



logtrec.[®]-MT





Ihre Vorteile:

- ✓ Hochpräziser digitaler Sensor
- ✓ Automatische PDF/CSV Berichte
- ✓ Digitales Validierzertifikat
- ✓ Laufzeit bis zu 24 Monate



Der logtrec.[®]-MT ist für die GDP-konforme Kühlkettenüberwachung entwickelt worden. Er bietet Ihnen maximale Zuverlässigkeit und einfache Handhabung. Die Bedienung mit nur zwei Knöpfen ermöglicht Ihnen das einfache Starten und Stoppen der Datenlogger. Beim Auslesen der Daten, werden die PDF und CSV-Berichte automatisch erstellt. Der digitale Temperatursensor ermöglicht Ihnen eine präzise Messung im gesamten Temperaturbereich. Das nach NIST rückverfolgbare Validierungszertifikat befindet sich in PDF-Form auf jedem Datenlogger abgespeichert.

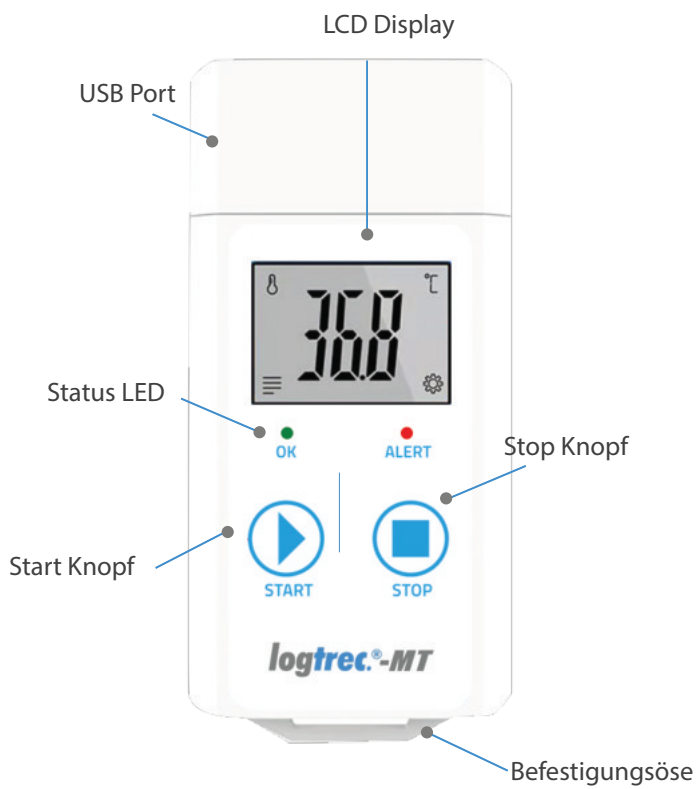
-  **GDP Konform**
-  **Automatische Berichterstellung**
-  **Zertifiziert nach EN12830**
-  **Validierzertifikat**
-  **USB Anschluss**
-  **Einsatzbereich -30°C to +70°C**
-  **German Engineering**

-  **Lebensmittel**
-  **Pharmazeutische Erzeugnisse**
-  **Technologie und Laborbedarf**
-  **Lagerung und Transport**

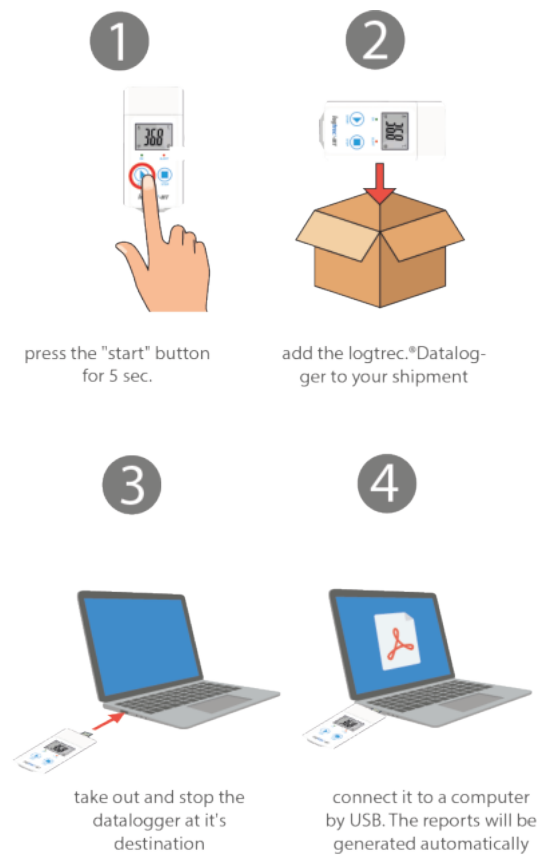
Einfache Bedienung

- ✓ Zum Starten den "START" Knopf 5 sek. drücken
- ✓ Den Datenlogger der Warensendung beilegen
- ✓ Nach Ankunft der Ware stoppen Sie den Logger indem Sie den "STOP" Knopf 5 sek. gedrückt halten
- ✓ Verbinden Sie den Datenlogger per USB mit einem Computer, alle berichte werden automatisch erstellt





logtrec.[®]-MT



Beschreibung	Spezifikation
Produkt	logtrec. [®] -MT
Typ	Mehrweg
Art	Temperatur
Temperaturbereich	-30°C bis +70°C
Messintervall	10 Minuten (Standard – konfigurierbar)
Genauigkeit Temperatur	±0.2°C (-20°C bis +40°C), ±0.5°C (andere)
Auflösung Temperatur	0.1°C
Laufzeit	220 Tage (Standard) oder bis 12 Monate
Speicherkapazität	32.000 Werte
Haltbarkeit / Batterie	Bis zu 24 Monate
Batterie	3.0V Lithium Batterie/CR2450
Sensor	Interner digitaler Sensor
Berichte	PDF/CSV
Automatische Berichterstellung	Ja
LCD Display	Ja plus LED Anzeige
Alarm / Limits	Möglich (Standard ohne Alarme)
Digitales Validierzertifikat	Ja
Validierzertifikat	6 Punkt NIST Traceable Validierung
Zertifizierungen	EN12830, RoHS, CE, NIST
Einmalige Seriennummer	Ja
Gewicht	25g
Maße	85mm x 45mm x 18mm (L x B x H)

