



GEBRAUCHSANWEISUNG

DIGITALER ROLLMETER RX5

AUFMASS SET ROLLMETER SOLAFLEX

- ✕ Digitaler Rollmeter RX5
- ✕ 1 Jahreslizenz
- ✕ Gürteltasche
- ✕ Smartphone-Armhalterung
- ✕ Zentrierhilfe ZX0
- ✕ Touchpen
- ✕ Ladekabel USB-C

AUFMASS SET PROFI SOLAFLEX

- ✕ Digitaler Rollmeter RX5
- ✕ 1 Jahreslizenz
- ✕ Gürteltasche Rollmeter
- ✕ Smartphone-Armhalterung
- ✕ Zentrierhilfe ZX0
- ✕ Touchpen
- ✕ Ladekabel USB-C
- ✕ Schlagschnurgerät SX30
- ✕ SOLA Laser Plano 3D green
- ✕ Li-Ionen Akkuzelle 18650
- ✕ Li-Ion Ladegerät und Netzstecker
- ✕ SOLA Laserbrille LB green
- ✕ SOLA Tieflochmarker TLM2
- ✕ Ersatzminen SC TLM2
- ✕ Transportkoffer

Gerätebauteile, Anzeige- und Bedienungselemente



- 1 Laser Anschlag VORNE / HINTEN**
- 2 Band-Einzug**
beim Auszug betätigen
- 3 Rollmeter EIN / AUS**
2 Sek. drücken
Messdaten senden
1 x drücken
- 4 Umschalten Anschlag VORNE / HINTEN**
beide Pfeile 2 Sek. drücken
Richtungswechsel im Freiformmodus
Pfeil 1 x drücken
- 5 Digitale Anzeige**
- 6 Ladebuchse**



GEBRAUCHSANWEISUNG - RX5

ZU DIESER ANLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Solaflex Aufmaß-Set!

Sie haben ein Solaflex-Messgerät erworben, das Ihre Arbeit einfacher, präziser und schneller macht.

Um den vollen Funktionsumfang dieses Messgerätes zu nutzen und um eine sichere Bedienung zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung immer beim Gerät auf.
- Geben Sie dieses Gerät nur mit Gebrauchsanweisung an andere Personen weiter.
- Machen Sie die angebrachten Warnschilder niemals unkenntlich.



INHALTSVERZEICHNIS

1. Allgemeine Hinweise	4
2. Beschreibung	5
3. Technische Daten	6
4. Sicherheitshinweise	7
5. Inbetriebnahme	10
6. Bedienung	11
7. Überprüfung der Genauigkeit	14
8. Wartung, Lagerung und Transport	15
9. Betriebsdaten Funkmodul	16
10. Fehlersuche	17
11. Entsorgung	18
12. Herstellergarantie	19
13. EG-Konformitätserklärung	20



1. ALLGEMEINE HINWEISE

1.1 SIGNALWORTE UND IHRE BEDEUTUNG

GEFAHR

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

WARNUNG

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

VORSICHT

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen oder zu Sachschaden führen könnte.

HINWEIS

Für Anwendungshinweise oder andere nützliche Informationen

1.2 PIKTOGRAMME UND WEITERE HINWEISE

1.2.1 WARNZEICHEN



Warnung vor allgemeiner Gefahr

1.2.2 SYMBOLE



Vor Benutzung Gebrauchsanweisung lesen



Geräte nicht über 60 °C erwärmen



Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden



2. BESCHREIBUNG

2.1 GERÄTEBAUTEILE, ANZEIGE- UND BEDIENUNGSELEMENTE

1. Bandauszug
2. Anschlag vorne
3. Anschlag hinten
4. Taste Lösung Bremse und Bandrückzug
5. Ladebuchse
6. Send und ON / OFF Button
7. Funktionsknöpfe
8. Aktueller Messwert
9. Status Anschlag vorne / hinten
10. Letzter Messwert
11. Einheit cm / mm
12. Batteriestatus
13. Statusanzeige Quadrant



2.2 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Solaflex RX5 ist ein einfach zu bedienender digitaler Rollmeter, mit dem Längen und Distanzen bis zu 5 Meter digital erfasst und an eine Verarbeitungssoftware gesendet werden kann. Befolgen Sie die Angaben dieser Gebrauchsanweisung. Von Gerät und Zubehör können Gefahren ausgehen, wenn sie von nicht instruierten Personen unsachgemäß oder bestimmungswidrig verwendet werden.



