



MarConnect i-Stick- Funkempfänger

Bedienungsanleitung

3722751

Version 1.1

Mahr GmbH

Standort Esslingen

Reutlinger Str. 48, 73728 Esslingen
Tel. +49 711 9312-600, Fax +49 711 9312-756
mahr.es@mahr.de, www.mahr.de



1. MarConnect i-Stick-Funkempfänger

Der Empfänger i-Stick (Artikel-Nr. 4102220) kann mit Mahr-Messmitteln, die über einen integrierten Funk verfügen (MarCal 16 EWRi, 30 EWRi, MarCator 1086 Ri, 1086 WRi, 1087 Ri, 1087 BRi) betrieben werden.

Um Daten zu Ihrem PC übertragen zu können, benötigen Sie einen i-Stick-Empfänger sowie die Software MarCom, die als Standardausführung unter nachfolgendem Link zum Download bereit steht:

<https://dam.mahr.com>

PIN-Code: L6L26

Die Standardausführung der MarCom Software dient lediglich zum Anbinden eines einzigen Messgerätes an den PC. Sollen mehrere Messgeräte gleichzeitig an einen Messplatz (PC) angeschlossen werden, wird optional die MarCom Professional Software benötigt.

Lesen Sie sich diese Seite sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung kann zum Garantieverlust führen!

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der MarConnect i-Stick-Funkempfänger dient zum Empfang von Funkdaten eines Messgerätes an einem PC. Die bestimmungsgemäße Verwendung erfordert das Beachten aller veröffentlichten Informationen zu diesem Produkt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstehende Schäden haftet der Hersteller nicht. Beachten Sie die für den Einsatzbereich geltenden gesetzlichen und anderweitigen Vorschriften und Richtlinien.

1.2 Technische Daten

Sendefrequenzbereich	2,4GHz
Schnittstelle	USB
Technologie	ANT USB2
Hersteller/Typ	Dynastream Innovations Inc.
Übertragungreichweite (je nach Umgebungsbedingungen)	ca. 6 m

EG-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG.

Hiermit erklärt die Mahr GmbH, dass sich das Gerät i-Stick in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

Dies gilt für die Länder der EU (Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern) und die EFTA-Länder (Island, Liechtenstein, Norwegen, Schweiz).

Die ausführliche Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden:

Mahr GmbH, Standort Esslingen, Reutlinger Str. 48,
73728 Esslingen, bzw. steht zum Download bereit unter:
www.mahr.de/de/Leistungen/Fertigungsmesstechnik/Produkte

Bestätigung der Rückführbarkeit

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt in seinen Qualitätsmerkmalen den in unseren Verkaufsunterlagen (Bedienungsanleitung, Prospekt, Katalog) angegebenen Normen und technischen Daten entspricht.

Wir bestätigen, dass die bei der Prüfung dieses Produktes verwendeten Prüfmittel, abgesichert durch unser Qualitätssicherungssystem, auf nationale Normale rückführbar sind.

Wir danken Ihnen für das uns mit dem Kauf dieses Produktes entgegengebrachte Vertrauen.

Änderungen an unseren Erzeugnissen, besonders aufgrund technischer Verbesserungen und Weiterentwicklungen, müssen wir uns vorbehalten.

Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind daher ohne Gewähr.

© by Mahr GmbH



MarConnect i-Stick-Receiver System

Operating Instructions

3722751

Version 1.1

Mahr GmbH
Standort Esslingen

Reutlinger Str. 48, 73728 Esslingen
Tel. +49 711 9312-600, Fax +49 711 9312-756
mahr.es@mahr.de, www.mahr.de



1. MarConnect i-Stick-Receiver System

The Receiver i-Stick (Order no. 4102220) can be operated with Mahr measuring instruments which use the integrated wireless system for example: MarCal 16 EWRi, 30 EWRi, MarCator 1086 Ri, 1086 WRi, 1087 Ri, 1087 BRi.

To transmit data to a PC you need a i-Stick Receiver and the MarCom Software, download the standard version from the following link on our website:

<https://dam.mahr.com>
PIN-Code: L6L26

The Standard version of the MarCom Software serves solely to connect one measuring device to a PC. Should several measuring devices be connected simultaneously to a measuring station (PC), you will require the MarCom Professional Software (optional).

Read the contents of this very carefully. Failure to follow its instructions may invalidate guarantees!

1.1 Intended use

The MarConnect wireless i-Stick-Receiver System serves to receive wireless data from a measuring device on a PC. This device may only be used as authorized and compliant with all the information published about its use. Any use or application other than that expressly authorized is deemed inappropriate. The manufacturer accepts no liability for any damage arising from such misuse. Comply with and observe all laws and regulations applicable for use of the device.

1.2 Technical data

Transmission frequency	2.4GHz
Interface	USB
Technology	ANT USB2
Manufacturer/type	Dynastream Innovations Inc.
Transmission range (depending on environmental conditions)	approx. 6 m

EC-Declaration of Conformity

This device conforms to the Low Voltage Directive 2006/95/EG and the Directive 2004/108/EG which concerns Electromagnetic compatibility.

Mahr GmbH hereby declares that the instrument i-Stick comply with the basic requirements and the other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

This applies to the EU member states (Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, United Kingdom) and the EFTA member states (Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland).

A copy of the detailed Declaration of Conformity can be requested from the following address:

Mahr GmbH, Standort Esslingen, Reutlinger Str. 48,
73728 Esslingen, Germany, or can be downloaded from:
www.mahr.de/de/Leistungen/Fertigungsmesstechnik/Produkte

Confirmation of traceability

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards and technical data as specified in our sales documents (operating instructions, leaflet, catalog).

We certify that the measuring equipment used to check this product, and guaranteed by our Quality Assurance, is traceable to national standards.

Thank you very much for your confidence in purchasing this product.

We reserve the right to make changes to our products, especially due to technical improvements and further developments. All illustrations and technical data are therefore without guarantee.

© by Mahr GmbH