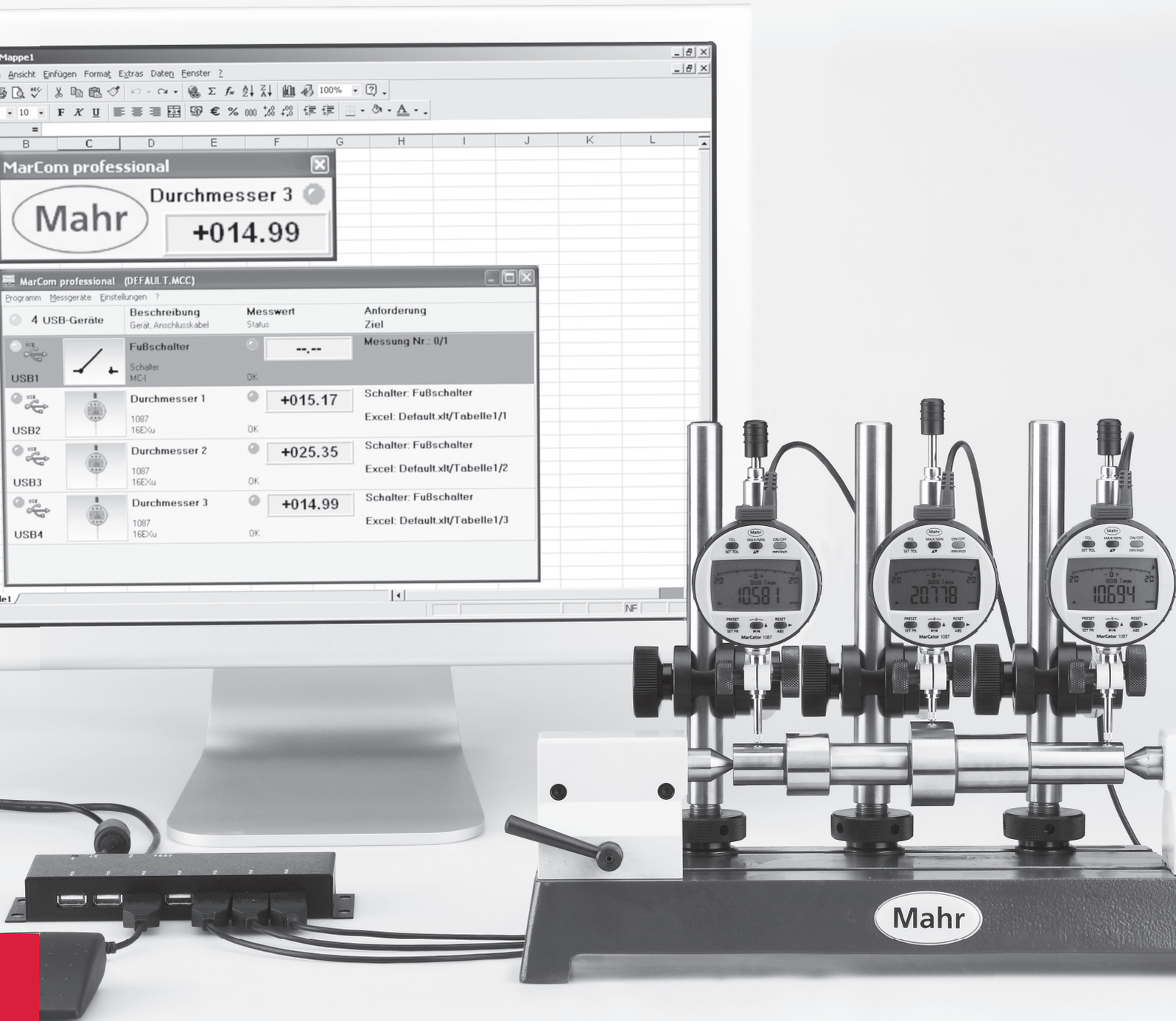


Weil Ihre Messergebnisse wertvoll sind, sorgt MarConnect für eine professionelle Datenübertragung.  
**DAS BEDEUTET FÜR UNS EXACTLY!**



Unsere neuen digitalen Handmessgeräte verfügen über das flexible Schnittstellenkonzept MarConnect. Gleichgültig, welchen Schnittstellenstandard Sie nutzen, Integrated Wireless, externe Funkmodule, USB, Opto RS232 oder Digimatic, MarConnect sorgt immer für eine optimale Verbindung.