3. TECHNISCHE DATEN

DIGITALER ROLLMETER RX5

Arbeitsbereich	5 m
Skalierung	mm
EG-Genauigkeitsklasse Band	I
Material und Oberfläche Band	Stahl, gelb, Nylon Extrudiert
Bandstopp	Rücklauf Sperre
Material Gehäuse	ABS, TPE
Max. Messtoleranz digitale Anzeige	± 1 mm
Stromversorgung	Li-Polymer Akku (700 mAh)
Betriebsdauer (bei 20 °C)	8 h durchgehende Bedienung*
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 54
Gewicht	385 g
Dimension	155 x 45 x 85 mm

*... Automatische Abschaltung nach 5 Minuten ohne Betätigung.

FUNKTIONEN

- ➔ Auswahl zwischen mm und cm Anzeige.
- ➔ Umschaltmöglichkeit zwischen Mess-Referenzpunkt Vorne und Hinten.



4. SICHERHEITSHINWEISE

4.1 VERANTWORTUNGSBEREICH

4.1.1 HERSTELLER

Solaflex ist verantwortlich für die sicherheitstechnisch einwandfreie Lieferung des Produktes inklusive Gebrauchsanweisung und Originalzubehör.

4.1.2 BETREIBER

Der Betreiber ist verantwortlich für die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes, den Einsatz seiner Mitarbeiter, deren Instruktion und die Betriebssicherheit des Produktes.

- Er versteht die Schutzinformation auf dem Produkt und die Instruktionen in der Gebrauchsanweisung.
- Er beachtet die ortsüblichen, betrieblichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften bzw. Arbeitnehmerschutzgesetze und Verordnungen.
- Er benachrichtigt Solaflex umgehend, wenn am Produkt und bei dessen Anwendung Sicherheitsmängel auftreten.
- Er sorgt dafür, dass das Produkt bei Mängeln nicht weiter betrieben wird und führt es einer fachgerechten Instandsetzung zu.

4.2 SACHWIDRIGE VERWENDUNG

- Verwendung des Gerätes und des Zubehörs ohne Instruktion.
- Benutzung von Zubehör oder Zusatzgeräten Dritter.
- Verwendung außerhalb der Einsatzgrenzen (siehe Kap. 3/Technische Daten).
- Verwendung unter extremen Temperaturschwankungen ohne ausreichende Akklimatisierung.
- Unwirksam machen von Sicherheitseinrichtungen und Entfernen von Hinweis- und Warnschildern.
- Nicht autorisiertes Öffnen des Gerätes.
- Durchführung von Umbauten oder Veränderungen am Gerät oder am Zubehör.
- Ungenügende Absicherung des Einsatzortes.

4.3 EINSATZGRENZEN

Der RX5 ist für den Einsatz in dauernd für Menschen bewohnbarer Atmosphäre geeignet.

- Das Produkt nicht in explosionsgefährdeter oder aggressiver Umgebung einsetzen.
- Lokale Sicherheitsbehörden und Sicherheitsverantwortliche kontaktieren, bevor in Gefährdeter Umgebung, in der Nähe von elektrischen Anlagen oder in ähnlichen Situationen gearbeitet wird.

Zur Ermittlung von Längenmaße für den Geschäftlichen Verkehr (Verrechnung, Abrechnung oder Aufteilung von verbrauchsabhängigen Kosten) dürfen ausschließlich die optisch vom Band abgelesenen Messergebnisse herangezogen werden. Die digitale Messeinheit (Sensor) entspricht nicht den Regulatorien der MID.

4.4 GEBRAUCHSGEFAHREN

4.4.1 ALLGEMEIN



WARNUNG

Fehlende oder unvollständige Instruktionen können zu unsachgemäßer oder sachwidriger Verwendung führen. Dadurch können Unfälle mit schweren Personen-, Sach-, Vermögens- und Umweltschäden entstehen.

- Sicherheitshinweise des Herstellers und Weisungen des Betreibers befolgen.
- Gerät und Zubehör vor dem Zugriff von Kindern schützen.



VORSICHT

Sturz, längere Lagerung, Transport oder andere mechanische Einwirkungen können zu fehlerhaften Messergebnissen führen. Gerät vor Benutzung auf Beschädigungen prüfen. Beschädigte Geräte nicht benutzen.

