



# DR 300

## Samodzielna Drukarka Etykiet i Metek - DR 300

Drukarka DR 300 ma szerokie zastosowanie. Nadaje się do drukowania: kodów EAN, rachunków, etykiet adresowych, oraz metek. Jest dostępna zarówno w wersji termicznej jak i termotransferowej. Jest z różnymi funkcjami, jak np. pad sterujący z ekranem dotykowym. Drukarka DR 300 produkuje profesjonalnie wyglądające etykiety.

- ✓ Drukarka jest samowystarczalna
- ✓ Duże rolki (średnica do 250 mm)
- ✓ Ú[ ;q , } ã
- ✓ Obcinacz
- ✓ Etykiety i Metki

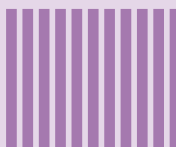
**Samodzielność** - Przez dotykowy pad, lub klawiaturę możesz przywoływać formaty, czy wprowadzać dane.

**Uniwersalność** - DR 300 może drukować teksty, grafiki i kody kreskowe. Zawsze dostosuje się do twojego projektu.

**Duża Prędkość** - Etykiety i metki są dzięki procesorowi RISC formatowane z dużą prędkością. Prędkość druku to 125 mm/ sek.

**Profesjonalizm** - Dostępna jest szeroka gama opcji dodatkowych, takich jak, oddzielacz do etykiet nalepianych zaraz po druku, obcinacz, czy mechanizm układający wydrukowane etykiety w sterty.

f





## DR 300

|                       |   |
|-----------------------|---|
| A YtcXU8 fi _i        | Termotransferowa lub Termiczna  |
| FcnXnjY Wtc '8 fi _i  | 8 pntk/młm (203 dpi)  |
| Df X_c '8 fi _i       | dd 25 mm/sek (4.9 ips)  |
| A U_g" GnYf" '8 fi _i | 80 mm (3.1")  |
| Max. Print Length     | 178 mm (6.9") Optional Print Area Expansion                               |
| Fcna JUF'DUdYfi       | Min. 25 mm (1") S x 19 mm (0,7") D<br>Maks. 80 mm (3,1") S x 181 mm (7")D |
| K na JUFm             | 302 mm W x 552 mm D x 294 mm H<br>(11.8" W x 21.6" D x 11.6" H)           |
| Waga                  | 14 kg (30.87 lbs)   |

### Pamięć:

512k byte D-RAM

### Procesor:

32-bit RISC

### Interfejs:

RS-232 (gotowy/zajęty, Xon, Xoff, Status-3)

### Materiał:

Materiał etykietowy i metkowy  
Rozmiar 0.1mm - 0.26 mm

### Dostępne Kody:

Liniowe: UPC-A/EAN-8, EAN-13, NW7 (Codabar), Code 39, ITF 2/5, Code 128, UCC/EAN128, Bookland, Dwuwymiarowe: PDF 417, Maxicode, Datamatrix, QR-Code, VeriCode, RSS-14

### Kody Kreskowe:

1:2, 1:2.5, 1:3

### Czcionki Tekstowe:

- U-Czcionka: W 5 x P 9 (numeryczno-, literowa, system znaków)
  - S-Czcionka: W 17 x P 17 (numeryczno-literowa, system znaków)
  - M-Czcionka: W 24 x P 24 (numeryczno-literowa, system znaków)
  - WB-Czcionka: W 48 x P 48 (numeryczno-literowa, system znaków)
  - OCR-A Czcionka: W 15 x P 22 (numeryczno-literowa, system znak.)
  - OCR-B Czcionka: W 20 x P 24 (numeryczno-literowa, system znak.)
- Strona: 858 (dostępne też inne)

### Elastyczność:

Zwiększenie czcionki: 1-9 razy, w pionie i poziomie

### Panel Operacyjny:

KEY: LINE Key, FEED Key  
LCD: 8 cyfry x 2 linie  
STATUS: 2-kolory LED (czerwony, zielony)

### Adjustment VR:

DRUK: Print Darkness  
NATEŻENIE: Print Pitch  
OFFSET: Print Offset

### Tryby:

1. Print Darkness
2. Print Position Adjustment
3. Print Speed
4. Offset Adjustment

### Cechy:

Graphics Print, Sequential Numbering, Line/Box, Print Position Adjustment, Back-feed, Tear-Off, Calendar, Inverse Image, Zero Slash Selection, Non-Standard Code Setting, Hex Dump, Customised Design Character (16 x 16, 24 x 24)

### Automatyczne Wykrywanie Usterek:

Ó a Á a a i ~ É W c i l a t ^ & @ a { ~ Á i ~ \ É  
S [ ] a & A æ { ^ É U ç æ c œ Ö j , a a Ö y á Á  
S a & Á a æ ã & ç , ^ É U ' 5 à } ^ Á Ö i ~ \ [ , æ ã

### Opcje Dodatkowe:

Oddzielacz, Obcinacz, Sortownik, Ekran Dotykowy