



유통



병원·약국



우편·택배



창고관리

# SLP-T400

4 인치 열전사방식  
데스크탑 라벨 프린터

## Durable and Specialized



빅솔론 SLP-T400은 감열 전환식/직접 감열식 라벨 프린터로 택배/재고관리, 유통, 병원/약국 처방전 라벨 및 영수증 인쇄에 적합한 프린터입니다. 일반 Text부터 최신 2차원 바코드까지 고해상도 라벨을 6 ips (152 mm/sec) 인쇄 속도로 지원합니다. 또한 Auto-cutter 타입, 필러 타입, RFID 타입의 모델 지원이 가능하며, 사용자 편의성을 위한 각종 소프트웨어 프로그램이 제공됩니다.

### 더욱 강력해진 하드웨어

- 6 ips (152 mm/sec)의 빠른 인쇄 속도
- USB + Serial + Parallel 인터페이스 기본 장착
- 고 해상도 인쇄 (기본 203dpi, 옵션 300dpi)
- 74m~300m까지 대용량 리본 지원
- RFID 타입 옵션 (SLP-T400R)

### 한층 업그레이드된 펌웨어

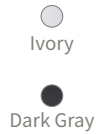
- 프로그래밍 언어 SLCS, BPL-Z™, BPL-E™ 자동 인식
- 라벨 인쇄 양식 저장 후 재 사용 가능
- 23가지 코드 페이지 지원(기본 펌웨어에 포함)
- 빈 라벨지 자동 인식 기능\*

\* 빈 라벨지 자동인식 기능 : 비어있는 라벨지를 자동 인식하고, 다음 라벨지에 연속 출력 가능



# SLP-T400

4 인치 열전사방식 데스크탑 라벨 프린터



## Features

### 리본 용량 증가

감열식 라벨 프린터 SLP-T400은 다양한 종류의 리본 사용이 가능하며, 리본 길이 74~300m까지 수용할 수 있는 고객 맞춤형 제품입니다.

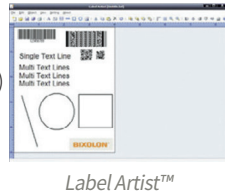
- 리본 너비 : 33~110mm (1.3~4.3")
- 중앙 지름 : 12.5mm, 25.4mm
- 리본 길이 : 74~300m
- 리본 타입 (outside) : Wax, Wax/Resin, Resin



증가된 리본 용량

### 빅솔론 라벨 소프트웨어 프로그램

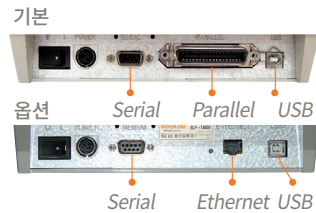
- **Label Artist™ (라벨 디자인 프로그램)**
  - 라벨 프린터 유지비용 최소화 (프로그램 무상공급)
  - 초보자도 쉽게 라벨 디자인 가능
  - 로컬 데이터베이스 지원 (마이크로소프트 엑셀, 액세스, 텍스트 포맷)
- **윈도우즈 드라이버**
  - 라벨 프린팅 분야에 적합한 기능과 옵션 제공
- **고객 맞춤형 통합 라벨 유틸리티**
  - 사용자가 손쉽게 프린터의 필요 기능을 설정



Label Artist™

### 올인원 인터페이스

- **기본:** USB + Serial + Parallel
- **옵션:** USB + Serial + Ethernet (SLP-T400E / SLP-T403E)



### 다양한 프로그래밍 언어 자동 인식

- 빅솔론 SLP-T400은 대표적인 프로그래밍 언어를 자동 인식하도록 설계된 차세대 감열식 라벨 프린터입니다.
- 프로그래밍 언어 SLCS, BPL-Z™, BPL-E™ 자동 인식

### 외장 용지 공급 장치 (옵션)

외경 220mm의 대형 라벨지를 사용하여, 용지 교체 주기를 연장함으로써 사용 편의성을 높여 줍니다.



## Specifications

### Print Characteristics

**Printing Method:** Thermal Transfer, Direct Thermal  
**Printing Speed:** SLP-T400: Up to 6 ips (152 mm/sec)  
 SLP-T403: Up to 4 ips (100 mm/sec)  
**Print Resolution:** SLP-T400: 203 dpi / SLP-T403: 300 dpi  
**Printing Width:** SLP-T400: Up to 104 mm / SLP-T403: Up to 105.7 mm  
**Printing Length:** 6 ~ 1000mm  
**Sensor:** Transmissive, Reflective (adjustable), Ribbon-End, Head open

### Media Characteristics

**Media Type:** Gap, Black Mark, Notch, Continuous, Fan-Fold  
**Media Width:** 15 ~ 116 mm  
**Media Roll Diameter:** Up to 130 mm  
**Media Thickness:** 0.06 ~ 0.20 mm  
**Supply Method:** Easy Paper Loading

### Ribbon Characteristics

**Ribbon Type:** Wax, Wax / Resin, Resin, Outside  
**Ribbon Width:** 33 ~ 110 mm  
**Ribbon Length:** Up to 300 m  
**Core Inner Diameter:** 25.4 mm, 12.5 mm

### Physical Characteristics

**Dimensions (W x L x H):** 214 x 310 x 200 mm (8.42 x 12.20 x 7.87 inch)  
**Weight:** 2.75 kg (6.06 lbs.)  
**Power:** EnergyStar Certified, External Power Adaptor 100-240V AC, 50/60Hz

### Performance Characteristics

**Memory:** 8MB SDRAM, 2MB FlashROM  
**Interface:** Triple Interface  
**Standard:** USB + Serial + Parallel  
**Optional:** USB + Serial + Ethernet

### Environment Characteristics

**Temperature:** Operating: 5 ~ 40 °C (41 ~ 104 °F)  
 Storage: -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)  
**Humidity:** Operating: 10 ~ 80% RH / Storage: 10 ~ 90% RH

### Software

**Emulation:** SLCS, BPL-Z™, BPL-E™  
**Driver / Utility:** Windows Driver, Linux CUPS Driver, Mac Driver, Virtual COM  
 USB/Ethernet Driver, Utility Program, Label Artist™  
**SDK:** Android SDK, Windows SDK

### Fonts / Graphics / Symbologies

**Fonts:**

- 10 SLCS Resident Bitmap Fonts
- One SLCS Resident Scalable Font
- 23 Code Page

**Graphics:** Supporting user-defined fonts, graphics, formats, and logos

### Barcode Symbologies

**1D:** Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, IMB, Interleaved  
 2-of-5, ITF, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E  
**2D:** Data Matrix, MaxiCode, PDF417, QR code (select two only)

### Options

Ethernet, RFID (Frequency: 885 ~ 955 MHz, Transmit Power: 1W,  
 Modulation: ASK, Air Protocol: GEN2, Type: FHSS), Peeler, Auto Cutter,  
 External Paper Supply

