



**wir setzen
zeichen.**

semket[®]

Etikettiersysteme

semket Etikettiersysteme GmbH
Tiroler Straße 9, 3105 St. Pölten-Radlberg
Tel: +43 (0) 2742 / 47 0 47 0
Fax: +43 (0) 2742 / 47 0 47 90
office@semket.com
www.semket.com

ETIKETTENDRUCKER

MACH1 und MACH2



Mit den MACH1/2 rundet *semket* 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.

MACH1 und MACH2 Technische Daten

■ Standard □ Option

Technische Daten ¹⁾		MACH1		MACH2	
Druckkopf					
Druckprinzip		Thermotransfer, Thermodirekt			
Druckauflösung - DPI		203	300	203	300
Druckgeschwindigkeit - bis mm/s		127	102	177	127
Druckbreite - bis mm		108	105,7	108	105,7
Material²⁾					
Papier, Karton, Kunststoffe		■		■	
Endlosmaterial auf Rolle oder Leporello		■		■	
Dicke mm / Gewicht g/m ²		0,06 - 0,2 / 60 - 160			
Breite	Etiketten ¹⁾ - mm	25 - 112			
	Trägerband - mm	25-118			
	Endlosmaterial - mm				
Etikettenhöhe	ab mm	20			
	bis mm	2000	1500		
Rolle	Außendurchmesser - bis mm	127			
	Kerndurchmesser - mm	25,4 - 38,1			
Wicklung		außen oder innen			
Transferfolie					
Farbseite		außen oder innen			
Rollendurchmesser - bis mm		68			
Kerndurchmesser - mm		25,4			
Lauflänge - bis m		300			
Breite - mm		25 - 114			
Maße und Gewichte Drucker					
Breite x Höhe x Tiefe - mm		210 x 186 x 280			
Gewicht - Kg		2,7	3		
Etikettensensor mit Positionsanzeige					
Durchlichtsensor		mittig fixiert			
Reflexsensor von unten		einstellbar			
Abstand zur Anlegekante - mm		5 - 53			
Elektronik					
Arbeitsspeicher (RAM) - MB		8 (4 MB für Anwendung)			
Druckerspeicher Flash - MB		16			
Batterie für aktuelles Datum / Uhrzeit, Echtzeituhr		■			
Schnittstellen					
USB 2.0 für PC-Anschluss		■			
RS232C		■			
Ethernet		■			
USB Host		-	■		
Betriebsdaten					
Spannung		100 - 240 VAC ~ 50/60 Hz, PFC			
Leistungsaufnahme - bis W		60			
Temperatur / Luftfeuchtigkeit	Betrieb:	+ 5 - 40°C / 30 - 85% nicht kondensierend			
	Lager:	-20 - 50°C / 10 - 90% nicht kondensierend			
	Transport:	-25 - 60°C / 20 - 80% nicht kondensierend			
Zulassungen		CE, FCC class A, CB, CCC, UL			

■ Standard □ Option

Bedienfeld		■ Standard □ Option	
Tasten	Feed	■	■
	Ein / Aus	■	■
	Kalibrierung Materialsensor	■	■
LEDs	Ready	■	-
	Status	■	-
Farbiges TFT-Display mit Navigatorpad		-	■
Anzeigen im Display (MACH2)			
		Druckereinstellungen Etiketteneinstellungen Geräte Diagnose Beenden Digitaluhr	
Überwachungen			
		Transferfolie Ende Material Ende Druckkopf offen	
Testeinrichtungen			
Systemdiagnose		beim Einschalten inklusive Druckkopferkennung	
Kurzstatusanzeige, Statusausdruck		Druckereinstellungen Etiketteneinstellungen Geräte Diagnose Beenden Testausdruck Etiketten kalibrieren	
Schriften			
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°	
Grafikformate			
		PCX, BMP	
Barcodes			
1D-Codes	Code 39	Postnet	
	Code 93	ITF 14	
	EAN/UPC Appendix 2	China Postal Code	
	EAN/UPC Appendix 5	HIBC	
	Interleaved 2/5	MSI	
	Codabar	Plessey	
2D-Codes	Code 128 A, B, C	Telepen	
	EAN 128	FIM	
	UCC 128	GS1 DataBar	
	DataMatrix	PDF417	
	QR-Code Micro	PDF417	
	Micro QR-Code	Aztec	
Software			
Druckersprache		EZPL	
Emulationen		ZPL, EPL (Datenstrom ist vorab zu testen.)	
Etikettensoftware		cablabel S3 Lite Easylabel	
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	

¹⁾ 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.

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