

DT-210



Tally
DASCOM®

DASCOM's POS Thermodrucker bieten Zuverlässigkeit, Präzision und Leistung, wo der Platz begrenzt ist. Das benutzerfreundliche Design des Druckers ermöglicht eine platzsparende Stellfläche und einen einfach zu beladenden Druckmechanismus. Ein klar gegliedertes Panel ermöglicht eine einfache und effektive Bedienung.

Highlights auf einen Blick:

- Platzsparendes Design
- Einfaches und schnelles Papierhandling
- Vielfältige Schnittstellen
- Unterstützt ESC/POS Emulation

Der Drucker bietet eine breite Palette von Schnittstellen-Optionen und ermöglicht so den Einsatz an unterschiedlichen Systemen. Der robuste Druckmechanismus ist Garant für den zuverlässigen Betrieb in allen Transaktionsumgebungen.

Somit ist er gut geeignet für den Einsatz in vielen vertikalen Branchen wie z.B. dem Einzelhandel oder der Gastronomie und dem Gesundheitswesen.

Konfigurationen:

- **DT-210** Standardmodell

DT-210

| | |
|--------------------------------|---|
| Druckgeschwindigkeit | bis zu 230 mm/Sek. |
| Druckbreite | 72 mm |
| Druckmethode | Thermo-Direkt |
| Auflösung | 203 dpi |
| Speicher | 1 MB (RAM); 4 MB (Flash) |
| Druckkopf Lebensdauer | 150 km |
| Schnittstellen Standard | USB 2.0, Cash Drawer |
| Schnittstellen Optional | Parallel, Seriell, Ethernet, W-Lan |
| Druckersprache | ESC/POS |
| Barcodes | 1-D: UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, CODE 39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE32, 2-D: PDR417, QR-Code |
| Papierbreite | 58 mm oder 80 mm |
| Rollendurchmesser | Kerndurchmesser: 13 mm; max. Rollendurchmesser: 83 mm |
| Indexing | Black mark paper (optional) |
| Gewicht | 1,8 kg |
| Abmessungen | 147 x 198 x 146 mm (B x T x H) |
| Eingangsspannung | 100/240 V AC; 24 V DC; 2,1 A |
| Geräuschpegel | <50 dB(A) |
| Umgebungstemperatur | 5° - 45° C |
| Luftfeuchtigkeit | 10 - 95% |
| Optionen | Spritzschutz, Befestigungsplatte |

DASCOM Europe GmbH

Heuweg 3

D-89079 Ulm

Tel: +49 731 2075 0 – Fax: +49 731 2075 563

info.de@dascom.com – www.dascom.com

NADEL MATRIX DRUCKER MOBILE DRUCKER FLACHBETT DRUCKER THERMO DRUCKER 