- Reparatur ausschließlich durch Solaflex durchführen lassen.
- Vor Benutzung die Genauigkeit des Gerätes überprüfen (siehe Kap. 7/Überprüfung der Genauigkeit).

4.4.2 LADEGERÄT/BATTERIEN/AKKUS



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag!

- RX5 niemals öffnen.
- RX5 und USB-C Ladegerät ausschließlich in trockener Umgebung benutzen und nicht mit Flüssigkeiten in Berührung bringen.



GEFAHR

Starke mechanische Einwirkungen können zum Auslaufen, Brand oder zur Explosion von Batterien und Akkus führen oder es können toxische Stoffe freigesetzt werden.

- Batterien und Akkus nicht öffnen und keinen mechanischen Belastungen aussetzen.
- Beschädigte Akkus, Ladegeräte und Ladestationen nicht benutzen.
- Reparatur ausschließlich durch Solaflex durchführen lassen.



WARNUNG

Hohe Umgebungstemperaturen und Eintauchen in Flüssigkeiten können zum Auslaufen, Brand oder zur Explosion von Batterien und Akkus führen oder es können toxische Stoffe freigesetzt werden.

- Batterien und Akkus beim Transport vor mechanischen Einwirkungen schützen.
- Batterien und Akkus nicht überhitzen und keinem Feuer aussetzen.
- Eindringen von Feuchtigkeit in Batterien und Akkus vermeiden.



WARNUNG

Bei der Verwendung von Ladegeräten anderer Hersteller können die Li-Polymer Akkus beschädigt werden. Dies kann zu Brand- und Explosionsgefahr führen.

- Ausschließlich original Solaflex-Zubehör verwenden.



WARNUNG

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Sie sich und Dritte schwer verletzen sowie die Umwelt verschmutzen. Beim Verbrennen von Kunststoffteilen entstehen giftige Abgase, an denen Personen erkranken können. Batterien/Akkus können explodieren, wenn sie beschädigt oder stark erwärmt werden, und dabei Vergiftungen, Verbrennungen, Verätzungen oder Umweltverschmutzungen verursachen. Bei leichtfertigem Entsorgen wird es unberechtigten Personen ermöglicht, das Produkt sachwidrig zu verwenden.

- Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Gerät und Zubehör sachgemäß Entsorgen (siehe Kap. 11/Entsorgung).
- Produkt jederzeit vor dem Zugriff unberechtigter Personen, vor allem Kindern, schützen.

4.5 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Als elektromagnetische Verträglichkeit bezeichnet man die Fähigkeit der Produkte, in einem Umfeld mit elektronischer Strahlung und elektrostatischer Entladung einwandfrei zu funktionieren, ohne elektromagnetische Störungen in anderen Geräten zu verursachen.

4.5.1 STÖRUNG ANDERER GERÄTE DURCH RX5

Obwohl die Produkte die strengen Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und Normen erfüllen, kann Solaflex die Möglichkeit einer Störung anderer Geräte nicht restlos ausschließen (z.B. wenn Sie das Produkt in Kombination mit Fremdgeräten verwenden, wie z.B. Feldcomputer, PC, Funkgeräte, Mobiltelefone, diverse Kabel oder externe Batterien).

- Bei Verwendung von Computern und Funkgeräten auf die herstellereigenen Angaben über die elektromagnetische Verträglichkeit achten.
- Ausschließlich original Solaflex-Ausrüstung bzw. Zubehör verwenden.

4.5.2 STÖRUNG RX5 DURCH ANDERE GERÄTE

Obwohl das Produkt die strengen Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und Normen erfüllt, kann Solaflex die Möglichkeit nicht ganz ausschließen, dass intensive elektromagnetische Strahlung in unmittelbarer Nähe von Rundfunksendern, Funksprechgeräten, Diesel-Generatoren usw. die Messergebnisse verfälschen kann.

- Bei Messungen unter diesen Bedingungen, Messergebnisse auf Plausibilität überprüfen.



5. INBETRIEBNAHME

5.1 AKKU

1. Li-Polymer Akku mit Ladegerät vor der ersten Benutzung vollständig aufladen.
2. Nach dem Einschalten wird der Li-Polymer-Akku Ladestand wird auf dem Display angezeigt.
3. Laden Sie den Akku auf, wenn nur mehr ein Balken sichtbar ist – der Akku hält, je nach Umgebungsbedingungen noch ca. 1 Stunde. Wenn das Akkusymbol zu blinken beginnt, ist mit einer verbleibenden Betriebsdauer von 30 Minuten zu rechnen.
4. Der Li-Polymer Akku ist nach 3 Stunden vollständig aufgeladen.

