







2D-Code I





Die Kennzeichnungs-Profis

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



TE200 Serie

TD/TT-Drucker



HAUPTMERKMALE

- Druckgeschwindigkeit 152,4 mm (6") pro Sekunde
- Folienkapazität 300 Meter (984') auf 1"-Kern (25,4 mm, außenbeschichtet)
- Folienkapazität 72 bis 110 Meter (361") auf 0,5"-Kern (12,7 mm außenbeschichtet)
- Interne Materialaufnahme bis 5" Außendurchmesser (127 mm) als Option
- Externe Materialhalterung für Etikettenrollen bis 8,4" Außendurchdurchmesser (214 mm) auf 3"-Kern (76,2 mm) als Option
- Herausnehmbares Druckwerk für Kiosk-Anwendungen
- 400 MHz 32-bit RISC Prozessor mit 16 MB SDRAM und 8 MB Flash Speicher
- Intern skalierbare True-Type-Schriften
- TSPL-EZ™ Firmware emuliert die Druckersprachen TPLE und TPLZ out of the box
- Etikettensoftware und Windows®-Treiber kostenlos via Download
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®

ANWENDUNGSGEBIETE

- Fertigung und Lagerhaltung
 - Work in Progress
 - Artikeletikettten
 - Hinweisschilder
 - Etiketten für Bürobedarf
- Gesundheitswesen
- Patientenidentifikation
- Apotheken
- Probenkennzeichnung
- Paketpost
 - Versandetiketten
 - Annahmeetiketten
- · Kleinunternehmen/Home Office
 - Versandetiketten
 - Aktenkennzeichnung
 - Produktkennzeichnung
- Einzelhandel
 - Preisetiketten
 - Regaletiketten
 - Etiketten für Schmuck)



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









Barcode

2D-Code

RFII



Technische Daten

DRUCKERMODELL	TE200	TE300	TE210	TE310
Auflösung	203 DPI	300 DPI	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt			
Max. Druck- geschwindigkeit	152,4 mm pro Sekunde (6 ips)	127 mm pro Sekunde (5 ips)	152,4 mm pro Sekunde (6 ips)	127 mm pro Sekunde (5 ips)
Max. Druckbreite	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Max. Drucklänge	2.794 mm (110")	1.016 mm (40")	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
Gehäuse		ABS K	unststoff	
Maße	204 mm (B) x 164 mm (H) x 280 mm (T) 8,03" (B) x 6,46" (H) x 11,02" (T)			
Gewicht	2,4 kg 2,5 kg			
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser			
Folie	300 m Länge, max. Außendurchmesser 67 mm, 1" Kern (Beschichtung außen) 110 m Länge, max. Außendurchmesser 40 mm, 0,5" Kern (Beschichtung außen)			
Folienbreite	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3") 32-bit RISC CPU			
Prozessor	• 8 MB Flash Speicher • 128 MB Flash Speicher			
Speicher	• 16 MB SDRAM		64 MB SDRAM USB 2.0	
Schnittstellen	USB 2.0 Internes Bluetooth 4.0 (ab Werk)		Internal Ethernet, 10/100 Mbps RS232 USB Host, für Scanner oder PC-Tastatur Internes Bluetooth 4.0 (ab Werk)	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil Eingang: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz Ausgang: DC 24V, 2.5A, 60W			
Bedientasten, Buttons, LED	1 Netzschalter, 1 Feed / Pause Button & 1 LED mit 3 Farben (Grün, Orange, Rot)			
Sensoren	Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) Folienende Druckkopf geöffnet			
Echtzeituhr	N/A	A	Stan	dard
Buzzer	N/.	A	Stan	dard
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap Schriften Monotype Imaging ® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift			
Barcode	10 Barcode Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 mit Prüfziffe Code 39, Code 39 mit Prüfziffer, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN und UPC 2 (5) Stellenerweiterung, Codabar, Postnet, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLESSEY, China POST, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2D Barcode GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417			
Schrift-/Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°			
Druckerkommando-				
sprache	TSPL-EZD (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt (außengewickelt)			
Materialbreite	20 ~ 112 mm (0,8" ~ 4,4")			
Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)			
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1,5") 5 ~ 2,794 mm			
Etikettenlänge	5 ~ 2.794 mm (0,2" ~ 110")	5 ~ 1.016 mm (0,2" ~ 40")	5 ~ 25.400 mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430 mm (0,2" ~ 450")
Umgebungs- bedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend			
Sicherheitsvorschriften	cUL, TÜV/safety, CC	s A, C-Tick Class A, UL, C, EAC, CoC, BIS, KC, ly Star [®]	cUL, TÜV/safety, CC	s B, C-Tick Class B, Ul C, EAC, CoC, BIS, KC y Star®
Umweltschutzauflagen	1	•	S, REACH, WEEE	
Zubehör	Schnellstartanleitung USB-Kabel Netzkabel Externes Universal-Schaltnetzteil 1" Etikettenspindel, Befestigungslasche x 2, 1,5" Adapter x 2 1" Folienspindel x 2 für 300 m Folie 1" Folienspindel			
Garantie	Drucker: 2 Jahre Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch)) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist			
Optional ab Werk	Internes Bluetooth Modu	14.0	L Deel effet 1	
Optional ab Händler Bedieneroption	Externer Etikettenaufwirk Außendurchmesser 214		Peel-off Modul Guillotine Messer (full of Externer Etikettenaufwick 214 mm (8.4") mit 3"-Keil Externes Bluetooth Mod	kler, Außendurchmesser n (76.2 mm)
	mit 3"-Kern (76,2 mm)	(0, .)	KP-200 Plus Tastatur KU-007 Plus programm	,