

testo 440

Laboratorní sada

Měří teplotu
v agresivních médiích

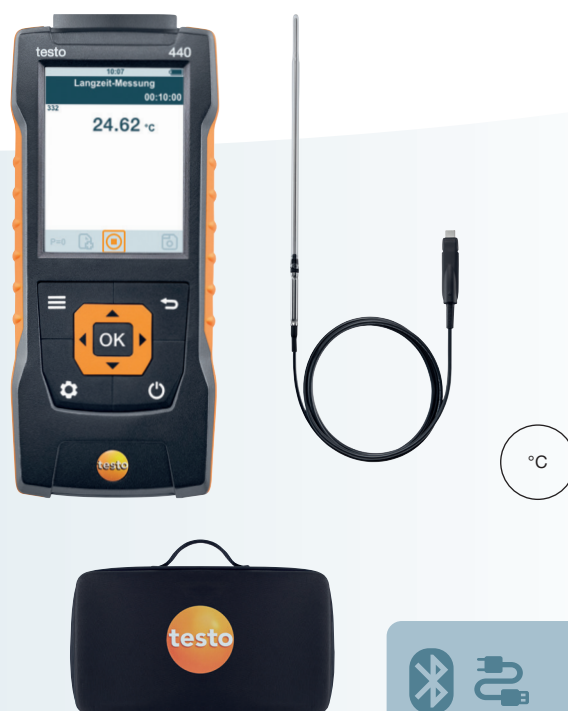
Strukturované menu měření pro dlouhodobá měření

Výměnná sonda z laboratorního skla (Duran) pro bezpečné použití v agresivních médiích

Senzor Pt100 pro přesné výsledky měření

Vnitřní úložiště dat a USB port pro flexibilní export dat

Možnost rozšíření o rozsáhlé portfolio digitálních sond pro univerzální aplikace



Kompatibilní se širokou nabídkou Bluetooth® a kabelových sond.

S laboratorní sadou testo 440 včetně sondy Pt100 můžete spolehlivě a přesně měřit a dokumentovat teploty v laboratoři. Laboratorní sonda, jejíž obal je vyroben z osvědčeného laboratorního skla Duran, je zvláště vhodná pro použití v korozivním prostředí. Přístroj pro měření klimatických veličin testo 440 automaticky detekuje připojené sondy a strukturované nabídky měření Vám usnadní práci u široké škály aplikací. Je možné ho mimo jiné použít také k optimálnímu nastavení klimatizace a ventilačních systémů.

Paralelně s testo 440 lze připojit až tři sondy: Bluetooth® sondu, kabelovou sondu a teplotní sondu s termočlánkem typu K.

Kromě měřicího přístroje obsahuje laboratorní sada také kabelovou laboratorní sondu Pt100 a kufr pro skladování.

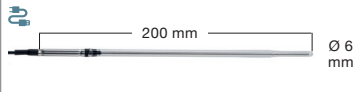
Rozsah dodávky

- přístroj pro měření klimatických veličin testo 440, 3x AA baterie, USB kabel a výstupní protokol z výroby (0560 4401)
- Sklem potažená digitální laboratorní sonda Pt100 (0618 7072)
- Základní pouzdro pro testo 440 a 1 sondu



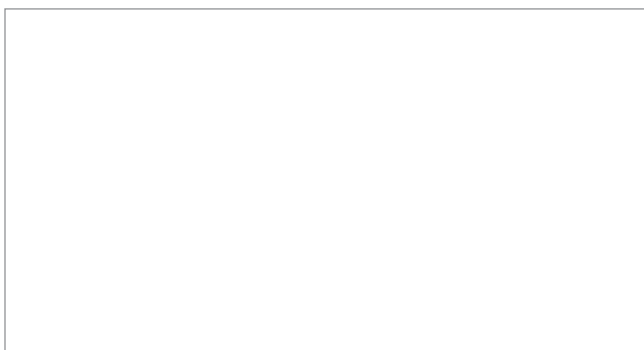
Obj. číslo 0563 4412

Cena: 469,- EUR

Technická data	Rozsah měření	Přesnost	Rozlišení
Digitální sonda			
Skleněná digitální laboratorní sonda Pt100 	-50 až +400 °C	±(0.3 °C + 0.3 % z nam.hodn.) (-50 až +300 °C) ±(0.4 °C + 0.6 % z nam.hodn.) (+300.01 až +400 °C)	0.01 °C
testo 440 Přístroj pro měření klimatických veličin testo 440 Připojitelné sondy: 1x digitální sonda s kabelem nebo 1x teplotní NTC TUC, 1x digitální Bluetooth® sonda nebo chytré sondy Testo, 1x teplotní TC typ K			

Obecné technické údaje	testo 440	Pt100 laboratorní sonda
Přenos dat	Bluetooth®, USB port	
Provozní teplota	-20 až +50 °C	-5 až +45 °C
Skladovací teplota	-20 až +50 °C	-20 až +60 °C
Rozměry	154 x 65 x 32 mm	200 x 6 mm
Délka kabelu		1.6 m
Hmotnost	250 g	160 g

Kompletní výběr sond a příslušenství pro testo 440 najdete v produktovém datasheetu testo 440 nebo na www.testo.cz.



Testo, s.r.o.
 Jinonická 80,
 158 00 Praha 5
 tel.: 222 266 700
 e-mail: info@testo.cz

www.testo.cz

1980 0741 15/svk/01/2020
 Změny vyhrazeny, včetně technických úprav.
 Všechny ceny jsou uvedeny bez 20 % DPH a jsou platné pro rok 2020.