5.2 GÜRTELTASCHE

- Zum Transport des RX5 kann dieser in der Gürteltasche verstaut werden.
- Zur Messung muss der RX5 aus der Tasche entfernt werden.



6. BEDIENUNG

6.1 EIN- UND AUSSCHALTEN

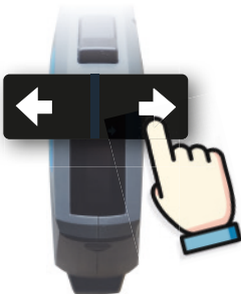
Vor dem Einschalten der Elektronik muss sichergestellt sein, dass das Band komplett eingezogen ist.



- EIN - Haupttaste 2 Sekunden gedrückt halten, um den RX5 einzuschalten
- AUS - Haupttaste 2 Sekunden gedrückt halten, um den RX5 auszuschalten

6.2 AUSWAHL EINHEIT

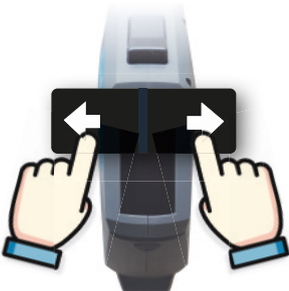
Die Einheit kann über den Rollmeter geändert werden, wenn dieser nicht mit der Solaflex App verbunden ist. Bei aktiver Bluetooth Verbindung mit der Solaflex App erfolgt die Auswahl der Einheit in der App.



- cm Anzeige – Pfeil Taste rechts gedrückt halten, um die Einheit Zentimeter zu wählen
- mm Anzeige – Pfeil Taste links gedrückt halten, um die Einheit Millimeter zu wählen

6.3 MESS-REFERENZPUNKT WÄHLEN

Durch gleichzeitiges Drücken der beiden Pfeiltasten für eine Sekunde kann der Mess-Referenzpunkt des RX5 zwischen der vorderen Anschlagfläche und der hinteren Anschlagfläche gewechselt werden.





6.4 MESSUNG STARTEN

Durch Betätigung der Bandeinzugstaste wird die Bremse des RX5 gelöst und das Band kann herausgezogen werden. Beim Loslassen der Bandeinzugstaste wird unmittelbar die Bremse aktiviert und das Band ist fixiert.

➔ Beim Bandauszug unbedingt die Bremse lösen um Verschleiß zu verhindern.

Sobald das Band auf dem zu messenden Objekt in Position gebracht wird dient die Anschlagfläche des RX5 als Mess- Referenzpunkt. Das jeweilige Messergebnis kann optisch vom Band abgelesen werden und erscheint ebenfalls zur Kontrolle auf dem Display.

Ist der RX5 mit der Solaflex App verbunden, kann dieser Wert nun durch Betätigung der Haupttaste an die App gesendet werden.

Der jeweils letzte gemessene und gesendete Messwert wird zusätzlich am Display angezeigt.

DIE VERSCHIEDENEN MESSMETHODEN WERDEN IM HANDBUCH IM DETAIL ERKLÄRKT.

NÄHERE INFOS:



Handbuch
Solaflex-App



Videos &
Tutorials

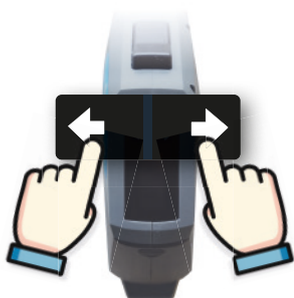
6.5 TASTEN

6.5.1 ON / OFF & SENDEN



Ein- bzw. Ausschalten des RX5 bzw. Senden des Messwertes

6.5.2 PFEIL-TASTEN



Ist der RX5 mit keinem App verbunden, kann mit den beiden Pfeil-Tasten die Einheit cm und mm ausgewählt werden.

Ist der RX5 mit dem Solaflex App verbunden dienen die Pfeil-Tasten als Richtungsangabe für die nächste zu messender Kante (Freiform) bzw. zur Auswahl der zu messenden Koordinate (Koordinatenfunktion).

