

# FlashLink® VU Einweg-Datenlogger



Ideal zur Überwachung von Lagerung und Transport temperaturempfindlicher Produkte.

- Große, leicht ablesbare LCD-Anzeige
- Statistikwerte über LCD abrufbar
- ShadowLog-Funktion: Garantierte Datenaufzeichnung, auch wenn vom Anwender das Gerät nicht gestartet wurde
- Datenausgabe über Grafikdrucker, FlashPDF-Software oder PC-Download
- Rückverfolgbar nach NIST; CE-Zeichen
- Schutzklasse: IP56

## Technische Daten

Messbereich:	-40°C bis +65°C
Genauigkeit:	±0,5°C von -10°C bis +25°C; sonst ±1°C
Datenspeicher:	3.824 Punkte
Auflösung:	0,1°C
Alarmgrenzen (werkseitig programmierbar):	Oberer und unterer Wert über den gesamten Messbereich (wird im Display angezeigt)
Batterie:	(CR2032) 3 V Lithium / 18 Monate
Abmessungen:	50 x 87 x 15 mm
Gehäuse:	ABS Kunststoff
Erschütterungsfestigkeit:	Besteht 1m-Sturz auf harten Untergrund
Zertifizierung:	CE-Zeichen, NIST rückführbar, ROHS entsprechend
Anzeige:	LCD, rote Alarm LED
Schutzklasse:	IP56
Lagerbedingungen:	-20°C bis +50°C, 0 bis 95% rR
Min. System Anforderungen:	Windows PC mit 2000, XP oder NT
Software Anforderungen:	In-Transit FlashLink CT Software Paket (Art.-Nr. 20176) und/oder FlashPDF Software Paket (20163) Beide beinhalten CT-USB-Adapter

IMEC Messtechnik GmbH • Lilienthalstr. 23 • D-74078 Heilbronn  
Tel. +49 (0) 70 66 – 9 15 02 30 • Fax +49 (0) 70 66 – 9 15 02 33  
E-Mail: info@imec.de • Internet: www.imec.de

