

Be sure. **testo**



Messtechnik für SHK-Profis

Entdecken Sie heute unser umfassendes Sortiment für das Handwerk von morgen.



Die besten Tools für das SHK-Handwerk.



testo 300 Profi-Set BASIC

Mit dem testo 300 täglich Installations- und Wartungsarbeiten an Gas-, Öl- und Festbrennstoff-Heizungen durchführen.

- testo 300 Abgas-Messgerät mit O₂ Sensor und H₂-kompensiertem CO-Sensor (30.000 ppm), NO-nachrüstbar
- testo Bluetooth® Connector
- USB Netzteil
- Modulare Abgassonde, Länge 180 mm, Ø 8 mm, Schlauch 2,2 m
- Ersatz-Schmutzfilter, modulare Abgassonde (10 Stück)
- Gerätekoffer (Höhe: 130 mm) für Gerät, Sonden und Zubehör
- PC-Software EasyHeat kostenlos als Download verfügbar

Best.-Nr. 0564 3004 09

testo 868s Wärmebildkamera

Für Anwendungen rund um die tägliche Wartung und Installation in Handwerk und Industrie.

- Wärmebildkamera testo 868s mit Funkmodul für WLAN
- USB-Kabel, Netzteil und Koffer
- Lithium-Ionen-Akku
- Profi-Software IRSoft zum Download
- 3 x testo ε-Marker
- Kalibrierprotokoll
- Koffer

Best.-Nr. 0560 8684

testo 324 Gas- und Wasser-Set

Für die Installation, Wartung und Instandhaltung von Gas- und Wasserleitungen.

- DVGW-geprüftes Druck- und Leckmengenmessgerät testo 324 mit Bluetooth®-Schnittstelle, inkl. Akku, Kalibrierprotokoll, Netzteil
- Manuelle Prüfpumpe zum Erstellen des Prüfdrucks
- Adapter für den Messanschluss von Gasthermen
- Koffer mit Einspeisevorrichtung, Anschlussschlauch und -block (Geräte-, Pumpen-, Schlauchanschluss mit Überdruckventil und Absperrhahn)
- Y-Verteiler zur Messung von zwei Leitungsteilen gleichzeitig
- Hochdrucksonde bis 25 bar und Hochdruckanschluss
- Konische Prüfstopfen 1/2" + 3/4"
- Hochdruck-Stufenstopfen 3/8 + 3/4", 1/2 + 1", 3/4 + 1 1/4"
- PC Analyse Software testo EasyHeat zum Download

Best.-Nr. 0563 3240 77

testo 324 Basis-Set

Allroundmessgerät für gesetzeskonforme Prüfungen an Gasleitungen.

- DVGW-geprüftes Druck- und Leckmengenmessgerät testo 324 inklusive Akku und Kalibrierprotokoll
- Kostenloser Download PC-Auswerte-Software easyheat
- Netzteil für testo 324
- Koffer mit Einspeisevorrichtung, Anschlussschlauch und -block (Geräte-, Pumpen-, Schlauchanschluss mit Überdruckventil & Absperrhahn)
- Manuelle Prüfpumpe zum Erstellen des Prüfdrucks
- Adapter für den Messanschluss von Gasthermen
- Hochdruck-Stufenstopfen mit 3/4" und 1 1/4"
- Anschlussskizzen in laminiertes Form: Gasleitungs-, Trinkwasser-, Abwasser und Flüssiggasleitungsprüfungen

Best.-Nr. 0563 3240 70

testo 324 Profi-Set

Alles, was der Profi braucht, um Gasleitungen zu prüfen.

- DVGW-geprüftes Druck- und Leckmengenmessgerät testo 324 inklusive Akku und Kalibrierprotokoll
- Kostenloser Download PC-Auswerte-Software easyheat
- Netzteil für testo 324
- Koffer mit Einspeisevorrichtung, Anschlussschlauch und -block (Geräte-, Pumpen-, Schlauchanschluss mit Überdruckventil und Absperrhahn)
- Manuelle Prüfpumpe zum Erstellen des Prüfdrucks
- Adapter für den Messanschluss von Gasthermen
- konische Prüfstopfen 1/2" + 3/4"
- Hochdruck-Stufenstopfen 3/8 + 3/4", 1/2 + 1", 3/4 + 1 1/4"
- Gaslecksuchgerät testo 316-2
- Infrarot- Basis-Drucker

Best.-Nr. 0563 3240 71



testo 300: für die professionelle Abgasanalyse.

