

## Máy đo CO<sub>2</sub>

testo 535 – Máy đo CO<sub>2</sub> kỹ thuật số, kết nối với App

Đo lường CO<sub>2</sub> nhanh chóng, chính xác và đơn giản

Cảnh báo âm thanh khi giá trị đo vượt ngưỡng

Cấu hình nhanh chóng, lưu trữ và hiển thị dữ liệu đo ngay trên ứng dụng testo Smart App

Công nghệ cảm biến hồng ngoại với độ ổn định trong thời gian dài

Tính toán giá trị trung bình theo điểm và thời gian



Đối với chất lượng không khí trong nhà và mức độ thoải mái, việc đo hàm lượng carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) trong không khí trong phòng là rất quan trọng. Nhưng để có được kết quả chính xác một cách nhanh chóng, bạn cần một dụng cụ đo phù hợp.

Dụng cụ đo CO<sub>2</sub> nhỏ gọn testo 535 có khả năng kết nối với App cho phép bạn thực hiện phép đo quan trọng này một cách dễ dàng và hiệu quả - đồng thời đảm bảo sự thoải mái và khí hậu trong nhà luôn được trong lành.

Tích hợp công nghệ cảm biến hồng ngoại ổn định trong thời gian dài. Lý tưởng cho các phép đo so sánh định kỳ. Ngoài ra, testo 535 còn có khả năng tính toán giá trị trung bình theo điểm và thời gian.


Đặc biệt, ứng dụng testo Smart App hiển thị các giá trị đo được dưới dạng bảng hoặc biểu đồ, lưu trữ kết quả và ghi lại chúng ngay trên App. Điều này không chỉ giúp bạn dễ dàng cấu hình cho thiết bị đo - Ứng dụng này còn biến chiếc điện thoại thông minh của bạn thành màn hình hiển thị thứ hai!

## Mã đặt hàng / Thông số kỹ thuật / Phụ kiện

**testo 535**

testo 535, Máy đo CO<sub>2</sub> kết nối với App, cảnh báo âm thanh, bao gồm túi đựng, giấy test xuất xưởng và 3 pin AA

Mã đặt hàng. 0563 0535




Loại cảm biến	Cảm biến CO <sub>2</sub>
Dải đo	0 đến 10.000 ppm
Độ chính xác ±1 chữ số	±100 ppm +5 % giá trị đo
Độ phân giải	1 ppm

Thông số kỹ thuật chung	
Nhiệt độ vận hành	0 đến +50 °C
Nhiệt độ bảo quản	0 đến +50 °C
Loại pin	3 x AA
Thời lượng pin	30 h
Kích thước	229 x 60 x 28 mm
Cân nặng	229 g
Cấp bảo vệ	Thiết bị đo: IP 40 Đầu đo: IP20
Vật liệu cấu tạo	ABS + PC / TPE

**Ứng dụng testo Smart App**

- Nhanh chóng, đơn giản: Menu đo lường cho nhiều ứng dụng khác nhau, hỗ trợ tối ưu trong việc cấu hình và thực hiện phép đo
- Dữ liệu đo được hiển thị dưới dạng biểu đồ hoặc bảng giúp đánh giá và phân tích nhanh chóng
- Tạo báo cáo đo lường kỹ thuật số bao gồm ảnh dưới dạng tệp PDF/CSV ngay trên trang và gửi chúng trực tiếp qua e-mail



Tải về miễn phí cho Android hoặc iOS




Phụ kiện	Mã đặt hàng
Máy in testo Bluetooth®, bao gồm: 1 cuộn giấy in nhiệt, pin và bộ nguồn	0554 0621
Giấy in nhiệt dự phòng cho máy in (6 cuộn)	0554 0568
Giấy chứng nhận hiệu chuẩn ISO cho đầu đo CO <sub>2</sub> ; điểm hiệu chuẩn 0; 1000; 5000 ppm	0520 0033

