

Ausgabe 2.0



**MACH1/2**

# Highlights



Mit den MACH1/2 rundet cab ihre Druckerpalette im unteren Preissegment ab:

- Zuverlässige 4“-Desktopdrucker in bewährter Technologie
- Ideal bei kleinem bis mittlerem Druckaufkommen
- Für Thermotransfer- und Thermodirektdruck
- MACH1 mit Bedientasten und LED-Anzeige, MACH2 mit LCD-Farbdisplay und Navigatorpad
- Druckauflösung 200 dpi oder 300 dpi für beide Gerätetypen
- Verarbeitung von Etikettenbreiten bis 118 mm
- Die stabile Doppelwandkonstruktion lässt den Druck von Etiketten in allen Bereichen zu.



## Bedienung

Die MACH1/2 können zum Einlegen der Transferfolie und der Etikettenrolle weit geöffnet werden **1**. Verschiedene Materialien lassen sich mit einer Kalibriertaste einstellen und ohne Zeitverlust einsetzen.

Die komplette Bedienung des MACH2 über das mehrsprachige Farbdisplay **2** und das cab Navigatorpad **3** ist logisch aufgebaut und für den Anwender intuitiv verständlich.

Insgesamt vier Schnittstellen (inklusive Ethernet) **4** bieten Flexibilität und schnellen Geräteanschluss.

## Einsatzmöglichkeiten

Bereich	Anwendungen
Büro/Behörde	Hinweis- und Warnetiketten, Inventaretiketten
Fertigung	Produktetiketten, Protokoll-, Prüf- und Testetiketten
Gesundheit	Etiketten bei Patientenaufnahme, Blutbanken
Handel	Produktetiketten, Preisauszeichnung
Lager	Lagerplatzetiketten, Regalbeschriftung
Transport/Logistik	Adress- und Versandetiketten, Wareneingang
Veranstaltungen	Etiketten für Events im Sport und an Schulen, Tickets bzw. Eintrittskarten

## Software und Druckertreiber

Neben einem cab Windowstreiber liegt die Etikettensoftware cablabel S3 jedem Gerät bei und ermöglicht das Erstellen von Etikettenformaten aller Art. Über die installierte Echtzeituhr lassen sich die Etiketten mit aktuellem Datum und Uhrzeit versehen.

## Materialien und Zubehör

Die MACH1/2 setzen auf Standardfarbbänder mit 1“-Kern und 300 m Länge. Der maximale Außendurchmesser der zentriert einlegbaren Etikettenrolle beträgt 127 mm.

Zubehör wie das Schneidemesser, die Spendevorrichtung und der externe Abwickler ermöglichen den universellen Einsatz der wartungsfreundlichen Kompaktdrucker.

# Lieferprogramm

Pos.	Artikel-Nr.	Geräte
1.1	5430001	Etikettendrucker MACH1/200
	5430002	Etikettendrucker MACH1/300
1.2	5430003	Etikettendrucker MACH2/200
	5430004	Etikettendrucker MACH2/300

Pos.	Artikel-Nr.	Zubehör
2.1	5430051	Schneidemesser (Schnitthöhe zwischen den Etiketten mindestens 30 mm)
2.2	5430052	Spendevorrichtung (Etikettenhöhe mindestens 25 mm)
2.3	5430053	Externer Abwickler (für Rollendurchmesser bis 250 mm)