Der Newcomer in der Abgasmessung.
Das testo 310 II EN ist da.



testo 300 Abgasmessgerät

Mit dem testo 300 täglich Installations- und Wartungsarbeiten an Gas-, Öl- und Festbrennstoff-Heizungen durchführen. Ausgestattet mit einem O₂- und H₂-kompensierten CO-Sensor bis 30.000 ppm und nachrüstbarem NO. Das intuitive Messmenü und das Smart-Touch-Display erleichtern die Bedienung. Dank kabelloser Parallelmessung von bis zu vier testo Smart Probes werden Aufgaben effizient erledigt. Die Second Screen Funktion ermöglicht einfache Datenintegration, während die testo Smart App vor Ort Dokumentation und Protokollversand per E-Mail ermöglicht. Mit vielseitigen Sonden und schnellem Sondenwechsel.

testo 300 Allrounder-Set BASIC

- testo 300 Allrounder Abgas-Messgerät mit O₂ Sensor, H₂-kompensiertem CO-Sensor bis 8.000 ppm
- testo Bluetooth® Connector und USB-Netzteil
- Modulare Abgassonde, Länge 180 mm, Ø 8 mm, Schlauch 2,2 m
- Ersatz-Schmutzfilter für modulare Abgassonde, 10 Stück
- Koffer für Gerät, Sonden und Zubehör
- PC Analyse Software testo EasyHeat zum Download

Best.-Nr. 0564 3002 92

[weitere Sets auf Seite 2](#)

BLUETOOTH®-/IRDA-Drucker

Mithilfe des Druckers Grafiken und Messdaten direkt vom Messgerät oder den Testo Apps drucken.

Der Drucker ist optional zum testo 300, testo 310 II EN und testo 324 erhältlich.

Best.-Nr. 0554 0621



testo 310 II EN

Der perfekte Start in die Welt der Heizungs- messtechnik: Das neue testo 310 II EN kombiniert klassenbeste Effizienz und Einfachheit bei der Inbetriebnahme und Wartung von Heizungsanlagen. Auf dem individuell konfigurierbaren Display sind bis zu 7 Messparameter gleichzeitig im Blick. So effizient und einfach war Abgasmessung noch nie.

testo 310 II EN Einsteiger-Set

- testo 310 II Einsteiger mit O₂-Sensor, CO-Sensor inkl. Akku und Kalibrier-Protokoll zur Messung von O₂, CO, hPa, °C
- Sonde 180 mm mit Konus
- Koffer und Netzteil inkl. USB CKabel
- Silikonschlauch für Druckmessung
- Ersatz-Schmutzfilter 5 St.
- testo 510i Differenzdruckmessgerät



Best.-Nr. 0563 3106 10

BLUETOOTH®-/IRDA-Drucker

Mithilfe des Druckers Grafiken und Messdaten direkt vom Messgerät oder den Testo Apps drucken.

Der Drucker ist optional zum testo 300, testo 310 II EN und testo 324 erhältlich.

Best.-Nr. 0554 0621



Bewährte Messtechnik für den modernen Heizungsbauer.

testo 324 Druck- und Leckmengenmessgerät

- Mit nur wenigen Handgriffen: Gesetzlich vorgeschriebene Prüfungen an Gasleitungen einfach durchführen.
- Dichtheits- und Belastungsprüfung an Trinkwasser- (ZVSHK EN 806-4) und Gasleitungen (TRGI 2018)
- Druckprüfung an Abwasserleitungen (DIN EN 1610)
- Differenzdruckmessung
- Die Gebrauchsfähigkeit von Gasleitungen kann ermittelt werden (TRGI 2018)
- Wiederkehrende Prüfung, Dichtheits- sowie Festigkeitsprüfung (Druckprüfung) an Flüssiggasleitungen (TRF 2021)

weitere Sets auf Seite 2

BLUETOOTH®-/IRDA-Drucker

Mithilfe des Druckers Grafiken und Messdaten direkt vom Messgerät oder den Testo Apps drucken.

Der Drucker ist optional zum testo 300, testo 310 II EN und testo 324 erhältlich.

Best.-Nr. 0554 0621

testo Smart Probes HKL-Set

Das testo Smart Probes HKL-Set bietet alles für eine schnelle und flexible Temperaturmessung sowie Differenzdruckmessung.