## MARCONNECT. MESSDATENVERARBEITUNG

### Übersicht

MarConnect MarCom Professional 5.2 380

MarConnect MarCom Professional 5.2 382  
Übersichtliche und flexible Datenerfassung

### MarConnect Funkübertragung

MarConnect i-Stick 384  
Funkempfänger

MarConnect e-Stick 386  
Funkempfänger

MarConnect FM 2 387  
Funkempfänger

### MarConnect Datenverbindungskabel

MarConnect Opto usb / Millimar usb / 817 usb /  
16 Exu / MC-I / 800 EWu / 2000 usb / 383 usb 389  
Datenverbindungskabel USB

MarConnect 16 EXr / 16 Esv / 800 EWr / 2000 r 390  
Datenverbindungskabel RS232C

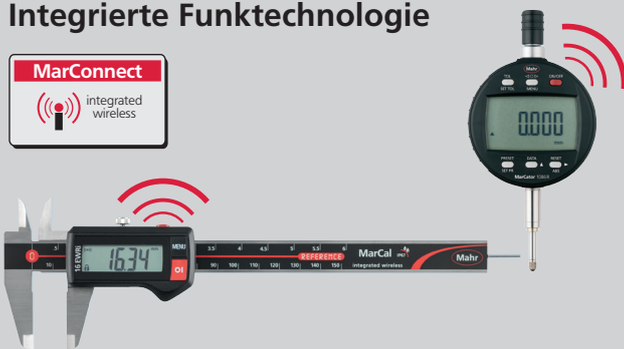
MarConnect 16 EWd / 2000 d / 838 di (A) 391  
Datenverbindungskabel Digimatic

# SMAHRT CONNECTIVITY

## Messergebnisse senden

Daten

### Integrierte Funktechnologie



### Nachgerüstete Funktechnologie



### Kabeltechnologie



**MarCom Pro**  
**Kostenlos zu**  
**www.mahr.**

Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie die einfachen und praktischen Anwendungen im Film



**HIGHLIGHT:** Unser Beitrag zur Industrie 4.0: Sie erhalten ab sofort die Software MarCom Professional kostenlos zum Download!

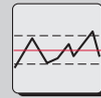
übergabe

Datenverarbeitung

**MarCom Professional 5.2**  
**zum Download:**  
**com/marcom**

Virtuelle  
Interface-Box

CAQ-/SPC-Software



3A3TEC



Q-DAS  
STATISTISCHE DATENVERARBEITUNG

Intelligentes  
Excel-Interface

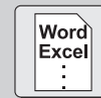
Microsoft Office Excel®



	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Tastatur-  
Emulation

Beliebige Windows-Software



Text-Datei

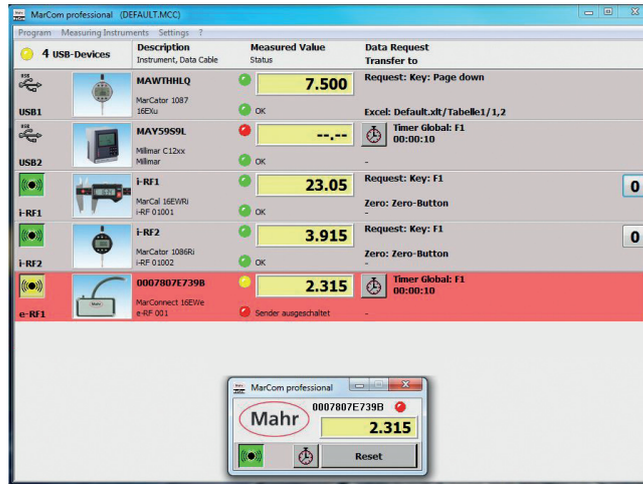
Flexible Datenverarbeitung



```
TXTXTXTX  
TXTXTXTX  
TXTXTXTX  
TXTXTXTX  
TXTXTXTX  
TXTXTXTX  
TXTXTXTX  
TXTXTXTX
```

