

LabelWriter® 550 LabelWriter® 550 Turbo LabelWriter® 5XL

사용 설명서



저작권

© 2021 Newell Office B ands 모든 권한 보유. Rev: 5/23

본 문서나 소프트웨어의 어떠한 부분도 Newell Office Brands의 사전 서면 동의 없이는 형식이나 방법 에 관계 없이 재생산하거나 전송할 수 없으며, 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

상표

DYMO 및 LabelWriter는 미국 및 기타 국가에 등록된 상표입니다. 다른 모든 상표는 각 소유주의 소유 물입니다.

목차

- 4 새로운 라벨 프린터 정보
- 4 제품 등록
- 4 라벨 프린터 이해하기
- 6 전원
- 7 라벨 공급 버튼
- 7 라벨 분리 레버
- 7 라벨 가이드
- 7 라벨 설명
- 8 라벨 디자인 및 인쇄
- 8 시스템 요구사항
- **9** 시작하기
- 9 1단계. 소프트웨어 설치하기
- 9 2단계. 전원 연결
- 9 3단계. 라벨 장착
- 11 4단계. 프린터를 컴퓨터에 연결하기
- 11 프린터를 컴퓨터에 직접 연결하기
- 11 프린터를 LAN에 연결하기
- 12 정적 IP 주소 설정하기
- 13 프린터 관리하기
- 14 안전 주의사항
- **16** 도움 받기
- 16 전원 상태 표시등
- 16 프린터 문제
- 19 프린터 셀프 테스트하기
- 19 고객 지원부 서비스 받기
- 20 기술 및 환경 정보
- 20 기술 사양
- 21 환경 관련 정보
- 21 장치 인증

새로운 라벨 프린터 정보

DYMO LabelWriter[®] 라벨 프린터를 구입해 주셔서 감사합니다. LabelWriter 프린 터는 오래 동안 라벨 인쇄 기능을 제공할 것입니다. 잠시 시간을 내어 프린터 사 용 및 관리 방법을 검토하실 것을 권장합니다.

이 사용 설명서에는 다음의 LabelWriter 모델에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

- LabelWriter[®] 550
- LabelWriter[®] 550 Turbo
- LabelWriter[®] 5XL

라벨 프린터를 위한 라벨 및 부속품 구입에 대한 정보는 www.dymokorea.com 을 방문해 주십시오.

제품 등록

라벨 프린터를 등록하려면 www.dymo.com/register를 방문하십시오. 등록 과정에 라벨 프린터 바닥에 있는 일련번 호가 필요합니다. 라벨 프린터를 등록하여 다음의 혜택을 누리 십시오.



- 무료 소프트웨어 업데이트에 대한 이메일 통지
- 특별 행사 및 신제품 알림

라벨 프린터 이해하기

구입하신 LabelWriter 프린터는 잉크나 토너가 필요 없는 직접 감열 프린터입니 다. 이 프린터는 감열 인쇄 헤드의 열을 사용하여 특수 처리한 감열 라벨에 인쇄 를 합니다. 라벨만 추가로 구입하면 됩니다.

다음 그림에 표시된 기능을 잘 알아두십시오.



LabelWriter 550 및 550 Turbo



1	덮개	6	USB 상태 표시등	11	라벨 가이드
2	라벨 롤	7	전원(켜짐/꺼짐) 프린터 상태 표시등	12	전원 포트
3	라벨 스풀	8	LAN 상태 표시등 (LabelWriter 550 Turbo)	13	LAN 포트 (LabelWriter 550 Turbo)
4	라벨 분리 레버	9	라벨 전진 공급	14	USB 포트
5	라벨 후진 공급	10	라벨 배출 슬롯 및 절단 바		



LabelWriter 5XL



1	뉲개	6	USB 상태 표시증	11	라멜 가이드
2	라벨 롤	7	전원(켜짐/꺼짐)	12	전원 포트
			프린터 상태 표시등		
3	라벨 스풀	8	LAN 상태 표시등	13	LAN 포트
4	라벨 분리 레버	9	라벨 전진 공급	14	USB 포트
5	라벨 후진 공급	10	라벨 배출 슬롯 및 절단 바		

전원

 전원 버튼은 라벨 프린터의 전원을 켜고 끕니다. 5분 동안 비활성화 상태가 지속되면 프린터가 절전 모드가 되며 전원 상태 표시등이 약하게 켜집니다. 라벨 을 인쇄하는 동안 전원 버튼을 누르면 인쇄가 취소됩니다.
 자세한 정보는 전원 상태 표시등(16 페이지)을 참조해 주십시오.