- testo 915i Thermometer mit Smartphone-Bedienung
- testo 510i Differenzdruckmessgerät mit Smartphone-Bedienung, inkl. Schlauch-Set (Ø 4 mm und 5 mm) mit Adapter
- Luftfühler (TE Typ K, Klasse 1)
- Tauch-/Einsteckfühler (TE Typ K, Klasse 1)
- Oberflächenfühler (TE Typ K, Klasse 1)
- Aufbewahrungstasche testo Smart Case
- Batterien



Best.-Nr. 0563 0010

Robust und präzise: Messgeräte für Schornsteinfeger.



testo 300 SE

Mehrmals täglich Installations- und Wartungsarbeiten an Heizungen durchführen: kein Problem mit dem Abgasmessgerät testo 300 SE inkl. Longlife-Sensoren. Das TÜV-geprüfte Abgasanalysegerät testo 300 SE NO Longlife wird mit O₂- und CO H₂-kompensiertem-Sensor bis 30.000 ppm, NO-Sensor bis 3.000 ppm, Druck-Anschluß-Set mit 2 Silikon Schläuchen und Kapillarschläuche-Set für 4 Pa-Messungen, TÜV-geprüfter modularer Abgassonde und praktischem Zubehör geliefert.

testo 300 SE Longlife Set NO

- testo 300 SE Abgasmessgerät mit O₂ Sensor und H₂-kompensiertem CO-Sensor (30.000 ppm), NO-Sensor (3.000 ppm), testo Bluetooth® Connector
- USB Netzteil
- Modulare Abgassonde, Länge 300 mm, Ø 8 mm, Schlauch 2,2 m
- Ersatz-Schmutzfilter, modulare Abgassonde
- Robuster Verbrennungsluftfühler mit NTC Temperatursensor
- Schlauchanschluss-Set mit Adapter für testo 300 zur separaten Gasdruckmessung
- Kapillarschläuche-Set für 4 Pa-Messung
- PC Software EasyHeat kostenlos als Download verfügbar

Best.-Nr. 0564 3004 07



Neu



In welche Richtung es auch geht: Den Kältekreislauf immer im Blick.

Anschließen, fertig.
Das ist eine Weltneuheit.



testo 570s - Digitale Profi Monteurhilfe mit 4-Wege Ventilblock

Die Monteurhilfe misst kabellos und bringt Performance bei Wartung, Installation, Service und Langzeitmessungen an Wärmepumpen aufs nächste Level.

testo 570s - Wärmepumpen-Profi-Set

- Digitale 4-Wege-Monteurhilfe testo 570s mit Bluetooth® und 4er-Füllschlauchsatz
- 1 x kabellose Vakuumsonde testo 552i
- 2 x kabelloses Zangen-Thermometer testo 115i
- 1x digitale Kältemittelwaage testo 560i und 1x Kältemittelventil (0564 2560)

Best.-Nr. 0564 5002

testo 557s - Digitale Allrounder Monteurhilfe mit 4-Wege Ventilblock

Ein unkompliziertes und echtes Multi-Talent bei Inbetriebnahme, Service und Wartung von Kälte- und Klimaanlage sowie Wärmepumpen.

testo 557s Smart Vakuum Set mit Füllschläuchen

- Digitale 4-Wege-Monteurhilfe testo 557s mit Bluetooth® und 4er-Füllschlauchsatz
- 1 x kabellose Bluetooth-Vakuumsonde testo 552i
- 2 x kabellose Bluetooth-Zangen-Thermometer testo 115i
- Transportkoffer
- testo Smart App (kostenloser Download)

Best.-Nr. 0564 5572

testo 557s - Digitale Allrounder Monteurhilfe mit 4-Wege Ventilblock

Ein unkompliziertes und echtes Multi-Talent bei Inbetriebnahme, Service und Wartung von Kälte- und Klimaanlage sowie Wärmepumpen.

testo 557s - Wärmepumpen-Allrounder-Set

- Digitale 4-Wege-Monteurhilfe testo 557s mit Bluetooth® und 4er-Füllschlauchsatz
- 1 x kabellose Vakuumsonde testo 552i
- 2 x kabelloses Zangen-Thermometer testo 115i
- 1x digitale Kältemittelwaage testo 560i und 1x Kältemittelventil (0564 2560)

