

라벨 프린터



CL4NX 열전사 프린터 (산업용)

- Face-in 또는 Face-out으로 감긴 다양한 형태의 미디어 사용 가능
- 고 에너지 모드로 다양한 라벨 용지에 인쇄 가능
- 작동에 유용한 정보 영상 제공 / 손쉬운 보수관리
- 고성능 에뮬레이션 탑재 / 라벨 텐션 덤퍼 시스템

모델명	CL4NX	
인쇄방식	감열 / 열전사 방식	
해 상 도	203 dpi (8 dot/mm) / 305 dpi (12 dot/mm) / 609 dpi (24 dot/mm)	
인쇄속도	10 IPS (254 mm/sec) / 8 IPS (203.2 mm/sec) / 6 IPS (152.4 mm/sec)	
인 쇄 폭	104mm (4.1")	
메 모 리	CPU1 : 리눅스 OS의 2GB ROM, 256MB RAM CPU2 : iTRON OS의 4MB ROM, 64MB RAM	
센서타입	꺾을 위한 조절 가능한 투과센서 블랙마크를 위한 조절 가능한 반사센서 용지/리본 소모 센서 및 거의 소모 센서	
통신	USB 2.0 (Type A/B) 후면 패널의 이더넷 (IPv4/v6) 전면 패널의 USB 2.0 (Type A) 표준 인터페이스 보드의 RS-232C, IEEE1284, EXT Bluetooth Ver. 3.0	
전원	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz	



▶ 풀컬러 대화형 LCD화면

PT-9700PC/PT-P750W 열전사 프린터 (산업용)

- 거친 환경에 적합한 라미네이트 라벨
- 고속, 고해상도의 열전사 인쇄 방식 / 자동 커터 내장
- 사용이 용이한 드롭-인 방식의 라벨 카세트
- 편리한 연결을 위한 USB 및 직렬 인터페이스 내장
- 다수의 프린터 사용을 위한 분산 인쇄
- P-Touch Editor 소프트웨어 제공

모델명	PT-9700PC	PT-P750W
커터방식	자동&반자동	자동방식(Half & Full)
라벨/테잎 사이즈	3.5~36mm/HG: 6~36mm	3, 5, 9, 12, 18, 24mm
인쇄속도	20~80 mm/s	20mm/s(배터리 사용시), 30mm/s(어댑터 사용시)
인쇄 해상도	360~720dpi	180dpi
연결 타입	USB 2.0	USB, Wireless(802, 11b/g/n)
바코드 인쇄	13타입	지원
기타	복수라인 인쇄, 미러인쇄, 수직인쇄	복수라인 인쇄, 미러 인쇄, 수직인쇄, NFC지원, iPrint&Label 사용가능



INDUSTRIAL WEIGHING SOLUTION

B-SA4TM

헤드 교체로 해상도 변경 / 다양한 통신 환경
 손쉬운 장비 사용 및 유지보수
 용도 : 제품(상품)라벨 인쇄, 물류박스 라벨인쇄



모델명	B-SA4TM-GS12	B-SA4TM-TS12
해상도	8dot / 203dpi	11.8dot / 300dpi
인쇄속도	50.8 ~ 152.4mm(2~6")	
인쇄폭	104mm	105.7mm
통신	USB, Parallel, LAN(Serial, W-LAN)	
메모리	Flash ROM 16MB, D-RAM 16MB	
옵션	B-SA204-QM-R(Cutter Module) B-SV904-H-QM-R(Strip Module) B-SA704-RS-QM-R(Serial Interface Board) B-SA704-WLAN-QM(Wireless LAN Board)	

B-SX4T/5T

튼튼한 장비 내구성
 고속인쇄 / 손쉬운 장비사용
 용도 : 택배 물류 송장라벨 발행, 티켓/영수증라벨 발행



모델명	B-SX4T	B-SX5T
해상도	8dot / 203dpi	12.05dot / 306dpi
인쇄속도	76.2 ~ 254mm(3~10")	76.2 ~ 203.2mm(3~6")
인쇄폭	104mm	127.5mm
통신	Serial, Parallel, Expansion I/O(USB, LAN)	
메모리	Flash ROM 4MB, D-RAM 8MB	Flash ROM 4MB, D-RAM 16MB
옵션	B-4205-QM(Swing Cutter Module) B-8204-QM(Rotary Cutter Module) B-9940-H-QM(Strip Module) B-SX5T 기본장착 B-9700-PCM-QM(PCMCIA Interface Board) B-9700-LAN-QM(LAN Interface Board) B-9700-USB-QM(USB Interface Board)	

