

사용 설명서

컬러 잉크젯 복합기

SL-J1760W

SL-J1760FW

- 안전을 위한 주의 사항 : 사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용입니다. 반드시 읽고 올바르게 사용해 주세요.
- 본 제품은 국내용입니다. 전원과 전압이 다른 국외에서는 사용할 수 없습니다.

Copyright

©2014 Samsung Electronics Co., Ltd. 모든 권한을 소유합니다.

이 사용 설명서와 제품은 저작권법에 의해 보호됩니다.

삼성전자(주)의 사전 서면 동의 없이 사용 설명서 및 제품의 일부 또는 전체를 복사나 복제, 번역 또는 전자 매체나 기계가 읽을 수 있는 형태로 바꿀 수 없습니다.

이 사용 설명서와 제품은 표기상의 잘못이나 기술적인 잘못이 있을 수 있으며 사전 통보 없이 이러한 내용이 변경될 수 있습니다.

- Samsung SL-J1760W/ SL-J1760FW는 삼성전자의 모델입니다.
- Samsung 및 Samsung 로고는 Samsung Electronics Co., Ltd.의 상표입니다.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows 8는 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- Microsoft, Internet Explorer, Excel, Word, PowerPoint, 및 Outlook은 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- 기타 모든 상표 또는 제품 이름은 해당하는 회사 또는 조직의 상표입니다.

REV. 1.01

SAMSUNG ELECTRONICS
12004965



1. 제품 알아보기

사용 설명서 정보	7
안전을 위한 경고 및 주의사항	8
제품 보기	13
조작부 및 상태 표시등	17
전원 연결하기	22
제품 기본 설정하기	23
USB 케이블로 드라이버 설치하기	24
드라이버 재설치하기	27



2. 용지 및 용지함

인쇄에 권장하는 용지	29
용지 넣기	31
원본 넣기	38
용지의 크기와 종류 설정	40



3. 인쇄

인쇄하기	42
수동 양면 인쇄하기	49

사진 인쇄하기	52
간편 양식 인쇄하기	53
무선 다이렉트로 인쇄하기	54



4. 복사 및 스캔

복사 관련 팁	57
복사하기	58
스캔 관련 팁	60
스캔하기	61



5. 팩스 (SL-J1760FW 모델만 해당)

팩스 관련 팁	67
팩스 환경 설정하기	68
팩스 보내기	74
팩스 받기	81
전화번호부 항목 설정	85
팩스 설정 변경	86
팩스 및 디지털 전화 서비스	90
인터넷 프로토콜을 통한 팩스 전송	91
보고서 사용	92



6. Samsung Photo and Imaging Gallery 프로그램 이해하기

Samsung Photo and Imaging Gallery 프로그램	95
Samsung Photo and Imaging Gallery 실행하기	96
Samsung Photo and Imaging Gallery 사용하기	98



7. 제품 연결 방법

USB 연결(네트워크 연결이 아닌 경우)	100
USB 연결을 무선 네트워크로 변경	101
네트워크 프린터 설정 및 사용에 대한 팁	104
무선설정	105
내장 웹 서버(EWS)	113
Samsung Mobile Print	115



8. 유지관리

유지 보수 관련 팁	117
카트리지 관련 팁	118
예상 잉크량 확인	119
잉크 카트리지 주문	120

카트리지 교체	122
단일 카트리지 모드 사용	124
청소하기	125



9. 문제 해결

용지 걸림 제거	130
인쇄 품질 개선	134
인쇄할 수 없음	141
프린터 오류	143
잉크 카트리지 문제 해결	144
팩스 설정 테스트	146
네트워크 문제 해결	147
무선 문제 해결	148
기타 문제 해결	152



10. 부록

사양	154
규제 정보	159



11. 서비스 및 기타

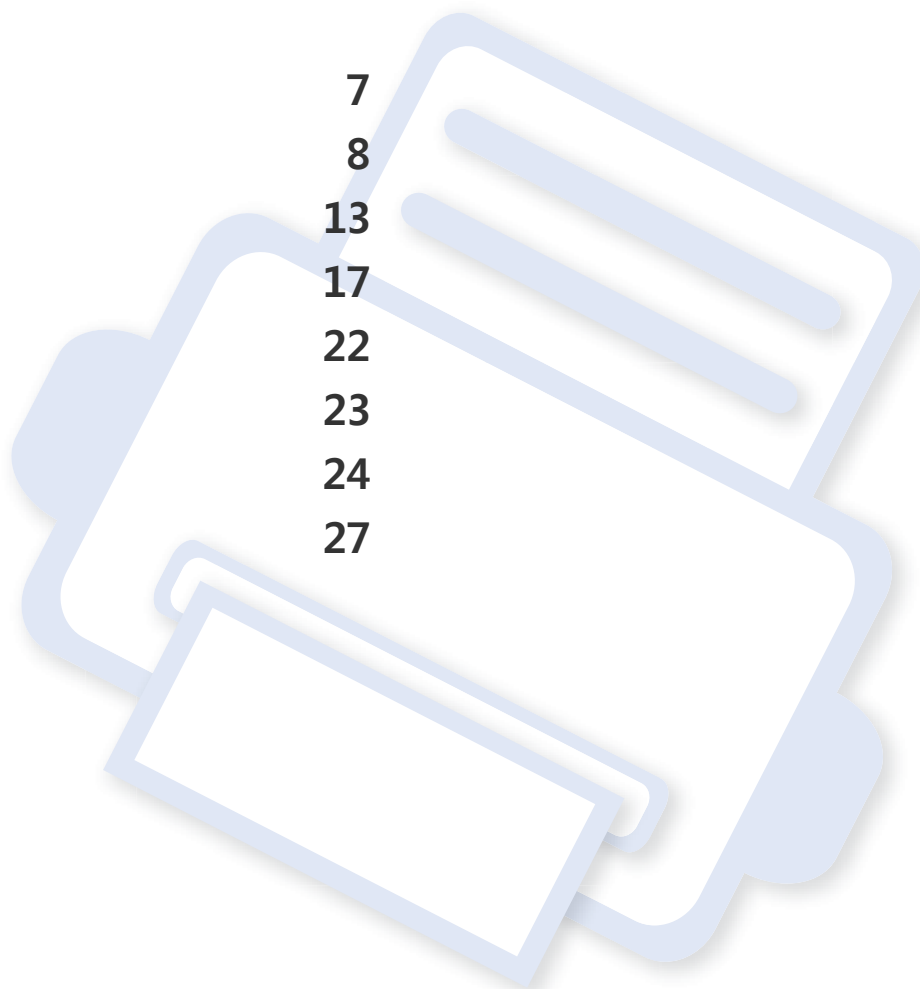
프린터 서비스 안내	162
서비스에 대하여	163
한국 A/S 우수 기업 마크	164
폐 가전제품 처리 안내	165
전자파 적합 기기 및 화폐위조 금지 안내	166



1. 제품 알아보기

이 장에서는 제품을 사용하기 전에 알아야 할 정보를 제공합니다.

- 사용 설명서 정보 7
- 안전을 위한 경고 및 주의사항 8
- 제품 보기 13
- 조작부 및 상태 표시등 17
- 전원 연결하기 22
- 제품 기본 설정하기 23
- USB 케이블로 드라이버 설치하기 24
- 드라이버 재설치하기 27



사용 설명서 정보

이 사용 설명서는 실제 사용하는 방법을 단계적으로 자세하게 설명뿐만 아니라 제품의 기본적인 정보도 함께 제공됩니다.




- 이 설명서는 버리지 마시고 보관하셨다가 필요할 때 참조하세요.
- 제품을 사용하기 전에 안전을 위한 주의사항을 먼저 읽어보세요.
- 제품 사용시 문제가 발생하면 문제 해결 편을 확인하세요.
- 이 설명서에서 사용되는 전문 용어는 용어 설명 편에 설명되어 있습니다.
- 사용 설명서의 그림은 제품의 옵션이나 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다.
- 사용 설명서에 제시된 스크린샷은 제품의 펌웨어/드라이버 버전에 따라 실제와 다를 수 있습니다.
- 사용 설명서의 절차는 주로 Windows 7을 기준으로 합니다.

표기법

본 설명서에서 사용하는 일부 용어는 아래와 같이 혼용될 수 있습니다.


- 원고는 원본과 같은 뜻입니다.
- 종이는 용지 또는 인쇄 용지와 같은 뜻입니다.
- 제품은 잉크젯 프린터 또는 잉크젯 복합기를 의미합니다.

본문 표기 아이콘

아이콘	문자	설명
	주의	제품의 기계적 손상이나 오작동을 방지하기 위한 정보를 제공합니다.
	경고	신체적 상해의 가능성을 경고합니다.
	참고	제품의 기능과 성능에 대한 추가 정보를 제공합니다.




안전을 위한 경고 및 주의사항

사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해를 막기 위한 내용입니다. 반드시 잘 읽고 제품을 올바르게 사용해 주세요.

 아래의 경고 사항은 지키지 않으면 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.

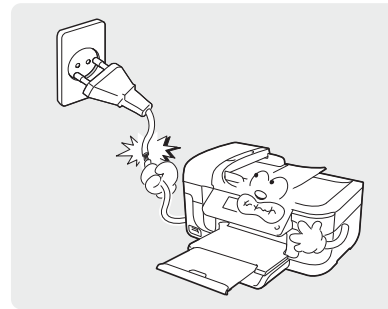
중요한 안전 아이콘

사용 설명서에서 사용되는 아이콘과 기호에 대한 설명

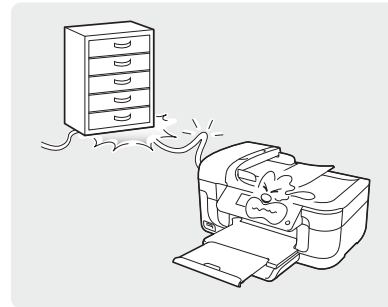
	경고	심각한 신체적 상해나 사망을 초래할 수 있는 위험 또는 안전하지 않은 작업
	주의	가벼운 신체적 상해나 재산 상의 손상을 초래할 수 있는 위험 또는 안전하지 않은 작업
	시도하지 마세요.	

전원

경고

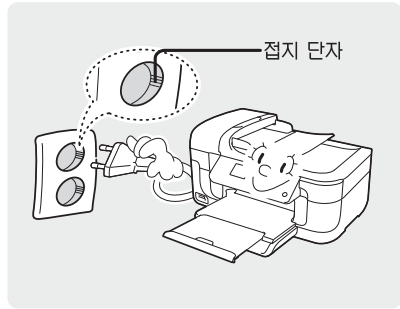


손상된 전원 코드나 플러그, 헐거운 콘센트를 사용하지 마세요.
▶ 감전, 화재의 위험이 있습니다.