라벨 공급 버튼

프린터 옆면의 🕨 라벨 전진 공급 버튼은 하나의 레벨을 진행시킵니다. < 라벨 후진 공급 버튼은 라벨 배출 슬롯의 라벨을 슬롯 밖으로 역배출하며 롤 을 교체할 때 프린터에서 라벨을 제거할 목적으로 사용합니다. 라벨 배출 슬롯을 이미 통과한 라벨은 먼저 폐기해야 합니다.

라벨 분리 레버

라벨 분리 레버는 라벨이 라벨 배출 슬롯에서 쉽게 분리될 수 있도록 라벨에 가해 지는 인쇄 헤드의 압력을 줄입니다.

라벨 가이드

라벨 가이드는 주소 라벨 및 기타 특수 라벨과 같은 좁은 라벨의 경우 중요합니다. 라벨 가이드는 라벨이 라벨 슬롯의 왼쪽 경계에 올바르게 맞추어져서 올바르게 공급되도록 도와줍니다.

라벨 설명

LabelWriter 550 시리즈 프린터는 정품 DYMO LW 라벨과만 작동합니다. DYMO LW 정품 라벨은 DYMO 소프트웨어에서 라벨에 관한 정보(예: 프린터에 들어 있 는 라벨 규격 및 롤에 남아 있는 라벨의 개수)를 수령할 수 있는 Automatic Label Recognition[™](자동 라벨 인식) 기능을 지원합니다.

DYMO LabelWriter 프린터는 특수 처리된 감열 라벨에 인쇄하는 첨단 직접 감열 인쇄 기술을 사용합니다. 즉, 라벨을 인쇄하기 위해 토너, 잉크 카트리지 또는 리 본을 교체할 필요가 없습니다.

📆 DYMO의 보증은 DYMO 정품 라벨이 아닌 다른 라벨을 사용하여 발생한 오작동 이나 손상에는 적용되지 않습니다. DYYMO LabelWriter 프린터는 감열 인쇄 기술 을 사용하기 때문에 특별히 디자인하여 제조한 라벨을 사용해야 합니다. DYMO 정품 라벨이 아닌 라벨에 사용된 감열 코팅은 호환이 되지 않을 수 있으며, 만족 스럽지 않게 인쇄되거나 프린터의 오작동을 유발할 수 있습니다.

라벨의 사용 기간은 라벨을 사용하는 방식에 따라 다릅니다. LabelWriter 프린터 가 인쇄한 라벨과 같은 감열 용지 라벨은 다음의 두 가지 방법으로 변색되기 쉽습 니다.

- 직사광선과 형광등에 장시간 노출되거나 고온에 노출될 경우 변색을 유발합 니다.
- 가소제에 접촉(플라스틱 링 바인더 위에 라벨을 올려 놓음)하면 변색을 유발 합니다.



원래 포장 상태에서 DYMO LW 라벨의 유통기한은 18개월입니다. 라벨을 단시간 보존 용도(봉투, 패키지 등)로 사용할 경우, 변색되는 문제는 없습니다. 파일 캐비 닛의 파일을 라벨링하기 위해 라벨을 사용할 경우, 몇 년에 걸쳐 서서히 변색이 진행됩니다. 노트의 가장자리에 라벨을 붙인 후 햇빛이 비치는 책꽂이에 꽂아둔 라벨은 몇 개월 이내에 변색의 징후가 나타납니다.

라벨을 사용하지 않을 때 라벨의 수명을 연장하려면 라벨을 건냉한 장소에 보관 하고, 원래의 포장 상태에서 검정색 가방에 넣어 보관하십시오.

라벨 주문하기

DYMO는 LabelWriter 프린터에 사용하는 봉투 주소 기입, 패키지 배송, 파일 폴더 명명, 모든 종류의 미디어 라벨링, 이름 배지 인쇄 등을 포함한 모든 용도의 라벨 을 제공하고 있습니다. 전체 목록은 DYMO 웹 사이트 www.dymokorea.com 에서 확인할 수 있습니다.

DYMO의 보증은 DYMO 정품 라벨이 아닌 다른 라벨을 사용하여 발생한 오작동 이나 손상에는 적용되지 않습니다. DYYMO LabelWriter 프린터는 감열 인쇄 기술 을 사용하기 때문에 특별히 디자인하여 제조한 라벨을 사용해야 합니다. DYMO 브랜드가 아닌 라벨에 사용된 감열 코팅은 호환이 되지 않을 수 있으며, 만족스럽 지 않게 인쇄되거나 프린터의 오작동을 유발할 수 있습니다.

