

### Option

## **Bedienungsanleitung Bluetooth**



78,0°F | 6,16%| 456kg/m³| −27,3td| 0,64aw| 51,9%r.H.| 14,8%abs| 100,4g/m²| 09m/s| 4,90Ugl| 1

#### **Inhaltsverzeichnis**

1.	Erste Schritte	3
1.1	Gerät auspacken	3
1.2	Lieferumfang prüfen	3
1.2.1	Lieferumfang Bluetooth Modul intern	3
2.	Inbetriebnahme des Bluetoothadapters am PCPC	4
3.	Inbetriebnahme des Bluetooth-Moduls	5
3.1	Internes Bluetooth-Modul	5
3.2	Übersicht Menüpunkt Bluetooth	5
4.	Verbindungsaufbau	6
4.1	Vom Gerät aus starten/verbinden	6
5.	LogMemorizer Software bedienen	7
5.1	Programm installieren/öffnen	7
5.2	Messwerte zum PC senden	7
6.	Trennen der Verbindung	8
6.1	Trennen vom Gerät aus	8
7.	Störungen	9
8.	Angaben zum Gerät	10
8.1	CE Konforitätserklärung	10
9.	Notizen	14



#### 1. Erste Schritte

#### 1.1 Gerät auspacken

- Packen Sie das Gerät aus.
- Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken die Unversehrtheit sowie Vollständigkeit des Gerätes.

#### 1.2 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie anhand der nachfolgenden Liste die Vollständigkeit der Lieferung:

#### 1.2.1 Lieferumfang Bluetooth Modul intern

- Bedienungsanleitung
- Optionaler Bluetooth 5.1 Radiostick (Bluetoothadapter) bei Verwendung des LogMemorizer

#### 2. Inbetriebnahme des Bluetoothadapters am PC

 Stecken Sie den Bluetoothadapter an einem freien USB-Port an Ihren Computer an (Bild 1).

#### Inbetriebnahme unter Windows 10/1

Voraussetzung: Eine bestehende Internetverbindung.

Unter Windows10/1 wird der Treiber automatisch installiert

# 1

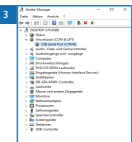
#### Manuelle Installation des FTDI-Treibers

- Führen Sie das Installationsprogramm der Gerätesoftware für den Bluetoothadapter aus.
- 2. Folgen Sie nun den Anweisungen des Installationsassistenten (Bild 2).
- Beenden Sie den Installationsassistenten nach erfolgreicher Installation mit Fertigstellen.

#### Nach erfolgreicher Installation

 Der Würth Bluetooth Stick scheint nun im Gerätemanager von Windows als "USB Serial Port (COMxx) auf (Bild 3).







#### 3. Inbetriebnahme des Bluetooth-Moduls

#### 3.1 Internes Bluetooth-Modul

 Das Bluetooth-Modul ist im Messgerät verbaut. Die Einstellungen können über den Menüpunkt Bluetooth aufgerufen werden

#### 3.2 Übersicht Menüpunkt Bluetooth

Der Menüpunkt Bluetooth umfasst folgende Unterpunkte:

- Suchen
- Verbinden
- Trennen
- Info
- » Die Menüpunkte werden nur angezeigt wenn das Gerät das Bluetooth Modul findet!

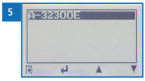
#### 4. Verbindungsaufbau

#### 4.1 Vom Gerät aus starten/verbinden

Voraussetzung: Sie befinden sich am Gerät im Menüpunkt Bluetooth.

- 1. Suchen Sie nun nach allen verfügbaren Bluetoothgeräten in Reichweite Ihres Gerätes.
  - » Navigieren Sie zu **Suchen** (Bild 4). Drücken Sie dafür oder 🔔 und bestätigen Sie mit 🕌.
  - » Nach einiger Zeit werden Ihnen alle verfügbaren Bluetooth-Geräte angezeigt (Bild 5).
- 2. Drücken Sie 🕂, um den Menüpunkt **Suchen** zu verlassen.
- 3. Navigieren Sie zu **Verbinden** (Bild 6). Drücken Sie dafür **T** oder **und** bestätigen Sie mit **1**.
  - » Es werden Ihnen nun alle in Punkt 1 ermittelten verfügbaren Bluetooth-Geräte angezeigt.
  - » Navigieren Sie zu dem Gerät, mit dem Sie sich verbinden wollen. Drücken Sie dafür oder dund bestätigen Sie mit
- 4. Als Symbol für eine bestehende Bluetoothverbindung wird im Messfenster Ihres Gerätes nun ein Bluetoothsymbol angezeigt (Bild 7).









