



Přístroj pro měření klimatických veličin, Typ: 440



Údaje o objednávce

Artikové číslo	474141 440
GTIN	4029547019289
Třída artiklu	47B

Popis

Provedení:

Multifunkční měřicí přístroj testo 440 pro měření teploty, vlhkosti, tlaku, proudění vzduchu, intenzity osvětlení, CO a CO₂.

- **Intuitivní a jasně strukturovaná menu s nejvyšším komfortem obsluhy.**
- **Rozsáhlý výběr klimatických sond pro řadu aplikací.**
- **Rukojeti sond s připojením přes kabel nebo přes Bluetooth. Univerzálně použitelné pro všechny sondy.**
- **Přehledné paralelní zobrazení 3 hodnot.**
- **Interní paměť pro až 7500 měřicích protokolů**

Funkce:

IP54: Je dána ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů a ochrana proti usazování prachu uvnitř (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Rozsah dodávky:

Včetně 3 baterií č. 081561 vel. LR6, USB kabelu a kalibračního protokolu.

Zvláštní příslušenství:

Měřicí sondy č. 474144; 474146; 474148; 474152; 474156; 474157 a kufřík č. 474161.

Upozornění:

Testo 440 dp s diferenčním snímačem tlaku **pro měření proudění ve vzduchu obsahujícím pevné částice (měření náporového vzduchu), další sondy** (s připojením přes kabel nebo s přenosem přes Bluetooth) a **sady pro každou aplikaci** na vyžádání.

Technický popis

Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR6
Počet obsažených baterií	3
Hmotnost	250 g
Délka	154 mm
Šířka	65 mm
Výška	32 mm
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Ochranná třída IP	IP 54
Rozhraní	rozhraní Bluetooth
Rozhraní	USB rozhraní
Paměť přístroje	7500 měřicích protokolů
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Přístroj pro měření klimatických veličin

Příslušenství

Sonda pro měření proudění Typ FR	474152 FR
Snímač teploty vzduchu Typ NTC	474144 NTC
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081561 LR6
Snímač vlhkosti a teploty s připojením přes kabel Typ FT	474146 FT
Lux sonda pro měření intezity osvětlení Typ LUX	474158 LUX
Snímač vlhkosti a teploty připojený s připojením přes Bluetooth Typ FT	474148 FT

Sonda CO2 Typ CO2	474156 CO2
Sonda pro měření proudění Typ HD	474152 HD
kufřík Typ K	474161 K