



Einfach den QR-Code scannen und die Anleitung als Video ansehen [www.aps-detailing.de/ptg](http://www.aps-detailing.de/ptg)



WEEE-Reg.-Nr. DE 17205413  
Batt-Reg.-Nr. DE 89251460

APS GmbH Gärtnerweg 16 49504 Lotte Germany  
[www.aps-detailing.de](mailto:www.aps-detailing.de) info@aps-detailing.de 0541 - 915 329 00

#### 1. Einschalten/Ausalten

**Einschalten:** Drücken Sie kurz die Einschalttaste.

**Ausschalten:** Langes Drücken der Einschalttaste oder nach 3 Minuten der Inaktivität.

#### 2. Grundeinstellungen

Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand die Einschalttaste 3 Sekunden lang, um die Einstellungen aufzurufen. Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um durch die Einstellungsoptionen zu navigieren. Die Einschalttaste gedrückt halten, um die gewählte Einstellungsoption zu ändern.



#### Spracheinstellungen

Drücken Sie in den Grundeinstellungen kurz die Einschalttaste, um die Option „Sprache“ auszuwählen. Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt und das Gerät wechselt in das Sprachmenü. Drücken Sie kurz die Taste, um die Sprache auszuwählen und bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Einschalttaste für 3 Sekunden. Danach kehrt das Gerät zur den Grundeinstellungen zurück.



#### Einstellungen der Messeinheiten

Drücken Sie in den Grundeinstellungen kurz die Einschalttaste, um die Option „Einheit“ auszuwählen. Drücken Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang und das Gerät wechselt in das Einheiten-Menü. Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um die passende Einheit auszuwählen und bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Einschalttaste für 3 Sekunden. Danach kehrt das Gerät zu den Grundeinstellungen zurück.



#### Farbdisplay

Das Gerät besitzt standardmäßig eine hellblaue Beleuchtung, welche bei höheren Lackstichtdicke-Messwerten ins Orange bzw. Rot wechselt, um auf die evtl. Probleme hinzuweisen. Drücken Sie in den Grundeinstellungen kurz die Einschalttaste, um die Option „Farbdisplay“ auszuwählen. Drücken Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang und das Gerät wechselt in das Farbdisplay-Menü. Wählen Sie die gewünschte Option und bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Einschalttaste für 3 Sekunden. Danach kehrt das Gerät zu den Grundeinstellungen zurück.



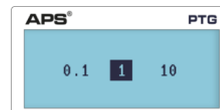
#### Drehen des Displays

Das Gerät kann auch "kopfüber" Messungen durchführen. Dazu kann man die Displayanzeige drehen. Drücken Sie in den Grundeinstellungen kurz die Einschalttaste, um die Option „Drehen“ auszuwählen. Drücken Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang und das Gerät wechselt in die Auswahl. Wählen Sie die gewünschte Option und bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Einschalttaste für 3 Sekunden. Danach kehrt das Gerät zu den Grundeinstellungen zurück. Um die Anzeige zu drehen, drücken Sie beim eingeschalteten Gerät kurz die Einschalttaste.



#### Auflösung des Messwertes

Das Gerät kann bei der Messeinheit  $\mu\text{m}$  in 3 verschiedenen Auflösungen messen. Drücken Sie in den Grundeinstellungen kurz die Einschalttaste, um die Option „Auflösung“ auszuwählen. Drücken Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang und das Gerät wechselt in die Auswahl der Auflösung. Wählen Sie die gewünschte Option und bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Einschalttaste für 3 Sekunden. Danach kehrt das Gerät zu den Grundeinstellungen zurück.



#### Beenden / Zurücksetzen

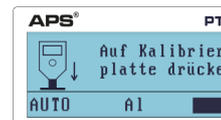
**Beenden:** Wählen Sie in den Grundeinstellungen „Beenden“ aus und drücken Sie die die Einschalttaste 3 Sekunden lang.

**Zurücksetzen:** Um alle Änderungen zurückzusetzen, wählen Sie in den Grundeinstellungen „zurücksetzen“ aus und drücken Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang. Alle Änderungen werden zurückgesetzt.

