

## GODEX G500



**1500 zł** NETTO



Biurkowa drukarka etykiet firmy GoDEX. Moc High-Tech w przystępnej cenie. Technologia "Twin-Sensor Technology" sprawia, że G500 jest idealna do drukowania na wszystkich typach materiałów specjalnych, szczególnie w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych

### ZASTOSOWANIE

---

- #HANDEL
- #USŁUGI
- #MAGAZYN I LOGISTYKA
- #GASTRONOMIA
- #PRODUKCJA
- #DOM I BIURO

### OPIS PRODUKTU

---

G500 drukarka High-Tech w przystępnej cenie

G500 to drukarka termo-transferowa i termiczna o rozdzielczości 203dpi i maksymalnej szerokości zadruku 108mm. Wyposażona w podwójny czujnik etykiet, łatwe ładowanie nosników i kalki. W standardowym wykonaniu drukarka wyposażona jest w porty USB, szeregowy RS232 i Ethernet.

Pozwala na zadruk etykiet o rozmiarach od 25,4 do 118 mm szerokości oraz wysokości do 1727 mm. Przy odpowiednim ustawieniu drukuje również na papierze ciągłym. Do drukarki można założyć taśmę termo-transferową (kalkę) o szerokości max. 110mm, długości 300m nawiniętą na gilzie 1 cal. Przy wykorzystaniu taśmy węższej niż 110mm gilza powinna być szerokości taśmy.

W zależności od materiału, z którego wykonane są etykiety doborany jest rodzaj taśmy termo-transferowej. Do etykiet termicznych nie zakłada się taśmy. Do etykiet z papieru offsetowego zakłada się w drukarce taśmę woskową, do papieru powlekanego żywicznie-woskową. Do etykiet foliowych taśmę żywiczną. Aby zadrukować materiały typu nylon, satyna stosuje się specjalne taśmy do tekstyliów.

Drukarka objęta jest 3 letnią gwarancją (oprócz głowicy). Wraz z drukarką udostępniany jest w cenie drukarki rozbudowany edytor etykiet GoLabel. Edytor do wydruku może pobierać dane nie tylko z ekranu ale również z bazy txt, dbf, mdb, sql, xls.

Opcjonalne wyposażenie G500 to:

- odklejak
- obcinak
- Parallel Port
- zewnętrzny podajnik etykiet

Sterownik do drukarek GoDEX: [Driver\\_Godex\\_2018.1\\_M-3](#)

Edytor etykiet GoLabel: [GoLabel\\_Install\\_V1.13C](#)

## PARAMETRY TECHNICZNE

| Nazwa                                      | Wartość   |
|--|---|
| Rozdzielczość wydruku                      | 203 dpi   |
| Technologia druku                          | termo-transferowy   |
| Maksymalna szerokość druku                 | 108mm   |
| Maksymalna prędkość druku                  | 127 mm/s  |
| Szerokość nośnika (etykiet)                | 25,4 - 118 mm   |
| Maksymalna długość nośnika (etykiet)       | 1727 mm   |
| Grubość nośnika (etykiet)                  | 0,06 - 0,25 mm  |
| Rodzaj nośnika (etykiet)                   | etykiety na rolce lub składance, nośnik ciągły z czarnym znacznikiem lub bez, przywieszki, opaski na rękę |
| Szerokość kalki (taśmy termo-transferowej) | 33,8 ÷ 110 mm   |
| Długość kalki (taśmy termo-transferowej)   | 300 m / średnica gilzy 1 cal  |
| Języki programowania                       | EZPL, GEPL  |
| Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) | 226 mm x 171 mm x 285 mm  |
| Waga                                       | 2,5 kg  |
| Temperatura pracy                          | 5 - 40 °C   |
| Temperatura przechowywania                 | -20 - 50 °C   |
| Opcje                                      | Odklejak (Dyspenser), Obcinak, głowica 300dpi   |

## ZALETY



### Prosta obsługa

Intuicyjna i nieskomplikowana obsługa.



### Łatwa konfiguracja

Nieskomplikowana i szybka zmiana parametrów.



### Funkcjonalna

Szeroki zakres przydatnych funkcji.