

CO₂-meetinstrument

testo 535 – digitaal CO₂-meetinstrument met app-koppeling

Eenvoudige, snelle en nauwkeurige meting van de CO₂-concentratie

Akoestisch alarm bij overschrijding van grenswaarden

Snelle In-App-configuratie, grafisch verloop, Second Screen en meetgegevensgeheugen in de testo Smart App

Hoge reproduceerbaarheid van de meetresultaten door langdurig stabiele infraroodsensor

Verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening



Voor **binnenluchtkwaliteit en behaaglijkheid** is meting van het kooldioxide-gehalte in de binnenlucht cruciaal. Om hier snel nauwkeurige resultaten te verkrijgen bent u afhankelijk van een goed meetinstrument.

Met het compacte CO₂-meetinstrument testo 535 met handige app-koppeling voert u deze belangrijke meting even eenvoudig als efficiënt uit – en u zorgt op die manier voor behaaglijkheid en een gezond klimaat in ruimtes. Dankzij de langdurig stabiele infraroodsensoren zijn de meetwaarden ook over een langere periode

reproduceerbaar en vergelijkbaar. Ideaal voor periodieke vergelijkende metingen. Hierbij wordt u ook geholpen door de berekening van de verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarden meteen in het meetinstrument.

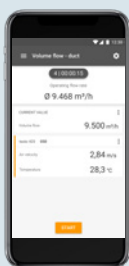
Weergave van de meetwaarden als tabel of grafiek, opslag van de resultaten en documentatie regelt overigens de testo Smart App. Daarmee kunt u het meetinstrument bovendien niet alleen zelf configureren, maar de app maakt van uw smartphone ook een tweede display!

Bestelgegevens / Technische gegevens / Toebehoren

testo 535

testo 535, CO₂-meetinstrument met app-koppeling en akoestisch alarm, incl. transporttas, kalibratieprotocol en 3 x AA batterijen

Bestelnr. 0563 0535



de testo Smart App

- Simpel en snel: meetmenu's voor talloze toepassingen helpen optimaal bij het configureren en uitvoeren van de meting
- Grafische weergave van meetwaarden, bijv. als tabel voor een snelle interpretatie van resultaten
- Digitale meetrapporten incl. foto's als pdf/csv bestand ter plaatse maken en per e-mail verzenden



Gratis downloaden voor
Android en iOS



Sensortype	CO ₂ -sensor
Meetbereik	0 ... 10.000 ppm
Nauwkeurigheid ±1 digit	±100 ppm +5 % v. mw.
Resolutie	1 ppm

Algemene technische gegevens

Bedrijfstemperatuur	0 ... +50 °C
Opslagtemperatuur	0 ... +50 °C
Type batterij	3 x AA
Batterijduur	30 h
Afmetingen	229 x 60 x 28 mm
Gewicht	229 g
Beschermklasse	Meetinstrument: IP40 Voeler: IP20
Materiaal behuizing	ABS + PC / TPE

Toebehoren	Bestelnr.
testo Bluetooth®-printer, incl. 1 rol thermisch papier, accu en lichtnetadapter	0554 0621
Vervangend thermisch papier voor printer (6 rollen), langdurig leesbare meetgegevens-documentatie tot wel 10 jaar	0554 0568
ISO-kalibratiecertificaat CO ₂ ; CO ₂ -sondes; kalibratiepunten 0; 1.000; 5.000 ppm	0520 0033