# MarConnect MarCom Prof. 5.2. Software-Interface

- Messwertübernahme direkt in MS Excel (ab Version 97), über virtuelle Interface-Box (MUX 50 Format) in SPC-Software (Professional) oder in Textdatei bzw. über Tastaturcode
- Die Messwerte der angeschlossenen Messgeräte können in getrennte Excel-Spalten, -Tabellen oder -Mappen übertragen werden
- USB Hubs als Messmittel-Interface anschließbar
- Übersichtliche Anzeige der ausgewählten Messgeräte über Icons
- Frei definierbare und konfigurierbare Messzyklen
- Flexible und komfortable Messwertübertragung wahlweise über „Data“-Taste am Messgerät oder über PC Tastatur, Timer, durch Fußschalter an USB Schnittstelle oder über Funkfernbedienung
- **Lieferumfang:** Treiber, Bedienungsanleitung
- **Software:** MarCom Professional kostenlos zum Download: [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (nur für Mahr Datenkabel und Funkssysteme mit USB und RS232 Schnittstelle)



## Technische Daten

Bestell-Nr.		
Produkttyp		MarCom Prof. 5.2
Anzahl anschließbarer Funkempfänger i-Stick		4
Anzahl anschließbarer Messgeräte mit Integrated Wireless		32
Anzahl anschließbarer Funkempfänger e-Stick		1
Anzahl anschließbarer Sendemodule für e-Stick		8
Anzahl anschließbarer Funkempfänger FM		1
Anzahl anschließbarer Sendemodule für Funkempfänger FM		100
Anzahl anschließbarer Messgeräte mit USB-Schnittstelle		128
Anzahl anschließbarer USB-Fußschalter		128
Anzahl anschließbarer Messgeräte mit RS232C-Schnittstelle		2
Anzahl virtueller Interface-Boxen (8 Eingänge)		4
Sprachen:	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Russisch, Polnisch, Portugiesisch, Tschechisch, Chinesisch, Rumänisch, Ungarisch	

## Zubehör

Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	Produkttyp	Für Messgerät	Preis
4102220	Funkempfänger	i-Stick	MarCal 16 EWRi / 30 EWRi MarCator 1086 Ri / 1087 Ri / 1087 BRi Micromar 40 EWRi	EUR 90,00
4102230	Funkempfänger	e-Stick	Sendemodule 16 EWe, 2000 e, RS232 e	91,00
4102305	Funkempfänger	FM 2	Sendemodule 16 EXf, 1082 f, 2000f, 817 f, RS232 f	618,00
4102231	Sendemodul für e-Stick	16 EWe	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR MarSurf PS1, PS10	303,00
4102306	Sendemodul für FM 2	16 EXf	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR	430,00

