



Zebra 105SL



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda druku	termiczna i termotransferowa
Max. szer. druku	104mm
Prędkość druku	203mm/s (200dpi, 300dpi)
Rozdzielczość	203dpi lub 300dpi
Max. szer. etykiety	115mm
Max. długość druku	991mm
Orientacja druku	0°, 90°, 180°, 270°
Nawój taśmy ttr	do 450 m, OUT
Pamięć wbudowana	6MB SDRAM, 2MB FLASH
Komunikacja	RS 232C i Centronics
Fonty wbudowane	7 rodzajów
Sterowniki	Win 3.xx/9x/NT, w zestawie
Języki programowania	ZPL2 (instrukcja z kodami źródłowymi w zestawie)
Oprogramowanie	ZebraDesigner (wersja podstawowa w cenie)
Drukowane kody	wszystkie typy EAN/UPC, CODE, Interleaved, 2-D
Sterowniki	32bitowy RISC i CISC
Temperatura pracy	5°C – 40°C
Zasilanie	230V
Obudowa	stal i metalowe elementy wewnętrzne
Waga	25 kg
Raporty	pełne raportowanie w sieci LAW/WAN o stanie drukarki: koniec materiałów eksploatacyjnych, temperatura druku, stan łączy on/off line w intranecie przedsiębiorstwa
Opcje dodatkowe	obcinak, nawijak wewnętrzny, funkcja wstępnego odklejania etykiety, rozszerzenie pamięci do 8MB FLASH (karta PCMCIA)
Głowica drukująca	Gwarancja producenta: 60 km druku w okresie 6 miesięcy. Wymiana głowicy następuję w wypadu fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider


TOSHIBA


Digital Flexo Label and TTR Converting