# Technische Daten<sup>1)</sup>

	1.1		1.2		
<b>Etikettendrucker</b>	<b>MACH1</b>		<b>MACH2</b>		
<b>Druckkopf</b>					
Druckprinzip	Thermotransfer, Thermodirekt				
Druckauflösung	203 dpi	300	203	300	
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	127	102	177	127
Druckbreite	bis mm	108	105,7	108	105,7
<b>Material<sup>2)</sup></b>					
Papier, Karton, Kunststoffe Endlosmaterial auf Rolle oder Leporello	■		■		
Breite	Etiketten	mm			25 - 112
	Trägerband	mm			25 - 118
	Endlosmaterial	mm			25 - 118
Etikettenhöhe	ab mm	4			
	bis mm	1.727	762	1.727	762
Dicke	mm	0,06 - 0,2			
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	60 - 160			
Rolle	Außendurchmesser bis mm	127			
	Kerndurchmesser	mm			25,4 - 38,1
Wicklung	Außen oder innen				
<b>Transferfolie</b>					
Farbseite	Außen oder innen				
Rollendurchmesser	bis mm	68			
Kerndurchmesser	mm	25,4			
Laufänge	bis m	300			
Breite	mm	25 - 114			
<b>Maße und Gewichte Drucker</b>					
Breite x Höhe x Tiefe	mm	210 x 186 x 280			
Gewicht	kg	2,7	3		
<b>Etikettensensor mit Positionsanzeige</b>					
Durchlichtsensor	Mittig fixiert				
Reflexsensor von unten	Einstellbar				
<b>Elektronik</b>					
Speicher	Flash	MB	16		
	SDRAM	MB	8 (4 MB für Anwendung)		
Batterie für aktuelles Datum/Uhrzeit, Echtzeituhr	■		■		
<b>Schnittstellen</b>					
RS232C	■		■		
USB für PC-Anschluss	■		■		
Ethernet	■		■		
USB Host	-		■		
<b>Betriebsdaten</b>					
Spannung	100 - 240 VAC ~ 50/60 Hz, PFC				
Leistungsaufnahme	bis W	60			
Temperatur / Luftfeuchtigkeit	Betrieb	5 - 40°C / 30 - 85% nicht kond.			
	Lager	-20 - 50°C / 10 - 90% nicht kond.			
	Transport	-25 - 60°C / 20 - 80% nicht kond.			
Zulassungen	CE, FCC, CCC, CB, UL, KCC				

<sup>1)</sup> Die Angaben über Aussehen und technische Daten der Geräte entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Die Katalogangaben stellen keine Zusicherung oder Garantie dar. Aktuelle Daten finden Sie auf der Internetseite [www.cab.de/mach1-2](http://www.cab.de/mach1-2)

<sup>2)</sup> Bei kleinen Etiketten, dünnem Material oder starkem Kleber kann es Einschränkungen geben. Diese Anwendungen müssen getestet und freigegeben werden.

■ Standard □ Option

<b>Bedienfeld</b>			
Tasten	Feed	■	■
	Ein/Aus	■	■
	Kalibrierung Materialsensor	■	■
LEDs	Ready	■	-
	Status	■	-
Farbiges TFT-Display mit Navigatorpad		-	■
<b>Anzeigen im Display (MACH2)</b>			
		Druckereinstellungen Etiketteneinstellungen Geräte Diagnose Beenden Digitaluhr	
<b>Überwachungen</b>			
		Transferfolie Ende Material Ende Druckkopf offen	
<b>Testeinrichtungen</b>			
Systemdiagnose	Beim Einschalten inklusive Druckkopferkennung		
Kurzstatus- anzeige, Statusausdruck	Druckereinstellungen Etiketteneinstellungen Geräte Diagnose Beenden Testausdruck Etiketten kalibrieren		
<b>Schriften</b>			
Schriftarten	11 Bitmap-Fonts inklusive OCR-A, OCR-B		
Zeichensätze	Codepage 437, 737, 850 bis 852, 855, 857, 860 bis 863, 865, 866, 869 Windows 1250 bis 1255, 1257		
Bitmap-Fonts	Vergrößerungsfaktor bis achtfach Breite und Höhe, Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°		
<b>Grafikformate</b>			
		PCX, BMP	
<b>Barcodes</b>			
1D-Codes	Code 39	Postnet	
	Code 93	ITF 14	
2D-Codes	EAN/UPC Appendix 2	China Postal Code	
	EAN/UPC Appendix 5	HIBC	
	Interleaved 2/5	MSI	
	Codabar	Plessey	
	Code 128 A, B, C	Telepen	
	EAN 128	FIM	
	UCC 128	GS1 DataBar	
	PDF417	Micro PDF417	
	DataMatrix	Micro QR-Code	
	MaxiCode	Aztec	
QR-Code			
<b>Software</b>			
Druckersprache	EZPL		■
Emulationen	ZPL, EPL (Datenstrom ist vorab zu testen.)		□
Etiketten- software	cablabel S3 Lite		■
	cablabel S3 Viewer		■
	cablabel S3 Pro		□
Windowstreiber zertifiziert 32/64 Bit für	Windows Vista	Server 2008	
	Windows 7	Server 2008 R2	
	Windows 8	Server 2012	
	Windows 8.1	Server 2012 R2	
	Windows 10	Server 2016	■



falü GmbH - Produktkennzeichnung & Service  
Rottenbacherstraße 23  
4680 Haag am Hausruck

Tel. +43 7732 39906  
E-Mail: [office@falü.at](mailto:office@falü.at)