



MarConnect i-Stick- Funkempfänger



Bedienungsanleitung

3722751

Version 1.2

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.com

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, Micromar 40 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-Funkempfänger sowie die Software MarCom, die als Professional-Ausführung kostenlos unter nachfolgendem Link zum Download bereit steht:

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

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

EU-Konformitätserklärung

Dieses Messgerät entspricht den geltenden EU-Richtlinien.

Die aktuelle Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden:

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

Entsorgungshinweis

Lieber Kunde

Elektro- und Elektronik-Altgeräte einschließlich Leitungen und Zubehör sowie Akkus und Batterien müssen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Nutzen Sie zur umweltgerechten Entsorgung die zur Verfügung stehenden Rückgabesysteme und Sammelsysteme. Sie vermeiden durch die ordnungsgemäße Entsorgung Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.

Elektrische Altgeräte, die nach dem 23. März 2006 durch uns in den Verkehr gebracht wurden, können an uns zurückgegeben werden. Wir führen diese Geräte einer umweltgerechten Entsorgung zu. Die geltenden EU Richtlinien (WEEE, ElektroG) finden dabei ihre Anwendung.

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 1.2

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.com

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, Micromar 40 EWRI, MarCator 1086 Ri, 1086 WRi, 1087 Ri, 1087 BRi.

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

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

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

EU-Declaration of Conformity

This measuring instrument conforms to the applicable EU directives.

A copy of the 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.com/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.

Disposal Information

Dear Customer

Dispose of used electrical and electronic devices, including cables, accessories and batteries, separately from household waste. Make use of the local return and collection systems for disposal. Proper disposal of prevents environmental pollution and possible health hazards.

Electronic equipment which was purchased from us after March 23, 2006 can be returned to us. We will dispose of this equipment in an environmentally-friendly way in accordance with the applicable EU Directives WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment and the German National - Electrical and Electronic Equipment Act, ElektroG).

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

