

## DECLARATION OF CONFORMITY



Herewith declares Solaflex GmbH,  
that the product

### Solaflex RX5

complies with the following Directives:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU  
Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU  
Low Voltage Directive 2014/34/EU  
RoHS Directive 2011/65/EU  
MID 2014/32/EU (Annex MI-008 & Annex DI)

The full text of the EU Declaration of Conformity  
and information of the intended use of the  
product can be found here:  
[www.solaflex.com](http://www.solaflex.com)

Götzis 02/2022

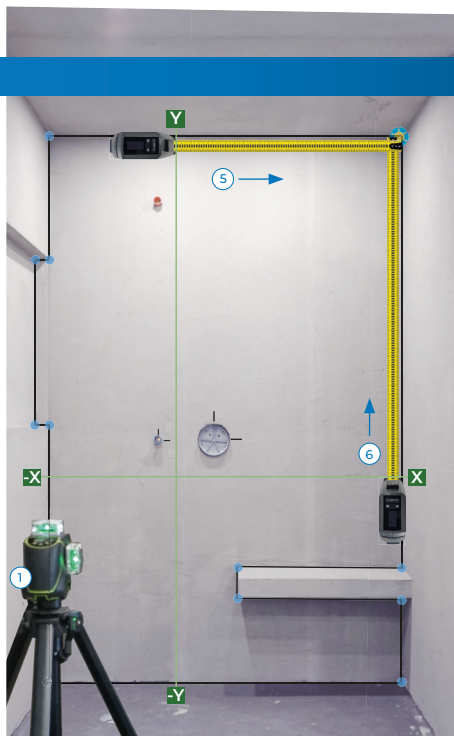
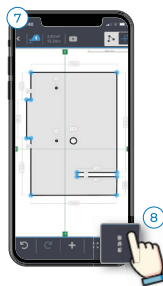
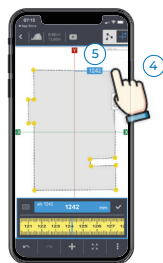
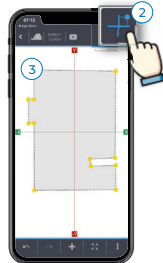


SOLAFLEX GMBH  
Unteres Tobel 25, A-6840 Götzis, Austria  
+43 (0)5523 57707, [info@solaflex.com](mailto:info@solaflex.com)  
[www.solaflex.com](http://www.solaflex.com)

## KOORDINATEN-AUFMASS

### COORDINATE-MEASUREMENT

- Laser positionieren**  
Position the laser
- Neue Zeichnung | Koordinatenmodus**  
New Drawing | Coordinate Mode
- Skizze vorzeichnen**  
Pre-sketch the objekt
- Messpunkt wählen**  
Select contour point
- X-Achse messen**  
Measure X-axis
- Y-Achse messen**  
Measure Y-axis
- Messvorgang für alle Punkte wiederholen**  
Repeat measurement process for all points
- Weitere Bearbeitung oder Export als pdf oder dxf**  
Continue editing or export as pdf or dxf



**JEDEN MESSPUNKT ZUERST ZUR X-ACHSE UND DANN ZUR Y-ACHSE MESSEN!**

MEASURE EACH MEASUREMENT POINT FIRST TO THE X-AXIS AND THEN TO THE Y-AXIS!

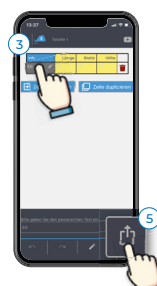
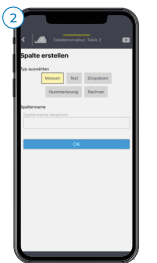
VIDEOS & TUTORIALS



## TABELLEN-AUFMASS

### TABLE-MEASUREMENT

- Neue Tabelle erstellen und anpassen**  
Create and customize a new table
  - Spalten hinzufügen und Spaltentyp wählen**  
Insert columns and define column type
  - Text eingeben und mit OK bestätigen. Es wird automatisch die nächste Spalte ausgewählt.**  
Enter text and confirm with OK. The next column will be automatically selected.
  - Messen**  
Measure
  - Export als csv oder pdf**  
Export as csv or pdf
- OPTIONAL:**  
Tabelle als Vorlage speichern  
Save table as template
- OPTIONAL:**  
automatischer Wechsel in nächste Messspalte  
Automatic switch to the next measurement column



## AUFMASS-BLATT

### MEASUREMENT SHEET

- Individuelle Vorlage im Web erstellen**  
Create custom templates online
- Aufmaßblatt in der App öffnen**  
Open the measurement sheet in the app
- Messen und Befüllen**  
Measure and fill
- Export als pdf, csv oder json**  
Export as pdf, csv or json