# MarConnect MarCom Prof. 5.2. Software-Interface

## Zubehör

Be-stell-Nr.	Produktbezeichnung	Produkt-typ	Für Messgerät	Preis
4102357	Datenverbindungskabel USB (2 m)	16 EXu	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, PS10, M300, M300C	EUR 92,00
4102410	Datenverbindungskabel RS232C (2 m)	16 EXr	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, PS10, M300, M300C	68,50
4102232	Sendemodul für e-Stick	2000 e	Digimar 816 CL MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II Millimar C1200	303,00
4102309	Sendemodul für FM 2	2000 f	Digimar 816 CL, Millimar C 1200 MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II	430,00
4346023	Datenverbindungskabel USB (2 m)	2000 usb	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II	82,50
4346020	Datenverbindungskabel RS232C (2 m)	2000 r	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II	69,50
7024634	Datenverbindungskabel RS232C (3 m)		Digimar 817 CLM Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745, 832	35,00
4102233	Sendemodul für e-Stick	RS232 e	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840, Digimar 817 CLM	303,00
4102331	Adapterkabel RS232-USB (1 m)	Millimar - USB	Millimar C1208, C1216, 1240, C1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745, 832 ( in Verbindung mit Kabel 7024634)	127,00
4102310	Sendemodul für FM 2	817 f	Digimar 817 CLM	642,00
4102333	Adapterkabel RS232-USB (1 m)	817 usb	Digimar 817 CLM ( in Verbindung mit Kabel 7024634)	127,00
4102311	Sendemodul für FM 2	RS232 f	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840	531,00
4102307	Sendemodul für FM 2	1082 f	Digimar M814 N/G Multimar 25 ES MarTool 106 ES	426,00
4102510	Datenverbindungskabel RS232C (2 m)	16 ESv	Digimar 814 G, 814 N Multimar 25 ES MarTool 106 ES	112,00
4102330	Adapterkabel RS232-USB (1 m)	Opto usb	Digimar M814 ( in Verbindung mit Kabel 4102510) Multimar 25 ES ( in Verbindung mit Kabel 4102510) MarTool 106 ES ( in Verbindung mit Kabel 4102510)	127,00
4305121	Datenverbindungskabel USB (2 m)	800 EWu	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL	244,00
4305122	Datenverbindungskabel RS232C (2 m)	800 EWr	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL	133,50
4495079	Datenverbindungskabel USB (1,5 m)	838 usb	Marameter 838 EI, 838 EA	196,00
4102553	USB-Hub 7-fach, Industrieausführung	USB-Hub		123,00
4102554	USB 2.0 Verlängerung, 5 m Kabellänge Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Data , 1 x USB Power	MC-USB-Ext		19,50
4102782	Datenverbindungskabel USB (0,1 m)	MC-I	Fußschalter 16 ESf	73,00
4102058	Fußschalter zur Messwertübernahme	16 ESf		79,00
4102221	Fernbedienung für MarCom	MC-R		87,00
4102239	Batterie für e-Stick / FM2-Sendemodule Typ CR 1/3	CR1/3N		13,90



2000 f



16 EXf



16 EWe



FM 2



e-Stick

# MarConnect i-Stick. Funkempfänger

- **Messen ohne störende Zusatzmodule:** Im Vergleich zu konventionellen Funklösungen, bei denen ein großer externer Sender mit separater Batterie angebracht wird, ist der Sender bei Integrated Wireless optimal integriert.
- **Große Bewegungsfreiheit:** Integrated Wireless gibt Ihnen deutlich mehr Bewegungsfreiheit. Ob am Messplatz, beim Messen auf oder an der Maschine sowie bei großen Werkstücken werden Sie nicht durch ein Kabel behindert.
- **Einfache Datenübertragung:** Über den i-Stick können Sie Ihre Messwerte mit Integrated Wireless einfach auf den PC übertragen. Die Messwertübernahme erfolgt wie bei einem Datenkabel über die Software MarCom direkt in MS Excel© oder über Tastaturcode in eine beliebige Windows-Anwendung.
- **Sichere Übertragung:** Mit Integrated Wireless kommen Ihre Daten sicher an. Messgeräte mit Integrated Wireless bestätigen über Displaymeldungen, ob die gesendeten Daten korrekt übertragen wurden, bzw. ob Sie sich im Empfangsbereich des i-Stick Empfängers befinden.
- **Lange Batteriebensdauer:** Durch die integrierte Funkschnittstelle arbeitet das Messgerät besonders energieeffizient. Im Gegensatz zu konventionellen Funksystemen wird außerdem keine zusätzliche Batterie benötigt.
- **Kostengünstig:** Mit Integrated Wireless lassen sich bis zu 8 Messgeräte pro i-Stick Empfänger anschließen. Teure Interfaceboxen werden nicht mehr benötigt. Bereits bei einem einzigen angeschlossenen Messgerät erhalten Sie die Funkverbindung zum Kabelpreis.
- **Lieferumfang:** i-stick Funkempfänger, Treiber
- **Software:** MarCom Professional kostenlos zum Download: [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (nur für Mahr Datenkabel und Funksysteme mit USB und RS232 Schnittstelle)



