

TDC 110 Standard-Kernthermometer mit Ersatzbatterie



Technische Daten

Messbereich	-50 °C ... +150 °C
Auflösung	0,1 °C
Messgenauigkeit	±1 °C (-10 °C ... +120 °C) ±2 °C für den restl. Messbereich
Sensor	NTC
Fühlernadel	Edelstahl, Ø 4 mm, L = 120 mm, spitz
Ansprechzeit (t ₉₉)	19 Sek. (Wasser)
Arbeitstemperatur	0 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-10 °C ... +60 °C
Display	7 mm LCD
Batterie	1,5 V, G 10-A
Abmessungen (L x B)	50 x 40 mm; NL = 120 mm
Gewicht	ca. 13 g

- Automatische Abschaltung nach ca. 10 Minuten
- Inklusive Nadel-Schutz

Typ	Bezeichnung	Artikel-Nr.
TDC 110	Thermometer, inkl. Nadelschutz und Ersatzbatterie	1340-5121
AG 190	Gefriergutbohrer	1341-3834

TDC 150 Standard-Kernthermometer mit handlichem Gehäuse



Technische Daten

Messbereich	-50 °C ... +150 °C
Auflösung	0,1 °C im Bereich -20 °C ... +150 °C
Messgenauigkeit	±1 °C im Bereich -30 °C ... +150 °C
Sensor	NTC
Fühler	Edelstahl, Ø 3,5 mm, L = 125 mm, spitz
Ansprechzeit (t ₉₉)	10 Sek. (Wasser)
Arbeitstemperatur	0 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-10 °C ... +60 °C
Display	LCD-7 mm
Batterie	1,5 V, LR44, G13
Batterielebensdauer	ca. 5.000 Std.
Abmessungen (L x B x H)	24 x 26 x 85 mm
Gehäusematerial	ABS

- Ca. 5.000 Stunden Batterielebensdauer
- Wasserdichtes Gehäuse (IP65)
- Inklusive Nadel-Schutz

Typ	Bezeichnung	Artikel-Nr.
TDC 150	Thermometer, inkl. Nadelschutz	1340-1611
AG 190	Gefriergutbohrer	1341-3834