

S600 Series 사용 설명서

2009년 11월 www.lexmark.com

장치 유형:

4446

모델:

W01, WE1

목차

안전 정보	6
프린터 정보 이 프린터를 선택해주셔서 감사합니다 프린터에 의한 환경 오염 최소화 프린터 관련 정보 찾기 프린터 구성 부품 이해	7 7
소모품 주문 및 교체 잉크 카트리지 주문 정품 Lexmark 잉크 카트리지 사용 잉크 카트리지 교체 용지 및 기타 소모품 주문 Lexmark 제품 재활용	12 12 13
프린터 제어판 단추 및 메뉴 사용	15 16 17 18
프린터 소프트웨어 사용	20 22 23
용지 및 원본 문서 공급 용지 공급 용지 기본 설정 저장 원본 문서를 스캐너 유리 위에 놓기	26

인쇄	30
인쇄 도움말	30
기본 문서 인쇄	30
특수 문서 인쇄	33
사진 작업	36
Bluetooth 기능 장치에서의 인쇄	41
용지 양면에 인쇄(양면 인쇄)	45
인쇄 작업 관리	47
복사	51
복사에 관한 설명	51
복사	51
사진 복사	51
ID 카드 복사	52
양면 문서 복사	52
이미지 확대 또는 축소	52
복사 품질 조정	53
복사본 밝기 조정	53
프린터 제어판을 사용하여 한 부씩 복사	54
한 페이지상의 이미지 반복	54
한 장에 여러 페이지 복사	54
양면 복사하기	55
복사 작업 취소	56
스캔	57
스캔에 대한 설명	
로컬 또는 네트워크 컴퓨터로 스캔	
플래시 드라이브 또는 메모리 카드로 스캔	
편집 응용 프로그램으로 사진 스캔	
편집 응용 프로그램으로 문서 스캔	60
프린터 소프트웨어를 사용하여 이메일로 직접 스캔	61
PDF 로 스캔	61
스캔 FAQ	62
人캐 자어 치人	63

전자우편으로 전송	64
전자우편에 프린터 설정	64
전자우편 연락처 목록 작성	65
전자우편 전송	67
이메일 취소	69
네트워킹	70
무선 네트워크상에서 프린터 설치	70
고급 무선 설정	75
네트워킹 FAQ	82
SmartSolutions 사용	93
SmartSolutions 소개	
프린터 솔루션 작성 및 사용자 정의	94
프린터 유지 관리	96
으크 카트리지 유지관리	
프린터 외부 청소	
스캐너 유리 청소	
터치 스크린 청소	98
문제 해결	99
문제 해결 전	
서비스 센터를 이용한 프린터 문제 해결	99
문제 해결로도 문제를 해결할 수 없는 경우	99
설정 문제 해결	99
용지 걸림 및 급지 오류 문제 해결	104
인쇄 문제 해결	107
복사 및 스캔 문제 해결	
전자우편 문제 해결	
메모리 카드 문제 해결	
무선 문제 해결	113
공지	132
제품 정보	132
바해 고기	100

진	전력 소비량	 	 	 134
색인)	 	 	 141

안전 정보

제품 가까이에 있고 쉽게 접근 가능한 올바르게 접지된 전기 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.

물기가 있거나 습기 찬 장소에서 제품을 사용하거나 보관하지 마십시오.

이 제품과 함께 제공된 전원 공급장치 및 전원 코드 또는 제조업체가 승인한 교체품만을 사용하십시오.

주의-감전 위험: 모든 외부 연결(예: 이더넷 및 전화 시스템 연결)이 표시된 플러그인 포트에 제대로 설 치되어 있는지 확인하십시오.

이 제품은 엄격한 국제 안전 표준을 만족하기 위해 지정된 구성품을 사용하여 설계, 테스트 및 승인되었습니 다. 일부 부품의 안전 기능은 명확하지 않을 수 있습니다. 해당 제조업체는 다른 교체 부품의 사용에 대해 책 임을 지지 않습니다.



주의—부상 위험: 양면 커버 뒤쪽에는 용지 경로의 일부인 리브(rib)가 돌출되어 있습니다. 걸린 용지 제 거를 위해 손을 넣는 경우 부상의 위험이 있으니 주의하십시오.



<u>↑</u> 주의─부상 위험: 전원 코드를 절단하거나, 꼬거나, 구부리거나, 밟거나, 위에 무거운 물건을 올리지 마 '십시오. 전원 코드가 벗겨지거나 과부하가 걸리지 않도록 주의하십시오. 전원 코드가 가구나 벽 등의 물 건 틈에 끼지 않도록 하십시오. 이러한 경우에는 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 전원 코드를 주기 적으로 점검하여 문제 발생 여부를 확인하십시오. 검사할 때는 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으 십시오.

사용 설명서에 없는 문제는 전문 서비스 담당자에게 서비스나 수리를 문의하십시오.

🍂 **주의—감전 위험:** 프린터 외부를 청소할 때는 감전의 위험을 방지하기 위해 벽면 콘센트에서 전원 코드 를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 뽑은 후 진행하십시오.

본 지침을 안전하게 보관하십시오.

프리터 정보

이 프린터를 선택해주셔서 감사합니다.

이 프린터는 여러분의 필요를 충족시키기 위해 최고의 기술과 노력이 집약되어 만들어진 제품입니다.

먼저, 함께 제공된 설치 구성품들을 사용하여 프린터를 설치한 후, *사용 설명서*에서 기본적인 프린터 사용 방법을 익히시기 바랍니다. 프린터의 모든 기능을 최대한 활용하기 위해서는 *사용 설명서*의 모든 내용을 자 세히 읽고 웹 사이트의 최신 정보를 꼼꼼히 확인하실 것을 권장합니다.

이 프린터는 최고 성능으로 높은 가치를 제공함으로써 고객에게 최선의 만족을 제공하기 위해 모든 노력을 기울이고 있습니다. 제품 사용 중 문제가 발생하는 경우, 전문적인 지식과 기술을 갖춘 고객지원 담당자가 신속하게 대처하여 정상적으로 제품을 사용하실 수 있도록 도와드릴 것입니다. 부족한 점이나 필요한 사항 이 있으면 즉시 알려주시기 바랍니다. 모든 제품과 서비스는 고객의 편의를 위한 것이며, 여러분의 모든 제 안과 의견은 보다 나은 제품과 서비스를 제공하기 위한 소중한 밑거름이 될 것입니다.

프린터에 의한 환경 오염 최소화

본 프린터는 환경을 보호하고 오염 요인을 줄이기 위해 지속적으로 성능을 개선해오고 있습니다. 적절한 프린터 설정과 작업 방식 선택을 통해 이러한 환경에 대한 영향을 더욱 줄일 수 있습니다.

에너지 절약

- **절전 모드를 활성화합니다.**이 기능을 사용하여 화면 밝기를 낮음으로 설정하고 프린터가 10분간 유휴 상 대를 유지하면 절전 모드로 전환되도록 설정합니다.
- 최저 절전 시간 초과를 선택합니다. 절전 모드 기능은 프린터가 일정 시간(절전 시간 초과) 동안 유휴 상태를 유지하면 최소 전력 대기 모드로 전환되도록 합니다.
- **프린터를 공유합니다.**무선/네트워크 프린터를 사용하여 여러 컴퓨터가 한 개의 프린터를 공유하도록 해서 에너지 및 기타 자원을 절약할 수 있습니다.

용지 절약

- 절전 모드를 활성화합니다.일부 프린터 모델에서 이 기능을 사용하여 복사, 팩스 및 Windows 및 Mac OS X 10.6 이상에서의 인쇄 작업 시 자동으로 용지 양면에 인쇄(양면 인쇄)하도록 설정합니다.
- 용지 한 면에 한 페이지 이상의 이미지를 인쇄합니다. "장 당 페이지 수" 기능을 사용하여 한 장에 여러 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 용지 한 면에 최대 8 페이지 이미지를 인쇄할 수 있습니다.
- 용지 양면에 인쇄합니다. 양면 인쇄로 용지의 양면에 수동 또는 자동으로(프린터 모델에 따라 다름) 인쇄할 수 있습니다.
- 인쇄하기 전에 인쇄 작업을 미리 보기합니다. 도구 모음, 인쇄 또는 인쇄 미리보기 대화 상자, 또는 프린터 디스플레이(프린터 모델에 따라 다름)에 있는 미리보기 기능을 사용합니다.
- 스캔하고 저장합니다. 여러 장 인쇄를 하지 않기 위해 프리젠테이션을 위한 문서 또는 사진을 스캔하여 컴퓨터 프로그램, 응용 프로그램 또는 플래시 드라이브에 저장할 수 있습니다.
- 재활용 용지를 사용합니다.

잉크 절약

- 고속 인쇄 또는 초안 모드를 사용합니다. 이러한 모드를 사용하면 일반 모드보다 적은 잉크를 사용하여 문서를 인쇄할 수 있으며 텍스트가 대부분인 문서를 인쇄하는 데 이상적입니다.
- 고용량 카트리지를 사용합니다. 고용량 카트리지의 잉크를 사용하여 더 적은 수의 카트리지로 더 많은 페이지를 인쇄할 수 있습니다.
- 프린트 헤드를 닦습니다. 잉크 카트리지를 교체하고 재활용하기 전에 "프린트 헤드 청소" 및 "프린트 헤드 심층 청소" 기능을 사용합니다. 이러한 기능을 사용하여 프린트 헤드 노즐을 청소하면 인쇄 품질이 개선됩니다.

재활용

- Lexmark 카트리지 수거 프로그램을 통해 재사용 또는 재활용을 위해 잉크 카트리지를 반납합니다. 잉크 카트리지를 반납하려면 www.lexmark.com/recycle 을 참조하십시오. 요금 별납 반송용 백을 요청하려면 지침을 따릅니다.
- 제품 포장을 재활용합니다.
- 사용한 프린터는 버리지 말고 재활용합니다.
- 폐기된 인쇄 작업의 용지를 재활용합니다.
- 재활용 용지를 사용합니다.

Lexmark 환경 지속가능성 보고서(Lexmark Environmental Sustainability Report)를 읽으려면 www.lexmark.com/environment 을 참조하십시오.

프린터 관련 정보 찾기

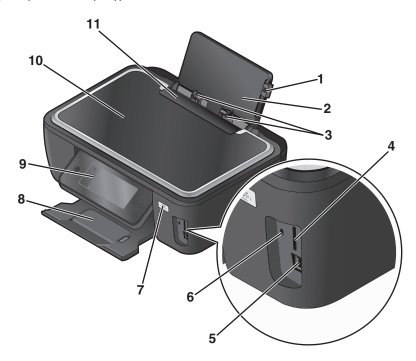
간행물

어떤 정보를 원하십니까?	위치	
초기 설정 지침:	설정 설명서	
• 프린터 연결	설정 설명서는 프린터와 함께 제공되며, 또한 Lexmark 웹사이트	
• 프린터 소프트웨어 설치	(http://support.lexmark.com)에서 확인할 수 있습니다.	
	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	

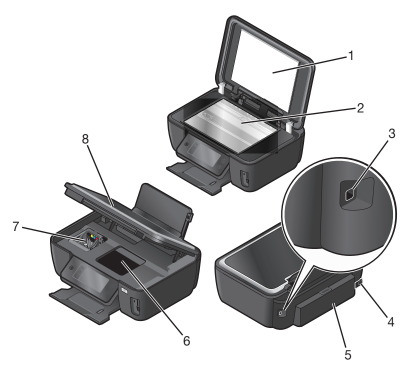
어떤 정보를 원하십니까?	위치
추가 설정 및 프린터 사용 지침:	사용 설명서
• 용지와 특수 용지 선택 및 보관	<i>사용 설명서</i> 는 설치 소프트웨어 CD 에 들어 있습니다.
 용지 공급 프린터 모델에 따라 인쇄, 복사, 스캔 및 팩스 송신 작업 수행 프린터 설정 구성 문서와 사진 보기 및 인쇄 설정 및 프린터 소프트웨어 사용 	
 프린터 모델에 따라 네트워크 프린터 를 설정하고 구성 프린터 관리 및 유지 문제 해결 	업데이트는 다음 Lexmark 웹사이트를 확인합니다.http://support.lexmark.com
프린터 모델에 따라 프린터 솔루션을 작성하고 사용자 정의	SmartSolutions 사용 설명서 및 도움말 http://smartsolutions.lexmark.com 을 참조하십시오. 사용 설명서 링크를 클릭하여 기본 SmartSolutions 정보를 보거나, ? 를 눌러 컨텍스트별 내용을 봅니다.
프린터 소프트웨어 사용에 관한 도움말	Windows 또는 Mac 도움말 프린터 소프트웨어 프로그램 또는 응용 프로그램을 열고 도움말 을 클릭합니다.
	②를 눌러 컨텍스트별 내용을 봅니다. 참고:
	 이 도움말은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다. 프린터 소프트웨어는 사용자 운영 체제에 따라 프린터 프로그램 폴더 또는 바탕 화면에 위치합니다.
	Lexmark 지원 웹사이트—http://support.lexmark.com
지원: • 문제 해결 힌트 및 팁	참고: 지역을 선택한 다음 제품을 선택하여 해당 지원 사이트를 봅니다.
자주 묻는 질문(FAQ)문서	신속한 지원 서비스를 위해, Lexmark 지원에 연락하기 전에 다음 정보 (구입 영수증과 프린터 뒷면에 있음)를 준비해 주십시오.
• 드라이버 다운로드	• 장치 유형 번호
• 라이브 채팅 지원	● 일련 번호
● 전자우편 지원	• 구매 일자
	● 구매 장소
전화 지원	미국의 경우, 전화 문의: 1-800-332-4120 월요일-금요일(8:00 AM-11:00 PM 동부표준시), 토요일 및 일요일 (11:00 AM-8:00 PM 동부표준시)
	해당 지역 또는 국가의 지원 전화 번호 및 운영 시간은 지원 웹사이트 (http://support.lexmark.com)에서 또는 프린터와 함께 제공된 보증서에서 찾아볼 수 있습니다.

어떤 정보를 원하십니까?	위치
보증 정보	보증 정보는 국가 또는 지역별로 다를 수 있습니다.
	• 미국—프린터와 함께 제공된 제한 보증서나 웹사이트 (http://support.lexmark.com)를 참조하십시오.
	• 기타 지역—프린터와 함께 제공된 보증서를 참조하십시오.

프린터 구성 부품 이해



	장치	수행 기능
1	용지 고정대 조정 레버	용지 고정대를 조정합니다.
2	용지 받침대	용지를 공급합니다.
3	용지 고정대	용지가 바르게 공급되도록 합니다.
4	메모리 카드 슬롯	메모리 카드를 넣습니다.
5	PictBridge 및 USB 포트	PictBridge 호환 디지털 카메라, USB Bluetooth 어댑터 또는 플래시 드라이브를 프린터에 연결합니다.
6	카드 판독기 표시등	카드 판독기 상태를 점검합니다. 표시등이 깜박이면 메모리 카드에 액세스 중임을 의미입니다.
7	Wi-Fi 표시기	무선 상태를 확인합니다.
8	용지 출력 트레이	출력되는 용지를 받습니다.
9	프린터 제어판	프린터를 작동합니다.
10	스캐너 덮개	스캐너 유리에 닿는 부분입니다.
11	급지 보호대	내용물이 용지 슬롯에 들어가지 않도록 합니다.



	장치	수행 기능	
1	스캐너 덮개	스캐너 유리에 닿는 부분입니다.	
2	스캐너 유리	사진 및 문서를 스캔하고 복사합니다.	
3	USB 포트	USB 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결합니다.	
		경고—손상 위험: USB 케이블 또는 설치 케이블을 꽂거나 뽑을 때 외에는 USB 포트를 만지지 마십시오.	
4	포트가 있는 전원 공급 장치	프린터를 전원에 연결합니다.	
5	양면 인쇄 장치	• 용지 양면에 인쇄합니다.	
		• 걸린 용지를 제거합니다.	
6	프린트 헤드 액세스	프린트 헤드를 설치합니다.	
		참고: 프린트 헤드가 설치되지 않은 경우 운반 장치는 프린터 헤드 액세스 영역으로 이동합니다.	
7	잉크 카트리지 액세스	잉크 카트리지를 설치, 교체 또는 분리합니다.	
8	스캐너 장치	• 잉크 카트리지 및 프린트 헤드에 액세스합니다.	
		• 걸린 용지를 제거합니다.	

소모품 주문 및 교체

잉크 카트리지 주문

페이지 용량은 www.lexmark.com/pageyields 에서 확인하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 Lexmark 잉크카트리지를 사용하십시오.

Lexmark S600 Series 모델

항목	리턴 프로그램 카트리지 ¹	일반 카트리지 ²
검정색 카트리지	100	100A
고용량 검정 카트리지	100XL	100XLA
노란색 컬러 카트리지	100	100A
고용량 노란색 컬러 카트리지	100XL	100XLA
청록색 컬러 카트리지	100	100A
고용량 청록색 컬러 카트리지	100XL	100XLA
자홍색 컬러 카트리지	100	100A
고용량 자홍색 컬러 카트리지	100XL	100XLA

¹ 1회 사용만 허가됩니다. 사용 후에는 제작, 재충전 또는 재활용을 위해 해당 카트리지를 **Lexmark** 에 반납해주십시오.

정품 Lexmark 잉크 카트리지 사용

Lexmark 프린터, 잉크 카트리지 및 인화지를 함께 사용해야 탁월한 인쇄 품질을 얻을 수 있으며 Lexmark 잉크는 고객의 프린터와 조화롭게 작동하여 제품 수명을 늘리는 데 도움이 되도록 만들어졌습니다. 정품 Lexmark 잉크 카트리지만 사용하는 것이 좋습니다.

타사 잉크 또는 잉크 카트리지로 인해 발생한 손상은 Lexmark 의 보증 대상에 포함되지 않습니다.

² Lexmark Web 사이트 (www.lexmark.com).

잉크 카트리지 교체

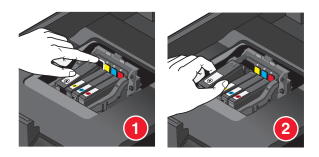
카트리지를 교체하려면 먼저 새 잉크 카트리지를 준비합니다. 프린터헤드 노즐이 마르지 않도록, 사용한 카트리지를 제거한 후 즉시 새로운 카트리지를 설치해야 합니다.

- 1 프린터를 켭니다.
- 2 프린터를 엽니다.

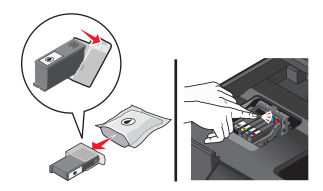


참고: 프린트 헤드가 카트리지 설치 위치로 이동합니다.

3 고정 해제 탭을 누른 후 사용한 잉크 카트리지를 제거합니다.



4 잉크 카트리지 설치 검정 카트리지를 설치할 때는 두 손을 사용합니다.



참고: 보호 캡을 제거한 후에는 즉시 잉크 카트리지를 설치하여 잉크가 공기 중에 노출되지 않게 합니다.

5 프린터를 닫습니다.

용지 및 기타 소모품 주문

소모품을 주문하거나 가까운 대리점 위치를 찾으려면 웹사이트 (www.lexmark.com)를 참조하시기 바랍니다.

항목	부품 번호	
USB 케이블	1021294	
자세한 내용은 (www.lexmark.com)를 참조하시기 바랍니다.		

용지	용지 크기
Lexmark 인화지	Letter
	• A4
	● 4 x 6 인치
	• L
Lexmark PerfectFinish 인화지	• Letter
	• A4
	● 4 x 6 인치
	• L

참고:

- 사용 가능성 여부는 국가 또는 지역별로 다를 수 있습니다.
- 사진 또는 기타 고품질 이미지를 인쇄할 때 최상의 결과를 얻으려면 Lexmark 인화지 또는 Lexmark PerfectFinish™ 인화지를 사용합니다.
- 자세한 내용은 (www.lexmark.com)

Lexmark 제품 재활용

재활용을 위해 Lexmark 제품을 Lexmark 로 반환하려면 다음과 같이 하십시오.

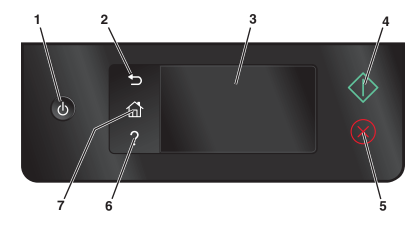
- 1 웹 사이트 www.lexmark.com/recycle 을 방문하십시오.
- 2 재활용하려는 제품 유형을 찾은 후 목록에서 해당 국가를 선택합니다.
- 3 컴퓨터 화면에 나타난 지침을 따릅니다.

프린터 제어판 단추 및 메뉴 사용

프린터 제어판 사용

아래 그림은 제어판의 구성품을 설명합니다.

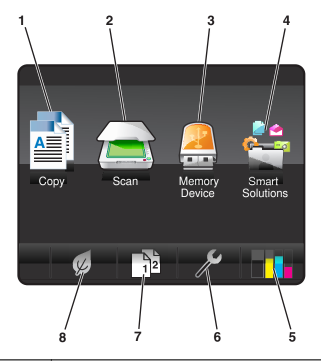
참고: 아이콘은 현재 화면에서 선택할 수 있을 때 표시됩니다. 표시되지 않은 아이콘의 경우 그 기능을 사용할 수 없습니다.



	아이콘	수행 기능
1	전원 나	 프린터를 켜고 끕니다. 절전 모드로 전환합니다. 참고: 프린터가 켜져 있으면 ৩를 눌러 절전 모드로 전환합니다. 3초간 ৩를 누르고 있으면 프린터
		가 꺼집니다.
2	뒤로 つ	이전 화면으로 돌아갑니다.한 메뉴 수준에서 상위 메뉴로 이동합니다.
3	터치 스크린 디스플레이 참고: 절전 모드에서는 디스플레이 화면이 꺼집니 다.	프린터 메뉴 탐색 설정 변경 프린터 메시지 및 애니메이션 보기
4	시작 	선택한 모드에 따라 작업을 시작합니다.
5	취소	현재 작업을 취소합니다.
6	도움말 ?	도움말 텍스트 및 애니메이션을 표시합니다.
7	시작 화면	시작 화면으로 돌아갑니다.

시작 화면 이해

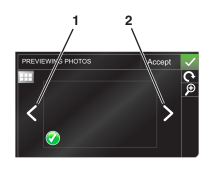
프린터 전원을 켜고 짧은 예열 시간 후 시작 화면이라고 불리는 다음과 같은 기초 화면이 표시됩니다. 시작 화면 선택 항목을 사용하여 복사 또는 스캔과 같은 작업을 시작하거나 프린터 설정을 변경합니다.

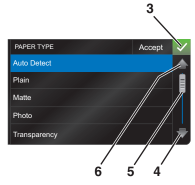


화면 표시 항목		설명
1	복사(Copy)	복사 메뉴를 사용하여 복사를 수행합니다.
2	스캔(Scan)	스캔 메뉴를 사용하여 문서를 스캔합니다.
3	메모리 장치(Memory Device)	사진 및 문서를 보고, 선택 및 인쇄하거나 이메일에 첨부합니다.
		참고: 이 아이콘은 메모리 카드, 플래시 드라이브 또는 PictBridge 호환 카메라가 프린터에 연결된 상태에서 시작 화면으로 돌아올 때만 나타납니다.
	<i>또는</i>	
	PictBridge	
4	SmartSolutions	SmartSolutions 메뉴를 엽니다.
5	잉크 잔량(Ink levels)	● 설치된 탱크의 현재 잉크 잔량을 표시합니다.
	•••	• 카트리지 유지관리 및 정보 기능에 액세스합니다.

화면 표시 항목		설명
6	설정(Setup)	설정 메뉴를 사용하여 프린터 설정을 변경합니다.
	B	
7	양면(2-Sided)	용지 양면에 인쇄합니다.
	12	
8	절전 모드(Eco-Mode)	절전 모드를 활성화하여 다음 옵션들을 선택합니다.
		● 용지 양면에 인쇄합니다(양면 인쇄).
	K	● 프린터가 10분간 유휴 상태인 후 절전 모드로 변화합니다.
		• 화면 밝기를 낮음으로 설정합니다.

터치 스크린을 사용하여 탐색





	장치	수행 기능
1	왼쪽 화살표	왼쪽으로 스크롤합니다.
	4	
2	오른쪽 화살표	오른쪽으로 스크롤합니다.
3	승인(Accept)	설정을 저장합니다.
	✓	
4	아래쪽 화살표	아래쪽으로 스크롤합니다.
	•	

	장치	수행 기능
5	스크롤바	메뉴 목록을 위 아래로 스크롤합니다.
6	위쪽 화살표	위로 스크롤합니다.
	1	

터치 스크린을 사용하여 탐색합니다.

- 스크롤바를 끌거나 화살표를 터치하여 디스플레이에 표시할 메뉴 또는 설정을 표시합니다.
- 터치하여 설정을 확인하거나 메뉴 또는 항목을 선택합니다.
- 설정을 변경하거나 선택을 하고 난 후 필요에 따라 **승인(Accept)**, 확인(OK) 또는
 로 터치합니다. 이는 설정을 저장합니다.

다음은 용지 종류(Paper Type)를 탐색하여 용지 종류 설정을 변경하는 예시입니다.

1 🏫를 터치합니다.

참고: 이 안내서의 모든 지침은 시작 화면에서 시작됩니다.

- 2 복사(Copy)를 터치합니다.
- 3 추가 옵션(More Options)을 터치합니다.
- 4 용지 종류(Paper Type) 가 목록에 나타날 때까지 스크롤바 또는 화살표 사용하여 아래로 스크롤합니다.
- 5 용지 종류(Paper Type)를 터치합니다.
- 6 용지 종류 목록을 보려면 스크롤바 또는 화살표를 사용하여 위아래로 스크롤합니다.
- 7 용지 종류 설정을 선택하고 승인(Accept)를 터치하여 설정을 저장합니다.

절전 시간 초과 변경

절전 시간 초과는 프린터가 유휴 상태일 때 절전 모드로 전환될 때까지 걸리는 시간입니다. 절전 기능은 기본 프린터 설정과 비교할 때 프린터의 전력 소비를 줄여주기 때문에(일부 프린터 모델의 경우 28% 절감) 에너지 효율이 최적의 상태가 됩니다. 에너지를 최대한 절감하려면 최저 절전 시간 초과를 선택합니다.

1 시작 화면에서 다음과 같이 절전 모드를 탐색합니다.

≫ > 장치 설정(Device Setup) > 절전 모드(Power Saver)

2 절전 시간 초과를 선택한 다음 승인(Accept)을 터치합니다.

절전 모드로 용지 및 에너지 절약

절전 모드 기능을 사용하면 용지 사용 및 폐휴지가 줄며, 에너지 효율성은 최적화되고, 비용이 절감됩니다.

- 1 홈 스크린에서 🗹를 터치합니다.
- 2 절전 모드 설정 또는 활성화하고자 하는 설정을 터치하고 승인(Accept)을 터치합니다.
 - 10분 후 절전 모드
 - 화면 밝기 조절
 - 양면 인쇄

참고: 양면 인쇄를 선택할 경우 복사와 팩스 작업 및 Windows 에서의 인쇄 작업 시 용지 양면에 인쇄됩니다(양면 인쇄).

제품 기본 설정으로 재설정

제품 기본 설정으로 재설정은 이전에 선택한 모든 프린터 설정을 삭제합니다.

- 1 시작 화면에서 №을 터치한 다음 출고시 기본값 사용(Use Factory Defaults)을 터치합니다.
- 2 예(Yes)를 터치합니다.
- 3 프린터의 초기 설정을 하라는 메시지가 표시되면 터치 스크린을 사용하여 선택합니다.

프린터 소프트웨어 사용

최소 시스템 요구 사항

프린터 소프트웨어는 최대 500MB 의 디스크 여유 공간이 필요합니다.

지원되는 운영 체제

- Microsoft Windows 7(웹만 해당)1
- Microsoft Windows Vista(SP1)
- Microsoft Windows XP(SP3)
- Microsoft Windows 2000(SP4 이상)
- Macintosh OS X v10.3.9 또는 이후 버전
- Macintosh Intel OS X v10.4.4 또는 이후 버전
- Linux Ubuntu 8.04 LTS 및 8.10(웹만 해당)¹
- Linux OpenSUSE 11.0 및 11.1(웹만 해당)¹
- Linux Fedora 10(웹만 해당)1

Windows 프린터 소프트웨어 사용

프린터 설치 도중 소프트웨어 설치

설치 소프트웨어 CD 를 사용하여 프린터를 설정하기 전에, 필요한 모든 소프트웨어가 설치되어 있어야 합니다. 사용자가 일부 프로그램을 추가로 설치하였을 수도 있습니다. 다음 표는 다양한 소프트웨어 프로그램의 개요를 제시하고 각각의 기능을 설명합니다.

초기 설치 중에 이러한 추가 프로그램을 설치하지 않은 경우 설치 소프트웨어 CD 를 다시 넣고 설치 소프트웨어를 실행한 다음 소프트웨어가 이미 설치된 화면에서 **추가 소프트웨어 설치**를 선택합니다.

¹ 운영 체제에 맞는 프린터 드라이버는 http://support.lexmark.com 에서만 제공됩니다.

프린터 소프트웨어

장치	수행 기능
Lexmark™ 프린터 홈 (프린터 홈으로 간주)	응용 프로그램 또는 프로그램 실행합니다. 팩스 솔루션 소프트웨어에 액세스합니다. 사진이나 문서를 스캔하거나 이메일로 전송합니다. 스캔한 문서를 편집합니다. 문서를 PDF 로 스캔합니다. 프린터 설정을 조정합니다. 소모품을 주문합니다. 잉크 카트리지 유지관리 테스트 페이지를 인쇄합니다. 프린터를 등록합니다. 기술 지원 센터에 문의합니다.
Lexmark 패스트 픽스 (패스트 픽스로 간주)	사진 및 문서를 관리, 편집, 전송 및 인쇄합니다.
Lexmark 도구 모음 (도구 모음으로 간주)	 흑백 또는 문자 전용 웹 페이지를 인쇄하여 잉크를 절약합니다. 웹 페이지의 자동 인쇄를 예약합니다. Picnik 에 액세스하여 사진을 온라인 상에서 편집합니다. Windows 에서 로컬 파일을 인쇄, 스캔 또는 변환합니다.
Lexmark Office 용 도구 (Office 용 도구로 간주)	Microsoft Office 2007 에서 원하는 설정에 액세스합니다.
Lexmark 팩스 솔루션 (팩스 솔루션으로 간주)	 팩스를 보냅니다. 복합기(세 가지 기능을 하나로) 프린터로 팩스를 수신합니다. 포함된 전화번호부의 연락처들을 추가, 편집 또는 삭제합니다. 복합기(세 가지 기능을 하나로) 프린터에서 Lexmark 팩스 설정 유틸리티에 액세스합니다. 팩스 설정 유틸리티를 사용하여 단축 다이얼 및 그룹 다이얼 번호, 벨울림 및 응답을 설정하고 팩스 기록 및 상태 보고서를 인쇄합니다.
Abbyy Sprint OCR	문서를 스캔하고 워드 프로세서 프로그램으로 편집할 수 있는 텍스트를 작성합니 다.
Lexmark 무선 설정 유틸리티 (무선 설정 유틸리티로 간주)	 무선 네트워크상에서 무선 프린터를 설정합니다. 프린터의 무선 설정을 변경합니다. 참고: 무선 기능이 있는 프린터의 경우 이 프로그램이 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다.
Lexmark 서비스 센터 (서비스 센터로 간주)	프린터의 문제를 해결합니다. 프린터 유지관리 기능에 액세스합니다. 기술 지원 센터에 문의합니다. 참고: 이 프로그램은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다. 사용자 프린터 모델에 따라 웹에서 이 프로그램을 설치하라는 메시지가 표시 될 수 있습니다.

장치	수행 기능
인쇄 기본 설정	문서가 열린 상태에서 파일 → 인쇄 를 선택한 다음 등록정보 를 누르면 인쇄 기본 설정 대화 상자가 나타납니다. 대화 상자에서 다음과 같은 인쇄 작업 옵션을 선택 할 수 있습니다.
	• 인쇄할 매수를 선택합니다.
	• 양면 인쇄를 합니다.
	• 용지 종류를 선택합니다.
	• 워터마크를 추가합니다.
	• 이미지의 화질을 높입니다.
	● 설정을 저장합니다.
	참고: 인쇄 기본 설정은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다.

참고: 구입한 프린터의 기능에 따라 해당 프린터에 일부 프로그램 또는 기능이 제공되지 않을 수 있습니다.

Macintosh 프린터 소프트웨어 사용

프린터 설치 도중 소프트웨어 설치

Macintosh OS 상주 소프트웨어

장치	수행 기능
인쇄 대화 상자	인쇄 설정을 조정하고 인쇄 작업을 예약합니다.
프린터 서비스 대화 상자(Mac OS X v10.5 이후 버전에서는 사용 못함)	 프린터 유틸리티에 액세스합니다. 문제를 해결합니다. 잉크 또는 소모품을 주문합니다. Lexmark 에 문의합니다. 컴퓨터에 설치된 프린터 소프트웨어 버전을 확인합니다.

프린터 소프트웨어

설치 도중 프린터 소프트웨어와 함께 응용 프로그램이 설치됩니다. 이 응용 프로그램들은 설치 후에 Finder 데스크탑에 나타나는 프린터 폴더에 저장됩니다.

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 사용하고자 하는 응용 프로그램의 아이콘을 두 번 누릅니다.

장치	수행 기능
Lexmark 복합기 센터 (복합기 센터로 간주)	● 사진 및 문서를 스캔합니다. ● 스캔 작업 설정을 사용자 정의합니다.
Lexmark AIO 설정 유틸리티 (AIO 설정 유틸리티로 간주)	 팩스 작업 설정을 사용자 정의합니다. 연락처 목록을 생성하고 편집합니다.

장치	수행 기능
Lexmark 네트워크 카드 판독기 (네트워크 카드 판독기로 간주)	 네트워크 프린터에 삽입된 메모리 장치의 내용을 봅니다. 네트워크를 통해 메모리 장치에서 컴퓨터로 사진 및 PDF 문서를 전송합니다.
Lexmark 프린터 유틸리티 (프린터 유틸리티로 간주)	 카트리지 설치에 대한 도움을 받습니다. 테스트 페이지를 인쇄합니다. 정렬 페이지를 인쇄합니다. 프린트헤드 노즐을 청소합니다. 잉크 또는 소모품을 주문합니다. 프린터를 등록합니다. 기술 지원 센터에 문의합니다.
Lexmark 무선 설정 도우미 (무선 설정 도우미로 간주)	무선 네트워크상에서 프린터를 설정합니다.

참고: 구입한 프린터의 기능에 따라 이 응용 프로그램이 포함되지 않을 수도 있습니다.

옵션형 소프트웨어 찾기 및 설치하기

Windows 사용자

- 1 🚳 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 프린터 홈을 선택합니다.
- 4 프린터 드롭다운 목록에서 사용자 프린터를 선택합니다.
- 5 지원 탭에서 온라인 지원을 누릅니다.
- 6 웹사이트에서 프린터를 선택하고 드라이버를 다운로드합니다.
- 7 추가 또는 옵션형 소프트웨어를 설치합니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 프린터 유틸리티 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 3 웹 링크 탭에서 고객 지원을 클릭합니다.
- 4 웹사이트에서 프린터를 선택하고 드라이버를 다운로드합니다.
- 5 추가 또는 옵션형 소프트웨어를 설치합니다.

프린터 소프트웨어 업데이트(Windows 만 해당)

소프트웨어 업데이트 확인

- 1 💿 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 프린터 홈을 선택합니다.
- 4 프린터 드롭다운 목록에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 5 지원 탭에서 업데이트 확인을 선택합니다.
- 6 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

자동 소프트웨어 업데이트 활성화

- 1 문서를 연 상태에서 파일 → 인쇄를 엽니다.
- 2 등록정보, 환경설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- 3 고급 탭에서 추가 옵션을 누릅니다.
- 4 소프트웨어 업데이트 섹션에서 웹에서 소프트웨어 자동 업데이트를 선택합니다.
- 5 확인을 누릅니다.

프린터 소프트웨어 재설치

설치 소프트웨어 CD 를 사용하여 프린터를 설정하기 전에, 필요한 모든 소프트웨어가 설치되어 있어야 합니다. 프린터를 설치하는 동안 문제가 있거나 인쇄 작업을 보낼 때 프린터가 프린터 폴더에 나타나지 않거나 프린터 옵션으로 나타나지 않을 경우, 프린터를 삭제한 후 재설치합니다.

프린터 소프트웨어 삭제

Windows 사용자

- 1 🧐 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 다음 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 삭제 옵션을 선택합니다.
- 4 컴퓨터 화면 지시에 따라 소프트웨어를 삭제합니다.
- 5 삭제가 완료되면 컴퓨터를 재시작합니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 설치 제거 프로그램 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 3 컴퓨터 화면 지시에 따라 소프트웨어를 삭제합니다.

프린터 소프트웨어 설치

참고: 컴퓨터에 프린터 소프트웨어를 설치했지만 다시 설치해야 하는 경우 현재 소프트웨어를 먼저 삭제해야 합니다.

Windows 사용자

- 1 열려 있는 소프트웨어 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다.

잠시 후 시작 화면이 나타나지 않으면 다음과 같이 CD를 수동으로 실행합니다.

- a 👽를 누르거나 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- b 검색 시작 또는 실행 상자에 D:\setup.exe 를 입력합니다. 여기서 D 는 CD 또는 DVD 드라이브를 가리킵니다.
- 3 시작 화면에 표시되는 지침을 따릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 열려 있는 소프트웨어 응용 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다.잠시 후 설치 대화 상자가 나타나지 않으면 바탕 화면의 CD 아이콘을 누릅니다.
- 3 설치를 두 번 누릅니다.
- 4 설치 대화 상자의 지침을 따릅니다.

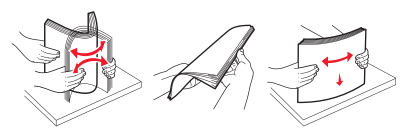
인터넷 사용

- 1 Lexmark 웹사이트(www.lexmark.com)로 갑니다.
- 2 드라이버 및 다운로드 메뉴에서 드라이버 찾기를 누릅니다.
- 3 사용자 프린터를 선택한 다음 운영 체제를 선택합니다.
- 4 드라이버를 다운로드한 다음 프린터 소프트웨어를 설치합니다.