Best.-Nr. 0564 5001

testo 570s - Digitale Profi Monteurhilfe mit 4-Wege Ventilblock

Die Monteurhilfe misst kabellos und bringt Performance bei Wartung, Installation, Service und Langzeitmessungen an Wärmepumpen aufs nächste Level.

testo 570s Smart Vakuum Set mit Füllschläuchen

- Digitale 4-Wege-Monteurhilfe testo 570s mit Bluetooth® und 4er-Füllschlauchsatz
- 2x kabellose Zangenthermometer testo 115i
- 1x kabellose Vakuum-Sonde testo 552i
- Transportkoffer
- testo Smart App (kostenloser Download)

Best.-Nr. 0564 5703

testo 565i Vakuumpumpe

Die neue Vakuumpumpe testo 565i überzeugt mit automatisierten Prozessen für maximale Zeitersparnis. Mit dem testo 565i wird das nächste Level der Effizienz erreicht. Volle Systemkompatibilität und automatische Bluetooth-Anbindung an die digitalen Monteurhilfen testo 570s, 557s und 550s, die testo Smart App sowie zur Vakuumsonde testo 552i ermöglichen ein perfektes Zusammenspiel der Arbeitsabläufe. Arbeiten wird smarter, schneller und besser.

- Vollautomatische Evakuierungen mit Auto-Stopp Funktion
- Selbstständig startender Vakuum-Haltetest
- Durchflussrate 7 CFM / 198 l/min bzw. 10 CFM / 283 l/min
- Kältemittel A2L / A2 / A3
- testo Smart App (kostenloser Download)

testo 565i 7CFM
Vakuumpumpe und Öl

Best.-Nr. 0564 5652

testo 565i 10CFM
Vakuumpumpe und Öl

Best.-Nr. 0564 5653





Keine Kompromisse bei der Kältetechnik.

Leckagedetektor testo 316-4

Allrounder für die Leckageortung: Der Leckagedetektor testo 316-4 ist ein schnelles und zuverlässiges Lecksuchgerät für alle gängigen Kältemittel FCKW, HFKW, FKW, H2 und Formiergas.

testo 316-4 Set 1 - Leckagedetektor

- Leckagedetektor testo 316-4 mit Sensorkopf KM
- Koffer
- Netzteil und Ohrhörer

Best.-Nr. 0563 3164

testo 316-3 - Lecksuchgerät für Kältemittel

Leckageortung in der Kältetechnik? Aber sicher: Das Lecksuchgerät testo 316-3 spürt alle gängigen Kältemittel, FCKW, HFKW, FKW, auf und findet selbst kleinste Lecks.

testo 316-3 - Lecksuchgerät

- Lecksuchgerät testo 316-3 für Kältemittel mit Sensorkopf,
- Transportkoffer, Batterien und Filter

Best.-Nr. 0563 3163

testo Smart Probes

Mit den Smart Probes messen Sie Temperatur, Druck, Feuchte und Luftströmung mobil und einfach. Die kompakten Profi-Messgeräte unterstützen bei Kälte-, Klima-, Heizungs- und Lüftungsanwendungen und lassen sich über die testo Smart App mit Smartphone/Tablet bedienen.

testo Smart Probes - Komplett-Set

- 2 x Zangenthermometer testo 115i
- 2 x Hochdruckmessgerät testo 549i
- 2 x Thermo-Hygrometer testo 605i
- 1 x Thermometer mit Luftfühler (TE Typ K) testo 915i
- 1 x Infrarot-Thermometer testo 805i
- 1 x Thermo-Anemometer testo 405i
- 1 x Flügelrad-Anemometer testo 410i
- 1 x Differenzdruckmessgerät testo 510i

Best.-Nr. 0563 0002 32

testo 625 - Digitales Thermohygrometer mit App-Anbindung

Zum Messen von Lufttemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit zur Beurteilung von Raumluftqualität.

- Berechnung von Taupunkt- und Feuchtkugeltemperatur
- Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung
- testo Smart App (kostenloser Download)

Best.-Nr. 0563 1625

testo Smart Probes Kälte-Set

In Kombination mit einem Smartphone/Tablet ist das Set ideal für Service, Fehlersuche und Installation von Klima- und Kälteanlagen.

- 2 x Zangenthermometer testo 115i, inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll
- 2 x Hochdruckmessgerät testo 549i, inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll
- 1 x testo Smart Case „Kälte“

Best.-Nr. 0563 0002 10

testo 535 - Digitales CO2-Messgerät mit App-Anbindung

Kompaktes CO2-Messgerät ideal geeignet für die einfache, schnelle und präzise Ermittlung des Kohlendioxidgehaltes zur Sicherung von Raumluftqualität.

