

# SP $\mu$ Level 30

Profipaket für Neigungsmessungen mit IT



# Komponenten des Profipaketes für Neigungsmessungen

## SP $\mu$ Level 30 (BG 840160)

**$\mu$ Level** Neigungsmessgerät mit Bluetooth (BT 840100/1)



Die präzise Ausrichtung von Maschinen ist ein wichtiger Teil der Montage und der Qualitätskontrolle. Oft werden gerade bei Werkzeugmaschinen Genauigkeiten im Bereich von 1  $\mu$ m angestrebt. Status Pro bietet hier verschiedene Möglichkeiten, die geforderte Genauigkeit zu erreichen. Der  $\mu$ Level ist ein System für den Praktiker, da sich Ausrichtungen oder Vermessungen vor Ort schnell und einfach durchführen lassen. Das System wird vor jedem Einsatz binnen einer Minute kalibriert und die Messung kann begonnen werden.

Mit Hilfe der integrierten Bluetooth-Verbindung kann das System mit verschiedenen Anzeigegeräten wie Android- Smartphones oder Windows basierten Systemen zusammenarbeiten.

Externes Display (IT 200610)



Als externes Display bieten wir ein Smartphone auf Android-Basis an. Das Gerät kann ohne SIM-Karte als Anzeige genutzt werden.

Widerstandsfähig, kratz- und stoßfest: hinter Corning Gorilla Glass ist das Display bestens geschützt. Der 3.7" Touchscreen ist nahtlos in die Handyfront eingelassen.

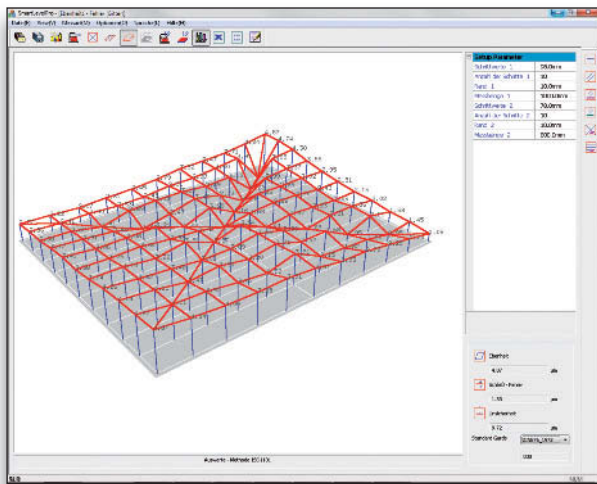
## Software für Fernanzeige auf Android-System (SW 200190)



Die Software verbindet sich mit bis zu 2  $\mu$ Level gleichzeitig. Hier können die aktuellen Messwerte angezeigt, genullt oder als Differenzwert dargestellt werden.

Weiterhin können Messwerte gespeichert und in csv-Format exportiert werden, um sie anschließend beispielsweise in Tabellenkalkulationsprogrammen weiter zu verwenden.

## Software für Neigungsmess-System $\mu$ Level (BT 840170)



Umfangreiche Software für die Auswertung: Mit Hilfe der Software lassen sich alle Messungen dokumentieren und ausdrucken. Egal ob es sich um Geradheitsmessungen oder eine Ebenheit handelt, wählen Sie die Messmethode und speichern Sie alle Daten ab.

## Koffer für $\mu$ Level, mit Schaumstoffeinlage (BG 990108)



Robuster Koffer mit folgendem Inhalt:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1 x BT 840100/1:       | $\mu$ Level Unit mit Bluetooth                             |
| 1 x BT 840120:         | Schaumstoffeinlage für $\mu$ Level Koffer                  |
| 1 x IT 200610:         | $\mu$ Level Ext. Display (107 x 59 x 13 mm)                |
| 1 x BT 840170:         | Motorola Defy BT WI-FI 3,7" Display                        |
| 1 x SW 200190:         | Software für Neigungsmess-System $\mu$ Level BG 840100     |
| 1 x DBPA SP USB-MICRO: | Fernanzeige-Software für das $\mu$ Level auf Android Basis |
|                        | USB Micro Twist, 4 GB                                      |

Für Fragen oder weitere Informationen  
nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf.



Status Pro Maschinenmesstechnik GmbH  
Mausegatt 19  
D-44866 Bochum  
Telefon: + 49 (0) 2327 - 9881 - 0  
Fax: + 49 (0) 2327 - 9881 - 81  
[www.statuspro.de](http://www.statuspro.de)  
[info@statuspro.de](mailto:info@statuspro.de)

*PC 1063D 07/15* · Design / DTP: Seichter & Steffens Grafikdesign, D-44229 Dortmund.  
Copyright 2015 Status Pro Maschinenmesstechnik GmbH.

Dieses Dokument oder Teile daraus dürfen nicht kopiert oder auf andere Art und Weise reproduziert werden ohne vorherige Zustimmung der Status Pro GmbH. Die Technische Richtigkeit und Vollständigkeit bleibt vorbehalten und kann ohne Bekanntgabe geändert werden.

Hinweise auf Fehler in diesem Dokument sind jederzeit willkommen.

Distributor

--