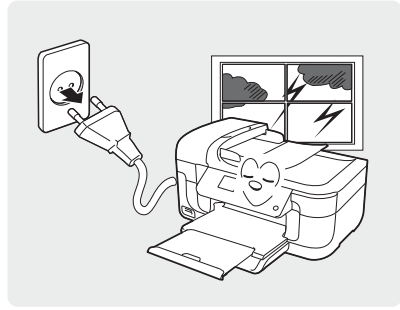
전원 코드를無理하게 구부리거나 무거운 물건으로 눌러 망가지지 않도록 하세요.
▶ 감전, 화재의 위험이 있습니다.

안전을 위한 경고 및 주의사항



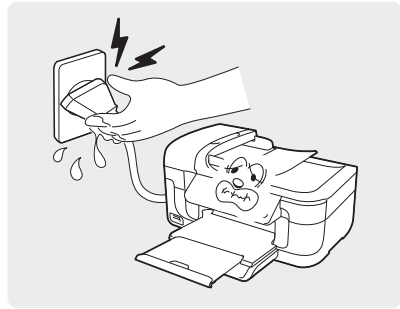
전원 플러그는 반드시 접지 단자가 있는 콘센트에 연결하세요.

▶ 그렇지 않으면 감전, 화재의 위험이 있습니다.



천둥, 번개가 치거나 오랜 시간 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 뽑으세요.

▶ 그렇지 않으면 감전, 화재의 위험이 있습니다.



전원 플러그는 코드 부분을 잡아당겨 뽑거나 젖은 손으로 만지지 마세요.

▶ 감전, 화재의 위험이 있습니다.

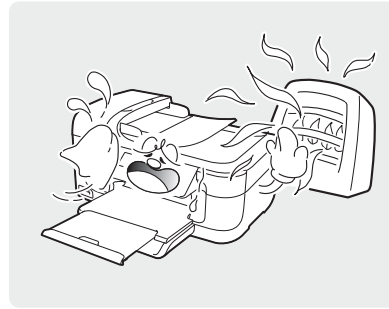
설치

! 경고



제품을 습기, 먼지가 많은 곳이나 물(빗물)이 튀는 곳에 설치하지 마세요.

▶ 감전, 화재의 위험이 있습니다.



제품 위에 촛불, 담뱃불 등을 올려놓거나 제품을 열기구와 가까운 곳에 설치하지 마세요.

▶ 화재의 위험이 있습니다.

안전을 위한 경고 및 주의사항

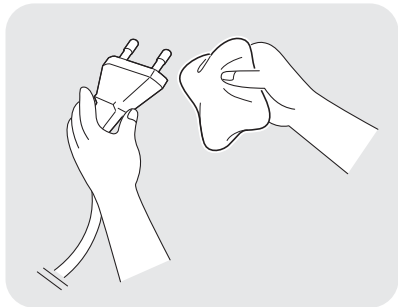
청소

! 경고



제품을 습기, 먼지가 많은 곳이나 물(빗물)이 튀는 곳에 설치하지 마세요.

- ▶ 감전, 화재의 위험이 있습니다. 반드시 부드러운 천에 삼성전자에서 추천하는 세제를 묻혀서 닦으세요.
- ▶ 삼성전자 추천 세제는 삼성전자 서비스 센터에서 구입할 수 있습니다. 청소할 때는 알코올 혹은 솔벤트가 다량 함유되거나 일부 강한 성분이 함유된 계면활성제를 사용하지 마세요.
- ▶ 제품이 변색되거나 갈라질 수 있습니다. 유아나 어린이가 청소 용품을 만지지 않도록 주의하세요.

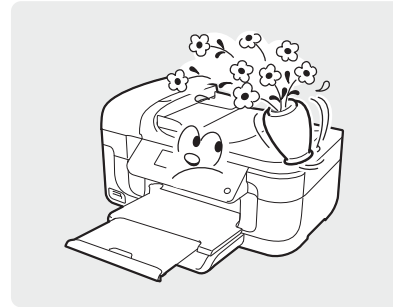


전원 플러그의 핀과 접촉 부분에 먼지, 물 등이 묻어 있으면 잘 닦으세요.

- ▶ 그렇지 않으면 감전, 화재의 위험이 있습니다.

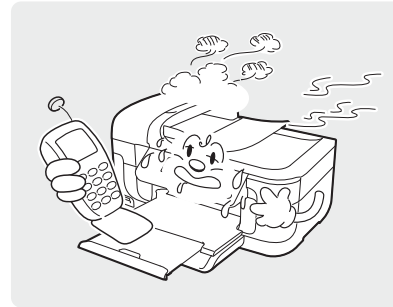
기타

! 경고



제품 위에 물이 담긴 그릇이나 약품, 작은 금속류 등을 올려놓지 마세요.

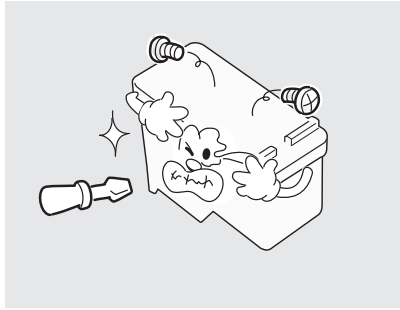
- ▶ 감전, 화재의 위험이 있습니다.



제품에서 이상한 소리나 냄새, 연기가 나면 즉시 전원 플러그를 뽑고 전문 서비스 센터로 연락하세요.

- ▶ 그렇지 않으면 감전, 화재의 위험이 있습니다.

안전을 위한 경고 및 주의사항

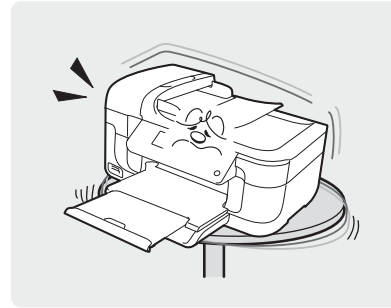


잉크 카트리지를 분해하지 마세요.

- 플러그가 콘센트에 제대로 꽂혀지지 않으면 반드시 전기공을 불러 콘센트를 교체하세요. 그렇지 않으면 감전의 위험이 있습니다.
- 이 제품은 라벨에 표시되어 있는 전원에 연결해야 합니다. 사용하고 있는 전원을 확인하려면 전력 회사에 문의하세요.
- 전원 코드 위에는 아무것도 올려놓지 마세요. 코드가 사람에게 밟히거나 사람이 코드에 걸릴 수 있는 곳에는 제품을 설치하지 마세요.
- 이 제품의 전원 차단 장치는 전원 코드입니다. 모든 전원 공급을 차단하려면 콘센트에서 전원 코드를 뽑으세요.

설치

! 주의



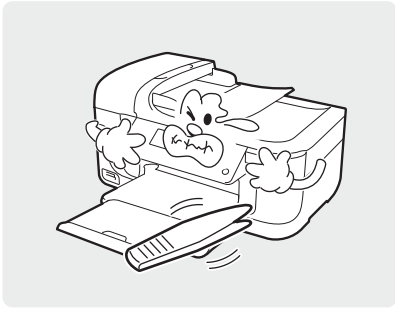
불안정한 곳에 제품을 설치하지 마세요.

- ▶ 제품이 떨어져 망가지거나 제품에 맞아 사람이 다칠 수 있습니다.

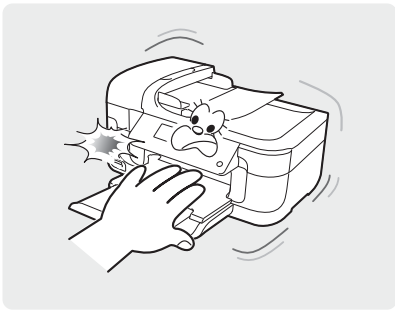
안전을 위한 경고 및 주의사항

청소

! 주의



제품에 걸린 용지를 제거할 때는 핀셋이나 끝이 뾰족한 금속 도구를 사용하지 마세요.
▶ 금속 부품의 피복이 벗겨져 누전될 수 있습니다.

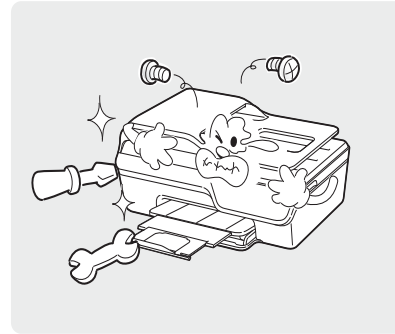


소모품 교환이나 제품 청소 등 제품 내부에 손을 넣어야 할 때는 제품이 작동할 수 있는 조작을 하지 마세요.
▶ 제품의 기계적인 작동으로 사람이 다칠 수 있습니다.

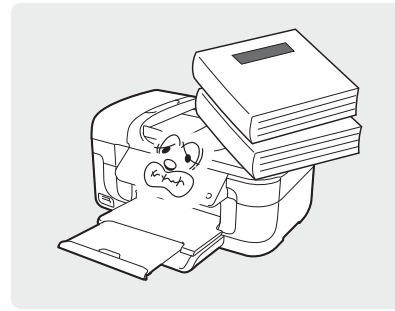
- 나사로 고정되어 있는 덮개나 보호 장치를 분리하지 마세요. 제품 내부의 부품은 지정된 서비스맨이 아니면 수리하거나 관리할 수 없습니다.
- 반드시 이 제품과 함께 제공되는 사용 설명서의 지시대로만 청소하고 관리하세요.

기타

! 주의



사용자 임의로 제품을 분해하거나 수리, 개조하지 마세요.
▶ 제품을 수리해야 할 때는 반드시 서비스 센터로 연락하세요.



제품 위에 무거운 물건을 올려놓지 마세요.
▶ 물건이 떨어지면 사람이 다칠 수 있습니다.

제품 보기

구성품 확인하기

제품을 사용하기 전에 먼저 제품과 함께 제공되는 구성품이 모두 들어 있는지 확인하세요.
빠진 품목이 있다면 제품을 구입한 곳에 문의하세요.

