

# ASPiON ■ G-Log 2



Aufzeichnung von Schocks und Klima

Kabellos. Kostengünstig. Langlebig.



## Transparenz und Sicherheit in der Lieferkette

Ihre Vorteile:

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

Vorzugspreis bis 31.10.2019

**Starterpaket 219 €**  
anstatt 259 €

zzgl. MwSt., Lieferung frei Haus in D

# ASPiON

## ASPiON ■ G-Log 2 Schocksensor

### Wesentliche Eigenschaften

- Zuverlässige Protokollierung von Schock, Temperatur und rel. Feuchtigkeit
- 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
- Kabellose Kommunikation mit NFC und BLE
- Auswertungen integrierbar in Drittsysteme
- Kleines, kompaktes Gehäuse, leicht fixierbar
- Lange Batterielaufzeit und lange Lagerfähigkeit
- Individuell konfigurierbar, universell einsetzbar
- Uneingeschränkt für Luftfracht einsetzbar
- Mehrfach einsetzbar, Batterie wechselbar
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

## ASPiON ■ G-Log Manager

### Software Funktionen im Überblick

- Betreiben des Schocksensors über NFC mit USB-Kartenleser
- Auslesen mit Smartphone-App und Versand der Auswertung per E-Mail
- Sofortiger oder zeitgesteuerter Start sowie zeitgesteuerter Stop 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



### Inklusive lizenzfreier PC-Software und 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 und BLE

- Auslesen des Sensors per Smartphone-App
- Beschreiben und Lesen des Sensors mit PC-Software und USB-Kartenleser (NFC)



Laden Sie sich die App  
auf Ihr Smartphone



**Wollen Sie Transparenz bei Transportschäden Ihrer wertvollen Güter?  
Bestellen Sie jetzt Ihr ASPiON ■ G-Log 2 Starterpaket!**

Das Starterpaket enthält 2 Sensoren, Kartenleser, 2 Aufkleber "Data logger inside", PC-Software und App.