



TOSHIBA B-SX600

TOSHIBA



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Modele	Wersje z portem USB bądź LAN: standardowa, z modułem Cutter lub z modułem Peel Off
Metoda druku	Termiczne/Termotransferowa
Max. szer. druku	104mm
Długość druku	3mm do 1000mm(standardowa) 8mm do 1000mm (cutter) 10mm do 1000mm(peel off)
Prędkość druku	150mm/sek.
Rozdzielczość	600dpi
Komunikacja	USB 2.0 HighSpeed, LAN 10/100Mb Przyłącze interfejsu: Typ B-żeński, 10BASE-T/100BASE-TX
Interfejs użytkownika	Graficzny wyświetlacz LCD, diody LED
Sterowniki	Windows XP/2000/Server 2003
Protokół	TCP/IP, LPR, RAW (9100)
Temperatura pracy	5-40°C, gwarancja jakości wydruku 18-28°C
Wilgotność powietrza	10-90% RH, gwarancja jakości wydruku 40-60% RH
Zasilanie	AC100 do 240V 50/60Hz
Zużycie energii	do 250W
Parametry fizyczne	szer. 300 x dł. 455 x wys. 353,5 (mm)
Waga	20,6kg/21kg (model LAN)
Akcesoria	Kabel zasilający, sterownik, czyścik, instrukcja użytkownika
Materiały eksploatacyjne	Papier na roli/ składanka komputerowa
Wewn. Ø rolki papieru	76,2mm
Zewn. Ø rolki papieru	200mm
Grubość etykiet	0,05mm do 0,1mm
Grubość tagów	0,15mm do 0,26mm (wersja standardowa i wersja z modułem cutter), 0,05mm i więcej(wersja z modułem peel off) szer. 30mm do 120mm, dł. do 300m

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider

**TOSHIBA**

Digital Flexo Label and TTR Converting