라벨 디자인 및 인쇄

라벨 프린터는 DYMO Connect for Desktop 소프트웨어와 작동하여 라벨을 손쉽게 디자인 및 인쇄할 수 있게 합니다. 또한 DYMO Label Add-in을 통해 Microsoft Word에서 직접 라벨을 인쇄할 수도 있습니다. 이 애드인은 사용자 컴 퓨터에 Microsoft Word가 설치되어 있다면 DYMO Connect for Desktop 소프트웨 어를 설치할 때 자동으로 설치됩니다.

시스템 요구사항

LabelWriter 라벨 프린터는 다음 중 하나를 필요로 합니다.

- Windows[®] 8.1 또는 이후 버전
- macOS[®] v10.14 Mojave 또는 이후 버전



시작하기

이 섹션의 지침에 따라 컴퓨터에서 인쇄할 수 있게 라벨 프린터를 설정하십시오. 시작하기 전 준비 사항:

- 1 DYMO Connect for Desktop 소프트웨어를 다운로드하여 설치합니다.
- 2 전원을 연결합니다.
- 3 라벨 롤을 장착합니다.
- 4 컴퓨터에 프린터를 연결합니다.

Connect 1단계. 소프트웨어 설치하기



반드시 소프트웨어 설치를 완료한 후에 프린터를 컴퓨터에 연결하십시오.

DYMO Connect for Desktop 소프트웨어는 프린터를 컴퓨터에 연결하기 전에 설 치해야 합니다. LAN 연결을 하려면, 네트워크를 통해 LabelWriter 프린터로 인쇄 할 각 컴퓨터에 이 소프트웨어를 반드시 설치해야 합니다.

▶ DYMO Connect for Desktop 소프트웨어의 최신 버전을 <u>support.dymo.com</u>에 서 다운로드하여 설치하십시오.

🕑 2단계. 전원 연결

LabelWriter 프린터 모델마다 다양한 전원 요구사항 이 있을 수 있습니다.

해당 라벨 프린터에 포함된 전원 어댑터만 사용하도 록 하십시오. 자세한 사항은 기술 사양(20 페이지)을 참조하십시오.

전원 연결 방법

- 전원 코드를 전원 어댑터에 연결하고 전원 어댑 터를 프린터 뒷면의 전원 커넥터에 꽂습니다.
- 2 전원 코드의 반대쪽을 콘센트에 연결합니다.
- 3 프린터 앞쪽의 🕑를 눌러 전원을 켭니다.

전원 어댑터



3단계.라벨 장착

LabelWriter 550 시리즈 프린터는 정품 DYMO LW 라벨과만 작동합니다. 비정품 DYMO 라벨은 프린터가 인식하지 않습니다.

각 라벨 롤은 검정색 비닐백에 넣어서 제공됩니다. 라벨을 사용하지 않을 때는 이 비닐백에 라벨 롤을 넣어서 보관하도록 하십시오.



중요사항!

인쇄하는 동안 라벨이 올바르게 들어가게 하려면 라벨을 스풀 및 프린터에 장착할 때 다음에 주의하십시오.

- 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
- 라벨 스풀 가이드는 라벨 롤과 인접하도록 눌러 틈이 생기지 않게 해야 합니다.
- 라벨의 왼쪽 경계가 라벨 배출 슬롯의 왼쪽 경계 방향으로 삽입되도록 하여 라벨을 장착해야 합니다.

라벨 롤 장착 방법

- 프린터 안쪽에서 라벨 스풀을 분리하고 스핀들에서 스풀 가이드를 분리합 니다.
- 2 왼손으로 스풀 스핀들(A)을 잡고 라벨 롤을 스핀들에 끼우되 방향은 라벨이 하단에서 공급될 수 있게 하고, 라벨 롤의 왼쪽 경계가 스풀면과 완전히 닿게 하십 시오.
- 3 스풀 가이드(B)를 스풀 오른쪽 면으로 밀 어 넣고, 라벨 롤 옆쪽 방향으로 가이드를 단단히 눌러서 롤과 스풀 사이에 틈이 없 도록 합니다.

인쇄하는 동안 라벨이 올바르게 들어가도 록 하려면 라벨 롤이 라벨 스풀 양쪽에 틈 이 없이 잘 맞아야 합니다.

- 4 라벨 스풀을 프린터의 베이스에 있는 슬 롯(C)에 집어 넣고 라벨은 롤 하단에서 조 금 풀어 당깁니다.
- 5 라벨의 왼쪽 경계를 라벨 배출 슬롯(D)의 왼쪽 경계에 맞춰 정렬하고 라벨을 슬롯 에 집어 넣습니다.
- 6 ② 용지 공급 버튼을 눌러 라벨을 제 위 치로 전진시킵니다.
 롤의 첫 번째 라벨이 완전한 라벨이 아니 라면, ③ 라벨 전진 공급 버튼을 눌러 불 완전 라벨을 배출합니다.



