

Drukarki Termiczne

Cechy drukarek



Praktyczny wieszak etykiet



Łatwość obsługi



Prosty interfejs



Możliwy montaż na ścianie



Seria
EZDT

Model	EZDT4	EZDT2
Tryb druku	Termiczny bezpośredni	
Rozdzielczość	203 dpi (8 pkt/mm)	
Szybkość druku	102 mm/s (4IPS)	
Szerokość druku	108 mm (4,25")	54 mm (2,12")
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.	Szerokość: 15 mm (0,6") Min. - 60 mm (2,36") Max.
	Grubość: 0,06 mm (0,003") Min. - 0,2 mm (0,008") Max.	Grubość: 0,06 mm (0,003") Min. - 0,2 mm (0,008") Max.
	Średnica roli z etykietami: Max. 127 mm (5") Średnica rdzenia: 25,4 mm; 38,1 mm (1"; 1,5")	Średnica roli z etykietami: Max. 127 mm (5") Średnica rdzenia: 25,4 mm; 38,1 mm (1"; 1,5")
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 bitmapowe 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) SzeregowyRS-232 (DB-9)	
Panel sterowania	Jedna trójkolorowa dioda LED: Power (Zielony, Pomarańczowy i Czerwony) Jeden przycisk: FEED	
Zegar czasu rzeczywistego	Standard	
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: 218 mm (8,58")	Długość: 218 mm (8,58")
	Wysokość: 166 mm (6,53")	Wysokość: 172 mm (6,77")
	Szerokość: 168 mm (6,61")	Szerokość: 100 mm (3,94")
Waga	1,5Kg (3,3 lbs) bez materiałów	1,2Kg (2,65 lbs) bez materiałów
Opcje	Port Centronics Ucinak Dyspenser (odklejanie) Zewnętrzny wieszak do rolki etykiet o średnicy 250 mm Zewnętrzny zwijak etykiet Karta sieciowa Ethernet 10/100Mbps (blokuje port USB podczas używania)	Ucinak Dyspenser (odklejanie) Zewnętrzny wieszak do rolki etykiet o średnicy 250 mm Zewnętrzny zwijak etykiet Karta sieciowa Ethernet 10/100Mbps (blokuje port USB podczas używania)

* 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