## Technische Daten

Bestell-Nr.	4102220	
Anzahl Kanäle		3
Frequenzband	MHz	2400
Funkdistanz		bis 6 m
Produkttyp		i-Stick
Anzahl anschließbarer Funkempfänger i-Stick		4
Anzahl anschließbarer Messgeräte mit Integrated Wireless Für Messgerät		32
		MarCal 16 EWRI / 30 EWRI MarCator 1086 Ri / 1087 Ri / 1087 BRi Micromar 40 EWRI
Preis	EUR	90,00

# MarConnect i-Stick. Funkempfänger

## Zubehör

Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	Produkttyp	Preis
			EUR
4103400	Digitaler Messschieber, 0,01 mm, 0 –150 mm	16 EWRI	214,00
4103401	Digitaler Messschieber, 0,01 mm, 0 –150 mm	16 EWRI	214,00
4103402	Digitaler Messschieber, 0,01 mm, 0 –150 mm	16 EWRI	214,00
4103403	Digitaler Messschieber, 0,01 mm, 0 –150 mm	16 EWRI	214,00
4103404	Digitaler Messschieber, 0,01 mm, 0 –200 mm	16 EWRI	237,00
4103405	Digitaler Messschieber, 0,01 mm, 0 –200 mm	16 EWRI	237,00
4103406	Digitaler Messschieber, 0,01 mm, 0 –300 mm	16 EWRI	315,00
4103407	Digitaler Messschieber, 0,01 mm, 0 –300 mm	16 EWRI	315,00
4126755	Digitaler Tiefenmessschieber, 0,01 mm, 0 –150 mm	30 EWRI	403,00
4126756	Digitaler Tiefenmessschieber, 0,01 mm, 0 –300 mm	30 EWRI	499,00
4126757	Digitaler Tiefenmessschieber, 0,01 mm, 0 –500 mm	30 EWRI	585,00
4337624	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 Ri	395,00
4337625	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 25 mm	1086 Ri	447,00
4337626	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 50 mm	1086 Ri	738,00
4337627	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 100 mm	1086 Ri	900,00
4337628	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 25 mm	1086 Ri	447,00
4337134	Digitale Messuhr, 0,01 mm, 12,5 mm	1086 Ri	331,00
4337135	Digitale Messuhr, 0,01 mm, 25 mm	1086 Ri	420,00
4337136	Digitale Messuhr, 0,01 mm, 50 mm	1086 Ri	666,00
4337137	Digitale Messuhr, 0,01 mm, 100 mm	1086 Ri	831,00
4337142	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 WRi	445,00
4337143	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 25 mm	1086 WRi	496,00
4337147	Digitale Messuhr, 0,01 mm, 12,5 mm	1086 WRi	382,00
4337148	Digitale Messuhr, 0,01 mm, 25 mm	1086 WRi	466,00
4337663	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 Ri	463,00
4337665	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 25 mm	1087 Ri	522,00
4337664	Digitale Messuhr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 BRi	525,00
4157100	Digitale Bügelmessschraube, 0 –25 mm	40 EWRI	259,00
4157101	Digitale Bügelmessschraube, 25 –50 mm	40 EWRI	305,00
4157102	Digitale Bügelmessschraube, 50 –75 mm	40 EWRI	399,00
4157103	Digitale Bügelmessschraube, 75 –100 mm	40 EWRI	439,00
4102554	USB 2.0 Verlängerung, 5 m Kabellänge Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Data , 1 x USB Power	MC-USB-Ext	19,50