TC408

SZPL/SDPL/SEPL 에뮬레이션을 통한 더 쉬워진 적용분야로의 접근성
 더 넓은 적용 분야를 위한 다양한 센서 시스템
 내구성이 강한 메탈 구조 / 다통신 인터페이스



모델명	TC408	
인쇄방식	감열 / 열전사 방식	
해상도	203 dpi (8 dot/mm)	
인쇄속도	2~4 IPS (50.8~101.6 mm/sec)	
인쇄폭	104mm (4.1")	
메모리	8MB DRAM (5MB user available) / 8MB Flash ROM (6MB user available)	
센서타입	갭을 위한 조절 가능한 투과센서 / 라벨 전송 센서 / 리본 소모 센서 / 헤드 오픈 스위치 / 블랙마크를 위한 조절 가능한 반사센서	
통신	Parallel, RS-232 (Baud rate : 2400~115200 bps), USB	
전원	AC 100 - 240V, 50/60Hz	

CG408TT

최대 4" 의 넓은 인쇄 지원 / 203, 305dpi 인쇄 해상도
 4MB Flash 메모리 / 다중 코드 페이지 지원
 경쟁력 있는 에뮬레이션 옵션 / 쉬운 유지보수



모델명	CG408TT
인쇄방식	감열 / 열전사 방식
해상도	203 dpi (8 dot/mm)
인쇄속도	4IPS (100mm/sec)
인쇄폭	104mm (4.1")
메모리	Flash ROM : 4MB / SDRAM : 8MB
센서타입	라벨 갭 센서 / 블랙마크 반사센서
통신	USB (B Type) + RS - 232C (D - SUB 9 Pin) Model, USB (B Type) + LAN (10BASE-T/100BASE-TX Auto Switching) Model, USB (B Type) + IEEE1284Model
전원	AC 100 - 240V, 50/60Hz

B-452

저가형 고해상도 인쇄
 고용량의 메모리
 튼튼한 헤드(TPH) 내구성



모델명	B-452
해상도	11.8 dot / 300 dpi
인쇄속도	50.8 ~ 101.6 mm(2~4")
인쇄폭	105.7 mm
통신	Parallel, USB, LAN(Serial)
메모리	Flash ROM 16MB, D-RAM 16MB
옵션	B-7204-QM(Cutter Module) B-7094-H-QM(Strip Module) B-7704-RS-QM(Serial Interface Board)

B-EV4D

감열라벨 전용인쇄 / 다양한 통신환경
 상품라벨 발행
 용도 : 택배 물류 송장라벨 발행, 티켓/영수증라벨 발행, 단기 보관



모델명	B-EV4D(Direct Thermal)
해상도	8 dot / 200 dpi
인쇄속도	Max.127.0 mm/sec
인쇄폭	Max.108 mm
통신	Serial, Parallel, USB, LAN
메모리	Flash ROM 4MB, D-RAM 8MB
옵션	B-EV204-F-QM-R(Swing Cutter Module) B-EV904-H-QM-R(Strip Module)

BP-1100 PLUS

컴팩트한 디자인으로 공간 부족 문제해결
백만 커팅 가능한 오토커팅방식(Partial Cut, Full Cut)
이미지 및 로고저장 및 인쇄 가능
용지 교체 필요시 용지 감지센서가 작동



모델명	BP-1100 PLUS
인쇄방식	Direct Thermal
인쇄속도	200 mm/sec
해상도	180 dpi
최대인쇄폭	72 mm
통신	USB+SERIAL 인터페이스

BP-DT-4

다양한 계량시스템과 연결 가능
Direct thermal barcode printer
4" 인쇄폭 / 라벨 디자인 프로그램 지원



모델명	BP-DT-4
인쇄방식	Direct Thermal
인쇄속도	100 mm/sec
해상도	203 dpi
최대인쇄폭	108 mm
통신	USB+SERIAL 인터페이스

DLP-50

높은 호환성
간단한 라벨지 교체
컴팩트한 디자인



모델명	DLP-50
인쇄방식	Direct Thermal
인쇄속도	50 mm/sec
해상도	203 dpi
최대인쇄폭	48 mm
통신	RS-232C

CP-7020

시간, 날짜, CODE NO 설정 및 중량 표시
각종 데이터에 대한 연산 가능
FA 장비, Checker 등에 적용 가능



모델명	CP-7020
인쇄방식	Dot / Thermal
인쇄속도	46CPS
인쇄자수	30/40 Columns
폰트	5 x 7 Dot Matrix
통신	RS-232C