- Hohe Reproduzierbarkeit der Messergebnisse durch langzeitstabile Infrarotsensoren
- Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung
- Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung

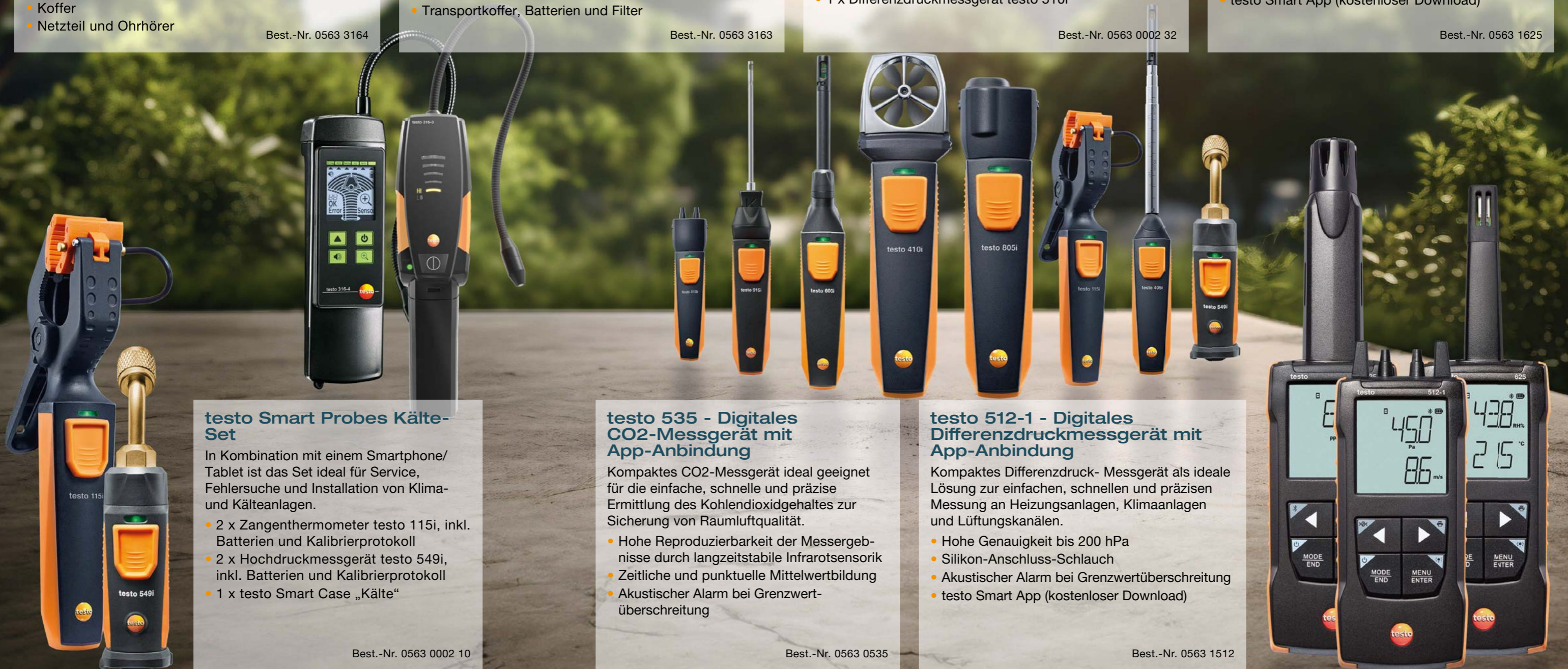
Best.-Nr. 0563 0535

testo 512-1 - Digitales Differenzdruckmessgerät mit App-Anbindung

Kompaktes Differenzdruck-Messgerät als ideale Lösung zur einfachen, schnellen und präzisen Messung an Heizungsanlagen, Klimaanlage und Lüftungskanälen.

- Hohe Genauigkeit bis 200 hPa
- Silikon-Anschluss-Schlauch
- Akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung
- testo Smart App (kostenloser Download)

Best.-Nr. 0563 1512





Handliche Messtechnik für ein besseres Raumklima.



testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 1 mit Bluetooth®

Mit dem Set erledigen Sie alle relevanten Messungen im Lüftungskanal und am Luft-/Deckenauslass.