Durch gleichzeitiges Drücken der beiden Pfeil Tasten kann der Mess-Referenzpunkt von der Vorderkante zur Hinterkante verschoben werden.



7. ÜBERPRÜFUNG DER GENAUIGKEIT

Genauigkeit des RX5 vor jeder Messung überprüfen.

Vor Beginn der Prüfung das Gerät an die Umgebungsbedingungen akklimatisieren lassen.

Vor Gebrauch Bandaufdruck (insbesondere die schwarzen Balken) auf Vollständigkeit und Beschädigungen prüfen.

Die Genauigkeit der digitalen Anzeige wird überprüft, indem der angezeigte Wert auf dem Band an der Anschlagfläche mit jenem auf dem Display übereinstimmt.





8. WARTUNG, LAGERUNG UND TRANSPORT

8.1 REINIGUNG

- Schmutz mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen.
- Kein Reinigen des Bandes mit scharfen Reinigungsmitteln.
- Zur Reinigung der Sensoren das Band vorsichtig und langsam vollständig ausziehen bis das Wort „STOP“ auf dem Band zu lesen ist. Durch das auf dem Band angebrachte Tuch wird die Sensoroberfläche von Schmutz gereinigt.
- Keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden.
- Das Gerät nicht ins Wasser tauchen!
- Verschmutzte und nasse Geräte, Zubehörteile und Transportbehältnisse vor dem Verpacken reinigen und trocknen. Ausrüstung erst wieder einpacken, wenn sie völlig trocken ist.
- Steckverbindungen sauber halten und vor Nässe schützen.

8.2 LAGERN

8.2.1 ALLGEMEIN

- Lagerung der Ausrüstung nur innerhalb der vorgegebenen Temperaturgrenzwerte (siehe Kap.3/Technische Daten).
- Nach längerer Lagerung vor der Benutzung Genauigkeit des Messgerätes überprüfen.

8.2.2 AKKUS

- Vor längerer Lagerung Akku auf 80 % Kapazität laden (siehe Kap. 6/Bedienung). Während der Lagerung den Vorgang alle 6 Monate wiederholen.
- Nach Lagerung den Akku vor Gebrauch vollständig aufladen.

8.3 TRANSPORT

8.3.1 ALLGEMEIN

- Durch starke Erschütterungen oder durch einen Sturz kann das Gerät beschädigt werden.
- Produkt niemals lose transportieren. Immer die Originalverpackung oder ein gleichwertiges Transportbehältnis benutzen.
- Vor dem Transport Messgerät ausschalten.
- Das Gerät vor der Inbetriebnahme auf eventuelle Beschädigungen überprüfen.

8.3.2 LI-POLYMER AKKU

Beim Transport oder Versand des RX5 mit verbautem Li-Polymer-Akku ist der Betreiber für die Einhaltung der national und international gültigen Vorschriften und Bestimmungen verantwortlich. Li-Polymer Akkus unterliegen prinzipiell den Anforderungen des Gefahrgutrechts, sie können jedoch durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden. Beim Versand durch Dritte (z.B. Spedition oder Luftfracht) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung und ggf. ergänzende Auflagen des jeweiligen Transportunternehmens zu beachten.



9. BETRIEBSDATEN FUNKMODUL

Dieses Modul ist mit einer internen Antenne ausgestattet, verfügt aber auch über eine Schnittstelle zu einer externen Antenne.

Zur Verwendung der externen Antenne muss der OR-Widerstand angepasst werden, um die interne Antenne zu blockieren.

Bei Fragen den Hersteller kontaktieren.

Es kann eine 50-Ohm Antenne direkt an den HF-Port angeschlossen werden.

- Frequenzband 2402 – 2480 MHz BLE4.2
- TX Ausgangsleistung +8dBm
- RX Empfindlichkeit bis -90dBm



