

## Zebra GX430t



### Opis techniczny:

<b>Metoda druku</b>	termiczna lub termotransferowa
<b>Szybkość druku</b>	102mm/sek.
<b>Rozdzielczość</b>	300dpi
<b>Max. szer. druku</b>	104mm
<b>Max szer. etykiety</b>	108mm
<b>Max. długość druku</b>	991mm standardowo
<b>Orientacja druku</b>	0°, 90°, 180°, 270°
<b>Nawój taśmy ttr.</b>	74m, zewnętrzny
<b>Pamięć wbudowana</b>	FLASH 4MB, SDRAM 8MB standardowo;
<b>Komunikacja</b>	Standardowo potrójny interfejs: szeregowy RS-232, DB-9; USB 1.1, dwukierunkowy; równoległy ze złączem żeńskim DB-25, dwukierunkowy
<b>Fonty wbudowane</b>	16 bitmapowych ZPLII, 1czcionka skalowalna ZPL, 5 czcionek rozszerzalnych EPL2; wbudowana obsługa czcionek OpenType™; druk wielojęzyczny (standard Unicode)
<b>Sterowniki</b>	Win 9x /Me/ NT v.4.0, XP, w zestawie
<b>Język programowania</b>	EPL i ZPL standardowo
<b>Oprogramowanie</b>	ZebraDesigner – w zestawie;
<b>Drukowane kody</b>	<b>1D:</b> Codabar, Code 11(ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmars (ZPL),

**Temperatura pracy**

MS1, Plessey, Postnet, standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128(EPL), UPC-A, UPC-A I UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC-E, UPC i rozszerzenia 2- lub 5-cyfrowe EAN (ZPL);

**Zasilanie**

**2D:** Codablock (ZPI), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code

**Obudowa**

4,4°C - 41°C

**Waga**

100-240V, 50-60 Hz

**Opcje**

Plastikowa

2,1kg

10/100 Ethernet i bezprzewodowy: 802.11b/g lub Bluetooth, opcje bezprzewodowe obejmują LCD do komunikacji wizualnej; dyspenser etykiet z czujnikiem obecności etykiety, regulowany czujnik nośników, obcinacz, pamięć FLASH 8MBz RTC (razem 12MB), klawiatury z wyświetlaczem KDU i KDU Plus do niezależnego drukowania; zestawy czcionek-czcionki azjatyckie

**Głowica drukująca**

Gwarancja producenta: 6 miesięcy. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.