- testo 440 dP Klimamessgerät inkl. Differenzdrucksensor, Anschluss-Schlauch,
- Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth® inkl. Temperatursensor
- Halterung für testovent Messtrichter
- Hitzdraht-Sondenkopf (Ø 9 mm) inkl. Temperatur- und Feuchtesensor
- Ausziehbares Teleskop (Länge bis 1 m)

Best.-Nr. 0563 4409

testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 2

Ohne störendes Kabel messen: Mit dem Set erledigen Sie alle relevanten Messungen im Lüftungskanal und am Luft-/Deckenauslass.

- testo 440 dP Klimamessgerät inkl. Differenzdrucksensor, Anschluss-Schlauch,
- Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth® inkl. Temperatursensor
- Halterung für testovent Messtrichter
- 16 mm-Flügelrad-Sondenkopf inkl. Temperatursensor
- Feuchte-Temperatur-Sondenkopf (Ø 12 mm)
- Ausziehbares Teleskop (Länge bis 1 m)

Best.-Nr. 0563 4410

testo 440 - Klimamessgerät

Präzise und zuverlässige Messung aller Klimaparameter mit nur einem Messgerät:

- Bluetooth-Sonden für mehr Komfort bei der Messung
- Klar strukturierte Messmenüs
- Parallele Anzeige von 3 Messwerten
- Messbereich -40 ... +150 °C

Best.-Nr. 0560 4401

testo 440 16 mm-Flügelrad-Set

Ideales Set für Messungen im Lüftungskanal.

- testo 440 Klimamessgerät
- Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) mit fest angeschlossenem Kabel (Kabellänge 1,7 m), inkl. Teleskop (ausziehbar bis 0,85 m)
- Koffer

Best.-Nr. 0563 4401

testo 417 Set 1 - Flügelrad-Anemometer mit Messtrichtern

Das Set inkl. zwei Messtrichtern erleichtert Messungen an Luftein- und -auslässen sowie an Tellerventilen von Klima- und Lüftungsanlagen.

- testo 417 - 100 mm Flügelrad-Anemometer mit App-Anbindung
- Messtrichter für Tellerventile
- Messtrichter für Lüftungsgitter
- Transporttasche und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0563 1417

testo 417 Set 2 - Flügelrad-Anemometer mit Messtrichtern und Gleichrichter

Das Set inkl. zwei Messtrichtern und Gleichrichter erleichtert die Messungen an Luftein- und -auslässen, an Tellerventilen und Drallauslässen von Klima- und Lüftungsanlagen.

- testo 417 - 100 mm Flügelrad-Anemometer mit App-Anbindung
- Messtrichter für Tellerventile
- Messtrichter für Lüftungsgitter
- Gleichrichter
- Transporttasche und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0563 2417



testo 420 - Volumenstrom-Messhaube

Leichte und einzigartige Messhaube mit abnehmbarem Messgerät, die präzise Volumenstrom-Berechnungen an Drallauslässen garantiert.

- Grundkörper, 610 x 610 mm
- Wechselhaube bis zu 1200 x 1200 mm
- testo Smart App (kostenloser Download)
- Trolley

Best.-Nr. 0563 4200

testo 417 - Digitales 100 mm-Flügelrad-Anemometer mit App-Anbindung

Kompaktes 100 mm-Flügelrad-Anemometer für einfache, schnelle und präzise Ermittlung von Strömungsgeschwindigkeit und Volumenstrom an Luftein- und Auslässen.

- Schnelle In-App-Konfiguration
- Zeitliche und punktuelle Mittelwertbildung

Best.-Nr. 0563 0417



Unsere Wärmebildkameras sehen alles.



testo 868s

Professionelle Messleistung bei einfacher Handhabung.

- Beste Wärmebildqualität ihrer Klasse
- Thermische Empfindlichkeit von 0,08 °C
- Automatische Erkennung von Hot- und Cold-Spots
- Integrierte Digitalkamera

Best.-Nr. 0560 8684

testo 883-2

Für Gebäude-Energieberater entwickelt: der verlässliche Partner bei der Suche nach thermischen Anomalien.

testo 883-2 Set

- Wärmebildkamera testo 883-2 mit Weitwinkelobjektiv 42° x 32°
- Teleobjektiv 12° x 9°
- Profi-Software IRSoft (freier Download)
- USB-C Kabel und USB-Netzteil
- Lithium-Ionen-Akku, Zusatzakku
- Akku-Ladestation mit USB-Kabel
- Tragegurt für die Wärmebildkamera, Koffer
- Bluetooth®-Headset

Best.-Nr. 0563 8836

testo 872s

Unterstützt optimal bei der Arbeit in der professionellen Industrie- und Gebäudethermografie.

