

## Thermotransferdrucker DRU-CA4 Plus

### Die Allrounder!

Zum professionellen Bedrucken unserer Rollenware:

ERT - Etiketten  
KRT - Kabelmarkierer  
HTX - Heatex - Produkte

in ausgezeichneter und dauerhafter Qualität für den industriellen Einsatz mit 200, 300 oder 600 dpi Auflösung

Sehr stabile Metall-Konstruktion. Der seitlich zu öffnende, klappbare Deckel ermöglicht einen schnellen Wechsel von Farbband und Etikettenmaterial. Das Navigatorpad mit integrierter Menüsteuerung und ein großes Grafikdisplay gewährleisten eine unkomplizierte Bedienung und Einstellung.

Die einfache Wartung sowie die Möglichkeit, Verschleißteile wie Antriebswalze und Druckkopf ohne Einstellarbeiten selbst wechseln zu können, runden das benutzerfreundliche Profil ab.

Für große Etiketten sind ebenfalls Modelle mit Druckbreiten von max. 180 mm und max. 235 mm erhältlich.



Sie benötigen weitere Informationen oder eine Präsentation? Wir beraten Sie gerne!

| Bezeichnung:                    | DRU-CA4 Plus / 203  | DRU-CA4 Plus / 300   | DRU-CA4 Plus / 600   |
|---------------------------------|---|----------------------|----------------------|
| Auflösung:                      | 8 dots/mm (203 dpi)   | 12 dots/mm (300 dpi) | 24 dots/mm (600 dpi) |
| Druckgeschwindigkeit max.:      | 250 mm/sek.   | 250 mm/sek.          | 100 mm/sek.          |
| Druckbreite max.:               | 104,0 mm  | 105,6 mm             | 105,6 mm             |
| Drucklänge:                     | 5 - 2.000 mm  | 5 - 2.000 mm         | 5 - 1.000 mm         |
| Materialbreite:                 | max. 120 mm   |                      |                      |
| Etikettenerkennung:             | Durchlicht- und Reflexsensor, verschiebbar: 5 – 53 mm Abstand zur Anlegekante   |                      |                      |
| Geeignete Etikettenmaterialien: | Papier, Polyester, Polyethylen, Kapton und PVC für Etiketten und Endlos-Anwendungen, Innen- und Außenwicklung                             |                      |                      |
| Schnittstellen Standard:        | USB (1x 2.0 High Speed Slave für PC, 2x Master für Tastatur u. Scanner), Ethernet 10 Base T, Seriell RS 232C (1.200 – 230.400 Baud/8 Bit) |                      |                      |
| Schnittstellen optional:        | Parallel (IEEE 1284), Twinax / Coax (IBM), WLAN-Karte 802.11b/g, RS 422, RS 485   |                      |                      |
| Prozessor:                      | 32 Bit ColdFire High Speed, Taktrate 266 MHz  |                      |                      |
| Speicher:                       | Arbeitsspeicher (RAM) 64 MB / Programmspeicher (ROM) 8 MB Flash<br>Steckplätze: CF-Karte Typ I bis 1 GB, Cardbus / PC-Card Typ II         |                      |                      |
| Zubehör optional:               | Schneidemesser, Spendevorrichtung mit internem Aufwickler   |                      |                      |
| Rollenkern Material:            | mind. 38,1mm (1,5"), max. 76,2mm (3")   |                      |                      |
| Farbband:                       | Länge max. 500 m (max. Ø 80 mm), Farbseite innen oder außen, Kern-Ø 25,4 mm (1")  |                      |                      |
| Abmessungen:                    | 446 x 242 x 274 mm (L x B x H)  |                      |                      |
| Gewicht:                        | ca. 9 kg  |                      |                      |