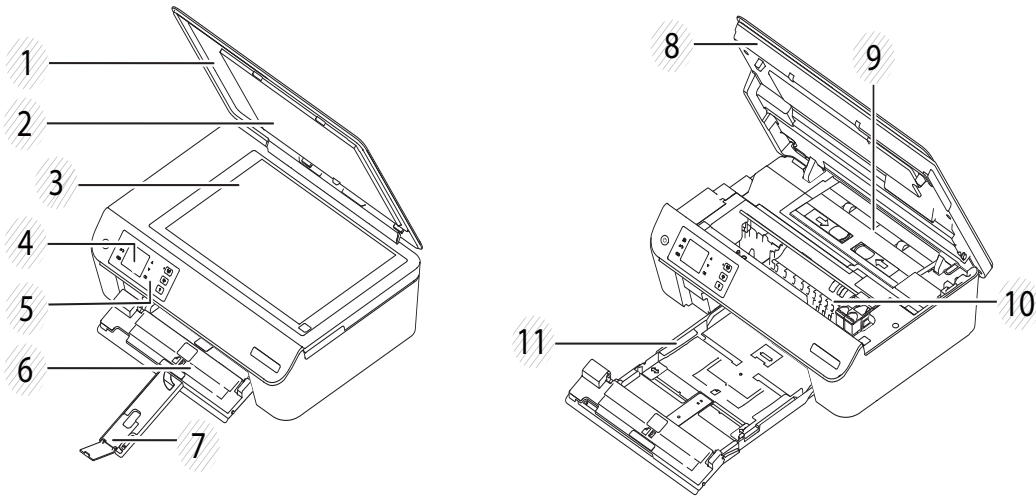
			
제품 (SL-J1760W/ SL-J1760FW)	컬러/검정 잉크 카트리지	USB 케이블	전원코드
			
전화 국선 연결 코드 ^a	설치용 CD	간단한 설치 설명서	제품 보증서

a. SL-J1760FW만 해당됨.

제품 보기

앞면 / 윗면 보기

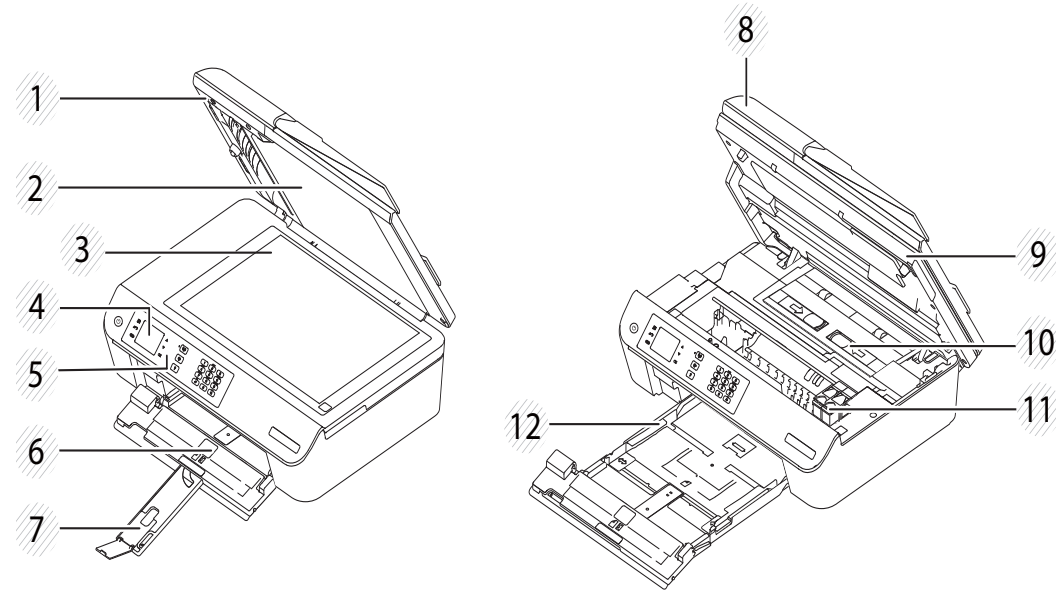
SL-J1760W



1	덮개
2	덮개 안쪽
3	스캐너 유리
4	프린터 디스플레이
5	조작부
6	용지함
7	용지함 확장대
8	카트리지 액세스 덮개
9	클린아웃
10	카트리지 액세스 영역
11	용지 너비 조정대

제품 보기

SL-J1760FW

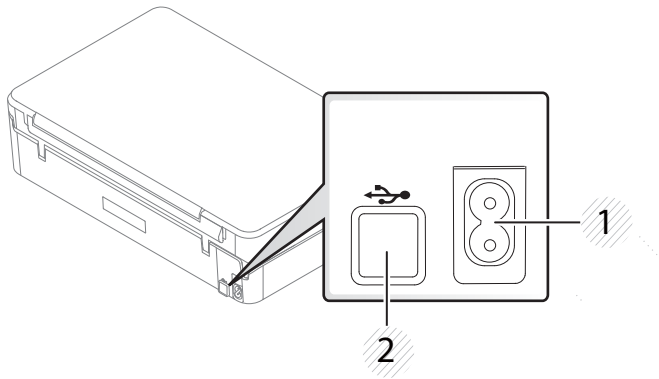


1	덮개
2	덮개 안쪽
3	스캐너 유리
4	프린터 디스플레이
5	조작부
6	용지함
7	용지함 확장대
8	자동 문서 공급기 (ADF)
9	카트리지 액세스 덮개
10	클린아웃
11	카트리지 액세스 영역
12	용지 너비 조정대

제품 보기

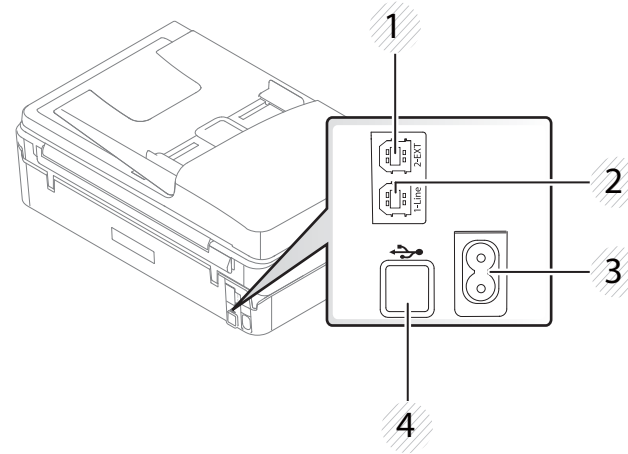
뒷면 보기

SL-J1760W



1	전원 연결
2	USB 포트

SL-J1760FW



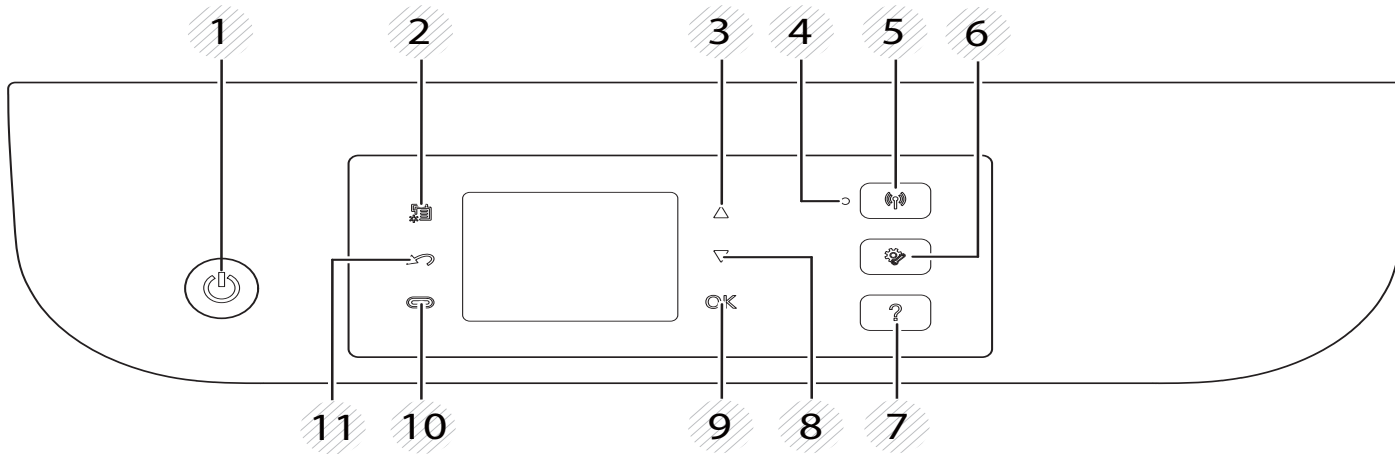
1	팩스 포트 (2-EXT)
2	팩스 포트 (1-LINE)
3	전원 연결
4	USB 포트





조작부 및 상태 표시등

조작부 기능







컴퓨터 응용프로그램에서 명령을 내리지 않아도 버튼과 LCD 화면을 사용하여 조작부에서 바로 문서 또는 사진을 복사, 스캔하거나 팩스를 보낼 수 있습니다.

SL-J1760W



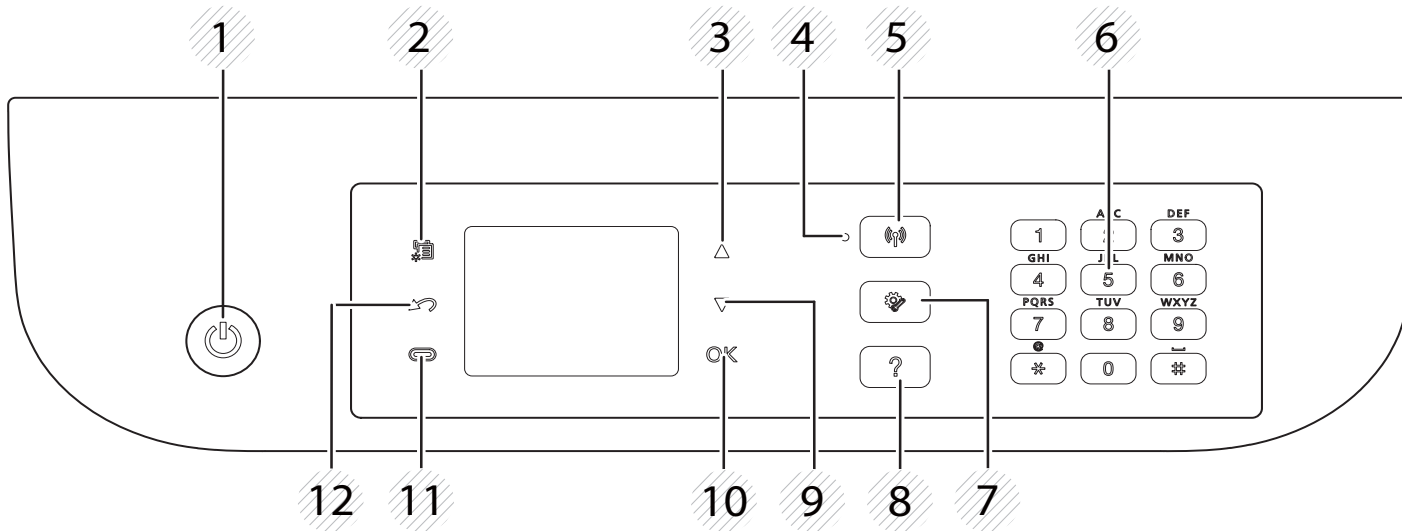
1		전원	프린터를 켜거나 끕니다.
2		홈	홈 화면으로 돌아갑니다. 프린터를 켤 때 처음 표시되는 화면입니다.
3		위로	메뉴를 탐색하고 매수를 선택하려면 이 버튼을 사용합니다.
4		무선 상태 표시등	파란색 표시등은 무선 연결을 나타냅니다.






