



GL4e

WYDAJNA I WSZECHSTRONNA

CECHY

- /// Etykiety zgodne z normami jakości
- /// Etykietowanie paczek/palet
- /// Etykietowanie produktów
- /// Niskie koszty eksploatacji
- /// Weryfikacja kodu kreskowego online
- /// Gotowe na RFID i możliwość aktualizacji
- /// Łatwa do wymiany głowica drukująca
- /// Zwiększony obszar zadruku etykiet

- /// Znakowanie półek
- /// Identyfikacja ścieżek i przebiegów
- /// Tabliczki znamionowe
- /// Identyfikacja środków trwałych

ZASTOSOWANIA

- /// Logistyka
- /// Centra dystrybucyjne
- /// Magazyny
- /// Produkcja

INFORMACJE TECHNICZNE

GL408e / GL412e

| SPECYFIKACJE WYDRUKU | | GL408e | GL412e |
|--------------------------------------|---------------------|--|-------------------------|
| 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) | 104 mm (4,0") | |
| | Długość, mm (cal) | 2514 mm (98,9") | |
| Szybkość druku, mm/sek (ips) | | do 254 mm/sek (10 ips) | |
| Procesor | | 32-bitowy RISC | |
| Pamięć drukarki | | 32 MB DRAM, 8 MB Flash ROM, rozszerzenie pamięci Flash 32 MB (opcja) | |
| Wyświetlane języki | | Angielski, francuski, włoski, niemiecki, hiszpański, portugalski | |

| MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zalecane używanie materiałów wyprodukowanych lub certyfikowanych przez SATO) | | | | |
|--|---------------------|--|---|--------------------------|
| Typ czujnika | | Czujnik I-Mark (odbłaskowy), czujnik Label Gap (przepuszczający) | | |
| Typ nośnika | | Etykiety w rolce lub na ponacinanym papierze składanym, zwykły papier układany stroną przednią do góry, materiały syntetyczne i zapas ciągły | | |
| Grubość nośnika | | 0,06–0,26 mm (0,002"–0,01") | | |
| Kształt etykiety | Średnica | Maks. średnica zewnętrzna: Ø 264 mm (10,4"); Średnica wewnętrzna: Ø 38,1 mm (1,5") lub Ø 76,2 mm (3") | | |
| | Kierunek nawinięcia | Strona przednia do wewnątrz/na zewnątrz | | |
| Rozmiar etykiety | Papier ciągły | Szerokość | 22–128 mm (0,87"–5,04") | 22–128 mm (0,87"–5,04") |
| | | Długość | 6–2500 mm (0,24"–98,4") | 6–2500 mm (0,24"–98,4") |
| | Papier odrywany | Szerokość | 22–128 mm (0,87"–5,04") | 22–128 mm (0,87"–5,04") |
| | | Długość | 17–2500 mm (0,67"–98,4") | 17–1500 mm (0,67"–59,1") |
| | Nóż do obcinania | Szerokość | 22–128 mm (0,87"–5,04") | 22–128 mm (0,87"–5,04") |
| | | Długość | 17–2500 mm (0,67"–98,4") | 17–1500 mm (0,67"–59,1") |
| | Zasobnik | Szerokość | 22–128 mm (0,87"–5,04") | 22–128 mm (0,87"–5,04") |
| | | Długość | 17–2500 mm (0,67"–98,4") | 17–1500 mm (0,67"–59,1") |
| Wstęga | Rozmiar | | Szerokość: 39,5 mm (1,56") do 128 mm (5,04"); Maks. długość: 450m (1476') | |
| | Średnica wewnętrzna | | Ø 25,4 mm (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 punktów), XU (5 x 9 punktów), XS (17 x 17 punktów); XM (24 x 24 punktów), XB (48 x 48 punktów), XL (48 x 48 punktów), OCR-A (15 x 22 punktów), OCR-A (22 x 23 punktów); OCR-B (20 x 24 punktów), 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° |

| INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Interfejs | Standard | Równoległy IEEE1284; USB 2.0; RS232C |
| | Opcja (gniazdo PCI) | LAN (10/100BaseT); WLAN (802,11g) |
| | Opcja (gniazdo 2) | Karta rozszerzonych WE/WY |

| CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA | | |
|---------------------------|----------------|---|
| Wymagane zasilanie | | Napięcie wejściowe AC 100–240 V (automatyczne przełączanie)/219 W (szczytowe) |
| Środowisko | Działanie | 5–40°C/15–85% wilgotności względnej (bez kondensacji) |
| | Przechowywanie | -5–60°C/maks. 90% wilgotności względnej (bez kondensacji) |
| Wymiary | | (szer. x gł. x wys.): 271 mm x 455 mm x 305 mm (10,7" x 17,9" x 12,0") |
| Ciężar | | 15 kg (33,1 lbs) |

| INNE | | |
|-------------|---|---|
| Certyfikaty | | FCC, UL, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS |
| Funkcja | Przydatne funkcje | Zrzut szesnastkowy, projektowanie i wydruk niestandardowych znaków, numerowanie sekwencyjne, zapis i przeglądanie danych w celu szybszego pobierania danych o złożonym formacie; pola inwersji czarno-białej, funkcja linii i ramki |
| | Autodiagnostyka Opcjonalne zdalne sterowanie przez interfejs SATOnet Connect™ (przez Ethernet lub Wireless I/F) | kontrola głowicy, wykrywanie końca papieru, wykrywanie końca/zbliżania się do końca wstęgi (pozostałe 15–30 m), automatyczne wykrywanie opcjonalnych akcesoriów |

| OPCJE | |
|-----------|---|
| Akcesoria | Nóż do etykiet (gilotylna), zasobnik etykiet (uproszczony i wewnętrzny), wewnętrzna przewijarka, dodatkowa pamięć 32 MB, weryfikacja danych online, zestaw RFID (UHF), zegar czasu rzeczywistego, SATO Label Gallery™ |

| SPECYFIKACJE RFID (opcjonalnie) | | |
|---------------------------------|---------------|---|
| UHF | Standard | ISO/IEC 18.000-6 |
| | Częstotliwość | 868 MHz |
| | Protokoły | EPC Gen. 2 Klasa 1 |
| Cechy RFID | | W pełni zintegrowany moduł czytnika/kodera UHF RFID, funkcja kalibracji RFID w celu zapewnienia optymalnej wydajności transpondera, kalibracja położenia transpondera w celu umożliwienia zmiennej pozycji wkładów, puste znakowanie uszkodzonych lub nieczytelnych transponderów, weryfikacja danych RFID po zaprogramowaniu |
| Pamięć | | 96-bitowe EPC |



ASKA
 ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa
 tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020
 e-mail: ask@aska.com.pl www.kodykreskowe.com