용지 및 원본 문서 공급

용지 공급

1 서로 붙은 용지가 없도록 용지를 털어줍니다.



- 2 용지를 용지 받침대 중앙에 놓습니다.
- 3 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다.



참고: 용지를 프린터에 억지로 밀어 넣지 마십시오. 용지는 용지 받침대에 평평하게 놓여야 하고, 용지 가장자리는 양쪽 용지 고정대에 맞닿아야 합니다.

4 프린터 제어판에서 용지 설정을 선택 또는 확인합니다.

용지 및 특수 용지 지침

용시 및 국구 용시 시점		
최대 공급량	확인 사항	
일반 용지 100매	 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다. 인쇄면이 위로 오게 하여 레터헤드의 위쪽부터 레터헤드 용지를 프린터에 넣습니다. 	
고중량 무광지 25매	 용지의 인쇄면이 위로 오게 합니다. 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다. 자동, 보통 또는 사진 인쇄 품질을 선택합니다. 참고: 초안 모드를 사용할 수 있지만 고중량 무광지, 라벨, 사진 카드 및 광택 용지와 같은 고가의 용지에는 사용하지 않는 것이 좋습니다. 	
배너 용지 20매	 배너 용지를 넣기 전에 용지 받침대에 있는 용지를 모두 빼냅니다. 잉크젯 프린터용 배너 용지를 사용합니다. 배너 용지 뭉치를 프린터의 위쪽이나 뒤쪽에 놓고 첫 번째 페이지를 급지합니다. 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다. A4 배너 또는 Letter 배너 용지 크기를 선택합니다. 	

최대 공급량	확인 사항
봉투 10매	 봉투의 인쇄면이 위로 오게 합니다. 용지 고정대가 봉투 가장자리에 닿도록 조정합니다. 봉투를 가로 방향으로 인쇄합니다. 참고: 일본 국내 우편은 봉투의 오른쪽 아래 모서리에 스탬프가 찍히는 세로 방향 또는 왼쪽 아래 모서리에 스탬프가 찍히는 가로 방향으로 봉투를 인쇄할 수 있습니다. 국제 우편인 경우, 왼쪽 위 모서리에 스탬프가 찍히는 가로 방향으로 인쇄하십시오.
	• 정확한 봉투 크기를 선택합니다. 목록에 정확한 봉투 크기가 없으면 다음으로 큰 크기를 선택하고 좌우 여백을 설정하여 봉투 텍스트가 제 자리에 배치되도록 합니다.
라벨 용지 25매	 라벨 용지의 인쇄면이 위로 오게 합니다. 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다. 자동, 보통 또는 사진 인쇄 품질을 선택합니다. 참고: 초안 모드를 사용할 수 있지만 고중량 무광지, 라벨, 사진 카드 및 광택 용지와 같은 고가의 용지에는 사용하지 않는 것이 좋습니다.
카드, 색인 카드, 우편엽서, 사진 카드 25매	 카드의 인쇄면을 위로 향하게 합니다. 용지 고정대가 카드 가장자리에 닿도록 조정합니다. 자동, 보통 또는 사진 인쇄 품질을 선택합니다. 참고: 초안 모드를 사용할 수 있지만 고중량 무광지, 라벨, 사진 카드 및 광택 용지와 같은 고가의 용지에는 사용하지 않는 것이 좋습니다.
인화지/광택 용지 25매	 용지의 인쇄면이 위로 오게 합니다. 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다. 자동, 보통 또는 사진 인쇄 품질을 선택합니다. 참고: 초안 모드를 사용할 수 있지만 고중량 무광지, 라벨, 사진 카드 및 광택 용지와 같은 고가의 용지에는 사용하지 않는 것이 좋습니다.

최대 공급량	확인 사항
열전사 용지 10매	 열전사 용지 포장에 표시된 급지 지침을 따릅니다. 열전사 용지의 인쇄면을 위로 오게 합니다. 용지 고정대가 열전사 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다. 자동, 보통 또는 사진 인쇄 품질을 선택합니다.
투명 필름 50매	 투명 용지의 거친 면이 위로 오게 합니다. 용지 고정대가 투명 필름 가장자리에 닿도록 조정합니다.

용지 기본 설정 저장

인쇄하는 문서 및 사진에 대해 기본 용지 설정을 설정할 수 있습니다.

1 시작 화면에서 다음과 같이 용지 설정을 탐색합니다.

∅ > 용지 설정

- 2 다음과 같이 기본 설정을 선택합니다.
 - 기본 용지 크기를 설정하려는 경우
 - a 용지 크기를 터치합니다.
 - **b** 프린터에 대한 기본 용지 크기를 선택한 다음 **승인**을 터치합니다.
 - 기본 용지 종류를 설정하려는 경우
 - a 용지 종류를 터치합니다.
 - **b** 프린터에 대한 기본 용지 종류를 선택한 다음 **승인**을 터치합니다.

원본 문서를 스캐너 유리 위에 놓기

- 1 스캐너 덮개를 열고 인쇄면이 아래로 향하게 하여 문서를 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 2 스캐너 덮개를 닫습니다.





인쇄

인쇄 도움말

- 인쇄에 적합한 용지를 사용합니다.
- 더 나은 인쇄를 위해 고급 인쇄 품질을 선택합니다.
- 잉크 카트리지에 잉크가 충분히 남아있는지 확인합니다.
- 사진을 인쇄하거나 특수 용지로 인쇄하는 경우 인쇄 즉시 용지를 제거합니다.
- 사진을 인쇄할 때는 경계선 확장 설정을 선택합니다.

기본 문서 인쇄

문서 인쇄

- 1 프린터에 용지를 넣습니다.
- 2 인쇄 작업 전송

Windows 사용자

- a 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- **b 등록정보**, **환경설정**, **옵션**또는 **설정**을 누릅니다.
- C 인쇄 품질, 인쇄 매수, 용지 종류 및 인쇄 방법을 선택합니다.
- **d 확인**을 눌러 프린터 소프트웨어 대화 상자를 모두 닫습니다.
- e 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

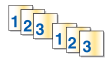
- a 문서를 연 상태에서 **파일 > 인쇄**를 선택합니다.
- **b** 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- C 필요한 경우 화살표를 클릭합니다.
- **d** 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 인쇄 품질, 인쇄 매수, 용지 종류 및 인쇄 방법을 선택합니다.
- e 인쇄를 누릅니다.

한 부씩 인쇄

문서를 여러 부 인쇄하는 경우, 복사본을 한 세트씩 인쇄하는 방법(한 부씩 인쇄)과 페이지 묶음으로 인쇄하는 방법(한 부씩 인쇄 안 함) 중 한 가지를 선택할 수 있습니다.

한 부씩 인쇄

한 부씩 인쇄 안 함





참고:

- 한 부씩 인쇄 옵션은 여러 부 인쇄할 경우에만 사용 가능합니다.
- 사진을 인쇄할 때 얼룩이 생기지 않도록 하기 위해, 각 사진이 출력되면 프린터에서 바로 꺼내어 완전히 말려야 합니다.

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 → 인쇄를 누릅니다.
- 2 등록정보, 환경설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- 3 인쇄 설정 탭의 인쇄 매수 섹션에서 원하는 인쇄 매수를 입력한 다음 한 부씩 인쇄를 선택합니다.
- 4 확인을 눌러 프린터 소프트웨어 대화 상자를 모두 닫습니다.
- 5 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 화살표를 누릅니다.
- 4 인쇄매수 필드에서 인쇄할 매수를 입력한 다음 한 부씩 인쇄를 선택합니다.
- 5 인쇄를 누릅니다.

역순으로 페이지 인쇄

기본적으로 첫번째 페이지가 먼저 인쇄됩니다. 문서를 구성하는 페이지의 인쇄 순서를 역순으로 하여 출력 후 첫 페이지부터 순서대로 읽을 수 있도록 하는 방법은 다음과 같습니다.

Windows 사용자

- **1** 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 등록 정보, 환경 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- 3 인쇄 설정 탭의 매수 섹션에서 페이지 순서를 선택합니다.
 - 마지막 페이지부터 인쇄하려면 **마지막 페이지부터 먼저 인쇄**를 선택합니다.
 - 첫 페이지를 먼저 인쇄하려면 마지막 페이지부터 먼저 인쇄 확인란을 해제합니다.

참고: 양면 인쇄가 활성화되었다면 마지막 페이지를 먼저 인쇄할 수 없습니다. 인쇄 순서를 변경하려면 먼저 양면 인쇄를 비활성화해야 합니다.

- 4 확인을 눌러 프린터 소프트웨어 대화 상자를 모두 닫습니다.
- 5 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.

- 3 필요한 경우 화살표를 누릅니다.
- 4 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 용지 취급을 선택합니다.
- 5 용지 취급 메뉴 또는 페이지 순서 팝업 메뉴에서 페이지 순서를 고릅니다.
 - 마지막 페이지부터 인쇄하려면 **페이지 역순으로** 또는 **뒤집기**를 선택합니다.
 - 첫 페이지를 먼저 인쇄하려면 **페이지 역순으로** 또는 **뒤집기** 옵션을 선택합니다.
- 6 인쇄를 누릅니다.

한 장에 여러 페이지 인쇄

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 → 인쇄를 누릅니다.
- 2 등록정보. 환경설정, 옵션또는 설정을 누릅니다.
- 3 고급 탭의 레이아웃 목록에서 용지당 페이지 수를 선택합니다.
- 4 각 페이지에 인쇄할 페이지 이미지 수를 선택합니다. 각 페이지 이미지에 경계선을 표시하려면 **페이지 경계선 인쇄**를 선택합니다.
- 5 확인을 눌러 프린터 소프트웨어 대화 상자를 모두 닫습니다.
- 6 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 화살표를 누릅니다.
- 4 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 인쇄 매수 및 페이지를 선택한 다음 페이지 설정을 누릅니다.
- 5 용지 크기 팝업 메뉴에서 용지 크기를 선택합니다.
- 6 방향을 선택한 후 확인을 누릅니다.
- 7 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 을 선택합니다.
 - 용지 당 페이지 수 팝업 메뉴에서 한 장에 인쇄하려는 페이지 이미지 수를 선택합니다.
 - 레이아웃 방향 메뉴에서 레이아웃 방향을 선택합니다.
 - 각 페이지 이미지 둘레에 경계선을 인쇄하려면 경계선 팝업 메뉴에서 옵션을 선택합니다.
- 8 인쇄를 누릅니다.

메모리 카드 또는 플래시 드라이브에서 문서 인쇄(Windows 전용)

파일 인쇄 기능을 활성화하려면 다음과 같이 합니다.

- 프린터가 USB 케이블이나 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결되어 있어야 합니다.
- 프린터 및 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다.

- 메모리 카드 또는 플래시 드라이브에 프린터가 지원하는 문서 파일이 포함되어야 합니다. 자세한 내용은 37 페이지의 "지원되는 메모리 카드 및 파일 형식" 부분을 참조하십시오.
- 컴퓨터에는 메모리 장치의 파일 유형을 지원하는 응용 프로그램이 포함되어야 합니다.
- **1** 메모리 카드 또는 플래시 드라이브를 삽입합니다. 메모리 장치 화면이 나타납니다.
- 2 문서 인쇄(Print Documents)를 터치합니다.
- 3 문서를 선택하여 인쇄하려면 다음과 같이 합니다.

프린터가 USB 연결장치를 사용하는 경우

- a 인쇄하려는 문서의 파일 이름을 선택합니다.
- **b** ◆ 눌러 문서 인쇄를 시작합니다.

프린터가 무선 연결장치(선택한 모델만 해당)를 사용하는 경우

- a 인쇄하려는 문서의 파일 이름을 선택합니다.
- b ◆를 눌러 프린터가 네트워크 컴퓨터에 연결될 때까지 또는 사용 가능한 컴퓨터를 찾기 위해 네트워크 검색을 마칠 때까지 기다립니다.
- C 메시지가 나타나면 네트워크 컴퓨터의 이름을 선택한 다음 승인(Accept)을 눌러 문서 인쇄를 시작합니다.

참고:

- PIN 이 필요한 컴퓨터의 경우 PIN 을 입력하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 키패드를 사용하여 PIN 을 입력합니다.
- 컴퓨터 이름과 PIN 을 컴퓨터에 할당하려면 해당 운영 체제와 관련된 프린터 소프트웨어의 도움 말을 참조합니다.

특수 문서 인쇄

봉투 인쇄

- 1 프린터에 봉투를 넣습니다.
- 2 인쇄 작업 전송

Windows 사용자

- a 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- **b 등록정보. 환경설정. 옵션**또는 **설정**을 누릅니다.
- C 인쇄 설정 탭의 용지 종류 목록에서 일반 용지를 선택합니다.
- d 용지 크기 목록에서 봉투 크기를 선택합니다.

참고: 사용자 정의 크기 봉투를 인쇄하려면 **사용자 정의 크기**를 선택한 다음 봉투의 높이 및 너비를 지정합니다.

e 방향을 선택합니다.

- f 확인을 눌러 프린터 소프트웨어 대화 상자를 모두 닫습니다.
- g 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- a 문서를 연 상태에서 **파일 > 인쇄**를 선택합니다.
- **b** 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- C 필요한 경우 화살표를 누릅니다.
- d 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 인쇄 매수 및 페이지를 선택한 다음 페이지 설정을 누릅니다.
- e 용지 크기 팝업 메뉴에서 봉투 크기를 선택하십시오. 봉투에 맞는 크기가 없는 경우 사용자 정의 크기를 설정합니다.
- f 방향을 선택한 후 확인을 누릅니다.
- g 인쇄를 누릅니다.

참고:

- 대부분의 봉투는 가로 방향을 사용합니다.
- 소프트웨어 응용 프로그램에서도 같은 방향을 선택했는지 확인합니다.

라벨 인쇄

- 1 프린터에 라벨 용지를 넣습니다.
- 2 인쇄 작업 전송:

Windows 사용자

- a 문서를 연 상태에서 **파일** → 인쇄를 누릅니다.
- b 등록 정보(속성), 환경 설정(기본 설정), 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- C 인쇄 설정 탭의 용지 크기 목록에서 라벨 용지 크기에 맞는 용지 크기를 선택합니다. 라벨 용지 크기에 맞는 용지 크기가 없는 경우 사용자 정의 크기를 설정합니다. 필요한 경우 용지 종류 목록에서 적합한 용지 종류를 선택합니다.
- d 확인을 눌러 프린터 소프트웨어 대화 상자를 모두 닫습니다.
- e 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- a 문서가 열린 상태에서 **파일 > 인쇄**를 누릅니다.
- **b** 프린터 팝업 메뉴에서 프린터를 선택합니다.
- C 필요한 경우 화살표를 누릅니다.
- d 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 인쇄 매수 및 페이지를 선택한 다음 페이지 설정을 누릅니다.
- e 용지 크기 팝업 메뉴에서 라벨 용지의 크기에 맞는 크기를 선택합니다. 라벨 용지 크기에 맞는 용지 크기가 없는 경우 사용자 정의 크기를 설정합니다.
- f 방향을 선택한 후 확인을 누릅니다.

- q 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 품질/용지 또는 인쇄 설정을 선택합니다.
 - 용지 종류 팝업 메뉴에서 카드 용지를 선택합니다.
 - 인쇄 품질 메뉴에서 고속 인쇄 외의 인쇄 품질을 선택합니다.
- h 인쇄를 클릭합니다.

라벨 용지 공급에 대한 도움말

- 라벨 용지의 위쪽부터 프린터에 넣었는지 확인합니다.
- 라벨의 접착제가 라벨 가장자리로부터 1mm 범위를 벗어나지 않도록 합니다.
- 용지 고정대가 라벨 용지의 가장자리에 닿는지 확인합니다.
- 전체 라벨 용지를 사용합니다. 라벨이 떨어져 노출된 부분이 있는 용지를 사용하면 인쇄 중에 라벨이 벗 겨져 용지가 걸릴 수 있습니다.

사용자 정의 크기 용지 인쇄

이 지침을 따르기 전에 프린터에 사용자 정의 크기의 용지를 넣습니다.

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 → 인쇄를 누릅니다.
- 2 등록 정보(속성), 환경 설정(기본 설정), 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- 3 인쇄 설정 탭의 용지 크기 목록에서 **사용자 정의 크기**를 선택합니다. 사용자 정의 용지 크기 지정 대화 상자가 나타납니다.
- 4 용지 크기를 설정합니다.
- 5 사용할 측정 단위(인치 또는 밀리미터)를 선택합니다.
- 6 확인을 눌러 프린터 소프트웨어 대화 상자를 모두 닫습니다.
- 7 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서가 열린 상태에서 파일 > 인쇄를 누릅니다.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 프린터를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 화살표를 누릅니다.
- 4 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 **인쇄 매수 및 페이지**를 선택한 다음 **페이지 설정**을 누릅니다.
- 5 설정 또는 용지 크기 팝업 메뉴에서, **사용자 정의 용지 크기** 또는 **사용자 정의 크기 관리**를 선택합니다.
- 6 필요한 대로 설정을 조정하여 사용자 정의 크기를 작성합니다.
- **7 확인**을 누릅니다.
- 8 인쇄를 클릭합니다.

사진 작업

프린터에서 메모리 카드 또는 플래시 드라이브 사용

메모리 카드와 플래시 드라이브는 카메라와 컴퓨터에서 빈번하게 사용하는 저장 장치입니다. 카메라의 메모리 카드 또는 컴퓨터의 플래시 드라이브를 분리하여 프린터에 직접 넣을 수 있습니다.

1 메모리 카드를 카드 슬롯에 삽입하거나 플래시 드라이브를 USB 포트에 넣습니다.

메모리 카드 삽입



플래시 드라이브 넣기



참고:

- 브랜드 이름 레이블이 오른쪽을 향하게 하여 카드 를 넣습니다.
- 카드의 모든 화살표가 프린터 쪽을 향하도록 합니 다
- 필요하면 메모리 카드를 함께 제공된 어댑터에 연 결합니다.
- 삽입된 메모리 카드가 해당 프린터에서 지원되는 지 확인합니다. 자세한 내용은 37 페이지의 "지 원되는 메모리 카드 및 파일 형식" 부분을 참조하 십시오.

참고:

- 플래시 드라이브는 PictBridge 카메라 케이블에 사용되는 포트와 동일한 것을 사용합니다.
- 플래시 드라이브가 포트에 맞지 않으면 어댑터가 있어야 합니다.



경고—손상 위험: 메모리 장치에서 인쇄, 읽기 또는 쓰기 작업 중으로 표시되는 영역의 케이블이나 네트워크 어댑터, 커넥터, 메모리 장치 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.

2 메모리 장치 화면이 나타납니다.

참고:

- 프린터가 메모리 장치를 인식하지 못하면 메모리 카드를 제거한 후 다시 삽입합니다.
- 카드 슬롯에 메모리 카드가 있는 상태에서 대용량 저장 모드에 맞게 설정된 플래시 드라이브 또는 디지털 카메라를 USB 포트에 넣으면 사용할 메모리 장치를 선택하라는 메시지가 디스플레이에 나타납니다.

지원되는 메모리 카드 및 파일 형식

메모리 카드	파일 형식
Secure Digital(SD)	문서:
 SDHC(Secure Digital High Capacity) 	.doc(Microsoft Word)
Micro Secure Digital(어댑터 포함)(Micro SD)	.xls(Microsoft Excel)
● 미니 Secure Digital(어댑터 포함)(Mini SD)	.ppt(Microsoft Powerpoint)
• 멀티미디어 카드(MMC)	.pdf(Adobe Portable Document Format)
• 축소형 멀티미디어 카드(어댑터 포함)(RS-MMC)	.rtf(Rich Text Format)
• 멀티미디어 카드 모바일(어댑터 포함)(MMCmobile)	.docx(Microsoft Word Open Document Format)
Memory Stick	.xlsx(Microsoft Excel Open Document Format)
Memory Stick PRO	.pptx(Microsoft Powerpoint Open Document Format)
● Memory Stick Duo(어댑터 포함)	.wpd(WordPerfect)
● Memory Stick PRO Duo(어댑터 포함)	וגוםוס:
xD Picture Card	• JPEG
● xD-Picture 카드(H 형)	• TIFF
• xD-Picture 카드(M 형)	

프린터 제어판을 사용하여 사진 인쇄

- 1 인화지를 넣습니다.
- **2** 대용량 저장 모드에 맞게 설정된 메모리 카드, 플래시 드라이브 또는 디지털 카메라를 넣습니다. 메모리 장치 화면이 나타납니다.
- 3 사진 보기(View Photos)를 터치합니다.

사진 선택 화면이 나타납니다.

4 인쇄할 사진을 터치합니다.

도움말:

- 선택한 사진을 취소하려면 해당 사진을 다시 터치합니다.
- 더 많은 사진을 보려면 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 터치한 다음 해당 사진을 터치하여 선택합니다.
- 5 인쇄할 사진을 모두 선택했으면 레이아웃(Layout)을 터치합니다.
- 6 인쇄 설정을 변경하려면 설정 변경(Change Settings)을 터치합니다. 필요한 경우 선택할 때마다 **승인(Accept)**을 터치합니다.
- 7 ♦ 무릅니다.

참고: 최상의 결과를 얻으려면 출력물이 최소 24시간 건조되고 나서 쌓아놓거나, 디스플레이 또는 보관합니다.

프린터 제어판을 사용하여 사진 편집

- 1 인화지를 넣습니다.
- **2** 메모리 카드 또는 플래시 드라이브를 삽입합니다. 메모리 장치 화면이 디스플레이에 나타납니다.
- 3 사진 보기(View Photos)를 터치합니다. 사진 선택 화면이 나타납니다.
- 4 편집할 사진을 터치합니다.
- 5 🗩를 터치하여 선택한 사진을 봅니다.

도움말:

- 선택한 사진을 지우려면 ◎를 터치합니다.
- 이전 또는 다음 사진을 보려면 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 터치한 다음 ❷를 터치하여 사진을 선택합 니다.
- 6 ∅를 터치합니다. 선택할 때마다 승인(Accept)을 터치합니다.

섹션	가능한 작업
자르기(Crop)	사진을 자릅니다.
밝기(Brightness)	사진의 밝기를 조정합니다.
적목 제거(Red Eye)	빛의 반사에 의한 적목 현상을 제거합니다.
자동 보정(Auto Fix)	사진 화질을 자동으로 개선합니다.
컬러 효과(Color Effects)	사진의 인쇄 색조를 흑백, 갈색, 앤틱 브라운, 앤틱 그레이 중에서 선택합니다.

- 7 사진 편집이 끝나면 **완료(Done)**를 터치합니다.
- 8 다른 사진을 편집하려면 ₽를 눌러 사진 선택 화면으로 돌아옵니다.
- 9 모든 사진을 편집할 때까지 4 8 단계를 반복한 다음 레이아웃(Layout)을 터치합니다.
- 10 인쇄 설정을 변경하려면 설정 변경(Change Settings)을 터치합니다. 필요한 경우 선택할 때마다 승인(Accept)을 터치합니다.
- **11 (**)를 누릅니다.

참고: 최상의 결과를 얻으려면 출력물이 최소 24시간 건조되고 나서 쌓아놓거나, 디스플레이 또는 보관합니다.

프린터 소프트웨어를 사용하여 메모리 장치에서 사진 인쇄

- 1 인화지를 넣습니다.
- 2 메모리 카드 또는 플래시 드라이브를 삽입합니다.
- 3 사진을 전송하거나 인쇄합니다.

프린터가 USB 연결장치를 사용하는 경우

• Windows 사용자

메모리 장치를 삽입하면 패스트 픽스가 자동으로 시작됩니다. 컴퓨터 화면의 지침에 따라 사진을 컴 퓨터에 전송하거나 인쇄합니다.

• Macintosh 사용자

메모리 장치를 컴퓨터에 연결할 때 응용 프로그램이 시작되도록 설정한 경우 응용 프로그램이 자동으로 실행됩니다. 컴퓨터 화면의 지침에 따라 사진을 컴퓨터에 전송하거나 인쇄합니다.

프린터가 무선 연결장치(선택한 모델만 해당)를 사용하는 경우

- a 메모리 장치 화면에서 추가 옵션을 터치합니다.
- b 컴퓨터에 연결을 터치한 다음, 사진을 저장할 네트워크 컴퓨터를 선택합니다.
- C 사진을 전송하거나 인쇄합니다.
 - Windows 사용자

연결되면 패스트 픽스가 자동으로 실행됩니다. 컴퓨터 화면의 지침에 따라 사진을 컴퓨터에 전송 하거나 인쇄합니다.

• Macintosh 사용자

예를 선택하여 메모리 장치에서 이미지를 확인합니다. 네트워크 카드 판독기가 컴퓨터에서 실행됩니다. 컴퓨터 화면의 지침에 따라 사진을 컴퓨터에 전송하거나 인쇄합니다.

PictBridge 호환 디지털 카메라의 사진 인쇄

PictBridge 는 컴퓨터를 사용하지 않고 디지털 카메라에서 직접 인쇄하는 기능으로 대부분의 디지털 카메라에 내장되어 있습니다.

1 USB 케이블의 한 쪽 끝을 카메라에 꽂습니다.

참고: 카메라와 함께 제공된 USB 케이블만 사용하십시오.

2 케이블의 다른 쪽 끝을 프린터 전면의 PictBridge 포트에 꽂습니다.



참고:

- PictBridge 호환 디지털 카메라가 올바른 USB 모드로 설정되었는지 확인하십시오. 카메라 USB 선택 이 올바르지 않다면, 카메라는 플래시 드라이브로 탐지되거나 오류 메시지가 프린터 제어판에 표시됩니다. 자세한 내용은 카메라 설명서를 참조하십시오.
- 이 프린터는 한 번에 한 개의 메모리 장치만 판독할 수 있습니다.



경고—손상 위험: 메모리 카드에서 인쇄, 읽기 또는 쓰기 작업 중으로 표시되는 영역의 케이블이나 네트워크 어댑터, 커넥터, 메모리 장치 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.

- **3** PictBridge 연결에 성공하면 디스플레이에 아래의 메시지가 나타납니다. **카메라가 연결되었습니다. 카메** 라를 사용하여 사진을 선택하고 인쇄합니다.
- 4 기본 인쇄 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 추가 옵션(More Options)을 터치하여 PictBridge 메뉴에 액세스합니다.
 - b 인쇄하려는 사진의 용지 공급, 용지 크기, 용지 종류, 사진 크기, 품질 및 레이아웃을 선택합니다. 선택할 때마다 승인(Accept)을 누릅니다.

참고: 카메라에서 인쇄 설정을 변경하지 않으면 프린터에서 기본 인쇄 설정이 사용됩니다.

5 카메라 설명서를 참조하여 인쇄를 시작합니다.

참고: 프린터에서 다른 작업이 실행되는 동안 카메라를 삽입하는 경우 해당 작업이 완료될 때까지 기다린 다음 카메라에서 인쇄 작업을 합니다.

교정지를 사용하여 메모리 장치에서 사진 인쇄

- 1 Letter 또는 A4 크기 일반 용지를 넣습니다.
- **2** 메모리 카드 또는 플래시 드라이브를 삽입합니다. 메모리 장치 화면이 디스플레이에 나타납니다.
- 3 교정지 인쇄(Print Proof Sheet):

추가 옵션(More Options) > 교정지(Proof Sheet) > 교정지 인쇄(Print Proof Sheet)

4 인쇄할 사진을 선택합니다.

교정지에 다음을 인쇄할 수 있습니다.

- 메모리 장치에 사진이 20장 이상 있는 경우 최근 20장의 사진.
- 메모리 장치의 모든 사진.
- 여러 날에 걸쳐 찍은 사진인 경우, 날짜별 이 옵션을 선택한 경우 날짜를 선택하고 **승인(Accept)**을 터 치합니다.

교정지가 인쇄됩니다.

5 교정지에 대한 지침에 따라 인쇄할 사진, 사진 1장 당 복사 매수, 적목현상 완화, 컬러 효과, 페이지 레이 아웃, 인쇄 옵션, 및 용지 크기를 선택합니다.

참고: 선택할 때는 원 안을 완전히 채워야 합니다.

6 인화지를 넣습니다.

참고: 사용할 용지가 교정지에서 선택한 크기와 같은지 확인합니다.

- 7 교정지면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 8 교정지 스캔(Scan Proof Sheet)을 선택한 다음, 계속(Continue)을 터치합니다. 프린터에서 교정지를 스캔한 다음 사진 인쇄를 시작합니다.

참고: 최상의 결과를 얻으려면 출력물이 최소 24시간 건조되고 나서 쌓아놓거나, 디스플레이 또는 보관합니다.

Bluetooth 기능 장치에서의 인쇄

- 이 프린터는 Bluetooth 사양 2.0과 호환됩니다. 지원되는 프로파일: OPP(Object Push Profile) 및 SPP (Serial Port Profile). Bluetooth 지원 장치(휴대폰 또는 PDA)의 제조업체를 통해 해당 하드웨어의 호환성 및 상호운용성을 확인하십시오. 사용 중인 Bluetooth 기능 장치의 최신 펌웨어를 사용할 것을 권장합니다.
- Windows Mobile/Pocket PC PDA 로부터 Microsoft 문서를 인쇄하려면 추가로 타 제조업체의 소프트웨어 및 드라이버가 필요합니다. 필요한 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 해당 PDA 설명서를 참조합니다.

프린터와 Bluetooth 기능 장치 간의 연결 설정

참고: 프린터는 Bluetooth 연결을 사용하는 컴퓨터에서의 파일 인쇄를 지원하지 않습니다.

처음으로 Bluetooth 장치에서 인쇄 작업을 보내려면 Bluetooth 기능 장치와 프린터 간의 연결을 설정해야 합니다. 다음과 같은 경우에는 재설정을 실시해야 합니다.

- 프린터를 제품 기본 설정값으로 초기화한 경우.
- Bluetooth 보안 수준 또는 Bluetooth 패스 키를 변경한 경우.
- 사용 중인 Bluetooth 기능 장치에서 각각의 인쇄 작업마다 사용자가 Bluetooth 연결을 설정할 것을 요구하는 경우. 자세한 내용은 Bluetooth 장치 설명서를 참조하십시오.
- 사용 중인 Bluetooth 장치 이름이 Bluetooth 장치 목록에서 자동으로 삭제된 경우.

Bluetooth 보안 수준이 높음으로 설정된 경우, 이전에 프린터와 연결이 설정된 8개 까지의 Bluetooth 장치목록이 프린터에 저장됩니다. 프린터가 8개 이상의 장치를 감지하면 최근 사용되지 않은 장치가 목록에서 제거됩니다. 프린터로 인쇄 작업을 보내기 위해서는 삭제된 장치에 대한 재설정을 실시해야 합니다.

참고: 프린터로 인쇄 작업을 보내기 위해 사용할 각각의 Bluetooth 장치에 대해 연결을 설정해야 합니다.

프린터와 Bluetooth 기능 장치 간의 연결을 설정하려면 다음 작업을 수행합니다.

1 프린터 전면의 USB 포트에 USB Bluetooth 어댑터를 연결합니다.



Bluetooth 동글 연결됨이 디스플레이에 나타납니다.

참고: Bluetooth 어댑터는 프린트와 함께 제공되지 않습니다.

2 시작 화면에서 다음과 같이 검색을 탐색합니다.

∅ > Bluetooth 설정 > 검색

- **3** 검색이 켜짐으로 설정되어 있는지 확인합니다. 필요한 경우 **설정**을 터치한 다음 **승인**을 누릅니다. 프린터가 **Bluetooth** 기능 장치와 연결될 준비가 되었습니다.
- 4 프린터와의 연결을 설정하기 위해 Bluetooth 기능 장치를 구성합니다. 자세한 내용은 Bluetooth 장치 설명서를 참조하십시오.

참고: 프린터의 Bluetooth 보안 수준이 높음으로 설정되어 있는 경우 패스 키를 입력해야 합니다.

Bluetooth 보안 수준 설정

1 Bluetooth USB 어댑터를 USB 포트에 삽입합니다.



Bluetooth 동글 연결됨이 디스플레이에 표시됩니다.

참고: Bluetooth 어댑터는 프린트와 함께 제공되지 않습니다.

2 시작 화면에서 보안 수준을 탐색합니다.

- 3 보안 수준을 선택한 다음 수락(Accept)을 터치합니다.
 - 낮음(Low)—사용자가 패스 키를 입력하지 않아도 Bluetooth 장치에서 프린터를 연결하여 인쇄 작업을 전송할 수 있습니다.
 - 높음(High)—Bluetooth 장치에서 프린터를 연결하여 인쇄 작업을 전송하기 전에 4자리 숫자 패스코드를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
- 4 보안 수준을 높음으로 설정한 경우, Bluetooth 패스 키 메뉴가 디스플레이에 열립니다. 키패드를 사용하여 4자리 패스 키를 입력한 다음 수락(Accept)을 터치합니다.

Bluetooth 기능 장치에서 인쇄

참고: 프린터가 Bluetooth 연결을 사용하는 컴퓨터에서의 파일 인쇄를 지원하지 않습니다.

1 USB Bluetooth 어댑터를 USB 포트에 삽입합니다.



Bluetooth 동글 연결됨이 디스플레이에 나타납니다.



경고—손상 위험: Bluetooth 기능 장치에서 인쇄, 판독, 기록 중에는 표시된 부분의 케이블, 네트워크 어댑터, 커넥터, USB Bluetooth 어댑터 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.

참고:

- Bluetooth 어댑터는 프린트와 함께 제공되지 않습니다.
- USB Bluetooth 어댑터를 삽입하면 프린터가 자동으로 Bluetooth 모드로 전환됩니다.
- 2 프린터가 Bluetooth 연결을 수신하도록 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 41 페이지의 "프린터와 Bluetooth 기능 장치 간의 연결 설정" 부분을 참조하십시오.
- 3 인쇄할 수 있도록 Bluetooth 장치를 프린터에 설정합니다. 자세한 내용은 Bluetooth 장치 설명서를 참조하십시오.
- 4 Bluetooth 장치 설명서를 참조한 후 인쇄를 시작합니다.

참고: 프린터의 Bluetooth 보안 수준이 높음으로 설정되어 있는 경우, 패스 키를 입력해야 합니다.

용지 양면에 인쇄(양면 인쇄)

자동으로 용지 양면에 인쇄(양면 인쇄)

선택한 프린터 모델에서만 사용할 수 있는 자동 양면 인쇄 장치는 letter 와 A4 크기의 용지를 지원합니다. 자동 양면 인쇄 장치가 없는 모델을 구입한 경우 또는 다른 용지 크기를 사용하여 양면 인쇄를 하는 경우 수동으로 용지 양면에 인쇄(양면 작업)를 위한 설명서를 참조합니다.

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 → 인쇄를 누릅니다.
- 2 등록정보, 환경 설정, 옵션또는 설정을 누릅니다.
- 3 고급 탭을 누릅니다.
- 4 "양면 인쇄" 섹션에서 드롭 다운 메뉴의 겨짐을 선택합니다.

참고: 프린터에 정의된 설정을 사용하려면 프린터 설정 사용을 선택합니다.

- 5 옆으로 넘기기 또는 위로 넘기기 옵션 중 하나를 선택합니다. 가장 많이 사용되는 설정은 옆으로 넘기기 입니다.
- 6 건조 시간 설정을 선택합니다. 고습 지역에서는 확장을 선택합니다.
- 7 확인을 눌러 프린터 소프트웨어 대화 상자를 모두 닫습니다.
- 8 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

참고: 단면 인쇄로 돌아가려면 고급 탭으로 돌아갑니다. "양면 인쇄" 섹션에서 드롭 다운 메뉴의 **꺼짐**을 선택합니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 3 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 레이아웃 을 선택합니다.
- 4 양면 메뉴에서 긴 쪽 제본 또는 짧은 쪽 제본을 선택합니다.
 - 긴 쪽 제본의 경우, 페이지의 긴 가장자리를 따라 제본합니다(세로 방향은 왼쪽 가장자리, 가로 방향은 위쪽 가장자리).

참고: 긴 쪽 제본은 Mac OS X v10.3 에서는 사용할 수 없습니다.

세로 가로





• 짧은 쪽 제본의 경우, 페이지의 짧은 가장자리를 따라 제본합니다(가로 방향은 왼쪽 가장자리, 세로 방향은 위쪽 가장자리).

세로 가로





- 5 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 인쇄 설정 또는 고급 옵션을 운영 체제에 따라 선택합니다
- 6 필요한 경우 화살표를 누릅니다.
- 7 건조 시간을 선택합니다. 고습 지역에서는 확장을 선택합니다.
- 8 인쇄를 누릅니다.

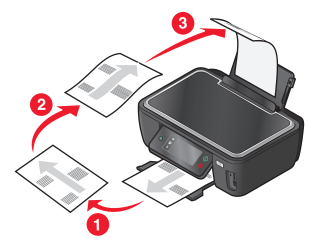
수동으로 용지 양면에 인쇄(양면 인쇄)

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 → 인쇄를 누릅니다.
- 2 등록 정보(속성), 환경 설정(기본 설정), 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- 3 고급 탭을 누릅니다.
- 4 양면 인쇄 섹션에서 수동을 선택합니다.

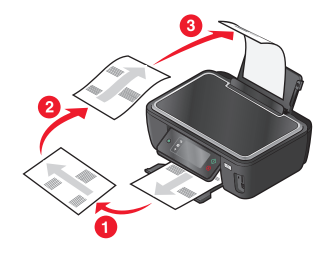
참고: 재공급 방법을 설명하는 지침 페이지 인쇄 항목이 자동으로 선택됩니다.

- 5 확인을 누릅니다. 프린터가 홀수 페이지와 지침 페이지를 인쇄합니다.
- 6 인쇄 작업을 완료하려면 지침 페이지의 지침에 따라 용지를 뒤집어서 재공급합니다.



참고: 단면 인쇄로 돌아가려면 고급 탭으로 돌아갑니다. 양면 인쇄 섹션의 드롭다운 메뉴에서 **해제**를 선택합니다.

