



Seria RT700i/RT730i firmy GoDEX to seria niezawodnych 4" drukarek termotransferowych przeznaczonych do nadruku tekstu, kodów i grafiki na etykietach samoprzylepnych o szerokości od 25.4mm do 118mm.

Drukarkę wyróżniają kolorowy wyświetlacz LCD z intuicyjnym panelem, niewielkie wymiary oraz wydajny i szybki druk etykiet maks. 177mm/s przy maksymalnej długości druku aż do 1727mm. Łatwą wymianę i ładowanie rolki zapewnia konstrukcja typu „muszla małży” (mechanizm drukujący podnosi się z pokrywą, brak trzpienia i uchwytów przytrzymujących).

Przycisk „C” ułatwia kalibrację etykiet, a wbudowany czujnik umożliwia druk na małych i nietypowych etykietach. Z drukarką w pakiecie otrzymują Państwo bezpłatne oprogramowanie GoLabel do łatwego projektowania etykiet.

Drukarka drukuje wszystkie popularne kody kreskowe (1D, 2D) oraz komunikuje się z komputerem za pomocą interfejsu USB, RS-232, Ethernet i USB host. Jest łatwa w instalacji i w użytkowaniu. Wykorzystuje języki programowania EZPL, GEPL i GZPL. Drukarki znajdują zastosowanie w handlu, transporcie, logistyce, produkcji, integracji, służbie zdrowia i administracji oraz wszędzie tam gdzie, jakość i szybkość druku jest niezbędna.

Drukarka	RT700i	RT730i
Metoda druku	termotransfer	
Rozdzielczość	203 dpi, 8 punktów / mm	300 dpi, 12 punktów / mm
Szybkość druku	max. 177 mm/s	max. 127 mm/s
Szerokość druku	108mm	105.7mm
Długość druku	Min. 4mm – max. 1727mm	Min. 4mm – max. 762mm
Etykiety	Szer.: min 25.4mm - max. 118mm; Śr. zewn. rolki: 127 mm maksimum Śr. wewn. rolki: 25,4 mm, 38,1mm (1", 1,5")	
Taśma	dł:300m; szer.: 30mm – 110mm; śr. zewn. rolki: 68mm; śr. wewn. rolki: 25.4mm	
Interfejs	USB, RS-232, Ethernet i USB host	
Języki programowania:	EZPL (EZ Printer Language), GEPL (Godex Eltron® Printer Language) GZPL (Godex Zebra® Printer Language)	
Drivery	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
Kody kreskowe (1D, 2D)	<b>1-D:</b> 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 with 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 and GS1 DataBar <b>2-D:</b> PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code, Aztec 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, 1257; Unicode (UTF8, UTF16)	
Pamięć	RAM: 16 MB; FLASH: 8 MB	
Wymiary (gl. x wys. x szer.)	280 mm x 186 mm x 210 mm	
Waga	Ok. 3 kg	
Temperatura pracy	5 °C - 40 °C, wilgotność od 30% do 85%	
Temperatura składowania	-20 °C - 50 °C, wilgotność od 10% do 90%	
Zasilanie	100-240VAC, 50-60Hz	
Opcje	Interfejs Bluetooth, ucinacz, dozownik etykiet, zewnętrzny uchwyt rolki etykiet do 10 "(250 mm), zewnętrzny nawijak etykiet	
Gwarancja producenta	36 miesięcy (na głowicę drukującą 6 miesięcy lub 50 km)	

Opracowane przez oficjalnego dystrybutora:

# CompArt Int.

04-305 Warszawa, ul. Hetmańska 35 tel. (22) 6108527, fax (22) 6730242, e-mail: info@compart.pl www: http://www.compart.pl