

DIE NEUE GENERATION

**Der Thermotransferdrucker für
Ihre Etiketten:**

TTP-5300 mit 300 dpi

Und der auch noch gut aussieht !



Universelle Vorteile:

**Vielseitig, leistungsstark,
günstig und funktional!**

**Einfache und schnelle
Bedienung**

**Anpassungsfähig und
erweiterbar**

Der neue Thermotransferdrucker - ein Multitalent, das bei unterschiedlichsten Anwendungen schnell, präzise und zuverlässig arbeitet.

Zu den großen Stärken des neuen Thermotransferdruckers zählt seine einfache und schnelle Bedienung, die effektives Arbeiten ermöglicht. So lassen sich Etiketten und Thermotransferfolien leicht wechseln, da die Materialführung seitlich offen ist.

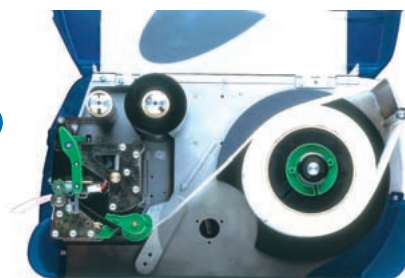


Abb.: mit geöffneter Gehäuseabdeckung



Abb.: Grafikdisplay

Dank eines **standardmäßigen Ethernet-Anschlusses** ist der Drucker leicht in bestehende Systeme integrierbar. Alternativ kann er als **Offline-Version mit Keyboard** eingesetzt werden. **Zu den zahlreichen Extras zählen Messer, Rewinder und Spender.**

Ihr TTP-5300 auf einen Blick

| | |
|-------------------------|--|
| Drucktechnologie | Thermodirekt- und Thermotransferdrucker |
| Druckauflösung | 300 dpi |
| Druckgeschwindigkeit | 50 - 150 mm/s |
| Drucklänge | 5 - 1.000 mm |
| Druckbreite | max. 105 mm |
| Memory | 16 MB RAM / 2 MB Flash ROM |
| Emulation | Easy Plug, ZPL |
| Schnittstellen | Parallel Centronics, seriell RS-232 C, Ethernet, USB Slave V 1.1*, PS/2 |
| Software | lauffähig unter Betriebssystem: WIN 95 / 98 / 2000 / NT / XP |
| Gewicht | 14 kg |
| Abmessungen (H x B x T) | 272 x 260 x 462 mm |
| Zubehör standard | Real-Time-Clock |
| Zubehör optional | Offline-Version mit Tastatur, Fußschalter, Reflexlichtschranke, I/O Platine mit RS-232/422/485, Messer, externer und interner Rewinder*, Spender-Kit* |

TECHNISCHE DATEN

Document number:
Issue:
Date:

Thermotransferdrucker TTP-5300

| | |
|--------------------------------|--|
| Beschreibung: | Hochwertiger Thermotransferdrucker mit einem überzeugenden PreisLeistungsverhältnis, 105 mm Druckbreite und 300 DPI Auflösung. Ein Multitalent, das bei unterschiedlichsten Anwendungen schnell, präzise und zuverlässig arbeitet. Dank eines standardmäßigen Ethernet-Anschlusses ist der Drucker leicht in bestehende Systeme integrierbar. |
| Drucktechnik: | Thermotransfer- oder Thermodirekt |
| Druckgeschwindigkeit: | Einstellbar durch den Benutzer von 50 bis 150 mm/Sek. |
| Auflösung: | 300 DPI |
| Max. Druckbereich: | 105 mm Breite und 1000 mm Höhe |
| Min. Etikettenhöhe: | 5 mm Höhe |
| Material: | Polyester, Polyethylen, PVC und Kapton für Etiketten- und Endlos-Anwendungen |
| Max. Rollendurchmesser: | ca. 210 mm |
| Rollenkerndurchmesser (innen): | Farbband: 1 Zoll Material: 1,5 / 3 / 4 Zoll |
| Sensoren: | Verschiebbare Sensoren für die automatische Erkennung der Etikettenhöhe: <ul style="list-style-type: none">- Durchlichtsensor , verstellbar von 4 – 57,5 mm (Entfernung von der Material-Nulllinie)- Reflexionssensor (optional) |
| Speicher: | 16 MB RAM / 2 MB Flash ROM |
| Emulation: | EasyPlug, ZPL |

Page 1 of 2



TECHNISCHE DATEN

Document number:
Issue:
Date:

Thermotransferdrucker TTP-5300

| | |
|--------------------------|---|
| Schnittstellen: | Parallel Centronics, seriell RS-232 C, Ethernet, USB Slave V1.1, PS/2 und zusätzlicher Anschluss für Zubehör |
| Fonts: | 17 Fonts inklusive OCR-A und OCR-B, 2 skalierbare Fonts, True-Type Fonts unterstützt, skalierbar in X/Y-Richtung bis Faktor 8, Drehung um 90°, 180°, 270° |
| Barcodes: | 1-dimensional: EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 Ratio 3:1 und Ratio 2,5:1, Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 Interleaved Ratio 1:3, Code 2/5 Matrix Ratio 1:2,5, Code 2/5 Matrix Ratio 1:3, Code MSI, Code EAN 128, Postcode, UPS-Code 128, alle Barcodes in X/Y-Richtung 16-fach skalierbar 2-dimensional: Data Matrix Code, Maxi Code, PDF 417, Codablock F |
| Bedienpanel: | 4-Tasten-Bedienpanel und LCD Grafikdisplay, 2-zeilige Darstellung mit 16 Stellen, mehrsprachig (deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch und portugiesisch) |
| Gewicht: | 14 kg |
| Abmessungen (H x B x T): | 272 x 260 x 462 mm |
| Stromversorgung: | 100 – 240 V, 50 / 60 Hz |
| Zulassungen: | CE, GS |
| Umgebungsbedingungen: | Umgebungstemperatur : 5 – 40°C Luftfeuchtigkeit: 30 – 85% nicht kondensierend |
| Zubehör (Standard): | Real-Time-Clock |
| Zubehör (optional): | Offline-Version mit Tastatur, Fußschalter, Reflexionslichtschranke, I/O Platine mit RS-232/422/485, auf Anfrage RFID-Kit und interner Scanner, Messer, externer und interner Rewinder, Spender-Kit |

Page 2 of 2

