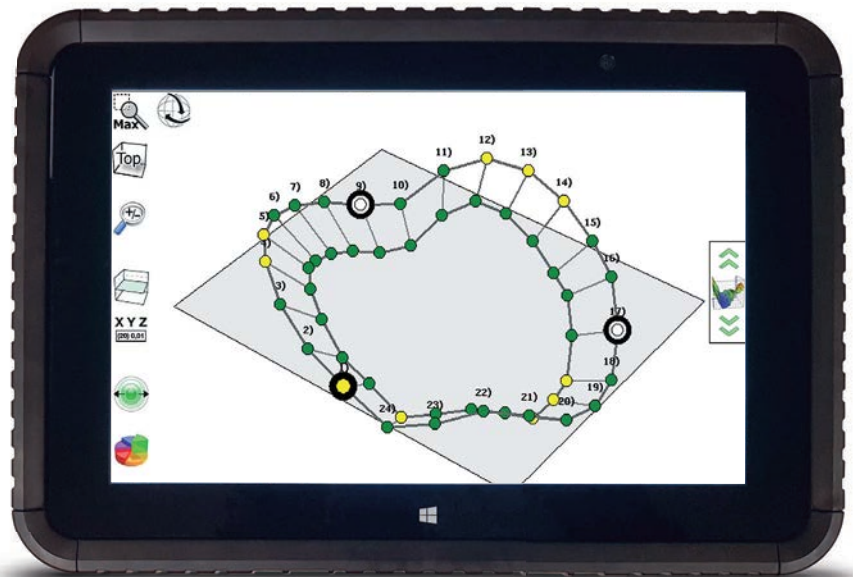


# SP ProFlange<sup>®</sup> 200

Komplettpaket für Flanschvermessungen



# Inhalt des Komplettpaketes für Flanschvermessungen

## SP ProFlange® 200



### T405

#### Selbstausrichtender Rotationslaser (BG 832550)

Der T405 Laser ist der erste Präzisionslaser, der vollständig über einen PC gesteuert werden kann. Sogar die Temperatur, Sensordaten, Vibrationen etc. können angezeigt werden. Dieses Gerät gehört zur zweiten Generation der digitalen Laser von Status Pro. Selbst eine Selbstausrichtung mit den Sensoren ist durch einen Klick in der Software möglich. Das komplette Gerät ist über Bluetooth verbunden, so dass die Bedienung so einfach wie möglich ist. Der Laser ist mit einem eingebauten Magneten für eine einfache und schnelle Montage ausgestattet.



### R260-OD Laserempfänger (BG 832605)

Der R260 Outdoor misst die Position des rotierenden Laserstrahls bis in eine Entfernung von 15 m. Der CCD-Sensor bietet einen Messbereich von 60 mm und zeigt die Position des Werkstückes in Bezug zur Laser-Referenzebene auf seinem Display an. Die Outdoor-Variante wurde mit speziellen Filtern versehen, die auch Messungen im Außenbereich ermöglichen. Mit dem Spiegel-aufsatz können die Messwerte zudem von vorne, von hinten sowie von oben betrachtet werden. Zusätzlich kann der Laser über das seitliche Keypad komplett autark gesteuert werden. Das frontseitige LED-Band zeigt zudem die Laserposition an und die Messdaten können über eine Bluetooth-Verbindung zu unserer Software übertragen werden.