조작부 및 상태 표시등

5		무선	버튼을 눌러 무선 상태 및 메뉴 옵션을 확인할 수 있습니다. 표시등이 깜박일 때까지 버튼을 누르고 있으면 WPS(Wi-Fi Protected Setup) 푸시 버튼 모드가 시작됩니다. ("무선설정" 105쪽 참조)
6		도구	이 버튼을 누르면 보고서 및 기타 유지 보수 설정을 생성할 수 있는 도구 메뉴가 열립니다. ("유지 보수 관련 팁" 117쪽 참조)
7		도움말	홈 화면에서 일부 항목에 대한 도움말이 표시됩니다. 다른 화면에서는 디스플레이에 정보 또는 애니메이션을 표시하여 현재 작업을 지원합니다.
8		아래로	메뉴를 탐색하고 매수를 선택하려면 이 버튼을 사용합니다.
9	OK	확인	현재 선택한 내용을 확인합니다.
10		선택	이 버튼의 기능은 프린터 디스플레이에 표시되는 내용에 따라 변경됩니다.
11		뒤로	이전 화면으로 돌아갑니다.







조작부 및 상태 표시등

SL-J1760FW



1		전원	프린터를 켜거나 끕니다.
2		홈	홈 화면으로 돌아갑니다. 프린터를 켤 때 처음 표시되는 화면입니다.
3		위로	메뉴를 탐색하고 매수를 선택하려면 이 버튼을 사용합니다.
4		무선 상태 표시등	파란색 표시등은 무선 연결을 나타냅니다.
5		무선	버튼을 눌러 무선 상태 및 메뉴 옵션을 확인할 수 있습니다. 표시등이 깜박일 때까지 버튼을 누르고 있으면 WPS(Wi-Fi Protected Setup) 푸시 버튼 모드가 시작됩니다. ("무선설정" 105쪽 참조)
6		키패드	숫자와 텍스트를 입력 시 키패드를 사용합니다.

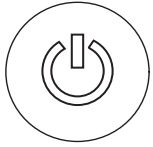
조작부 및 상태 표시등

7		도구	보고서 및 기타 유지 보수 설정을 생성할 수 있는 도구 메뉴가 열립니다. ("유지 보수 관련 팁" 117쪽 참조)
8		도움말	홈 화면에서 일부 도움말 항목이 표시됩니다. 다른 화면에서는 디스플레이에 정보 또는 애니메이션을 표시하여 현재 작업을 지원합니다.
9		아래로	메뉴를 탐색하고 매수를 선택하려면 이 버튼을 사용합니다.
10		확인	현재 선택한 내용을 확인합니다.
11		선택	이 버튼의 기능은 프린터 디스플레이에 표시되는 내용에 따라 변경됩니다.
12		뒤로	이전 화면으로 돌아갑니다.

조작부 및 상태 표시등

상태 표시등

전원 버튼 표시등




표시등 상태	내용
꺼짐	프린터가 꺼져 있습니다.
희미함	프린터가 절전 모드에 있음을 알려줍니다. 프린터는 아무런 작동 없이 일정 시간이 지나면 자동으로 절전 모드에 들어갑니다.
규칙적으로 깜박임	프린터가 시작 중이거나 종료 중임을 나타냅니다.
켜짐	프린터가 인쇄, 스캔, 복사 또는 켜지거나 인쇄할 준비가 되었습니다.

무선 상태 표시등

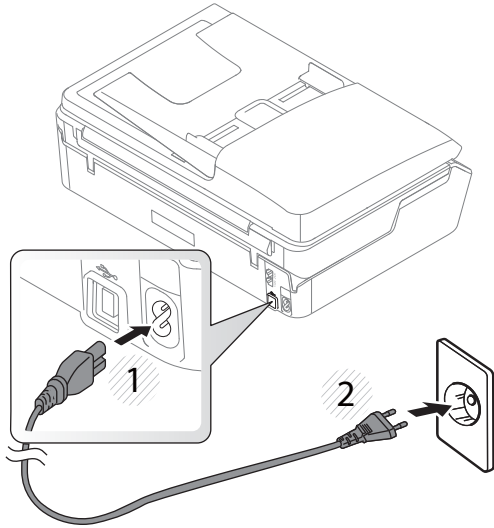


표시등 상태	내용
꺼짐	무선이 꺼졌습니다. 무선 버튼을 눌러 프린터 디스플레이의 무선 메뉴에 액세스합니다. 무선 메뉴를 사용하여 무선 인쇄를 활성화합니다.
느리게 깜박임	무선 기능이 연결 중이거나 켜져 있지만 네트워크에 연결되어 있지 않습니다. 연결이 설정되지 않으면 프린터가 무선 신호 범위 내에 있는지 확인합니다.
빠르게 깜박임	무선 오류가 발생했습니다. 프린터 디스플레이의 메시지를 참고합니다.
켜짐	무선 연결이 설치되었고 인쇄할 수 있습니다.

전원 연결하기


 사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

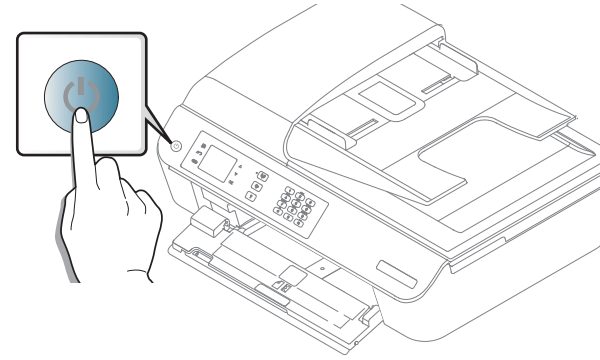
1 전원 코드를 연결하세요.





- 본 제품은 220V 전용입니다.
- 제품과 함께 제공된 전원 코드를 반드시 사용하세요.

2

 **(전원)** 버튼을 누르세요. 전원이 켜집니다.



- 전원을 끄려면  **(전원)** 버튼을 길게 눌러 주세요.
- 제품의 전원을 켜고 끌 때는 항상  **(전원)** 버튼을 사용하세요. 멀티탭이나 벽 스위치를 사용하면 제품이 고장 날 수 있습니다.
- 제품을 일정 시간 사용하지 않으면 프린터 디스플레이가 꺼집니다. 다시 프린터 디스플레이를 이용하려면 조작부의 아무 버튼을 누르세요. 초기 화면이 나타납니다.


제품 기본 설정하기

제품 설치를 완료한 후 제품의 기본값을 설정할 수 있습니다. 기본값 설정을 하려면 다음 절차를 따르세요.



모델에 따라 하위 메뉴로 이동하기 위하여 **OK(확인)** 버튼을 눌러야 할 수도 있습니다.

1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **기본 설정**을 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.

기본 설정이 보이지 않으면  (홈) 버튼을 눌러 해당 메뉴가 보일 때까지 ▲(위로) 및 ▼(아래로) 버튼을 누릅니다.

2 설정하려는 옵션을 선택하고 **OK(확인)** 버튼을 누르세요.

- **언어:** 프린터 디스플레이의 언어를 변경할 수 있습니다.
- **국가/지역:** 사용하는 지역을 설정 할 수 있습니다. 본 제품은 한국만 지원합니다.
- **날짜 및 시간:** 날짜와 시간을 설정하는데 사용합니다.





▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 정확한 날짜와 시간을 입력하세요. 다음 항목으로 이동하려면 **OK(확인)**을 누릅니다.

- 년 = 네 자리수
- 월 = 01 ~ 12
- 일 = 01 ~ 31
- 시 = 01 ~ 12
- 분 = 01 ~ 59
- 오전 / 오후

- **소리 볼륨:** 조작부의 버튼을 누를 때의 소리 또는 제품의 다른 소리 음량을 조절할 수 있습니다.
- **절전:** 설정된 일정 시간동안 사용하지 않을 경우 절전 모드에 들어갑니다.

3 **OK(확인)** 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.

4 준비 모드로 돌아가려면  (뒤로) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

USB 케이블로 드라이버 설치하기



- 제품과 컴퓨터를 USB 케이블로 미리 연결하지 마세요. 프린터 드라이버 설치 중간에 컴퓨터 화면에 제품을 연결하라는 메시지가 나타나면 그때 연결하세요.
- 이 사용 설명서에 나오는 설치 화면은 사용하는 제품과 인터페이스에 따라 다를 수 있습니다.
- 길이 3 m 이내의 USB 케이블만 사용하세요.
- 프린터 드라이버 설치 순서를 꼭 지켜주세요. 설치 순서를 지키지 않아 문제가 발생한 경우 서비스를 받을 때 별도의 서비스 비용이 발생할 수 있습니다.

Windows

- 1 컴퓨터가 전원이 켜져 있고, 인터넷에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으세요.

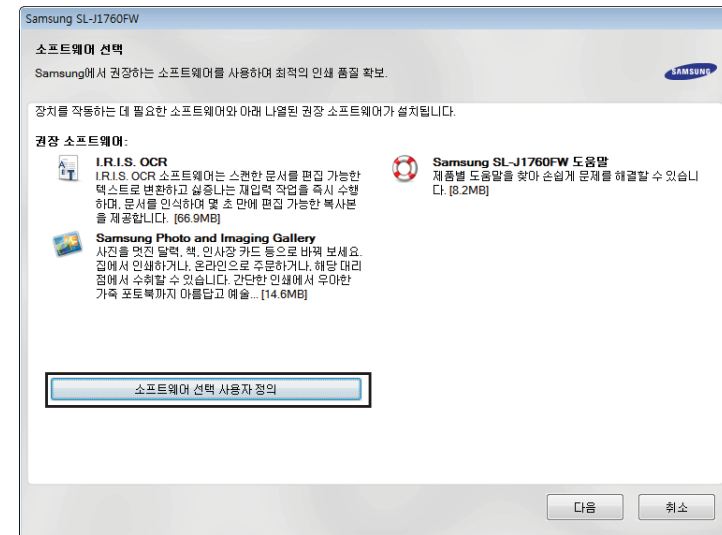
만약 설치 화면이 나타나지 않으면,  **(시작)** 메뉴에서 **모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 실행**을 누르세요.

실행 입력창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **OK**를 누르세요.

