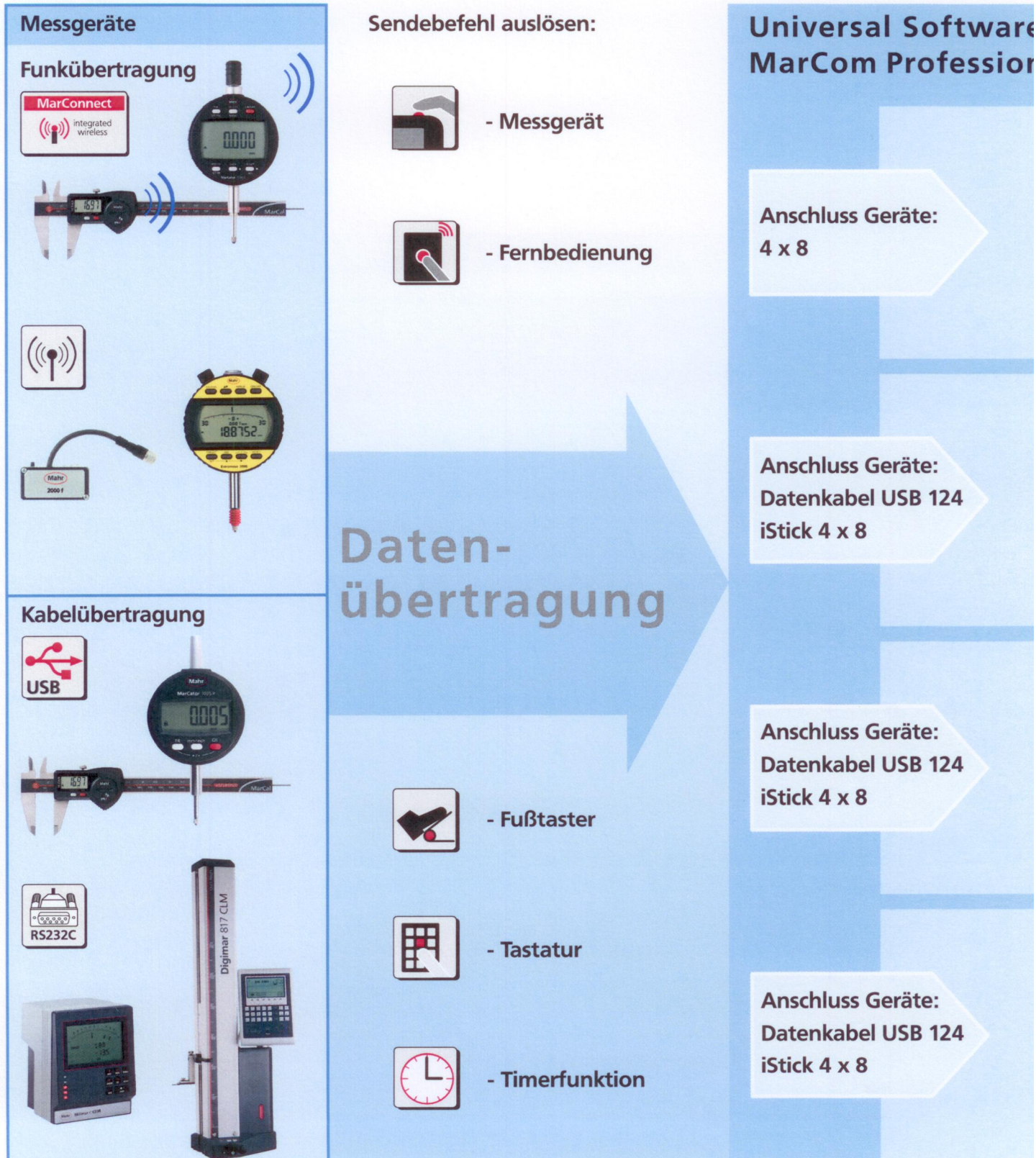


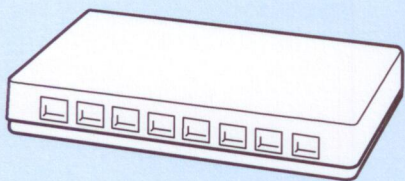
## MarConnect MarCom Professional 5.0

▶ | Egal, ob Sie die bewährte MarConnect-Schnittstelle oder die neue Funkübertragung Integrated Wireless verwenden, die Software MarCom ermöglicht den einfachen und schnellen Aufbau von Messplätzen mit Datenübertragung an den PC. | ◀