어떤 너비의 라벨이든 라벨이 올바르게 공급되도록 하려면 라벨의 왼쪽 경계 는 라벨 배출 슬롯의 왼쪽 경계와 맞추어야 합니다.

- 7 라벨 가이드(E)가 라벨의 오른쪽 경계와 맞도록 왼쪽으로 밉니다.
 라벨이 라벨 가이드에 찝히지 않게 하십시오.
- 8 위 덮개를 천천히 내립니다.

4단계, 프린터를 컴퓨터에 연결하기

3가지의 프린터 모델은 모두 제공된 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결할 수 있습니다. LabelWriter 550 Turbo 및 LabelWriter 5XL은 이더넷 케이블을 사용하 여 LAN에 연결할 수도 있습니다.

↔ 프린터를 컴퓨터에 직접 연결하기

USB 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 직접 연결할 수 있습니다. 부품 번호 가 1997364인 DYMO USB 케이블이 없다면 고객 지원부에 연락하여 구입 가능 하며 이 케이블만 사용하십시오.



회에 반드시 소프트웨어 설치를 완료한 후에 프린터를 컴퓨터에 연결하십시오.

프린터를 컴퓨터에 직접 연결하는 방법

- 1 소프트웨어 설치가 끝날 때 프린터를 컴퓨터에 연결합니다.
 - a USB 케이블을 프린터 후면의 USB 포트에 연결합니다.



- b 케이블 반대편 끝을 컴퓨터의 USB 포트에 꽂습니다.
- 2 필요하다면 创를 눌러 전원을 켭니다. 프린터 앞쪽의 ↔ USB 상태 표시등이 켜집니다.
- 3 DYMO Connect for Desktop 소프트웨어를 시작합니다.

macOS: 설치 완료 시 프린터가 프린터 목록에 없는 경우, macOS 설명서에서 프린터 추가 방법을 참조하십시오.

LabelWriter 550 Turbo 및 5XL 모델은 LAN 케이블(불포함)을 사용하여 LAN에 연 결할 수 있습니다. 네트워크를 통해 인쇄하는 모든 컴퓨터에 DYMO Connect for Desktop 소프트웨어가 반드시 설치되어 있어야 합니다.

유선 LAN을 사용하여 연걸하는 방법

- 1 LAN 케이블을 프린터 후면의 LAN 포트에 연결합 니다.
- 2 케이블 반대편 끝을 네트워크의 활성 LAN 포트에 꽂습니다.



- 3 필요하다면 🔘를 눌러 전원을 켭니다. 프린터 앞쪽의 몲 LAN 상태 표시등이 켜집니다.
- 4 네트워크에서 이 프린터로 라벨을 인쇄할 모든 컴퓨터에 DYMO Connect for Desktop을 다운로드하여 설치합니다.
- 5 DYMO Connect for Desktop의 파일 메뉴에서 네트워크 프린터 추가를 선택 하고 지침에 따라 프린터를 추가합니다.

USB 및 LAN 포트를 통해 프린터를 컴퓨터에 연결했으면 프린터가 DYMO Connect for Desktop에 한 번은 몲 LAN 아이콘과 함께, 한 번은 ⊷ USB 아이콘과 함께 두 번 표시됩니다.

정적 IP 주소 설정하기

기본적으로 프린터에는 IP 주소가 할당됩니다.

정적 IP 주소를 할당하는 방법

- 1 USB를 통해 프린터를 연결합니다.
- 2 DYMO Connect for Desktop에서 이 프린터의 프린터 상태 페이지를 엽니다.
- 3 네트워크 구성을 선택합니다.
- 4 IP 유형을 정적으로 설정하고 필수 필드를 작성합니다.



프린터 관리하기

LabelWriter 프린터는 오래 동안 고장 없이 사용하도록 설계되었으므로 최소한의 유지보수만 하면 됩니다. LabelWriter 프린터를 최상의 성능으로 사용하려면 시작하기(9 페이지)에 있는 설정 지침에 따라 설치하고, 이 섹션에 설명된 청소 절차를 따르면 됩니다.

