



## GODEX EZ2250i



**3000 zł** NETTO

Ulepszona przemysłowa drukarka kodów kreskowych klasy średniej do większości zastosowań. Wszystkie metalowe konstrukcje z odlewaną płaszczyzną środkową i podstawą sprawiają, że seria EZ2250i jest idealna do zastosowań przemysłowych.

### ZASTOSOWANIE

#HANDEL

#PRODUKCJA

### OPIS PRODUKTU

Przemysłowa drukarka etykiet w metalowej obudowie przeznaczona do szerokiej gamy zastosowań i pracy w trudnych warunkach.

Wyposażona w kolorowy wyświetlacz LCD z intuicyjnym panelem obsługi, dodatkowy port Host USB pozwalający na drukowanie bez udziału komputera.

**EZ2250i** to drukarka termo-transferowa i termiczna o rozdzielczości **203 dpi** i maksymalnej szerokości zadruku **104mm**. Wyposażona w autokalibrację etykiet, łatwe ładowanie nosników i kalki.

W standardowym wykonaniu drukarka wyposażona jest w porty **USB, szeregowy RS232, 10/100 Ethernet, USB Host**.

Pozwala na zadruk etykiet o rozmiarach od **25,4 do 118 mm** szerokości oraz wysokości do 2540 mm. Przy odpowiednim ustawieniu drukuje również na papierze ciągłym.

Do drukarki można założyć taśmę termo-transferową (kalkę) o szerokości max. **110mm** i długości **450m** nawiniętą na gilzie 1 cal. Przy wykorzystaniu taśmy węższej niż 110mm gilza musi mieć szerokość taśmy.

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

Opcjonalne wyposażenie **EZ2250i** to:

- głowica o rozdzielczości 300 dpi
- port równoległy Centronics
- nawijak wewnętrzny
- obcinak
- odklejak

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Nazwa                                      | Wartość   |
|--|---|
| Rozdzielczość wydruku                      | 203 dpi   |
| Technologia druku                          | termo-transferowy   |
| Maksymalna szerokość druku                 | 104mm   |
| Maksymalna prędkość druku                  | 177 mm/s  |
| Szerokość nośnika (etykiet)                | 25,4 - 118 mm   |
| Maksymalna długość nośnika (etykiet)       | 2540 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) | 30 - 110 mm   |
| Długość kalki (taśmy termo-transferowej)   | 450 m / średnica gilzy 1 cal  |
| Języki programowania                       | EZPL, GEPL, GZPL auto switch  |
| Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) | 274 mm x 291 mm x 512 mm  |
| Temperatura pracy                          | 5 - 40 °C   |
| Temperatura przechowywania                 | -20 - 50 °C   |
| Opcje                                      | Odklejak (Dyspenser), Obcinak, głowica 300 dpi, Nawijak, Centronics LPT                                   |

### ZALETY