1087 BRi



1087 Ri



1086 Ri



1086 Ri



30 EWRI



16 EWRI

# MarConnect e-Stick. Funkempfänger

- Zur Nachrüstung aller Mahr Handmessgeräte mit Datenschnittstelle
- Kabellose Messwertübertragung vom Messmittel zum PC
- Sichere Datenübertragung durch die Rückmeldung des Messwertempfangs vom PC zum Messmittel
- Optische Empfangsbestätigung am Sendemodul
- Kompakte Sendemodule ohne externe Antenne
- Bidirektionale Funkstrecke (Fernabfrage von Messmitteln)
- Funkfrequenz von 2400 MHz
- **Lieferumfang:** e-stick Funkempfänger, Treiber
- **Software:** MarCom Professional kostenlos zum Download: [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (nur für Mahr Datenkabel und Funksysteme mit USB und RS232 Schnittstelle)



## Technische Daten

Bestell-Nr.	4102230	
Frequenzband	MHz	2400
Funkdistanz		bis 6 m
Produkttyp		e-Stick
Anzahl anschließbarer Funkempfänger e-Stick		1
Anzahl anschließbarer Sendemodule für e-Stick		8
Für Messgerät		Sendemodule 16 EWe, 2000 e, RS232 e
Preis	EUR	91,00

## Zubehör

Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	Produkttyp	Für Messgerät	Preis
				EUR
4102231	Sendemodul für e-Stick	16 EWe	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWV, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWV, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR MarSurf PS1, PS10	303,00
4102232	Sendemodul für e-Stick	2000 e	Digimar 816 CL MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxµm II Millimar C1200	303,00
4102233	Sendemodul für e-Stick	RS232 e	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840, Digimar 817 CLM	303,00
4102239	Batterie für e-Stick / FM2-Sendemodule Typ CR 1/3	CR1/3N		13,90
4102554	USB 2.0 Verlängerung, 5 m Kabellänge Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Data , 1 x USB Power	MC-USB-Ext		19,50



16 EWe

# MarConnect FM 2. Funkempfänger

- Kabellose Messwertübertragung vom Messmittel zum PC
- Sichere Datenübertragung durch die Rückmeldung des Messwertempfangs vom PC zum Messmittel
- Optische Empfangsbestätigung am Sendemodul
- TWIN Empfänger für USB und RS232C Schnittstelle
- Basissoftware bestehend aus Softwaretastaturschnittstelle und Software zum Speichern der Daten in einer Excel-Spalte
- Kompakte Sendemodule ohne externe Antenne
- Theoretisch unbegrenzt viele Messmittel pro Empfangsmodul anschließbar
- Funkdistanz bis zu 100 m (umgebungsabhängig)
- Funkfrequenz von 433 MHz
- Mehrplatzfähig, bis zu 69 Kanäle einstellbar
- Bidirektionale Funkstrecke (Fernabfrage von Messmitteln)
- Datenauslösung über Handtaster möglich
- **Lieferumfang:** FM2 Funkempfänger, Treiber, USB-Kabel
- **Software:** MarCom Professional kostenlos zum Download: [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (nur für Mahr Datenkabel und Funksysteme mit USB und RS232C Schnittstelle)



## Technische Daten

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>4102305</b>	
Anzahl Kanäle		69
Anzahl Sendemodule		100
Frequenzband	MHz	433
Funkdistanz		bis 100 m (umgebungsabhängig)
Produkttyp		FM 2
Für Messgerät		Sendemodule 16 EXf, 1082 f, 2000f, 817 f, RS232 f
Preis	EUR	618,00

Bestell-Nr.	Breite	Höhe	Tiefe
	mm	mm	mm
4102305	60	120	25

# MarConnect FM 2. Funkempfänger

## Zubehör

Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	Produkttyp	Für Messgerät	Preis
				EUR
4102306	Sendemodul für FM 2	16 EXf	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR	430,00
4102307	Sendemodul für FM 2	1082 f	Digimar M814 N/G Multimar 25 ES MarTool 106 ES	426,00
4102309	Sendemodul für FM 2	2000 f	Digimar 816 CL, Millimar C 1200 MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II	430,00
4102310	Sendemodul für FM 2	817 f	Digimar 817 CLM	642,00
4102311	Sendemodul für FM 2	RS232 f	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840	531,00
4102239	Batterie für e-Stick / FM2-Sendemodule Typ CR 1/3	CR1/3N		13,90