LabelWriter 프린터가 올바르게 작동하도록 하려면 가끔 청소를 해야 합니다. 프린터 외관의 먼지를 가끔 제거하면 이물질이 프린터 안으로 들어가지 못하게 할 수 있습니다. 하지만 LabelWriter 청소 카드(www.dymo.com에서 구입 가능)를 사용하여 라벨 경로를 청소하는 식으로 정기적인 내부 유지관리를 하는 것이 좋 습니다.

다음 품목을 사용하면 LabelWriter 프린터를 쉽게 청소할 수 있습니다.

- 보푸라기 없는 헝겊.
- 희석한 식기 세척기용 세제 또는 희석한 유리 세척제.
 유리 세척제를 사용할 경우, 암모니아가 함유되지 않은 것을 사용하십시오.
- 칫솔이나 아이들의 그림 붓과 같은 작고 부드러운 브러시.
- 인쇄 헤드를 청소하기 위한 LabelWriter 청소 카드.

청소 카드를 구입하려면 <u>www.dymo.com</u>을 방문하십시오.

프린터 외부와 라벨 롤 함을 청소하는 방법

- 1 라벨 롤을 분리합니다.
- 2 전원을 끄고, 전원 코드를 분리합니다.
- 3 보푸라기 없는 헝겊을 사용하여 프린터 외부를 닦습니다.
- 4 위에서 설명한 세척액 중 하나를 사용하여 먼지와 얼룩을 제거합니다.
- 5 위 덮개를 들어 올립니다.
- 6 작고 부드러운 붓이나 면봉을 사용하여 프린터 내부의 종이 먼지 및 기타 입 자를 제거합니다.
- 7 전원 코드를 다시 연결하고 프린터의 전원을 켭니다.
- 8 LabelWriter 청소 카드가 있다면 청소 카드 포장지에 인쇄된 지침을 따르십시 오. 청소 카드가 없다면 DYMO 고객 지원부에 <u>www.dymo.com</u>으로 연락해 주십시오.
- 9 라벨 롤을 다시 장착하고 위 덮개를 조심스럽게 닫습니다.

안전 주의사항

아래에 열거된 모든 주의사항을 읽고 숙지해 주십시오. 제품에 명시된 모든 경고 및 지침을 따르십시오.

일반

- 비닐백을 올바르게 폐기하고 아기나 아이들의 손이 닿지 않도록 하십시오.
- 평편하고 안정적인 표면에 제품을 올려 놓으십시오.
- 사용 설명서에 명시된 대로 제품을 사용하도록 하십시오.
- 비정상적인 냄새, 열, 연기, 색 변화, 변형 또는 기타 평소와 다른 상황이 발생 할 경우 즉시 전원 코드를 분리하십시오.
- 제품을 분해하지 마십시오. 제품의 검사, 조정 및 수리는 DYMO 고객 지원부 로 연락해 주십시오.
- 제품을 떨어뜨리거나, 가열하거나, 부주의하게 취급하지 마십시오.
- 액체가 제품 안으로 들어가지 않도록 하십시오.
- 제품을 청소하기 전에 전원을 끄고, 콘센트에서 전원 코드를 분리하십시오.
 그렇지 않을 경우, 감전 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 제품 안에 이물질을 넣지 마십시오.
- 페인트 희석제, 벤젠, 알코올 또는 기타 유기 용제를 사용하여 제품을 청소하 지 마십시오. 사용할 경우, 표면 마감에 손상을 줄 수 있습니다. 부드럽고 마 른 헝겊을 사용하여 제품을 청소하십시오.

전원

- 제품과 함께 제공되는 전원 코드와 어댑터만 사용해야 합니다.
- 손이 젖은 상태로 전원 코드나 어댑터를 만지지 마십시오.
- 전원 코드를 자르거나, 손상시키거나, 변형하거나, 위에 무거운 물체를 두지 마십시오.
- 전원 코드가 손상된 경우 사용하지 마십시오.
- 콘센트에서 전원 코드를 분리할 때 코드를 당겨서 분리하지 마십시오. 코드 를 당길 경우, 감전 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 밀폐된 공간에서 전원 어댑터를 사용하거나 헝겊으로 덮지 않도록 하십시오.
 전원 어댑터가 과열되지 않도록 충분한 통풍 공간을 마련하도록 하십시오.
- 제품을 오랜 기간 사용하지 않을 경우, 콘센트에서 전원 코드를 분리해 두십 시오.

프린터

- 움직이는 부품이나 제품 덮개에 손가락을 대지 마십시오.
- 라벨 배출 슬롯을 막거나 물체를 넣지 마십시오.
- 절단 바를 만지지 마십시오. 부상이 발생할 수 있습니다.
- 제품을 직사광선에 노출시키거나, 열원이나 기타 뜨거운 기기에 가까이 두거나, 극심한 고열 또는 저온, 습기, 먼지에 노출된 장소에 두지 않도록 하십시오.
- 커버를 사용하여 제품을 잡거나 들어 올리지 마십시오.

