

## Bezkontaktní měření teploty

Optika 3:1  
HOLD  
-50...+400 °C



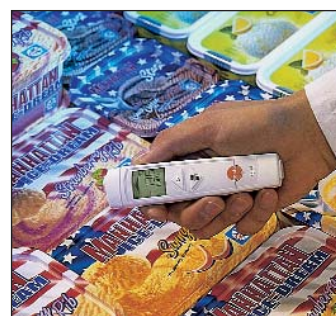
### Quicktemp 826-T1

#### Včetně TopSafe

Quicktemp 826-T1, infračervený teploměr bez označování měřicího místa včetně TopSafe a držáku na stěnu/opasek  
obj. č. 0560 8265

Quicktemp 826-T1 je vhodný pro bezdotykovou a rychlou kontrolu teploty potravin. Pohodlně a bez poškození obalu! Nastavitelné varování (blikající displej) Vám ukáže překročení hraniční hodnoty.

- V pouzdře TopSafe vodotěsný (IP 67) a nárazuvzdorný
- Pro rychlé upevnění měřících přístrojů - držák na stěnu a opasek
- Rychlý test - bezdotykové měření, bez poškození balení



Rychlý test teploty (přehledový test) pro potraviny např. v mrazících boxech, chladících regálech atd..

#### Kalibrace

ISO - kalibrační certifikát teploty

obj. č. 0000 0001

#### Technická data

měř. rozsah -50... +400 °C

přesnost ±2% z nam. hodnoty  
±1 digit (+100,1... +400 °C)  
±2 °C (-50... +100 °C)

rozišení 0,5 °C (-50... +400 °C)

prac. tepl. 0... +50 °C

sklad. tepl. -40... +70 °C

typ baterií 2 lithiové baterie (2032)

životnost 100 h

rozměry 184x43.4x19 mm

hmotnost 80 g

záruka 2 roky

## Bezkontaktní měření teploty

Jednobodový laser  
Optika 3:1  
HOLD  
-50...+400 °C



### Quicktemp 826-T2

#### Včetně TopSafe a laseru

Quicktemp 826-T2, infračervený teploměr s laserovým označením měřeného místa a akustickým varováním  
obj. č. 0560 8266

K výše uvedeným přednostem přístroje Quicktemp 826-T1 umožňuje infračervený teploměr Quicktemp 826-T2 také označení měřeného místa paprskem laseru. Proto víte přesně kde měříte. Kromě toho má přístroj akustický alarm, který upozorní na překročení Vámi předvolené hraniční hodnoty.

- Všechny přednosti přístroje Quicktemp 826-T1
- Označení měřicího místa laserovým paprskem
- Akustické varování při překročení mezní hodnoty



Kontrola teploty při výrobě potravin

#### Kalibrace

ISO - kalibrační certifikát teploty

obj. č. 0000 0001

#### Technická data

měř. rozsah -50... +400 °C

přesnost ±2% z n.h. (+100,1...+400 °C)  
±1 digit ±2 °C (-50... +100 °C)

rozišení 0,5 °C (-50... +400 °C)

prac. tepl. -20... +50 °C

sklad. tepl. -40... +70 °C

typ baterií 2 mikro baterie AAA

životnost 20 h

rozměr 184x43.4x19 mm

hmotnost 80 g

záruka 2 roky

## Dva teploměry v jednom



Testo 826-T3, rychlé bezdotykové měření a měření teploty jádra v jednom přístroji! Infračervenou stranou zjistíte rychle povrchovou teplotu, nebo měřící špičce také teplotu jádra.

- Rychlý test z infračervené strany, bez poškození balení
- Měření teploty jádra s tenkou, robustní měřící špičkou
- Ochranné pouzdro TopSafe chrání před špinou, prachem a vodou



Optika 3:1  
HOLD  
-50...+400 °C

### Kalibrace

ISO - kalibrační certifikát teploty  
obj. č. 0000 0001

### Technická data

typ snímače	<b>infračervený</b>
měř. rozsah	-50... +400 °C
přesnost	±2% z nam. hodnoty (+100,1... +400 °C)
±1 digit	±2 °C (-50... +100 °C)
rozlišení	0,5 °C (-50... +400 °C)
typ snímače	<b>termočlánek</b>
měř.rozsah	-50... +230 °C
přesnost	±1% z nam. hodnoty (+100... +230 °C)
	±0,5 °C (-20... +99,9 °C)
	±1 °C (-50... -20,1 °C)
rozlišení	0,1 °C (-50... +230 °C)
prac.tepl.	0... +50 °C
sklad.tepl.	-40... +70 °C
typ baterií	2 lithiové baterie (2032)
životnost	100 h
záruka	2 roky

### Quicktemp 826-T3

včetně TopSafe  
"Quicktemp 826-T3, teploměr "dva v jednom" včetně TopSafe, držáku na stěnu/na opasek, ochranná čepička na čidlo a předvrtávací zmrazeného zboží"  
obj. č. 0560 8267

## Dva teploměry v jednom



Quicktemp 826-T4 je špičkový model konstrukční řady 826. Teploměrem "dva v jednom" lze provádět rychlá bezdotyková měření a přesné měření teploty jádra silně zmrazených objektů. Quicktemp 826-T4 umožňuje označení měřeného místa laserovým paprskem.

- Všechny přednosti přístroje Quicktemp 826-T3
- Označení měřeného místa laserovým paprskem
- Akustické varování při překročení mezní hodnoty



Jednobodový laser  
Optika 3:1  
HOLD  
-50...+400 °C

### Kalibrace

ISO - kalibrační certifikát teploty  
obj. č. 0000 0001

### Technická data

typ snímače	<b>infračervený</b>
měř. rozsah	-50... +400 °C
přesnost	±2% z nam. hodnoty (+100,1... +400 °C)
±1 digit	±2 °C (-50... +100 °C)
rozlišení	0,5 °C (-50... +400 °C)
typ snímače	<b>termočlánek</b>
měř. rozsah	-50... +230 °C
přesnost	±1% ze střední hodnoty (+100... +230 °C)
	±0,5 °C (-20... +99,9 °C)
	±1 °C (-50... -20,1 °C)
rozlišení	0,1 °C (-50... +230 °C)
pracovní tepl.	-20... +50 °C
sklad. tepl.	-40... +70 °C
typ baterií	2 mikro baterie AAA
životnost	20 h
záruka	2 roky

### Quicktemp 826-T4

včetně TopSafe a laseru  
"Quicktemp 826-T4, teploměr "dva v jednom" s laserem a varováním, včetně pouzdra TopSafe, držáku na stěnu a opasek, ochranné čepičky a předvrtávací zmrazeného zboží."  
obj. č. 0560 8268