







2D-Code





Daimlerstrasse 12-14 D-63303 Dreieich

Telefon: 0 61 03 / 2 01 07-0 Telefax: 0 61 03 / 2 01 07-333

Email: info@dalektron.de Web: www.dalektron.de



# Mach 1/2

TT/TD-Drucker

Mit den MACH1/MACH2 rundet cab ihre Druckerpalette im unteren Preissegment ab:

- · 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.

#### 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

#### Ihr kompetenter Ansprechpartner für:











**RFID** 



Die Kennzeichnungs-Profis

Typenübersicht Mach1/2

Daimlerstrasse 12-14 D-63303 Dreieich

Telefon: 0 61 03 / 2 01 07-0 Telefax: 0 61 03 / 2 01 07-333

> Email: info@dalektron.de Web: www.dalektron.de



Etikettendrucker	Mad	ch1	
Druckauflösung	dpi	203	300
Druckbreite	bis mm	108	105,7
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	127	102



Etikettendrucker	Mad	ch2	
Druckauflösung	dpi	203	300
Druckbreite	bis mm	108	105,7
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	177	127

### Ihr kompetenter Ansprechpartner für:





## Die Kennzeichnungs-Profis

					-		
Etikettendrud	ker			MA	CH1	MA	CH2
Druckkopf							
Druckprinzip			Thermotransfer, Thermodirekt				
Druckaulösur	ng		dpi	203	300	203	300
Druckgeschw	vindigkeit		bis mm/s	127	102	177	127
Druckbreite			bis mm	108	105,7	108	105,7
Material <sup>2)</sup>							
Papier, Kartor Endlosmateri			Leporello	I			•
Breite	Etiketten		mm		25 -	112	
	Trägerba	nd					
	Endlosma	aterial	mm		25 -	- 118	
Etikettenhöhe			ab mm			4	
Linottornion	•		bis mm	1.727	1	1.727	762
Dicke			DIO IIIIII	1.721	mm0,0		702
Gewicht			2		g/m 60 -		
Rolle	Außandur	ohmoor	ser bis mm			27	
Kolle	Kerndurc						
14 <i>(</i> ' - 1, 1,	Kemaurc	nmess	er mm			- 38,1	
Wicklung				F	ußen o	aer inn	en
Transferfolie							
Farbseite				F	ußen o		en
Rollendurchn			bis mm			8	
Kerndurchme	esser		mm		25	5,4	
Laulänge			bis m		30	00	
Breite			mm		25 -	- 114	
Maße und Ge	ewichte Dr	ucker					
Breite x Höhe	e x Tiefe		mm		210 x 1	86 x 28	30
Gewicht			kg	2	2,7	3	3
Etikettensens	sor mit Pos	sitions	anzeige				
Durchlichtser	nsor			Mittig ixiert			
Relexsensor	von unten				Einste	ellbar	
Elektronik							
Speicher	Flash			N	/IB 1	6	
•	SDRAM			MB	8	 }	
				(4 1	ЛВ für A	nwend	ung)
Batterie für aktuelles Datum/Uhrzeit, Echtzeituhr							
Schnittsteller	า						
RS232C							
USB für PC-Anschluss							
Ethernet							
					_		
USB Host							
	1						
USB Host Betriebsdater Spannung	า			100	- 240 V PF		0/60 H
Betriebsdater Spannung			bis W	100	PF	-C	0/60 H
Betriebsdater Spannung Leistungsauf	nahme	Betrie	bis W		PF 6	-C 0	
Betriebsdater Spannung Leistungsaufi Temperatur /	nahme	Betrie		5 - 40	PF 6 °C / 30 -	FC 0 85% nicl	ht kond
Betriebsdater Spannung Leistungsauf	nahme	Betriel Lager Transp	b	5 - 40 –20 - 50	PF 6	FC 0 85% nicl 90% nic 20 - 80%	ht kond

1)	Die Angaben über Aussehen und technische Daten der Geräte
	entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen
	Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Aktuelle Daten
	inden Sie auf der Internetseite

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

		J	
		■ Standard □ Option	
Bedienfeld			
Tasten Fe	ed		
Eiı	n/Aus		
Ka	llibrierung Materialsensor		
LEDs Re	eady	-	
St	atus	-	
Farbiges TFT	Display mit Navigatorpad	-	
Anzeigen im D	isplay (MACH2)		
	Druckereinstellungen Etiketteneinstellungen Geräte Diagnose Beenden Digitaluhr		
Überwachunge	en		
	Transferfolie Ende Material Ende Druckkopf ofen		
Testeinrichtung	gen		
Systemdiagnos	e Beim Einschalten inklus	ive Druckkopferkennung	
Kurzstatus- anzeige, Statusausdruc	Druckereinstellungen Etiketteneinstellungen K Geräte Diagnose Beenden Testausdruck Etiketten kalibrieren		
Schriten			
Schritarten	11 Bitmap-Fonts inklusiv	ve 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°		
Graikformate			
	PCX, BMP		
Barcodes			
1D-Codes	Code 39 Code 93 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 Interleaved 2/5 Codabar Code 128 A, B, C EAN 128 UCC 128	Postnet ITF 14 China Postal Code HIBC MSI Plessey Telepen FIM GS1 DataBar	
2D-Codes	PDF417 DataMatrix MaxiCode QR-Code	Micro PDF417 Micro QR-Code Aztec	
Sotware			
Druckersprache	en EZPL, ZPL, EPL		
Etiketten- sotware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro		
Windowstreiber zertiiziert 32/64 Bit für	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Server 2003 Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2	

#### Ihr kompetenter Ansprechpartner für:

Etiketten - Thermotransferfolie - Etikettendrucker - Etikettieranlagen Barcodescanner - Mobile Datenerfassung - Softwarelösungen - Zubehör