라벨

- DYMO 정품 라벨만 사용하십시오. 제품의 보증에는 타사 라벨 사용으로 발 생한 오작동 또는 손상은 포함되지 않습니다.
- 상온의 깨끗하고 건조된 표면에만 라벨을 붙이십시오.
- 라벨 롤이 직사광선, 고온, 고습, 먼지 등에 노출되지 않도록 하십시오. 서늘 하고 어두운 장소에 보관하십시오.



도움 받기

LabelWriter 프린터는 최소한의 유지보수로 오래 동안 고장 없이 인쇄할 수 있도 록 되어 있습니다. 하지만 문제가 발생할 경우, 이 장에서는 프린터 사용시 발생 할 수 있는 문제 해결 방안을 제안합니다. 문제를 해결할 수 없는 경우, 이 장에서 는 DYMO 고객 지원부에 연락하는 방법도 설명되어 있습니다.

이 섹션에서는 LabelWriter 프린터를 사용할 때 발생할 수 있는 문제를 감지하고 해결하는 방법을 설명합니다.

- 전원 상태 표시등
- 프린터 문제
- 고객 지원부 서비스 받기

🕧 전원 상태 표시등

전원 상태 표시등은 현재 프린터의 상태를 시각적으로 표시합니다.

상태 표시등	설명
꺼짐	전원이 꺼졌습니다.
계속 켜져 있는 상태	전원이 켜졌고 프린터가 준비되었습니다.
약하게 켜짐	프린터가 절전 모드입니다.
빠르게 깜박임	오류가 발생했습니다. 라벨이 없거나 다른 오류 상태 때문에 그 러할 수도 있습니다. 이 장의 뒷부분에 있는 기타 해결책을 참조 해 주십시오.

프린터 문제

다음은 라벨 프린터를 사용하는 동안 발생할 수 있는 몇 가지 일반적 문제점의 해 결책입니다.

전원 상태 표시등 깜박임

전원 상태 표시등이 깜박이면 문제가 다음 중 하나일 수 있습니다.

문제	해결책
라벨이 없음	라벨 롤에 라벨이 없거나, 라벨 롤을 끼우지 않았습니다. LabelWriter 550 시리즈 프린터는 DYMO LW 정품 라벨과만 작동합니다. 다른 라벨은 인식되지 않습니다.
인쇄 헤드 과열	프린터의 전원을 끄고 3-5분을 기다렸다고 다시 전원을 켜십 시오.
시스템 오류	프린터의 전원을 껐다가 다시 켭니다.

상기 문제가 해결되지 않고 표시등이 계속 깜박인다면 고객 지원부에 연락하십 시오. 고객 지원부 서비스 받기(19 페이지)를 참조하십시오.

프린터 목록에 프린터가 표시되지 않음

프린터를 연결하기 전에 DYMO Connect for Desktop 소프트웨어가 설치되었는 지 확인하십시오.

LAN 연결을 하려면, LabelWriter 프린터로 인쇄할 각 컴퓨터에 DYMO Connect for Desktop을 반드시 설치해야 합니다.

이더넷과 무선 네트워크를 모두 사용하는 위치인 경우, 반드시 라우터가 유선 네 트워크와 무선 네트워크 사이에서 트래픽을 전달하도록 설정되어야 합니다.

좋지 않은 인쇄 품질 수정

좋지 않은 인쇄 품질은 다음 중 하나의 원인으로 가장 빈번하게 발생하는 문제입 니다.

- 라벨 롤이 오래됨
- 감열 코팅이 손상된 라벨
- 인쇄 헤드 오염

인쇄가 흐리게 되거나, 인쇄된 문자에 작은 흰색 점이 퍼져있거나, 밝고 어두운 부분이 불규칙하게 인쇄되었다면 잘못된 라벨 롤을 사용하고 있는 것일 수 있습 니다. 새 상자에서 다른 롤을 꺼내 사용해 보십시오. 두 번째 롤이 올바르게 인쇄 된다면 문제는 첫 번째 라벨 롤에 있는 것입니다.

다른 원인은 LabelWriter 인쇄 헤드를 청소해야 하는 경우입니다. LabelWriter 청 소 카드를 사용하여 라벨 경로를 청소하는 것에 대한 정보는 프린터 관리하기 (13 페이지)를 참조해 주십시오.