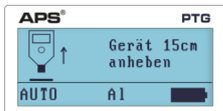


#### 3. Kalibrierung

Platzieren Sie das Gerät mit der Sonde auf die Kalibrierplatte, bis eine Messung erfolgt. Halten Sie das Gerät still und drücken Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang, bis die Meldung „Auf Kalibrierplatte drücken“ angezeigt wird.



Nach der Kalibrierung erfolgt ein Signalton, auf dem Display erscheint "Gerät 15cm anheben". Lassen Sie erst die Einschalttaste los und heben Sie dann das Gerät 15 cm hoch.



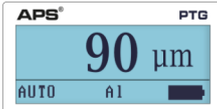
Nachdem das Gerät erneut einen Signalton abgegeben hat, ist die Kalibrierung abgeschlossen.

#### 4. Messung

Halten Sie das Gerät mit den Fingern in der Fingermulde und drücken Sie das Gerät mit der Sonde senkrecht auf die Lackoberfläche. Das Gerät nimmt die Messung automatisch vor und gibt einen Signalton als Bestätigung aus. Der Messwert wird auf dem Display angezeigt.

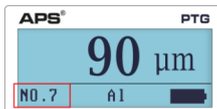
Das Gerät besitzt standardmäßig eine hellblaue Beleuchtung, welche bei höheren Lackschichtdicke-Messwerten ins Orange bzw. Rot wechselt, um auf die evtl. Probleme hinzuweisen.

Das Gerät unterscheidet zwischen eisen- sowie aluhaltigen Substraten bzw. Blechen und erkennt ebenso einseitige Spachtelmassen. Entsprechender Warnhinweis erscheint großflächig auf dem Display.



#### 5. Gespeicherte Messwerte

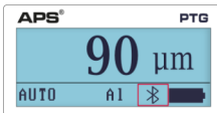
Schalten Sie die Funktion "Drehen" ab. (siehe Grundeinstellungen / Drehen des Displays) Drücken Sie nach dem Einschalten kurz die Einschalttaste, die letzten 9 gespeicherten Messwerte werden nach einander angezeigt.



## Verwendung des APS PTG in der Fahrzeugannahme der DETAILING I ONE App

#### Verbinden mit Smartphone/Tablet

Schalten Sie die Suche nach verfügbaren Bluetooth Geräten auf Ihrem Smartphone oder Tablet ein. Suchen Sie nach "APS-PTG-XXXX". Die XXXXX bilden die letzten Zahlen der Seriennummer des Gerätes ab. Klicken Sie in Ihrem Smartphone oder Tablet auf koppeln, das Gerät bestätigt mit einem kurzen Signalton. Das Gerät ist nun mit Ihrem Smartphone oder Tablet gekoppelt.



#### DETAILING I ONE Fahrzeugannahme

Starten Sie eine neue Fahrzeugannahme. Beim Schritt 3 erscheint die Außensicht eines Fahrzeugmodells. Klicken Sie auf ein Fahrzeugbauteil, welches Sie erfassen möchten. Es öffnet sich ein weiteres Fenster mit der Ansicht des Fahrzeugbauteils. Führen Sie die Messung durch, die Messwerte werden automatisch in die App übernommen.

◆ Step 1: Allgemeine Daten

✳ Step 2: Kunde & Fahrzeug

○ Step 3: Lackmessung

■ Step 4: Speichern



[www.detailing.one/ptg](http://www.detailing.one/ptg)  
QR Code scannen und Video für Fahrzeugannahme mit DIO App ansehen.



## DETAILING I ONE

### Fahrzeugannahme

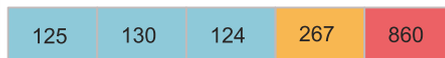
Fotos hochladen  
Aussenbereich:: Bereich hinten [E]



#### Neue Sektionsnotiz

Kratzer an der Stoßstange.  
Stoßstange rechts nachlackiert.

#### Lackschichtdicke (in µm)



Fertig