

Zebra TLP 2746e



Opis techniczny:

Metoda druku	termotransferowa i termiczna
Prędkość druku	254 mm/sek. / 152 mm/sek. (300dpi)
Rozdzielczość	203dpi (opcjonalnie 300dpi)
Max. szer. druku	104 mm
Max szer. etykiety	110 mm
Max. długość druku	998 mm (automatyczna kalibracja wielkości etykiet)
Orientacja druku	0°, 90°, 180°, 270°
Nawój taśmy ttr.	450 m, zewnętrzny
Pamięć wbudowana	8MB DRAM i 2MB FLASH
Komunikacja	RS232, Centronics
Fonty wbudowane	7 rodzajów
Sterowniki	Win 3xx / 9x / 2000/ NT, w zestawie
Język programowania	ZPL2 (instrukcja z kodami źródłowymi w zestawie), ZBI
Oprogramowanie	ZebraDesigner – w zestawie
Odczytywane kody	wszystkie typy: EAN / UPC, CODE, Interleaved, 2-D
Temperatura pracy	5°C - 40°C
Zasilanie	230V
Obudowa	Stal, odlane ciśnieniowo aluminium
Waga	14 kg
Raporty	Pełne raportowanie o stanie drukarki: koniec materiałów eksploatacyjnych, temp. druku, stan łączący on/off line w intranecie przedsiębiorstwa
Opcje	Obcinak, nawijak wewnętrzny, funkcja wstępnego odklejania etykiety, rozszerzenie pamięci poprzez kartę: PCMCIA do 32MB, CompactFlash do 256MB, ZebraNet PrintServer II
Głowica drukująca	Gwarancja producenta: 60km druku lub 6 miesięcy. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.