

## Berührungsloses Thermometer • TrueLife Care Q7

Nutzt die Technologie der Infrarotstrahlung und erreicht dadurch in wenigen Momenten sehr genaue Ergebnisse. Es genügt das Thermometer dem Gegenstand zu nähern und innerhalb einer Sekunde erhalten Sie ein genaues Messergebnis.



### Die wichtigsten Eigenschaften:

- Messgenauigkeit bis 0,2 °C
- hinterleuchtetes Display
- Messergebnis innerhalb 1 Sekunde
- bis zu 40.000 Messungen mit einer Batterie
- Speicher für bis zu 32 Messungen
- Hinweis auf erhöhte Temperatur

### Schnelle Messung



Der große Vorteil einer berührungslosen Messung ist die Schnelligkeit – Sie erhalten innerhalb von 1 Sekunde ab dem Tastendruck ein Messergebnis.

### Genauigkeit



Dank der technologischen Neuheit der rückwirkenden Analyse des Infrarotstrahls wird eine Messgenauigkeit mit einem Wert von 0,2 °C erreicht.

### Hinterleuchtetes LCD Display



Sie müssen nicht das Licht anmachen und auch nicht aus dem Zimmer gehen. Sie können das Messergebnis dank dem hinterleuchteten Display auch bei Dunkelheit ablesen.

### Lange Batterielaufzeit



Das Thermometer ist sparsam und schaltet sich automatisch aus, wodurch mit einer Batterie bis zu 40 000





### Speicher für die Messungen

Aufzeichnungen über die Entwicklung der Temperatur macht das Thermometer für Sie. Im Speicher werden automatisch die letzten 32 durchgeführten Messungen gespeichert.



### Hinweis auf erhöhte Temperatur

Das Thermometer weist Sie darauf hin, wenn eine höhere Temperatur gemessen wird, als jener bei einer erhöhten Temperatur, die je nach Bedarf eingestellt werden kann.



### Einfache Bedienung

Alle Einstellungen können dank der Anordnung mit einem Finger vorgenommen werden. Die Messung wird nur durch einen Tastendruck gestartet.



### Verschiedene Messmöglichkeiten

Das TrueLife Care Q7 Thermometer kann auch zur Messung der Temperatur von Tieren, der Umgebung, von Flüssigkeiten oder verschiedenen Oberflächen verwendet werden.

### Parameter des TrueLife Care Q7 Thermometers:

Einheit des Messergebnisses	0,1 °C (0,1 °F)
Messeinheit	Grad Celsius, Fahrenheit
Arbeitsbedingungen - Umgebungstemperatur	10 - 40 °C (50 - 104 °F)
Lagerbedingungen - Umgebungstemperatur	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Arbeitsbedingungen - relative Luftfeuchtigkeit	≤ 85%
Lagerbedingungen - relative Luftfeuchtigkeit	≤ 90%
Stromquelle	2× 1,5V AAA Batterie
Abmessungen	98 × 36,5 × 132 mm
Gewicht	73 g
Messbereich - Körpertemperatur	32,0 - 42,5 °C
Messbereich - Oberflächentemperatur	0 - 100 °C
Max. Messabweichung - Körpertemp. (36 - 39 °C)	± 0,2 °C
Max. Messabweichung - Oberfläche	± 1,0 °C
Entfernung der Sonde vom Messobjekt	1 - 3 cm
Messgeschwindigkeit	0,8 s
Automatische Abschaltung	15 Sekunden

**TrueLife Care Q7**  
**Price: 78,00 EURO**  
 EAN: 8594175354911

Please send your orders to: [auftragsbearbeitung@ntp-gmbh.com](mailto:auftragsbearbeitung@ntp-gmbh.com)

All prices are plus statutory VAT

Interested in more?

Here you can see an overview of the NTP-Assortments:

[www.new-tech-products.com/products/pdf/NTP-Products-Overview.pdf](http://www.new-tech-products.com/products/pdf/NTP-Products-Overview.pdf)



---

Best Regards

Rolf Olejniczak-Burkert  
New-Tech-Products Handels GmbH

Phone : +49 (0) 7308 / 811 00 - 0 (Zentrale)

Fax : +49 (0) 7308 / 811 00 - 19

[www.new-tech-products.com](http://www.new-tech-products.com)

Nersinger Straße 14-16 • 89275 Elchingen • Germany  
Sitz Ulm - HRB 4496 Amtsgericht Ulm  
Geschäftsführer: Rolf Olejniczak-Burkert  
UST-IDNr.: DE813398643

Should you (%Email%) no longer need this Email-Newsletter,  
just reply with [REMOVE](#) in the subject line.