## **Produktinformationen**

### Mobiles Rauheitsmessgerät MarSurf M 310

#### Produkteigenschaften Mobile Rauheitsmessung garantiert erfolgreich!

- Handliches Rauheitsmessgerät für den mobilen Einsatz
- Einfache und intuitive Bedienung: So einfach wie die Bedienung eines Smartphones
- Großes, beleuchtetes 4,3"-TFT-Touch-Display
- · Anzeige drehbar
- Micro-USB-Schnittstelle zur Fernsteuerung über ASCII-Befehle, z.B. über eine Software zur statistischen Prozesskontrolle
- USB-A-Schnittstelle für Anschluss z.B. eines USB Bluetooth-Adapter oder des USB-/Bluetooth-Drucker
- Kabellose Übertragung der Messergebnisse via Bluetooth-Stick an die kostenfreie Software MarCom
- Fernstart der Messung über Kabel oder Bluetooth
- Anschluss eines Scanners zum automatischen Starten der Messprogramme oder Einlesen von Protokolltexten via Barcode oder QR-Code
- Angabe der Schnittlinie C in µm oder in % von Rz für die Kennwerte Rmr und tp
- Datensicherung als TXT, X3P, CSV und PDF-Datei
- Übertragung von Messprotokollen und -daten wahlweise über Bluetooth oder Kabel
- IATF 16949 konform -Sichere Rückführbarkeit mit MarConnect
- Direkt drucken auf dem mobilen Drucker (als Option oder direkt im Set mit Drucker)
- Erstellung von fertigen PDF-Protokollen direkt im Messgerät
- Kundenspezifische Kommentare f
  ür das PDF-Protokoll werden direkt am MarSurf M 310 eingegeben
- Anzeige und Druck der MRKund ADK Kurve
- Speichern von Messprogrammen (Quick & Easy)
- Netzunabhängiger Betrieb: Über 1200 Messungen, ohne das Gerät wieder aufladen zu müssen
- Alles in einer Hand. Kleine



Artikel-Nr.: **6910260** 

#### **Technische Daten**

Positioniergeschwindigkeit	0,5; 1,0		
Messprinzip	Tastschnittverfahren		
Maßeinheit	metrisch/inch		
Messkraft (N)	0,00075		
Filter gemäß ISO/JIS	Gaußfilter gemäß ISO 16610-21 (vorher ISO 11562), Sonderfilter gemäß DIN EN ISO 13565-1, Is-Filter gemäß DIN EN ISO 3274 (ausschaltbar)		
Cutoff Ic gemäß ISO/JIS	0,25 mm, 0,8 mm, 2,5 mm, automatische Filtererkennung, variabel		
Verkürzter Cutoff gemäß ISO/ JIS	wählbar		
Anzahl n der Einzelmessstrecken gemäß ISO/JIS	wählbar: 1 bis 16		
Datenschnittstelle	USB A, USB B, MarConnect (Bidirektional), microSD Slot für SD / SDHC-Karten bis 32 GB $$		
Sprachen:	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Schwedisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch, Ungarisch, Türkisch, Rumänisch		
Speichermöglichkeit	min. 3900 Profile, min. 500.000 Ergebnisse, min. 1500 PDF-Protokolle, erweiterbar mit microSD-Karte bis 32 GB (erhöht die Speicherkapazität um Faktor 320)		
Taster	induktiver Kufentaster		
Kalibrierfunktion	dynamisch; Ra, Rz, Rsm		
IP Schutzart	IP 40		
Gewicht (brutto)	4.2 KG		
Abmessungen in mm	160 mm x 77 mm x 50 mm		
Sonstiges	Sperre/Codewortschutz, Datum/Uhrzeit		
Taststrecke gemäß ISO 12085 (MOTIF)	1 mm, 2 mm, 4 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm		
Gesamtstrecke In gemäß ISO/ JIS	1,25 mm, 4,0 mm, 12,5 mm		
Tastspitze	2 μm		
Kenngrößen	A1, A2, Ar, CF, CL, CR, Mr1, Mr2, R, R3z, RPc, RS, RSk, RSm, Ra, Rk, Rmax, Rmr (tp (JIS, ASME) entspr. Rmr), Rp, RpA (ASME), Rpk, Rpm, Rpm (ASME), Rq, Rt, Rvk, Rx, Rz, Rz (JIS), Rz (Ry (JIS) entspr. Rz), Vo		
Schutzart	IP 40		
Akku	Li-Ionen-Akku, 3,7 V, Nennkapazität 11,6 Wh, mind. 1200 Messungen		
Weitbereichsnetzteil	100 bis 264 V		
Messbereich mm	0,350		
Profilauflösung	8 nm		

## **Produktinformationen**

### Mobiles Rauheitsmessgerät MarSurf M 310

#### **Technische Daten**

**Taststrecke Lt gemäß ISO/JIS** 1,5 mm, 4,8 mm, 15 mm, N x Lc, variabel, automatisch

#### Abmessungen

Abmessungen in mm	160 mm x 77
	mm x 50 mm

# **Produktinformationen**

## Mobiles Rauheitsmessgerät MarSurf M 310

#### Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4102603	Datenverbindu USB Bi- Direktional	
6850540	PHT Tasterverlänge 80 mm	PHT (80 mm)
6111520	Standardtaster 2 µm	PHT 6-350
6111526	Standardtaster 5 µm	PHT 6-350/ 5µm
6111527	Standardtaster 10 µm	PHT 6-350/ 10µm
6111521	Taster für Bohrungen ab 3 mm	PHT 3-350
6111524	Taster für Nuten	PHT 11-100
6111525	Taster für konkave und konvexe Flächen	PHTR-100
6111522	Taster für Zahnflanken	PHTF 0.5-100
6111523	Taster für Bleche	PT 150
6710803	Messständer 300 mm mit Gussfuß	ST-D
6710806	Messständer 300 mm mit Grundplatte	ST-F
6710807	Messständer 300 mm mit Grundplatte und T-Nut	ST-G
2247086	Aufnahme schwenkbar an Digimar 814 SR	814 Sh
4426100	Digitaler Höhenreißer	814 SR
4426101	Digitaler Höhenreißer	814 SR
6710401	Prismenblock	
6710604	Parallelschraul	
6710529	XY-Kreuztisch	
4246819	Mini- Präzisionsschr im Satz	
6820420	Raunormal mit Prüfzertifikat, Profiltiefe 10 µm	PRN 10
4413000	Messstativ mit Dreieckfuß	815 GN
4413001	Messstativ mit Dreieckfuß	815 GN
4413005	Messstativ mit Dreieckfuß	815 GN
4416000	Messstativ mit	815 MA