- Wärmebildkamera testo 872s mit Funkmodul für Bluetooth/WLAN
- USB-Kabel und Netzteil
- Lithium-Ionen-Akku
- Profi-Software IRSoft (freier Download)
- 3 x testo ε-Marker

Best.-Nr. 0560 8725



testo Smart App Eine App für alle Anwendungen.



testo Smart App

Messung und Dokumentation mobil und einfach per App: Einfach die testo Smart App für alle Kälte-, Klima-, Heizungs- und Lüftungsanwendungen mit den Bluetooth-Messgeräten von Testo nutzen. Die App steht kostenlos als Download für Android sowie iOS zur Verfügung und überzeugt durch intuitive Messmenüs sowie clevere Funktionen z.B. Erstellung und Versand digitaler Messprotokolle. Die testo Smart App ermöglicht eine Nutzung Ihres Tablets oder Smartphones als Zweitbildschirm bei Messungen mit kompatiblen Messgeräten, wie z.B. den digitalen Monteurhilfen von Testo mit Bluetooth, der Stromzange testo 770-3, den Vakuummessgeräten testo 552 oder der Volumenstrom-Messhaube testo 420.

Jetzt
kostenlos
downloaden
Für Android
und IOS





Die Testo Akademie stellt sich vor.

Fachliche Weiterbildungsangebote in den Bereichen der Thermografie, Klima- und Kältetechnik – mit über 20 Jahren Erfahrung.

Seit 2002 bietet die Testo Akademie für Kunden und Interessenten mit Präsenz-, Inhouse- und Online-Seminaren klassische Formen der Weiterbildung an.

Gemeinsam mit Fachexperten bieten wir passgenaue Angebote für unterschiedliche Bedürfnisse und Anforderungen. Bei ausgewählten Seminaren besteht auch die Möglichkeit, eine schriftliche Prüfung abzulegen und mit einem Zertifikat das Seminar abzuschließen.

Zum gesamten Testo Akademie Weiterbildungsprogramm kommen Sie hier: www.testo.de/akademie

Thermografie

- Grundlagenschulung
- Operatorschulung Bau- oder Elektrothermografie
- Fachkraft für Thermografie
- Wärmebilder anfertigen und analysieren
- Thermografie an PV-Anlagen
- Leckageortung in Gebäuden

Klimatechnik

- Praxisorientierte Messtechnik an RLT-Anlagen
- Messgrößen in der Klimamesstechnik
- Monitoringsystem testo Saveris 1

Kältetechnik

- Kleiner Kälteschein Kat. II
- Großer Kälteschein Kat. I
- Großer Kälteschein – Plus Kat. I nach ChemKlimaschutzV

Weltmarktführer im Bereich Messtechnik.

Testo wurde 1957 im Schwarzwald gegründet. Das erste Produkt war ein elektrisches Thermometer. Über 60 Jahre später sind wir als Marktführer auf allen Kontinenten vertreten. Und unsere Kunden sind mindestens ebenso vielfältig wie unser Angebot: Vom lokalen Handwerksbetrieb um die Ecke bis hin zum globalen Pharmakonzern ist alles vertreten. Und sie alle müssen in Ihrer Arbeit täglich wichtige Entscheidungen treffen.

Der Messtechnik-Experte überzeugt und unterstützt hier mit hochpräziser Messtechnik, welche Zeit und Ressourcen einspart, die Umwelt und Gesundheit von Menschen schützt und die Qualität von Waren und Dienstleistungen steigert.

- 37 Tochtergesellschaften auf allen Kontinenten und über 80 Handelspartner
- Weltweit über 3.500 Mitarbeiter
- Jährlich mind. 10% Reinvestition des Umsatzes in Forschung & Entwicklung
- Hauptsitz in Titisee im Hochschwarzwald

Testo SE & Co. KGaA
Celsiusstraße 2
79822 Titisee-Neustadt

Produkt & Anwendungsberatung (Nach dem Kauf)

Telefon: 07653 681-707
Telefax: 07653 681-701
E-Mail: pab@testo.de