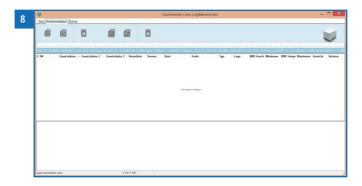


#### 5. LogMemorizer Software bedienen

Voraussetzung: USB-Stick und LogMemorizer Software. Im Gerät ist ein Bluetooth-Modul verbaut.

#### 5.1 Programm installieren/öffnen

- 1. Stecken Sie den USB-Stick mit der LogMemorizer Software an Ihrem PC an.
- 2. Öffnen Sie die **setup** Anwendung.
- 3. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms.
- 4. Öffnen Sie das LogMemorizer Programm.
  - » Am Bildschirm erscheint die Benutzeroberfläche des LogMemorizers (Bild 8).
  - » Vor Benützung des LogMemorizer Programmes ist der richtige COM Port und die Baudrate (115200 Baud) laut Bedienungsanleitung zu konfigurieren.



Näheres zum LogMemorizer Programm wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

#### 5.2 Messwerte zum PC senden

Voraussetzung: Sie haben die LogMemorizer Software installiert. Eine bzw. mehrere Messungen wurden durchgeführt und gespeichert.

#### 6. Trennen der Verbindung

Voraussetzung: Es besteht eine Verbindung zum Gerät.

#### 6.1 Trennen vom Gerät aus

Voraussetzung: Sie befinden sich am Gerät im Menüpunkt Bluetooth.

- » Nach dem erfolgreichen Trennen erscheint nach kurzer Zeit das Messfenster und das Bluetoothsymbol verschwindet (Bild 10).







#### 7. Störungen

Wenn die unten genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder andere, hier nicht aufgeführte Störungen auftreten, wenden Sie sich bitte an Schaller GmbH.

Störung	Ursache	Maßnahme							
Bluetooth-Adapter wird nicht erkannt	Bluetooth-Adapter wird nach dem ersten Neustart nicht erkannt	Führen Sie in diesem Fall einen erneuten Neustart des Computers durch.							
	Keine Bluetooth-Geräte in Reichweite	Stellen Sie sicher, dass die Geräte die Sie verbinden möchten innerhalb der Blue- tooth-Reichweite sind.							
	Gewünschtes Bluetooth-Gerät wird nicht angezeigt	Stellen Sie sicher, dass Blue- tooth aktiviert und das Gerät sichtbar für andere Blue- tooth-Geräte ist.							
	Das Gerät findet keine weiteren Bluetooth-Geräte	Führen Sie das Suchen wiederholt durch, bis das gewünschte Bluetooth-Gerät angezeigt wird.							
Datenübertragung zu LogMemorizer Software schlägt fehl	Schnittstelle nicht konfiguriert	Für die einmalig vorzunehmende Konfiguration der Schnittstelle drücken Sie die F1 Taste Ihres PC und lesen die Hilfe-Datei der LogMemorizer Software.							

#### 8. Angaben zum Gerät

#### 8.1 CE Konforitätserklärung



Name/ Adresse des Herstellers: Schaller Messtechnik GmbH
Name/ address of manufacturer: Max-Schaller-Straße 99
A – 8181 St. Ruprecht

Produktbezeichnung: humimeter

Product designation:

Typenbezeichnung: Bluetooth

Type designation:

Produktbeschreibung: Zubehör für die kabellose Übertragung von Daten

Product description Accessories for wireless data transmission

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinien:

The designated product is in conformity with the European directives:

EMV - Richtlinie 2014/30/EC EMC Directive 2014/30/EU
ROHS - Richtlinie 2011/65/EG ROHS-Directive 2011/65/EU

Funkanlagen – Richtlinie 2014/53/EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der Richtlinien wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned EC Directives:

EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-An-

forderungen

Electrical equipment for measurement, control, and laboratory

use - EMC requirements

EN IEC 63000:2019-05 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und

Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährliche

Stoffe.

