

FRAGEN UND ANTWORTEN ZU DEN GRUNDFUNKTIONEN DES MESSGERÄTES **optibelt TT MINI**



- 1. Wo kann das Frequenzmessgerät eingeschaltet werden?**

Der rote Einschaltknopf befindet sich rechts neben dem Schwanenhals und muss zum Einschalten 1 Sekunde lang gedrückt werden. Der Startbildschirm erscheint.
- 2. Warum wird der Bildschirm 30 Sekunden nach der letzten Ergebnisanzeige dunkel?**

Zum Stromsparen startet der Betriebsstatus STAND-BY nach 30 Sekunden. Das Gerät kann nun durch eine kurze, schnelle Bewegung wieder eingeschaltet werden. Das Gerät schaltet sich nach weiteren 5 Minuten ohne Bewegung automatisch aus.

Hinweis: Drücken des roten Knopfes löscht die bisher angezeigten Messwerte.

Hinweis: Das Gerät selbst ausschalten, wenn dieses auf einem zu rollenden Werkstattwagen abgelegt wird. Dazu muss der rote Knopf 2 Sekunden gedrückt werden.
- 3. Warum zeigt das Messgerät keine Messwerte an?** Die Frequenzmessung beruht auf dem Prinzip der akustischen Messung. Der akustische Sensor ist mit einer elektronischen Störgeräuschunterdrückung ausgestattet. Sollte es durch massive Störgeräusche (Lärm) zu einer nicht durchführbaren Messwerterfassung kommen, empfiehlt sich der Einsatz des höherwertigen optibelt TT.
- 4. Wie kann der Akku geladen werden? Kann dieser gewechselt werden?**

Der Akku kann mittels beigelegten Ladekabels an der USB-Buchse z. B. eines PCs oder mittels beigelegten Steckers an jeder Steckdose aufgeladen werden.

Hinweis: Bei maximalem Ladestrom und geladenem Akku verlöscht nach ca. 3 Stunden die rote Ladestandanzeige.

Ja, der Akku kann gewechselt werden.

Hinweis: Der Akku kann über 1000-mal geladen werden.
- 5. Wie oft kann ich mit dem Gerät messen, bis ein geladener Akku wieder geladen werden muss?**

Die Akku-Kapazität des **optibelt TT MINI** reicht bei vollem Akku und bei 30 Sekunden Nutzungsdauer mit AUTO OFF (30 s) für über 300 Messungen, bis das Akku-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm rot blinkt.