

SOLAR FIEBERTHERMOMETER

SC 1480



Solar Fieberthermometer SC 1480

- 10 Sek. Messzeit,
- Wiederaufladbarer Akku über Solarenergie,
- Speicherung des letzten Messergebnisses,
- Signalton,
- Wasserdicht.

Das SC 1480 ist ein schnelles Solar-Fieberthermometer, d.h. nach ca. 10 Sekunden wird die höchste Temperatur angezeigt. Das Ende der Messung wird durch einen Piepton angezeigt.

Der jeweils letzte Messwert wird gespeichert. Um den letzten Messwert anzuzeigen, halten Sie die Einschalttaste des Thermometers mindestens drei Sekunden lang gedrückt. Nach Loslassen der Einschalttaste ist das Thermometer bereit für die nächste Messung.

Das Thermometer ist in einer transparenten Kunststoffhülle verpackt.



EAN 4022356148003

Art.-Nr.: 14800

CE
0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

SOLAR FIEBERTHERMOMETER

SC 1480

Spezifikation SC 1480



Typ	Solar Fieberthermometer
Abmessung	Ca. 141,2 x 21,9 x 13,0 mm
Arbeitstemperatur	18°C bis 28°C
Auflösung der Anzeige	0,1°C
Automatische Abschaltung	Ca. 3 Minuten nach Messende
Batterieindikator	Wenn das Symbol: „Batterie erschöpft“ erscheint, ist die Batterie zu wechseln
Batterieinfo	4 Solarzellen, interner Akku
Display	LC-Display, 3-stellig
Farbe	Weiß
Fieberalarm	>37,5°C (Anzeige blinkt)
Flexible Messspitze	Nein
Gerätgewicht	Ca. 17,4g
Herkunftsland	China
Lagertemperatur	-10°C bis 50°C
Messbereich	32,0°C bis 43,9°C
Messdauer	Ca. 10 Sekunden
Messgenauigkeit	±0,2°C bei einer Temperatur <35,5°C ±0,1°C bei einer Temperatur 35,5°C <T<42°C ±0,2°C bei einer Temperatur >42°C
NFC	Nein
Signalton	Ja
Speicher	Letzter Messwert
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Tschechisch, Polnisch, Italienisch, Dänisch, Schwedisch, Spanisch
wasserdicht	ja



	Menge in St/Kg	Brutto Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	0,025	19 x 7 x 2
Umkarton	100	6,91	28,5 x 35,5 x 42
Lage	800	55,28	120 x 80 x 42
Palette	3200	221,12	120 x 80 x 160

EAN 4022356148003

Art.-Nr.: 14800

CE
0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de