



Czytniki kodów kreskowych | Drukarki etykiet | Oprogramowanie | Konsulting | Kolektory Danych
| Akcesoria | Materiały eksploatacyjne | Wydruki na zamówienie



- Tania i prosta w obsłudze drukarka
- Funkcja "Auto-Adapt", dzięki której czujniki
- Automatycznie rozpoznają nowe materiały
- Taśma o długości 110m i rdzeniu 0,5-cala
- Kompatybilna z większością dostępnych na rynku, etykiet i taśm
- Łatwa wymiana materiałów eksploatacyjnych
- Port USB 2.0 do szybkiego drukowania
- Pamięć Flash 2MB do przechowywania, szablonów, grafik i czcionek
- Opcjonalnie karta sieciowa lub port szeregowy RS-232
- Edytor etykiet QLabel pozwala łatwo projektować etykiety i łączyć się z bazami danych



EZ1105 / EZ1305

EZ1105 / EZ1305

Specyfikacja techniczna*

Model	EZ1105	EZ1305
Tryb druku	Termotransfer / Termiczny bezpośredni	
Rozdzielczość	203 dpi (8 pkt/mm)	300 dpi (12 pkt/mm)
Szybkość druku	102 mm/s (4 IPS)	76,2 mm/s (3 IPS)
Szerokość druku	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Długość druku	Min. 4 mm (0,16")** ; Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm (0,16")** ; Max. 762 mm (30")
Pamięć	4MB Flash (2MB dla użytkownika) ; 8MB SDRAM	
Rodzaj czujnika etykiet	Stały czujnik przepuszczalny i odblaskowy	
Materiały	Papier ciągły, etykiety z przerwą, etykiety z czarnym znacznikiem, przywieszki z otworem Szerokość: 25,4 mm (1") Min. - 118 mm (4,64") Max. Grubość: 0,06 mm (0,003") Min. - 0,25 mm (0,01") Max. Średnica roli z etykietami: Max. 127 mm (5") Średnica rdzenia: 25,4 mm; 38,1 mm (1"; 1,5")	
Taśma termotransferowa	Woskowa, woskowo-żywiczna i żywiczna Długość: 110 m (360') Szerokość: 30mm (1,18") Min.- 110mm (4,33") Max. Średnica rolki taśmy: 40mm (1,57") Średnica rdzenia: 12,7mm (0,5")	
Język programowania	EZPL, GEPL (Godex Eltron® Printer Language), GZPL (Godex Zebra® Printer Language)	
Oprogramowanie	Edytor etykiet: QLabel-IV (tylko EZPL) Sterowniki i DLL: Windows 2000, XP i Vista	
Wbudowane czcionki	Czcionki bitmapowe: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 i OCR A & B Czcionki bitmapowe obracalne 90°, 180°, 270°, pojedyncze znaki obracalne 90°, 180°, 270° Czcionki bitmapowe rozszerzalne 8 razy w pionie i poziomie Skalowalne czcionki obracalne 90°, 180°, 270°	
Ładowane czcionki	Czcionki bitmapow obracalne 90°, 180°, 270°, pojedyncze znaki obracalne 90°, 180°, 270° Czcionki azjatyckie obracalne 90°, 180°, 270°, rozszerzalne 8 razy w pionie i poziomie Skalowalne czcionki obracalne 90°, 180°, 270°	
Kody kreskowe	Kody 1-D: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 z Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 i GS1 DataBar Kody 2-D: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code i Micro QR code	
Strony kodowe	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 Unicode (UTF8, UTF16)	
Grafika	Ładowalne czcionki w formatach BMP i PCX, pozostałe obsługiwane są przez oprogramowanie	
Porty komunikacyjne	USB (domyślnie włączony)	
Panel sterowania	Jedna trójkolorowa dioda LED: Power (Zielony, Pomarańczowy i Czerwony) Jeden przycisk: FEED	
Zasilanie	100-240VAC, 50-60Hz	
Środowisko pracy	Praca: 5°C do 40°C (41°F do 104°F) Przechowywanie: -20°C do 50°C (-4°F do 122°F)	
Wilgotność	Praca: 30-85%, bez kondensacji Przechowywanie: 10-90%, bez kondensacji	
Spełniane normy	CE(EMC), FCC Class A, CB, CCC	
Wymiary	Długość: 254 mm (10") Wysokość: 170 mm (6,7") Szerokość: 224 mm (8,8")	
Waga	2,5Kg (5,5 lbs), bez materiałów	
Opcje	Port szeregowy RS-232 Karta sieciowa Ethernet 10/100Mbps (blokuje port USB podczas używania) Zewnętrzny wieszak do rolki etykiet o średnicy 250 mm Zewnętrzny zwijak etykiet	

* Specyfikacje mogą ulec zmianie. Wszystkie znaki i nazwy handlowe są zastrzeżone.

** Minimalna wysokość etykiety może być zależna od typu etykiet, przerwy pomiędzy etykietami, konstrukcji podkładu itp.



Przedstawiciel w Polsce
ASKA S.C.
ul. Wędkarska 2A/B1
04-869 Warszawa
ISO 9001:2000

Tel. (22) - 498 59 08/9
Fax.(22) - 617 70 20
E-Mail: ask@aska.com.pl
www.kodykreskowe.com