TEMPERATUR Überwachung auf einen Blick





TRED30-16U

Externer Fühler Mehrweg Logger mit Display

TRED30-16U



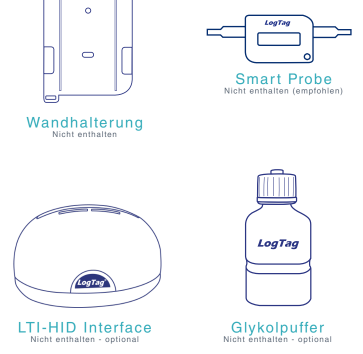
Optimierung der Impfstofflagerung mit dem LogTag TRED30-16U! Jetzt mit dem neuen, integrierten USB-C-Anschluss, der den bestehenden 3-Pin-Cradle-Anschluss ergänzt.

Der TRED30-16U ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und verfügt
über ein neues, vereinfachtes LCDDisplay, das die minimalen und
maximalen Temperaturwerte anzeigt und
einen schnellen Überblick über die
Temperaturverläufe der letzten 60 Tage
bietet. So können Sie die Integrität Ihrer
Impfstoffe zuverlässig sicherstellen.

Der LogTag TRED30-16U entspricht den Richtlinien zur Lagerung und Handhabung von Impfstoffen nach CDC, FDA, VFC, NIH, PHAC, AAP und anderen.

ODER

Zubehör



Externer Fühler Nicht enthalten Fühler sind erhältlich mit 1.5 m or 3 m Kabel.

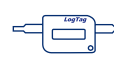
Fühler sind erhältlich mit 1,5 m or 3 m Kabel. Z. B. ST100J-15 mit 1.5 m oder ST100J-30 mit 3 m

Kompatible Fühler:

CP100 (Smart Probe)	65 mm lange freiliegende Fühlerspitze, ø3,2 mm
ST100J	40 mm lange freiliegende Fühlerspitze, ø3,2 mm
ST100K	65 mm lange freiliegendeFühlerspitze, ø3,2 mm
ST100L	90 mm lange freiliegende Fühlerspitze, ø3,2 mm
ST100S	22,5 mm lange freiliegende Fühlerspitze, ø5 mm
ST100T	135,7 mm lange freiliegende Fühlerspitze, ø5 mm
ST100H	Handgriff mit 105 mm freiliegender Fühlerspitze, ø5 mm
ST100B	Ohne Spitze (nackter Fühler)
STX50	5 m langes Verlängerungskabel für ST100 Fühler

TRED30-16U

Eigenschaften



Mit der Kompatibilität der GP100K Smart Probe müssen Sie Ihren Logger nicht mehr zur Kalibrierung einsenden.



Softwarefreier Betrieb mit USB-C-Anschluss und automatischer PDF- und CSV-Dateierstellung



Erfasst Temperaturen von -40 °C bis +99 °C



Neues, vereinfachtes Display mit Anzeige der Mindest- und Höchstwerte auf einen Blick



Zeichnet bis zu 17.500 Messwerte auf - genug Speicher für 60 Tage bei 5 Minuten Aufzeichnung



Eingebauter akustischer Alarm, so dass der Anwender in der Nähe Maßnahmen ergreifen kann, bevor der Schaden entsteht



Auto-Pause-Funktion - das Abziehen der externen Sonde unterbricht automatisch die Alarm- und Statistikverarbeitung



Auswechselbarer externer Fühler mit hochwertigem vergoldetem Stecker



Vom Benutzer austauschbare Knopfzellenbatterie



3-Pin-Schnittstelle mit Kompatibilität zu bestehenden LTI-HID-Installationen



Kontrollmarkierungen können in den Messdaten per Knopfdruck während der Aufzeichnung angebracht werden.



Große Anzahl individuell einstellbarer
Aufzeichnungsparameter,
unter anderem für Alarmeinstellungen, Aufnahmeintervall
und Aufzeichnungsdauer.

