

PT-9700PC PT-9800PCN

brother®
at your side

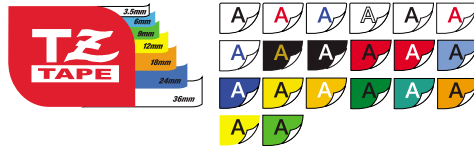
| 사양 |

하드웨어	PT-9700PC	PT-9800PCN
인쇄기능	PT-9700PC	PT-9800PCN
크기	116mm(W)×192.7mm(D)×140mm(H)	116mm(W)×192.7mm(D)×140mm(H)
디자인	육면체	육면체
무게	1.57kg	1.58kg
색상	연한 회색 & 진주 필	어두운 회색 & 진주 필
테잎 커터	자동 커터, 반자동 커터(라미네이트 테잎용)	자동 커터, 반자동 커터(라미네이트 테잎용)
전원	AC아답터(AD9100ES) (포함)	AC아답터(AD9100ES) (포함)
패널 LED 램프	에러 상태 표시 : 빨강 준비 상태 표시 : 초록	에러 상태 표시 : 빨강 준비 상태 표시 : 초록
USB A 램프	None	에러 상태 표시 : 빨강 준비 상태 표시 : 초록
LAN LED 램프	None	속도 상태 표시 : 초록 연결 상태 표시 : 노랑
테잎 카트리지	TZ테잎, HG테잎	TZ테잎, HG테잎
테잎 넓이 종류	TZ 3.5-36mm, HG Tape 6-36	TZ 3.5-36mm, HG Tape 6-36
인쇄 방식	열전사	열전사
최대 인쇄 높이	27.1mm	27.1mm
인쇄 속도	최대 20mm/sec (For TZ/AL tape) 최대 52mm/sec (For high-speed mode of HG tape only) 최대 80mm/sec (For high-speed draft mode of HG tape only)	최대 20mm/sec (For TZ/AL tape) 최대 52mm/sec (For high-speed mode of HG tape only) 최대 80mm/sec (For high-speed draft mode of HG tape only)
인쇄 헤드	360dpi / 384dots	360dpi / 384dots
인쇄 해상도	360dpi (TZ/AL tape) 360dpi×720dpi (For high resolution mode of HG tape only) 360dpi×180dpi (For high speed mode of HG tape only)	360dpi (TZ/AL tape) 360dpi×720dpi (For high resolution mode of HG tape only) 360dpi×180dpi (For high speed mode of HG tape only)
커터 센서	Yes	Yes
테잎 교체 센서	Yes	Yes
커버 열림 센서	Yes	Yes
테잎 센서	Yes	Yes
USB 인터페이스	USB2.0 Full Speed	USB2.0 Full Speed
RS-232C 인터페이스	Yes	Yes
USB 호스트 인터페이스	N/A	USB2.0 Full Speed
LAN 인터페이스	N/A	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)
ESC/P 인쇄	Yes	Yes
USB ID 전환	N/A	N/A
사용 환경		
온도	10°C to 35°C	10°C to 35°C
습도	20% to 80%	20% to 80%

P-Touch 고급형 라벨 프린터
빠른 인쇄 속도, 고품질 라벨.
더욱 높아진 업무 효율성.

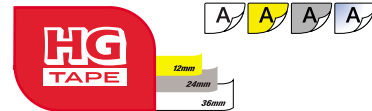


| 소모품 |



TZ 테이프 카세트

- 모든 라벨링 어플리케이션을 지원하는 다양한 테이프 컬러 및 사이즈
- 특정 라벨링 어플리케이션을 위한 특수 테이프 지원



HG 테이프 카세트

- 필요에 따라 즉각적인 라벨 제작을 위한 최대 80mm/sec의 인쇄 속도 (고속 드래프트 모드)
- 더욱 선명한 그레이 스케일 이미지를 위한 최대 360×720dpi 인쇄 해상도 (고해상도 모드)



이 자료에 명시된 Microsoft, Windows, Windows로고 그리고 이외 Microsoft 제품들은 미국 또는 그 이외의 국가들에서 사용되는 Microsoft Corporation 등록상표입니다. Brother와 그 로고는 Brother Industries Ltd., Japan의 등록상표입니다. 모든 제품 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. 명시된 모든 등록상표들은 각 회사의 자산입니다.

Brother International Korea Co.,Ltd.

서울시 강남구 도곡동 553 창우빌딩 2층 | 고객센터 : 1577-3340
Tel 02-572-4343 Fax 02-572-4368 | www.brother-korea.com



효율성 향상을 위한 업무의 체계화

빠르고 튼튼하며, 맞춤 제작 방식의 편리한 Brother PT-9700PC와 PT-9800PC는 사용자의 업무가 체계적이며 효율적인 방식으로 매끄럽게 진행될 수 있도록 도와주는 고품질의 라벨을 만들어 줍니다.

고속 인쇄

PT-9700PC와 PT-9800PC는 라벨링 기기 분야에서 최고의 인쇄 해상도와 인쇄 속도를 자랑합니다. 360x720dpi의 해상도로 1초에 80mm까지 인쇄할 수 있습니다.

출력	TZ 테이프	HG 테이프	해상도
고속 (HG tapes only)	-	3.15"/Sec (80mm/sec)	360x180dpi
표준	0.78"/Sec (20mm/sec)	2.05"/Sec (52mm/sec)	360x360dpi
고해상도 (HG tapes only)	-	0.78"/Sec (20mm/sec)	360x720dpi

참고 : 인쇄 속도 및 해상도는 사용되고 있는 테이프와 선택한 출력 설정의 조합에 따라 변경될 수 있습니다.