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous

substances



EN 300 328 v2.2.2 (2019-07) Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte

zum Betrieb im 2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm zur Nut-

zung von Funkfrequenzen

Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz band - Harmonised Standard for ac-

cess to radio spectrum

EN 62368-1:2020-03 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikati-

onstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Audio/video, information and communication technology equip-

ment - Part 1: Safety requirements

EN 62479:2011-09 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und

elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern

(10 MHz bis 300 GHz)

Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -

dienste - Teil 1

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equip-

ment and services - Part 1

EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtun-

gen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme - Harmonisierte Norm für die

elektromagnetische Verträglichkeit

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for Electro-

Magnetic Compatibility

Für das angeführte Produkt ist eine vollständige Dokumentation mit Betriebsanleitung in Originalfassung vorhanden.

For the above mentioned product a complete documentation with manual of instruction in original version is available.

Bei Änderungen, die nicht vom Hersteller spezifiziert sind, verliert diese Konformitätserklärung die Gültigkeit.

In case of any changes not agreed upon with the manufacturer, this declaration of conformity loses its validity.

St. Ruprecht a.d. Raab, 31.07.2022

Bernhard Maunz Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers Legal binding signature of the iss



#### DECLARATION OF CONFORMITY

Name/ address of manufacturer: Schaller Messtechnik GmbH

Max-Schaller-Straße 99 A – 8181 St. Ruprecht

Product designation: himimeter

Type designation: Bluetooth

Product description Accessories for wireless data transmission

The designated product is in conformity with the following directives:

• Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Great Britain

 RoHS-Directive 2011/65/EU Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

. Radio Equipment Regulations 2017 Great Britain

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned Directives:

**EN 61326–1:2013** Electrical equipment for measurement, control, and laboratory

use - EMC requirements

EN IEC 63000:2019-05 Technical documentation for the assessment of electrical and

electronic products with respect to the restriction of hazardous

substances.



EN 300 328 v2.2.2 (2019-07) Wideband transmission systems - Data transmission equipment

operating in the 2,4 GHz band - Harmonised Standard for ac-

cess to radio spectrum

EN 62368-1:2020-03 Audio/video, information and communication technology

equipment - Part 1: Safety requirements

EN 62479:2011-09 Assessment of the compliance of low power electronic and

electrical equipment with the basic restrictions related to human

exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio

equipment and services - Part 1

EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio

equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for

ElectroMagnetic Compatibility

For the mentioned product, a complete documentation with manual of instruction in original version is available.

In case of any changes not agreed upon with the manufacturer, this declaration of conformity loses its validity.

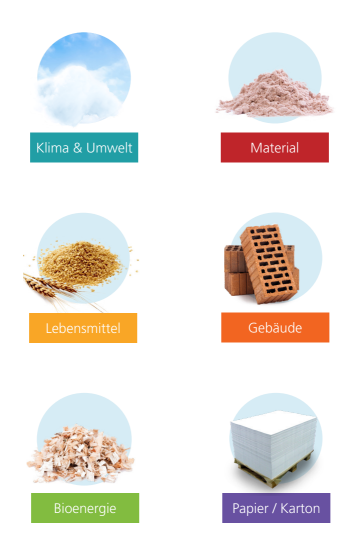
St. Ruprecht a.d. Raab, 31.07.2022

Mended & Jumineter om
Scholler Jester of U. Gorbh
AT - 813 A Born ched. Raab
www.hymbotec.com | Infoehunimeter.cm
Bernhard Maunz
Legal binding signature of the issuer

9.	Notizen
. ,	



 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•					•	٠
		•		•	•				•	•	•	•											•	•	•		•	•	•	•	•	•				
						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠
•	•	•	•	•		•	•	•					•	٠		٠				•													•	•		٠
	٠	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	٠		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠
	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠
 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
							•	•																												
		•																																		



Schaller Messtechnik entwickelt, produziert und vertreibt professionelle Feuchtemessgeräte und Gesamtlösungen.

#### Schaller Messtechnik GmbH

Max-Schaller-Straße 99, A - 8181 St. Ruprecht an der Raab Tel +43 (0)3178 - 28899, Fax +43 (0)3178 - 28899 - 901 info@humimeter.com, www.humimeter.com