

Snadné měření teploty

pro spolehlivé sledování chladících řetězců a citlivého zboží



Měření teploty mini-záznamníkem testo 174T



- Vysoká bezpečnost dat, i při vybité baterii
- Velká paměť pro uložení dat
- Vodotěsný dle IP65
- Kompaktní a robustní
- Shoda s EN12830
- Alarm pomocí displeje
- Přenos dat do počítače přes rozhraní USB



Obrázek: skutečná velikost

Mini-záznamník testo 174T, 1 kanál, vč. nástěnného držáku, baterií (2 x CR 2032 Lithium) a výstupního protokolu z výroby

Obj. č. 0572 1560

testo 174T sada

Sada mini-záznamníku testo 174T, 1 kanál, vč. rozhraní USB pro programování a vyčtení záznamníku, nástěnného držáku, baterií (2 x CR 2032 Lithium) a výstupního protokolu z výroby*

Obj. č. 0572 0561



*Software ke stažení :
Nebo zvlášť objednat CD se softwarem.

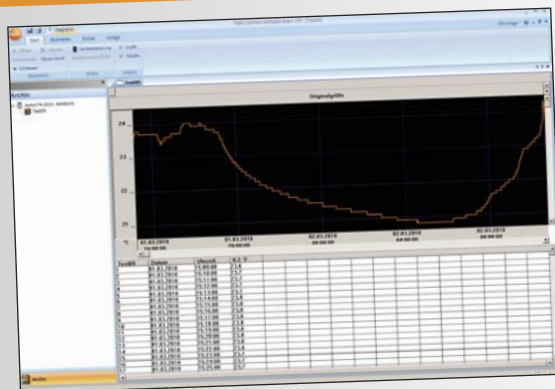
Technická data

Typ sondy	interní teplotní senzor NTC
Měřicí rozsah	-30 ... +70 °C
Přesnost	± 0,5 °C (-30 ... +70 °C), ± 1 digit
Rozlišení	0,1 °C
Provozní teplota	-30 ... +70 °C
Skladovací teplota	-40 ... +70 °C
Typ baterií	2 x 3 V knoflíková baterie (2 x CR 2032 Lithium), vyměnitelná uživatelem
Životnost	500 dní (interval měření 15 min., +25 °C)
Krytí	IP65
Interval měření	1 min. – 24 hod. (volitelný)
Paměť	16.000 naměřených hodnot
Software	použitelný s Windows XP, Vista, Win7



Mini-záznamník testo 174T se optimálně hodí pro měření teploty v lednicích, mrazících boxech, chladírnách a chladících vitrinách.

Software pro záznamník testo 174



Pomocí softwaru ComSoft testo 174 je možné záznamník přes rozhraní USB jednoduše konfigurovat a vyčíst. Naměřená data lze rychle a intuitivně analyzovat.

Změny, i technického charakteru, jsou výhrazeny
0980 3751/Std/XX/Q03.2010

Příslušenství

	Obj. č.	
Rozhraní USB pro programování a vyčtení záznamníku testo 174T a testo 174H	0572 0500	
CD ComSoft testo 174 (pokud není žádoucí stažení zdarma s povinnou registrací z internetových stránek)	0572 0580	
Lithiová baterie CR 2032, pro 1 záznamník objednejte prosím 2 ks	0515 0028	
Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101	
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101	