DATENBLATT



Primas 3400T/3403T

Thermotransfer Etikettendrucker für industrielle Anwendungen

Robuster Etikettendrucker zum Einstiegspreis!

Ein verlässliches Multitalent auch in "rauen" Umgebungen. Der Primas 3400T/3403T ist ein kompakter Etikettendrucker für den Industriebereich. Durch seinen geringen Platzbedarf kann er nahezu überall eingesetzt werden – ob im Lager, in der Produktion oder im Gesundheitssektor. Seine funktionalen Leistungsmerkmale sind speziell auf den gewerblichen Einsatz optimiert und er ist besonders für den Druck von Versandetiketten aller Art geeignet. Für die schnelle Erstellung von Etiketten, ist im Lieferumfang die Etikettensoftware Bartender UltraLite von Seagull Scientific enthalten.



ANWENDUNGSGEBIETE

■ Etikettierung für Lagerhaltung/Vertrieb Verpackung

Versand

Inventurkontrolle

Regalauszeichnung

■ Herstellung/Produktion

Etikettierung von Halbfabrikaten

Produktkennzeichnung

Inventurkontrolle

■ Belegetiketten Gesundheitssektor

Patientenidentifizierung

Arzneimitteldosierung

Gesundheitsproben-Etikettierung

Armbänder

Einlasskontrolle

HAUPTMERKMALE

- 2 Varianten: 203 dpi oder 300 dpi
- Einfaches Handling über farbiges Touch-Display
- Einfach einstellbare Sensoren
- Folienaufnahme bis zu 450 Meter
- Aluminiumspritzguss-Gehäuse für hohe Beanspruchung
- Branchenübliche Emulationen bereits integriert, inklusive der Druckersprachen Eltron® und Zebra®
- Inklusive Bartender UltraLite Etikettensoftware
- Anbindung per USB, RS232 (Seriell) oder Ethernet (LAN), USB-Host (für Scanner oder Tastatur)
- Schneller Etikettendurchsatz: Druckgeschwindigkeit von bis zu 254 mm/Sek bei einer Auflösung von 203 dpi





Primas 3400T/3403T

Thermotransfer Etikettendrucker für industrielle Anwendungen

TECHNISCHE DATEN

	Primas 3400T	Primas 3403T
Artikel-Nr.	3050-155	3050-195
Auflösung	203 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	254 mm/s	178 mm/s
Max. Druckbreite	108 mm	106 mm
Max. Drucklänge	25.400 mm	11.430 mm
Etikettenlänge	5 ~ 25.400 mm	5 ~ 11.430 mm
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt	
Gehäuse	Aluminiumspritzguss-Gehäuse/Metallab- deckung mit großem Sichtfenster	
Maße	248 mm (B) × 274 mm (H) × 436 mm (T)	
Gewicht	9,2 kg	
Etikettenrollen	203,2 mm (8") Außendurchmesser	
Folie	450 m Länge, max. Außendurchmesser 81,3 mm, 1" Kern (Beschichtung innen oder außen)	
Folienbreite	40 mm ~110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Prozessor	32-bit RISC CPU	
Speicher	128 MB Flash Speicher · 128 MB SDRAM	
Schnittstellen	RS-232 · USB 2.0 · Internes Ethernet, 10/100 Mbps · USB-Host · Bluetooth Modul (Bediener- option) · Externes 802.11 a/b/g/n Wireless Modul (Bedienerprogramm)	
Display	Farbiges HVGA-Touch-LCD (3,5"), 128×64 Pixel, hintergrundbeleuchtet	
Leistung	Universal-Schaltnetzteil · <i>Eingang:</i> AC 100-240V 2,0A, 50-60Hz · <i>Ausgang:</i> DC 24V, 3,75A 90W	
Bedienschalter	1 Netzschalter, 6 Bedientasten (Menu, Pause/ Feed, Up, Down, Left, Right)	
Sensoren	Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) · Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) · Folienerkennung · Folienende · Druckkopf geöffnet	
Echtzeituhr	Standard	

	Primas 3400T	Primas 3403T	
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften 1 Monotype Imaging® True Type Schrift Zei- chensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift		
Barcode Symbologien	1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Zeichensatz A, B, C, Codabar, Inter- leave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 [5] Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11, RSS-Stacked 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec		
Schrift- & Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°		
Programmiersprachen	TSPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL II, DPL)		
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefalzt, eingekerbt (außengewickelt)		
Materialbreite	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")		
Materialdicke	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")		
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 0 - 40 °C, 25 - 85° Lagerung: -40 - 60 °C, 10 rend		
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse A, CE Klasse CUL, TÜV/Safety, CCC, K STAR, cTUVus		
Sicherheitsvorschriften	CUL, TÜV/Safety, CCC, K		

Ihr Kontakt zu Mediaform

Telefon: +49 40 727360-0