### 3x Akkupack Li-Ion (BG 800071)

## Ladegerät für zwei Li-Ion Akkus (BG 831680)



## Halter für Messadapter (R260) (BG 831550)



## Magnethalter rund, flach (R260) (BG 832520)



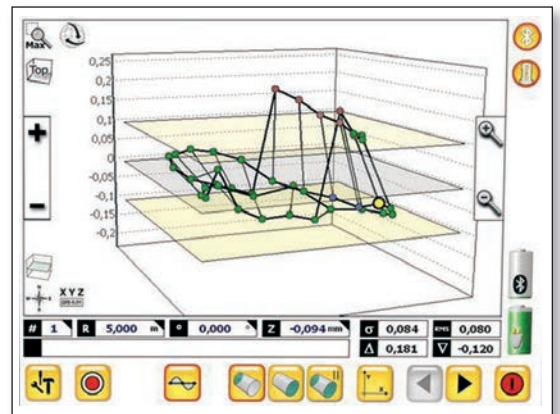
## ProFlange® v3

Software mit Startlizenz (SW 200025)

### Flanschmessung vom Feinsten

Einfache Messung und vollständige Analyse in einer Software.

- Einfacher und schneller Vor-Ort-Messmodus oder voller Administratormodus
- 2D- und 3D-Ansichten, freie Rotation in 3D
- Datenansicht mit allen Mess- und Analyseergebnissen
- Kurze Welligkeit und Flanschwinkel auf einen Blick
- Keine Begrenzung der Anzahl der zu messenden Ringe oder Punkte
- Erstellen eines Berichts mit allen Grafiken und Werten im PDF-Format, mit nur einem Klick
- Einfach zu bedienende Touchscreen-Software



## Launchpad®

Software mit Erstlizenz (SW 400010)

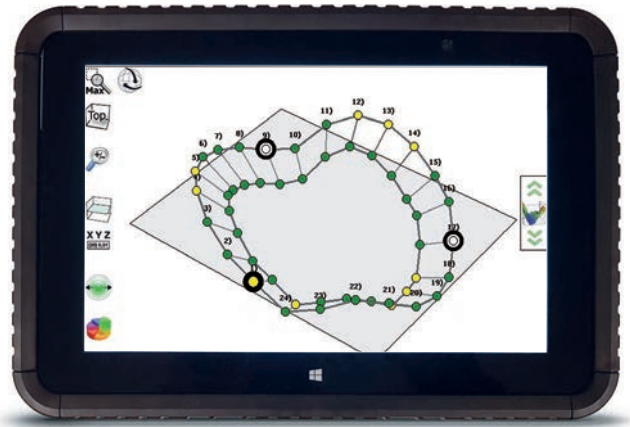
Diese Status Pro Software ist die perfekte Ergänzung zum innovativen selbstkalibrierenden T4xx Rotationslaser und ist damit das perfekte Bindeglied zwischen Hardware, Voreinstellungen für folgende Messungen und Messsoftware.



# DU425

Robuster UMPC mit Touchscreen für den Baustelleneinsatz  
(IT 200425)

Interne Datenanbindung zur Status Pro Sensorik über Bluetooth.



Ebenfalls erhältlich:

## SP ProFlange<sup>®</sup> 100



### Inhalt PC ProFlange 100 (ohne UMPC-Einheit):

- 1x T405 Laserquelle (BG 832500)
- 1x Flanschmontagesatz für Laser T4xx (BG 830580)
- 1x Empfänger R260-OD mit 60 mm Sensorbereich, Bluetooth (BG 832605)
- 1x Halter für Messadapter (R2xx) (BG 831550)
- 1x Magnethalter rund, flach (R2xx) (BG 832520)
- 3x Wiederaufladbare Akkus (BT 800071)
- 1x Ladegerät für 2 Li-Ion Akkus (BG 831680)
- 1x ProFlange V3 Software für Flansche, Erstlizenz (SW 200025)
- 1x Launchpad zur Steuerung der T4xx Laser, Erstlizenz (SW 400010)
- 1x Vielseitige Kunststoffbox (BT 990054)
- 1x Bedienungsanleitung R260 Laserempfänger (BA 100209)
- 1x USB Stick mit Software und Handbüchern (DBPA SP USB-MICRO)
- 1x Robuster Koffer mit Schaumstoffeinlagen (BG 990120)



**Status Pro**  
maschinenmesstechnik

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

Distributor