10. FEHLERSUCHE

FEHLER	MÖGLICHE URSACHE	BEHEBUNG
RX5 ist eingeschaltet, Anzeige leuchtet nicht	Akku leer RX5 oder Schalter defekt	Akku aufladen bzw. tauschen Händler kontaktieren und RX5 reparieren lassen
Anzeige Status/-Batteriespannungsanzeige blinkt	Akku-Kapazität gering	Akku rechtzeitig aufladen
RX5 schaltet sich nach Inbetriebnahme sofort wieder aus	Akku leer	Akku aufladen
Messwert Band stimmt nicht mit Messwert am Display überein	Band / Sensor verschmutzt Beeinträchtigung durch Temperatur	Band reinigen RX5 auf Raumtemperatur temperieren
Endhacken ist auf Anschlag – Messwert zeigt 1mm an	Band / Sensor verschmutzt Toleranzüberlappung Sensor	Band reinigen RX5 aus- und wieder einschalten
Warnmeldung „long warned – retract blade“	Band zu weit (mehr als 5m) herausgezogen	Band wieder auf Anschlag einfahren



11. ENTSORGUNG

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Sie sich und Dritte schwer verletzen sowie die Umwelt verschmutzen.

Beim Verbrennen von Kunststoffteilen entstehen giftige Abgase, an denen Personen erkranken können. Batterien/Akkus können explodieren, wenn sie beschädigt oder stark erwärmt werden, und dabei Vergiftungen, Verbrennungen, Verätzungen oder Umweltverschmutzungen verursachen.

Bei leichtfertigem Entsorgen wird es unberechtigten Personen ermöglicht, das Produkt sachwidrig zu verwenden.

Messwerkzeuge, Zubehör und Verpackungen müssen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



- Das Produkt und Zubehör – insbesondere Batterien und Akkus – dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.
- Produkt und Zubehör sachgemäß entsorgen. Akkus nur im entladenen Zustand entsorgen.
- Länderspezifischen Entsorgungsvorschriften beachten.

Solaflex nimmt Batterien und Altgeräte zurück und führt sie einer sachgemäßen Entsorgung zu.



NUR FÜR EU-LÄNDER

Elektrowerkzeuge dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht, müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



12. HERSTELLERGARANTIE

„Der Hersteller garantiert dem ursprünglichen Käufer (Ersterwerber) die Fehlerfreiheit des Gerätes für die Dauer von zwei Jahren, mit Ausnahme von Akkus, ab Übergabe.

Die Garantieleistung beschränkt sich auf Reparaturen und/oder Ersatz nach Wahl des Herstellers. Mängel aufgrund unsachgemäßer Behandlung durch den Käufer oder durch Dritte, natürliche Verschleißerscheinungen und optische Mängel, die Verwendung des Gerätes nicht beeinflussen, werden von dieser Garantieleistung nicht erfasst. Ansprüche aus dieser Garantieleistung können nur geltend gemacht werden, wenn zusammen mit dem Gerät ein Kauf- oder Übergabebeleg in schriftlicher Form eingereicht wird.

Bei Garantieanspruch vergütet der Hersteller die Transportkosten. Die Dauer der Garantieleistung wird durch Reparaturen oder Ersatzteilarbeiten, die im Rahmen der Garantie erfolgen, nicht verlängert.

Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen, soweit nicht zwingende nationale Vorschriften entgegenstehen. Insbesondere haftet der Hersteller nicht für unmittelbare oder mittelbare Mangel- oder Mangelfolgeschäden, Verluste oder Kosten im Zusammenhang mit der Verwendung oder wegen der Unmöglichkeit der Verwendung des Gerätes für irgendeinen Zweck. Stillschweigende Zusicherungen für Verwendung oder Eignung für einen bestimmten Zweck werden ausdrücklich ausgeschlossen.“



13. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Konformitätserklärung Declaration of Conformity Déclaration de Conformité



Wir/We/Nous **Solaflex GmbH, A-6840 Götzis, Austria**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt(e)
declare under our sole responsibility that the Product(s)
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit(s)

RX5

Auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmt.
To which this declaration relates is in conformity with the following standards.
Auquel se réfère cette déclaration est conforme aux normes.

EN61010-1 :2010
EN61010-1 :2010/AMD1 :2016
EN61010-1 :20210/A1 :2019
EN62133-2 :2017
EN62133-2 :2017/AMD1 :2021
EN61326-1 :2013
EN301489-1 V2.2.3 :2019
EN301489-17 V3.2.4 :2020
EN300328 V2.2.2 :2019
EN50663 :2017

Gemäss den Bestimmungen der Richtlinie(n)
Following the provisions of Directive(s)
Conformément aux dispositions de Directive(s)

Radio Equipment Directive 2014/53/EU
Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU
Low Voltage Directive 2014/34/EU

Solaflex GmbH

Mag. Wolfgang Scheyer CE