16 EXf



2000 f

# MarConnect Opto usb / Millimar - USB / 817 usb / 16 EXu / MC-I / 800 EWu / 2000 usb / 838 usb. Adapterkabel RS232-USB

- Zum Anschluss des Messgeräts an einen PC
- Datenübertragung in MarCom oder über virtuelle COM-Schnittstelle in andere Anwendungen
- **Lieferumfang:** USB-Kabel, Treiber
- **Software:** MarCom Professional kostenlos zum Download: [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (nur für Mahr Datenkabel und Funksysteme mit USB und RS232 Schnittstelle)



## Technische Daten

Bestell-Nr.	Kabellänge	Produkttyp	Für Messgerät	Preis
	m			EUR
4102330	1	Opto usb	Digimar M814 ( in Verbindung mit Kabel 4102510) Multimar 25 ES ( in Verbindung mit Kabel 4102510) MarTool 106 ES ( in Verbindung mit Kabel 4102510)	127,00
4102331	1	Millimar - USB	Millimar C1208, C1216, 1240, C1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745, 832 ( in Verbindung mit Kabel 7024634)	127,00
4102333	1	817 usb	Digimar 817 CLM (in Verbindung mit Kabel 7024634)	127,00
4102357	2	16 EXu	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, PS10, M300, M300C	92,00
4102782	0,1	MC-I	Fußschalter 16 Esf	73,00
4305121	2	800 EWu	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL	244,00
4346023	2	2000 usb	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimes 2000, 2001, 2100, µMaxum II	82,50
4495079	1,5	838 usb	Marameter 838 EI, 838 EA	196,00

## Zubehör

Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	Produkttyp	Preis
			EUR
4102221	Fernbedienung für MarCom	MC-R	87,00
4102553	USB-Hub 7-fach, Industrieausführung	USB-Hub	123,00
4102058	Fußschalter zur Messwertübernahme	16 Esf	79,00

# MarConnect 16 EXr / 16 ESv / 800 EWr / 2000 r. Datenverbindungskabel RS232C

- Zum Anschluss des Messgeräts an eine Interface-Box oder einen PC
- Datenübertragung in MarCom oder über COM-Schnittstelle in andere Anwendungen
- **Software:** MarCom Professional kostenlos zum Download: [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (nur für Mahr Datenkabel und Funkssysteme mit USB und RS232 Schnittstelle)



## Technische Daten

Bestell-Nr.	Kabellänge	Produkttyp	Für Messgerät	Preis
	m			EUR
4102410	2	16 EXr	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, PS10, M300, M300C	68,50
4102510	2	16 ESv	Digimar 814 G, 814 N Multimar 25 ES MarTool 106 ES	112,00
4305122	2	800 EWr	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL	133,50
4346020	2	2000 r	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimes 2000, 2001, 2100, µMaxum II	69,50
7024634	3		Digimar 817 CLM Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745, 832	35,00

# MarConnect 16 EWd / 2000 d / 838 di (A). Datenverbindungskabel Digimatic

- Zum Anschluss an Digimatic-kompatible Interfaces und Auswertegeräte



Anwendung:

Datenerfassung mit Digimatic kompatible Geräte

## Technische Daten

Bestell-Nr.	Kabellänge	Produkttyp	Für Messgerät	Preis
	m			EUR
4102915	2	16 EWd	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, M300, M300C	80,50
4346021	2	2000 d	Digimar 816 CL MarCator 1088, 1088 W Millimes 2000, 2001, 2100, µMaxum II Millimar C1200	69,50
4495083	1,5	838 di (A)	Marameter 838 EI, 838 EA	153,50