



Drukarki biurkowe

Seria G500

Zaawansowana technologia w przystępnej cenie

Technologia podwójnego czujnika sprawia, że G500 jest uniwersalna i doskonale drukuje na wszelkiego rodzaju materiałach specjalnych, stanowiących wyzwanie dla przeciętnej drukarki. Sprawdzi się praktycznie w każdym rozwiązaniu w handlu i w przemyśle.



300 metrów taśmy termo-transferowej + opcjonalny odwijak do dużej rolki
= maksimum wydajności



Technologia podwójnego czujnika pozwala na korzystanie z szerokiej gamy materiałów eksploatacyjnych



Dostępne kombinacje interfejsów obejmują: USB2.0, RS232 i Ethernet lub tylko USB2.0



Mocna i sprawdzona konstrukcja mechanizmu, to gwarancja niezawodności na lata

GoDEX



Seria G500 Specyfikacja Drukarki

Model	G500	G530
Metoda Druku	Termiczna / Termotransferowa	
Rozdzielczość	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Szybkość Druku	5 IPS (127 mm/s)**	4 IPS (102 mm/s)**
Szerokość Druku	4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 mm)
Długość Druku	Min. 0.16" (4 mm)** Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.16" (4 mm)** Max. 30" (762 mm)
Procesor	32 Bit RISC CPU	
Pamięć	8MB Flash (4MB do przechowywania danych użytkownika); 16MB SDRAM	
Typ Czujnika	Regulowany czujnik refleksyjny (cała szerokość) Centralnie zamocowany, nieruchomy, czujnik transmisyjny Typ : Etykiety z przerwami, czarnym znacznikiem lub wycięciem, nośnik ciągły Szerokość : 1" (25.4 mm) Min. - 4.64" (118 mm) Max. Grubość : 0.0024" (0.06 mm) Min. - 0.01" (0.25 mm) Max.** Średnica Rolki : Max. 5" (127 mm) Średnica Gilzy : 1" (25.4 mm), 1.5" (38.1mm), 3" (76.2mm)	
Parametry Nośników	Typ : Wosk, wosk/żywica, żywica Długość : 981' (300 m) Szerokość : 1.18" Min. - 4.33" (30 mm - 110 mm) Max. Średnica Rolki : 2.67" (68 mm) Średnica Gilzy : 1" (25.4 mm)	
Taśma Termotransferowa		
Języki Programowania	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL Automatyczne wykrywanie	
Oprogramowanie	Program do etykiet: GoLabel (tylko dla EZPL) Sterowniki: Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, 10, 11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS Czcionki bitmapowe: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26, OCR A i B Czcionki bitmapowe można obracać o 0°, 90°, 180°, 270°, a poszczególne znaki o 0°, 90°, 180°, 270° Czcionki bitmapowe można powiększać 8 razy w poziomie i w pionie TTF Fonts: Czcionki TTF (pogrubienie / kursywa / podkreślenie). Możliwość obrotu o 0°, 90°, 180°, 270°	
Czcionki Rezydentne	Czcionki bitmapowe można obracać o 90°, 180°, 270°, a poszczególne znaki o 90°, 180°, 270°	
Czcionki Pobierane	Czcionki azjatyckie: 16x16, 24x24. Chiński Tradycyjny (BIG-5), chiński uproszczony (GB2312), japoński (S-JIS), koreański (KS-X1001), Możliwość obrotu o 0°, 90°, 180°, 270° z możliwością rozbudowy oraz 8-krotne powiększenie w poziomie i w pionie Czcionki TTF: Czcionki TTF (pogrubienie / kursywa / podkreślenie). Możliwość obrotu o 0°, 90°, 180°, 270°	
Kody Kreskowe	Kody Kreskowe 1-D: Chiński kod pocztowy, Codabar, kod 11, kod 32, kod 39, kod 93, kod 128 (podzbiór A, B, C), EAN-8 / EAN-13 (z rozszerzeniem 2 i 5 cyfr), EAN-14, EAN 128, FIM, niemiecki kod pocztowy, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 z 5, Interleaved 2-of-5 (1 2 z 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japoński Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 cyfr, RPS 128, Standard 2 z 5, Telepen, Matrix 2 z 5, UPC-A/UPC-E (z 2 lub 5-cyfrowym rozszerzeniem), UCC/EAN-128 K-Mart i Losowa Waga Kody Kreskowe 2-D: Kod Aztec, Kod 49, Codablock F, Kod Datamatrix, MaxiCode, Micro PDF417, Kod Micro QR, PDF417, Kod QR, TLC 39, GS1 Composite	
Strony Kodowe	Strona Kodowa 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
Grafika	BMP i PCX można przechowywać bezpośrednio w drukarce. Wszystkie inne można pobrać za pośrednictwem oprogramowania.	
Interfejsy	· USB 2.0	· USB 2.0 · Serial port: RS-232 (DB-9) · IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45)
Zegar RTC	N/A	
Panel Sterowania	Dwie dwukolorowe LEDy: Ready, Status Przycisk kontrolny: FEED	
Zasilanie	Automatyczna regulacja napięcia 100-240VAC, 50-60Hz	
Temperatura	Pracy: od 41°F do 104°F (od 5°C do 40°C) Przechowywania: od -4°F do 122°F (od -20°C do 50°C)	
Wilgotność	Pracy: 30-85%, bez kondensacji. Przechowywania: 10-90%, bez kondensacji.	
Certyfikaty	CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL, KCC, BIS, EAC, UKCA	
Wymiary	Długość : 11.2" (285 mm) Wysokość : 6.8" (171 mm) Szerokość : 8.9" (226 mm)	
Waga	5.51 lbs (2.5 Kg), bez materiałów eksploatacyjnych	
Akcesoria	Obcinak Dyspenser Zewnętrzny stojak dla rolek etykiet o średnicy do 250 mm Zewnętrzny nawijak etykiet GoDEX T10 Nawijak podkadu pod drukarką UN 208	

* Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów.

** Zgodność ze specyfikacjami drukarek dla małych etykiet zależy od zmiennych, takich jak typ etykiety, grubość etykiety, odstęp między etykietami i materiał podkadu etykiety. GoDEX z przyjemnością przetestuje niestandardowe materiały, które są wyzwaniem ze względu na min. długość i maks. szybkość druku.