라벨이 올바르게 공급되지 않음

라벨이 올바르게 공급되지 않는다면 다음을 확인하고 라벨이 올바르게 장착되었 는지 확인하십시오.

- 스핀들 가이드가 헛바퀴가 돌지 않도록 하려면 라벨의 오른쪽 경계가 잘 눌 리도록 위치해 있어야 합니다.
- 라벨 롤은 라벨이 롤 아래에서 나오도록 하여 스핀들에 넣어야 합니다.
- 라벨의 왼쪽 경계는 라벨 배출 슬롯의 왼쪽 경계와 맞추어야 하며, 라벨 가이 드는 라벨의 오른쪽 경계와 맞추어야 합니다.

3단계. 라벨 장착(9 페이지)을 참조하십시오.

라벨 걸림 해결

일반적으로 < 후진 공급 버튼을 누르면 라벨이 라벨 슬롯에서 역방향으로 움 직입니다. 하지만 라벨이 걸리거나 롤러에 껴있으면 다음 지침을 따르십시오.

프린터 안에 걸린 라벨을 제거하는 방법

- 1 프린터에 이미 들어간 라벨을 끊습 니다.
- 2 라벨 분리 레버를 앞쪽으로 누르고 끼인 라벨을 라벨 배출 슬롯 밖으로 천천히 당깁니다.



프린터가 인쇄되지 않거나 인쇄를 중단

프린터가 인쇄되지 않거나 도중에 인쇄가 중단된다면 아래 절차에 따라 문제를 역추적하십시오.

 프린터에 전원이 켜졌는지 확인하고 전선이 제대로 연결되었는지 확인합 니다.
 프린터 앞면에 전원 상태 표시등이 켜지지 않았다면 전선이 콘센트에 꽂혀

있는지 확인하십시오. 멀티탭을 사용한다면 작동하고 있는지 확인합니다. 문제가 콘센트 또는 멀티탭과 관련이 없다는 것을 확인하려면 다른 전기 제 품을 벽 콘센트와 멀티탭에 연결해 보십시오.

프린터와 함께 제공된 전원 어댑터와 케이블을 사용하고 있는지 확인하십시 오. LabelWriter 프린터 모델들은 서로 다른 전원 요구사항이 있으므로 다른 모델의 전원 어댑터는 이 프린터와 호환되지 않을 수 있습니다.

- 2 프린터가 켜진 상태에서 ()) 라벨 전진 공급 버튼을 눌러 프린터에 라벨이 올바르게 들어가는지 확인합니다.
 라벨이 걸린다면 전원 상태 표시등이 깜박일 것입니다. 좋지 않은 인쇄 품질 수정(17 페이지)을 참조하십시오.
- 3 프린터 뒤쪽 또는 컴퓨터에서 USB 케이블이 빠져 있는지 확인합니다.
 4단계. 프린터를 컴퓨터에 연결하기(11 페이지)에 있는 설치 지침을 참조하 여 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
- 4 (Windows) LabelWriter 프린터 드라이버가 올바르게 설치되었는지 확인합니다.

LabelWriter 프린터 드라이버는 인쇄 데이터를 소프트웨어에서 LabelWriter 프린터로 전송합니다. 드라이버는 DYMO Connect for Desktop 소프트웨어 를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 하지만 이 드라이버가 바뀌었거나 실수 로 삭제되었을 수 있습니다. 프린터 셀프 테스트하기

글자가 깨지거나 기타 인쇄 품질 문제가 있다면, 프린터 셀프 테스트를 하십시오. 셀프 테스트는 인쇄 헤드 및 인쇄 메커니즘의 모든 요소가 제대로 작동하는지 확 인하기 위한 것입니다.

셀프 테스트 방법

 Ⅰ 프린터에 라벨 롤이 있는 상태에서 () 버튼을 누르고 동시에 ▷ 라벨 전 진 공급 버튼을 10초 이상 누릅니다.

프린터가 프린터 너비 방향으로 테스트 패턴을 인쇄하기 시작합니다.

2 셀프 테스트가 시작되면 양쪽 버튼에서 손을 뗍니다.

3 셀프 테스트를 중단하려면 🕐 전원 버튼을 눌렀다가 뗍니다.

위의 항목을 점검한 후에도 문제가 계속된다면 고객 지원부에 연락하십시오. 고객 지원부 서비스 받기(19 페이지)를 참조하십시오.

고객 지원부 서비스 받기

프린터 설정 또는 사용과 관련하여 문제가 있다면 이 사용 설명서를 잘 읽고 놓친 부분이 없는지 확인하십시오.