TRED30-16U

Technische Daten

Modellbezeichnung	TRED30-16U (austauschbare Batterie)
Externer Temperaturfühler-	
Messbereich	-40 °C bis +99 °C
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis +40 °C
Temperatur Nenngenauigkeit	Besser als ±0.5 °C für -20 °C bis +40 °C, typisch sind ±0.3 °C Besser als ±0.8 °C für -40 °C bis -20 °C, typisch sind ±0.5 °C Besser als ±0.8 °C für +40 °C bis +70 °C, typisch sind ±0.7 °C Besser als ±1.2 °C für +70 °C bis +99 °C, typisch sind ±1 °C Tatsächliche Messgenauigkeit ist im allgemeinen besser als die hier veröffentlichten Nennwerte. Messgenauigkeit kann durch Kalibrierung verbessert werden
Temperatur Nennauflösung	+0.1 °C für Messungen von -40 °C bis +50 °C +0.2 °C für Messungen von +50 °C bis +70 °C +0.3 °C für Messungen von +70 °C bis +80 °C +0.4 °C bis +0.6 °C für Messungen von +80 °C bis +99 °C LogTag Analyzer zeigt Messwerte in °C mit einer Dezimalstelle an. Im Datenlogger ist die genaue Auflösung gespeichert.
Speicherkapazität	17.526 Temperaturmesswerte 60 Tage bei 5minütigen Messintervall Statistikübersicht (für die Anzeige auf dem LCD): Minimum und Maximum Werte sowie Alarm- Dauer für die letzten 60 Tage
Messintervall	einstellbar von 30 Sekunden bis zu 18 Stunden
Startoptionen	Startoptionen Start auf Knopfdruck oder zu konfiguriertem Startzeitpunk (Datum/Uhrzeit). Optionale Startverzögerung um bis zu 18 Stunden
Aufnahmeanzeige	REC Symbol
Auslesezeit	Bei vollem Speicher (17.526 Messwerte) gewöhnlich weniger als 10 Sekunden über USB- Anschluss, je nach dem verwendeten PC
Schutzart	IP61 (wenn vertikal aufgehängt oder montiert)
Spannungsversorgung	3V CR2032 (LiMnO2) Batterie, durch Anwender austauschbar
Batterielebensdauer	Im Normalfall 1 Jahr Betriebsdauer nach 12-monatiger Lagerung bei typischer Nutzung (Messintervall 6 Minuten, Daten einmal pro Tag auf dem Display für maximal 30 Sekunden lang abrufen, Herunterladen der Daten einmal pro Monat) Anmerkung: Kontinuierliche Aktivierung des Alarmtons reduziert die Lebensdauer der Batterie. Wenn ein Alarm ausgelöst wird, sollte dieser so bald wie möglich zurückgesetzt werden.
Echtzeituhr	Eingebaute Echtzeituhr Genauigkeit ±25ppm bei 25°C (entspricht 2,5 Sekunden/Tag) Nenntemperaturkoeffizient -0,034±0.006ppm/°C (i.e typisch +/-0,00294 Sekunden/Tag/°C)
Fühler Kabellängen	Standard: 1,5 m Extralänge: 3 m (empfohlene Maximallänge)
Interface	USB-C-Metall-Stecker
Größe	93 mm (H) x 54,5 mm (B) x 8,6 mm (T)
Gewicht	43 g
Gehäuse Material	Polykarbonat









TRED30-16U

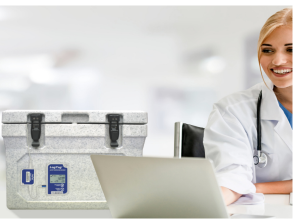
Einsatzbereiche Impfstoffüberwachung- und transport



Der TRED30-16U ist ideal für Anwender, die ihre Impfstofflagerung und -handhabung durch zuverlässige Daten und eine vereinfachte Anzeige verbessern wollen.

- Keine Software erforderlich da USB-C Anschluss. Plug-and-Play-Design
- Vereinfachtes Display Anzeige der täglichen Mindest- und Höchstwerte für einfache Überprüfung
- Automatische und schnelle Erstellung von PDFund CSV-Berichten durch die neue USB-C-Verbindung
- **Eingebauter Alarm** mit optischen und akustischen Alarmsignalen für sofortiges Handeln

Medizinische Einrichtungen und Labore



Medizinische Einrichtungen und Labore können sich auf die Zuverlässigkeit und das benutzerfreundliche Design verlassen.

- Kalibrierung leicht gemacht mit Smart Probe CP100-Kompatibilität
- Überprüfen und Herunterladen von Daten, ohne dass Transportkisten oder Lagerstätten geöffnet werden müssen, um die Produktintegrität zu wahren
- Einfach Nutzung, und keine Notwendigkeit, die IT-Abteilung einzubeziehen, da keine Software benötigt wird
- 21 CFR Part 11 konforme Software

Die Logistikteams werden es zu schätzen wissen, dass keine Software benötigt wird, da der Start per Knopfdruck erfolgt und die Kompatibilität mit ihrer derzeitigen Einrichtung gegeben ist.

Transport



- **Sofort einsatzbereit** mit vorkonfigurierten Kühlschrankeigenschaften
- Kompatible mit LogTag Analyzer für leistungsstarke analytische Daten-verarbeitung und Berichterstattung
- **3-pin Anschluss** für aktuelle LTI-HID Interface Kompatibilität, verwenden Sie was Sie bereits haben