

Drukarka biurowo magazynowa

Opcje drukarek



Dyspenser



Wieszak etykiet



Ucinak



Karta sieciowa



EZ1100 Plus

Model	EZ1100 Plus
Tryb druku	Termotransfer / Termiczny bezpośredni
Rozdzielczość	203 dpi (8 pkt/mm)
Szybkość druku	102 mm/s (4 IPS)
Szerokość druku	108 mm (4,25")
Długość druku	Min. 4 mm (0,16")** ; Max. 1727 mm (68")
Pamięć	4MB Flash (2MB dla użytkownika) ; 8MB SDRAM
Rodzaj czujnika etykiet	Regulowany czujnik przepuszczalny. Stały czujnik odblaskowy, centralnie umieszczony
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; 76,2 mm (1"; 1,5"; 3")
Taśma termotransferowa	Woskowa, woskowo-żywiczna i żywiczna Długość: 300m (981') Szerokość: 30mm (1,18") Min. - 110 mm (4,33") Max. Średnica rolki taśmy: 62 mm (2,67") Średnica rdzenia: 25,4 mm (1")
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 bitmapowe obracalne 90°, 180°, 27,0°, 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	Szeregowy RS-232 (DB-9) USB (domyślnie włączony) Port Centronics
Panel sterowania	Dwie dwukolorowe diody LED: Ready, Status 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, cUL, CCC
Wymiary	Długość: 285 mm (11,2") Wysokość: 171 mm (6,8") Szerokość: 226 mm (8,9")
Waga	2,72Kg (6 lbs), bez materiałów
Opcje	Ucinak Dyspenser (odklejanie) Zewnętrzny wieszak do rolki etykiet o średnicy 250 mm Zewnętrzny zwijak etykiet Gniazdo kart CF z zegarem czasu rzeczywistego (karta max 1GB) Karta sieciowa Ethernet 10/100Mbps (blokuje port USB podczas używania) Karta WIFI 802,11 b/g (domyślnie wyłączona, blokuje port USB podczas używania, podczas instalacji trzeba usunąć port PS2 i kartę Ethernet)

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

** Minimalna wysokość etykiety może być zależna od typu etykiet, przerw 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