- 1 문서가 열린 상태에서 파일 > 인쇄를 누릅니다.
- 2 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 용지 취급을 선택합니다.
- 3 인쇄 또는 "인쇄 페이지" 팝업 메뉴에서 홀수 페이지 인쇄를 선택합니다.
- 4 여러 페이지를 인쇄하는 경우 인쇄 순서 메뉴에서 역순을 선택합니다.
- 5 첫 번째 그룹의 페이지를 인쇄한 용지를 뒤집어서 재공급합니다.



- 6 1 및 2단계를 반복합니다.
- 7 인쇄 또는 "인쇄 페이지" 팝업 메뉴에서 짝수 페이지 인쇄를 선택합니다.
- 8 인쇄를 클릭합니다.

인쇄 작업 관리

해당 프린터를 기본 프린터로 설정

인쇄 작업을 전송하는 경우 해당 프린터가 인쇄 대화상자에서 자동으로 선택되어야 합니다. 수동으로 프린터를 선택해야 하는 경우, 이는 해당 프린터가 기본 프린터로 설정되어 있지 않기 때문입니다.

기본 프린터로 설정하려면 다음을 실행합니다.

Windows 사용자

- **1** 🛂를 누르거나 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 control printers 를 입력합니다.
- **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 프린터 폴더가 열립니다.
- 4 프린터에서 마우스 오른쪽 버튼을 누른 다음 기본 프린터로 설정을 선택합니다.

- 1 Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
- 2 인쇄 및 팩스를 누릅니다.
- 3 운영 체제에 따라 기본 프린터 팝업 메뉴에서 프린터를 선택하거나 프린터를 선택한 다음 **기본 프린터로** 설정을 누릅니다.

인쇄 모드 변경

잉크를 절약하려면 모든 인쇄 작업에 대해 기본 인쇄 모드를 고속 인쇄로 변경할 수 있습니다. 잉크 사용량이 적기 때문에 문자 전용 인쇄 시 이상적입니다. 사진이나 기타 고품질 문서 인쇄와 같이 다른 인쇄 모드로 변경해야 하는 경우 인쇄 작업을 전송하기 전에 인쇄 대화상자에서 다른 모드를 선택할 수 있습니다.

기본 인쇄 모드 변경

Windows 사용자

- **1** 💵를 누르거나 **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 프린터 제어를 입력합니다.
- **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 프린터 폴더가 열립니다.
- 4 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 메뉴에서 인쇄 기본 설정을 선택합니다.
- 5 고속 인쇄를 선택합니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 3 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 인쇄 설정 또는 품질/용지를 운영 체제에 따라 선택합니다.
- 4 인쇄 품질 팝업 메뉴에서 고속 인쇄를 선택합니다.
- 5 사전 설정 팝업 메뉴에서 **다른 이름으로 저장**을 선택한 다음 사용자 설정 구성 이름을 입력합니다. 각 인쇄 작업에 대한 구성 이름은 사전 설정 팝업 메뉴에서 선택해야 합니다.

단일 인쇄 작업에 대한 인쇄 모드 변경

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 파일 → 인쇄를 누릅니다.
- 2 등록정보, 환경 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- 3 자동, 고속 인쇄, 보통 또는 최상을 선택합니다.

참고: 초안 또는 고속 인쇄 시 잉크 사용량이 적기 때문에 문자 문서를 인쇄할 때 이상적입니다.

- **1** 문서를 연 상태에서 **파일 > 인쇄**.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 3 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 인쇄 설정 또는 품질/용지를 누릅니다.
- 4 인쇄 품질 팝업 메뉴에서 자동, 고속 인쇄, 보통 또는 최상을 선택합니다.

참고: 고속 인쇄 시 잉크 사용량이 적기 때문에 문자 문서를 인쇄할 때 이상적입니다.

인쇄 작업 일시 중지

Windows 사용자

- **1** 🛂를 누르거나, **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에서 프린터 제어를 입력합니다.
- 3 Enter 를 누르거나 확인을 누릅니다.

프린터 폴더가 열립니다.

- 4 프린터를 마우스 오른쪽 단추로 누른 후 열기 또는 인쇄 내용 참조를 선택합니다.
- 5 다음과 같이 인쇄 작업을 일시 중지합니다.
 - 특정 인쇄 작업을 일시 중지하려면 문서 이름을 마우스 오른쪽 버튼을 누른 다음 일시 중지를 선택합니다.
 - 대기열에서 모든 인쇄 작업을 일시 중지하려면 **프린터**를 누른 다음 **인쇄 일시 중지**를 선택합니다.

Macintosh 사용자

- 1 도킹 구역에서 프린터 아이콘을 누릅니다.
 - 인쇄 대기열 대화 상자가 나타납니다.
- 2 다음과 같이 인쇄 작업을 일시 중지합니다.
 - 특정 인쇄 작업을 일시 중지하려면 문서 이름을 선택한 다음 보류를 누릅니다.
 - 대기열에서 모든 인쇄 작업을 일시 중지하려면 운영 체제에 따라 **프린터 일시 중지** 또는 **작업 중지**를 누릅니다.

인쇄 작업 재개

Windows 사용자

- **1** 🛂를 누르거나, **시작**을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에서 프린터 제어를 입력합니다.
- 3 Enter 를 누르거나 확인을 누릅니다.

프린터 폴더가 열립니다.

4 프린터를 마우스 오른쪽 단추로 누른 후 열기 또는 인쇄 내용 참조를 선택합니다.

- 5 다음과 같이 인쇄 작업을 재개합니다.
 - 특정 인쇄 작업만 재개하려면 문서 이름에서 마우스 오른쪽 버튼을 누른 다음 **재개** 또는 **재시작**을 선택합니다.
 - 대기열에서 모든 인쇄 작업을 재개하려면 **프린터**를 누른 다음 인쇄 일시 중지 선택을 해제합니다.

- 1 Apple 메뉴에서 시스템 등록정보를 누릅니다.
- 2 인쇄 및 팩스를 누릅니다.
- 3 프린터 목록 또는 팝업 메뉴에서 프린터를 선택합니다.
- 4 인쇄 대기열 열기 또는 프린터 설정을 운영 체제에 따라 누릅니다.

인쇄 대기열 대화 상자가 나타납니다.

- 5 다음과 같이 인쇄 작업을 재개합니다.
 - 특정 인쇄 작업만 재개하려면 문서 이름을 선택한 다음 재개를 누릅니다.
 - 대기열의 모든 인쇄 작업을 재개하려면 프린터 재개 또는 작업 시작을 누릅니다.

인쇄 작업 취소

프린터 제어판에서 인쇄 작업을 취소하려면 ⊗를 누릅니다. 컴퓨터에서 인쇄 작업을 취소하려면 다음과 같 이 하십시오.

Windows 사용자

- **1** 🛂를 누르거나. 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에서 프린터 제어를 입력합니다.
- 3 Enter 를 누르거나 확인을 누릅니다.

프린터 폴더가 열립니다.

- 4 프린터를 마우스 오른쪽 단추로 누른 후 열기 또는인쇄 내용 참조를 선택합니다.
- 5 다음과 같이 인쇄 작업을 취소합니다.
 - 특정 인쇄 작업만 취소하려면 문서 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 취소를 선택합니다.
 - 대기열에서 모든 인쇄 작업을 취소하려면 **프린터 → 모든 문서 취소**를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 도킹 구역에서 프린터 아이콘을 누릅니다.
- 2 인쇄 대기열 대화 상자에서 취소하려는 작업을 선택한 다음 삭제를 누릅니다.

복사

ADF	스캐너 유리
여러 페이지의 문서인 경우 ADF 를 사용합니다.	
참고: ADF 는 선택한 모델에서만 사용할수 있습니다. ADF 가 없는 프린터를 구입한 경우에는 원본 문서 또는 사진을 스캐너 유리 위에 올려놓으십시오.	
	한 페이지 문서 또는 작은 물건(예: 우편엽서 또는 사진)이나 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)에는 스캐너 유리를 사용합니다.

복사에 관한 설명

- ADF 를 사용할 때 ADF 의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 스캐너 덮개를 닫습니다.
- 우편엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 *마십시오*. 이러한 항목들은 스캐너 유리 위에 놓습니다.

복사

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.

참고: 시작 화면에서 ◆를 눌러 기본 설정을 사용하여 원본 문서의 사본을 인쇄합니다.

- 3 시작 화면에서 다음과 같이 매수를 탐색합니다.
 - 복사(Copy) > 매수(Number of Copies)
- 4 인쇄할 매수를 입력한 다음 승인(Accept)을 터치합니다.
- 5 컬러(Color) 또는 흑백(Black/White)을 눌러 컬러 또는 흑백 복사를 설정합니다.
- 6 ◆를 누릅니다.

사진 복사

- 1 인화지를 넣습니다.
- 2 사진의 인쇄면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

- **3** 시작 화면에서 **사진 재인쇄(Photo Reprint)**를 찾습니다.
 - SmartSolutions > 사진 재인쇄(Photo Reprint)
- 4 계속(Continue)을 터치합니다.
- 5 사진 인쇄 크기를 선택한 다음 승인(Accept)을 터치합니다.
- 6 계속(Continue)을 터치하여 인쇄를 시작합니다.

참고: 최상의 결과를 얻으려면 출력물이 최소 24시간 건조되고 나서 쌓아놓거나, 디스플레이 또는 보관합니다.

ID 카드 복사

- 1 용지를 공급합니다.
- **2** 시작 화면에서 **ID 카드 복사(ID Card Copy)**를 찾습니다.
 - SmartSolutions > ID 카드 복사(ID Card Copy)
- 3 ID 카드를 앞면이 스캐너 유리의 상단 왼쪽 모서리에 아래를 향하도록 놓습니다.
- 4 계속(Continue)을 터치합니다.
- 5 ID 카드의 뒷면을 복사하라는 메시지가 표시되면 예(Yes)를 터치합니다.
- 6 ID 카드를 뒷면이 스캐너 유리의 상단 왼쪽 모서리에 아래를 향하도록 놓습니다.
- 7 계속(Continue)을 터치하여 인쇄를 시작합니다.

양면 문서 복사

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 3 시작 화면에서 양면 복사를 찾습니다.
 - 복사(Copy) > 추가 옵션(More Options) > 양면 복사(2-Sided Copies)
- 4 양면을 단면으로(2-Sided to 1-Sided) 또는 양면을 양면으로(2-Sided to 2-Sided)를 선택한 다음, 승인 (Accept)을 터치합니다.
 - 양면 문서를 단면으로 복사하려면 양면을 단면으로를 선택합니다.
 - 원본 문서와 같이 양면 복사를 하려면 양면을 양면으로를 선택합니다.
- 5 ♦를 누릅니다.
- 6 디스플레이에 표시되는 지침에 따르십시오.

이미지 확대 또는 축소

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.

3 시작 화면에서 크기 변경을 찾습니다.

복사(Copy) > 추가 옵션(More Options) > 크기 변경(Resize)

4 크기 변경 설정을 선택한 다음 승인(Accept)을 터치합니다.

참고:

- 사용자 정의(%)를 선택한 다음 원하는 사용자 정의 값(%)을 선택합니다. 승인(Accept)을 터치하여 설정을 저장합니다.
- 경계선 확장을 선택하면 프린터가 필요에 따라 문서 또는 사진을 축소하거나 확대하고 선택한 용지 크기에 경계선 확장 사본을 인쇄합니다. 이 크기 변경 설정으로 최상의 결과를 얻으려면 인화지를 사 용하고 용지 종류를 사진으로 설정하거나 프린터가 용지 종류를 자동으로 감지하게 합니다.
- 포스터를 선택한 경우 인쇄하려는 포스터의 크기를 선택한 다음 승인(Accept)을 터치합니다. 이 옵션을 선택하면 여러 인쇄 페이지에 걸쳐 단일 이미지를 인쇄할 수 있습니다.
- 5 ◆를 누릅니다.

복사 품질 조정

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 3 시작 화면에서 다음과 같이 품질을 탐색합니다.

복사(Copy) > 추가 옵션(More Options) > 품질(Quality)

- 4 복사 품질을 자동, 고속 인쇄, 보통, 또는 사진을 선택한 다음 승인(Accept)을 터치합니다.
- 5 ◆를 누릅니다.

복사본 밝기 조정

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 ADF에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 3 시작 화면에서 다음과 같이 밝게/어둡게를 탐색합니다.

복사(Copy) > 추가 옵션(More Options) > 밝게/어둡게(Lighter/Darker)

- 4 슬라이더를 사용하여 명암도를 변경한 다음 **승인(Accept)**을 터치합니다. 슬라이더를 왼쪽으로 끌면 사본이 밝아지고 오른쪽으로 끌면 사본이 어두워집니다.
- 5 ◆를 누릅니다.

프린터 제어판을 사용하여 한 부씩 복사

문서를 여러 부 인쇄하는 경우, 복사본을 한 세트씩 인쇄하는 방법(한 부씩 인쇄)과 페이지 묶음으로 인쇄하는 방법(한 부씩 인쇄 안 함) 중 한 가지를 선택할 수 있습니다.

한 부씩 인쇄

한 부씩 인쇄 안 함





- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 3 시작 화면에서 다음과 같이 매수를 탐색합니다.

복사(Copy) > 매수(Number of Copies)

- 4 인쇄할 매수를 입력한 다음 승인(Accept)을 터치합니다.
- 5 추가 옵션(More Options)을 터치합니다.
- 6 한 부씩 인쇄로 스크롤한 다음 🕮을 터치합니다.
- **7 ♦ 수름니다.**

한 페이지상의 이미지 반복

동일한 페이지 이미지를 한 장의 종이에 여러 번 인쇄할 수 있습니다. 이 옵션은 라벨, 전사, 전단, 배부용 인 쇄물 등의 항목을 만드는 데 유용합니다.

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서의 인쇄면이 아래를 향하도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 3 시작 화면에서 다음과 같이 용지당 매수를 탐색합니다.
 - 복사(Copy) > 추가 옵션(More Options) > 용지당 매수(Copies per Sheet)
- 4 한 페이지에서의 이미지 반복 횟수를 1회, 4회, 9회, 또는 16회 중에 선택한 다음 승인(Accept)을 터치합니다.
- 5 ◆를 터치합니다.

한 장에 여러 페이지 복사

한 장에 여러 페이지 설정으로 각 페이지의 이미지를 더 작게 복사하여 한 장에 여러 페이지를 복사할 수 있 습니다. 예를 들어, 한 장에 여러 페이지 설정을 사용하여 한 장당 4페이지 이미지를 복사하는 경우 5페이지 에 20페이지 문서를 축소할 수 있습니다.

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.

- 3 시작 화면에서 다음과 같이 용지당 페이지 수를 탐색합니다. 복사(Copy) > 추가 옵션(More Options) > 용지당 페이지 수(Pages per Sheet)
- 4 한 장에 복사할 페이지 수를 선택한 다음 **승인(Accept)**을 터치합니다.한 장에 한 페이지, 두 페이지 또는 네 페이지까지 복사 선택할 수 있습니다.

참고: 가로 방향 형식으로 네 페이지를 복사하는 경우 세 페이지 및 네 페이지를 먼저 스캔한 다음 한 페이지 및 두 페이지를 스캔합니다.

5 ♦ 무릅니다.

양면 복사하기

자동으로 양면 복사 하기

선택한 프린터 모델에서만 사용할 수 있는 자동 양면 인쇄 장치는 letter 와 A4 크기의 용지를 지원합니다. 자동 양면 기능이 없는 모델을 구입한 경우 또는 다른 용지 크기를 사용하여 양면 복사를 해야 하는 경우 수동 양면 복사 설명서를 참조합니다.

참고: 봉투, 카드 용지 또는 인화지의 경우 양면 인쇄가 불가능합니다.

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- **3** 시작 화면에서 **양면 복사(2-Sided Copies)**를 찾습니다.

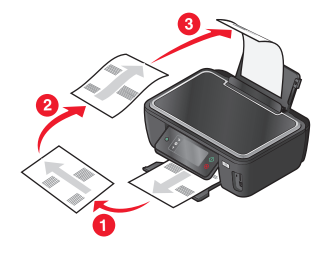
복사(Copy) > 추가 옵션(More Options) > 양면 복사(2-Sided Copies)

- 4 원본 문서와 일치하는 양면 옵션을 선택한 다음 승인(Accept)를 터치합니다.
 - 단면 문서를 복사하는 경우 양면을 양면으로(1-Sided to 2-Sided)를 터치합니다.
 - 양면 문서를 복사하는 경우 양면을 양면으로(2-Sided to 2-Sided)를 터치합니다.
- 5 ◆를 눌러 문서의 첫 페이지를 프린터 메모리에 저장합니다.
- 6 디스플레이에 표시되는 지침에 따르십시오.

수동으로 양면 복사

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 3 시작 화면에서 복사(Copy)를 터치합니다.
- 4 ◆ 눌러 용지 양면에 인쇄합니다.
- 5 문서의 페이지를 다음과 같이 공급합니다.
 - 문서의 한 면만 복사하는 경우 ADF 에 다음 페이지의 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리 위에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
 - 문서를 양면 복사하는 경우 문서 원본을 뒤집은 다음 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리 위에 인쇄면이 아래를 향하도록 다시 공급합니다.

6 용지 출력함에서 용지를 빼내어 다시 공급하여 문서의 다른 면을 인쇄합니다.



7 ♦ 무릅니다.

복사 작업 취소

복사 작업을 취소하려면 ⊗를 누릅니다. 스캔이 중지되고 프린터가 이전 메뉴로 돌아갑니다.

스캔

ADF	스캐너 유리
여러 페이지의 문서인 경우 ADF 를 사용합니다.	
참고: ADF 는 선택한 모델에서만 사용할수 있습니다. ADF 가 없는 프린터를 구입한 경우에는 원본 문서 또는 사진을 스캐너 유리 위에 올려놓으십시오.	
	한 페이지 문서 또는 작은 물건(예: 우편엽서 또는 사진)이나 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)에는 스캐너 유리를 사용합니다.

스캔에 대한 설명

- ADF 를 사용할 때 ADF 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 스캐너 덮개를 닫습니다.
- 우편엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 *마 십시오*. 이러한 항목들은 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 여러 페이지를 스캔하여 하나의 파일로 저장하려면 PDF 파일 유형을 선택합니다.

로컬 또는 네트워크 컴퓨터로 스캔

- 1 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 2 시작 화면에서 다음과 같이 컴퓨터로 스캔을 탐색합니다.
 - 스캔(Scan) > 컴퓨터로 스캔(Scan to Computer)
- 3 USB 연결 컴퓨터(USB-Connected Computer) 또는 네트워크 컴퓨터의 이름을 터치합니다.
 - 이 로컬 또는 네트워크 컴퓨터로 스캔이 전송됩니다. 선택한 컴퓨터에서 사용할 수 있는 스캔 응용 프로그램 목록의 다운로드가 완료될 때까지 기다립니다.

참고:

- 프린터가 로컬 컴퓨터에만 연결되어 있는 경우 프린터에서 스캔 응용 프로그램의 목록을 자동으로 다운로드합니다.
- PIN 이 필요한 컴퓨터의 경우 PIN 을 입력하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 키패드를 사용하여 PIN 을 입력합니다.
- 컴퓨터 이름과 PIN 을 컴퓨터에 할당하려면 해당 운영 체제와 관련된 프린터 소프트웨어의 도움말을 참조합니다.

- 4 응용 프로그램을 선택한 다음 승인(Accept)을 터치합니다.
- 5 컬러, 해상도 품질 및 원본 이미지 크기를 선택합니다. 필요한 경우 선택할 때마다 **승인(Accept)**을 터치합니다.
- 6 ◆를 눌러 스캔을 시작합니다.

4단계에서 선택한 응용 프로그램이 대상 컴퓨터에서 열릴 때 스캔이 완료되며, 해당 스캔은 응용 프로그램 내에 새 파일로 나타납니다.

플래시 드라이브 또는 메모리 카드로 스캔

시작하기 전에 플래시 드라이브 또는 메모리 카드가 쓰기 금지되어 있는지 확인합니다.

- 1 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 2 시작 화면에서 다음과 같이 메모리 장치로 스캔을 탐색합니다.

스캔(Scan) > 메모리 장치로 스캔(Scan to Memory Device)

3 플래시 드라이브 또는 메모리 카드를 넣습니다.

참고:

- 이 프린터는 한 번에 한 개의 메모리 장치만 판독할 수 있습니다.
- 메모리 카드가 카드 슬롯에 있는 상태에서 플래시 드라이브를 USB 포트에 넣으면 사용할 메모리 장 치를 선택하라는 메시지가 화면에 표시됩니다.
- 4 작성하려는 출력 파일 형식을 선택합니다.

참고: 여러 페이지를 스캔하여 하나의 파일로 저장하려면 PDF 파일 유형을 선택합니다.

- 5 컬러, 해상도 품질 및 원본 이미지 크기를 선택합니다. 필요한 경우 선택할 때마다 **승인(Accept)**을 터치합니다.
- 6 ◆를 눌러 스캔을 시작합니다.

스캔한 파일의 저장 완료를 나타내는 메시지가 프린터 제어판에 나타나면 스캔이 완료됩니다.

편집 응용 프로그램으로 사진 스캔

프린터 제어판 사용

- **1** 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 2 시작 화면에서 컴퓨터로 스캔(Scan to Computer)을 탐색합니다.

스캔(Scan) > 컴퓨터로 스캔(Scan to Computer)

3 USB 연결 컴퓨터(USB-Connected Computer) 또는 해당 네트워크 컴퓨터 이름을 터치합니다.

이 로컬 또는 네트워크 컴퓨터로 스캔이 전송됩니다. 선택한 컴퓨터에서 사용할 수 있는 스캔 응용 프로그램 목록의 다운로드가 완료될 때까지 기다립니다.

참고:

- PIN 이 필요한 컴퓨터의 경우 PIN 을 입력하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 키패드를 사용하여 PIN 을 입력합니다.
- 컴퓨터 이름과 PIN 을 컴퓨터에 할당하려면 해당 운영 체제와 관련된 프린터 소프트웨어의 도움말을 참조합니다.
- 4 응용 프로그램을 선택한 다음, 수락(Accept)을 터치합니다.
- 5 해상도 품질 및 원래 이미지 크기를 선택합니다. 각각의 선택을 한 후 수락(Accept)을 터치합니다.
- 6 ◆를 눌러 스캔을 시작합니다.

5단계에서 선택한 응용 프로그램이 대상 컴퓨터에서 열릴 때 스캔이 완료되며, 해당 스캔은 응용 프로그램 내에 새 파일로 나타납니다.

프린터 소프트웨어 사용

Windows 사용자

- 1 사진의 인쇄면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 2 🚳 또는 시작을 누릅니다.
- **3 모든 프로그램** 또는 **프로그램**을 누른 후, 목록에서 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 4 프린터 홈을 선택합니다.
- 5 프린터 드롭다운 목록에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 6 사진을 누릅니다.
 - 사진 한 장 또는 여러 장을 한 이미지로 스캔하려면 한장의 사진을 선택합니다.
 - 여러 장의 사진을 한번에 스캔해서 개별 이미지로 저장하려면 개별 사진으로 나누기를 선택합니다.

참고: 한 번에 여러 장의 사진을 각기 다른 이미지로 스캔하려면, 사진들 사이에 최소 1/4인치의 공간이 필요합니다.

스캔이 시작되고 스캔 진행 상황 대화 상자가 나타납니다.

7 사진을 저장하고 편집할 사진 편집 응용 프로그램에서 엽니다.

Macintosh 사용자

- 1 사진의 인쇄면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 2 Finder 데스크탑에서 프린터 프로그램 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 프린터 센터를 두 번 클릭하여 복합기 센터를 엽니다.
- 4 기본 화면이 "무엇을 스캔하시겠습니까?" 메뉴에서 사진을 선택합니다.
- 5 "스캔 이미지를 어떤 용도로 사용할 것입니까?" 팝업 메뉴에서, **인쇄 대기** 또는 **모니터/웹 페이지에서 보** 기를 선택합니다.
- 6 "스캔 이미지 전송 대상" 메뉴에서 스캔된 이미지의 대상 폴더 또는 응용 프로그램을 선택합니다.
- 7 여러 개 이미지를 스캔하려면 여러 페이지에 대한 메시지 표시를 선택합니다.
- 8 미리보기/편집을 누릅니다.

스캔 대화 상자가 나타납니다.

- 9 이미지 및 스캔 설정을 필요에 따라 조정합니다.
- 10 스캔을 누릅니다.

편집 응용 프로그램으로 문서 스캔

광학 문자 인식(OCR) 응용 프로그램을 사용하면 스캔한 원본 텍스트 문서를 편집할 수 있습니다. 이를 위해서는 로컬 또는 네트워크 컴퓨터에 저장된 OCR 응용 프로그램이 있어서, 스캔을 설정할 때 응용 프로그램의 외목록에서 해당 프로그램을 선택할 수 있어야 합니다.

스캔용 설정을 선택할 때 다음과 같이 하십시오.

- OCR 이 설치된 로컬 컴퓨터 또는 네트워크 컴퓨터로 스캔하기를 선택합니다.
- 최고 해상도로 스캔하기를 선택합니다.

Windows 사용자

- 1 원본 문서를 ADF 에 넣거나 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하게 하여 올려 놓습니다.
- 2 🚳 또는 시작을 누릅니다.
- **3 모든 프로그램** 또는 **프로그램**을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 4 프린터 홈을 선택합니다.
- 5 프린터 드롭다운 목록에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 6 문서를 누릅니다.
 - 스캔이 시작되고 스캔 진행 상황 대화 상자가 나타납니다.
- 7 스캔이 완료되면 워드 프로세서 응용 프로그램에서 문서를 저장합니다.
- 8 선택한 응용 프로그램에서 문서를 열고 편집합니다.

Macintosh 사용자

- 1 원본 문서를 ADF 에 넣거나 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하게 하여 올려 놓습니다.
- 2 Finder 데스크톱에서 프린터 프로그램 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 프린터 센터를 두 번 클릭하여 복합기 센터를 엽니다.
- 4 기본 화면의 "무엇을 스캔하시겠습니까?" 메뉴에서 사진 이외의 문서 유형을 선택합니다.
- 5 "스캔 이미지를 어떤 용도로 사용할 것입니까?" 팝업 메뉴에서 편집(OCR)을 선택합니다.
- 6 "스캔 이미지 전송 대상" 메뉴에서 편집에 사용할 워드 프로세서 응용 프로그램을 선택합니다.
- 7 스캔을 누릅니다.
- 8 스캔한 문서를 워드 프로세서 응용 프로그램에서 열고 편집합니다.

프린터 소프트웨어를 사용하여 이메일로 직접 스캔

Windows 사용자

- 1 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 2 🚳 또는 시작을 누릅니다.
- **3 모든 프로그램** 또는 **프로그램**을 누른 후 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 4 프린터 홈을 선택합니다.
- 5 프린터 드롭다운 목록에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 6 이메일을 누른 다음 사진, 문서 또는 PDF를 선택합니다.

참고: 컴퓨터에 OCR 응용 프로그램이 저장된 경우에만 문서를 선택할 수 있습니다.

스캔이 시작되고 스캔 진행 상황 대화 상자가 나타납니다.

- 7 스캔이 완료되면 스캔된 문서가 자동으로 첨부된 새 이메일 메시지가 생성됩니다.
- 8 이메일 메시지를 작성합니다.

참고: 이메일 프로그램이 자동으로 열리지 않으면 문서를 컴퓨터로 스캔한 다음 이메일을 통해 첨부 파일로 전송할 수 있습니다.

Macintosh 사용자

- 1 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.
- 2 Finder 데스크탑에서 프린터 프로그램 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 프린터 센터를 두 번 클릭하여 복합기 센터를 엽니다.
- 4 기본 화면의 "무엇을 스캔하시겠습니까?" 메뉴에서 문서 종류를 선택합니다.
- 5 "스캔 이미지를 어떤 용도로 사용할 것입니까?" 메뉴에서 **모니터/웹 페이지에서 보기**를 선택합니다.
- 6 "스캔 이미지 전송 대상" 메뉴에서 응용 프로그램을 선택합니다.
- 7 스캔을 클릭합니다.
- 8 스캔한 이미지를 응용 프로그램에서 검색한 다음 이메일을 통해 첨부 파일로 전송합니다.

PDF 로 스캔

Windows 사용자

- 1 원본 문서를 ADF 에 넣거나 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하게 하여 올려 놓습니다.
- 2 🧐 또는 시작을 누릅니다.
- 3 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 4 프린터 홈을 선택합니다.

- 5 프린터 드롭다운 목록에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 6 PDF를 누릅니다.

스캔이 시작되고 스캔 진행 상황 대화 상자가 나타납니다.

7 문서를 PDF 로 저장합니다.

Macintosh 사용자

- 1 원본 문서를 ADF 에 넣거나 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하게 하여 올려 놓습니다.
- 2 Finder 데스크톱에서 프린터 프로그램 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 프린터 센터를 두 번 클릭하여 복합기 센터를 엽니다.
- 4 메인 화면의 "무엇을 스캔하시겠습니까?" 메뉴에서 문서 종류를 선택합니다.
- 5 필요에 따라 사용자 정의 설정으로 조정합니다.
- 6 스캔을 누릅니다.
- 7 문서를 PDF로 저장합니다.

스캔 FAQ

스캔 품질 개선 방법

- 원본 문서의 상태가 양호한지 확인합니다.
- 스캔 문서를 수신하는 응용 프로그램이 올바로 설치되어 있는지 확인합니다. 예를 들어, 사진을 편집혀고 스캔하는 경우 스캔 정보를 받을 수 있는 사진 편집 응용 프로그램을 선택했는지 확인해야 합니다. 텍스트를 편집하려고 문서를 스캔하는 경우 OCR 응용 프로그램을 선택했는지 확인해야 합니다.
- 고해상도를 사용합니다.

흑백으로 스캔하는 방법

모든 스캔은 컬러 스캔이 기본값으로 되어 있습니다. 흑백으로 스캔하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 프린터 제어판의 시작 화면에서 스캔(Scan)을 터치합니다.
- 2 스캔 대상을 선택합니다.
- 3 스캔용 설정을 선택합니다.
- 4 스캔 옵션 화면에서 🍅을 터치합니다.

PIN 요구 이유

PIN 은 스캔 정보가 특정 장소로 유출되는 것을 제한하거나 타인이 스캔 중인 정보를 보거나 사용하지 못하게 하기 위한 보안 대책입니다. 스캔 중인 네트워크 컴퓨터에 PIN 이 필요한 경우 PIN 을 입력하라는 메세지가 나타날 수 있습니다.

네트워크 컴퓨터에 PIN 을 할당하려면 해당 운영 체제와 관련된 프린터 소프트웨어의 도움말을 참조합니다.

응용 프로그램 목록 및 업데이트 방법

파일 스캔 시 컴퓨터에서 파일을 열 때 사용할 응용 프로그램을 선택할 수 있습니다. 처음으로 프린터에서 스캔할 때 해당 컴퓨터에서 이 응용 프로그램 목록을 다운로드합니다. 목록에 원하는 응용 프로그램이 보이 지 않는 경우, 또는 컴퓨터에 새 응용 프로그램을 설치한 경우 프린터에 해당 응용 프로그램 목록을 업데이 트합니다.

응용 프로그램 목록 업데이트

- 1 프린터 제어판의 시작 화면에서 **다음과 같이 컴퓨터로 스캔을 탐색합니다.** 스캔 > 컴퓨터로 스캔
- 2 로컬 또는 네트워크 컴퓨터를 선택하고 스캔을 수신합니다.
- **3** 선택한 컴퓨터에서 사용할 수 있는 스캔 응용 프로그램 목록 중에서 **새로 고침**을 터치한 다음 **승인**을 터 치합니다.

그러면 프린터의 응용 프로그램 목록이 업데이트됩니다.

스캔 작업 취소

프린터 제어판의 ⊗를 누르거나, 컴퓨터 화면의 취소를 누릅니다.

전자우편으로 전송

컴퓨터가 없어도 프린터만 있으면 다수의 수신자에게 전자우편을 전송할 수 있습니다. 이를 위해 문서 또는 사진을 스캔한 후에 전자우편으로 전송하거나, 메모리 장치에 저장된 문서 또는 사진을 전자우편에 첨부할 수 있습니다.

먼저 프린터의 전자우편 설정을 구성해야만 프린터 제어판을 사용하여 전자우편을 전송할 수 있습니다.

전자우편에 프린터 설정

전자우편 기능 설정

- 1 시작 화면에서 전자우편 설정을 찾습니다.
 - 🎤 > 전자우편 설정
- 2 예(Yes)를 터치하여 전자우편을 설정합니다.
- 3 전자우편 주소를 입력하고 확인(OK)을 터치합니다. 프린터는 알려진 전자우편 서비스 공급업체 목록의 주소와 입력된 주소를 비교합니다.
- 4 화면에 표시되는 프롬프트에 따릅니다.
 - 전자우편 주소가 목록의 도메인과 일치하면 SMTP 서버 설정을 자동 할당합니다.
 - 참고: 입력한 전자우편 주소에 따라 사용자 이름과 암호를 입력해야 할 수도 있습니다.
 - 전자우편 도메인이 알려지지 않은 것인 경우, 고급 전자우편 설정 마법사가 화면에 표시됩니다. 필요한 정보를 입력합니다. 확인(OK) 또는 승인(Accept)을 터치하여 각 항목을 저장합니다.

설정 후 이메일 설정 변경

SMTP 서버 설정을 변경하려면

- **1** 시작 화면에서 **이메일 설정(E-mail Setup)**을 탐색합니다.
 - ➢ > 이메일 설정(E-mail Setup) > SMTP 설정(SMTP Setup)
- 2 필요한 정보를 입력하려면 각각의 항목을 터치합니다. 확인(OK) 또는 승인(Accept)을 터치하여 각 항목을 저장합니다.
 - 서버—SMTP 서버의 이름 또는 주소를 입력합니다.
 - 포트—SMTP 포트를 입력합니다.
 - 인증 유형—해당 이메일의 인증 유형을 선택합니다. 선택된 항목이 없는 경우 사용자 이름이나 암호를 입력할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 이메일 서비스 공급업체 또는 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

참고: 이메일 설정 중 입력한 이메일 주소에 따라 인증 유형이 화면에 표시되지 않을 수 있습니다.

- 발신자 이름—이름을 입력합니다.
- 사용자 이름—이메일 주소를 입력합니다.

- 암호—이메일 계정의 암호를 입력합니다.
- 도메인—이메일 계정의 도메인을 입력합니다.

참고: 이 설정은 인증 유형이 NTLM 로 설정된 경우에만 나타납니다. 자세한 내용은 이메일 서비스 공급업체 또는 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

3 SMTP 서버 설정이 맞는지 확인하려면, SMTP 설정 테스트(Test SMTP Settings)를 터치합니다.

이메일 설정을 변경하려면

1 시작 화면에서 **이메일 설정(E-mail Setup)**을 탐색합니다.

∅ > 이메일 설정(E-mail Setup)

- 2 각각의 항목을 터치하고 필요한 정보를 입력합니다. 필요한 경우, 확인(OK) 또는 승인(Accept)을 터치하여 각 항목을 저장합니다.
 - 회신 이메일 주소—이메일 주소를 입력합니다.
 - 나에게 전송—예(Yes)를 터치하여 프린터에서 전송한 모든 이메일 사본을 나에게 보냅니다.
 - 제목—기본 이메일 제목을 입력합니다.
 - 메시지-기본 이메일 메시지를 입력합니다.

전자우편 연락처 목록 작성

프린터 제어판을 사용하여 전자우편 연락처 목록 작성

1 시작 화면에서 주소록을 탐색합니다.

- 2 연락처 또는 전자우편 그룹을 추가합니다.
 - 연락처 추가
 - a 연락처 추가(Add a Contact)를 터치합니다.
 - b 연락처 이름 추가(Add Contact Name)를 터치합니다.
 - C 연락처 이름을 입력한 다음 확인(OK)을 터치합니다.
 - d 전자우편 주소 추가(Add E-mail Address)를 터치합니다.
 - e 연락처의 전자우편 주소를 입력한 다음, 확인(OK)을 터치합니다.
 - f 수락(Accept)을 터치합니다.
 - ◘ 다른 항목을 추가하려면 a∼f 단계를 반복합니다. 최대 89개까지 연락처를 입력할 수 있습니다.
 - 전자우편 그룹 추가 방법
 - a 그룹 추가(Add a Group)를 터치합니다.
 - b 그룹 이름 추가(Add Group Name)를 터치합니다.
 - c 그룹 이름을 입력하고 확인(OK)을 터치합니다.
 - d 그룹 구성원 추가(Add Group Member)를 터치한 다음 수동으로 연락처를 추가할지 연락처를 가져올지 선택합니다.
 - 주소록(Address Book)─주소록에서 연락처를 가져옵니다.
 - 기록(History)—전자우편 기록에서 연락처를 가져옵니다.
 - 새 항목(New Entry)─새 연락처를 추가합니다.
 - e 수락(Accept)을 터치하여 연락처를 가져오거나 연락처를 추가할 때마다 항목을 저장합니다.

프린터 소프트웨어를 사용하여 이메일 연락처 목록 작성

Windows 사용자

- 1 🚳 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 프린터 홈을 누릅니다.
- **4 팩스** 탭을 누르고 **연락처 목록 편집하기**를 누릅니다. 프린터 설정 유틸리티의 연락처 탭이 열립니다.
- 5 전화번호부에서 선택을 누릅니다.
- 6 전화번호부 필드에서 전화번호부를 선택합니다.
 이메일 주소를 저장한 메일 클라이언트 전화번호부를 선택할 수 있습니다.
- 7 추가할 연락처를 선택한 다음 목록에 추가 또는 변경을 눌러 연락처를 가져옵니다.
- 8 확인을 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 프린터의 AIO 설정 유틸리티를 두 번 누릅니다.
- 3 연락처 탭을 누릅니다.
- 4 개인 탭을 눌러 연락처를 추가합니다.
- 5 ▶을 눌러 주소록을 엽니다.

참고: 연락처를 추가하려면 Macintosh 컴퓨터의 주소록에서 연락처를 가져와야 합니다. 해당 연락처가 Mac 주소록에 없으면 먼저 주소록에 연락처를 추가한 다음 가져옵니다.

6 주소록에서 연락처 목록에 추가하려는 연락처를 눌러 가져옵니다.

자세한 내용은 도움말 또는 ②을 눌러 팩스 소프트웨어의 도움말 정보를 봅니다.

