



## Zebra - ZT230 - 8 punktów/mm, 203 dpi, peeler, display, ZPLII, USB, RS232, Wi-Fi (ZT23042-D3EC00FZ)

Drukarki specjalistyczne - drukarki etykiet  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Zebra - taśma termotransferowa, woskowa, ZipShip 2300, 110 mm x 450 m, op. zbiorcze 12                              | taśmy | 916.60 zł |
| Zebra - taśma termotransferowa, woskowo-żywiczna, ZipShip 3200, 110 mm x 450 m, op. zbiorcze 6 rolek (03200BK11045) | taśmy | 916.60 zł |

### Parametry podstawowe

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| metoda druku      | termiczna |
| pamięć operacyjna | 128 MB    |
| nóż obcinający    | nie       |
| odklejak          | tak       |

### Parametry Druku

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| rozdzielczość druku                  | 203x203 dpi (8 pkt/mm)   |
| szerokość druku                      | 104 mm   |
| szybkość drukowania                  | do 152 mm/sek  |
| maksymalne wymiary rolki z nośnikiem | Średnica zew. 203 mm na rdzeniu o średnicy wew. 76 mm<br>Średnica zew. 152 mm na rdzeniu o średnicy wew. 25 mm   |
| czujniki nośników                    | czujnik transmisyjny i refleksyjny   |
| kody kreskowe                        | liniowe: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 z podkodami A/B/C i UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Cod |
| czcionki i grafika                   | kody dwuwymiarowe: Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS-14 (i Composite)  |

### Obsługa Nośników

|                     |   |
|---------------------|---|
| warianty taśm       | ciągłe, sztancowane, z nacięciem, z czarnym znacznikiem         |
| średnica zewnętrzna | 81.3 mm   |
| standardowa długość | 300 m   |
| układ taśmy         | taśma zwijana stroną z atramentem na zewnątrz, rdzeń do rdzenia |

### Komunikacja

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| standardowe rozwiązania komunikacyjne | USB<br>RS232<br>Wireless 802.11b/g/n |
|---------------------------------------|--------------------------------------|

### Wymiary i Waga

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| waga produktu (netto) | ok. 9.1 kg |
| waga w opakowaniu     | ok. 9.1 kg |
| szerokość produktu    | 239 mm     |
| głębokość produktu    | 432 mm     |
| wysokość produktu     | 280 mm     |

### Warunki Środowiskowe

|   |                       |
|---|-----------------------|
| dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji   | min 20 %<br>max 85 %  |
| zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji         | min 5 °C<br>max 40 °C |
| dopuszczalna wilgotność względna podczas przechowywania | min 5 %<br>max 85 %   |

## Zasilanie

---

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| rodzaj zasilania | sieciowe AC (90-265V)             |
| typ zasilacza    | uniwersalny zasilacz samonastawny |
| Energy Star      | tak                               |

## Wymagania Systemowe

---

|         |         |
|---------|---------|
| Windows | Windows |
|---------|---------|

## Gwarancja

---

|         |   |
|---------|---|
| service | 24 miesiące na urządzenie, 12 miesięcy na głowicę, lub 25 km - w serwisie |
|---------|---|