## - Interface al 5.0



**Virtuelle Interface-Box**

	A	B	C
1	↓	↗	
2			
3			
4			
5			
6			

**Intelligentes Excel-Interface**



**Tastatur-Emulation**

```

TXTTXXXT
TXTTXXXT
TXTTXXXT
TXTTXXXT
TXTTXXXT
TXTTXXXT
TXTTXXXT
TXTTXXXT
    
```

**Text - Datei**

## Datenerfassung

### SPC-Software



Wählen Sie in Ihrer SPC-Software eine virtuelle Interface-Box aus und schon können Sie die Messwerte aller angeschlossenen Mahr Messgeräte erfassen.

### Microsoft Office Excel®



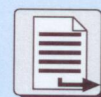
Gleichgültig ob Sie vorhandene Excel-Vorlagen nutzen oder nach Ihren Ansprüchen gestalten. Die Zellsteuerung von MarCom ist hochflexibel.

### Beliebige Windows-Software



Arbeiten Sie mit einer Applikation, die das Einbinden des Messgeräts nicht zulässt? Kein Problem! Mit der Tastaturemulation von MarCom wird der Messwert direkt in die aktive Zelle des Programms geschrieben.

### Flexible Datenverarbeitung



Egal ob über Fußschalter, direkt am Messgerät, über Timer-Funktion oder an der PC-Tastatur: MarCom ist sehr flexibel und ermöglicht auch frei konfigurierbare Messzyklen.



## Software-Interface MarConnect MarCom Standard / Professional 5.0



MarCom professional (DEFAULT.MCC)			
4 USB-Geräte	Beschreibung	Messwert	Anforderung
Gerät	Gerät, Anschlusskabel	Status	Ziel
USB1	Schalter Messstation MC-1	OK	Messung Nr.: 0/1
USB2	Werte 1 40EX 16EXu	+015.17 OK	Excel: Default.xls/Tabelle1/1
USB3	Breite 16EX 16EXu	+025.35 OK	Excel: Default.xls/Tabelle1/2
USB4	Messstation 3 1096 16EXu	+014.99 OK	Timer 00:00:10 Excel: Default.xls/Tabelle1/1

### Merkmale

- Messwertübernahme direkt in Microsoft Office Excel® (ab Version 97), **über virtuelle Interface-Box (MUX 50 Format) in SPC-Software (Professional)** oder in Textdatei bzw. über Tastaturcode
- Flexible und komfortable Messwertübertragung wahlweise über „Data“-Taste am Messgerät bzw. Datenkabel oder über PC Tastatur, Timer, durch Fußschalter an USB Schnittstelle oder über Funkfernbedienung
- Die Messwerte der angeschlossenen Messgeräte können in getrennte Excel-Spalten, -Tabellen oder -Mappen übertragen werden
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Tschechisch, Chinesisch
- USB Hubs als Messmittel-Interface anschließbar
- Systemanforderung: Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, USB-Schnittstelle ab Version 1.1, mind. 10 MB freien Festplattenspeicher, Microsoft Office Excel® ab Version 97
- Übersichtliche Anzeige der ausgewählten Messgeräte über Icons
- Frei definierbare und konfigurierbare Messzyklen
- Lieferumfang: Treiber, Bedienungsanleitung

### Technische Daten

	MarCom Standard 5.0	MarCom Professional 5.0
Anzahl anschließbarer Funkempfänger i-Stick	1	4
Anzahl anschließbarer Messgerät mit Intergrated Wireless	1	32
Anzahl anschließbarer Funkempfänger e-Stick		1
Anzahl anschließbare Sendemodule für e-Stick	1	100
Anzahl anschließbarer Funkempfänger FM		1
Anzahl anschließbarer Sendemodule für Funkempfänger FM	1	100
Anzahl anschließbarer Messgeräte mit USB-Schnittstelle	1	127
Anzahl anschließbarer USB-Fußschalter	1	127
Anzahl anschließbarer Messgeräte mit RS232C-Schnittstelle	1	2
Anzahl virtueller Interface-Boxen (8 Eingänge)		4
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>4102211</b>	<b>4102212</b>