설명서를 참조한 후에도 문제를 해결할 수 없다면 DYMO로부터 기타 정보와 지 원을 받을 수 있습니다.

DYMO는 웹 사이트 <u>www.dymokorea.com</u>을 통해 LabelWriter 프린터를 위한 최 신 지원 정보를 제공하고 있습니다.

당사에 연락하려면 당사 웹 사이트의 지원 페이지를 방문해 주십시오 - support.dymokorea.com.



기술 및 환경 정보

이 장에는 LabelWriter 프린터의 기술 및 인증 정보가 포함되어 있습니다.

기술 사양

	LabelWriter 550	LabelWriter 550 Turbo	LabelWriter 5XL				
인쇄 방법	직접 감열						
인쇄 해상도	300 dpi						
최대 인쇄 너비	2.25인치(56 mm)		4.16인치(105.73 mm)				
최대 미디어 너비	2.44인치(62 mm)		4.53인치(115 mm)				
USB 인터페이스 USB 2.0 최고 속도 프린터 클래스 징		장치					
USB 커넥터 타입	USB 2.0 - 타입 B						
LAN 커넥터 타입	해당 사항 없음	RJ45; 10/100 Ethernet MAC, IPv4					
	5인치(127 mm) x 5.35인치(136 mm	7.09인치(180 mm) x					
치수 (WHD)			5.35인치(136 mm) x				
			7.36인치(187 mm)				
무게 (프린터 및 스풀만 해당)	1.41파운드(640 g)	1.42파운드(645 g)	1.파운드(885 g)				
프린터 전원 요구사항	24.0V 1.75A	24.0V 21.5 A	24.0V ==== 3.75A				
	DSA-42PFC-24 2 240175	DYS865-240250W	DSA-96PFB-24 2 240375				
전원 어댑터 모델	(Dee Van Enterprise Co., Ltd.	(Dongguan Dongsong Electronic	(Dee Van Enterprise Co., Ltd.				
	제품)	Co., Ltd. 제품)	제품)				
	100-240VAC 50/60Hz 1.2A	100-240VAC 50/60Hz 1.5A MAX	100-240VAC 50/60Hz 1.5A				
어댑터 전원 등급	24.0V ==== 1.75A 🔶 🗲 🔶 ,	24.0V ==== 2.5A 🔶 🗲 🔶 ,	24.0V ==== 3.75A 🗇 🔁 🔶 ,				
	42.0W	60.0W	90.0W				
자도 버이	20°C - 25°C, 50% - 70% 상대 습도(사무실에서 최적의 인쇄 품질)						
	4°C - 40°C, 20% - 95% 상대 습도(최대 작동 범위)						
작동 주파수	13.56MHz						
RF 출력 전력	10m 0∥ <42dBµA/m						
보관 범위	-18°에서 60°C 사이이며, 실온으로	르돌아온 후(4시간 후)에 정상적으로	작동				
그게 소이	CE/GS/RoHS/REACH/FCC ID/IC/RCM 등. 특정 국가에서의 규제 승인은 현지 팀에게 자세한 정보를 문의						
규제 공연	하십시오.						
보증	2년 제한적 보증						

환경 관련 정보

구입하신 장비는 천연 자원을 추출 및 사용하여 생산된 것입니다. 이 장비에는 건 강과 환경에 유해한 물질이 포함되어 있을 수 있습니다.

이러한 물질이 환경에 방출되지 않도록 하고 천연 자원의 수요를 줄이기 위해 적 절한 재활용 시스템을 사용할 것을 권장합니다. 이러한 시스템은 수명이 다한 장 비의 소재를 친환경적 방법으로 재사용 또는 재활용합니다.

장치에 표시된 X자 표시 용기 기호는 이러한 시스템을 사용해야 한다는 것을 의 미합니다.



이 제품의 수집, 재사용 및 재활용에 대한 자세한 정보는 현지 또는 지역 폐기물 관리부에 문의해 주십시오.

또한 당사 제품의 친환경적 성과에 대한 자세한 정보는 DYMO에게 문의하십시오.

장치 인증

이 장치는 테스트를 거쳤으며 다음의 요건을 준수합니다.

CB 인증

GS 인증

CE마크

FCC 파트 15

ICES-003, RSS-210 및 RSS-Gen

RCM

RoHS 지침 2011/65/EU (RoHS2) 및 부록 II(EU) 2015/863

이 장치는 시각적 디스플레이 작업장의 직접적인 시야에서 사용할 수 없습니다. 시각적 디스플레이 작업장에서 불필요하게 반사되는 것을 방지하려면 이 장치를 직접적인 시야에 두지 않아야 합니다.