CP-7100

인쇄방식 : Dot
Panel 타입
FA 장비 연동 가능



모델명	CP-7100
인쇄방식	Dot Printing
인쇄속도	25 mm/sec
인쇄자수	24/30/36/40 Columns
폰트	5 x 7 Dot Matrix
통신	Serial

CP-7200

인쇄방식 : Dot, Thermal
Serial 통신 / Desk 타입
FA 장비 연동 가능



모델명	CP-7200
인쇄방식	Dot / Thermal
인쇄속도	25 mm/sec
인쇄자수	24 Columns
폰트	24 x 24
통신	Serial

LW-Z900

산업용도에 최적화된 성능과 내구성을 갖춘 모델
한글화된 전용 편집 소프트웨어
뛰어난 테이프 효율성으로 소모품 가격 최소화
열전사 PRO 인쇄방식



모델명	LW-Z900
테이프 출력	4/6/9/12/18/24/36
입력 문자	한글, 영어, 숫자, 기호
미리보기	있음
지원 OS	Windows Vista 이후 버전
연속인쇄	O
자동컷팅	O
코너컷팅	X
하프컷팅	O
전원	AC220V 아답터 사용 알칼리 AA 건전지 (6개), 리튬이온 건전지

LW-Z700

산업용도에 최적화된 성능과 내구성을 갖춘 모델
한글화된 전용 편집 소프트웨어
뛰어난 테이프 효율성으로 소모품 가격 최소화
열전사 PRO 인쇄방식



모델명	LW-Z700
테이프 출력	4/6/9/12/18/24
입력 문자	한글, 영어, 숫자, 기호
미리보기	있음
지원 OS	Windows Vista 이후 버전
연속인쇄	O
자동컷팅	O
코너컷팅	X
하프컷팅	O
전원	AC220V 아답터 사용 알칼리 AA 건전지 (6개), 리튬이온 건전지

OK730

다양한 템플릿과 실용적인 디자인을 갖춘 키보드 모델
한글화된 전용 편집 소프트웨어
뛰어난 테이프 효율성으로 소모품 가격 최소화
열전사 PRO 인쇄방식



모델명	OK730
테이프 출력	4/6/9/12/18/24
입력 문자	한글, 영어, 일어, 중국어, 숫자, 기호
미리보기	있음
지원 OS	Windows Vista 이후 버전
연속인쇄	O
자동컷팅	O
코너컷팅	O
하프컷팅	X
전원	AC220V 아답터 사용 알칼리 AA 건전지 (6개)

OK320

다양한 템플릿과 실용적인 디자인을 갖춘 키보드 모델
뛰어난 테이프 효율성으로 소모품 가격 최소화
열전사 PRO 인쇄방식



모델명	OK320
테이프 출력	4/6/9/12/18
입력 문자	한글, 영어, 일어, 중국어, 숫자, 기호
미리보기	있음
지원 OS	N/A
연속인쇄	X
자동컷팅	O
코너컷팅	X
하프컷팅	X
전원	AC220V 아답터 사용 알칼리 AA 건전지 (6개)

OK200

다양한 템플릿과 실용적인 디자인을 갖춘 키보드 모델
뛰어난 테이프 효율성으로 소모품 가격 최소화
열전사 PRO 인쇄방식



모델명	OK200
테이프 출력	4/6/9/12/18
입력 문자	한글, 영어, 일어, 중국어, 숫자, 기호
미리보기	없음
지원 OS	N/A
연속인쇄	X
자동컷팅	X
코너컷팅	X
하프컷팅	X
전원	알칼리 AA 건전지 (6개)

OK100P/600P

PC 및 스마트 폰 연결로 맞춤형 라벨 출력 가능 모델
뛰어난 테이프 효율성으로 소모품 가격 최소화
열전사 PRO 인쇄방식



모델명	OK100P	OK600P
테이프 출력	4/6/9/12/18/24/36	4/6/9/12/18/24
입력 문자	PC 및 스마트 디바이스 내 폰트 활용	
미리보기	-	
지원 OS	USB : Windows Vista 이후 버전	
연속인쇄	O	O
자동컷팅	O	O
코너컷팅	O	X
하프컷팅	O	X
전원	AC220V 아답터 사용	AC220V 아답터 사용 알칼리 AA 건전지 (6개)