X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.

- Windows 8인 경우, 설치 창이 나타나지 않으면 **참 메뉴**에서 **검색 > 앱**에서 실행을 검색한 후 실행 입력 창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **확인**을 누르세요. X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.
"이 디스크에서 할 작업을 선택하세요." 팝업 창이 뜬다면 창을 눌러서 **Setup.exe** 실행을 선택하세요.

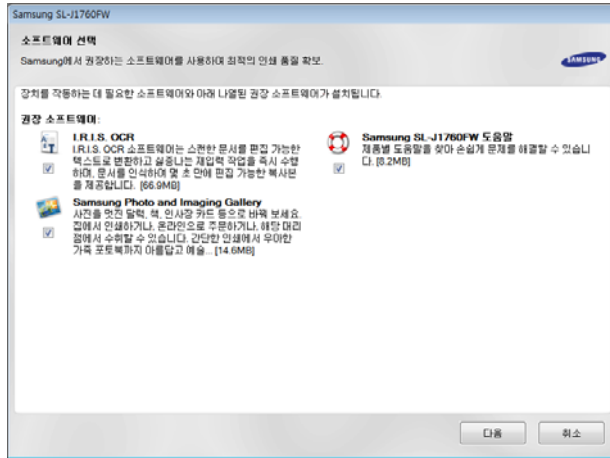
- 3 설치를 시작하기 전 설치할 프로그램을 선택할 수 있습니다. **소프트웨어 선택 사용자 정의**를 선택하세요.




I.R.I.S. OCR 소프트웨어는 SL-J1760FW모델만 지원합니다.

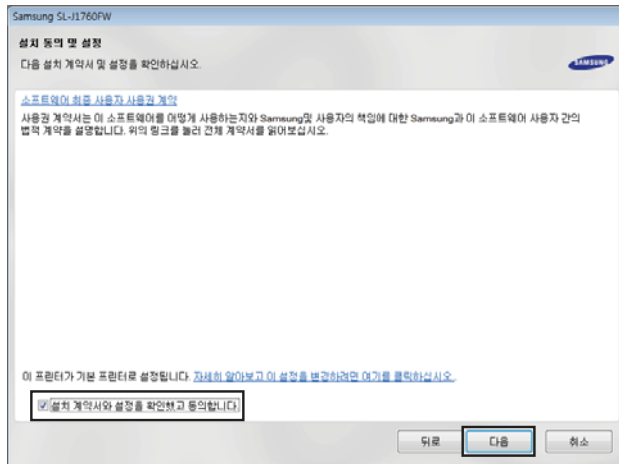
USB 케이블로 드라이버 설치하기

4 설치를 원하는 프로그램을 선택 후 다음을 누르세요.



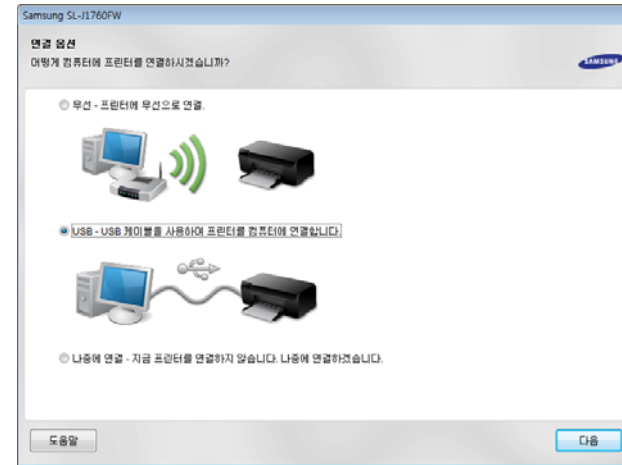
 **IR.I.S. OCR** 소프트웨어는 SL-J1760FW모델만 지원합니다.

5 설치 계약서와 설정을 확인했고 동의합니다.항목을 클릭하고 다음을 누르세요.



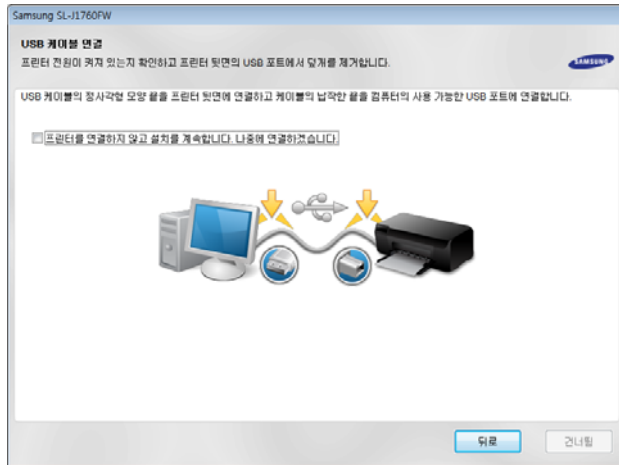
6 선택한 소프트웨어가 설치됩니다.

7 화면에서 **USB-USB 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결합니다.** 옵션을 선택하고 다음을 클릭하세요.



USB 케이블로 드라이버 설치하기

8 아래 화면이 나오면 USB 케이블을 연결하세요.




9 설치 창에서 안내하는대로 설치를 진행하세요.

드라이버 재설치하기

프린터 드라이버가 제대로 동작하지 않는다면, 설치된 드라이버를 삭제한 후 드라이버를 재설치를 해야 합니다.

Windows

-  (시작) 메뉴에서 **모든 프로그램 > Samsung Inkjet Printers > 해당 프린터 드라이버 이름 선택 > 제거**를 선택하세요.
- 설치 창에서 안내하는대로 진행하세요.
- 제공된 소프트웨어 CD를 드라이브 CD에 넣고 드라이버를 다시 설치하세요 ("USB 케이블로 드라이버 설치하기" 24쪽 참조).



2. 용지 및 용지함

이 장에서는 제품에 맞는 용지를 선택하고 용지함을 사용하는 방법을 설명합니다.

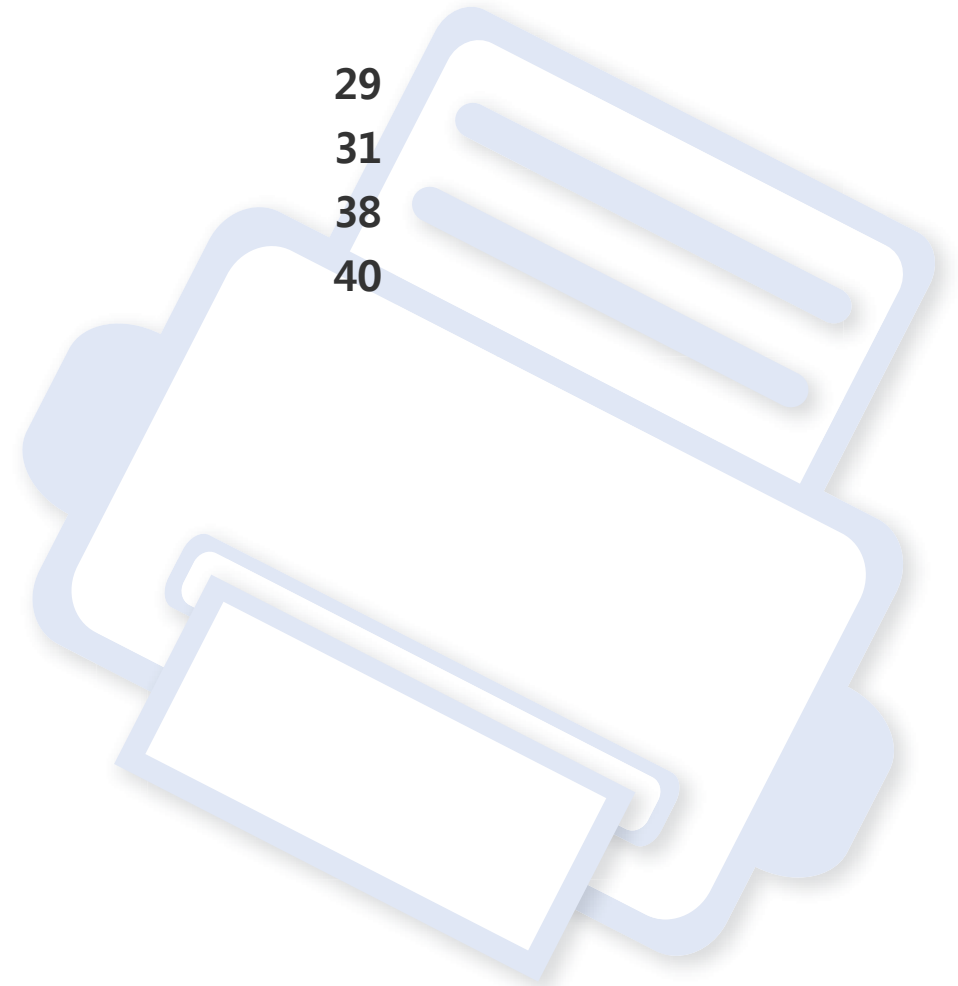
- 인쇄에 권장하는 용지
- 용지 넣기
- 원본 넣기
- 용지의 크기와 종류 설정

29

31

38

40



인쇄에 권장하는 용지

최고 품질의 인쇄 결과를 원한다면 각 인쇄 작업에 적합하게 설계된 잉크젯 전용지의 사용을 권장합니다.



- 제품에 맞지 않는 용지를 사용하면 제품이 고장나서 수리가 필요할 수도 있습니다. 이 경우 보증 기간 내라도 삼성전자의 무상 서비스를 보장 받지 못합니다.
- 지정된 용지만을 사용하세요.

용지 선택 및 보관

- 젖은 용지, 구겨진 용지, 찢어진 용지 등은 사용하지 마세요. 제품에 용지가 걸리거나 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다.
- 반드시 고품질의 잉크젯 전용지를 사용하세요. 울룩불룩하게 글자가 엠보싱 처리된 용지, 너무 거칠거나 매끄러운 섬유 성분이 든 용지, 가로로 결이 있는 용지(횡목지) 등은 사용하지 마세요.
- 용지는 사용할 때까지 포장을 벗기지 마세요.
- 용지는 바닥에 두지 말고 선반 등에 올려 보관하세요.
- 포장된 용지, 포장을 벗긴 용지에 관계없이 용지 위에 무거운 물체를 올려 두지 마세요.
- 용지를 보관할 때는 반드시 습기 방지용 상자 또는 봉투에 넣어서 먼지나 습기로부터 보호하세요.
- 부록의 '용지 규격'에 기재된 규격 용지만 사용하세요. ("지원하는 용지" 156쪽 참조)
- 봉투는 반드시 규격 봉투를 사용하세요. 접힌 봉투, 뒤틀린 봉투, 손상되었거나 품질이 좋지 않은 봉투 등은 사용하지 마세요.

