierbar über die testo Smart App.

Gleichzeitige, weitere Messungen über die testo Smart App (z.B. Gasfließdruck, Vor- und Rücklauftemperatur)

Einfache und intuitive Menüführung

Digitale Dokumentation und Datentransfer über testo Smart App

Digitale Kundendatenverwaltung über testo Smart App

Lithium-Akku mit mehr als 8 Stunden Laufzeit

Robuste Bauweise

Sensornullung in 30 Sekunden



Das neue Abgas-Analysegerät testo 310 II EN kombiniert einfache Funktionen mit großer Messgenauigkeit und eignet sich damit perfekt für alle Basismessungen an der Heizungsanlage nach DIN EN 50379-1, -3. Lange Akkulaufzeiten von mehr als acht Stunden garantieren eine hohe Verfügbarkeit. Die gleichzeitige, individuelle Messung und Anzeige der Messparameter im hochauflösenden Gerätedisplay sind einfach möglich. Die Display-Anzeige ist leicht über die testo Smart App konfigurierbar und für den Anwender individuell einstellbar. Das einfache Handling und sein kompaktes Design machen das testo 310 II EN zu einem robusten Werkzeug für den täglichen Arbeitseinsatz – auch, wenn es dabei etwas rauer zugeht.


Mit dem speziell für das testo 310 II EN entwickelten Drucker samt Bluetooth®-Schnittstelle können bei Bedarf vor Ort übersichtliche Protokolle erstellt werden. Der aktuelle Messwert kann während oder nach der Messung aus jedem Messmenü ausgedruckt werden. Über die einfache Verbindung zur testo Smart App können gleichzeitig weitere Messungen, als auch die digitale Dokumentation, der Datentransfer und die digitale Kundendatenverwaltung durchgeführt werden. Das testo 310 II EN bietet alle Vorteile der normgerechten, elektronischen Abgasmessung in hoher Qualität zu einem perfekten Kosten-/Nutzenverhältnis.

 **Bluetooth 5.0**
+ App

testo Smart App zum
kostenlosen Download



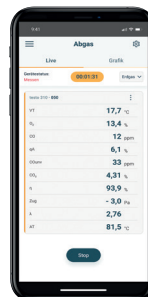
JETZT BEI
 Google Play

Laden im
 App Store

Produkteigenschaften



**TÜV-geprüft
nach EN50379, Teil 1 und 3**



testo Smart App

Weitere, gleichzeitige Messungen, digitale Dokumentation, Datentransfer und digitale Kundendatenverwaltung über die testo Smart App.



Konfigurierbares Display

Siebenzeiliges Display mit übersichtlicher Menüführung. Einfach zu bedienen und leicht ablesbar. Display über die testo Smart App konfigurierbar.



Robust

Robustes und leichtes Gerät für den täglichen Einsatz – auch für raue und schmutzige Umgebungen bestens geeignet.



Schnelle Sensor-Nullung

Automatische Nullung des Gas-Sensors in nur 30 Sekunden nach dem Start, die abgebrochen werden kann, wenn nicht benötigt.



Lithium-Akku

Betrieb mit Lithium-Akku (1500 mAh) – kein Batteriewechsel nötig, mehr als acht Stunden Laufzeit, Aufladung via USB-C-Anschluss möglich.



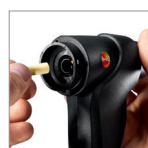
Kondensatfalle

Integrierte Kondensatfalle – sehr einfach und schnell zu leeren.



Fixierung

Integrierte Magnete zur einfachen Fixierung am Brenner.



Sondenfilter

Einfach und schnell auszutauschen.



Drucker

Dokumentation über die Bluetooth®-Schnittstelle.

Bestelldaten

testo 310 II EN Einsteiger-Set

testo 310 II EN inkl. Akku und Kalibrier-Protokoll zur Messung von O₂, CO, hPa und °C; Sonde 180 mm mit Konus; Koffer; Netzteil inkl. Kabel; Silikonschlauch für Druckmessung; Partikelfilter 5 St.; USB C Kabel



Best.-Nr. 0563 3106

testo 310 II EN Einsteiger-Set mit Drucker

testo 310 II EN inkl. Akku und Kalibrier-Protokoll zur Messung von O₂, CO, hPa und °C; Bluetooth®-/IRDA-Drucker (0554 0621); Sonde 180 mm mit Konus; Koffer; Netzteil inkl. Kabel; Silikonschlauch für Druckmessung; Partikelfilter 5 St.; 1 Rolle Thermopapier für Drucker; USB C Kabel



Best.-Nr. 0563 3107

testo BT-Drucker

testo BLUETOOTH®-/IRDA-Drucker mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien



Best.-Nr. 0554 0621

Zubehör

Zubehör für Messgerät

Best.-Nr.

