

# Termometre - cost scazut

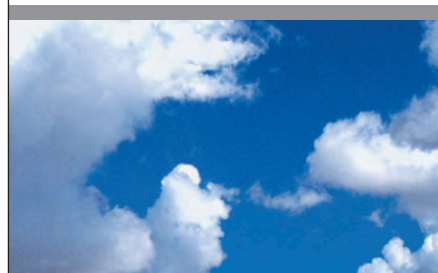
## TDC 150 si TDC 100



### Caracteristici tehnice

Tip	TDC 150	TDC 100
Gama de masura	-50 ... +150°C (-58 ... 302°F)	-40 ... +150°C (-40 ... 302°F)
Rezolutie	0.1°C (0.2°F) in gama -20 ... +150°C (-4 ... +302°F)	0.1°C (0.2°F)
Precizie	±1°C (±1.8°F) in gama -30 ... +150°C (-22 ... 302°F)	±1°C (±1.8°F) in gama +5 ... +95°C (+41 ... +203°F)
Senzor	NTC	NTC
Proba tip ac	Otel inoxidabil, Ø3.5mm, L=125mm, ascutit	Otel inoxidabil, Ø 4 mm, L=120 mm, ascutit
Timp de incalzire (t <sub>99</sub> ):	10s (apa)	19s (apa)
Temperatura de functionare	0 ... +50°C (+32 ... +122°F)	0 ... +50°C (+32 ... +122°F)
Temperatura de stocare	-10 ... +60°C (+14 ... +140°F)	-10 ... +60°C (+14 ... +140°F)
Display	LCD- 7 mm	LCD- 7 mm
Baterie	1.5 V, LR44, G13	1.5 V, G 10-A
Durata viata baterie	aprox. 5,000h	
Dimensiuni	24 x 26 x 85mm	34 x 30 x 23 mm
Material carcasa	ABS	
Greutate	aprox. 36g	aprox. 13 g
Clasa de protectie	IP 65	IP 40

Termometre TDC 150 / TDC 100



### Aplicatii

- Controlul temperaturii aerului, lichidelor, materialelor plastice
- Chimie
- Comert
- Laborator
- Climatizarea aerului

### Caracteristici

- Proba fixata, ascutita
- Robusta, rezistenta la impact
- Baterie inlocuibile
- Protectie pentru varf

Descriere	Tip	Articol Nr.
Termometru	TDC 150	1340-1611
inclus varf protectie		
Termometru	TDC 100	1340-1612
inclus varf protectie		



**ebro Electronic GmbH & Co. KG**

Peringerstraße 10 • D-85055 Ingolstadt

Tel: +49(0) 841 - 95478-0 \* Fax+49(0)841 - 95478-80

Internet: [www.ebro.de](http://www.ebro.de) \* e-Mail: [info@ebro.de](mailto:info@ebro.de)