



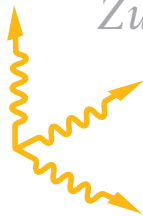
Gemäß EU-Richtlinie
2002/44/EG.



MOBILE VIBRATION TOOL – DEVICE

Movito DTM

Whole Body
Vibration



*Zur Messung und Kontrolle der
Ganzkörper-Schwingungsbelastung.*



Batteriefach

Trend-LEDs grün/gelb/rot

Power-LED

Power-Button

Anschluss Datentransfer



Abbildung kann von der Serienausstattung abweichen.

MOBILE VIBRATION TOOL – DEVICE

Movito D™

Movito D™: Schwingungen messen, gesund und fit bleiben

Gemäß der EU-Richtlinie 2002/44/EG müssen Arbeitnehmer künftig vor gesundheitsschädlichen Schwingungen geschützt werden. Für den Arbeitgeber heißt das: Er muss die Vibrationsbelastung seiner Mitarbeiter kontrollieren und – falls erforderlich – Maßnahmen ergreifen. Zu diesem Zweck hat GRAMMER zusammen mit der Firma Wölfel das neuartige Schwingungsmessgerät Grammer Movito D™ entwickelt.

Das Grammer Movito D™ überzeugt durch Bedienfreundlichkeit: Bequem am Fahrersitz angebracht, misst es permanent die Schwingungsbelastung und weist so frühzeitig durch optische und akustische Signale auf mögliche Gefährdungen hin.

Durch die „Stand-alone-Lösung“ mit Akkubetrieb kann das Grammer Movito D™ universell an unterschiedlichen Fahrzeugen und Sitzmodellen angebracht werden. Es ist in der gesamten EU einsetzbar und verfügt über eine länderspezifische Parametrierung.

Technische Daten

- Abmaße: ca. 106 mm x 76 mm x 27 mm
- Gewicht: ca. 200 g
- Akkus: „Micro AA“ (2x)
- Betriebsdauer: mind. 12 Std.
- Schnittstelle: USB 1.1
- Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C
- Datenausgabe, -speicherung und -archivierung in MS® Excel
- Software für alle EU-Länder

Mitgeliefertes Zubehör

- USB-Kabel
- Software-CD für Windows XP®
- Bedienungsanleitung
- Akku Typ „Micro AA“ (2x)
- Befestigungsstreifen (4x)
- Reinigungstücher (3x)



Montagebeispiel am Sitz

