



TH2

PRZENOŚNA, AUTONOMICZNA,
FUNKCJONALNA

CECHY

- /// Przenośne urządzenie zasilane bateriami
- /// Kalendarz czasu rzeczywistego do etykietowania z kodowaniem dat
- /// Szerokokątny, regulowany wyświetlacz LCD
- /// Łatwy transfer plików / aktualizacja list produktów
- /// Drukowanie i wyświetlanie w wielu językach
- /// Obsługa drukowania 2-wymiarowych kodów kreskowych
- /// Uniwersalny interfejs – USB / LAN
- /// Kompaktowa budowa

ZASTOSOWANIA

- /// Handel detaliczny
- /// Restauracje

| SPECYFIKACJE WYDRUKU | | TH2 |
|--------------------------------------|---------------------|---|
| Metoda wydruku | | Bezpośredni druk termiczny |
| Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi) | | 8 punktów/mm (203 dpi) |
| Maks. obszar wydruku | Szerokość, mm (cal) | 56 mm (2,2") |
| | Długość, mm (cal) | 156 mm (6,14") |
| Szybkość druku, mm/sek (ips) | | do 100 mm/sek (4 ips) |
| Procesor | | 32-bitowy RISC |
| Pamięć drukarki | | Pamięć główna (Flash ROM): 12 MB, 8 MB SDRAM, zewnętrzna pamięć SD |
| Ekran LCD | | Wyświetlacz graficzny 128 x 64 pikseli. Regulowany kąt i natężenie podświetlenia. 5 wierszy po 16 znaków. 2 kolumny do wyświetlania ikon. |

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zalecane używanie materiałów wyprodukowanych lub certyfikowanych przez SATO)

| | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|--|
| Typ czujnika | | | Czujnik I-Mark, czujnik Label Gap |
| Typ nośnika | | | Etykiety w rolce lub na ponacinanym papierze składanym, zwykły papier układany stroną przednią do góry, etykiety bez podkładów, materiały syntetyczne i zapas ciągły |
| Rozmiar nośnika | Rozmiar etykiety | Papier ciągły | L: 16–156 mm (0,6"–6,1"), z papierem podkładowym: 19–159 mm (0,7" – 6,2") W: 25–60 mm (0,9"–2,3"), z papierem podkładowym: 28–63 mm (1,1"–2,4") |
| | | Nóż do obcinania | L: 16–156 mm (0,6"–6,1"), z papierem podkładowym: 19–159 mm (0,7" – 6,2") W: 25–60 mm (0,9"–2,3"), z papierem podkładowym: 28–63 mm (1,1"–2,4") |
| | | Papier odrywany | L: 16–156 mm (0,6"–6,1"), z papierem podkładowym: 19–159 mm (0,7" – 6,2") W: 25–60 mm (0,9"–2,3"), z papierem podkładowym: 28–63 mm (1,1"–2,4") |
| | | Zasobnik | L: 16–117 mm (0,6"–4,6"), z papierem podkładowym: 19–120 mm (0,7"–4,7") W: 25–60 mm (0,9"–2,3"), z papierem podkładowym: 28–63 mm (1,1"–2,4") |
| Rozmiar rolki nośnika | | | Maks. średnica zewnętrzna: Ø75 mm (2,9"); Średnica wewnętrzna papieru: Ø26 mm (1,0") |

CZCIONKI/SYMBOLS

| | | |
|----------------------|--------------------------|--|
| Czcionki standardowe | Czcionki bitmapowe | M 13x20, S 8x15, U+XU 5x9, X1 20x50, X2 8x20, X3 13x21, OCR-B 20x24 (wersaliki alfanumeryczne), znaki PRICE 16x24 (liczba, kropka, znak waluty), POP1 28x48, POP2 48x68, POP3 26x56 (liczba, znak waluty, przecinek), obsługa indeksu dolnego (np. 2 w H ₂ O) (tylko liczby) X1, X2, X3 |
| | Czcionki TrueType | SATO Sans, SATO Serif |
| 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 przepłotem 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 | Kod QR (w tym Micro QR w wersji 8.1 Micro QR), Datamatrix |
| Obrót wydruku | | Dane znaków/obrót kodu kreskowego: 0st., 90st., 180st., 270st. i czcionki TrueType: 0° – 360st. |

INTERFEJS KOMUNIKACYJNY

| | |
|-----------|---|
| Interfejs | Zgodność ze standardem USB w wersji 2.0 (pełna szybkość). Urządzenie klasy komunikacyjnej (port „COM”), klawiatura terminala skanera/obsługa PS.2, karty pamięci SD, LAN* |
| Polecenia | Załadowane oprogramowanie Lua w wersji 5.1 Lua Standard API (własność SATO) w wersji 1.0 |

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

| | | |
|--------------------|----------------|---|
| Wymagane zasilanie | | Napięcie wejściowe zasilacza AC 100–240 V (automatyczne przełączanie)/42,5 W (szczytowo) – napięcie wejściowe drukarki: 19 V, 3 A |
| Zużycie napięcia | | Szczytowe (wskaźnik druku 30%): 64,0 VA/42,5 W, czuwanie: 12,6 VA/6,2 W |
| Środowisko | Działanie | 0–40°C/30–80% wilgotności względnej (bez kondensacji) |
| | Przechowywanie | Środowisko przechowywania: -5–60°C/30–90% wilgotności względnej (bez kondensacji) |
| Wymiary | | (szer. x gł. x wys.): 132 x 194 x 147 mm (5,19" x 7,64" x 5,79") |
| Ciężar | | 1,7 kg (3,78 lbs) |

INNE

| | |
|----------------------------|---|
| Certyfikaty | FCC, UL, CSA, KCC, CCC, CE, zgodność z ROHS |
| Antybakteryjne wykończenie | Certyfikowane przez organ zewnętrzny (test uwierzytelniający JNLA) w zakresie produktów antybakteryjnych JIS Z 2801 — metodą testu antybakteryjnego, z poziomem materiału określonym przez producenta środka antybakteryjnego |

OPCJE

| | |
|-----------|--|
| Akcesoria | Zasobnik (standard), bateria, ładowarka do baterii, osłona klawiatury chroniąca przed cieciami, zestaw do mocowania na ścianie |
|-----------|--|

* Interfejs LAN dostępny w modelu TH2 USB + LAN.