

# ASPiON ■ G-Log

Aufzeichnung von Schocks bei Transporten

kabellos, kostengünstig, langlebig



**ASPiON**  
ACTIVE SENSORS & POSITIONING



## Ihre Vorteile

- Zuverlässige Protokollierung von Stößen und Erschütterungen bei Transporten
- Nachvollziehbar: Wann wurde das Transportgut welchen Belastungen ausgesetzt?
- Einsetzbar zum Nachweis gegenüber Transportdienstleistern und Versicherungen

**Testpaket 199 €**

zzgl. MwSt., Lieferung frei Haus

## ASPiON ■ G-Log Schocksensor

### Wesentliche Eigenschaften

- Zuverlässige Protokollierung von Erschütterung/Schock und Temperatur
- Einfache Inbetriebnahme mit Angabe der Toleranzgrenzen via NFC über PC-Software
- Exakte Angaben über Schock: Beschleunigung, Dauer und Detailverlauf für ersten Wert und weitere acht größte Schock-Ereignisse
- Lagevisualisierung über Erdanziehungskraft
- Direktes Auslesen kabellos mit NFC-Kartenleser und PC-Software sowie Smartphone-App (Android ab Version 4.1)
- Auswertungen integrierbar in Drittsysteme
- Kleines, kompaktes Gehäuse, leicht fixierbar
- Lange Batterielaufzeit und lange Lagerfähigkeit
- Individuell konfigurierbar, universell einsetzbar
- Kostengünstig, auch für Einwegeinsatz geeignet
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

## ASPiON ■ G-Log Manager

### Software Funktionen im Überblick

- Betreiben des Schocksensors über NFC mit USB-Kartenleser
- Auslesen mit Smartphone-App (Android ab Version 4.1, NFC-fähig) und Versand der Auswertung per E-Mail
- Sofortiger oder zeitgesteuerter Start der Aufzeichnung
- Frei definierbarer Text für Sendungszuordnung
- Verwaltung von Einstellungs-Profilen mit Schwellenwerten
- Überprüfung Batteriekapazität für vorgesehene Transportdauer
- Auswertung der Ereignisse mit wählbarer Zeitzone
- Exportfunktion als PDF-Bericht, Exceldatei sowie G-Log eigenes Format
- Einfache Bedienung und ergonomisches Design
- Sprachversionen Deutsch und Englisch



Jetzt mit App



### Systemvoraussetzungen

- Windows Betriebssystem Windows 7, 8.x oder 10
- Monitor mit mindestens 1600 Pixel horizontaler Auflösung
- .NET Framework V4.5 oder höher

### Datenübertragung kabellos über NFC

- Auslesen des Sensors per Smartphone-App (Android ab Version 4.1, NFC-fähig)
- Beschreiben und Lesen des Sensors mit PC-Software und USB-Kartenleser (NFC)

**Wollen Sie Transparenz bei Transportschäden Ihrer wertvollen Güter?  
Bestellen Sie noch heute Ihr ASPiON ■ G-Log Testpaket\*!**

\*Das Testpaket enthält 2 Sensoren, 1 USB-Kartenleser (NFC) und PC-Software.