자동 라미네이션이 더해진 고품질 라벨

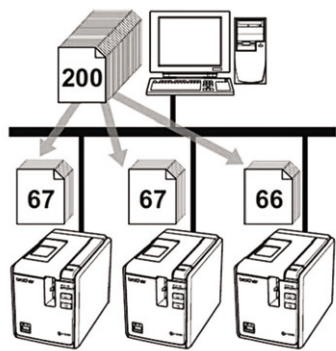
제조공정에서부터 판매에 이르기까지 다양한 업무 환경에 이상적인 P-Touch 라미네이트 라벨은 습도, 온도, 자외선, 공업용 화학물 및 마모에 잘 견디도록 제작되었습니다. TZ와 HG 테이프는 다양한 컬러와 사이즈, 재질을 선택할 수 있도록 하여, 어떤 업무에도 적합하게 사용 할 수 있도록 합니다.

네트워크 기능을 통한 유연성

PT-9800PC는 다수의 사용자가 라벨 프린터를 공유할 수 있도록 합니다. 함께 제공되는 P-Touch Editor Lite LAN 라벨 디자인 소프트웨어를 중앙네트워크 드라이브에 설치하여 모든 네트워크 사용자들이 별도 소프트웨어나 드라이버 설치 없이 라벨을 제작할 수 있도록 합니다.

다양한 연결 옵션

PT-9800PC는 내장 이더넷 인터페이스와 호스트 USB 인터페이스를 제공하여 사용자 및 시스템 관리자가 여러 다른 플랫폼으로 또는 여러 다른 데이터 형식으로 라벨을 인쇄할 수 있도록 유연성을 제공합니다.



분산 인쇄

많은 양의 라벨 인쇄 작업은 여러대의 프린터로 분산하여 진행할 수 있습니다. 인쇄될 라벨 수는 선택한 프린터에 맞춰 자동적으로 나뉘지게 됩니다. 이런 분산 인쇄 모드의 사용은 전체 인쇄 시간을 줄여주고 출력량을 높여 줍니다.



제품의 주요 기능

- 거친 환경에 적합한 라미네이트 라벨
- 고속, 고해상도의 열전사 인쇄 방식
- 사용이 용이한 드롭-인 방식의 라벨 카세트
- 자동 커터 내장
- 편리한 연결을 위한 USB 및 직렬 인터페이스 내장
- 이더넷 포트 내장*
- 호스트 USB 포트*
- 다수의 프린터 사용을 위한 분산 인쇄
- P-Touch Editor 소프트웨어 제공
- BRAdmin Light 네트워크 관리 소프트웨어 포함*

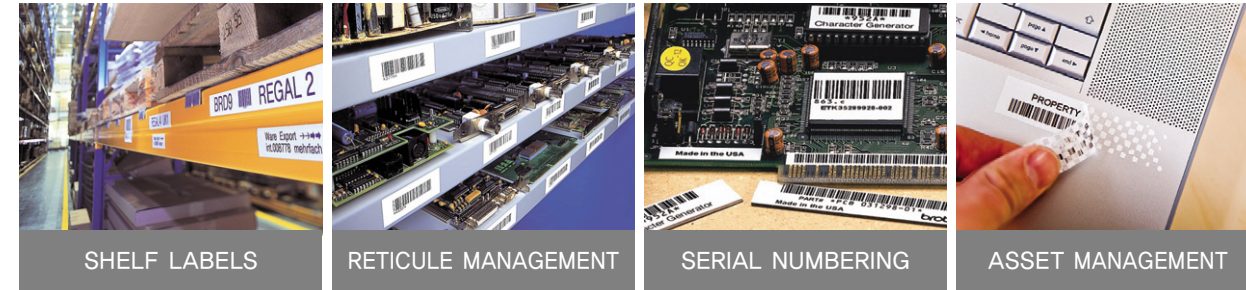
*Only available for PT-9800PCN



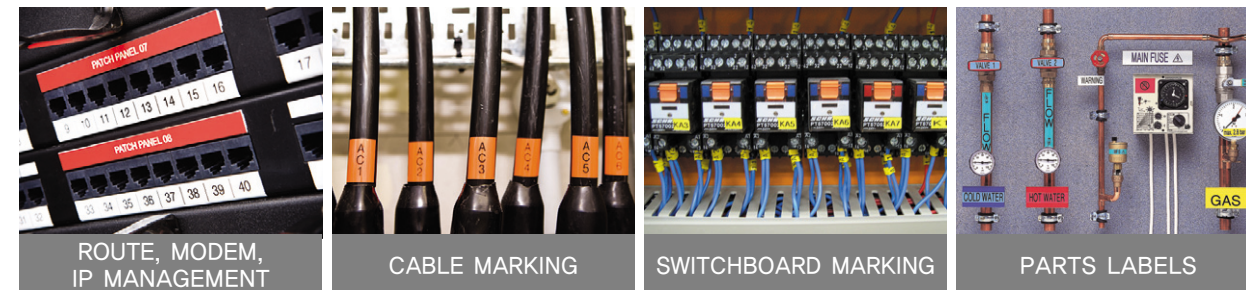
라벨링 응용프로그램

P-Touch 라미네이트 라벨은 거친 환경에서도 사용 가능하도록 제작되고 테스트되었으며, 습도, 온도, 공업용 화학물, 자외선, 마모로부터 보호해줍니다. 강한 접착력과 유연성을 자랑하는 ID 라벨은 실내와 실외용 모두 UL인증을 받았습니다. (UL-969)

제조 / 창고



케이블 - 전기 통신 / 네트워크



화학물 - 의료 / 제약



일반 사무용 - 자산 번호표 / 일반 라벨 부착