전자우편 전송

ADF 여러 페이지의 문서인 경우 ADF 를 사용합니다. 참고: ADF 는 선택한 모델에서만 사용할수 있습니다. ADF 가 없는 프린터를 구입한 경우에는 원본 문서 또는 사진을 스캐너 유리 위에 올려놓으십시오. 한 페이지 문서 또는 작은 물건(예: 우편엽서 또는 사진)이나 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)에는 스캐너 유리를 사용합니다.

이메일 발송 설명

- ADF 를 사용할 때 ADF 의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 스캐너 덮개를 닫습니다.
- 우편엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 *않습니다*. 이러한 항목들은 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 이메일을 전송하기 전에 이메일 계정 정보를 입력하고 SMTP 서버를 설정했는지 확인합니다.
- 이메일을 전송하기 전에 프린터가 이더넷 또는 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. 필요한 경우, 프린터가 SMTP 서버와 통신하려면 해당 네트워크가 인터넷에 연결되어 있는지 확인합니다. 프린터를 인터넷에 연결할 수 없다면 사용자 시스템 지원 담당자에게 문의합니다. 프린터는 한 번에 하나의 활성 네트워크 연결(이더넷 또는 무선)만 지원합니다.
- 연락처를 주소록에 추가합니다. 이메일 전송 시 이메일 주소를 반복적으로 입력하는 대신에 주소록에서 연락처를 선택할 수 있습니다.

문서나 사진 스캔하여 전자우편으로 발송

1 원본 문서를 ADF 에 인쇄면이 위를 향하도록, 또는 스캐너 유리에 인쇄면이 아래를 향하도록 올려 놓습니다.

참고: 각각의 전자우편에 하나의 문서 또는 사진만 첨부할 수 있습니다.

- **2** 시작 화면에서 **전자우편으로 스캔(Scan to E-mail)**을 탐색합니다.
 - 스캔(Scan) > 전자우편으로 스캔(Scan to E-mail)
- 3 생성할 출력 파일 형식 선택

참고: 여러 페이지를 스캔하여 하나의 파일로 저장하려면 PDF 파일 형식을 선택합니다.

- 4 옵션을 터치하여 수신인을 입력하거나 선택합니다.
 - 전자우편 주소 입력(Enter E-mail Address)—수동으로 전자우편 주소를 입력합니다.
 - 주소록(Address Book)—이름별 정렬(Sort by Name) 또는 그룹별 정렬(Sort by Group)을 터치하고 연락처를 선택합니다.
 - 기록(History)—기록 목록에서 이름 또는 전자우편 주소를 선택합니다.

필요한 경우, 각각의 선택을 한 후 확인(OK) 또는 수락(Accept)을 터치합니다.

5 수신인을 추가로 입력하려면 **수신인 추가(Add Recipient)**를 터치하고 추가할 전자우편 주소, 이름, 또는 그룹을 입력합니다.

수신인을 추가할 때마다 수락(Accept)을 터치합니다.

참고: 최대 30명에게 전자우편을 전송할 수 있습니다.

- 6 전송하려는 문서 또는 사진의 파일 형식, 색상, 품질, 원본 크기를 선택합니다. 필요한 경우 수락(Accept)을 터치하여 각 항목을 저장합니다.
- 7 기본 전자우편 제목을 변경합니다.
 - a 제목(Subject)을 터치합니다.
 - b 제목을 입력하고 확인(OK)을 터치합니다.
- 8 기본 전자우편 메시지를 변경합니다.
 - a 메시지(Message)를 터치합니다.
 - b 메시지를 입력하고 확인(OK)을 터치합니다.
- 9 ◆를 누릅니다.

전자우편에 문서 또는 사진 첨부

1 플래시 드라이브 또는 메모리 카드를 삽입합니다.

메모리 장치 화면이 디스플레이에 표시됩니다.

참고:

- 이 프린터는 한 번에 한 개의 메모리 장치만 판독할 수 있습니다.
- 메모리 카드가 카드 슬롯에 있는 동안 USB 포트에 플래시 드라이브도 넣으면 어느 메모리 카드를 사용할 지 묻는 메시지가 디스플레이에 나타납니다.
- 2 전자우편에 파일 첨부(Attach File to E-mail)를 터치합니다.
- 3 기본 전자우편 제목을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 제목(Subject)을 터치합니다.
 - b 제목을 입력하고 확인(OK)을 터치합니다.
- 4 기본 전자우편 메시지를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 메시지(Message)를 터치합니다.
 - b 메시지를 입력하고 확인(OK)을 터치합니다.
- 5 첨부할 파일을 선택하려면 다음과 같이 하십시오.

참고: 각각의 전자우편에 하나의 문서 또는 사진만 첨부할 수 있습니다.

- 문서를 첨부하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 전자우편에 문서 첨부(Attach document to E-mail)를 터치합니다.
 - **b** 첨부하려는 문서의 파일 이름을 터치합니다.
 - c 계속(Continue)을 터치합니다.
- 사진을 첨부하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 전자우편에 사진 첨부(Attach Photo to E-mail)를 터치합니다.
 - **b** 첨부하려는 사진을 터치합니다.
 - c 계속(Continue)을 터치합니다.
- 6 옵션을 터치하여 수신인을 입력하거나 선택합니다.
 - 전자우편 주소 입력(Enter E-mail Address)—수동으로 전자우편 주소를 입력합니다.
 - 주소록(Address Book)—이름별 정렬(Sort by Name) 또는 그룹별 정렬(Sort by Group)을 터치하고 연락처를 선택합니다.
 - 기록(History)—기록 목록에서 이름 또는 전자우편 주소를 선택합니다.

필요한 경우, 각각의 선택을 한 후 확인(OK) 또는 수락(Accept)을 터치합니다.

7 수신인을 추가로 입력하려면 **수신인 추가(Add Recipient)**를 터치하고 추가할 전자우편 주소, 이름, 또는 그룹을 입력합니다.

수신인을 추가할 때마다 수락(Accept)을 터치합니다.

참고: 최대 30명에게 전자우편을 전송할 수 있습니다.

8 보내기(Send)를 터치합니다.

이메일 취소

이메일을 취소하려면 ⊗를 누릅니다.

네트워킹

무선 네트워크상에서 프린터 설치

무선 네트워크 호환성

프린터에는 IEEE 802.11n 무선 프린트 서버가 내장되어 있습니다. 프린터는 Wi-Fi 인증된 IEEE 802.11 b/g/n 라우터와 호환됩니다.

지원되는 네트워크 보안 옵션

프린터는 보안 없음, WEP, WPA/WPA2 의 세 가지 무선 보안 옵션을 지원합니다.

보안 없음

가정용 무선 네트워크에서 보안을 사용하지 않는 것은 권장하지 않습니다. 보안 없음을 사용하는 것은 무선 네트워크가 인터넷에 연결되어 있으면 무선 네트워크의 범위 내에 있는 사람은 누구나 인터넷 액세스를 포 함하는 네트워크 자원을 사용할 수 있음을 뜻합니다. 무선 네트워크의 범위는 집의 벽을 넘어 길거리나 이웃 집에서도 액세스할 수 있게 확장될 수도 있습니다.

WEP

WEP(Wired Equivalent Privacy)는 가장 기본적이며 가장 약한 무선 보안 유형입니다. WEP 보안은 WEP 키라고 하는 일련의 문자에 의존합니다.

무선 네트워크의 각 장치는 동일한 WEP 키를 사용해야 합니다. WEP 보안은 ad hoc 과 인프라 네트워크에서 모두 사용할 수 있습니다.

유효한 WEP 키는 다음과 같습니다.

- 정확히 10개 또는 26개의 16진수입니다. 16진수는 **A-F**, **a-f** 및 0-9를 사용합니다. *또는*
- 정확히 5개 또는 13개의 ASCII 문자입니다. ASCII 문자는 키보드에 있는 글자, 숫자, 구두점, 기호입니다.

WPA/WPA2

WPA(Wi-Fi Protected Access) 및 WPA2(Wi-Fi Protected Access 2)는 WEP 보다 강력한 무선 네트워크 보안을 제공합니다. WPA 및 WPA2는 유사한 보안 유형입니다. WPA2는 더 복잡한 암호 방식을 사용하여 WPA보다 안전합니다. WPA 및 WPA2는 모두 WPA 사전 공유 키 또는 암호라고 하는 일련의 문자를 사용하여 무단 액세스로부터 무선 네트워크를 보호합니다.

유효한 WPA 암호는 다음과 같습니다.

- 8-63 개의 ASCII 문자입니다. WPA 암호의 ASCII 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다.
 또는
- 정확히 64개의 16진수입니다. 16진수는 A-F, a-f 및 0-9를 사용합니다.

무선 네트워크의 각 장치는 동일한 WEP 암호를 사용해야 합니다. WPA 보안은 WPA 를 지원하는 네트워크 카드 및 무선 액세스 포인트를 포함하는 인프라 네트워크에만 해당하는 옵션입니다. 대부분의 새로운 무선 네트워크 장비는 WPA2 보안 옵션도 제공합니다.

참고: WPA 또는 WPA2 보안을 사용하는 네트워크의 경우, 해당 네트워크에서 사용하는 보안 유형을 선택하라는 메시지가 표시되면 WPA 개인을 선택합니다.

네트워크 설정 페이지 인쇄

A 네트워크 설정 페이지에는 프린터의 IP 주소 및 MAC 주소를 포함한 프린터의 구성 설정이 수록되어 있습니다.

- 1 일반 용지를 넣습니다.
- 2 시작 화면에서 다음과 같이 인쇄 설정 페이지를 탐색합니다.

➢ > 네트워크 설정(Network Setup) > 인쇄 설정 페이지(Print Setup Page)

네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다.

무선 네트워크에서 프린터 설정에 필요한 정보

무선 네트워크에서 프린터를 설정하려면 다음을 알아야 합니다.

- 무선 네트워크의 이름. 이는 SSID(Service Set Identifier)라고도 합니다.
- 암호화가 네트워크 보안에 사용되었는지 여부.
- 암호화가 네트워크에 사용된 경우 다른 장치들의 네트워크상 통신을 가능하게 하는 보안 키(WEP 키 또 는 WPA 암호).

무선 액세스 포인트 또는 라우터에 액세스하거나 보안 정보를 확인하면 네트워크 WEP 키나 WPA 암호를 찾을 수 있습니다.

무선 액세스 포인트(무선 라우터)가 WEP(Wired Equivalent Privacy) 보안을 사용하고 있는 경우, WEP 키 조건은 다음과 같습니다.

- 정확히 10자 또는 26자의 16진수 문자. 16진수 문자는 **A-F**, **a-f** 및 0-9입니다.
- 정확히 5자 또는 13자의 ASCII 문자. ASCII 문자는 키보드에 있는 글자, 숫자, 구두점, 부호 및 기호입니다

무선 액세스 포인트가 WPA(Wi-Fi Protected Access) 보안을 사용하고 있는 경우, WPA 암호의 조건은 다음과 같습니다.

- 8 63 자의 ASCII 문자. WPA 암호의 ASCII 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다.
 또는
- 정확히 64자의 16진수 문자. 16진수 문자는 A-F, a-f 및 0-9입니다.

무선 네트워크가 보안을 사용하지 않는 경우 보안 키가 없게 됩니다.

참고: 컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 를 모르는 경우 컴퓨터 네트워크 어댑터의 무선 유틸리티를 시작하여 네트워크 이름을 찾습니다. 해당 네트워크에 대한 SSID 또는 보안 정보를 찾을 수 없는 경우 무선 액세스 포인트와 함께 제공되는 문서를 참조하거나 무선 네트워크 지원 담당자에게 문의합니다.

무선 네트워크상에서 프린터 설치

무선 네트워크상에서 프린터를 설치하기 전에 다음을 확인합니다.

- 무선 네트워크가 설정되어 제대로 작동하는지 여부
- 사용 중인 컴퓨터가 프린터를 설치하고자 하는 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있는지 여부

Windows 사용자

- 1 열려 있는 소프트웨어 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다.

잠시 후 시작 화면이 나타나지 않으면 다음과 같이 CD를 수동으로 실행합니다.

- a 🛂를 누르거나 시작 을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- **b** 검색 시작 또는 실행 상자에 **D:\setup.exe** 를 입력합니다. 여기서 **D** 는 **CD** 또는 **DVD** 드라이브입니다.
- 3 시작 화면의 지시에 따라 프린터를 설정합니다.

Macintosh 사용자

- 1 열려 있는 소프트웨어 응용 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다. 잠시 후 설치 대화 상자가 나타나지 않으면 바탕 화면의 CD 아이콘을 누릅니다.
- 3 설치를 두 번 누릅니다.
- 4 설치 대화 상자의 지시에 따라 프린터를 설정합니다.

다른 컴퓨터에 프린터 설치

프린터를 무선 네트워크에 설치한 후에는 네트워크상의 어떤 컴퓨터로도 무선으로 액세스할 수 있습니다. 하지만 프린터에 액세스할 모든 컴퓨터에는 프린터 드라이버를 설치해야 합니다. 드라이버를 설치할 각 컴 퓨터에 설치 소프트웨어를 실행해야 하지만 해당 프린터를 다시 구성할 필요는 없습니다.

Windows 사용자

- 1 열려 있는 소프트웨어 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 설치 소프트웨어 CD를 넣습니다.

잠시 후 시작 화면이 나타나지 않으면 다음과 같이 CD를 수동으로 실행합니다.

- a 🛂를 누르거나 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- b 검색 시작 또는 실행 상자에 D:\setup.exe 를 입력합니다. 여기서 D는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.
- 3 새 컴퓨터에 구성된 프린터를 설치하기 위한 컴퓨터 화면의 지침을 따릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 열려 있는 소프트웨어 응용 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다.잠시 후 설치 대화 상자가 나타나지 않으면 바탕 화면의 CD 아이콘을 누릅니다.
- 3 설치를 두 번 누릅니다.
- 4 내 프린터가 이미 설정되었습니다. 프린터를 새 컴퓨터에 설치하고 있습니다.를 선택합니다.
- 5 계속을 누른 다음 새 컴퓨터에 구성된 프린터를 설치하기 위한 컴퓨터 화면의 지침을 따릅니다.

Wi-Fi 표시등의 색상 해석

Wi-Fi 표시기의 색상은 프린터의 네트워크 상태를 표시합니다.

- 꺼짐은 다음 중 하나를 의미합니다.
 - 프린터의 전원이 꺼져 있습니다.
 - 프린터가 무선 네트워크에 연결되어 있지 않거나 절전 모드입니다. 절전 모드에서 전원 표시등이 규칙적으로 깜박입니다.
- 주황 단색은 다음 중 하나를 의미합니다.
 - 프린터가 무선 네트워크상에서 사용하도록 아직 구성되지 않았습니다.
 - 프린터가 ad hoc 연결용으로 구성되었지만 다른 ad hoc 장치와 현재 통신하고 있지 않습니다.
- 주황색 점멸은 다음 중 하나를 의미합니다.
 - 프린터가 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 범위 밖에 있습니다.
 - 프린터가 무선 액세스 포인트와 통신하려고 하지만 해당 무선 액세스 포인트가 꺼져 있거나 제대로 작동하고 있지 않습니다.
 - 구성된 프린터 또는 무선 액세스 포인트가 꺼졌다 다시 켜지는 중이거나, 프린터가 네트워크와 통신을 설정하려고 시도 중입니다.
 - 프린터의 무선 설정이 더 이상 유효하지 않습니다.
- 초록색은 프린터가 무선 네트워크에 연결되어 사용가능함을 나타냅니다.

특별 무선 설치 지침

다음은 북미 이외의 지역에서 무선 브로드밴드 박스를 사용하는 고객을 위한 지침입니다. LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox, Club Internet 등이 이에 해당합니다.

시작하기 전에

- 박스가 무선 활성화되어 있고 무선 네트워크에서 작동하도록 활성화되어 있는지 확인합니다. 박스의 무선 작동 구성에 대한 자세한 정보는 박스와 함께 제공된 설명서를 참조합니다.
- 박스가 켜져 있는지 그리고 컴퓨터가 켜져 있고 해당 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

무선 네트워크에 프린터 추가

- **1** 제공된 설정 지침을 사용하여 무선 네트워킹으로 프린터를 설정합니다. 네트워크 선택 메시지가 표시되면 멈추십시오.
- 2 박스 뒤에 가입/등록 단추가 있으면 네트워크를 선택하라는 메시지가 표시될 때 그 단추를 누릅니다. 참고: 가입/등록 단추를 누른 후 프린터 설치 완료 시까지 5분이 남아 있습니다.
- 3 컴퓨터 화면으로 돌아갑니다.

무선 네트워크 목록에서 해당 네트워크를 선택하고 계속을 누릅니다.

무선 네트워크가 목록에 없으면 다음을 실행합니다.

a 다른 무선 네트워크에 연결합니다.

Windows 사용자

목록에 없는 네트워크를 누릅니다.

Macintosh 사용자

기타 무선 네트워크를 선택한 다음 계속을 누릅니다.

b 무선 네트워크 정보를 입력합니다.

참고: 해당 WEP, WPA 또는 WPA2 키는 박스 아래, 박스와 함께 제공된 사용자 안내서 또는 박스 웹페이지에서 얻을 수 있습니다. 무선 네트워크에 대한 키를 이미 변경한 경우 새로 작성한 키를 사용합니다.

4 화면의 지침에 따라 설치를 완료합니다.

정적 IP 주소 할당

대부분의 무선 네트워크에서 IP 주소는 DHCP 를 통해 프린터에 자동으로 할당됩니다.

- 1 프린터가 네트워크의 DHCP 서버에서 할당하는 DHCP 주소를 수신할 수 있도록 무선 설정을 완료합니다.
- 2 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 프린터에 현재 할당된 IP 주소를 확인합니다.
- 3 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. Enter 키를 누릅니다. 프린터 웹 페이지가 로드됩니다.

참고: 프록시 서버를 사용하는 경우, 프린터 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 4 구성 링크를 누릅니다.
- 5 TCP/IP 링크를 누릅니다.
- 6 고정 IP 주소 설정 링크를 누릅니다.
- 7 프린터에 할당하려는 IP 주소를 IP 주소 필드에 입력합니다.
- 8 제출 단추를 누릅니다.

제출 선택 메시지가 나타납니다.

주소를 성공적으로 할당했는지 확인하려면 웹 브라우저 주소 필드에 정적 IP 주소를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다. 주소를 성공적으로 할당한 경우 프린터 웹 페이지가 로드됩니다.

보다 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

설치 후 무선 설정 변경

프린터에서 네트워크 구성, 보안 키 또는 기타 설정 등의 무선 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

Windows 사용자

- 1 🚳 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 프린터 홈을 선택합니다.
- 4 설정 탭을 누릅니다.
- **5 무선 설정 유틸리티** 링크를 누릅니다.
- 6 컴퓨터 화면의 지침에 따라 새로운 설정의 무선 액세스용 프린터를 구성합니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 무선 설정 도우미를 두 번 누릅니다.
- 3 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

고급 무선 설정

ad hoc 무선 네트워크 만들기

무선 액세스 포인트(무선 라우터)를 이용하여 무선 네트워크를 설정할 것을 권장합니다. 이런 방식의 네트워크 설정을 *인프라 네트워크*라고 합니다. 인프라 네트워크가 있다면, 프린터를 해당 네트워크에 맞게 구성해야 합니다.

참고: 프린터는 한 번에 하나의 무선 네트워크와만 통신이 가능합니다. ad hoc 무선 네트워크에 맞게 프린터를 구성할 경우 ad hoc 또는 인프라 등의 기타 다른 무선 네트워크에서 프린터가 작동되지 않습니다.

다음과 같은 경우 ad hoc 네트워크 설정이 가능합니다.

- 액세스 포인트 또는 무선 라우터가 없는 경우
- 무선 네트워크가 없는 경우(단, 컴퓨터의 무선 어댑터가 있는 경우)
- 무선 네트워크 어댑터가 있는 컴퓨터와 프린터 간에 독립형 네트워크를 설치하려는 경우

Windows Vista 이상 버전

- 1 💇를 누릅니다.
- 2 제어판을 누릅니다.
- 3 네트워크 및 인터넷을 누릅니다.
- 4 네트워크 및 공유 센터를 엽니다.
- 5 연결할 네트워크를 선택하라는 메시지가 나타나면 연결 또는 네트워크 설정을 누릅니다.

네트워킹

- 6 연결 옵션을 선택하라는 메시지가 나타나면 **무선 ad hoc(컴퓨터 간) 네트워크 설정**을 누른 후에 **다음**을 누릅니다.
- 7 무선 ad hoc 네트워크 설정 지시를 따릅니다. 다음은 설정의 일부입니다.
 - a 컴퓨터와 프린터 간 네트워크용 네트워크 이름 또는 SSID 를 작성합니다.
 - b 해당 네트워크의 이름을 기록해 둡니다. 정확한 철자와 대문자를 사용했는지 확인합니다.
 - C 보안 유형 목록에서 WPA2-개인 또는 WEP를 선택한 다음 WPA 암호 또는 WEP 키를 생성합니다.

WPA 암호를 생성할 때는

- 8-63 개의 ASCII 문자를 사용해야 합니다. WPA 암호의 ASCII 문자는 대소문자를 구별하여 입력 합니다. *또는*
- 정확히 64개의 16진수입니다. 16진수 문자는 A-F, a-f 및 0-9입니다.

WEP 키는 다음과 같아야 합니다.

- 정확히 10개 또는 26개의 16진수입니다. 16진수는 **A-F**, **a-f** 및 0-9를 사용합니다. *또는*
- 정확히 5개 또는 13개의 ASCII 문자입니다. ASCII 문자는 키보드에 있는 글자. 숫자. 기호입니다.
- d 해당 네트워크의 암호를 기록해 둡니다. 정확한 철자와 대문자를 사용했는지 확인합니다.

Windows Vista 는 사용자를 위해 ad hoc 네트워크를 활성화합니다. "사용 가능한 네트워크" 아래 "네트워크에 연결" 대화 상자가 나타나는데 이는 컴퓨터가 AD-HOC 네트워크용으로 구성되었음을 의미합니다.

- 8 Windows 제어판과 남아 있는 창들을 모두 닫습니다.
- 9 설치 소프트웨어 CD 를 넣고 무선 설치에 관한 지침에 따릅니다.

참고: 설정 소프트웨어에서 지시가 있을 때까지 설치 또는 네트워크 케이블을 연결하지 마십시오.

- **10** 사용 가능한 네트워크가 표시되면 7단계에서 작성한 네트워크 이름과 보안 정보를 입력합니다. 설치자 가 컴퓨터에서 사용하도록 프린터를 구성합니다.
- **11** 네트워크 이름과 보안 정보는 나중에 참조할 수 있도록 안전한 곳에 저장합니다.

참고: 재시작 이후에 Windows Vista 컴퓨터를 ad hoc 네트워크에 다시 연결해야할 경우가 있을 수 있습니다.

Windows XP 의 경우

- 1 시작을 누릅니다.
- 2 제어판을 누릅니다.
- 3 네트워크 및 인터넷 연결을 누릅니다.
- 4 네트워크 연결을 누릅니다.
- 5 무선 네트워크 연결을 위한 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다.
- 6 사용이 팝업 메뉴에 나타나면 사용을 누릅니다.

참고: 사용 안함이 나타나면 무선 연결이 이미 활성화된 상태입니다.

- **7** 마우스 오른쪽 단추로 **무선 네트워크 연결** 아이콘을 누릅니다.
- 8 등록정보를 누릅니다.

- 9 무선 네트워크 탭을 누릅니다.
 - 참고: 무선 네트워크 탭이 나타나지 않으면 컴퓨터에 무선 설정을 제어하는 타사 소프트웨어가 있는 경우입니다. 이 소프트웨어를 사용하여 ad hoc 무선 네트워크를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 해당 소프트웨어의 설명서에서 ad hoc 네트워크를 만드는 방법을 참조하십시오.
- 10 Windows 를 사용하여 무선 네트워크 설정 구성 확인란을 선택합니다.
- 11 기본 설정 네트워크에서 기존 네트워크를 모두 삭제합니다.
 - a 제거할 네트워크를 선택합니다.
 - **b** 제거를 눌러 목록에서 네트워크를 삭제합니다.
- 12 추가를 눌러 ad hoc 네트워크를 만듭니다.
- 13 네트워크 이름(SSID) 상자에서 무선 네트워크에 지정할 이름을 입력합니다.
- **14** 무선 설정을 실행할 때 참조할 수 있도록 이 네트워크 이름을 기록해 둡니다. 정확한 철자와 대문자를 사용했는지 확인합니다.
- **15** 목록에 네트워크 인증이 나타나는 경우 **열기**를 선택합니다.
- 16 "데이터 암호화" 목록에서 WEP 을 선택합니다.
- 17 필요한 경우 "키가 자동적으로 제공됨" 확인란의 선택을 취소합니다.
- 18 네트워크 키 상자에 WEP 키를 입력합니다.
- 19 무선 설정을 실행할 때 참조할 수 있도록 이 WEP 키를 기록해 둡니다. 모든 대문자를 포함하여 정확하게 똑같이 기록해야 합니다.
- 20 "네트워크 키 확인" 상자에 동일한 WEP 키를 입력합니다.
- 21 컴퓨터 간(ad hoc) 네트워크, 무선 액세스 포인트가 사용되지 않음을 선택합니다.
- 22 확인을 두 번 눌러 열려 있는 두 창을 닫습니다.
- 23 컴퓨터가 새 설정을 인식하려면 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 네트워크의 상태를 확인하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 마우스 오른쪽 단추로 **무선 네트워크 연결** 아이콘을 누릅니다.
 - **b** 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기를 선택합니다.
 - 네트워크 목록이 표시되어 있지만 컴퓨터가 연결되어 있지 않은 경우 ad hoc 네트워크를 선택한다음 연결을 누릅니다.
 - 네트워크가 나타나지 않으면 잠시 기다린 후 **네트워크 목록 새로 고침**을 누릅니다.
- 24 설치 소프트웨어 CD를 넣고 무선 설치에 관한 지침에 따릅니다.
 - 참고: 설정 소프트웨어에서 지시가 있을 때까지 설치 또는 네트워크 케이블을 연결하지 마십시오.
- 25 사용 가능한 네트워크가 표시되면 13단계에서 작성한 네트워크 이름과 보안 정보를 입력합니다. 설치자 가 컴퓨터에서 사용하도록 프린터를 구성합니다.
- 26 네트워크 이름과 보안 정보는 나중에 참조할 수 있도록 안전한 곳에 저장합니다.

Windows 2000 의 경우

• Windows 2000 의 ad hoc 네트워크 구성에 관한 정보는 해당 무선 네트워크 어댑터와 함께 제공된 설명 서를 참조하십시오.

Macintosh 사용자

1 Airport 설정에 액세스합니다.

Mac OS X 버전 10.5

- **a** Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
- b 네트워크를 누릅니다.
- C AirPort 를 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 이전 버전

- **a** Finder 데스크탑에서 가기 > 응용 프로그램을 선택합니다.
- **b** 응용 프로그램 폴더에서 **인터넷 연결**을 두 번 누릅니다.
- C 도구 모음에서 AirPort 를 누릅니다.
- 2 네트워크 메뉴에서 네트워크 작성을 누릅니다.
- **3** ad hoc 네트워크의 이름을 작성한 후 **확인**을 누릅니다.

참고: 네트워크 이름과 비밀 번호는 나중에 참조할 수 있도록 안전한 곳에 저장합니다.

기존 ad hoc 무선 네트워크에 프린터 추가

참고: 프린터는 한 번에 하나의 무선 네트워크와만 통신이 가능합니다. ad hoc 무선 네트워크에 맞게 프린터를 구성할 경우 ad hoc 또는 인프라 등의 기타 다른 무선 네트워크에서 구성된 프린터가 제거됩니다.

Windows 사용자

- 1 🥯 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 프린터 홈을 선택합니다.
- 4 설정 탭을 누릅니다.
- **5 무선 설정 유틸리티** 링크를 누릅니다.
- 6 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

참고: Windows Vista 컴퓨터는 재시작 후 ad hoc 네트워크 재연결이 필요할 수 있습니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 무선 설정 도우미를 두 번 누릅니다.
- 3 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

WPS(Wi-Fi Protected Setup)를 사용하여 무선으로 프린터 구성

Wi-Fi Protected Setup (WPS)은 안전한 무선 네트워크에 컴퓨터와 프린터를 구성하는 방식입니다. WPS 는 수동 구성보다 빠르고, 새 장치를 무선 네트워크에 추가할 때 입력 오류를 줄입니다. SSID 와 WPA 암호가 자동으로 삭제되고 사용자에 맞게 구성됩니다. 프린터는 WPS 를 지원하며 WPS 를 사용한 무선 액세스를 위해 구성될 수 있습니다. 프린터 구성을 위해 WPS 를 사용하려면 무선 라우터가 WPS 도 지원해야 합니다.

WPS 를 사용하여 프린터를 설정하려면 CD 를 넣고 컴퓨터 화면의 지침에 따르십시오.

참고:

- WPS 를 사용하여 프린터를 무선으로 구성하려면 해당 무선 네트워크의 모든 장치에서 WPS 를 지원해 야 합니다. 해당 네트워크에서 WPS 를 지원하지 않는 장치의 경우 메시지가 표시되면 SSID 및 보안 정보를 입력해야 합니다.
- WPS 를 사용하여 PIN 방식으로 프린터를 추가하려면 PIN 입력 시 8자리 모두 입력했는지 확인합니다.

USB 와 무선 연결 간 전환(Windows 전용)

필요에 따라 프린터 액세스 방법을 변경할 수 있습니다. 다음 절차에서는 한 가지 연결 유형에 대해 프린터를 구성했으며, 프린터 드라이버가 컴퓨터에 설치되었다고 가정합니다. 구성 중에 문제가 발생할 경우 특정 연결 유형의 문제 해결에서 관련 항목을 참조하십시오.

무선으로 프린터 사용

- 1 💿 를 누르거나 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램을 누르거나 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 프린터 홈을 선택합니다.
- 4 설정 탭을 누릅니다.
- **5 무선 설정 유틸리티** 링크를 누릅니다.
- 6 컴퓨터 화면의 지시에 따라 프린터를 무선으로 설정합니다.

참고: 무선 구성 중에 컴퓨터와 프린터를 연결하는 USB 케이블을 분리할 필요가 없습니다.

로컬로 프린터 사용(USB)

- 1 USB 케이블을 프린터와 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 Windows 가 드라이버를 찾아 프린터 설정을 마칠 때까지 잠시 기다립니다.

참고: 프린터를 무선으로 계속 사용할 수 있습니다.

USB 및 무선 연결 간 전환(Macintosh 전용)

필요에 따라 프린터 액세스 방법을 변경할 수 있습니다. 다음 절차에서는 한 가지 연결 유형에 대해 프린터를 구성했다고 가정합니다. 구성 중에 문제가 발생할 경우 특정 연결 유형의 문제 해결에서 관련 항목을 참 조하십시오.

무선으로 프린터 사용

현재 로컬로 프린터를 설정한 경우(USB 연결 사용)

- 1 열려 있는 소프트웨어 응용 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다. 잠시 후 설치 대화 상자가 나타나지 않으면 바탕 화면의 CD 아이콘을 누릅니다.
- 3 Lexmark Extras 폴더를 두 번 누릅니다.
- 4 Lexmark 설정 도우미를 두 번 누릅니다.
- 5 컴퓨터 화면의 지침에 따라 프린터를 무선으로 구성합니다.

참고: 무선 구성 중에 컴퓨터와 프린터를 연결하는 USB 케이블을 분리할 필요가 없습니다.

로컬로 프린터 사용(USB)

현재 프린터를 무선으로 설정한 경우

- 1 USB 케이블의 한쪽 끝을 프린터 뒷면의 USB 포트에 연결합니다. 다른 쪽 끝을 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
- 2 프린터 추가

Mac OS X 버전 10.5

- **a** Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
- b 하드웨어 부분 아래의 인쇄 및 팩스를 누릅니다.
- C +를 누릅니다.
- **d** 목록에서 프린터를 선택하고 추가를 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4 또는 하위 버전

- a Finder 데스크탑에서 가기 > 유틸리티를 선택합니다.
- b 사용하는 운영 체제 버전에 따라 **프린트 센터** 또는 **프린터 설정 유틸리티**를 두 번 누릅니다. 프린터 목록 대화 상자가 나타납니다.
- C 사용할 프린터를 선택합니다.
- **d** 추가를 누릅니다. 프린터 찾아보기가 나타납니다.
- e 해당 프린터를 선택합니다.
- f 추가를 누릅니다.
- 3 두 번째 프린터 대기열이 생성됩니다. 무선 연결을 통한 프린터 액세스로 전환하지 않으려면 무선 대기열을 삭제합니다.

Windows 환경에서 프린터 공유

- 1 프린터를 공유할 수 있도록 컴퓨터를 준비합니다.
 - a 파일 및 인쇄 공유를 활성화하여 해당 프린터로 인쇄하는 모든 컴퓨터가 네트워크 환경을 통해 액세 스 가능하도록 설정합니다. Windows 설명서를 보고 파일 및 인쇄 공유 방법을 알아보십시오.
 - b 해당 프린터를 이용하여 인쇄 작업을 수행할 모든 컴퓨터에 프린터 소프트웨어를 설치합니다.
- 2 해당 프린터를 검색합니다.
 - a 프린터에 연결된 컴퓨터에서 다음을 수행하십시오.
 - **1** 🛂를 누르거나 **시작**을 누른 다음 실행을 누릅니다.
 - 2 검색 시작 또는 실행 상자에 프린터 제어를 입력합니다.
 - **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 프린터 폴더가 열립니다.
 - **b** 프린터 이름을 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다.
 - **C** 공유 또는 프린터 등록정보를 누릅니다.
 - **d** 공유 탭에서 **프린터 공유** 또는 **공유**를 선택하고 이름을 지정합니다.
 - e 확인을 누릅니다.
- 3 다음과 같이 원격 컴퓨터에서 해당 프린터를 찾습니다.

참고: 원격 컴퓨터란 프린터에 연결되지 않은 컴퓨터를 말합니다.

- a 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **1** 🛂를 누르거나 **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
 - 2 검색 시작 또는 실행 상자에 프린터 제어를 입력합니다.
 - **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 프린터 폴더가 열립니다.
- **b** 프린터 이름을 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다.
- c 등록정보 또는 프린터 등록정보를 누릅니다.
- **d** 포트 탭을 누르고 포트 추가를 누릅니다.
- e 로컬 포트를 선택한 다음 새 포트를 누릅니다.
- f 범용 명명 규칙(UNC) 포트 이름을 입력합니다. 이것은 서버명과 81 페이지의 2 단계에 명시된 고유한 프린터 이름으로 구성됩니다. 이름의 형식은 \\server\printer 를 따라야 합니다.
- g 확인을 누릅니다.
- h 프린터 포트 대화상자에서 **닫기**를 누릅니다.
- i 포트 탭에서 새 포트가 선택되었는지 확인한 후 **적용**을 누릅니다. 새 포트가 프린터 이름과 함께 목록에 표시됩니다.
- **i 확인**을 누릅니다.

Macintosh 환경에서 프린터 공유

- 1 Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
- 2 메뉴 표시줄에서 도움말 → 시스템 환경설정 도움말을 누릅니다.
- 3 검색 필드에서 네트워크 프린터 공유를 입력한 다음 Return 키를 누릅니다.

4 Mac OS X 버전10.3 또는 이후 버전을 사용하는 네트워크에서 기타 Macintosh 컴퓨터가 해당 Macintosh 컴퓨터에 연결된 모든 프린터를 사용하려면 Mac OS X 사용자와 프린터 공유를 두 번 누릅니다. 또는

네트워크에서 Windows 컴퓨터가 Macintosh 컴퓨터에 연결된 모든 컴퓨터를 사용하려면 Windows 사용 자와 프린터 공유를 두 번 누릅니다.

5 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

참고: Windows 사용자들은 Macintosh 컴퓨터에 연결된 네트워크 프린터 추가에 관한 정보를 보려면 Windows 문서를 참조해야 합니다.

네트워킹 FAQ

Wi-Fi Protected Setup 정보

Wi-Fi Protected Setup (WPS)는 간단하고 안정적인 구성으로, Wi-Fi 기술에 대한 사전 지식 없이 무선 홈 네트워크나 네트워크 보안 설정을 가능하게 합니다. 네트워크 장치를 위한 네트워크 이름(SSID), WEP 키 및 WPA 암호가 필수 구성 요소는 아닙니다.

참고: WPS 는 무선 액세스 포인트(무선 라우터)를 통한 네트워크 통신만 지원합니다.

프린터는 무선 네트워크와의 연결을 통해 다음과 같은 방식으로 지원됩니다.

- 개인 식별 번호(PIN)—프린터의 PIN 을 무선 액세스 포인트의 무선 설정에 입력합니다.
- 누름 단추 구성(PBC)—주어진 시간 안에 프린터와 무선 액세스 포인트 단추 모두를 누릅니다.

이러한 식별자 표시 중 하나를 찾아 해당 무선 액세스 포인트가 다음과 같은 WPS 인증인지 확인합니다.







이러한 WPS 로고는 액세스 포인트의 측면, 뒷면 또는 상단에서 찾아볼 수 있습니다.

무선 설정 및 해당 무선 액세스 포인트의 WPS 기능을 모르는 경우 무선 액세스 포인트와 함께 제공되는 문서를 참조하거나 시스템 지원 담당자에게 문의합니다.

WEP 키 및 WPA 암호의 위치

무선 네트워크에 대한 WEP 키 및 WPA 암호를 찾으려면 액세스 포인트 또는 무선 라우터의 보안 설정을 봅니다. 대부분의 액세스 포인트에는 웹 브라우저를 사용하여 액세스할 수 있는 웹 페이지가 있습니다.

액세스 포인트 또는 라우터와 함께 제공되는 사용 설명서를 확인하여 위치를 찾을 수도 있습니다. 액세스 포인트 또는 라우터의 설정이 기본으로 되어있는 경우 사용 설명서에서 해당 정보를 확인할 수 있습니다. 다른 사람이나 회사가 대신 네트워크를 설정한 경우, 설정한 사람이나 회사가 해당 정보를 사용 설명서에 포함시켰을 수 있습니다.

