



## TG3 Series

DRUKARKA O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI  
Z PRZEZNACZENIEM DO HANDLU DETALICZNEGO

## CECHY

- Drukuje metki o grubości do 0,33 mm
- Wysoka prędkość drukowania 10 ips
- Duży wyświetlacz LCD
- Drukowanie nazw marek i logo
- Zautomatyzowana funkcja drukowania, cięcia i układania w stos
- Gotowe na RFID

## ZASTOSOWANIA

- Handel detaliczny
- Etykietowanie produktów i cen
- Drukowanie etykiet

## TG3 Informacje Techniczne

| SPECYFIKACJE WYDRUKU   |                          | TG308   | TG312                      |
|--|--------------------------|---|----------------------------|
| Metoda wydruku   |                          | bezpośredni druk termiczny, druk termotransferowy   |                            |
| Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi)   |                          | 8 punktów/mm (203 dpi)  | 12 punktów/mm (305 dpi)    |
| Maks. obszar wydruku   | Szerokość, mm (cal)      | 80 mm (3,15")   |                            |
|  | Długość, mm (cal)        | 240mm (9,45")   |                            |
| Szybkość druku, mm/sek (ips)   |                          | do 250 mm/sek (10 ips)  |                            |
| Procesor   |                          | 32-bitowy RISC  |                            |
| Pamięć drukarki  |                          | Flash ROM: 8MB  |                            |
| MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zalecane używanie materiałów wyprodukowanych lub certyfikowanych przez SATO) |                          |   |                            |
| Typ czujnika   |                          | Czujnik I-Mark (odblaskowy), czujnik Label Gap (przepuszczający), czujnik otworu bocznego, czujnik nacięcia, czujnik otworu skoku   |                            |
| Typ nośnika  |                          | Etykiety w rolce, zwykły papier układany stroną przednią do góry, materiały syntetyczne i zapas ciągły i metki  |                            |
| Grubość nośnika  | Etykieta                 | 0,14–0,265 mm (0,0055"–0,01")   |                            |
|  | Metka                    | 0,157–0,33mm (0,0061" – 0,013")   |                            |
| Kształt etykiety   | Średnica                 | Maks. średnica zewnętrzna: Ø 254mm (10"); Średnica wewnętrzna: Ø 76,2 mm (3") lub Ø 101,6 mm (4")   |                            |
|  | Kierunek nawinięcia      | Strona przednia do wewnątrz   |                            |
| Rozmiar etykiety   | Papier ciągły            | Szerokość   | 22 – 80mm (0,87" – 3,15")  |
|  |                          |   | 16 – 237mm (0,63" – 9,33") |
|  | Nóż do obcinania         | Szerokość   | 22 – 80mm (0,87" – 3,15")  |
|  |                          |   | 22 – 237mm (0,87" – 9,33") |
| Rozmiar metki  | Papier ciągły            | Szerokość   | 32 – 83mm (1,26" – 3,27")  |
|  |                          |   | 25 – 240mm (0,98" – 9,45") |
|  | Nóż do obcinania         | Szerokość   | 32 – 83mm (1,26" – 3,27")  |
|  |                          |   | 25 – 240mm (0,98" – 9,45") |
| Wstęga   | Rozmiar                  | Szerokość: 39,5 mm (1,56") do 84 mm (3,31"), maks. długość: 450m (1476')  |                            |
|  | Średnica wewnętrzna      | Ø 25,4mm (1")   |                            |
|  | Kierunek nawinięcia      | Strona przednia do wewnątrz/na zewnątrz   |                            |
| CZCIONKI/SYMBOLE   |                          |   |                            |
| Czcionki   | Czcionki standardowe     | Czcionki bitmapowe — alfanumeryczne i symbole: WB (18 x 30 punktów), WL (28 x 52 punkty), XU (5 x 9 punktów), XS (17 x 17 punktów); XM (24 x 24 punkty), XB (48 x 48 punktów), XL (48 x 48 punktów), OCR-A (15 x 22 punkty), OCR-A (22 x 23 punkty); OCR-B (20 x 24 punkty), OCR-B (30 x 36 punktów). |                            |
|  | Czcionki rastrowe        | CG Times, CG Triumvirate  |                            |
| Kod kreskowy   | Kod kreskowy 1-wymiarowy | UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), z przeplotem 2 z 5, Bookland (kod z rozszerzeniem znaków 2/5), GS1 Databar (RSS14), kompozytowy JAN/EAN-8/13; kompozytowy UPC A/E; kompozytowy GS1 128/CC  |                            |
|  | Kod kreskowy 2-wymiarowy | PDF417 (wersja 2.4), MAXI Code (wersja 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)  |                            |
| Obrót wydruku  | Dane znaków/kod kreskowy | 0°, 90°, 180°, 270°   |                            |
| INTERFEJS KOMUNIKACYJNY  |                          |   |                            |
| Opcjonalny interfejs wejściowy Interfejs   |                          | IEEE1284, port równoległy Centronics, RS232C (2400–19 200 bodów), RS232C o dużej szybkości (9600–57 600 bodów), USB (12 Mbit/s), LAN (protokół TCP/IP 10/100BaseT), bezprzewodowa sieć LAN 802.11b/g  |                            |
| Standard   |                          | Port zewnętrznych WE/WY, port szeregowy do podłączenia klawiatury   |                            |
| Polecenia  |                          | SBPL  |                            |
| CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA  |                          |   |                            |
| Wymagane zasilanie   |                          | Napięcie wejściowe AC 100–240 V (automatyczne przełączanie)/132 W (szczytowe)   |                            |
| Zużycie napięcia   |                          | Szczytowe: 132 W, czuwanie: 20 W  |                            |
| Środowisko   | Działanie                | 5 – 40°C / 30 – 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)   |                            |
|  | Przechowywanie           | -5 – 60°C / 30 – 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)  |                            |
| Wymiary  |                          | (szer. x gł. x wys.): 284 x 552 x 300 mm (11,2" x 21,7" x 11,8")  |                            |
| Ciężar   |                          | 16,2 kg (35,7 lbs)  |                            |
| INNE   |                          |   |                            |
| Certyfikaty  |                          | FCC, UL, KCC, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS   |                            |
| OPCJE  |                          |   |                            |
| Akcesoria  |                          | Duży stertownik, przewijarka etykiet, zestaw RFID (UHF i HF), zestaw przejściówki rdzenia wstęgi, klawiatura, inteligentna klawiatura, NiceLabel, zegar czasu rzeczywistego   |                            |