QUICK START



**RX5**  
DIGITALER ROLLMETER  
DIGITAL MEASURING TAPE

- Mess-Referenzpunkt**  
Measurement reference point
- Band-Einzug (beim Auszug betätigen)**  
Release button (press when pulling out)
- 2 Sec. > EIN | AUS**      **1 x > Daten senden**  
ON | OFF                      Send data
- beide Pfeile 2 Sek. > Referenzpunkt wählen**  
both arrows for 2 sec. > set reference point
- 1 x > Messrichtung ändern / nächster Punkt**  
Change measurement direction / Next measurement point
- Display**
- Ladebuchse**  
Charging Port

## BEDIENUNG


### OPERATION

 **2 SEC.** Ein / Aus  
On / Off

**1 X** Messdaten senden  
Send measurement data

 **Nächster Messpunkt /  
Messrichtung ändern**  
Change measurement  
direction /  
next measurement point

 **VERBUNDEN  
CONNECTED**

 **Wechsel mm / cm**  
Switch mm / cm

 **NICHT  
VERBUNDEN  
NOT  
CONNECTED**



**2 SEC.** Wechsel  
Mess-Referenzpunkt  
Change measurement  
reference point




## ERSTE SCHRITTE


### FIRST STEPS

**1. DOWNLOAD**



**2.**



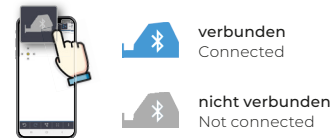
- Freiform-Aufmaß  
Freeform Measurement
- Koordinaten Aufmaß  
Coordinate Measurement
- Tabellen-Aufmaß  
Table Measurement
- Aufmaß-Blatt  
Measurement Sheet

**3. MESSGERÄT EINSCHALTEN**  
TURN ON THE MEASURING DEVICE



**4. MESSGERÄT VERBINDEN**

CONNECT THE MEASURING DEVICE



## MESSMETHODEN

### MEASUREMENT METHODS

#### FREIFORM-AUFMASS

##### FREEFORM MEASUREMENT

- › bei einfachen, rechtwinkligen Konturen  
For simple, right-angled contours
- › ideal bei Grundrissen  
Ideal for floor plans

#### KOORDINATEN-AUFMASS

##### COORDINATE MEASUREMENT

- › zur Erfassung von Schrägen und Winkeln  
For the measurement of slopes and angles.
- › bei hohen Genauigkeitsanforderungen  
When high accuracy is required

#### TABELLEN-AUFMASS

##### TABLE-MEASUREMENT

- › Tabellen konfigurieren und Messwerte  
automatisch übertragen  
Configure tables and automatically transfer  
measurement data

#### AUFMASS-BLATT

##### MEASUREMENT SHEET

- › Objekte spezifizieren und  
Informationen erfassen  
Specify objects and collect information
- › Messwerte standardisiert in Tabellen  
und Skizzen zuordnen  
Standardize and assign measurement values  
to tables and sketches


## FREIFORM-AUFMASS

### FREEFORM MEASUREMENT

**1** Länge messen  
Measure the length



**2** Messrichtung ändern  
Change measure-  
ment direction



**3** Messvorgang für alle  
Längen wiederholen  
Repeat measure-  
ment process for all lengths

## WEITERE FUNKTIONEN

### MORE FUNCTIONS

Weitere Funktionen  
z.B. Stücklistenauflö-  
sung, Kontur einfrieren  
More Functions  
e.g. Bill of Materials,  
Freeze Outline, ...



Export als  
pdf, dxf, csv  
Export as  
pdf, dxf, csv

Download  
  
app.solaflex.com



  Bedienungsanleitung  
auf [www.solaflex.com](http://www.solaflex.com)  
Operating instructions  
on [www.solaflex.com](http://www.solaflex.com)

nur bei geringen Genauigkeits-  
anforderungen empfohlen

Recommended only for low  
accuracy requirements

HANDBUCH  
SOLAFLEX  
DE



HANDBOOK  
SOLAFLEX  
EN



SOLAFLEX GMBH  
Unteres Tobel 25  
A-6840 Götzis  
+43 (0)5523 57707  
info@solaflex.com  
www.solaflex.com



## KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG



Hiermit erklärt Solaflex GmbH,  
dass das Produkt

### Solaflex RX5

den folgenden Richtlinien entspricht:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU  
Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU  
Low Voltage Directive 2014/34/EU  
RoHS Directive 2011/65/EU  
MID 2014/32/EU (Annex MI-008 & Annex DI)

Den vollständigen Text der EU-Konformitätser-  
klärung und Informationen zur bestimmungs-  
gemäßen Verwendung finden Sie hier:  
[www.solaflex.com](http://www.solaflex.com)

DU MÖCHTEST  
MEHR ERFAHREN?  
YOU WANT TO LEARN MORE?

GEBRAUCHSANWEISUNG  
ROLLMETER  
DE



OPERATING INSTRUCTIONS  
TAPE MEASURE  
EN



Götzis 02/2022



SOLAFLEX GMBH  
Unteres Tobel 25, A-6840 Götzis, Austria  
+43 (0)5523 57707, info@solaflex.com  
www.solaflex.com

R3732865X