웹 페이지에 액세스하는 방법을 모르는 경우 또는 해당 네트워크의 무선 액세스 포인트에 대한 관리자 액세스 권한이 없는 경우 및 사용 설명서에서 정보의 위치를 확인할 수 없는 경우 시스템 지원팀에 문의하십시오.

SSID 소개

Service Set Identifier(SSID)란 무선 네트워크를 확인하는 장치 이름입니다. 네트워크상의 모든 장치는 무선 네트워크의 SSID를 알아야 하며 그렇지 않을 경우에는 상호 커뮤니케이션을 할 수 없습니다. 일반적으로, 무선 네트워크는 SSID를 브로드캐스트 하여 영역 내의 무선 장치를 연결합니다. 보안 상의 이유로 SSID 가 브로드캐스트 되지 않는 경우도 있습니다.

무선 네트워크의 SSID 가 브로드캐스트되지 않으면 자동으로 감지되지 않으며 사용 가능한 무선 네트워크 목록에 나타나지 않습니다. 이 경우 네트워크 정보를 수동으로 입력해야 합니다.

SSID 에는 영숫자 32자까지 사용할 수 있습니다.

SSID 를 어디에서 찾습니까?

액세스 포인트나 무선 라우터의 설정을 확인하여 무선 네트워크를 위한 SSID 를 찾을 수 있습니다. 대부분의 액세스 포인트는 웹 브라우저를 사용하여 액세스할 수 있는 내장 웹 서버를 갖고 있습니다.

많은 네트워크 어댑터는 SSID 를 포함하여 컴퓨터의 무선 설정을 볼 수 있는 소프트웨어 응용 프로그램을 제공합니다. 네트워크 어댑터와 프로그램이 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인합니다.

이들 방법을 사용하여 SSID 를 찾을 수 없을 경우에는 시스템 지원 담당자에세 문의하십시오.

네트워크란?

네트워크는 케이블 또는 무선 연결을 통해 서로 연결되어 통신할 수 있는 컴퓨터, 프린터, 이더넷 허브, 무선 액세스 포인트 및 라우터 등과 같은 장치들의 집합입니다. 네트워크는 유무선이 가능하고 또는 유무선 장치에 연결될 수 있습니다.

유선 네트워크의 장치들은 케이블을 사용하여 서로 통신합니다.

무선 네트워크상의 장치들은 통신을 위해 케이블 대신 전파를 사용합니다. 장치가 무선으로 통신할 수 있으려면 전파를 송수신할 수 있는 무선 네트워크 어댑터가 연결되어 있거나 설치되어 있어야 합니다.

네트워크가 사용하고 있는 보안의 종류를 어떻게 알 수 있습니까?

무선 네트워크상에서 사용되는 WEP 키, WPA 암호 및 보안 유형(WEP, WPA 또는 WPA2)을 알아야 합니다. 이 정보를 얻기 위해서 무선 액세스 포인트(무선 라우터)와 함께 제공된 설명서를 참조하거나, 무선 액세스 포인트 관련 웹 페이지를 참조하거나, 시스템 지원팀과 상의하십시오.

참고: WEP 키 또는 WPA 암호는 무선 액세스 포인트상에서 사용되는 암호와 다릅니다. 암호를 사용하면 무선 액세스 포인트 설정에 액세스할 수 있습니다. WEP 키 또는 WPA 암호를 사용하면 프린터와 컴퓨터를 무선 네트워크에 접속할 수 있습니다.

가정용 네트워크 구성 방법

데스크탑 컴퓨터, 노트북 컴퓨터, 프린터가 네트워크를 통해 서로 통신하려면 케이블로 연결되고 무선 네트워크 어댑터가 내장 또는 설치되어야 합니다.

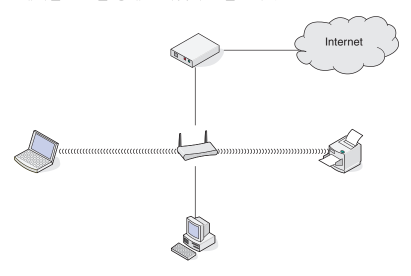
네트워크를 설정하는 방법은 여러 가지가 있습니다. 아래 일반적인 네 가지 예가 나와 있습니다.

참고: 다음 다이어그램에 나오는 프린터는 네트워크를 통한 통신이 가능하도록 내장 프린트 서버가 있는 프린터를 나타냅니다.

무선 네트워크 예

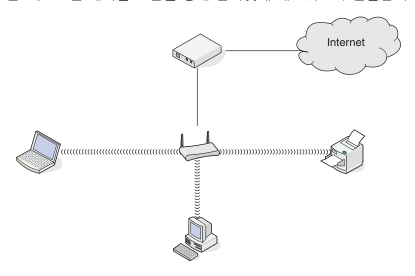
시나리오 1: 인터넷 액세스로 네트워크에서 유무선 혼합 연결

- 모든 컴퓨터와 프린터는 이더넷과 무선 기능으로 라우터를 통해 네트워크에 연결됩니다.
- 일부 컴퓨터와 프린터는 라우터에 무선으로 연결되고, 일부는 유선으로 연결됩니다.
- 네트워크가 DSL 또는 케이블 모뎀을 통해 인터넷과 연결됩니다.



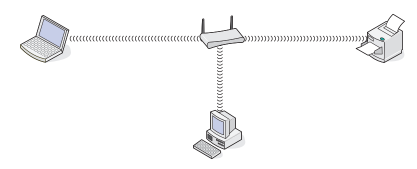
시나리오 2: 인터넷 액세스로 무선 네트워크

- 모든 컴퓨터와 프린터는 무선 액세스 포인트 또는 무선 라우터를 사용하여 네트워크에 연결됩니다.
- 무선 액세스 포인트는 DSL 또는 케이블 모뎀을 통해 인터넷에 네트워크가 연결됩니다.



시나리오 3: 인터넷 액세스 없이 무선 네트워크

- 컴퓨터와 프린터가 무선 액세스 포인트를 사용하여 네트워크에 연결됩니다.
- 네트워크는 인터넷과 연결되지 않습니다.



시나리오 4: 인터넷 액세스 없이 프린터에 무선 연결된 컴퓨터

- 컴퓨터가 무선 라우터를 통하지 않고 프린터에 직접 연결됩니다.
- 이 구성을 ad hoc 네트워크라고도 부릅니다.
- 네트워크는 인터넷과 연결되지 않습니다.



참고: 대부분의 컴퓨터는 한 번에 하나의 무선 네트워크에만 연결할 수 있습니다. 무선 연결을 통해 인터넷에 액세스하는 경우 ad hoc 네트워크 연결 시 인터넷 액세스가 끊깁니다.

왜 설치 케이블이 필요합니까?

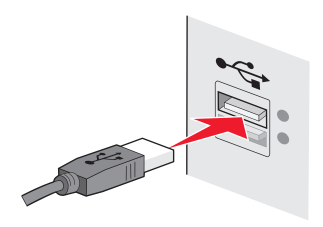
무선 네트워크에서 프린터를 설정할 때는 설치 케이블을 사용하여 프린터가 컴퓨터에 임시로 연결되어야 합니다. 이 임시 연결은 프린터의 무선 설정을 구성하는 데 사용됩니다.

설치 케이블은 설치 컴퓨터의 직사각형 USB 포트와 프린터의 정사각형 USB 포트에 연결됩니다.

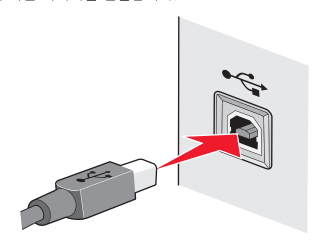
설치 케이블을 연결하는 방법은 무엇입니까?

설치 케이블은 컴퓨터의 USB 포트와 프린터 뒤쪽에 있는 정사각형 모양의 커넥터에 연결합니다. 이 연결을 사용하면 네트워크 설치 또는 로컬로 연결된 설치에 적합하도록 프린터를 구성할 수 있습니다.

1 컴퓨터의 USB 포트에 직사각형 모양의 큰 커넥터를 연결합니다. USB 포트는 컴퓨터의 앞쪽이나 뒤쪽에 수평이나 수직으로 설치되어 있습니다.



2 프린터에 정사각형 모양의 작은 커넥터를 연결합니다.



3 화면에 나타나는 지시를 계속 따릅니다.

인프라와 ad hoc 네트워크의 차이점

무선 네트워크는 인프라 모드 또는 ad hoc 모드 중 하나로 동작할 수 있습니다.

인프라 모드에서는 무선 네트워크의 모든 장치들이 무선 라우터(무선 액세스 포인트)를 통해 서로 통신합니다. 무선 네트워크의 장치는 현재 네트워크에 대해 유효한 IP 주소를 가져야 하며 무선 액세스 포인트와 동일한 SSID 및 채널을 공유해야 합니다.

ad hoc 모드에서는 무선 네트워크 어댑터를 장착한 컴퓨터가 무선 프린트 서버를 장착한 프린터와 직접 통신합니다. 컴퓨터는 현재 네트워크에 대해 유효한 IP 주소를 가져야 하며 ad hoc 모드로 설정해야 합니다. 무선 프린트 서버는 컴퓨터와 동일한 SSID 및 채널을 사용하도록 구성되어야 합니다.

다음 표는 두 가지 유형의 무선 네트워크의 특징 및 요구 사항을 비교합니다.

	인프라	Ad hoc		
특징				
통신	무선 액세스 포인트를 통해	장치들간 직접		
보안	더 많은 보안 옵션	WEP 또는 보안 없음		
범위	무선 액세스 포인트의 범위와 숫자에 의해 결정	네트워크의 개별 장치들의 범위 제한		
속도	일반적으로 더 빠름	일반적으로 더 느림		
모든 장치들의 요구 사항				
각 장치별 고유의 IP 주소	예	예		
설정 모드	인프라 모드	Ad hoc 모드		
동일한 SSID	예, 무선 액세스 포인트 포함	ol ।		
동일한 채널	예, 무선 액세스 포인트 포함	예		

프린터와 함께 제공된 설치 CD를 이용하여 인프라 모드로 네트워크를 설정할 것을 권장합니다.

다음과 같은 이유에서 인프라 모드로 설정할 것을 권장합니다.

- 네트워크 보안 향상
- 안정성 향상
- 더 빠른 성능
- 더 용이한 설정

신호 강도 검색

무선 장치들은 무선 신호를 전송하고 수신하는 내장 안테나를 장착하고 있습니다. 프린터 네트워크 설정 페이지에 나와 있는 신호 강도는 전송된 신호가 수신될 때의 강도를 나타냅니다. 신호 강도에는 여러 요인이 영향을 미칠 수 있습니다. 한 가지 요인은 다른 무선 장치 또는 전자레인지 같은 다른 장치로 인한 간섭입니다. 또 다른 요인은 거리입니다. 두 개의 무선 장치의 거리가 멀수록 통신 신호가 약해질 가능성이 커집니다.

컴퓨터가 수신하는 신호의 강도는 또한 구성 중 네트워크 내에서의 프린터의 연결에 영향을 줍니다. 컴퓨터에 무선 어댑터를 설치한 경우 시스템 트레이에 어댑터 소프트웨어 아이콘이 있을 것입니다. 아이콘을 두 번누르면 컴퓨터가 네트워크에서 수신하는 무선 신호의 강도를 확인할 수 있습니다.

신호 품질을 향상시키려면 간섭의 원인을 제거하고 무선 장치를 무선 액세스 포인트(무선 라우터)에 가깝게 이동합니다.

무선 신호 강도 개선 방법

일반적으로 무선 프린터가 네트워크 통신에 실패하는 이유는 낮은 무선 신호 품질 때문입니다. 신호가 너무 약하거나 너무 왜곡되거나 물체에 의해 차단된 경우에는 액세스 포인트와 프린터 사이에서 정보를 이동시킬수 없습니다. 프린터가 액세스 포인트에서 강한 신호를 수신하는지 확인하려면 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다. 품질 필드는 프린터가 수신하는 무선 신호의 상대 강도를 표시합니다. 그러나 신호 강도는 때때로 떨어질 수 있으며 신호 품질이 높게 나타나는 경우에도 특정 조건에서 떨어질 수 있습니다.

신호 강도가 액세스 포인트와 프린터 사이의 문제라고 생각되면 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

참고:

- 다음은 인프라 네트워크에 대한 솔루션입니다. ad hoc 네트워크를 사용하고 있는 경우, 액세스 포인트를 조정하라는 솔루션의 제안대로 컴퓨터를 조정하십시오.
- ad hoc 네트워크는 인프라 네트워크보다 범위가 훨씬 더 짧습니다. 통신에 문제가 있는 경우 프린터를 컴퓨터 가까이 이동해 보십시오.

프린터를 무선 액세스 포인트/무선 라우터에 가까이 이동

프린터가 액세스 포인트에서 너무 먼 경우 네트워크의 다른 장치와 통신하지 못합니다. 대부분의 실내 무선 네트워크의 경우 액세스 포인트와 프린터의 최대 거리는 약 100 피트(30 미터)입니다. 이 거리는 네트워크 레이아웃과 액세스 포인트의 제한에 따라 더 짧거나 길어질 수 있습니다.

액세스 포인트와 프린터 사이의 장애물 제거

액세스 포인트로부터의 무선 신호는 대부분의 물체를 통과합니다. 대부분의 벽, 바닥, 가구 및 기타 물체는 무선 신호를 차단하지 않습니다. 그러나 신호가 통과하기에는 너무 밀도가 높은 재질이 있습니다. 금속과 콘크리트를 포함하는 물체는 신호를 차단할 수 있습니다. 이런 물체에 의해 신호가 차단되지 않도록 프린터와 액세스 포인트를 배치하십시오.

간섭원 제거

다른 유형의 무선 주파수는 네트워크의 무선 신호에 문제를 일으킬 수 있습니다. 이들 간섭원은 불안정한 인쇄 문제를 일으킬 수 있습니다. 가능한 경우 잠재적인 간섭원을 끕니다. 무선 네트워크에서 인쇄 중에는 전자레인지와 무선 전화기를 사용하지 마십시오.

가까운 곳에서 다른 무선 네트워크가 작동 중이면 액세스 포인트의 무선 채널을 변경합니다.

프린터 또는 다른 전자 장치에 액세스 포인트를 두지 마십시오. 이러한 장치들도 무선 신호에 간섭할 수 있습니다.

신호 흡수 감소를 위한 네트워크 배치

무선 신호는 물체를 통과할 수 있는 경우에도 약간 약해집니다. 너무 많은 물체를 통과하면 상당히 약해질 수 있습니다. 모든 물체는 통과하는 무선 신호의 일부를 흡수하며, 특정 물체의 경우 통신 문제가 발생할 정도로 흡수합니다. 신호 흡수를 방지하기 위해 액세스 포인트를 실내에서 가능한 한 높게 두십시오.

컴퓨터와 프린터가 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인하는 방법

프린터가 컴퓨터와 동일한 무선 네트워크에 있지 않으면 무선으로 인쇄할 수 없습니다. 컴퓨터가 이미 무선 네트워크에 연결되어 있는 경우 프린터의 SSID 는 컴퓨터의 SSID 와 일치해야 합니다.

Windows 사용자

- 1 컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID를 다음과 같이 얻습니다.
 - a 웹 브라우저의 주소 필드에 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 IP 주소를 입력합니다.

무선 액세스 포인트의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 하십시오.

- **1** 🛂를 누르거나, **시작**을 누르고 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 cmd 를 입력합니다.
- **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 명령 프롬프트 창이 열립니다.
- 4 ipconfig 를 입력하고 Enter 키를 누릅니다. 무선 네트워크 연결 부분을 확인합니다.
 - 일반적으로 "기본 게이트웨이" 항목이 무선 액세스 포인트입니다.
 - IP 주소가 192.168.2.134처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.
- **b** 메시지가 나타나면 라우터의 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- c 확인을 누릅니다.
- d 기본 페이지에서 무선 또는 설정이 저장된 기타 다른 선택 항목을 누릅니다. SSID 가 표시됩니다.
- e SSID를 기록합니다.

참고: 모든 대문자를 포함하여 정확하게 똑같이 기록해야 합니다.

2 프린터의 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다.

무선 섹션에서 SSID 를 찾아봅니다.

3 컴퓨터의 SSID 와 프린터의 SSID 를 비교합니다.

SSID 가 동일한 경우 컴퓨터와 프린터는 동일한 무선 네트워크에 연결됩니다.

SSID 가 동일하지 않은 경우 유틸리티를 다시 실행하여 컴퓨터에 사용된 무선 네트워크상에서 프린터를 설정합니다.

AirPort 베이스 스테이션과 함께 Macintosh 사용

Mac OS X 버전 10.5

- 1 Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
- 2 네트워크를 누릅니다.
- 3 AirPort 를 누릅니다.

컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 가 네트워크 이름 팝업 메뉴에 표시됩니다.

4 SSID 를 기록합니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 하위 버전

- 1 Finder 데스크탑에서 가기 > 응용 프로그램을 선택합니다.
- **2** 응용 프로그램 폴더에서 **인터넷 연결**을 두 번 누릅니다.
- 3 도구 모음에서 AirPort 를 누릅니다.컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 가 네트워크 팝업 메뉴에 표시됩니다.
- 4 SSID 를 기록합니다.

무선 액세스 포인트와 함께 Macintosh 사용

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 무선 액세스 포인트의 IP 주소를 입력한 후 2단계로 넘어갑니다. 무선 액세스 포인트의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 하십시오.
 - **a** Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
 - **b** 네트워크를 누릅니다.
 - C AirPort 를 누릅니다.
 - d TCP/IP 를 누르거나. 고급을 누른 다음 TCP/IP 를 누릅니다.
- 2 메시지가 나타나면 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- 3 확인을 누릅니다.
- 4 기본 페이지에서 무선 또는 설정이 저장된 또 하나의 선택 항목을 누릅니다. SSID 가 표시됩니다.
- 5 SSID, 보안 유형 및 WEP 키/WPA 암호가 표시되면 이를 기록해 둡니다.

참고:

- 모든 대문자를 포함하여 네트워크 정보를 정확하게 똑같이 기록해야 합니다.
- 나중에 참조할 수 있도록 SSID 와 WEP 키 또는 WPA 암호를 안전한 곳에 저장합니다.

프린터를 USB 와 네트워크 연결로 동시에 사용할 수 있습니까?

예, 프린터는 USB 와 네트워크의 동시 연결을 지원합니다. 프린터는 다음과 같은 방식으로 구성할 수 있습니다.

- 로컬 연결(USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결)
- 무선 네트워크
- 동시에 무선 네트워크 및 로컬 연결

MAC 주소란 무엇입니까?

MAC(Media Access Control) 주소는 네트워크 장비의 하드웨어에 연결된 48비트 식별자입니다. 또한 MAC 주소는 소프트웨어 대신 장치의 하드웨어에 연결되어 있기 때문에 실제 주소라고도 할 수 있습니다. MAC 주소는 01-23-45-67-89-AB 와 같은 형식의 16진수로 표시됩니다.

네트워크에서 통신할 수 있는 모든 장치에는 MAC 주소가 있습니다. 네트워크 프린터, 컴퓨터 및 라우터(이 더넷 또는 무선 여부)에는 모두 MAC 주소가 있습니다.

네트워크 장치의 MAC 주소는 변경할 수 있지만 일반적으로 변경하지 않습니다. 이러한 이유 때문에 MAC 주소는 영구적인 주소로 간주됩니다. IP 주소는 쉽게 변경되므로 MAC 주소는 네트워크의 특정 장치를 보다 안정적으로 식별할 수 있는 방법입니다.

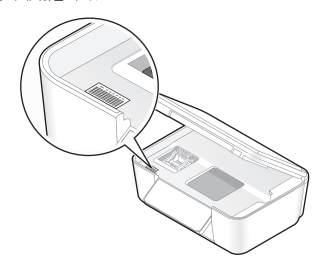
보안 기능이 있는 라우터를 사용하여 네트워크에서 MAC 주소를 필터링할 수 있습니다. 이렇게 하면 MAC 주소로 식별된 장치의 관리 목록에서 네트워크에 액세스할 수 있습니다. MAC 주소 필터링은 무선 네트워크의 침입자와 같이 사용자 동의 없이 설치된 장치에서 네트워크에 액세스하는 것을 방지하는 데 도움이 됩니다. 또한 MAC 주소 필터링은 라우터의 허용된 주소 목록에 새 장치를 추가하지 않은 경우 합법적인 액세스를 차단할 수 있습니다. 네트워크에서 MAC 주소 필터링을 사용하는 경우 허용된 장치 목록에 프린터의 MAC 주소를 추가해야 합니다.

MAC 주소 찾는 방법

대부분의 네트워크 장비에는 네트워크의 다른 장치들과 구별하기 위해 고유의 하드웨어 식별 번호가 있습니다. 이를 *MAC(미디어 액세스 제어)* 주소라고 합니다.

네트워크에 프린터를 설치할 때 정확한 MAC 주소를 가진 프린터를 선택했는지 확인합니다.

MAC 주소 라벨은 프린터 안쪽에 있습니다.



내부 프린트 서버의 MAC 주소는 일련의 문자와 숫자입니다. 기타 장치에서 *UAA(범용 관리 주소)*라고 불리는 MAC 주소 유형을 사용하는 경우가 있습니다.





참고: 액세스 포인트(라우터)에 MAC 주소의 목록을 설정하여 일치하는 MAC 주소를 가진 장치만 네트워크에서 작동되도록 할 수 있습니다. 이를 *MAC 필터링*이라고 합니다. MAC 필터링이 액세스 포인트에 활성화되어서 네트워크에 프린터를 추가하고자 하는 경우 프린터의 MAC 주소는 MAC 필터 목록에 포함되어야 합니다.

IP 주소 정의

IP 주소란 IP 네트워크 상의 장치들(예를 들어, 무선 프린터, 컴퓨터 또는 무선 액세스 포인트)이 서로 위치를 확인하고 통신하기 위해 사용하는 고유 번호입니다. IP 네트워크상의 장치들은 고유의 유효한 IP 주소가 있는 경우에만 상호 통신이 가능합니다. 고유의 IP 주소란 동일한 네트워크상의 어떤 두 장치도 동일한 IP 주소를 공유하지 않는다는 것을 의미합니다.

IP 주소는 마침표로 분리되는 네 개의 숫자 그룹입니다. IP 주소의 한 예가 192.168.100.110.입니다.

TCP/IP 정보

컴퓨터, 프린터 및 다른 장치들이 케이블이나 무선 신호를 통해 데이터를 전송함으로써 네트워크가 그 기능을 발휘합니다. 이러한 데이터 전송은 *프로토콜*이라 불리는 데이터 전송 법칙에 의해 이루어집니다. 즉, 프로토콜이란 참석자들 간의 의사소통을 돕는 규칙을 지닌 하나의 언어라고 볼 수 있습니다.

네트워크의 유형에 따라 사용되는 프로토콜은 다르지만, 전송 제어 프로토콜/인터넷 프로토콜(TCP/IP)이 가장 널리 쓰이는 프로토콜입니다. TCP/IP 는 대부분의 업체 및 개인 네트워크뿐만 아니라 인터넷을 통한 데이터 전송에 사용됩니다.

컴퓨터는 통신에 있어 단어가 아닌 숫자를 인식하기 때문에 TCP/IP 를 사용하여 통신하는 네트워크상의 모든 장치에는 IP 주소가 있어야 합니다. IP 주소는 네트워크를 통한 데이터 전송에 사용되는 IP 주소는 숫자 형태의 고유한 컴퓨터 이름이라고 할 수 있습니다. IP 주소로 TCP/IP 는 네트워크의 여러 장치를 통해 데이터 수신 및 요청을 확인할 수 있습니다.

IP 주소 찾는 방법

Windows 사용자

- **1** 🛂를 누르거나, **시작** 을 누르고 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 cmd 를 입력합니다.
- **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 명령 프롬프트 창이 열립니다.
- 4 ipconfig 를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다. IP 주소가 192.168.0.100처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.

Macintosh 사용자

- 1 Apple 메뉴에서 이 Mac 정보를 선택합니다.
- 2 자세한 내용을 누릅니다.
- **3** 목차 창에서 **네트워크**를 선택합니다.
- 4 무선 네트워크를 통해 연결된 경우 활성 서비스 목록에서 AirPort 를 선택합니다.

프린터 IP 주소 찾는 방법

• 프린터 네트워크 설정 페이지를 보면 프린터의 IP 주소를 찾을 수 있습니다.

IP 주소 할당 방법

IP 주소는 DHCP 를 사용해서 네트워크가 자동으로 할당합니다. 일단 프린터가 컴퓨터에 설정되면 해당 컴퓨터는 이 주소를 사용하여 네트워크에 걸쳐 있는 모든 인쇄 작업을 프린터로 전송합니다.

IP 주소가 자동으로 할당되지 않은 경우, 무선 설정 과정 중에 사용 가능한 목록에서 프린터를 선택한 후 주소 및 기타 네트워크 정보를 수동으로 입력해야 합니다.

키 인덱스는 무엇입니까?

무선 액세스 포인트(무선 라우터)는 최대 4개의 WEP 로 구성될 수 있습니다. 하지만 한 번에 하나의 키만 네트워크에서 사용됩니다. 키들은 번호가 매겨지고, 키의 개수를 키 인덱스라고 합니다. 무선 네트워크 상의모든 장치들은 복수 WEP 키가 무선 액세스 포인트에서 구성될 때 동일한 키 인덱스를 사용하도록 구성되어야 합니다.

무선 액세스 포인트에서 사용하는 것과 같은 키 인덱스를 프린터에서 선택합니다.

SmartSolutions 사용

SmartSolutions 소개

SmartSolutions 은 사용자가 SmartSolutions 웹 사이트(http://smartsolutions.lexmark.com)에서 해당 프린터로 생성, 사용자 정의 또는 다운로드할 수 있는 일련의 솔루션입니다. 반복적인 복사, 스캔 또는 인쇄 작업을 한 번의 터치로 완성할 수 있는 맞춤형 원터치 솔루션을 생성할 수 있습니다. 또한 SmartSolutions 을 이용하여 프린터 제어판에서 RSS 피드, Google 캘린더 및 온라인 포토 앨범을 볼 수 있습니다.

사용자 정의한 솔루션을 액세스하려면, 프린터 제어판의 **SmartSolutions** 를 터치하고, 아이콘 또는 솔루션 이름을 선택합니다.

아래 일부 솔루션이 이용 가능하오니 SmartSolutions 웹 사이트의 업데이트 목록을 확인하십시오.

사전 설치 솔루션

선택 항목	수행 기능	
ID 카드 복사(ID Card Copy)	ID 카드의 양면을 한 페이지에 복사합니다.	
사진 재인쇄(Photo Reprint)	사진 재인쇄를 생성합니다.	
자세히 보기(Tell Me More)	SmartSolutions 과 사용자 정의 솔루션을 생성하고 다운로드 하는 방법에 대해 자세히 알아봅니다.	

사용자 정의 솔루션

솔루션	설명	
카트리지 찾기(Cartridge Finder)	카트리지를 구매할 수 있는 현지 대리점 정보를 봅니다. 카트리지 및 소매업체 정보를 인쇄하거나 전자우편으로 보낼 수 있을 뿐 아니라 소 매업체의 위치를 지도로 인쇄할 수 있는 옵션이 있습니다.	
복사(Copy)	사전 정의된 복사 설정을 사용하여 문서 또는 사진을 복사합니다.	
친환경 복사(Eco-Copy)	환경 친화적 설정을 사용하여 문서 또는 사진을 복사합니다.	
Google 캘린더(Google Calendar)*	Google 캘린더를 보고, 하루 일과 또는 이벤트 내용을 인쇄합니다.	
포토 뷰어(Photo Viewer)* Photobucket 뷰어(Photobucket Viewer)* Picasa 포토 뷰어(Picasa Photo Viewer)*	Photobucket 또는 Picasa 와 같은 웹 사이트에서 사진을 봅니다. 선택한 사진을 인쇄하거나 링크를 걸어 이메일로 보낼 수 있는 옵션이 있습니다.	
파일 인쇄(Print a File) (Windows 만 해당)	컴퓨터 또는 솔루션 센터에서 선택한 외장 저장 장치의 파일을 인쇄할 때 사용합니다.	
RSS 헤드라인(RSS Headlines)*	기타 RSS 피드(예, 날씨, 오늘의 한마디, 격언, 및 시) 뿐 아니라 뉴스 헤드라인 및 기사 요약을 봅니다. 전체 기사를 이메일로 보내거나 컴퓨 터에서 볼 수 있는 옵션이 있습니다.	
전자우편으로 스캔(Scan to Email)	사전 정의된 이름 또는 주소록의 연락처로 프린터에서 스캔한 문서를 바로 전자우편으로 보냅니다.	
* 프린터 화면 보호기로 하나 이상의 솔루션을 선택할 수 있습니다.		

솔루션	설명	
팩스로 스캔(Scan to Fax)	사전 정의된 이름 또는 주소록의 연락처로 프린터에서 문서를 바로 팩 스로 보냅니다.	
파일로 스캔(Scan to File)	사전 정의된 설정을 사용하여 컴퓨터에 선택된 디렉토리로 파일을 스 캔 및 저장합니다.	
* 프린터 화면 보호기로 하나 이상의 솔루션을 선택할 수 있습니다.		

예:

- 일과표를 자주 인쇄하는 사업자 또는 관리자라면 '파일 인쇄(Print a File)' 솔루션을 생성할 수 있습니다. 스케줄 파일의 위치를 지정하고, '스케줄 인쇄(Print Schedule)'란 이름으로 솔루션을 생성합니다. 나중에 현재 스케줄을 인쇄하려면, 프린터 제어판의 SmartSolutions 메뉴의 '스케줄 인쇄(Print Schedule)'를 선택하면 됩니다. 프린터가 자동으로 파일을 찾아 인쇄합니다.
- 같은 설정으로 변호사에게 문서를 스캔하거나 팩스를 자주 보내야 한다면 '변호사에게 팩스(Fax to Lawyer)'란 이름으로 '팩스로 스캔(Scan to Fax)' 솔루션을 생성할 수 있습니다. 나중에 문서를 팩스로 보내려면, 문서를 놓은 뒤 프린터 제어판의 SmartSolutions 메뉴의 '변호사에게 팩스(Fax to Lawyer)'를 선택하면 됩니다. 프린터는 자동으로 선택된 설정을 적용하고, 팩스 수신인으로 변호사를 선택하여 팩스를 보냅니다.

참고: 솔루션을 생성하거나 사용자 정의하기 전에 해당 프린터를 솔루션 센터에 추가해야 합니다.

프린터 솔루션 작성 및 사용자 정의

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 이더넷 또는 무선으로 프린터와 컴퓨터가 각각 인터넷에 연결되어 있습니다.
- 프린터 전원이 켜져 있습니다.
- 1 SmartSolutions 웹사이트를 시작합니다.

프린터 소프트웨어 사용

a 프린터 프로그램 폴더를 엽니다.

Windows 사용자

- 1 🚳 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프로그램 폴더를 선택합니다.

Macintosh 사용자

Finder 데스크탑에서 프린터 프로그램 폴더를 두 번 누릅니다.

b Lexmark SmartSolutions 방문을 클릭하십시오.

웹 브라우저 사용

- a 웹 브라우저를 엽니다.
- b 주소 창에 smartsolutions.lexmark.com 을 입력한 다음 Enter 를 누릅니다.
- 2 SmartSolutions 웹사이트에서 로그인하거나 계정을 만듭니다.

- 3 프린터를 추가합니다.
- 4 웹 사이트를 통해 솔루션 생성 및 사용자 정의하고 프린터에 다운로드합니다.

자세한 내용은 웹사이트의 SmartSolutions 사용 설명서를 참조하십시오.

프린터 유지 관리

잉크 카트리지 유지관리

전원에 플러그가 연결되어 있으면, 사용자가 실행하는 다음 조치들 이외에도 프린터가 매주 자동으로 일련이 유지관리 작업을 수행합니다. 절전 모드나 전원이 꺼져 있는 상태에서는 이러한 유지관리 작업을 위해 프린터 전원이 자동으로 켜진 후 실행됩니다.

잉크 잔량 확인

프린터 제어판 사용

시작 화면에서 ▮ ▮을 터치합니다.

잉크 잔량 그래프가 디스플레이에 나타납니다.

프린터 소프트웨어 사용

Windows 사용자

- 1 🧐 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 프린터 홈을 선택합니다.
- 4 프린터 드롭다운 목록에서 사용자 프린터를 선택합니다.
- 5 유지관리 탭에서 잉크 잔량 확인을 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 프로그램 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 목록에서 프린터 유틸리티를 선택합니다.
- 3 유지관리 탭에서 잉크 잔량을 확인합니다.

프리트 헤드 정렬

프린터 이미지상의 문자나 선이 고르지 않거나 물결 모양으로 나타나는 경우 프린터 헤드를 정렬해야 합니다.

프린터 제어판 사용

- 1 일반 용지를 넣습니다.
- 2 시작 화면에서 다음과 같이 프린터 정렬을 탐색합니다.
 - > 추가 옵션(More Options) > 프린터 정렬(Align Printer).

정렬 페이지가 인쇄됩니다.

참고: 인쇄가 끝날 때까지 정렬 페이지를 제거하면 안 됩니다.

프린터 유지 관리

프린터 소프트웨어 사용

Windows 사용자

- 1 일반 용지를 넣습니다.
- 2 💿 또는 시작을 누릅니다.
- 3 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 4 프린터 홈을 선택합니다.
- 5 프린터 드롭다운 목록에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 6 유지관리 탭에서 카트리지 정렬을 누릅니다.
- 7 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 일반 용지를 넣습니다.
- 2 Finder 데스크탑에서 프린터 프로그램 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 프린터 유틸리티를 목록에서 선택합니다.
- 4 프린터 유틸리티 대화상자의 유지관리 탭에서 인쇄 정렬 페이지를 누릅니다.
- 5 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

인쇄 품질을 향상시키기 위해 카트리지를 정렬한 경우에는 문서를 다시 인쇄합니다. 인쇄 품질이 향상되지 않았다면 프린트 헤드 노즐을 청소하십시오.

프린트헤드 노즐 청소

종종 인쇄 품질이 떨어지는 이유는 프린트헤드 노즐이 막혔기 때문입니다. 이때는 프린트헤드 노즐을 청소 하여 인쇄 품질을 개선합니다.

참고:

- 프린트헤드 노즐 청소는 잉크를 소모하므로 필요할 때만 실시하시기 바랍니다.
- 심층 청소는 잉크 소모가 더 많으므로 프린트헤드 옵션을 먼저 실행하여 잉크를 절약합니다.
- 잉크 잔량이 부족한 경우 프린트헤드 노즐 청소 전에 잉크 카트리지를 먼저 교체해야합니다.

프린터 제어판 사용

시작 화면에서 **프린트 헤드 청소** 또는 **프린트 헤드 심층 청소**를 찾습니다.

■ > 추가 옵션(More Options) > 프린트 헤드 청소 또는 프린트 헤드 심층 청소

청소 페이지가 인쇄됩니다.

프린터 소프트웨어 사용

Windows 사용자

- 1 🚳 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.

프린터 유지 관리

- 3 프린터 홈을 선택합니다.
- 4 프린터 드롭다운 목록에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 5 유지관리 탭에서 카트리지 청소를 누릅니다.
- 6 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크톱에서 프린터 프로그램 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 프린터 유틸리티를 목록에서 선택합니다.
- 3 유지관리 탭에서 잉크 노즐 청소를 선택합니다. 청소 페이지가 인쇄됩니다.

프린터 외부 청소

- 1 프린터가 꺼져 있고 벽면 콘센트에서 플러그가 뽑아져 있는지 확인하십시오.
 - 주의—감전 위험: 프린터 외부를 청소 시에 감전을 피하기 위해, 청소하기 전에 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.
- 2 프린터에서 용지를 제거합니다.
- 3 보풀 없는 깨끗한 천을 물에 적십니다.

경고—손상 위험: 가정용 세제는 프린터 표면에 손상을 입힐 수 있으므로 사용하지 마십시오.

- 4 용지 출력함에 묻어 있는 잉크 잔여물을 확실하게 제거하면서 프린터의 외부만 닦아냅니다.
 - 경고—손상 위험: 젖은 천으로 프린터 내부를 청소하면 프린터에 손상을 입힐 수 있습니다.
- 5 프린터가 건조한 상태에서 새로운 작업을 시작합니다.

스캐너 유리 청소

- 1 보풀 없는 깨끗한 천을 물에 적십니다.
- 2 스캐너 유리를 부드럽게 닦아냅니다.

참고: 문서를 스캐너 유리 위에 놓기 전에 문서의 잉크나 수정액이 완전히 말랐는지 확인합니다.

터치 스크린 청소

지문 및 얼룩 제거를 위해 프린터 제어판의 터치 스크린을 때때로 청소할 필요가 있습니다.

- 1 프린터가 꺼져 있고 벽면 콘센트에서 플러그가 뽑아져 있는지 확인하십시오.
- ♠ 주의─감전 위험: 프린터 외부 청소 시에 감전을 피하기 위해, 청소하기 전에 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에서 모든 케이블을 분리하십시오.
- 2 프린터와 함께 제공된 천이나 건조하고 보풀 없는 깨끗한 다른 천으로 터치 스크린을 닦아냅니다.
 - 경고—손상 위험: 액체, 가정용 세제 등은 터치 스크린을 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

문제 해결

문제 해결 전

문제 해결 전 점검 목록을 사용하여 다음과 같이 프린터 문제 대부분을 해결합니다.

- 전원 코드가 프린터에 연결되어 있고, 올바르게 접지된 전기 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 프린터가 서지 차단기, 무정전 전원장치, 또는 연장 코드에 연결되어 있지 않은지 확인합니다.
- 프린터가 켜졌는지 확인합니다.
- 프린터가 호스트 컴퓨터, 인쇄 서버 또는 기타 네트워크 액세스 포인트에 안전하게 연결되어 있는지 확 인합니다.
- 프린터에 오류 메시지가 있는지 확인한 후 오류가 있으면 해결합니다.
- 용지 걸림 메시지가 있는지 확인한 후 걸린 용지는 제거합니다.
- 잉크 카트리지를 점검하고 필요에 따라 새 카트리지를 설치합니다.
- 서비스 센터를 이용하여 문제를 발견하고 해결합니다(Windows 만 해당).
- 프린터를 끄고 10초 동안 기다렸다가 다시 켭니다.

