**DANE TECHNICZNE Drukarki Biurkowej ZD230T zał.2**

**Opcje standardowe**

|  |
| --- |
| • Technologia druku termotransferowego • Języki programowania ZPL i EPL• Jeden wskaźnik LED stanu• Jeden przycisk podawania/przerywania pracy• Interfejs USB • Konstrukcja OpenACCESS™ umożliwiająca łatwe ładowanie nośników• Obudowa o podwójnych ściankach• Certyfikat ENERGY STAR• ZebraDesigner Essentials – łatwe w użyciu narzędzie do projektowania etykiet dostępne bezpłatnie na stronie [www.zebra.com/zebradesigner](https://www.zebra.com/zebradesigner)• Standardowa dwuletnia gwarancja |

**Parametry fizyczne**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymiary** | Druk termotransferowy:10,5 in (dł.) x 7,75 in (szer.) × 7,5 in (wys.)267 mm (dł.) × 197 mm (szer.) × 191 mm (wys.)Termiczny8,6 in (dł.) × 6,9 in (szer.) x 5,9 in (wys.)220 mm (dł.) × 176 mm (szer.) × 151 mm (wys.) |
| **Waga** | 2,5 lb / 1,1 kg |

**Parametry drukarki**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rozdzielczość** | 203 dpi / 8 pkt na mm |
| **Pamięć** | Flash 128 MB, SDRAM 128 MB |
| **Maksymalna szerokość druku** | 4,09 in / 104 mm przy 203 dpi |
| **Programowalna prędkość drukowania** | 6 in / 152 mm na sekundę lub 4 in / 102 mm na sekundę |
| **Czujniki nośników** | Ruchomy detektor nośników z czarnym znacznikiem, ograniczony zakres od środka do lewej stronyDetektor przerwy o stałej pozycji przesuniętej w stosunku do pozycji centralnej |
| **Oprogramowanie układowe** | ZPL II; EPL 2; XML |

**Parametry nośników i taśm barwiących**

|  |  |
| --- | --- |
| **Maks. długość etykiety** | 39,0 in / 991 mm |
| **Szerokość nośników** | od 1,00 in / 25,4 mm do 4,4 in / 112 mm |
| **Wielkość rolki nośnika** | 5,00 in / 127 mm średnicy wewnętrznej Średnica wewnętrzna gilzy: 0,5 in (12,7 mm) i 1,0 in (25,4 mm) w standardzie, 1,5 in (38,1 mm) |
| **Grubość** | 0,003 in / 0,08 mm (min.), 0,0075 in / 0,1905 mm (maks.) (wyłącznie w trybie odrywania) |
| **Rodzaje nośników** | Na rolce lub składanka, sztancowane lub nośnik ciągły z czarnym znacznikiem lub bez, kartoniki, ciągły papier paragonowy, opaski na rękę |
| **Zewnętrzna średnica taśmy barwiącej** | 2,6 in / 66 mm (300 m), 1,34 in / 34 mm (74 m) |
| **Maks. długość taśmy** | 984 ft (300 m) |
| **Stosunek rolki z nośnikiem do taśmy** | * 1:4 nośnik do taśmy (300 m)
* 1:1 nośnik do taśmy (74 m)
 |
| **Szerokość taśmy barwiącej** | 1,33 in / 33,8 mm ~ 4,3 in / 109,2 mm |
| **Średnica wew. gilzy taśmy** | * Taśma 300-metrowa: 1 in / 25,4 mm
* Taśma 74-metrowa: 0,5 in / 12,7 mm
 |

**Parametry pracy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Temp. robocza** | od 40° do 105°F / od 4,4° do 41°C |
| **Temp. przechowywania** | od -40° do 140°F / od -40° do 60°C |
| **Wilgotność robocza** | od 10% do 90% bez kondensacji |
| **Wilgotność przechowywania** | od 5% do 95% bez kondensacji |
| **Parametry elektryczne** | Zasilacz samonastawny (zgodny z PFC) 100–240 V AC, 50–60 Hz; z certyfikatem ENERGY STAR |

**Opcje i akcesoria**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obsługa nośników** | Instalowany fabrycznie odklejak lub obcinak |
| **Komunikacja** | * Instalowany fabrycznie interfejs USB i Ethernet
* Instalowany fabrycznie interfejs USB i Bluetooth 4.1.
* Instalowany fabrycznie interfejs USB, Wi-Fi 802.11ac oraz Bluetooth 4.1
 |
| **Zegar czasu rzeczywistego** | Brak |
| **Klawiatura z wyświetlaczem** | Brak portu szeregowego – brak KDU/ZKDU |

**Czcionki/grafika/kody kreskowe**

|  |  |
| --- | --- |
| **Stosunek kresek** | 2:1 oraz 3:1 |
| **Kody kreskowe 1D** | Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, Plessey, Postnet, standardowy 2 z 5, przemysłowy 2 z 5, przeplatany 2 z 5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code |
| **Kody kreskowe 2D** | Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec |
| **Czcionki i grafika** | 16 rezydentnych rozszerzalnych czcionek bitmapowych ZPL IIDwie rezydentne skalowalne czcionki ZPLPięć rezydentnych rozszerzalnych czcionek EPL2Wbudowana obsługa czcionek OpenTypeZgodność ze standardem Unicode – wielojęzyczny druk termiczny na żądanie50 MB dostępnej dla użytkownika pamięci nieulotnej, 8 MB dostępnej dla użytkownika pamięci SDRAM |