인쇄에 권장하는 용지

특수 용지 인쇄

- 특수 용지에 인쇄할 때는 반드시 해당 용지 포장 겉면에 인쇄되어 있는 지시 사항을 따르세요.
- 특수 용지는 입력 용지함에 한 장씩 넣어 인쇄하는 것이 좋습니다.
- 사용하지 않은 용지는 실온에서 보관하세요. (상대습도: 10~70 %)
- 두께가 얇은 용지에 조밀하게 인쇄하면 용지에 많은 양의 잉크가 묻어 용지가 약간 휘어질 수 있습니다. 이때는 약간 두꺼운 용지에 인쇄하세요.
- 이 사용 설명서 부록의 '용지 규격'에 기재된 용지를 사용하세요. 인쇄할 때 제품 헤드 노즐과 닿을 정도로 두꺼운 용지를 사용하면 잉크 카트리지에 손상이 가거나 잉크가 번질 수 있습니다. ("지원하는 용지" 156쪽을 참조)
- 인쇄된 면의 잉크가 완전히 건조되면 보관하기 전에 커버 용지를 씌워 두세요. 클리어 파일이나 비닐 폴더에 넣어서 보관하는 것이 좋습니다.
- 투명 용지 등의 표면에 지문이 묻으면 잉크가 번지므로 주의하세요.
- 특수 용지에 인쇄할 때는 반드시 해당 용지 포장 겉면에 인쇄되어 있는 지시 사항을 따르세요.
- 인쇄물이 장기간 직사광선에 노출되면 변색 또는 변형될 수 있으므로 주의하세요.
- 특수한 크기의 봉투를 사용할 때 규정된 두께보다 두꺼운 봉투를 사용하면 제품이 고장 날 수 있습니다.
- C5 봉투 등 면적이 넓은 봉투를 사용할 때는 컴퓨터에서 문서를 작성할 때 여백을 20 mm 이상으로 설정하세요.

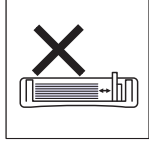
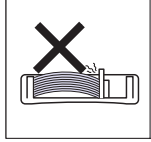
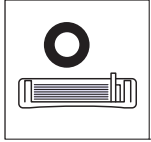
용지 공급 팁

- 용지를 낱장이 아닌 한 묶음씩 넣습니다. 용지 묶음에는 같은 크기와 종류의 용지만을 사용하여 용지가 걸리지 않도록 합니다.
- 인쇄할 면을 아래로하여 용지를 넣습니다.
- 용지가 용지함에 편평하게 놓여 있고 가장자리가 휘거나 찢어지지 않았는지 확인합니다.
- 모든 용지에 잘 맞도록 용지함의 용지 너비 조정대를 조절합니다. 용지 너비 조정대로 인해 용지함의 용지가 휘지 않도록 합니다.
자세한 내용은 "용지 넣기" 31쪽을 참조하세요.

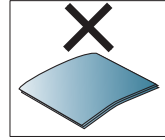
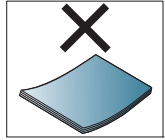
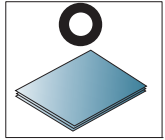
용지 넣기



- 용지 너비 조정대를 적절히 조절하지 않으면 용지 걸림, 용지 여백과 관계된 오류, 용지 비뚤어짐의 원인이 됩니다.



- 앞 가장자리가 말려 있는 용지는 사용하지 마세요. 용지 걸림 또는 용지 주름의 원인이 됩니다.



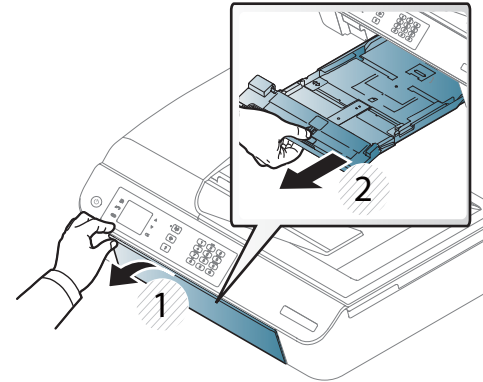
- 1~2장 정도의 용지를 넣는 경우 용지 너비 조정대 하단부에 용지가 걸릴 수 있습니다. 정확히 용지가 들어가 있는지 확인 후 사용해주세요.

전체 크기 용지 넣기



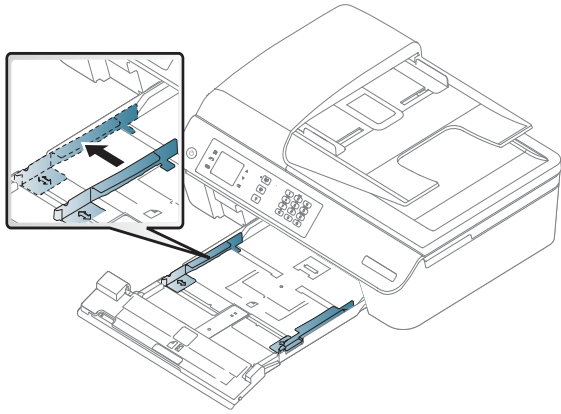
사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

- 1 용지함을 내린 후 앞으로 당깁니다.

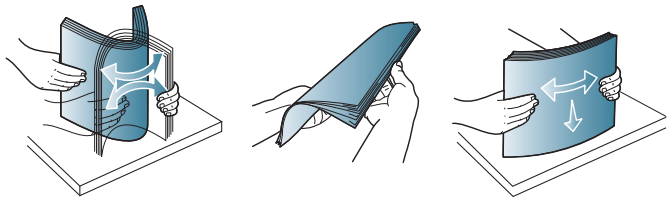


용지 넣기

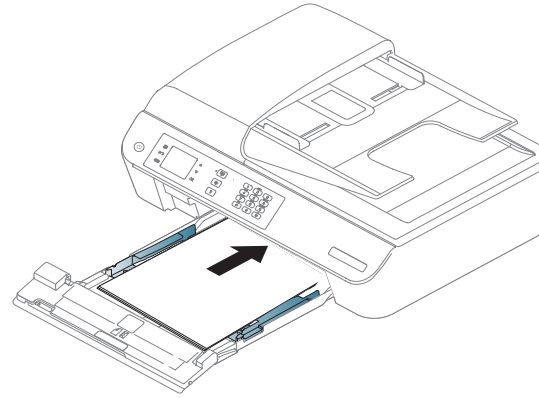
2 용지 너비 조정대를 벌려줍니다.



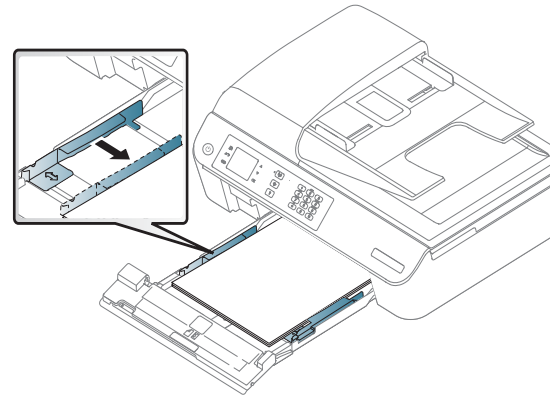
3 용지를 넣기 전에 용지들이 서로 붙지 않도록 불거나 털어 주고 가지런하게 정렬하세요.



4 인쇄될 면이 아래로 향하게 하여 용지를 넣고, 용지 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.

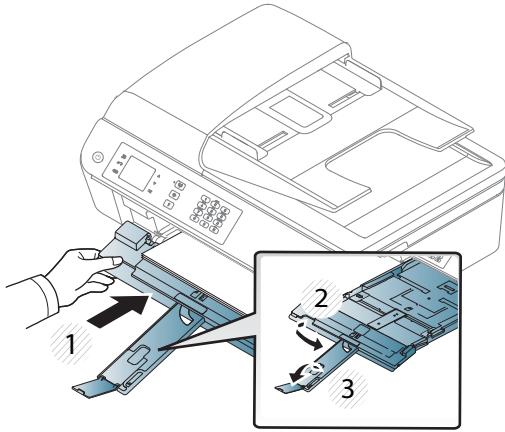


5 용지 너비 조정대를 용지 묶음의 양측면에 꼭 맞도록 조정합니다.



용지 넣기

6 용지함을 밀어 넣은 후, 용지함 확장대를 당겨 펼칩니다.



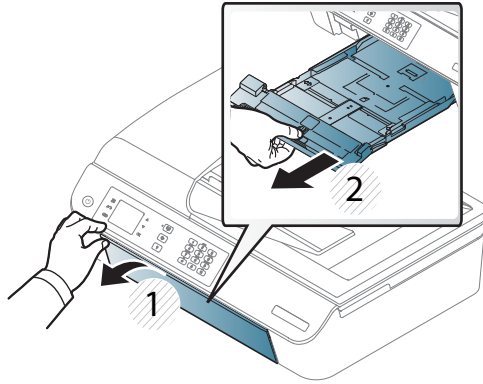
용지 넣기

소형 용지 넣기

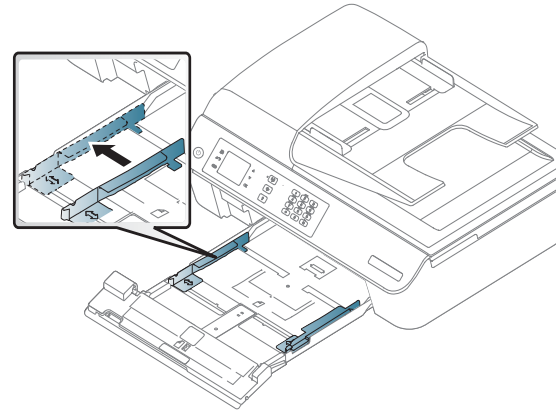


사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

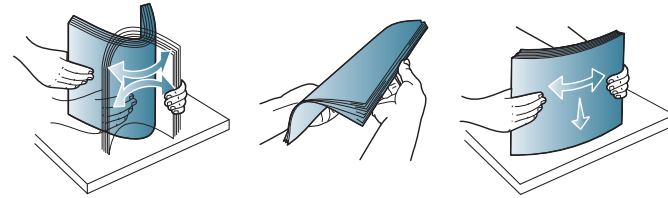
1 용지함을 내린 후 앞으로 당깁니다.



2 용지 너비 조정대를 벌려줍니다.

