



# LogTag<sup>®</sup> DL-UTRID-16R – Mehrweg PDF Datenlogger mit Display

## Produktbilder



# DL-UTRID-16R

Datenlogger mit eingebautem USB-Anschluss. Der LogTag® DL-UTRID-16 erfüllt den wachsenden Bedarf an einem zuverlässigen und kostengünstigen PDF-Temperaturdatenlogger mit eingebautem Display und USB-Anschluss.

Der LogTag DL-UTRID-16R bietet die Möglichkeit, detaillierte PDF-Berichte zu erstellen, ohne dass zusätzliches Zubehör oder benutzerdefinierte Software erforderlich ist, und verfügt über ein Display, mit dem Sie schnell aktuelle und vergangene Temperaturen und Alarmstatistiken anzeigen können.

Das Display zeigt den Aufzeichnungsstatus, die zuletzt aufgezeichnete Temperatur und den Alarmstatus für sechs vom Benutzer konfigurierbare Alarmbedingungen sowie den Zeitpunkt an, zu dem Temperaturanomalien aufgetreten sind. Nach dem Anschließen des DL-UTRID-16 an einen Computer über den integrierten USB-Anschluss wird automatisch ein detaillierter Bericht im PDF-Format erstellt, der alle aufgezeichneten Alarm- und Temperaturinformationen enthält.

Eine detailliertere Datenanalyse ist mit einer optional generierten, manipulationssicheren LTD-Datei möglich, die mit der LogTag Analyzer®-Software und anderen Datenverwaltungsoptionen kompatibel ist.

## Produktmerkmale

- Display zeigt Temperatur und Alarmstatus (bis zu sechs Alarme).
- Kann an jeden Computer mit USB-Schnittstelle angeschlossen werden.
- Generieren Sie automatisch PDF-Berichte zur dauerhaften Datenspeicherung.
- Manipulationssichere LTD-Datei für detailliertere Analysen.
- Perfekt für alle Vertriebskanäle, vom großen Versand bis zur letzten Meile.
- Der DL-UTRID-16 wurde nach WHO PQS Standards E006 für Temperaturlaufzeichnungsgeräte vorqualifiziert.

## Technische Details

Modellbezeichnung	DL-UTRID-16
Sensor Messbereich	-30 °C bis +60 °C
Speicherkapazität	16.129 Temperaturmesswerte. 112 Tage bei 10 Minuten Messintervall, 168 Tage bei 15 Minuten.
Startoption	Start per Knopfdruck. Konfigurierte Startzeit.
Aufnahmeintervall	einstellbar von 30 Sekunden bis zu 18 Stunden.
Schutzart	IEC 60529: IP64 (mit aufgesteckter USB Verschlusskappe)
Spannungsversorgung	CR2032 3V LiMnO2 Batterie
Batteriele	1 Jahr bei normaler Verwendung (basierend auf 15-minütigem Messintervall und monatlichem Auslesen der Daten), 12-monatige Lagerung. Die Batterie ist auswechselbar
Alarmfunktion	Drei konfigurierbare obere und drei untere Alarme.
Abmessung	93x54,5x8,6mm einschließlich USB Verschlusskappe

Anschluss	USB 2.0 Stecker, Typ A
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gewicht	39 Gramm

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit

5 - 6 Werktage\*

Bitte beachten

Einsatzgebiete

Pharmazeutika  
Lebensmittel  
Transport  
Laboranwendungen

