

DIGITALES BADETHERMOMETER

SC 1280

Design Frosch



Digitales Badethermometer SC 1280

Das SC 1280 ist ein Badethermometer, das für sicheres Baden geeignet ist. Prüfen Sie mit diesem Thermometer, ob das Badewasser zwischen 36,5 °C und 38 °C warm ist. Dies sind die Wassertemperaturgrenzen, die für den menschlichen Körper sicher sind.

Mit dem präzisen und zuverlässigen Babythermometer können Sie sicher sein, dass die Temperatur in der Badewanne optimal ist. Ein Temperaturalarm zeigt an, wenn das Poolwasser über 39°C oder unter 32°C ist.

Das große, gut ablesbare LCD-Display zeigt die aktuelle Temperatur in Grad Celsius an. Die automatische Abschaltfunktion schont die Batterielebensdauer und verhindert häufige Batteriewechsel.

Das taktile Design mit dem Froschmotiv überzeugt mit hohen Sicherheitsstandards, sodass es auch während der Babybadezeit als sicheres Spielzeug dient.

EAN 4022356128029

Art.-Nr.: 12802

CE
0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

DIGITALES BADETHERMOMETER

SC 1280

Design Frosch

Spezifikation

1.	Messbereich	0~60°C
2.	Auflösung	0,1°C
3.	Messgenauigkeit	30°C ≤ T ≤ 50°C: +/-0,5°C, Sonstiges: +/- 1,0°C
4.	Hochtemperaturalarm	Ja, T ≥ 39,0°C, Anzeige und H blinkt vorbei 1HZ
5.	Niedrigertemperaturalarm	Ja, T ≤ 32,0°C, Anzeige und L blinkt vorbei 1HZ
6.	C/F-Schalter	Ja (Werkseinstellung), Standard ist °C ohne Schalter
7.	Autom. Abschaltung	60 Minuten (Werkseinstellungen, änderbar)
8.	Batterie Info	1 x LR41
9.	Batterie Lebensdauer	14 Monate, 1 Mal für 60 Minuten/Tag
10.	Display	LCD - 29,6 x 12,2 mm
11.	Abmessung	Frosch:8,3(L)x5,4(W)x2,3(T) cm
12.	Gerät Gewicht	42g
13.	Betriebszustand	0~60°C, R. F. von 15~95% nicht kondensierend
14.	Lager Temperatur	-20~60°C, R.F. von 15~95% nicht kondensierend
15.	Gerät zertifiziert	EN71 1,2,3, 2005/84/EC, ROHS, REACH



	Menge in St/Kg	Brutto Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	0,078	7,8 x 10/16,8 x 4
Innerkarton	6	0,6	29 x 9 x 13
Umkarton	120	11,7	57 x 49 x 32
Lage	480	47	120 x 80 x 32
Palette	2400	234	120 x 80 x 160

EAN 4022356128029

Art.-Nr.: 12802

CE
0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de