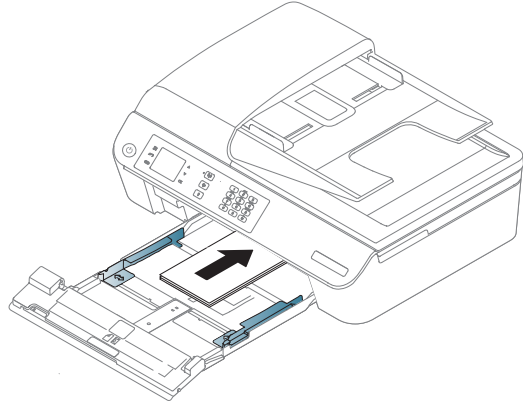


3 용지를 넣기 전에 용지들이 서로 붙지 않도록 불거나 털어 주고 자연스럽게 정렬하세요.

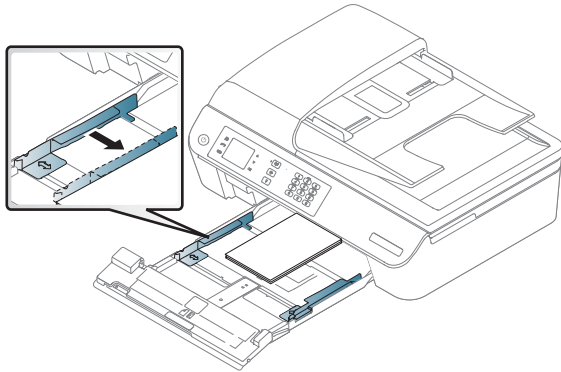


용지 넣기

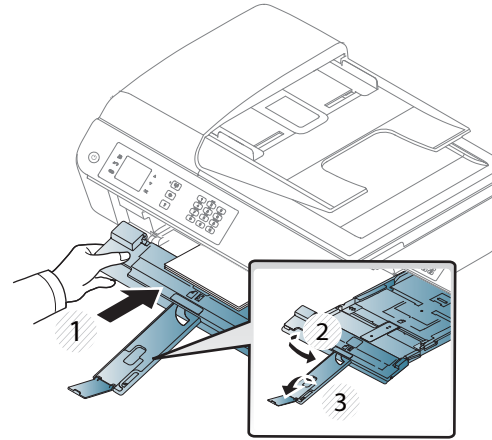
- 4 인쇄될 면이 아래로 향하게 하여 소형 용지를 넣고, 묶음의 짧은 가장자리 쪽을 용지함 끝까지 넣습니다.



- 5 용지 너비 조정대를 소형 용지 묶음의 양 측면에 꼭 맞도록 조정합니다.




- 6 용지함을 밀어 넣은 후, 용지함 확장대를 당겨 펼칩니다.

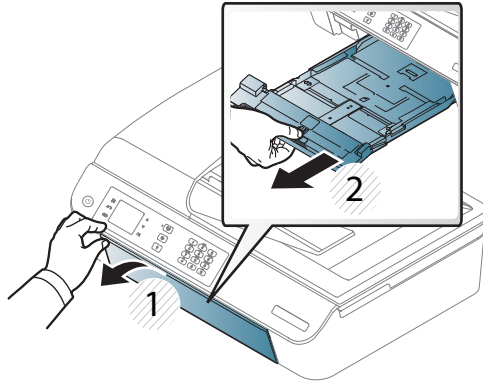


용지 넣기

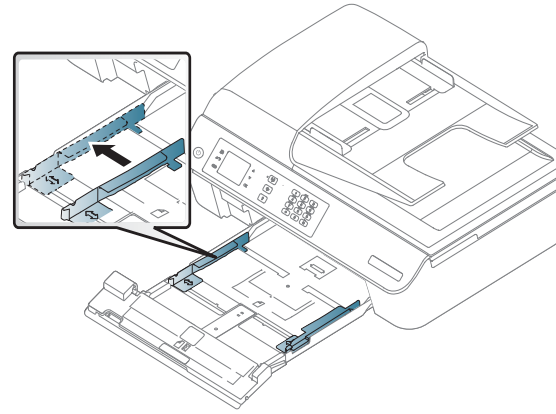
봉투 넣기

 사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

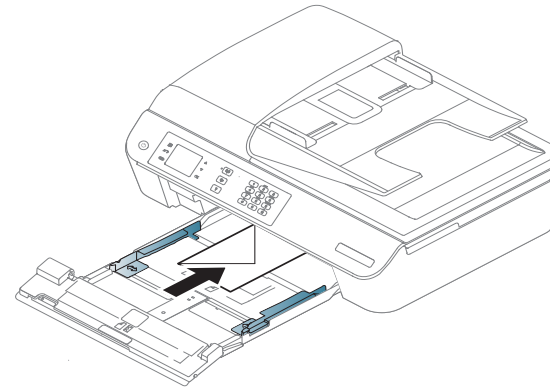
1 용지함을 내린 후 앞으로 당깁니다.



2 용지 너비 조정대를 벌려줍니다.

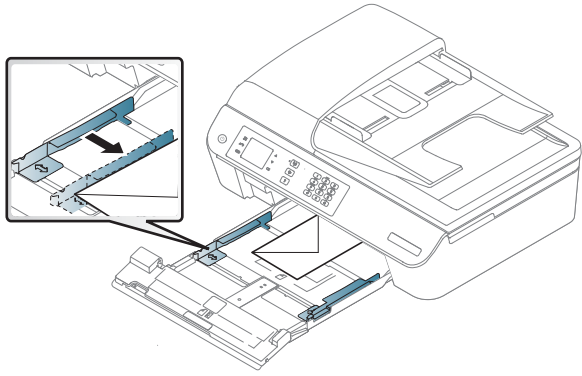


3 용지함의 중앙에 봉투를 넣습니다. 인쇄될 면이 아래로 와야 합니다. 봉투 뒷개 부분이 왼쪽에 있어야 하며 위로 향해야 합니다. 그 후, 봉투 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.

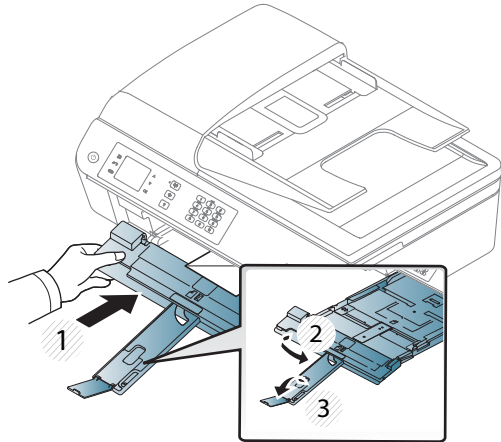


용지 넣기

4 용지 너비 조정대를 봉투 묶음의 양 측면에 꼭 맞도록 조정합니다.



5 용지함을 밀어 넣은 후, 용지함 확장대를 당겨 펼칩니다.



원본 넣기

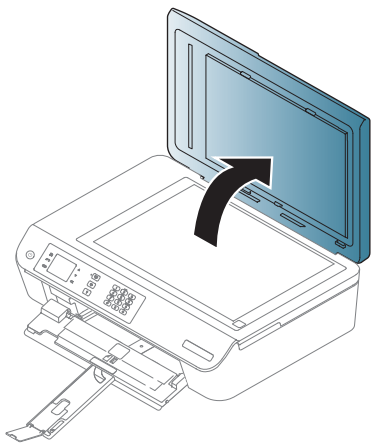
원본의 인쇄된 면을 스캐너 유리의 앞면 오른쪽 모서리에 아래로 향하게 하여 놓거나 자동 문서 공급기(ADF)에 위로 향하게 하여 넣습니다.

원본을 스캐너 유리에 놓는 방법

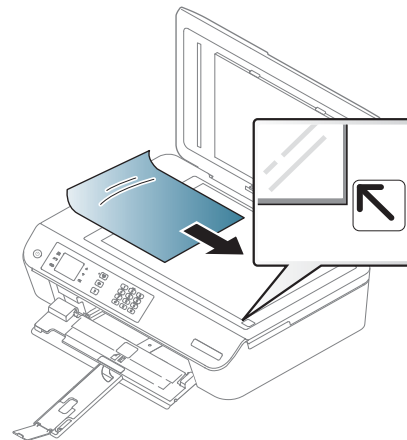


사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

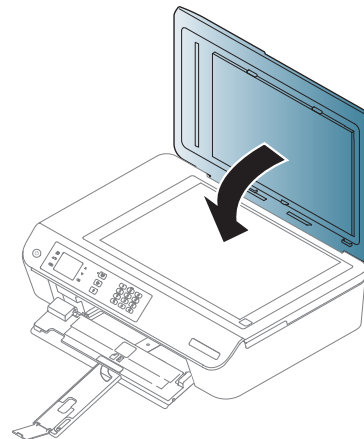
1 스캐너 덮개를 들어 올립니다.



2 스캐너 유리의 앞면 오른쪽 모서리에 원본의 인쇄된 면을 아래로 향하게 하여 놓습니다.



3 스캐너 덮개를 닫습니다.



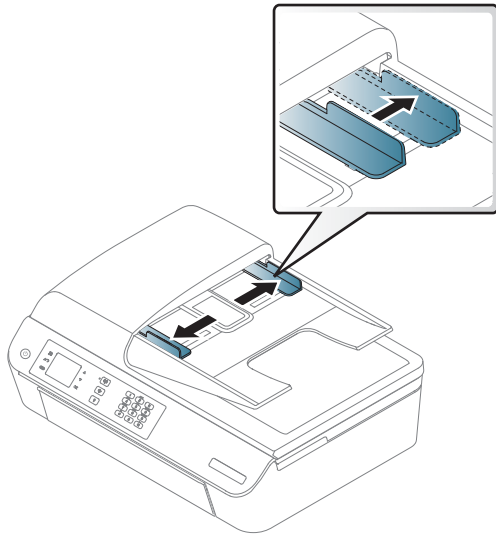
원본 넣기

자동 문서 공급기(ADF)에 원본 넣기

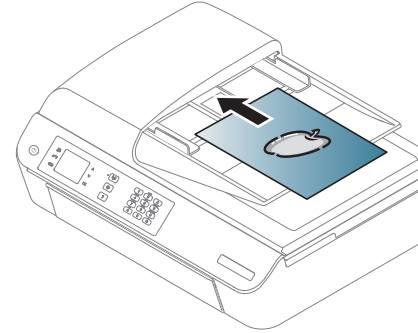


SL-J1760FW 모델만 해당 됩니다.

