



Med sikte på framtiden

testo 174T

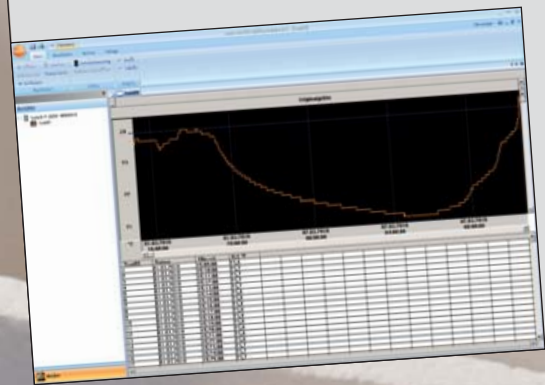
## Enkel temperaturmätning

Mini-datalogger för tillförlitlig temperaturkontroll över tiden

**NYHET!** Kostnadsfri programvara med många funktioner

Flexibel mätning i alla lägen:

- Observera • Analysera • Arkivera



# Temperaturmätning med mini-dataloggern testo 174T



- Hög dataintegritet, även när batteriet tar slut
- Stort minne för mätdata
- Vattentätt med skyddsklass IP65
- Kompakt och robust
- Uppfyller EN12830
- Larmsändning via display
- Dataöverföring till PC via USB-port



Bild: Naturlig storlek

Mini-dataloggern testo 174T, 1 kanal, inkl. väggfäste, batterier (2 st. CR 2032 litium) och kalibreringsprotokoll.

Best.nr. 0572 1560



Mini-dataloggern testo 174T mini är idealisk för temperaturmätning i kylskåp, frysboxar, kylrum och kyldiskar.

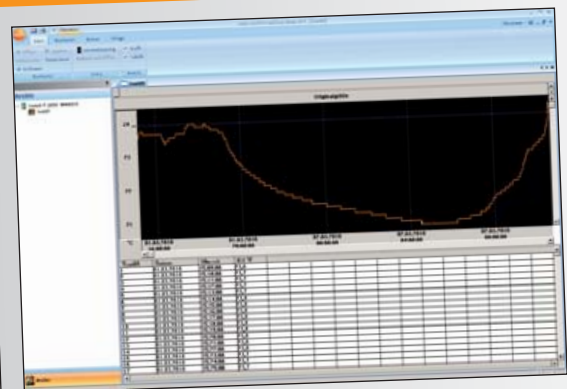
## Mätset med testo 174T

Mätset med mini-dataloggern testo 174T, 1 kanal, inkl. USB-interface för programmering och utläsning från loggern, väggfäste, batterier (2 st. CR 2032 litium) och kalibreringsprotokoll\*



Best.nr. 0572 0561

## Loggerprogramvara till testo 174



Med programvaran ComSoft för testo 174 kan dataloggern enkelt konfigureras och läsas ut via USB-porten. Mätdata kan analyseras snabbt och intuitivt.

## Tekniska data

Givartyp	Intern NTC-temperatursensor
Mätområde	-30 ... +70 °C
Noggrannhet	±0,5 °C (-30 ... +70 °C)
Upplösning	0,1°C
Driftstemperatur	-30 ... +70 °C
Förvaringstemperatur	-40 ... +70 °C
Typ av batteri	2 st. 3-volts batterier (2 st. CR 2032 litium), kan bytas av användaren
Batteriliv	500 dagar (15 min. loggintervall, +25 °C)
Skyddsklass	IP65
Loggintervall	1 min – 24 tim (kan väljas)
Minne	16 000 mätvärden
Programvara	kan användas med Windows XP, Vista, Win7

## Tillbehör

	Best.nr.	
USB-interface för programmering och utläsning av loggrarna testo 174T och testo 174H	0572 0500	
CD-skiva med ComSoft testo 174 (alternativ till kostnadsfri nedladdning från webbsidan, vilket kräver registrering)	0572 0580	
Litium-batteri CR 2032, beställ 2 batterier per logger	0515 0028	
ISO-kalibreringscertifikat / temperatur, Kalibreringspunkter: -18°C, 0 °C, +60 °C, per kanal/instrument	0520 0151	