

# Přístroj pro měření CO<sub>2</sub>

testo 535 – digitální přístroj  
pro měření CO<sub>2</sub>  
s připojením k aplikaci

---

Jednoduché, rychlé a přesné měření koncentrace CO<sub>2</sub>

---

Akustický alarm při překročení mezní hodnoty

---

Rychlá konfigurace v aplikaci, grafický průběh měření,  
druhá obrazovka a ukládání naměřených dat v aplikaci  
testo Smart App

---

Vysoká reprodukovatelnost naměřených výsledků díky  
technologii dlouhodobě stabilního infračerveného senzoru

---


Výpočet bodové a časové střední hodnoty

---



ppm  
CO<sub>2</sub>

%  
CO<sub>2</sub>

Bluetooth 5.0  
+ aplikace 

Aplikace testo Smart App  
zdarma ke stažení

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Měření koncentrace oxidu uhličitého v místnosti je zásadní pro zajištění kvality vzduchu v místnosti a pohody prostředí. K tomu, abyste mohli rychle získat přesně naměřené výsledky, potřebujete vhodný měřicí přístroj.

Kompaktní přístroj testo 535 pro měření CO<sub>2</sub> s praktickým připojením k aplikaci Vám umožní provádět toto důležité měření koncentrace CO<sub>2</sub> snadno a efektivně - a zajistit tak pohodu prostředí a zdravé vnitřní klima.

Díky technologii dlouhodobě stabilního infračerveného senzoru jsou naměřené hodnoty i dlouhodobě reprodukovatelné a srovnatelné. Ideální pro opakovaná srovnávací měření. Zde Vám navíc pomáhá výpočet časové a bodové střední hodnoty přímo v měřicím přístroji.

Mimochodem, v aplikaci testo Smart App si můžete zobrazit naměřené hodnoty v tabulce nebo v grafu a také je ukládat a dokumentovat. S touto aplikací lze měřicí přístroj nejen snadno individuálně konfigurovat, ale také proměnit Váš chytrý telefon v druhý displej přístroje!

# Údaje pro objednání / technická data / příslušenství

## testo 535

testo 535, přístroj pro měření CO<sub>2</sub> s připojením k aplikaci a akustickým alarmem, vč. brašny, výstupního protokolu z výroby a 3 x AA baterie

Obj. číslo 0563 0535  
Cena: 12.800,- Kč

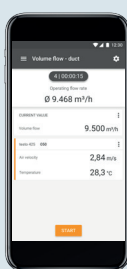


Typ senzoru	CO <sub>2</sub> senzor
Měřicí rozsah	0 až 10 000 ppm
Přesnost ±1 digit	±100 ppm +5 % z nam.h.
Rozlišení	1 ppm

### Všeobecná technická data

Provozní teplota	0 až +50 °C
Skladovací teplota	0 až +50 °C
Typ baterie	3 x AA
Životnost baterie	30 h
Rozměry	229 x 60 x 28 mm
Hmotnost	229 g
Třída krytí	Měřicí přístroj: IP 40 Sonda: IP20
Materiál pouzdra	ABS + PC / TPE

Příslušenství	Obj. číslo	Kč
testo Bluetooth® tiskárna, včetně 1 role termopapíru, akumulátoru a síťového zdroje	0554 0621	<b>7.300,-</b>
Náhradní termopapír pro tiskárnu (6 rolí), dokumentace s naměřenými daty čitelná až 10 let	0554 0568	<b>840,-</b>
ISO kalibrace měřidla CO <sub>2</sub> , jeden rozsah	31 0303 0512	<b>3.490,-</b>



### Aplikace testo Smart App

- Jednoduchá a rychlá: nabídky měření pro řadu aplikací poskytují optimální podporu při konfiguraci a provádění měření.
- Přehledné grafické zobrazení naměřených hodnot, např. ve formě tabulky, pro rychlou interpretaci výsledků
- Vytváření digitálních zpráv o měření přímo na místě včetně fotografií ve formátu PDF/CSV a odesílání e-mailem



Zdarma ke stažení  
pro Android a iOS



**Testo Česká republika**

Jinonická 80  
158 00 Praha 5  
tel.: 222 266 700  
e-mail: info@testo.cz

**www.testo.cz**