USB-C-Netzteil inkl. Kabel	0554 1108	
testo BLUETOOTH®-/IRDA-Drucker	0554 0621	
Ersatz-Thermopapier für Drucker, dokumentenecht	0554 0568	
Ersatz-Schmutzfilter	0554 0040	

Ersatz-Gassensoren

O ₂ -Ersatz-Sensor	über Service	
CO-Ersatz-Sensor	über Service	

testo Smart Probes

Best.-Nr.

testo 510i , Differenzdruckmessgerät mit Smartphone-Bedienung, inkl. Schlauch-Set (Ø 4 mm und 5 mm) mit Adapter, Batterien und Kalibrier-Protokoll	0560 1510	
testo 115i , Zangenthermometer mit Smartphone-Bedienung, zur Messung an Rohrleitungen von 6 bis max. 35 mm Durchmesser, inkl. Batterien und Kalibrier-Protokoll	0560 2115 02	
Kabellose Smart Probe testo 915i mit Luftfühler (TE Typ K), inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll	0563 3915	

Technische Daten

	Messbereich	Genauigkeit ± 1 Digit	Auflösung	Einstellzeit t_{90}
Temperatur (Abgas)	0 ... +400 °C	± 1 °C (0 ... +100 °C) $\pm 1,5\%$ v. Mw. (>100 °C)	0,1 °C	< 50 sec
Temperatur (Umgebungstemperatur)	-20 ... +100,0 °C	± 1 °C	0,1 °C	< 50 sec
Zugmessung	-20 ... +20 hPa	$\pm 0,02$ hPa (-0,6 ... +0,6 hPa) $\pm 0,03$ hPa (-3 ... -0,6 hPa und +0,6 ... +3 hPa) $\pm 1,5\%$ v. Mw. (-20 ... -3 hPa und +3 ... +20 hPa)	0,01 hPa	
Druckmessung	-40 ... +100 hPa	$\pm 0,5$ hPa (0 ... 50 hPa) $\pm 1\%$ v.Mw. (restl. Messbereich)	0,1 hPa	
O₂-Messung	0 ... 21 Vol. %	$\pm 0,2$ Vol. %	0,1 Vol. %	30 sec
CO-Messung (ohne H₂-Kompensation)	0 ... 4000 ppm	± 20 ppm (0 ... 400 ppm) $\pm 5\%$ v. Mw. (401 ... 2000 ppm) $\pm 10\%$ v. Mw. (2001 ... 4000 ppm)	1 ppm	60 sec
CO-Umgebungsmessung	0 ... 4000 ppm	± 20 ppm (0 ... 400 ppm) $\pm 5\%$ v. Mw. (401 ... 2000 ppm) $\pm 10\%$ v. Mw. (2001 ... 4000 ppm)	1 ppm	60 sec
Wirkungsgradbestimmung (Eta)	0 ... 120 %	-	0,1%	-
Abgasverlust	0 ... 99,9%	-	0,1%	-

Allgemeine technische Daten

Lagertemperatur	-20 ... +50 °C
Betriebstemperatur	-5 ... +45 °C
Stromversorgung	Akku 1500 mAh, Netzteil 5V/2A
Speicher	Speichermöglichkeit über die Verbindung zur testo Smart App
Anzeige	Grafisches 7-Zeilen Display
Gewicht mit Sonde	ca. 690 g
Abmessung	203 x 83 x 46 mm
Akkustandzeit	> 8 h (Pumpe an, 20 °C Umgebungstemperatur)

Einsatzbereich Feuchte	0 ... 80 %rF
Schutzklasse	IP40
BT Reichweite	60 m (Freifeld)
Systemvoraussetzungen testo Smart App	erfordert iOS 13.0 oder neuer; erfordert Android 8.0 oder neuer; erfordert mobiles Endgerät mit Bluetooth 4.0
Gewährleistung - Bedingungen	siehe Internetseite www.testo.com/warranty
Zertifizierung	nach DIN EN 50379-1, 3