서비스 센터를 이용한 프린터 문제 해결

서비스 센터는 단계별 문제 해결 도움말을 제공하며 프린터 유지 관리 작업 및 고객 지원 링크를 포함합니다.

서비스 센터를 열려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.

방법 1	방법 2
오류 메시지 대화 상자가 표시되는 경우 추가적인	1 🚳 또는 시작을 누릅니다.
도움이 필요하면 서비스 센터를 이용하십시오 링크를 누릅니다.	2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린 터 프로그램 폴더를 선택합니다.
	3 프린터 홈 을 선택합니다.
	4 지원 탭에서 서비스 센터 를 선택합니다.

문제 해결로도 문제를 해결할 수 없는 경우

Lexmark 웹사이트 http://support.lexmark.com 을 참조하여 다음 정보를 찾습니다.

- 사용자 프린터에 대한 최신 정보 및 문제 해결이 담긴 정보 기사
- 실시간 온라인 기술 지원
- 전화 기술 지원 연락처

설정 문제 해결

- 100 페이지의 "디스플레이에 틀린 언어가 표시됨"
- 100 페이지의 "프린트 헤드 오류"
- 101 페이지의 "소프트웨어가 설치되지 않았음"

문제 해결

- 102 페이지의 "인쇄 작업이 인쇄되지 않거나 페이지가 누락됨"
- 103 페이지의 "프린터가 빈 페이지를 인쇄"
- 103 페이지의 "프린터가 사용 중이거나 응답이 없음"
- 104 페이지의 "인쇄열에서 문서 삭제가 되지 않음"
- 104 페이지의 "USB 를 통해 인쇄되지 않음"

디스플레이에 틀린 언어가 표시됨

"문제 해결 전 주의 사항" 체크리스트로 문제가 해결되지 않으면 다음을 시도합니다.

프린터 메뉴를 사용한 언어 변경

- 2 예(Yes)를 터치합니다. 프린터가 재설정되어 초기 프린터 설정을 시작합니다.
- 3 초기 프린터 설정을 완료합니다.

프린트 헤드 오류

"문제 해결 전 주의 사항" 체크리스트로 문제가 해결되지 않으면 다음을 시도합니다.

프린트 헤드 분리 후 다시 넣기

1 프린터를 열고 래치를 들어올립니다.

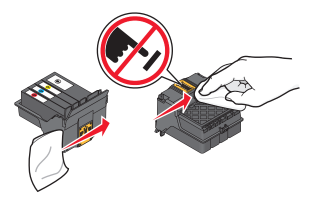


2 프린트 헤드를 제거합니다.

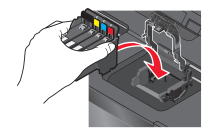


경고-손상 위험: 프린트헤드 노즐을 만지지 마십시오.

3 보풀 없는 깨끗한 천으로 프린트 헤드 접촉면을 닦습니다.



4 프린트 헤드를 다시 끼우고 딸깍 소리가 날 때까지 래치를 닫습니다.



5 프린터를 닫습니다.

참고: 프린트 헤드를 분리하여 다시 넣어도 오류가 해결되지 않으면 기술 지원팀에 문의하십시오.

소프트웨어가 설치되지 않았음

프린터를 설치하는 동안 문제가 있거나 인쇄 작업을 전송할 때 프린터가 프린터 폴더의 목록에 나타나지 않 거나 프린터 옵션으로 나타나지 않을 경우 소프트웨어를 삭제한 후 재설치합니다.

소프트웨어를 재설치하기 전에 다음을 실행합니다.

해당 컴퓨터가 프린터 상자에 표시된 최소 시스템 요구 사항을 만족하는지 확인

소프트웨어 설치 이전 WINDOWS 보안 프로그램의 일시적 비활성화

USB 연결 확인

- 1 USB 케이블에 손상된 곳이 없는지 확인합니다. 케이블이 손상된 경우 새 케이블을 사용합니다.
- 2 USB 케이블의 정사각형 끝부분을 프린터 뒷면에 단단히 연결합니다.
- 3 USB 케이블의 직사각형 끝부분을 컴퓨터의 USB 포트에 단단히 연결합니다. USB 포트에는 ◆<답 USB 기호가 표시되어 있습니다.

참고: 문제가 계속되면 다른 USB 포트를 사용해 보십시오. 결함이 있는 포트를 연결했을 수 있습니다.

전원 공급 장치 재연결

- 1 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 프린터에서 전원 공급장치를 부드럽게 뽑은 후 다시 연결합니다.
- 3 전원 코드를 벽면 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켭니다.

인쇄 작업이 인쇄되지 않거나 페이지가 누락됨

"문제 해결 전 주의 사항" 체크리스트로 문제가 해결되지 않으면 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

잉크 카트리지가 올바로 삽입되어 있는지 확인

- 1 프린터를 켠 후 프린터 덮개를 엽니다.
- 2 카트리지가 제대로 삽입되어 있는지 확인합니다. 카트리지는 프린트 헤드의 해당 컬러 슬롯에 *딸깍* 소리가 나도록 단단히 고정시켜야 합니다.
- 3 프린터를 닫습니다.

인쇄 작업 전송 전 인쇄 대화상자에서 해당 프린터 선택

인쇄 작업의 중단 여부 확인

사용자 프린터가 기본 프린터로 설정되어 있는지 확인

전원 공급 장치 재연결

- 1 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 프린터에서 전원 공급장치를 부드럽게 뽑은 후 다시 연결합니다.
- 3 전원 코드를 벽면 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켭니다.

사용자 프린터에 연결된 USB 케이블을 분리한 후 재연결

USB 연결 확인

- 1 USB 케이블에 손상된 곳이 없는지 확인합니다. 케이블이 손상된 경우 새 케이블을 사용합니다.
- 2 USB 케이블의 정사각형 끝부분을 프린터 뒷면에 단단히 연결합니다.
- 3 USB 케이블의 직사각형 끝부분을 컴퓨터의 USB 포트에 단단히 연결합니다. USB 포트에는 ◆<♪ USB 기호가 표시되어 있습니다.

참고: 문제가 계속되면 다른 USB 포트를 사용해 보십시오. 결함이 있는 포트를 연결했을 수 있습니다.

프린터 소프트웨어 삭제 후 재설치

프린터가 빈 페이지를 인쇄

빈 페이지는 제대로 설치되지 않은 잉크 카트리지가 원인일 수 있습니다.

잉크 카트리지를 다시 설치하고 프린트 헤드를 깨끗이 청소 후 정렬

- 1 잉크 카트리지를 다시 설치하고, 자세한 내용은 13 페이지의 "잉크 카트리지 교체" 부분을 참조하십시오.
 - 카트리지가 맞지 않으면 프린트 헤드가 제대로 고정되었는지 확인한 다음 카트리지를 다시 설치하십 시오.
- 2 일반 용지를 넣습니다.
- 3 프린터 제어판의 시작 화면에서 다음과 같이 프린트 헤드 심층 청소를 탐색합니다.
 - > 추가 옵션(More Options) > 프린트 헤드 심층 청소(Deep Clean Printhead) 청소 페이지가 인쇄됩니다.
- 4 다음과 같이 프린터 정렬을 탐색합니다.
 - > 추가 옵션(More Options) > 프린터 정렬(Align Printer)

정렬 페이지가 인쇄됩니다.

참고: 인쇄가 끝날 때까지 정렬 페이지를 제거하면 안 됩니다.

프린터가 사용 중이거나 응답이 없음

"문제 해결 전"점검 목록으로도 문제를 해결하지 못하는 경우 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

프린터의 절전 모드 여부 확인

전원 표시등이 느리게 점멸하면 프린터는 절전 모드입니다. 女를 눌러 프린터를 작동합니다.

프린터가 절전 모드에서 작동하지 않으면 다음과 같은 방법으로 전원을 껐다가 켭니다.

- 1 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 다음 10초 기다립니다.
- 2 전원 코드를 벽면 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켭니다.

그래도 문제가 해결되지 않으면 웹사이트에서 사용자 프린터의 소포트웨어나 펌웨어 업데이트 버전이 있는지 확인합니다.

전원 공급 장치 재연결

- 1 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 프린터에서 전원 공급장치를 부드럽게 뽑은 후 다시 연결합니다.
- 3 전원 코드를 벽면 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켭니다.

인쇄열에서 문서 삭제가 되지 않음

인쇄열에서 작업이 중단되어 삭제한 후 다른 인쇄 작업을 실행할 수 없는 경우 컴퓨터와 프린터가 상호 통신이 이루어지지 않을 수 있습니다.

컴퓨터를 다시 시작한 다음 다시 시도

USB 를 통해 인쇄되지 않음

"문제 해결 전 주의 사항" 체크리스트로 문제가 해결되지 않으면 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

USB 연결 확인

- 1 USB 케이블에 손상된 곳이 없는지 확인합니다. 케이블이 손상된 경우 새 케이블을 사용합니다.
- 2 USB 케이블의 정사각형 끝부분을 프린터 뒷면에 단단히 연결합니다.
- 3 USB 케이블의 직사각형 끝부분을 컴퓨터의 USB 포트에 단단히 연결합니다. USB 포트에는 ◆<< USB 기호가 표시되어 있습니다.

참고: 문제가 계속되면 다른 USB 포트를 사용해 보십시오. 결함이 있는 포트를 연결했을 수 있습니다.

USB 포트가 윈도우에서 활성화되어 있는지 확인

- **1** 🛂를 누르거나 **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 devmgmt.msc 를 입력합니다.
- **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 장치 관리자가 열립니다.
- 4 USB 컨트롤러 옆에 있는 더하기 기호(+)를 누릅니다. USB 호스트 컨트롤러 및 USB 루트 허브가 목록에 있으면 USB 포트가 활성화됩니다.

자세한 내용은 컴퓨터 설명서를 참조하십시오.

프린터 소프트웨어 삭제 후 재설치

용지 걸림 및 급지 오류 문제 해결

- 105 페이지의 "프린터에 용지 걸림"
- 105 페이지의 "용지 받침대에 용지 걸림"

- 105 페이지의 "양면 인쇄 장치에 용지 걸림"
- 107 페이지의 "용지/특수 용지 급지 불량"

프린터에 용지 걸림

참고: 프린터 내부 부품은 민감합니다. 용지 걸림을 제거하는 동안 불필요하게 이러한 부품들을 만지지 않도록 하십시오.

- 1 🛈를 눌러 프린터를 끕니다.
- 2 용지함을 확인하거나 스캐너 장치를 들어 올리고 걸린 용지가 있는지 확인합니다.



3 용지를 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지를 빼낼 때 찢어지지 않도록 주의하십시오.

4 女를 눌러 프린터를 다시 켭니다.

용지 받침대에 용지 걸림

참고: 프린터 내부에 장착된 부품은 민감합니다. 용지 걸림을 제거하는 동안 불필요하게 이러한 부품들을 만 지지 않도록 하십시오.

- 1 🛈를 눌러 프린터를 끕니다.
- 2 용지를 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

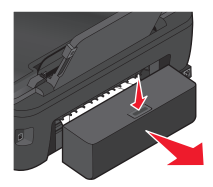
참고: 용지를 빼낼 때 찢어지지 않도록 주의하십시오.

3 女를 눌러 프린터를 다시 켭니다.

양면 인쇄 장치에 용지 걸림

참고: 프린터 내부 부품은 민감합니다. 용지 걸림을 제거하는 동안 불필요하게 이러한 부품들을 만지지 않도록 하십시오.

1 양면 인쇄 걸쇠를 누르고 양면 인쇄 장치를 당겨 빼냅니다.



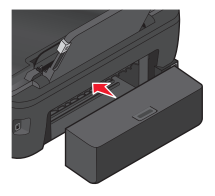
⚠️ 주의─부상 위험: 양면 커버 뒤쪽에는 용지 경로의 일부인 리브(rib)가 돌출되어 있습니다. 걸린 용지 제거를 위해 손을 넣는 경우 부상의 위험이 있으니 주의하십시오.

2 용지를 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.



참고: 용지를 빼낼 때 찢어지지 않도록 주의하십시오.

3 양면 인쇄 장치를 다시 넣습니다.



- 4 완료를 터치하거나 때를 누릅니다(프린터 모델에 따라 다름).
- 5 컴퓨터에서 인쇄 작업을 재개합니다.

용지/특수 용지 급지 불량

용지/특수 용지가 잘못 공급되거나 비뚤어진 경우 또는 여러 장이 한꺼번에 공급되거나 서로 붙은 경우, 다음과 같은 방법으로 해결하십시오. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

용지 상태 확인

구겨지지 않은 새 용지만 사용합니다.

용지 공급 확인

- 프린터에 넣는 용지의 양을 줄여서 공급합니다.
- 인쇄면이 위로 가게 하여 용지를 공급합니다. (어느 쪽이 인쇄 면인지 확실하지 않으면 용지와 함께 제 공되는 지침 참조)
- 용지 또는 특수 용지 공급 지침을 확인합니다.

인쇄되는 즉시 용지 제거

공급 용지에 맞게 용지 고정대 조정

인쇄 문제 해결

- 107 페이지의 "용지 가장자리의 인쇄 품질 불량"
- 108 페이지의 "인쇄된 이미지의 줄무늬 또는 선"
- 108 페이지의 "인쇄 속도가 느림"
- 109 페이지의 "인쇄 시 컴퓨터 속도 느려짐"

용지 가장자리의 인쇄 품질 불량

"문제 해결 전 주의 사항" 체크리스트로 문제가 해결되지 않으면 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

최소 인쇄 설정 확인

경계선 확장 기능을 사용하지 않는 경우, 다음의 최소 인쇄 여백 설정을 사용하십시오.

- 왼쪽 및 오른쪽 여백:
 - 6.35 mm(0.25 in.) Letter 크기 용지
 - 3.37 mm(0.133 인치) Letter 이외의 모든 용지
- 위쪽 여백: 1.7 mm(0.067 in.)
- 아래쪽 여백: 12.7 mm(0.5 in.)

경계선 확장 인새 기능 선택

Windows 사용자의 경우

- **1** 문서 또는 사진을 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 등록정보, 환경설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.

3 프린터 설정 탭의 용지 옵션 섹션에서 **경계선 확장**을 선택합니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 문서 또는 사진을 연 상태에서 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 고급을 누릅니다.
- 4 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 용지 취급을 선택합니다.
- 5 목표 용지 크기 섹션에서 **용지 크기에 맞춤**을 선택합니다.
- 6 용지 크기 팝업 메뉴에서 이름에 "(경계선 확장)"이 있는 용지 크기를 선택합니다. 예를 들어, 4 x 6 사진 카드를 인쇄하는 경우 US 4 x 6 인치(경계선 확장)를 선택합니다.

인쇄된 이미지의 줄무늬 또는 선

"문제 해결 전"점검 목록으로도 문제를 해결하지 못하는 경우 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

잉크 잔량 확인

부족하거나 비어있는 잉크 카트리지는 교체합니다.

프리터 소프트웨어에서 고급 인쇄 품질 선택

잉크 카트리지가 제대로 설치되어 있는지 확인

프리트헤드 정렬

프린트헤드 청소 또는 심층 청소

참고: 이 방법으로도 인쇄된 이미지의 줄무늬나 선이 사라지지 않으면 기술 지원센터에 문의합니다.

인쇄 속도가 느림

"문제 해결 전" 점검 목록에 해결책이 나와있지 않으면 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

컴퓨터 처리 속도 최대화

- 사용하지 않는 응용 프로그램을 모두 닫습니다.
- 문서 내 그래픽 및 이미지의 개수 및 크기를 최소화합니다.
- 시스템에서 사용하지 않는 글꼴은 최대한 삭제합니다.

메모리 추가

추가 RAM 구입을 고려합니다.

프린터 소프트웨어에서 낮은 인쇄 품질을 선택

사용 중인 용지 종류와 일치하는 용지를 수동으로 선택

프린터 소프트웨어 삭제 후 재설치

인쇄 시 컴퓨터 속도 느려짐

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 하나를 시도합니다.

USB 연결장치를 사용하는 경우 다른 USB 케이블 사용

네트워크에 연결되어 있는 경우 액세스 포인트(라우터)의 전원 리셋

- 1 액세스 포인트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 10초간 기다린 다음 전원 코드를 연결합니다.

복사 및 스캔 문제 해결

- 109 페이지의 "복사기 또는 스캐너 응답 없음"
- 109 페이지의 "스캐너가 닫히지 않음"
- 110 페이지의 "복사 또는 스캔 이미지 품질 불량"
- 110 페이지의 "문서/사진 부분 복사 또는 스캔"
- 110 페이지의 "스캔 실패"
- 111 페이지의 "스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 정지함"
- 111 페이지의 "네트워크를 통해 컴퓨터로 스캔할 수 없음"

복사기 또는 스캐너 응답 없음

"문제 해결 전 주의 사항" 체크리스트로 문제가 해결되지 않으면 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

사용자 프린터를 기본 프린터로 설정

프린터 소프트웨어 삭제 후 재설치

스캐너가 닫히지 않음

- 1 스캐너 장치를 들어올립니다.
- 2 스캐너를 닫는 데 방해가 되는 장애물을 모두 제거합니다.
- 3 스캐너를 내립니다.

복사 또는 스캔 이미지 품질 불량

"문제 해결 전" 점검 목록에 해결책이 나와있지 않으면 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

스캐너 유리 청소

프린터 소프트웨어에서 스캔 품질 조정

복사, 스캔, 인쇄 품질 개선을 위한 도움말 검토

선명한 원본 문서 또는 이미지 사용

문서 또는 사진이 인쇄면을 아래로 하여 스캐너 유리 위 및 올바른 방향으로 놓여있는지 확인

문서/사진 부분 복사 또는 스캔

"문제 해결 전" 점검 목록에 해결책이 나와있지 않으면 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

문서 또는 사진이 인쇄면을 아래로 하여 스캐너 유리 위 및 올바른 방향으로 놓여있는지 확인

프린터 소프트웨어에서 공급 용지와 일치하는 용지 크기 선택

원본 크기 설정이 스캔 문서 크기와 일치하는지 확인

스캔 실패

"문제 해결 전 주의 사항" 체크리스트로 문제가 해결되지 않으면 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

USB 연결 확인

- 1 USB 케이블에 손상된 곳이 없는지 확인합니다. 케이블이 손상된 경우 새 케이블을 사용합니다.
- 2 USB 케이블의 정사각형 끝부분을 프린터 뒷면에 단단히 연결합니다.
- 3 USB 케이블의 직사각형 끝부분을 컴퓨터의 USB 포트에 단단히 연결합니다. USB 포트에는 ◆<< USB 기호가 표시되어 있습니다.

참고: 문제가 계속되면 다른 USB 포트를 사용해 보십시오. 결함이 있는 포트를 연결했을 수 있습니다.

컴퓨터 재시작

스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 정지함

"문제 해결 전"점검 목록으로도 문제를 해결하지 못하는 경우 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

사용하지 않는 기타 소프트웨어 프로그램 종료

낮은 스캔 해상도 사용

네트워크를 통해 컴퓨터로 스캔할 수 없음

"문제 해결 전"점검 목록으로도 문제를 해결하지 못하는 경우 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

프린터와 해당 컴퓨터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인

프린터 소프트웨어가 해당 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인

전자우편 문제 해결

- 111 페이지의 "이메일을 보낼 수 없음"
- 112 페이지의 "파일을 첨부할 수 없음"

이메일을 보낼 수 없음

이메일 구성 설정 확인

이메일을 올바르게 설정하고 SMTP 서버를 성공적으로 구성했는지 확인합니다.

네트워크 연결 상태 확인

프린터가 이더넷 또는 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. 프린터가 SMTP 서버와 통신하려면 해당 네트워크가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

프록시 구성 확인

프록시 서버 구성에서 SMTP 서버 연결을 허용해야 합니다. 프록시 서버 또는 SMTP 설정에 대한 도움말은 사용자 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

유효한 수신인 이메일 주소를 입력했는지 확인

수신인 사서함이 부족하지 않은지 확인

공간이 부족할 경우 받은 편지함으로 되돌아옵니다.

파일을 첨부할 수 없음

지원되는 파일 형식(JPEG 또는 PDF) 선택

파일 크기가 너무 크지 않은지 확인

메모리 카드 문제 해결

- 112 페이지의 "메모리 카드 문제 해결 체크리스트"
- 112 페이지의 "메모리 카드를 넣어도 아무 반응이 없음"
- 113 페이지의 "메모리 카드 또는 플래시 드라이브에서 문서를 인쇄할 수 없음"
- 113 페이지의 "사진이 메모리 카드에서 무선 네트워크를 통해 전송되지 않음"

메모리 카드 문제 해결 체크리스트

문제 해결 전에 다음 체크리스트를 사용하여 메모리 카드 문제를 대부분 해결합니다.

- 사용 중인 메모리 카드를 프린터에서 사용할 수 있는지 확인합니다.
- 메모리가 손상되지 않았는지 확인합니다.
- 메모리 카드에 지원되는 파일 형식이 저장되어 있는지 확인합니다.

메모리 카드를 넣어도 아무 반응이 없음

"메모리 카드 문제 해결 체크리스트"로도 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

메모리 카드 재삽입

메모리 카드를 너무 천천히 넣었을 수 있습니다. 메모리 카드를 꺼냈다가 신속하게 재삽입합니다.

USB 연결 확인

- 1 USB 케이블에 손상된 곳이 없는지 확인합니다. 케이블이 손상된 경우 새 케이블을 사용합니다.
- 2 USB 케이블의 정사각형 끝부분을 프린터 뒷면에 단단히 연결합니다.
- 3 USB 케이블의 직사각형 끝부분을 컴퓨터의 USB 포트에 단단히 연결합니다. USB 포트에는 ◆<< USB 기호가 표시되어 있습니다.

참고: 문제가 계속되면 다른 USB 포트를 사용해 보십시오. 결함이 있는 포트를 연결했을 수 있습니다.

네트워크 연결 상태 확인

컴퓨터와 프린터가 네트워크를 통해 연결된 경우에는 올바른 호스트와 장치가 통신하는지 확인합니다. 컴 퓨터에서 프린터를 또는 프린터에서 컴퓨터를 선택합니다.

메모리 카드 또는 플래시 드라이브에서 문서를 인쇄할 수 없음

"메모리 카드 문제 해결 체크리스트"로도 문제를 해결할 수 없는 경우 다음을 시도합니다.

USB 연결 확인

- 1 USB 케이블에 손상된 곳이 없는지 확인합니다. 케이블이 손상된 경우 새 케이블을 사용합니다.
- 2 USB 케이블의 정사각형 끝부분을 프린터 뒷면에 단단히 연결합니다.
- 3 USB 케이블의 직사각형 끝부분을 컴퓨터의 USB 포트에 단단히 연결합니다. USB 포트에는 ◆<< USB 기호가 표시되어 있습니다.

참고: 문제가 계속되면 다른 USB 포트를 사용해 보십시오. 결함이 있는 포트를 연결했을 수 있습니다.

네트워크 연결 상태 확인

컴퓨터와 프린터가 네트워크를 통해 연결된 경우에는 올바른 호스트와 장치가 통신하는지 확인합니다. 컴퓨터에서 프린터를 또는 프린터에서 컴퓨터를 선택합니다.

사진이 메모리 카드에서 무선 네트워크를 통해 전송되지 않음

"메모리 카드 문제 해결 체크리스트"로도 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

프린터와 수신 컴퓨터가 모두 켜져 있고 준비상태인지 확인

프리터의 목록에서 올바른 컴퓨터 이름 선택

무선 네트워크가 연결되었으며 활성 상태인지 확인

무선 연결이 중단된 경우 USB 케이블을 사용하여 프린터를 사용자 컴퓨터에 연결합니다.

무선 문제 해결

- 114 페이지의 "무선 문제 해결 체크리스트"
- 114 페이지의 "무선 설정을 제품 기본 설정으로 재설정"
- 115 페이지의 "무선 네트워크를 통해 인쇄할 수 없음"
- 118 페이지의 "계속 단추를 사용할 수 없는 경우"
- 119 페이지의 "인쇄할 수 없으며 컴퓨터에 방화벽이 있음"
- 120 페이지의 "Wi-Fi 표시등이 켜지지 않음"
- 120 페이지의 "Wi-Fi 표시등이 녹색이지만 프린터가 인쇄하지 않음(Windows 만 해당)"
- 121 페이지의 "Wi-Fi 표시등이 주황색임"
- 122 페이지의 "설치 도중 Wi-Fi 표시등이 주황색으로 깜박임"
- 127 페이지의 "무선 프린트 서버가 설치되지 않음"
- 127 페이지의 "무선 인쇄 시 "통신 불가" 메시지 표시"
- 129 페이지의 "가상 사설 통신망(VPN)에 연결한 상태에서 통신이 끊어진 프린터와 통신"
- 129 페이지의 "간헐적으로 발생하는 무선 통신 문제 해결"

무선 문제 해결 체크리스트

무선 프린터 문제 해결을 시작하기 전에 다음을 확인합니다.

- 프린터, 컴퓨터 및 무선 액세스 포인트가 모두 연결되어 켜져 있습니다.
- 무선 네트워크가 제대로 작동하고 있습니다.
 - 해당 무선 네트워크에서 다른 컴퓨터에 액세스를 시도합니다.
 - 해당 네트워크에 인터넷 액세스가 있는 경우 무선 연결을 통한 인터넷 연결을 시도합니다.
- 해당 SSID 가 맞습니다.
 - 프린터가 사용 중인 SSID 를 확인하기 위해 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다.
 - 해당 SSID 가 맞는지 확실하지 않은 경우 무선 설정을 다시 실행합니다.
- WEP 키 또는 WPA 암호가 맞습니다(해당 네트워크가 안전한 경우).
 - 무선 액세스 포인트(무선 라우터)에 로그인하고 보안 설정을 점검합니다.
 - 보안 키는 암호와 같습니다. WEP, WPA 또는 WPA2 를 사용한 동일한 무선 네트워크상의 모든 장치는 동일한 보안 키를 공유합니다.
 - 해당 보안 정보가 맞는지 확실하지 않은 경우 무선 설정을 다시 실행합니다.
- 프린터와 컴퓨터가 무선 네트워크의 범위 안에 있습니다.
 - 대부분의 네트워크의 경우 프린터와 컴퓨터는 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 100 피트(30 미터) 내에 있어야 합니다.
- Wi-Fi 표시등이 켜져 있고 초록 단색입니다.
- 프린터 드라이버가 작업 수행 중인 컴퓨터에 설치되어 있습니다.
- 올바른 프린터 포트가 선택되었습니다.
- 컴퓨터와 프린터가 모두 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있습니다.
- 프린터가 무선 신호를 방해할 수 있는 물체나 전자 장치로부터 떨어진 곳에 있습니다.
 - 프린터와 무선 액세스 포인트가 기둥, 벽 또는 금속이나 콘크리트를 함유한 지지대에 의해 단절되지 않도록 합니다.
 - 많은 장치들이 베이비 모니터, 모터, 무선 전화, 보안 시스템 카메라, 기타 무선 네트워크 및 일부 Bluetooth 장치를 포함한 무선 신호를 방해할 수 있습니다.

무선 설정을 제품 기본 설정으로 재설정

- 1 시작 화면에서 다음과 같이 네트워크 설정 재설정을 탐색합니다.
 - 🎤 > 네트워크 설정(Network Setup) > 네트워크 설정 재설정(Reset Network Settings)
- 2 예(Yes)를 터치합니다.
 - 프린터 무선 설정이 제품 기본 설정으로 재설정됩니다. 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 확인합니다.

무선 네트워크를 통해 인쇄할 수 없음

프린터를 설치하는 동안 문제가 있거나 인쇄 작업을 전송할 때 프린터가 프린터 폴더에 나타나지 않거나 프린터 옵션으로 나타나지 않을 경우 소프트웨어를 제거한 후 재설치합니다.

소프트웨어를 재설치하기 전에 문제해결 체크리스트를 확인한 후 다음 방법을 수행합니다.

무선 액세스 포인트를 껐다가 다시 켜기

액세스 포인트를 껐다가 다시 켜면 네트워크 연결을 새로 고침하여 연결 문제를 해결할 수 있는 경우가 있습니다.

VPN 세션에서 분리

VPN 연결을 통한 다른 네트워크에 연결되어 있을 경우에는, 무선 네트워크를 통해 프린터에 접속할 수 없습니다. VPN 세션을 종료한 후 다시 인쇄를 시도합니다.

데모 모드 해제 여부 확인

프린터에 데모 모드가 있는지 확인합니다. 데모 모드가 설정되어 있으면 선택한 프린터 기능은 사용할 수 없습니다.

프린터 제어판에서 다음과 같이 데모 모드

∅ > 데모 모드를 탐색합니다.

꺼짐을 선택하고 설정을 저장합니다.

WEP 키 또는 WPA 암호 확인

무선 액세스 포인트가 WEP(Wired Equivalent Privacy) 보안 장치를 사용하는 경우 WEP 키는 다음과 같아 아 합니다.

- 정확히 10개 또는 26개의 16진수입니다. 16진수는 **A-F**, **a-f** 및 0-9를 사용합니다. *또는*
- 정확히 5개 또는 13개의 ASCII 문자입니다. ASCII 문자는 키보드에 있는 문자, 숫자, 기호입니다. WEP 키의 ASCII 문자들은 대소문자를 구별하여 입력합니다.

무선 액세스 포인트가 WPA(Wi-Fi Protected Access) 보안 설정을 사용하는 경우 WPA 암호는 다음과 같아 야 합니다.

- 8-63 개의 ASCII 문자입니다. WPA 암호의 ASCII 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다. *또는*
- 정확히 64개의 16진수입니다. 16진수는 A-F, a-f 및 0-9를 사용합니다.

참고: 이 정보를 알지 못하는 경우 무선 네트워크와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 무선 네트워크를 설정한 담당자에게 문의하십시오.

무선 액세스 포인트에 가입/등록 단추가 있는지 확인

LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox, Club Internet 과 같은 유럽 및 중동 아프리카의 무선 브로드밴드 박스는 무선 네트워크에 프린터 추가 시 가입/등록 단추를 눌러야 할 수도 있습니다.

이러한 박스를 사용하고 있거나 자세한 정보가 필요한 경우 박스와 함께 제공된 설명서를 참조하거나, *인* 터넷 서비스 제공업체(ISP)에 문의하십시오.

액세스 포인트를 기타 전자 장치에서 이동시켜 간섭을 최소화

전자레인지, 기타 전자제품, 무선 전화기, 유아용 모니터 및 보안 시스템 카메라 등과 같은 전자 장치로부터 일시적인 간섭이 발생할 수 있습니다. 사용자 액세스 포인트를 이러한 장치와 너무 가까운 곳에 두지 않도록 합니다.

컴퓨터 및 프린터를 무선 라우터에 더 가깝게 이동

무선 네트워크 범위는 라우터와 네트워크 아답터의 기능을 포함한 여러 요인에 영향을 받습니다. 인쇄에 문제가 있는 경우 컴퓨터와 프린터와의 간격을 100 피드(30m)이내로 놓습니다.

무선 신호 품질 확인

네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 신호 품질을 확인합니다. 신호 품질 평가 목록이 주로 좋음 또는 우수함 으로 되어 있는 경우 다른 요인이 문제의 원인입니다.

고급 보안 설정 확인

- MAC(미디어 액세스 제어) 주소 필터링을 사용하여 무선 네트워크에 대한 접속을 제한하는 경우에는 무선 액세스 포인트에 연결할 수 있는 주소 목록에 프린터 MAC 주소를 추가해야 합니다.
- 무선 액세스 포인트를 설정하여 IP 주소를 제한 발급하는 경우에는 무선 액세스 포인트를 변경해야만 프린터를 추가할 수 있습니다.

참고: 이 정보를 모르는 경우에는 무선 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 무선 네트워크를 설정한 담당자에게 문의하십시오.

컴퓨터가 무선 액세스 포인트(무선 라우터)에 연결되어 있는지 확인

- 웹 브라우저를 열고 임의의 사이트에 접속하여 인터넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 무선 네트워크에 다른 컴퓨터나 리소스가 있는 경우 사용자 컴퓨터에서 해당 리소스에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

컴퓨터와 프린터가 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인

프린터가 컴퓨터와 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있지 않으면 무선으로 인쇄할 수 없습니다. 컴퓨터가 이미 무선 네트워크에 연결되어 있는 경우 프린터의 SSID가 컴퓨터의 SSID와 일치해야 합니다.

Windows 사용자

- 1 컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 를 확보합니다.
 - a 웹 브라우저의 주소 필드에 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 IP 주소를 입력합니다.

무선 액세스 포인트의 IP 주소를 모르는 경우 다음을 실행합니다.

- **1** 🛂를 누르거나 **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 cmd 를 입력합니다.
- **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 명령어 메시지창이 열립니다.
- 4 ipconfig 를 입력하고 Enter 키를 누릅니다. 무선 네트워크 연결 상태를 확인합니다.
 - 일반적으로 "기본 게이트웨이" 항목이 무선 액세스 포인트입니다.
 - IP 주소가 192.168.2.134처럼 점으로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.
- b 메시지가 나타나면 라우터의 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

- c 확인을 누릅니다.
- d 메인 페이지에서 무선 또는 설정이 저장된 기타 선택 항목을 누릅니다. SSID 가 표시됩니다.
- e SSID 를 기록합니다.

참고: 대문자를 포함하여 정확하게 기록해야 합니다.

2 프린터 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다.

무선 섹션에서 **SSID** 를 찾습니다.

3 컴퓨터의 SSID 와 프린터의 SSID 를 비교합니다.

SSID 가 동일한 경우 컴퓨터와 프린터는 동일한 무선 네트워크에 연결됩니다.

SSID 가 동일하지 않은 경우 유틸리티를 다시 실행하여 컴퓨터가 사용하는 무선 네트워크에서 프린터를 설정합니다.

Macintosh 사용자(AirPort 베이스 스테이션 포함)

Mac OS X 버전 10.5

- 1 Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
- 2 네트워크를 누릅니다.
- 3 AirPort 를 누릅니다.

컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 가 네트워크 이름 팝업 메뉴에 표시됩니다.

4 SSID 를 기록합니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 이전 버전

- 1 Finder 데스크탑에서 가기 > 응용 프로그램을 선택합니다.
- **2** 응용 프로그램 폴더에서 **인터넷 연결**을 두 번 누릅니다.
- 3 도구 모음에서 AirPort 를 누릅니다.컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 가 네트워크 팝업 메뉴에 표시됩니다.
- 4 SSID 를 기록합니다.

Macintosh 사용자(무선 액세스 포인트 포함)

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 무선 액세스 포인트 IP 주소를 입력한 후 2단계로 넘어갑니다. 무선 액세스 포인트의 IP 주소를 모르는 경우 다음을 실행합니다.
 - **a** Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
 - **b 네트워크**를 누릅니다.
 - C AirPort 를 누릅니다.
 - d 고급 > TCP/IP 또는 TCP/IP 를 누릅니다. 일반적으로 "라우터" 항목이 무선 액세스 포인트입니다.
- 2 메시지가 나타나면 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- 3 확인을 누릅니다.
- 4 메인 페이지에서 무선 또는 설정이 저장된 또 하나의 선택 항목을 누릅니다. SSID 가 표시됩니다.
- 5 SSID, 보안 유형 및 WEP 키/WPA 암호가 표시되면 이를 기록해 둡니다.

참고:

- 대문자를 포함하여 네트워크 정보를 정확하게 기록해야 합니다.
- 사후 참조를 위해 SSID 와 WEP 키 또는 WPA 암호를 안전한 곳에 보관합니다.

해당 OS 가 AIRPORT 를 통해 무선 인쇄와 호환되는지 확인

Mac OS X 10.5 이상에서 AirPort 베이스 스테이션을 통한 무선 인쇄만 지원합니다.

계속 단추를 사용할 수 없는 경우

계속 단추가 활성화되고 누를 수 있는 상태가 될 때까지 다음과 같은 방법을 시도해봅니다(나타나는 순서대로).

컴퓨터와 프린터의 USB 포트에 USB 케이블이 확실하게 꽂혀 있는지 확인

USB 포트는 ● 기호로 표시되어 있습니다.

프린터의 전원 플러그가 꽂혀 있고 전원이 켜져 있는지 확인

컴퓨터의 USB 포트가 작동하고 있는지 확인

다른 장치를 USB 포트에 연결하여 USB 포트를 테스트해봅니다. 포트에서 다른 장치를 사용할 수 있는 경우 포트가 제대로 작동하고 있는 것입니다.

컴퓨터의 USB 포트가 작동하지 않는 경우 컴퓨터에 다른 USB 포트를 사용해 보십시오.

USB 케이블이 작동하는지 확인

다른 USB 케이블을 사용해봅니다. 3m(10 피트) 이상의 케이블을 사용하고 있는 경우 더 짧은 케이블을 사용해 보십시오.

해당 프린터 모델에 알맞은 CD 를 사용하고 있는지 확인

CD 의 프린터 모델과 프린터의 프린터 모델을 비교합니다. 번호가 정확히 일치하거나 동일한 시리즈여야 합니다.

의문 사항이 있는 경우 당사 웹사이트에 있는 프린터의 업데이트 버전을 확인합니다. 자세한 내용은 *사용 설명서*의 "프린터 소프트웨어 설치"를 참조합니다. 이 화면의 하단에 있는 링크에서*사용 설명서*에 액세스할 수도 있습니다.

전원 공급 장치 재연결

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 콘센트에서 전원 코드를 뺍니다.
- 3 프린터의 후면에서 전원 공급 장치를 제거한 후 다시 연결합니다.

- 4 전원 코드를 전원 콘센트에 다시 꽂습니다.
- 5 프린터의 전원을 켠 후 컴퓨터에서 설치를 다시 시작합니다.

설치 프로그램 다시 실행

- 1 설치 프로그램을 닫습니다.
- 2 CD 를 제거한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다.
- 3 CD 를 넣고 설치 프로그램을 다시 실행합니다.

참고:

- 소프트웨어가 이미 설치됨화면이 나타나면프린터 설치를 선택해야 합니다.
- 이미 프린터를 설치한 경우 **추가 컴퓨터** 화면이 나타나면 **새로운 컴퓨터를 설치하시겠습니까?**를 선택하여 하드웨어 설정 마법사를 건너뜁니다.

