

# Report Manager

## Externe USB-Schnittstelle für BAUR Ölprüfgeräte



### Professionelles Messdatenmanagement für Isolierölprüfung

- Automatischer Export von Messprotokollen als PDF und Textdatei
- Protokollerstellung in verschiedenen Sprachen mit individuellem Logo

Die externe USB-Schnittstelle für Ölprüfgeräte BAUR Report Manager dient zum automatischen Export von Messprotokollen aus den BAUR Ölprüfgeräten auf einen USB-Stick. Eine umfangreiche Sprachunterstützung und die Einbindung von individuellen Logos erleichtern eine professionelle Berichtserstellung.

#### Funktionsprinzip

Der Report Manager wird an den USB-Anschluss des Ölprüfgeräts angeschlossen und generiert aus auf dem Ölprüfgerät vorhandenen und neuen Protokollen jeweils eine PDF- und eine Textdatei und speichert sie auf dem USB-Stick.



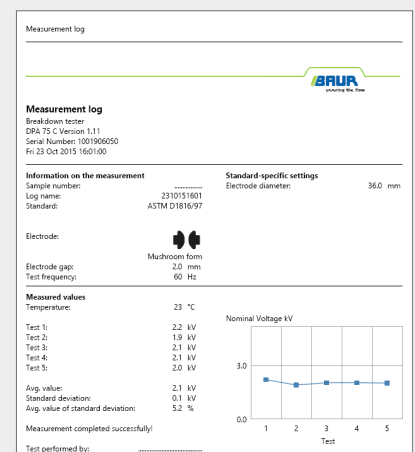
#### Technische Daten

Unterstützte BAUR Ölprüfgeräte	DPA 60 C	ab Firmwareversion 1.08
	DPA 75 C, DTA 100 C, DTA IL	ab Firmwareversion 1.07
	DTL C	ab Firmwareversion 1.12
Datenexportformat	PDF, Textdatei	
Wählbare Sprachen für Messprotokolle	Englisch, Chinesisch (Cn), Chinesisch (Tw), Deutsch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Tschechisch	
Spannungsversorgung	5 V, 2 A (über USB-Ladegerät)	
Abmessungen (B x H x T)	ca. 110 x 30 x 73 mm	
Gewicht	ca. 0,1 kg (ohne Anschlusskabel)	

#### Merkmale

- Automatisches Erstellen und Speichern der Messprotokolle auf einen USB-Stick:
  - im PDF-Format
  - als Textdatei
- Messprotokolle in bis zu 13 Sprachen
- Einfache Anwendung – Nur anschließen und USB-Stick einstecken.
- Geeignet für folgende BAUR Ölprüfgeräte:
  - DPA 60 C, DPA 75 C
  - DTA 100 C
  - DTA IL
  - DTL C

#### Beispiel eines Messprotokolls (PDF)



#### Lieferumfang

- BAUR Report Manager
- USB-Stick mit Protokollvorlagen in 13 Sprachen
- USB-Kabel, Stecker A auf Rundstecker
- USB-Ladegerät mit wechselbaren Adaptern (Europa, UK, USA)
- USB-Kabel, Stecker B auf Stecker A
- Klettstreifen zur Befestigung des Report Manager am Ölprüfgerät
- Bedienungsanleitung