## Zubehör

		Für Messgerät	Bestell-Nr.
<b>Funkempfänger</b> inkl. Software MarCom Std.	<b>i-Stick</b>	MarCal 16 EWri / 30 EWri MarCator 1086 Ri / 1087 Ri / 1087 BRi	<b>4102220</b>
<b>Funkempfänger</b> inkl. Software MarCom Std.	<b>e-Stick</b>	Sendemodule 16 EWe, 2000 e, RS232 e, 1082 e	<b>4102230</b>
<b>Funkempfänger</b> inkl. Software MarCom Std.	<b>FM 2</b>	Sendemodule 16 EXf, 1082 f, 2000f, 817 f, RS232 f	<b>4102305</b>
<b>Sendemodul</b> für e-Stick	<b>16 EWe</b>	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWV, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR	<b>4102231</b>
<b>Sendemodul</b> für FM 2	<b>16 EXf</b>	Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWV, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR	<b>4102306</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> USB (2 m)	<b>16 EXu</b>	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR	<b>4102357</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> RS232C (2 m)	<b>16 EXr</b>	Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWV, 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	<b>4102410</b>
<b>Sendemodul</b> für e-Stick	<b>2000 e</b>		<b>4102232</b>
<b>Sendemodul</b> für FM 2	<b>2000 f</b>	Digimar 816 CL MarCator 1088 / 1088W	<b>4102309</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> USB (2 m)	<b>2000 usb</b>	Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II	<b>4346023</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> RS232C (2 m)	<b>2000 r</b>		<b>4346020</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> RS232C (3 m)		Digimar 817 CLM Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745	<b>7024634</b>
<b>Sendemodul</b> für e-Stick	<b>RS232 e</b>	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840 Digimar 817 CLM	<b>4102233</b>
<b>Adapterkabel</b> RS232-USB (1 m)		Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745 ( in Verbindung mit Kabel 7024634)	<b>4102331</b>
<b>Sendemodul</b> für FM 2	<b>817 f</b>	Digimar 817 CLM	<b>4102310</b>
<b>Adapterkabel</b> RS232-USB (1 m)	<b>817 usb</b>	Digimar 817 CLM (in Verbindung mit Kabel 7024634)	<b>4102333</b>
<b>Sendemodul</b> für FM 2	<b>RS232 f</b>	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840	<b>4102311</b>
<b>Sendemodul</b> für e-Stick	<b>1082 e</b>		<b>4102235</b>
<b>Sendemodul</b> für FM 2	<b>1082 f</b>	Digimar M814 N/G Multimar 25 ES	<b>4102307</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> RS232C (2 m)	<b>16 ESv</b>	MarTool 106 ES	<b>4102510</b>
<b>Adapterkabel</b> RS232-USB (1 m)	<b>Opto usb*</b>		<b>4102330</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> USB (2 m)	<b>800 EWu</b>	MarCal 31 EW	<b>4305121</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> RS232C (2 m)	<b>800 EWr</b>	MarTest 800 EW, 800 EWL	<b>4305122</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> USB (1,5 m)	<b>838 usb</b>	Marameter 838 EI, 838 EA	<b>4495079</b>
<b>USB-Hub</b> 7-fach, Industrieausführung	<b>USB-Hub</b>		<b>4102553</b>
<b>Datenverbindungskabel</b> USB (0,1 m)	<b>MC-I</b>	Fußschalter 16 ESf	<b>4102782</b>
<b>Fußschalter</b> zur Messwertübernahme	<b>16 ESf</b>		<b>4102058</b>
<b>Fernbedienung</b> für MarCom	<b>MC-R</b>		<b>4102221</b>

\* in Verbindung mit Kabel 4102510)