해당 컴퓨터가 USB 포트에서 USB 작업을 인식하는지 확인

장치 관리자를 열어 USB 장치가 USB 포트에 연결될 때마다 작업 실행 여부를 확인합니다.

- **1** 💵를 누르거나 **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 devmgmt.msc 를 입력합니다.
- **3 입력**을 누르거나 **확인**을 누릅니다.
 - 장치 관리자가 열립니다.
- **4** USB 케이블이나 또 다른 장치를 USB 포트에 연결하는 동안 장치 관리자 창을 확인합니다. 장치 관리 자가 USB 연결을 인식하면 장치 관리자가 새로고침됩니다.
 - 장치 관리자에 작업이 표시되어 있지만 기존 방법들이 효과가 없었다면 고객 지원팀에 문의하십시 오.
 - 장치 관리자에 작업이 표시되지 않는 경우 해당 컴퓨터와 USB 포트에 문제가 있을 수 있습니다. 설치가 제대로 작동하려면 해당 컴퓨터가 USB 연결을 인식해야 합니다.

인쇄할 수 없으며 컴퓨터에 방화벽이 있음

타사(Microsoft 외) 방화벽이 무선 인쇄를 방해할 수 있습니다. 프린터와 컴퓨터가 올바르게 구성되고 무선 네트워크가 작동하는데도 프린터가 무선으로 인쇄되지 않는 경우 방화벽이 문제일 수 있습니다. 방화벽 (Windows 방화벽 외)이 컴퓨터에 있는 경우 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

- 제조업자가 제공하는 최신 업데이트를 사용하여 방화벽을 업데이트합니다. 업데이트 방법에 관한 자세한 내용은 방화벽과 함께 제공된 문서를 참조하도록 합니다.
- 프린터를 설치하거나 인쇄하려고 할 때 프로그램이 방화벽 액세스를 요청하면 해당 프로그램을 실행해 야 합니다.
- 일시적으로 방화벽을 해제하고 컴퓨터에 무선 프린터를 설치합니다. 무선 설치를 완료하면 방화벽을 다 시 활성화합니다.

Wi-Fi 표시등이 켜지지 않음

전원 점검

Wi-Fi 표시등이 꺼져 있는 경우 ७ 표시등이 켜져 있는지 확인합니다. 표시등이 켜지지 않는 경우 ७ 다음 사항을 점검합니다.

- 프린터가 전원에 연결되어 켜지는지 확인합니다.
- 프린터가 제대로 작동하는 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 프린터가 콘센트에 연결되어 있는 경우 전원이 켜져 있는지 및 작동이 되는지 확인합니다.

Wi-Fi 표시등이 녹색이지만 프린터가 인쇄하지 않음(Windows 만 해당)

무선 인쇄 구성을 완료하고 모든 설정이 정확한데도 프린터가 인쇄되지 않는 경우 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

무선 설치 완료

무선 설정 성공 화면이 표시될 때까지 인쇄, 설치 CD 제거 또는 설치 케이블 분리를 하지 않도록 합니다.

프린터 활성화

프린터가 활성되어 있는지 확인합니다.

- **1** 🐠를 누르거나 **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 프린터 제어를 입력합니다.
- **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 프린터 폴더가 열립니다.
- 4 새로운 프린터에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러서 온라인으로 프린터 사용을 선택합니다.
- 5 프린터 또는 프린터 및 팩스 창을 닫은 후 다시 인쇄를 시도합니다.

무선 프린터 선택

무선 프린터를 사용하려면 컴퓨터에서 무선 프린터를 선택해야 하는 경우도 있습니다.

- **1** ②를 누르거나 **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 프린터 제어를 입력합니다.
- **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 프린터 폴더가 열립니다.
- 4 폴더에서 "(네트워크)" 이후 이름과 모델 번호가 일치하는 프린터에서 마우스 오른쪽 버튼을 누릅니다.
- 5 메뉴에서 온라인으로 프린터 사용을 선택합니다.
- 6 프린터 또는 프린터 및 팩스 창을 닫은 후 다시 인쇄를 시도합니다.

무선 포트 선택

이전에 사용자 프린터를 로컬 연결 프린터로 설정한 경우 무선 프린터를 선택하면 프린터를 무선으로 사용할 수 있습니다.

- **1** 🔮를 누르거나 **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 프린터 제어를 입력합니다.
- 3 Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.

프린터 폴더가 열립니다.

- 4 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 메뉴에서 등록정보 또는 프린터 등록정보를 선택합니다.
- 5 포트 탭을 누릅니다.
- 6 선택한 포트를 찾습니다. 포트 열의 선택한 포트 옆에 체크 표시가 되어 있습니다.
- 7 선택한 포트의 설명 열에 USB 포트라고 표시된 경우 목록을 스크롤하면서 설명 열에서 프린터 포트가 있는 포트를 선택합니다. 프린터 열에서 해당 프린터 모델을 확인하여 프린터 포트가 올바르게 선택되어 있는지 확인합니다.
- 8 확인을 누른 후 다시 인쇄를 시도합니다.

Wi-Fi 표시등이 주황색임

Wi-Fi 표시등이 주황색일 때 프린터의 상태가 다음과 같음을 나타낼 수 있습니다.

- 인프라 모드로 구성되지 않음
- 다른 무선 장치에 ad hoc 연결을 위해 대기 중
- 무선 네트워크에 연결되지 않음

간섭이나 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 거리 때문에 또는 설정이 변경될 때까지는 프린터가 네트워크에 연결되지 않을 수 있습니다.

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

네트워크 이름 확인

네트워크 이름이 근처의 다른 네트워크 이름과 같지 않은지 확인합니다. 예를 들어, 자신의 네트워크와 근처 네트워크 모두가 제조사의 기본 네트워크 이름을 사용하는 경우에는 프린터가 근처 네트워크에 연결될수 있습니다.

고유한 네트워크 이름을 사용하고 있지 않은 경우 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 설명서를 참조하여 네트워크 이름 설정 방법에 대해 자세히 알아보십시오.

새 네트워크 이름을 설정하는 경우에는 프린터와 컴퓨터 **SSID** 를 같은 네트워크 이름으로 재설정해야 합니다.

보안 키 확인

WEP 보안 무선 네트워크를 사용하는 경우

유효한 WEP 키는 다음과 같습니다.

- 정확히 10개 또는 26개의 16진수입니다. 16진수 문자는 **A-F**, **a-f** 및 0-9입니다. *또는*
- 정확히 5개 또는 13개의 ASCII 문자입니다. ASCII 문자는 키보드에 있는 문자, 숫자, 기호입니다.

WPA 보안 무선 네트워크를 사용하는 경우

유효한 WPA 암호는 다음과 같습니다.

- 8-63 개의 ASCII 문자. WPA 암호의 ASCII 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다.
 또는
- 정확히 64개의 16진수. 16진수 문자는 A-F, a-f 및 0-9입니다.

무선 네트워크가 보안 장치를 사용하지 않는 경우 보안 키는 없습니다. 보안 장치 없이 무선 네트워크를 사용하면 침입자가 사용자 네트워크 리소스를 동의 없이 무단 사용할 수 있으므로 권장하지 않습니다.

컴퓨터 및 프린터를 무선 액세스 포인트(무선 라우터)에 더 가깝게 이동

802.11b 또는 802.11g 네트워크의 장치 간 가능 거리는 300피트이고, 그 무선 네트워크 범위는 802.11n 네트워크에서 두 배에 이를 수 있습니다. 무선 네트워크 범위는 라우터와 네트워크 어댑터의 기능을 포함한 여러 요인에 영향을 받습니다. 인쇄에 문제가 있는 경우 컴퓨터와 프린터와의 간격을 100피트 이내로 놓습니다.

네트워크 설정 페이지에서 네트워크 신호의 강도를 찾을 수 있습니다.

MAC 주소 확인

네트워크에서 MAC 주소 필터링을 사용하는 경우 MAC 주소 필터 목록에 프린터의 MAC 주소를 포함시켜 야 합니다. 이는 네트워크에서 프린터가 작동하기 위해 필요합니다.

설치 도중 Wi-Fi 표시등이 주황색으로 깜박임

Wi-Fi 표시등이 주황색으로 깜박이면 프린터가 무선 네트워킹용으로 설정되었지만 구성된 네트워크에 연결할 수 없음을 의미합니다. 간섭이나 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 거리 때문에 또는 설정이 변경될 때까지는 프린터가 네트워크에 연결되지 않을 수 있습니다.

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도해 보십시오.

액세스 포인트가 켜져 있는지 확인

액세스 포인트를 확인하고 필요한 경우 전원을 켭니다.

액세스 포인트를 이동하여 간섭을 최소화

전자레인지, 기타 전자제품, 무선 전화기, 유아용 모니터 및 보안 시스템 카메라 등과 같은 장치로부터 일 시적인 간섭이 발생할 수 있습니다. 사용자 액세스 포인트를 이러한 장치와 너무 가까운 곳에 두지 않도록 합니다.

컴퓨터 및 프린터를 무선 액세스 포인트(무선 라우터)에 더 가깝게 이동

802.11b 또는 802.11g 네트워크 장치 간 예상 거리는 300피트입니다. 반면 802.11n 네트워크에서는 무선 네트워크 범위는 약 2배에 달합니다. 무선 네트워크 범위는 라우터와 네트워크 아답터의 기능을 포함한 여러 요인에 영향을 받습니다. 인쇄에 문제가 있는 경우 컴퓨터와 프린터의 거리를 100피트 이상 떨어뜨리지 않도록 합니다.

네트워크 설정 페이지에서 네트워크의 신호 강도를 확인할 수 있습니다.

WEP 키 또는 WPA 암호 확인

WEP 키 또는 WPA 암호 문구는 암호와 같은 기능을 합니다. WEP 보안 무선 네트워크의 장치는 모두 동일한 WEP 키를 사용해야 하고, WPA 보안 무선 네트워크의 장치는 모두 동일한 WPA 암호를 사용해야 합니다.

참고: 모든 대문자를 포함하여. 암호를 정확하게 기록한 후 사후 참조를 위해 안전한 곳에 보관하십시오.

WEP 보안 무선 네트워크를 사용하는 경우

유효한 WEP 키는 다음과 같습니다.

- 정확히 10개 또는 26개의 16진수입니다. 16진수는 **A-F**, **a-f** 및 0-9를 사용합니다. *또느*
- 정확히 5개 또는 13개의 ASCII 문자입니다. ASCII 문자는 키보드에 있는 문자, 숫자, 기호입니다.

WPA 보안 무선 네트워크를 사용하는 경우

유효한 WPA 암호는 다음과 같습니다.

- 8-63 개의 ASCII 문자입니다. WPA 암호의 ASCII 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다. 또는
- 정확히 64개의 16진수입니다. 16진수는 A-F, a-f 및 0-9를 사용합니다.

무선 네트워크가 보안 장치를 사용하지 않는 경우 보안 키는 없습니다. 보안 장치 없이 무선 네트워크를 사용하면 침입자가 사용자 네트워크 리소스를 동의 없이 무단 사용할 수 있으므로 권장하지 않습니다.

MAC 주소 확인

네트워크에서 MAC 주소 필터링을 사용하는 경우 MAC 주소 필터 목록에 프린터의 MAC 주소를 포함시켜 야 합니다. 이는 네트워크에서 프린터가 작동하기 위해 필요합니다. 자세한 내용은 91 페이지의 "MAC 주소 찾는 방법"를 참조하십시오.

네트워크 작동 확인을 위해 액세스 포인트에 대한 Ping 실시

Windows 사용자

- 1 아직 액세스 포인트를 모르는 경우 액세스 포인트의 IP 주소를 찾습니다.
 - a [◎]를 누르거나 시작 을 누른 다음 실행을 누릅니다.
 - b 검색 시작 또는 실행 상자에 cmd 를 입력합니다.
 - **C Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 명령어 메시지창이 열립니다.

- d ipconfig 를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.
 - 일반적으로 "기본 게이트웨이" 항목이 무선 액세스 포인트입니다.
 - IP 주소가 192.168.2.134처럼 점으로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.
- 2 액세스 포인트에 대한 ping 실시:
 - a 💵를 누르거나 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
 - b 검색 시작 또는 실행 상자에 cmd 를 입력합니다.
 - **C Enter 키**를 누르거나 확인을 누릅니다. 명령어 메시지창이 열립니다.
 - **d** ping 을 입력하고 그 뒤에 빈 칸 하나와 무선 액세스 포인트의 IP 주소를 차례로 입력합니다. 예: ping 192.168.1.100
 - e Enter 키를 누릅니다.
- 3 다음과 같이 액세스 포인트가 반응하는지 점검합니다.
 - 액세스 포인트가 응답하면 "Reply from"으로 시작되는 몇 개의 줄이 나타납니다.
 프린터가 무선 네트워크에 연결되지 않았을 가능성이 있습니다. 프린터를 끈 다음 다시 시작하여 연결을 재시도합니다.
 - 액세스 포인트가 응답하지 않는 경우 몇 초 후에 "Request timed out"이 표시됩니다.

이런 경우에는 다음을 실행합니다.

- a 🛂를 누르거나 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- b 검색 시작 또는 실행 상자에 ncpa.cpl 을 입력하고 Enter 키를 누릅니다.
- c Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.
- d 표시된 것 중 적절한 연결을 선택합니다.
- e 선택한 연결에서 마우스 오른쪽 단추를 누른 다음 **복구** 또는 **진단**을 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 AirPort 가 켜져있는지 확인합니다.
 - a Apple 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택합니다.
 - **b** 네트워크를 누릅니다.

AirPort 상태 표시등이 녹색이어야 합니다.

참고:

- 노란색은 포트가 활성화 상태이지만 연결되지 않았음을 나타냅니다.
- 빨간색은 포트가 구성되지 않았음을 나타냅니다.
- 2 무선 액세스 포인트의 IP 주소를 확보합니다.
 - a Apple 메뉴에서 이 Mac 정보를 선택합니다.
 - **b** 자세한 내용을 누릅니다.
 - C 목차 창에서 네트워크를 선택합니다.
 - d 활성화 서비스 목록에서 AirPort 를 선택합니다. 하단 창에는 AirPort 연결 세부사항이 나열되어 있습니다.
 - e "라우터" 항목을 입력합니다. 일반적으로 이것이 무선 액세스 포인트입니다.

- 3 무선 액세스 포인트에 대해 ping 을 실시합니다.
 - a Finder 데스크탑에서 가기 > 유틸리티를 선택합니다.
 - **b 네트워크 유틸리티**를 두 번 누릅니다.
 - C 핑 탭을 누릅니다.
 - d 네트워크 주소 필드에서 무선 액세스 포인트(또는 라우터)의 IP 주소를 입력합니다. 예: 10.168.1.101
 - e 핑을 누릅니다.
- 4 무선 액세스 포인트가 반응하면 몇 줄이 표시되는데, 이 줄에는 무선 액세스 포인트에서 받은 바이트 숫자가 표시됩니다. 이를 통해 컴퓨터가 무선 액세스 포인트에 연결되어 있음을 확인할 수 있습니다. 무선 액세스 포인트가 반응하지 않으면 아무것도 표시되지 않습니다. 네트워크 진단을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다.

사용자 컴퓨터가 프린터와 통신이 이루어지는지 확인

Windows 사용자

- 1 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 프린터 IP 주소를 확인합니다.
- 2 🔮를 누르거나 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- 3 검색 시작 또는 실행 상자에 cmd 를 입력합니다.
- 4 Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.

명령어 메시지창이 열립니다.

- 5 ping 을 입력한 후 그 뒤에 빈 칸 하나와 프린터 IP 주소를 차례대로 입력합니다. 예: ping 192.168.1.100
- 6 Enter 키를 누릅니다.
- **7** 프린터가 반응하면 몇 줄이 나타나는데, 이 줄에는 프린터에서 받은 바이트 숫자가 표시됩니다. 이를 통해 컴퓨터가 프린터와 통신하고 있음을 확인할 수 있습니다.

프린터가 반응하지 않으면 "Request timed out"이 표시됩니다.

- 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있지 않을 수 있습니다.
- 프린터의 설정을 변경해야 할 수 있습니다. 무선 설정 유틸리티를 다시 실행합니다.

Macintosh 사용자

- 1 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 프린터 IP 주소를 확인합니다. TCP/IP 섹션에서 주소를 찾습니다.
- 2 Finder 데스크탑에서 가기 > 유틸리티를 선택합니다.
- 3 네트워크 유틸리티를 두 번 누릅니다.
- 4 핑 탭을 누릅니다.
- 5 네트워크 주소 필드에 프린터의 IP 주소를 입력합니다. 예: 10.168.1.101
- 6 핑을 누릅니다.

- **7** 프린터가 반응하면 몇 줄이 나타나는데, 이 줄에는 프린터에서 받은 바이트 숫자가 표시됩니다. 이를 통해 컴퓨터가 프린터와 통신하고 있음을 확인할 수 있습니다.
 - 프린터가 반응하지 않으면 아무것도 표시되지 않습니다.
 - 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있지 않을 수 있습니다. 네트워크 진단을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다.
 - 프린터의 설정을 변경해야 할 수 있습니다. 무선 설정 지원 재실행합니다.

무선 액세스용 프린터 재구성

무선 설정이 변경된 경우에는 프린터 무선 설정을 다시 실행해야 합니다. 설정이 변경되는 이유로는 WEP 또는 WPA 키, 채널 또는 기타 네트워크 설정을 수동으로 변경했거나 액세스 포인트가 공장 출하시 기본 값으로 재설정된 경우 등이 있습니다.

무선 설정을 다시 실행하면 무선 액세스용으로 프린터를 구성할 때 발생한 구성 오류로 인한 문제들도 해결할 수 있습니다.

참고:

- 네트워크 설정을 변경하는 경우, 액세스 포인트용 설정을 변경하기 전에 모든 네트워크 장치의 설정을 먼저 변경해야 합니다.
- 액세스 포인트에서 무선 네트워크 설정을 이미 변경한 경우에는 다른 모든 네트워크 장치의 설정을 변경해야 네트워크에서 변경 사항을 볼 수 있습니다.

Windows 사용자

- 1 🚳 또는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 프린터 홈을 선택합니다.
- 4 설정 탭을 누릅니다.
- 5 무선 설정 유틸리티 링크를 누릅니다.

참고: 설치 도중 설치 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 다시 연결하라는 메시지가 나타날 수 있습니다.

6 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 무선 설정 도우미를 두 번 누릅니다.
- 3 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

무선 프린트 서버가 설치되지 않음

설치하는 동안 프린터에 무선 프린트 서버가 설치되지 않았다는 메시지가 표시되기도 합니다. 프린터에서 무선 인쇄가 가능한 경우 다음을 시도하십시오.

전원 점검

⑤ 표시등이 켜져 있는지 확인합니다.

무선 인쇄 시 "통신 불가" 메시지 표시

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도해 보십시오.

컴퓨터와 프린터의 네트워크 IP 주소가 유효한지 확인

노트북 사용 중 절전 설정이 실행된 경우 무선 인쇄를 시도할 때 컴퓨터 화면에 "통신 불가" 메시지가 표시될 수 있습니다. 노트북 컴퓨터 하드 드라이브의 전원이 꺼진 경우에도 통신 불가 메시지가 나타날 수 있습니다.

이 메시지가 보이면 몇 초간 기다린 다음 인쇄를 다시 시도합니다. 노트북 컴퓨터와 프린터에 전원을 다시 공급하고 무선 네트워크에 다시 연결하려면 몇 초가 걸립니다.

프린터와 노트북 컴퓨터를 네트워크에 다시 연결하기 위해 충분히 기다린 후에도 이 메시지가 다시 보이면 해당 무선 네트워크에 문제가 있을 수 있습니다.

노트북 컴퓨터와 프린터 둘 다 IP 주소를 받았는지 확인합니다.

Windows 사용자

- **1** 🛂를 누르거나 **시작**을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 cmd 를 입력합니다.
- **3 Enter 키**를 누르거나 **확인**을 누릅니다. 명령어 메시지창이 열립니다.
- **4** ipconfig 를 입력하고 Enter 키를 누릅니다. IP 주소가 192.168.0.100처럼 점으로 분리된 숫자 조합 네 개로 표시됩니다.

Macintosh 사용자

- 1 Apple 메뉴에서 01 Mac 정보를 선택합니다.
- 2 자세한 내용을 누릅니다.
- 3 목차 창에서 네트워크를 선택합니다.
- 4 무선 네트워크로 연결된 경우 활성 서비스 목록에서 AirPort 를 선택합니다.

프린터 IP 주소 찾는 방법

• 프린터 네트워크 설정 페이지를 보고 프린터의 IP 주소를 설정할 수 있습니다.

프린터 및 노트북 컴퓨터에 IP 주소가 없는 경우 또는 둘 중 하나의 IP 주소가 169.254.x.y(x 와 y 는 0과 255사이 임의의 두 숫자)인 경우 다음을 실행합니다.

- 1 유효한 IP 주소가 없는 장치(노트북 컴퓨터, 프린터 또는 둘 다)의 전원을 끕니다.
- 2 장치를 켭니다.
- 3 IP 주소를 다시 점검합니다.

그래도 노트북 컴퓨터 및 프린터에 유효한 IP 주소가 없는 경우 해당 무선 네트워크에 문제가 있는 것입니다. 이런 경우에는 다음을 실행합니다.

- 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 전원이 켜져있고 정상 작동하고 있는지 확인합니다.
- 신호를 차단하고 있는 장애물이 있는 경우 제거합니다.
- 잠시 네트워크에서 불필요한 무선 장치를 끄고 대용량 파일 전송이나 네트워크 게임과 같은 네트워크 기반 활동을 중단합니다. 네트워크 사용량이 너무 많으면 프린터가 허용 시간 이내에 IP 주소를 받지 못할 수 있습니다.
- 사용자 무선 라우터일 수도 있는 DHCP 서버가 작동 중이고 IP 주소를 할당하도록 구성되어 있는지 확인합니다. 방법을 잘 모르는 경우에는 무선 라우터와 함께 제공된 매뉴얼을 참조하면 보다 많은 정보를 얻을 수 있습니다.

프린터와 컴퓨터에 유효한 IP 주소가 있고 네트워크가 정상 작동하면 문제 해결을 계속합니다.

무선 포트가 선택되어 있는지 확인

참고: 이 해결책은 Windows 사용자에게만 해당됩니다.

- **1** 🛂를 누르거나 **시작**을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 프린터 제어를 입력합니다.
- 3 Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.

프린터 폴더가 열립니다.

- 4 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 메뉴에서 **등록정보** 또는 **프린터 등록정보**를 선택합니다.
- 5 포트 탭을 누릅니다.
- 6 선택한 포트를 찾습니다. 포트 열의 선택한 포트 옆에 체크 표시가 되어 있습니다.
- 7 선택한 포트의 설명 열에 USB 포트라고 표시된 경우 목록을 스크롤하면서 설명 열에서 프린터 포트가 있는 포트를 선택합니다. 프린터 열에서 해당 프린터 모델을 확인하여 프린터 포트가 올바르게 선택되어 있는지 확인합니다.
- 8 확인을 누른 후 다시 인쇄를 시도합니다.

양방향 통신이 활성화되어 있는지 확인

참고: 이 해결책은 Windows 사용자에게만 해당됩니다.

- **1** 를 누르거나 **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 상자에 프린터 제어를 입력합니다.
- 3 Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.

프린터 폴더가 열립니다.

4 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 메뉴에서 등록정보 또는 프린터 등록정보를 선택합니다.

- 5 포트 탭을 누릅니다.
- 6 아직 체크 표시가 되어 있지 않은 경우 양방향 지원 설정 활성화 옆의 박스를 누릅니다.
- 7 적용을 누릅니다.
- 8 확인을 누른 후 다시 인쇄를 시도합니다.

가상 사설 통신망(VPN)에 연결한 상태에서 통신이 끊어진 프린터와 통신

대부분의 가상 사설 통신망(VPN)에 연결할 때는 로컬 네트워크의 무선 프린터와 통신이 끊어지게 됩니다. 대부분의 VPN 사용자는 VPN 과의 통신만이 가능하며 동시에 다른 네트워크를 사용할 수 없습니다. VPN 과로컬 네트워크로 동시에 연결을 원한다면 VPN 시스템 지원 담당자는 스플릿 터널링을 활성화해야 합니다. 업체에 따라 보안 또는 기술적인 문제로 스플릿 터널링이 허용되지 않을 수 있다는 점에 유의하십시오.

간헐적으로 발생하는 무선 통신 문제 해결

사용자 무선 네트워크에서 아무것도 변경하지 않았는데 프린터가 잠시 작동했다가 멈추는 일이 발생할 수 있습니다.

다양한 문제가 네트워크 통신 장애를 일으킬 수 있으며 한 가지 이상의 문제가 동시에 발생하는 경우도 있습니다. 가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

무선 네트워크를 사용하려 할 때 VPN 과의 연결을 모두 해제

대부분의 가상 사설 통신망(VPN)을 통해 컴퓨터는 해당 VPN 과만 통신할 수 있으며 동시에 다른 네트워크와 통신할 수 없습니다. 컴퓨터에 드라이브를 설치하거나 무선 설정을 실행하기 전에 VPN 과의 연결을 해제합니다.

컴퓨터가 현재 VPN 에 연결되어 있는지 확인하려면 VPN 클라이언트 소프트웨어를 열고 VPN 연결을 확 인합니다. VPN 클라이언트 소프트웨어를 설치하지 않은 경우 Windows VPN 클라이언트를 사용하여 수동 으로 연결을 확인합니다.

VPN 과 로컬 네트워크에 동시에 연결하고자 한다면 VPN 시스템 지원 담당자는 스플릿 터널링을 활성화해야 합니다. 업체에 따라 보안 또는 기술적인 문제로 스플릿 터널링이 허용되지 않을 수 있습니다.

무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 전원을 끈 후 다시 켜기

네트워크 폭주 제거

무선 네트워크의 사용량이 너무 많으면 컴퓨터와 프린터의 상호 통신에 장애가 발생할 수 있습니다. 무선 네트워크 폭주에는 다음과 같은 원인이 있을 수 있습니다.

- 네트워크 상의 대용량 파일 전송
- 네트워크 게임
- P2P 파일 교환 응용 프로그램
- 스트리밍 동영상
- 무선 네트워크 상의 동시 다발적 컴퓨터

장애 요인 제거

일반 가정 기기가 잠재적으로 무선 네트워크 통신을 방해할 수 있습니다. 무선 전화기(휴대전화 제외), 전자레인지, 유아용 모니터, 거의 모든 주방 기기, 무선 감시 장비, 주변 무선 네트워크, 모터가 장착된 전자기기는 모두 네트워크 통신을 방해할 수 있습니다.

잠재적으로 장애 요인이 될 수 있는 기기의 전원을 켠 후 문제가 발생하는지 살펴봅니다. 장애가 발생하면 무선 네트워크와 장애 기기를 떨어뜨려 놓습니다.

무선 라우터가 사용하는 채널 변경

브로드캐스트를 위해 무선 라우터가 사용하는 채널을 변경하면 알려지지 않은 장애 요인이 사라지는 경우도 있습니다. 라우터가 사용하는 채널은 세 가지가 있습니다. 라우터와 함께 제공된 매뉴얼을 보면 세 가지 채널이 어떻게 적용되는지 알 수 있습니다. 기타 채널은 옵션으로 제공되지만 중복 사용할 수 있습니다. 라우터의 구성이 기본값으로 설정되어 있는 경우 채널 설정을 변경하면 각각의 다른 채널을 사용할 수 있습니다. 채널 변경 방법을 잘 모르는 경우 무선 라우터와 함께 제공된 매뉴얼을 참조하도록 합니다.

고유 SSID 를 사용하여 무선 라우터 구성

무선 네트워크 대부분은 제조업자가 초기에 사용하도록 구성한 SSID 를 사용합니다. 기본 SSID 를 사용하하는 경우, 동일한 SSID 를 사용하여 같은 장소에서 하나 이상의 네트워크를 가동할 때 문제가 발생할 수 있습니다. 프린터나 컴퓨터를 올바른 네트워크에 연결하는 것 같지만 잘못된 네트워크에 연결할 수 있습니다.

이러한 문제를 피하려면 사용자 무선 라우터의 기본 SSID 를 변경해주는 것이 좋습니다. SSID 변경 방법을 잘 모르는 경우 라우터와 함께 제공된 매뉴얼을 참조하도록 합니다.

참고: 라우터의 SSID 를 변경할 때에는 사용자 무선 네트워크에 액세스하는 기타 모든 장치의 SSID 도 변경해주어야 합니다.

고정 IP 주소를 모든 네트워크 장치에 할당

무선 네트워크는 대부분 무선 라우터에 내장된 DHCP 서버(동적 호스트 설정 프로토콜)를 사용하여 IP 주소를 무선 네트워크 클라이언트로 할당합니다. 새로운 장치를 무선 네트워크에 추가하거나 새로운 장치의 전원을 켤 때처럼 필요할 때마다 DHCP 주소가 할당됩니다. 무선 장치가 라우터에 요청 신호를 보내면 그응답으로 IP 주소를 받게 됩니다. 이로써 무선 장치가 네트워크에서 그 기능을 발휘할 수 있게 됩니다. 주소 할당 외에도 라우터가 실행하는 기능이 여러 개이기 때문에 IP 주소에 신속히 응답하지 못하는 경우도 있습니다. 따라서 요청 장치가 주소를 할당 받기 전에 요청을 중단하는 경우가 발생하기도 합니다.

이러한 문제를 해결하려면 고정 IP 주소를 사용자 네트워크 장치에 할당해봅니다. 고정 IP 주소는 사용자 무선 라우터의 작업을 감소시켜 줍니다. 고정 IP 주소 할당 방법을 잘 모르는 경우 사용자 라우터와 함께 제공된 매뉴얼 및 작동 시스템 설명서를 참조하도록 합니다.

고정 IP 주소를 프린터에 할당하려면 다음을 실행합니다.

- 1 프린터가 네트워크의 DHCP 서버에서 할당하는 DHCP 주소를 수신할 수 있도록 무선 설정을 완료합니다.
- 2 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 프린터에 현재 할당된 IP 주소를 확인합니다.
- 3 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. Enter 키를 누릅니다. 프린터 웹 페이지가 로드됩니다.
- 4 구성 링크를 누릅니다.
- 5 TCP/IP 링크를 누릅니다.

- 6 고정 IP 주소 설정 링크를 누릅니다.
- 7 프린터에 할당하려는 IP 주소를 IP 주소 필드에 입력합니다.
- 8 제출 단추를 누릅니다.

제출 선택 메시지가 나타납니다.

브라우저 주소 필드에 고정 IP 주소를 입력한 후 프린터 웹 페이지가 재로딩되는지 살펴보면서 IP 주소가 업데이트되었는지 확인합니다.

무선 라우터에 알려진 문제가 있는지 점검

일부 무선 라우터에는 제조업자가 발견하여 해결한 결함이 문서화되어 있습니다. 라우터 제조업체의 회사 웹사이트를 방문하십시오. 제조업체의 펌웨어 업데이트 버전 및 기타 정보가 있는지 확인합니다. 제조업 체 웹사이트를 잘 모르는 경우 사용자 무선 라우터와 함께 제공된 매뉴얼을 참조하도록 합니다.

무선 어댑터 업데이트 여부 확인

한 특정 프린터에서 인쇄하는 도중 문제가 발생한 경우 컴퓨터의 네트워크 어댑터 카드 제조업체의 웹사 이트를 방문하십시오. 문제를 해결할 수 있는 업데이트 버전의 드라이버가 있을 것입니다.

네트워크 장치 모두를 같은 종류로 변경

동일한 무선 네트워크에 802.11b, 802.11g, 802.11n 장치를 혼용하여 사용할 수 있지만 최고속 장치가 최저속 장치의 통신을 방해하는 경우도 있습니다. 무선 장치는 정보를 전송하기 전에 무선 네트워크의 통신간격 동안 대기하도록 설계되었습니다. 최신의 고속 장치가 계속해서 무선 네트워크를 사용하면 구형의 저속 장치는 데이터를 전송하기 어렵습니다.

동일한 종류의 네트워크 장치만 켠 후 네트워크 통신이 원활하게 돌아가는지 살펴봅니다. 이렇게 하여 문제가 해결되면 구형 장치를 신형 네트워크 어댑터로 업그레이드 해주는 것이 좋습니다.

신형 라우터를 구입

사용자 라우터가 3 ~ 5년 된 것이라면 네트워크의 신형 무선 장치와 100% 호환되지 않을 수 있습니다. 신형 라우터를 구입할 때는 **802.11 IEEE** 사양과 100% 호환되는 라우터를 구입합니다.

공지

제품 정보

제품 이름

Lexmark S600 Series

장치 유형

4446

모델

W01, WE1

발행 공지

2009년 11월

아래 내용은 해당 지역의 법규와 상충되는 경우, 그 지역에서는 적용되지 않습니다. 이 문서는 상업성이나 특정 목적에 부합된다는 암시적, 묵시적 보장 없이 LEXMARK INTERNATIONAL, INC 가 제공하는 자료입니다. 일부 국가에서는 특정 거래에 있어서의 명시적 또는 묵시적인 보증의 부인을 허용하지 않으므로 상기 내용이 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 출판물에는 기술적으로 부정확한 내용이나 오자가 있을 수 있습니다. 이 설명서의 정보는 정기적으로 변경되며 변경 사항은 이후 개정판에 통합됩니다. 제품 또는 프로그램의 개선이나 변경은 언제든 수행될 수 있습니다.

이 설명서에서 언급하는 특정 제품, 프로그램, 서비스는 일부 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 특정 제품, 프로그램, 서비스에 대한 언급이 해당 제품, 프로그램, 서비스만을 사용해야 한다는 의미는 아닙니다. 기존 저작권을 위반하지 않는다면 기능상 동급의 제품, 프로그램, 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 제조자가 명시적으로 지정하지 않은 다른 제품, 프로그램 또는 서비스와 함께 사용할 때의 평가 또는 검증은 사용자의 책임입니다.

Lexmark 기술 지원 관련 정보는 http://support.lexmark.com 을 참조하십시오.

소모품 및 다운로드에 대한 정보를 보려면 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

인터넷을 사용할 수 없는 경우에는 아래 Lexmark 주소로 우편을 이용하여 문의하시기 바랍니다.

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

© 2009 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

상표

Lexmark 및 다이아몬드 디자인이 있는 Lexmark 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Lexmark International, Inc. 의 상표입니다.

PerfectFinish 는 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

Mac 및 Mac 로고는 미국과 다른 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

다른 모든 상표는 해당 소유권자의 재산입니다.

라이센스 관련 공지

설치 소프트웨어 CD 에서 다음 문서를 볼 수 있습니다.

디렉토리	파일
\Pubs	FW_License.pdf mDNS.tar.gz
	IIIDNS.lar.gz
\Install\Licenses	Expat.txt
	Inst_lib.txt
	Instgui.txt
	Instgui.zip

소음 방출 수준

다음 수치는 ISO 7779 에 따라 측정되었으며 ISO 9296 에 적합한 것으로 보고되었습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

1미터 평균 음압(dBA)		
인쇄 시	50 dBA	
스캔 시	40 dBA	
복사 시	50 dBA	
준비	들리지 않음	

값은 실제와 다를 수 있습니다. www.lexmark.com 에서 현재 값을 참조하십시오.

온도 정보

주변 온도	15-32° C(60-90° F)
운반 온도	-40-60° C(-40-140° F)
저장 온도	1-60° C(34-140 ° F)

전기·전자 장비 폐기물 처리(WEEE) 지침



WEEE 로고는 유럽연합국에서의 전기 제품에 대한 재활용 프로그램 및 관련 절차를 나타냅니다. Lexmark 제품을 재활용하십시오. 재활용 방안에 대한 추가 문의 사항이 있을 경우 Lexmark 웹 사이트 (www.lexmark.com)에서 해당 국가에 위치한 판매 사무소의 전화번호를 확인할 수 있습니다.

제품 폐기

프린터 및 소모품을 일반 가정용품을 폐기하는 방식으로 폐기하지 마십시오. 폐기 또는 재활용과 관련된 사항은 관할 당국에 문의하십시오.

배터리 관련 공지

이 제품에는 과염소산염 물질이 포함되어 있습니다. 특별 취급 지침이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/를 참조하십시오.

ENERGY STAR

제품이나 시작 화면에 ENERGY STAR 표시가 있는 Lexmark 제품은 Lexmark 에서 출하할 당시 EPA (Environmental Protection Agency) ENERGY STAR 요구 사항에 대한 인증을 거쳤음을 나타냅니다.



전력 소비량

제품 전력 소비량

다음 표에 제품의 전력 소비량 특성이 나와 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

모드	설명	전력 소비량(W)
인쇄	전자 입력 데이터에서 종이 문서 출력 생성하는 중입니다.	18.76
복사	종이 문서 원본에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다.	14.14
스캔	종이 문서를 스캔하는 중입니다.	10.8
준비	인쇄 작업을 기다리는 중입니다.	9.79
절전 모드	에너지 절약 모드에 있습니다.	5.59
꺼짐	플러그가 콘센트에 꽂혀 있지만 스위치는 꺼져 있습니다.	0.43

위의 표에 표시된 전력 소비량은 시간에 따른 평균 측정치입니다. 순간 전력 소비량은 평균보다 상당히 높을 수 있습니다.

값은 변경될 수 있습니다. 현재 값에 대한 사항은 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

절전기

이 제품은 전원 절약이라고 불리는 에너지 절약으로 설계되었습니다. 전원 절약 모드는 수면 모드에 해당합니다. 전원 절약 모드는 장시간 프린터를 사용하지 않으면 전원 소비량을 줄여서 에너지를 절약합니다. 전원절약 모드는 전원 절약 제한 시간이라고 하는 지정된 시간 동안 프린터를 사용하지 않으면 자동으로 실행됩니다.

공장 출하 시 기본 전원 절약 제한시간(분): 60

구성 메뉴를 사용하여 전원 절약 제한 시간을 1분~240분으로 수정할 수 있습니다. 전원 절약 제한 시간을 낮게 설정하면 에너지 소비량이 줄어들지만 프린터의 응답 시간이 길어질 수 있습니다. 전원 절약 제한 시간을 높게 설정하면 응답 시간은 빠르지만 많은 에너지를 사용합니다.

비활성 모드

비활성 모드가 있는 제품의 경우, 비활성 모드에서도 소량의 전력이 소모되므로 전력 소비를 완전히 중단시 키려면 전기 콘센트에서 전원 공급 코드를 뽑으십시오.

총 에너지 사용량

제품의 총 에너지 사용량을 계산해 두면 유용할 수 있습니다. 전기 사용료는 와트 단위로 청구되므로, 에너지 사용량을 계산하려면 제품이 각 모드에서 소비한 시간을 전력 소비량에 곱해야 합니다. 총 에너지 사용량은 각 모드의 에너지 사용량을 모두 합한 것입니다.

Lexmark 사용권 계약서

다음을 주의 깊게 읽어 주십시오. 제품을 사용함으로써 본 사용권 계약서의 모든 조항을 이행할 것을 동의합니다. 사용권 계약서의 조항에 동의하지 않는 경우, 사용하지 않은 제품을 즉시 반송하시고 지불한 금액에 대한 환불을 요청하십시오. 본 제품이 다른 당사자의 사용을 목적으로 설치된 경우, 제품을 사용하는 행위는 본 계약서 조항의 준수에 대한 동의를 의미함을 해당 사용자에게 고지해야 합니다.

카트리지 사용권 계약서

본 인쇄 장치와 함께 제공된 특허받은 잉크 카트리지는 다음 사용권 계약서에 따라 판매됨을 동의합니다. 제품에 포함된 특허받은 잉크 카트리지는 일회용으로 사용권이 부여되었으므로 일정 양의 잉크를 사용한 후에는 작동이 중지되도록 설계되었습니다. 카트리지에 남은 잉크 양에 따라 교체가 필요할 수 있습니다. 1회 사용 후에는 잉크 카트리지 사용에 대한 사용권이 만료되므로 재활용, 재충전 및 제작을 위해 사용한 카트리지를 Lexmark에만 회수해야 합니다. 향후 상기 조항을 준수하는 다른 카트리지를 구매하는 경우 해당 카트리지와 관련된 조항에 동의하는 것입니다. 본 일회용 사용권 계약서의 조항에 동의하지 않는 경우에는 구매처에 본 제품을 원래의 포장 상태로 반품하십시오. 본 조항에 대한 동의 없이 판매되는 교체 카트리지는 www.lexmark.com 에서 확인할 수 있습니다.

Lexmark 소프트웨어 사용권 계약서

본 소프트웨어 사용권 계약서("사용권 계약서")는 사용자(개인 또는 단일 단체)와 Lexmark International, Inc. ("Lexmark") 간에 체결한 법적 계약으로, Lexmark 제품 또는 소프트웨어 프로그램이 사용자와 Lexmark 또는 Lexmark 공급업체 간에 체결된 서면 소프트웨어 사용권 계약서를 준수하지 않는 한 Lexmark 제품과 연계하여 사용하도록 Lexmark 에서 제공하거나 설치한 모든 소프트웨어 프로그램의 사용에 적용됩니다. "소프트웨어 프로그램"에는 Lexmark 제품에 통합되거나 함께 배포 또는 사용되는 컴퓨터 인식 가능 명령, 오디오/비주얼 컨텐트(이미지, 정보 등), 관련 매체, 인쇄 자료, 전자 설명서 등이 포함됩니다.

- 1 제한 보증. Lexmark 는 보증 기간 동안 정상적인 사용 조건 하에서 소프트웨어 프로그램(있는 경우)이 제공되는 매체(예: 디스켓, 컴팩트 디스크 등)의 자재 및 제조 공정상 결함이 없음을 보증합니다. 보증 기간은 소프트웨어 프로그램이 최종 사용자에게 배송된 날로부터 90일입니다. 본 제한 보증은 Lexmark 에서 직접 구입하거나 Lexmark 공인 리셀러 또는 대리점에서 구입한 신제품 소프트웨어 프로그램 매체에만 적용됩니다. Lexmark 는 매체가 본 제한 조건을 준수하지 않는 것으로 확인되면 소프트웨어 프로그램을 교체합니다.
- 2 보증 면책조항 및 제한조항. 본 사용권 계약서에 규정된 경우와 해당 법률에서 허용하는 최대 한도를 제외하고 Lexmark 및 Lexmark 공급업체는 소프트웨어 프로그램을 "있는 그대로" 제공하며, 소유권, 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 보증과 조건을 포함하나 이에 국한되지 않는 명시적이거나 묵시적인 기타 모든 보증 및 조건을 부인합니다. 본 계약서는 수시로 시행되어 제외되거나 수정될 수 없는 보증이나 조건을 나타내거나 Lexmark 에 의무를 부과하는 법률 조항과 함께 읽어야 합니다. 그러한 조항이 적용되는 경우 Lexmark 는 시행 가능한 한도 내에서 해당 조항의 위반에 대한 책임을 소프트웨어 프로그램의 교체 또는 소프트웨어 프로그램에 지불한 금액에 대한 배상 중 하나로 제한합니다.
- 3 사용권 부여. Lexmark 는 사용자가 본 사용권 계약서의 모든 조항을 준수하는 경우 다음 권리를 부여합니다.
 - a 사용자는 소프트웨어 프로그램의 복사본을 한 부 사용할 수 있습니다. 여기서 "사용"이란 소프트웨어 프로그램을 저장, 로드, 설치, 실행 또는 표시하는 것을 의미합니다. Lexmark 가 소프트웨어 프로그램을 동시에 사용할 수 있는 사용권을 사용자에게 부여한 경우, 사용이 승인된 사용자의 수를 Lexmark 와의 계약서에 지정된 수로 한정해야 합니다. 두 대 이상의 컴퓨터에서 사용하도록 소프트웨어 프로그램의 구성 요소를 분리할 수 없습니다. 사용자는 소프트웨어 프로그램에 의해 정상적으로 생성되거나 또는 그 결과로서 컴퓨터의 디스플레이 화면에 나타나는 상표, 상호, 상장 또는 지적 재산권의 시각적인 모양을 무효화, 수정 또는 제거하거나, 또는 가리거나 변경하거나 강조 해제하는 식의 방법으로 소프트웨어 프로그램의 전체 혹은 일부를 사용할 수 없습니다.
 - b 사용자는 백업, 보관 또는 설치의 목적으로만 소프트웨어 프로그램을 한 부 복사할 수 있습니다. 다만, 복사본에는 원본 소프트웨어 프로그램의 독점 공지사항이 모두 포함되어 있어야 합니다. 공개 네트워 크나 분산형 네트워크에 소프트웨어 프로그램을 복사할 수 없습니다.
 - C 모든 글꼴을 포함하는 소프트웨어 프로그램은 저작권법의 보호를 받으며 Lexmark International, Inc. 및/또는 Lexmark 공급업체의 소유입니다. 본 사용권 계약서에서 명시적으로 부여하지 않는 모든 권리는 Lexmark 가 보유합니다.
 - d 본 사용권 계약서의 조항에도 불구하고 공개 사용권에 따라 타사에서 제공된 소프트웨어("프리웨어")에 해당되는 소프트웨어 프로그램의 전체 혹은 일부는 해당 프리웨어와 함께 제공되는 소프트웨어 사용권

계약서의 조항에 따라 사용자에게 사용권이 부여됩니다. 여기서 프리웨어의 사용권 계약서는 별도 계약서나 쉬링크-랩 사용권(Shrink-wrap license: 일정 범위 내에서의 사용권만을 인정하는 가장 일반적인 계약서 형태) 또는 다운로드와 동시에 체결되는 온라인 사용권 조항의 형태입니다. 사용자의 프리웨어 사용은 총체적으로 해당 사용권 조항의 적용을 받습니다.

- 4 양도. 사용자는 소프트웨어 프로그램을 다른 최종 사용자에게 양도할 수 있습니다. 양도 대상에는 모든 소프트웨어 구성 요소, 매체, 인쇄 자료 및 본 사용권 계약서가 포함되며, 사용자는 소프트웨어 프로그램 이나 해당 구성 요소의 복사본은 보유할 수 없습니다. 위탁판매와 같은 간접 양도는 양도에 포함되지 않습니다. 양도하기 전에 양도된 소프트웨어 프로그램을 제공 받는 최종 사용자는 모든 사용권 계약서 조항에 동의해야 합니다. 소프트웨어 프로그램의 양도 시 사용자의 사용권은 자동으로 종료됩니다. 사용자는 본 사용권 계약서에 규정된 경우를 제외하고 소프트웨어 프로그램을 임대하거나 할당, 또는 재사용권을 허여할 수 없으며, 그러한 모든 시도는 무효입니다.
- 5 업그레이드. 업그레이드로 확인된 소프트웨어 프로그램을 사용하려면 먼저 사용자는 Lexmark 에서 업그레이드할 수 있는 것으로 식별한 원본 소프트웨어 프로그램에 대한 사용권을 부여 받아야 합니다. 업그레이드를 수행한 후에는 업그레이드 적격성을 확인하는 기준이 되었던 원본 소프트웨어 프로그램은 더이상 사용할 수 있습니다.
- 6 리버스 엔지니어링에 대한 제한. 사용자는 소프트웨어 프로그램을 변경, 해독, 리버스 엔지니어, 리버스 어셈블, 리버스 컴파일 또는 번역할 수 없습니다. 다만, 상호 운용성, 오류 수정 및 보안 테스트의 목적을 위해 준거법에서 명시적으로 허용하는 경우는 예외로 합니다. 그러한 법적 권리가 있는 사용자는 해당 리버스 엔지니어링, 리버스 어셈블리 또는 리버스 컴파일에 대한 내용을 Lexmark 에 서면으로 통지해야 합니다. 소프트웨어 프로그램의 합법적 사용을 위해 필요한 경우를 제외하고는 소프트웨어 프로그램을 해독할 수 없습니다.
- 7 추가 소프트웨어. Lexmark 에서 제공한 원본 소프트웨어 프로그램의 업데이트 또는 부록과 관련하여 Lexmark 에서 별도의 조항을 마련하지 않은 경우, 본 사용권 계약서가 해당 업데이트 또는 부록에 적용됩니다.
- 8 배상의 제한. 해당 법률에서 허용하는 최대 한도 내에서 Lexmark, Lexmark 공급업체, 자회사, 리셀러의 총체적 책임과 사용자의 한정적 배상 범위는 다음과 같습니다. Lexmark 는 앞서 설명한 제한 보증 내용을 명시적으로 보증합니다. Lexmark 가 결함 있는 매체에 대해 보증 내용에 따라 배상하지 않는 경우, 고객은 사용권을 해지할 수 있으며, 모든 소프트웨어 프로그램 복사본의 반송과 함께 지불한 금액에 대해환불을 받을 수 있습니다.
- 9 책임의 제한. 해당 법률에서 허용하는 최대 한도 내에서 Lexmark 의 제한 보증으로 인해 기인되거나 모든 클레임 또는 본 계약서의 주제와 관련된 기타 모든 클레임에 대해, 소송 또는 소송 원인(계약, 위반, 금반언, 태만, 부당표시, 불법행위 등)의 형태에 관계 없이, 모든 종류의 손해에 대한 Lexmark 및 Lexmark 공급업체의 책임은 최대 \$5,000를 넘지 않으며, 손해를 유발시킨 소프트웨어 프로그램이나 또는 소송 원인의 주제이거나 직접적으로 관련되는 소프트웨어 프로그램에 있어 본 계약서에 따른 사용권에 대해 공인된 소매업체 또는 Lexmark 에 지불한 금액으로 한정됩니다.

Lexmark, Lexmark 공급업체, 자회사 또는 리셀러는 사전에 피해의 가능성을 인지한 경우를 포함하여 보증 또는 계약의 위반, 불법행위(부주의, 엄격한 책임 등 포함), 제3자 클레임을 기반으로 사용자가 제기한 모든 클레임을 포함하나 이에 국한되지 않는 클레임의 성격에 관계없이, 모든 특수적, 부수적, 간접적, 전형적 또는 징벌적 피해(수익이나 매출의 손실, 절약 금액의 손실, 데이터 또는 기록의 사용 중단, 손실, 부정확, 손상, 제3자 클레임, 실제 재산이나 유형 자산의 손해, 소프트웨어 프로그램의 사용 또는 사용 불능으로 인해 기인되거나 관련된 개인정보의 손실, 기타 사용권 계약서의 조항과 관련된 모든 손해를 포함하나 이제 국한되지 않음)에 대해 책임을 지지 않습니다. 다만, 이러한 피해의 제외 조항이 법적으로 유효하지 않은 경우는 예외입니다. 전술한 제외 조항은 위에서 명시한 배상이 본질적 목적을 달성하지 못하는 경우에도 적용됩니다.

10 조건. 본 사용권 계약서는 종료 또는 거부 시까지 유효합니다. 사용자는 소프트웨어 프로그램의 복사본과 함께 해당 수정 버전, 설명서 및 모든 형태의 병합된 부분을 폐기하거나 본 계약서의 조항에 명시된 바에 따라 언제든지 본 사용권을 거부하거나 해지할 수 있습니다. Lexmark 는 사용자가 본 사용권 계약서의 조항을 준수하지 않을 경우 사용자에게 통지를 보내 해당 사용권을 해지할 수 있습니다. 해지 시 사용자는 소프트웨어 프로그램의 복사본과 함께 해당 수정 버전, 설명서 및 모든 형태의 병합된 부분을 폐기할 것을 동의합니다.

- 11 세금. 사용자는 본 계약서 또는 소프트웨어 프로그램의 사용 결과로 발생하는 모든 제품과 서비스 및 개인 재산에 대한 세금을 포함하나 이에 국한되지 않는 모든 제세금에 대한 지불 책임이 있음을 동의합니다.
- **12 소송에 대한 제한**. 준거법에서 규정된 경우를 제외하고 양 당사자는 형태를 막론하고 본 계약서에 의해 기인되는 모든 소송을 소송 원인 발생 2년 내에 제기해야 합니다.
- **13** 준거법. 본 계약서는 미국 켄터키 주법의 적용을 받습니다. 관할 지역에 따라 적용되는 법률을 선택할 수 없습니다. 국제물품매매계약에 관한 UN 협약은 적용되지 않습니다.
- 14 미국 정부 제한 권한. 소프트웨어 프로그램은 개인 자산으로 개발되었습니다. 미국 정부의 소프트웨어 사용 권한은 본 계약서에 명시되어 있으며, DFARS 252.227-7014 및 이와 유사한 FAR 조항(또는 이에 상응하는 모든 규제 기관의 규정 또는 계약 조항)에 명시된 제한을 받습니다.
- 15 데이터 사용에 동의. Lexmark, 자회사 및 대리인은 사용자 요청에 의해 소프트웨어 프로그램과 관련하여 수행된 서비스를 지원하는 것과 관련하여 사용자가 제공하는 정보를 수집 및 사용할 수 있음을 동의합니다. Lexmark 는 해당 서비스를 제공하는데 필요한 경우를 제외하고 사용자를 개인적으로 식별하는 형태로 본 정보를 사용하지 않을 것임을 동의합니다.
- 16 수출 제한. 사용자는 (a) 해당 수출법을 위반하여 소프트웨어 프로그램이나 소프트웨어 프로그램의 직접 제품을 직간접으로 입수, 배송, 양도 또는 재수출할 수 없고, (b) 핵무기, 화학무기 또는 생물학적 무기의 확산 등 수출법에서 금지하는 목적으로 소프트웨어 프로그램을 사용할 수 없습니다.
- 17 온라인으로 계약에 동의. 사용자와 Lexmark 는 본 사용권 계약서의 온라인 양식에 동의합니다. 즉, 사용자는 본 페이지에서 "동의합니다" 또는 "예" 단추를 누르거나 제품을 사용함으로써 본 사용권 계약서의 조항을 동의하며 Lexmark 와의 계약서에 "서명"할 의도가 있는 것으로 간주합니다.
- **18 계약에 대한 자격 및 권한**. 사용자는 본 사용권 계약서에 서명 시 법적으로 성년의 나이이며 직원 또는 사장에 의해 본 계약서를 체결할 권한을 부여 받았음을 나타냅니다.
- 19 전체 계약서. 본 사용권 계약서(본 사용권 계약서에 대한 추록 또는 수정안 포함)는 소프트웨어 프로그램과 관련하여 사용자와 Lexmark 간에 체결한 전체 계약서입니다. 본 사용권 계약서에 규정된 경우를 제외하고 본 조항은 본 사용권 계약서에서 다루는 소프트웨어 프로그램이나 기타 모든 주제와 관련하여 기존 또는 현재의 모든 구두 또는 서면 의사소통, 제안 및 의사 표명을 우선합니다. 다만, 이러한 관련 없는 조항이 본 사용권 계약서 및 소프트웨어 프로그램의 사용과 관련하여 사용자 및 Lexmark 가 서명한 기타 모든 사용권 계약서의 조항과 충돌하지 않는 경우는 제외합니다. 지원 서비스를 위한 Lexmark의 모든 정책이나 프로그램이 본 사용권 계약서의 조항과 충돌하는 경우 본 사용권 계약서의 조항이 우선합니다.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkld=83288.

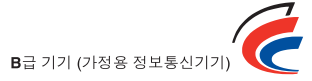
ADOBE SYSTEMS INCORPORATED 공지

Adobe Systems Incorporated 의 Flash®, Flash® Lite™ 및/또는 Reader® 기술 포함

이 제품은 Adobe Systems Incorporated 로부터 라이센스를 받은 Adobe® Flash® player 소프트웨어를 포함하고 있습니다. Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe, Reader 및 Flash 는 Adobe Systems Incorporated 의 상표입니다.

한국어 KCC 공지

제품에 이 기호가 있는 경우 다음 문구가 적용됩니다.



이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

통신 터미널 장비에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에는 팩스와 같은 통신 터미널 장비를 포함하는 제품에 관한 규제 정보가 포함되어 있습니다.

무선 제품에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에서는 무선 네트워크 카드 또는 근접 카드 판독기 등의 다양한 송수신기를 포함하는 무선 제품에 대한 다음과 같은 규제 관련 정보를 제공합니다.

무선 주파수 방사선 노출

이 장치의 방사선 출력 전력은 FCC 및 기타 규제 기관의 무선 주파수 노출 한도보다 훨씬 낮습니다. 이 장치가 FCC 및 기타 규제 기관의 RF 노출 요구사항을 준수하기 위해서는 안테나와 사용자 사이에 최소한 20 cm (8 인치) 이상의 간격을 유지해야 합니다.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

색인

무선 79

A	무선 네트워크상에서 프린터 설 치 72	V
ad hoc SSID 75	Macintosh 프린터 소프트웨어	VPN 프린터와 연결이 끊어짐 129
WEP 75	사용 22	
ad hoc 네트워크 86	NI.	W
ad hoc 무선 네트워크	NOUE Day 70	WEP 70
Macintosh 를 사용하여 만들 기 75	N9UF Box 73	ad hoc 75
기 75 Windows 를 사용하여 만들	Р	WEP 3
기 75	PDF	위치 확인 82 키 인덱스 92
프린터 추가 78	스캔에서 만들기 61	Wi-Fi Protected Setup 79
AliceBox 73	PictBridge 및 USB 포트	사용 82
_	위치 10	Wi-Fi Protected Setup 로고
В	PictBridge 호환 카메라	· 식별 82
Bluetooth	연결 39	Wi-Fi 표시기
보안 수준 설정 43		색상 설명 73
연결 설정 41 인쇄 43	S	위치 10
인쇄 43	SmartSolutions 93	표시등이 켜지지 않음 120 Wi-Fi 표시기가 녹색임
С	사용자 정의 94	프린터가 인쇄되지 않음 120
Club Internet 73	프린터 추가 94 SMTP 서버	Wi-Fi 표시기가 주황색으로 깜박
Club internet 73	구성 64	임 122
F	SSID	Wi-Fi 표시기가 주황색임 121
FCC 공지 139	ad hoc 75	Windows
FreeBox 73	무선 네트워크 83	무선 네트워크상에서 프린터 설
	위치 확인 83	치 72 Windows 소프트웨어
I	찾기 88	Abbyy Sprint OCR 20
- ID 카드	T	Office 용 도구 20
복사 52	TOP/ID 04	도구 모음 20
ID 카드 복사(ID Card Copy) 93	TCP/IP 91	무선 설정 유틸리티 20
IP 주소 91	U	서비스 센터 20
구성 74	_	인쇄 환경설정 20
IP 주소 할당 92	USB 79, 90 Macintosh 79	패스트 픽스 20
IP 주소, 할당 92	케이블 86	팩스 설정 유틸리티 20 팩스 솔루션 소프트웨어 20
ı	USB 연결	
LiveBox 73	네트워크 연결 사용 90	Windows 에서 프린터 공유 81
Livebox 75	USB 포트	WPA 70
M	위치 11	WPA 암호
MAC 주소 90	USB 를 통해 인쇄할 수 없	위치 확인 82
찾기 91	음 104 USB 에서 전환	WPA2 70
MAC 주소 필터링 90	USB 에서 전환 무선으로 79	WPS 79
Macintosh	ㅜ선으로, Mac OS X 사용 79	
USB 79	, 33 // // 2 // 3	7141445546

가상 사설 통신망 129

간섭 무선 네트워크 88	컴퓨터의 IP 주소 찾기 92 프린터의 IP 주소 찾기 92	Windows 를 사용하여 ad hoc 네 트워크 만들기 75
간행물 찾기 8 계속 단추가 비활성화됨 118	ㄷ 다츠	간섭 88 기존 ad hoc 네트워크에 프린터 추가 78
계속 단추가 작동하지 않음 118 계속 단추를 사용할 수 없 음 118	단추 프린터 제어판 15	무선 네트워크의 종류 86 무선 인쇄 설정에 필요한 정 보 71
고중량 무광지 27 공급	르 라벨 용지 28 인쇄 34	문제 해결 114 보안 70
봉투 33 스캐너 유리 위에 문서 29 공유 인쇄 81		보안 정보 83 신호 강도 87 일반적인 가정용 구성 83
공 지 133, 134, 135, 138, 139, 140 교정지	메모리 장치의 사진	통신 문제 해결 129 프린터 설치(Macintosh) 72 프린터 설치(Windows) 72
구성 IP 주소 74	메모리 카드	무선 네트워크 호환성 70 무선 네트워크를 통해 인쇄할 수
구성 부품 다이어그램 10	교정지를 사용하여 사진 인 쇄 40 문서 인쇄 32	무선 네트워크에서 프린터 설정에 필요한 정보 71
위치 10 기본 설정	삽입 36 스캔 58 지원되는 종류 37	무선 문제 해결 Wi-Fi 표시기가 주황색으로 깜박 임 122
출고시 기본값으로 재설정 19 기본 프린터, 설정 47 기술 지원 99	메모리 카드 또는 플래시 드라이 브 삽입 36 메모리 카드 문제 해결	Wi-Fi 표시기가 주황색임 121 Wi-Fi 표시등이 켜지지 않 음 120
느	메모리 카드를 넣어도 아무 반응 이 없음 112 체크리스트 112	다른 네트워크의 프린터와 컴퓨 터 88 메모리 카드에 있는 사진이 무선
내장 무선 프린트 서버 출고시 기본 설정으로 재설 정 114	플래시 드라이브에서 인쇄할 수 없음 113 메모리 카드 사용 오류 112	네트워크를 통해 인쇄되지 않 음 113
네트워크 개요 83 네트워크 보안 83 네트워크 설정 페이지	메모리 카드 슬롯 위치 10	없음 115 설치 후 무선 설정 변경
인쇄 71 네트워크 연결 USB 사용 90	메모리 카드를 넣어도 아무 반응 이 없음 112 메모리 카드를 넣을 수 없	설치 후 무선 설정 변경 (Windows) 75
네트워크 프린터 설치 92 네트워크를 통해 컴퓨터로 스캔할	음 112 메모리 카드에 있는 사진이 무선 네트워크를 통해 인쇄되지 않	
수 없음 111 네트워킹 IP 주소 92		설치 후 변경(Mac) 75 필요한 정보 71 무선 신호
Macintosh 컴퓨터와 프린터 공 유 81	문제 해결 120, 129 프린터가 인쇄되지 않음 119 무선 네트워크	강도 87 무선 신호 흡수 88 무선 포트 선택 127
Windows 컴퓨터와 프린터 공 유 81 컴퓨터(Mac)의 IP 주소 찾	Macintosh 를 사용하여 ad hoc 네트워크 만들기 75 SSID 83	
기 92	00ID 00	설치되지 않음 127

무선에서 전환 USB 로 79 통신 문제 해결 129 여러 장의 이미지를 한 장에 54 USB 로 79 문제 해결, 복사 용지당 페이지 수 54 USB 로, Mac OS X 사용 79 스캐너 장치가 닫히지 않 용지의 양면 55 무응답 프린터 점검 99 이미지 반복 54 음 109 문제 해결, 복사 및 스캔 문서 이미지 축소 52 스캐너 유리 위에 놓기 29 네트워크를 통해 컴퓨터로 스캔 이미지 확대 52 품질 조정 53 인쇄 30 할 수 없음 111 문서나 사진이 일부분만 스캔 한 부씩 복사 54 전자우편에 첨부 68 전자우편으로 스캔 67 됨 110 복사 문제 해결 복사기 또는 스캐너 응답 없 스캐너 장치가 닫히지 않 터치 스크린을 사용하여 스 캔 57 음 109 음 109 스캔 실패 110 복사 및 스캔 문제 해결 편집용 스캔 60 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 네트워크를 통해 컴퓨터로 스캔 문서나 사진이 일부분만 스캔 컴퓨터가 정지함 111 할 수 없음 111 됨 110 스캔한 이미지 품질 불량 110 문제 해결 문서나 사진이 일부분만 스캔 기본 프린터 문제 해결 99 문제 해결, 용지 걸림 및 용지 공 됨 110 급 오류 기술 지원 문의 99 복사기 또는 스캐너 응답 없 양면 인쇄 장치에 용지 걸 림 105 무선 네트워크 114 음 109 무응답 프린터 점검 99 스캔 실패 110 서비스 센터 99 용지 또는 특수 용지 107 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 문제 해결 설정 용지 받침대에 용지 걸림 105 컴퓨터가 정지함 111 USB 를 통해 인쇄할 수 없 프린터에 용지 걸림 105 스캔한 이미지 품질 불량 110 문제 해결, 인쇄 복사 작업 음 104 느린 인쇄 속도 108 취소 56 소프트웨어가 설치되지 않았 인쇄 시 컴퓨터 속도 느려 복사 품질, 조정 53 잘못된 언어가 디스플레이에 나 짐 109 복사기 또는 스캐너 응답 없 타남 100 인쇄된 이미지의 줄무늬 또는 음 109 페이지가 인쇄되지 않음 102 선 108 복수 **WEP** 키 92 프린터가 빈 페이지 인쇄 103 인쇄열에서 문서를 삭제할 수 없 봉투 28 프린터가 응답하지 않음 103 음 104 공급 33 프린트 헤드 오류 100 페이지 가장자리의 인쇄 품질 불 인쇄 33 문제 해결, 메모리 카드 량 107 메모리 카드를 넣어도 아무 반응 문제해결, 전자우편 人 전자우편을 보낼 수 없음 111 이 없음 112 사용 파일을 첨부할 수 없음 112 체크리스트 112 Macintosh 프린터 소프트웨 플래시 드라이브에서 인쇄할 수 어 22 없음 113 사용자 정의 크기 용지 문제 해결, 무선 방출 공지 133, 139 인쇄하기 35 Wi-Fi 표시기가 주황색으로 깜박 배너 용지 27 사진 임 122 보안 경계선 확장 사본 만들기 52 Wi-Fi 표시기가 주황색임 121 무선 네트워크 70 교정지를 사용하여 인쇄 40 Wi-Fi 표시등이 켜지지 않 보안 정보 밝기 조정 38 음 120 무선 네트워크 83 사진 복사 51 메모리 카드에 있는 사진이 무선 보안 키 83 자동 화질 개선 38 네트워크를 통해 인쇄되지 않 복사 51 자르기 38 음 113 적목 현상 감소 38 ID 카드 52 무선 네트워크를 통해 인쇄할 수 복사본을 밝게 또는 어둡게 조 전자우편에 첨부 68 없음 115 정 53 전자우편으로 스캔 67 설치 후 무선 설정 변경 사진 51 컬러 효과 적용 38 (Mac) 75 설명 51 터치 스크린을 사용하여 편 설치 후 무선 설정 변경 실행하기 51 집 38 (Windows) 75 양면 문서 52 편집용 스캔 58

프린터 제어판을 사용하여 인	네트워크로 57 메모리 카드로 58 설명 57 스캔에서 PDF 만들기 61	설정 65,66
왜 3/ 히저 38	메모디 가느노 58 성명 57	열선자 용시 29 여구
최현 30 사진 재인쇄(Photo Benrint) 93	글 6 37 스캔에서 PDF 만들기 61	ㅇㅋ 특볔 무서 섴정 지침 73
사진 카드 28	전자우편으로 문서 전송 61 컴퓨터로 57 터치 스크린 사용 57 편집용 문서 60 편집용 사진 58 품질 개선 62 플래시 드라이브로 58	옵션형 소프트웨어 설치 23
서비스 센터 99	컴퓨터로 57	용지
설명	터치 스크린 사용 57	고중량 무광지 27
복사 51	편집용 문서 60	배너 용지 27
스캔 57	편집용 사진 58	봉투 28
인쇄 30	품질 개선 62	사진 카드 28
전자우편으로 전송 67	플래시 드라이브로 58	열전사 용지 29
설비 무선 네트워크 88	흑맥 62	우편엽서 28 이데 A 기도 20
무진 네트워크 88 성저 무피 체경	스캔 실배 IIU 스퀘 자연	우편엽서 28 인덱스 카드 28 인화지/광택 용지 28 일반 용지 27
일정 문제 예절 IICR 로 토래 이세하 스 어	스캔 작업 취소 63 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나	인와시/성력 용시 20 인바 요TI 27
응 104	게고 65 스캐 작업이 너무 오래 걸리거나	글
소프트웨어가 설치되지 않았	컴퓨터가 정지함 111	트 - 7 투명 용지 29
음 101	컴퓨터가 정지함 111 스캔 품질 개선 62	용지 걸림 및 용지 공급 오류 문제
	1 711-1 0101-T1 TT H 71 440	=II ⊃4
타남 100	시작 화면	양면 인쇄 장치에 용지 걸
페이지가 인쇄되지 않음 102	아이콘 16	림 105
프린터가 빈 페이지 인쇄 103		용지 또는 특수 용지 107
프린터가 응답하지 않음 103	0	용지 받침대에 용지 걸림 105
프린트 헤느 오류 100	아이콘	프린터에 용시 걸림 105
실시	시작 화면 16	공시 고성내 의 10
네느저그 프던디 92 케이브 85 86	프린터 제어판 15	되시 10 요TI 고그 26
게이글 05,00 석치 호 므서 석정 벼경(Mac) 75	스캔한 이미지 품실 물당 110 시작 화면 아이콘 16 아이콘 시작 화면 16 프린터 제어판 15 안전 정보 6 암호 83 양면 건조 시간 연장 45 복사, 수동 55 복사, 자동 55 인쇄, 수동 46 인쇄, 자동 45 양면 인쇄 장치 위치 11	용지 이십 20 용지 기보 성정
설치 후 무선 설정 변경	암오 83 아머	저장 29
(Windows) 75	왕면 거짓시기·여자 45	용지 기본 설정 저장 29
소음 방출 수준 133	건소 시간 인성 43 보사 스도 55	용지 또는 특수 용지 급지 오
소프트웨어	국제, 무용 55 본사 자동 55	류 107
서비스 센터 99	인쇄. 수동 46	용지 및 기타 소모품
소프트웨어 업데이트	인쇄, 자동 45	주문 14
확인 24	양면 인쇄 장치	용지 및 기타 소모품 주문 14
활성화 24	위치 11	용지 받침대
소프트웨어, 옵션	양면 인쇄 장치에 용지 걸	위시 10
찾기, 설치 23 소프트웨어가 설치되지 않았	림 105	용지 받침대에 용지 걸림 105 용지 절약
음 101	양방향 솔루션 93	용시 필급 절전 모드 사용 19
솔루션 93	양방향 통신	용지 출력함
사용자 정의 94	활성화 127 언어	위치 10
스캐너 덮개	원 어 변경 100	용지당 페이지 복사 매수 54
위치 11	에너지	우편엽서 28
스캐너 유리	절약 7	웹사이트
위치 11	그 · · 에너지 절약	찾기 8
청소 98	 절전 모드 사용 19	위치 확인
스캐너 장치	에너지, 잉크 및 용지 절약 7	SSID 83
위치 11	연결	WEP 31 82
스캐너 장치가 닫히지 않음 109	구성 90	WPA 암호 82 으요 고리기레 모르
스캔 PIN 62	연락처 목록, 전자우편	응용 프로그램 목록
PIN 62	만들기 66	업데이트 63

응용 프로그램 목록 업데이 인쇄된 이미지의 줄무늬 또는 취소 69 **=** 63 선 108 전자우편을 보낼 수 없음 111 이더넷 90 인쇄열에서 문서를 삭제할 수 없 전화번호부, 전자우편 이미지 반복 54 음 104 설정 65 이미지 축소 52 인프라 네트워크 86 절전 모드 이미지 확대 52 인화지/광택 용지 28 사용 19 인덱스 카드 28 절전 모드 시간 초과 일반 용지 27 인사 카드 28 일시 중지 변경 18 인쇄 작업 49 절전 시간 초과 변경 18 인쇄 Bluetooth 기능 장치에서 43 잉크 정보 절약 7 PictBridge 호환 카메라에서 39 찾기 8 잉크 잔량 정보 솔루션 93 네트워크 설정 페이지 71 확인 96 라벨용지 34 제품 기본 설정 잉크 잔량 확인 96 마지막 페이지부터 31 내장 무선 프린트 서버 재설 메모리 장치의 사진(프린터 소프 잉크 카트리지 정 114 트웨어 사용) 38 Lexmark 정품 사용 12 재설정 19 메모리 카드 또는 플래시 드라이 교체 13 제품 기본 설정으로 재설정 19 브의 문서 32 주문 12 주소록. 전자우편 문서 30 잉크 카트리지 교체 13 설정 65 봉투 33 잉크 카트리지 액세스 지원되는 메모리 카드 및 파일 형 사용자 정의 크기 용지 35 위치 10 식 37 지원되는 운영 체제 20 사진(교정지 사용) 40 사진(프린터 제어판 사용) 37 天 설명 30 ᄎ 자세히 보기(Tell Me More) 93 양면 45, 46 잘못된 언어가 디스플레이에 나타 찾기 용지의 양면 45, 46 남 100 **MAC** 주소 91 페이지 역순으로 31 재개 간행물 8 한 부씩 인쇄 30 인쇄 작업 49 웹사이트 8 한 장에 여러 페이지 32 재설정 정보 8 인쇄 모드 내장 무선 프린트 서버를 출고시 체크리스트 변경 48 기본 설정으로 114 메모리 카드 문제 해결 112 인쇄 모드 변경 48 문제 해결 전 99 재활용 7 인쇄 문제 해결 초안 모드 인쇄 48 Lexmark 제품 14 느린 인쇄 속도 108 최소 시스템 요구 사항 20 **WEEE** 공지 134 인쇄 시 컴퓨터 속도 느려 전원 공급 포트 추가 컴퓨터 짐 109 위치 11 무선 프린터 설치 72 인쇄된 이미지의 줄무늬 또는 전자우편 취소 선 108 복사 작업 56 설정 64 르 3 04 전자우편 문제해결 인쇄열에서 문서를 삭제할 수 없 스캔 작업 63 전자우편을 보낼 수 없음 111 인쇄 작업 50 파일을 첨부할 수 없음 112 전자우편 69 페이지 가장자리의 인쇄 품질 불 량 107 전자우편 설정 64 인쇄 속도가 느림 108 구성 64 =인쇄 시 컴퓨터 속도 느려 전자우편 전송 카메라 짐 109 문서나 사진 스캔 67 연결 39 인쇄 용지 사진이나 문서 첨부 68 카트리지, 잉크 라벨 용지 28 전자우편으로 전송 Lexmark 정품 사용 12 문서나 사진 스캔 67 인사 카드 28 주문 12 인쇄 작업 사진이나 문서 첨부 68 컴퓨터 방화벽 119 일시 중지 49 설명 67 컴퓨터(Mac)의 IP 주소 찾기 92 재개 49 스캔한 문서 61 취소 50

주소록 65,66

케이블 프린터 외부 **USB 86** 청소 98 설치 85,86 프린터 외부 청소 98 키 인덱스 92 프린터 제어판 단추 및 아이콘 15 위치 10 \equiv 청소 98 터치 스크린 프린터 제어판 청소 98 청소 98 프린터, 기본 프린터로 설정 47 탐색 17 프린터가 무선으로 인쇄되지 않 통신 불가 음 120 메시지 127 프린터가 빈 페이지 인쇄 103 투명 용지 29 프린터가 응답하지 않음 103 프린터가 인쇄되지 않음 豇 무선 119 파일 형식 프린터에 용지 걸림 105 지원 37 프린트 헤드 파일을 첨부할 수 없음 112 정렬 96 페이지 가장자리의 인쇄 품질 불 프린트 헤드 노즐 량 107 청소 97 페이지 역순으로 31 프린트 헤드 노즐 청소 97 페이지가 인쇄되지 않음 102 프린트 헤드 액세스 편집 위치 10 터치 스크린을 사용한 사진 38 프린트 헤드 오류 100 프랑스 프린트 헤드 정렬 96 특별 무선 설정 지침 73 플래시 드라이브 프로토콜 91 교정지를 사용하여 사진 인 프린터 쇄 40 SmartSolutions 에 추가 94 문서 인쇄 32 Windows 에서 공유 81 삽입 36 공유 81 스캔 58 프린터 문제, 기본 해결방법 99 플래시 드라이브에서 인쇄할 수 프린터 설정 없음 113 무선 네트워크상에서 (Macintosh) 72 ᇂ 무선 네트워크상에서 한 부씩 복사 54 (Windows) 72 흑백 스캔 62 전자우편으로 전송 64 프린터 설치 무선 네트워크상에서 (Macintosh) 72 무선 네트워크상에서 (Windows) 72 프린터 소프트웨어 설치 25 설치 제거 24 프린터 소프트웨어 삭제 24 프린터 소프트웨어 설치 25 프린터 소프트웨어 업데이트 24 프린터 솔루션 93

프린터 솔루션 사용자 정의 94