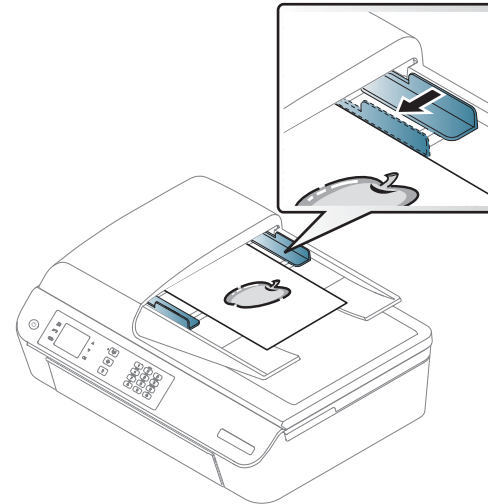
- 1 용지 너비 조정대를 바깥쪽으로 펼칩니다.



- 2 원본의 인쇄된 면이 위로 오도록 하여 원본의 상단부터 자동 문서 공급기(ADF)에 넣습니다.



- 3 용지 너비 조정대가 용지의 가장자리에 닿을 때까지 안쪽으로 밀어주세요.



자동 문서 공급기(ADF)에 원고는 최대 35매(75 g/m² 기준)까지 넣을 수 있습니다.

용지의 크기와 종류 설정

용지함에 용지를 넣은 후, 조작부 버튼을 이용하여 용지 크기와 종류를 설정하세요.



용지 불일치 오류 없이 인쇄하려면 제품과 드라이버의 용지 설정이 일치해야 합니다.

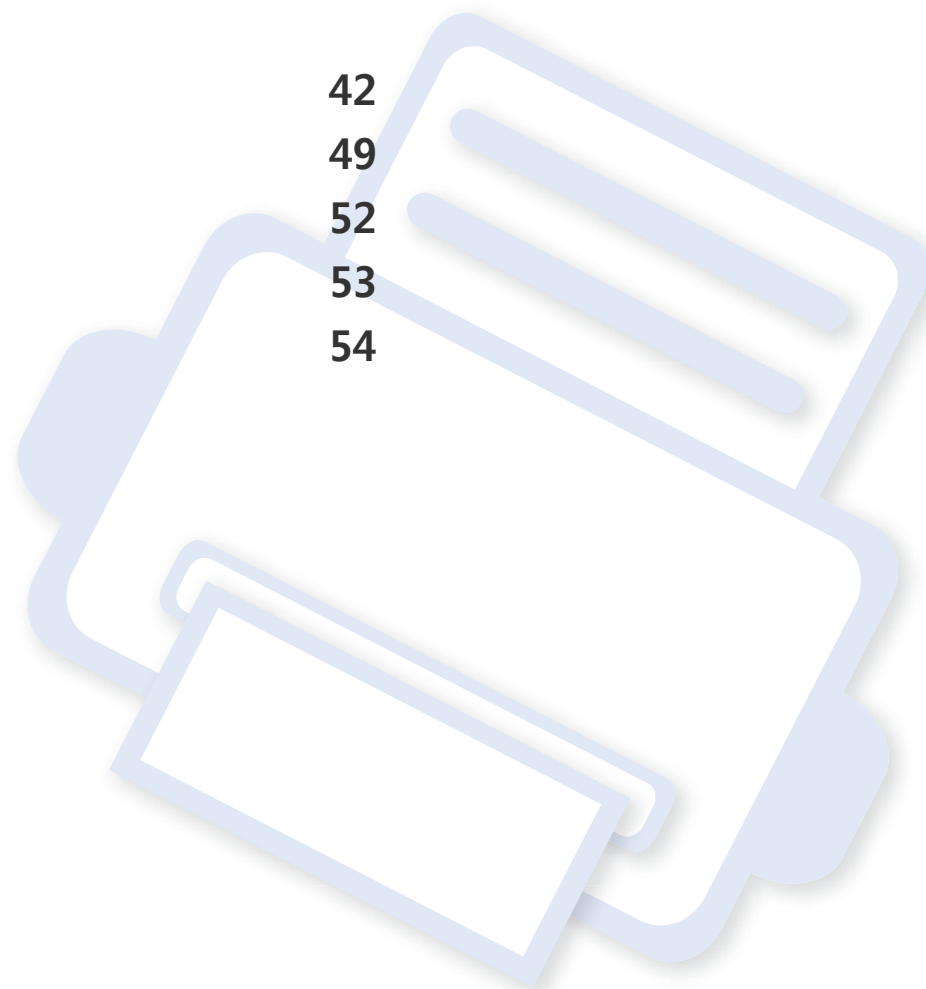
- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 복사를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.
- 2 용지 또는 크기 조정을 선택합니다. 설정하려는 용지 종류와 원하는 옵션을 선택하세요.
- 3 OK(확인) 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.
- 4 준비 모드로 돌아가려면 ↶(뒤로) 버튼 또는 *☰(홈) 아이콘을 누르세요.



3. 인쇄


이 장에서는 인쇄 방법과 설정 옵션에 대한 설명을 제공합니다.


- 인쇄하기 42
- 수동 양면 인쇄하기 49
- 사진 인쇄하기 52
- 간편 양식 인쇄하기 53
- 무선 다이렉트로 인쇄하기 54




인쇄하기

기본 인쇄 설정 변경하기


- 1 Windows의  (시작) 메뉴를 클릭하세요.
 - Windows 8의 경우 **참 메뉴**에서 **검색 > 설정**을 선택하세요.
- 2 윈도우 7/8의 경우 **제어판 > 장치 및 프린터**를 선택하세요.
 - Windows Vista의 경우 **제어판 > 하드웨어 및 소리 > 프린터**를 선택하세요.
 - Windows XP(32-bit)의 경우 **프린터 및 팩스**를 선택하세요.
- 3 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
- 4 Windows XP(32-bit)/Vista의 경우 **인쇄 기본 설정**을 선택하세요.
Windows 7/8의 경우 **상황별 메뉴**에서 **인쇄 기본 설정**을 선택하세요.


 **인쇄 기본 설정** 항목에 ▶ 표시가 있을 경우 선택된 프린터와 연결된 다른 프린터 드라이버를 선택할 수 있습니다.

- 5 각 탭에서 필요한 설정을 변경하세요.
- 6 **확인**을 클릭하세요.

 각 인쇄 작업의 설정을 변경하려면 **인쇄 기본 설정**에서 설정을 변경합니다.

기본 프린터로 설정하기

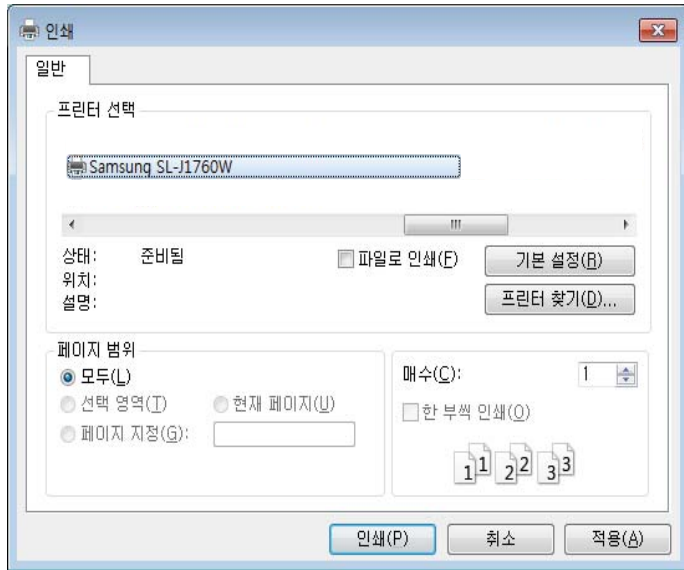
- 1 Windows의  (시작) 메뉴를 클릭하세요.
 - Windows 8의 경우 **참 메뉴**에서 **검색 > 설정**을 선택하세요.
- 2 윈도우 7/8의 경우 **제어판 > 장치 및 프린터**를 선택하세요.
 - Windows Vista의 경우 **제어판 > 하드웨어 및 소리 > 프린터**를 선택하세요.
 - Windows XP(32-bit)의 경우 **프린터 및 팩스**를 선택하세요.
- 3 사용 중인 제품을 선택하세요.
- 4 오른쪽 마우스 버튼으로 제품을 클릭하고 **기본 프린터로 설정**을 선택하세요.

 Windows 7의 경우 **기본 프린터로 설정** 항목에 ▶ 표시가 있으면 선택된 프린터와 연결된 다른 프린터 드라이버를 선택할 수 있습니다.

인쇄하기

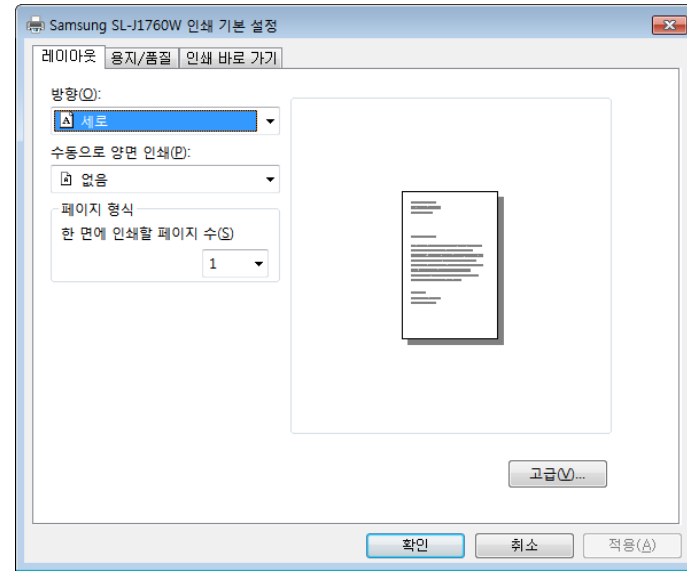
문서 인쇄하기

- 1 소프트웨어의 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 클릭합니다.
- 2 사용할 프린터를 선택합니다.



- 3 **기본 설정** 버튼을 클릭하여 대화 상자를 엽니다.
소프트웨어 응용 프로그램에 따라 이 버튼의 이름은 **등록 정보**, **옵션**, **프린터 설정**, **프린터 등록 정보**, **프린터 입니다**.

- 4 적합한 옵션을 선택합니다.



- **레이아웃**: 세로 또는 가로 방향, 수동으로 양면 인쇄, 페이지 형식을 선택합니다.
- **용지/품질**: 용지함 선택 영역의 용지 목록에서 적합한 용지 종류를 선택한 후, 품질 설정 영역에서 적합한 인쇄 품질을 선택합니다.
- **인쇄 바로 가기**: 특정 종류의 작업에 대한 적절한 설정 값을 저장하여 단 한번의 클릭으로 모든 옵션을 설정할 수 있습니다.
- **고급** 버튼을 클릭하고, 용지/출력 영역의 용지 크기 드롭다운 목록에서 적합한 용지 크기를 선택합니다.

- 5 **확인**을 클릭하여 **등록 정보** 대화 상자를 닫습니다.

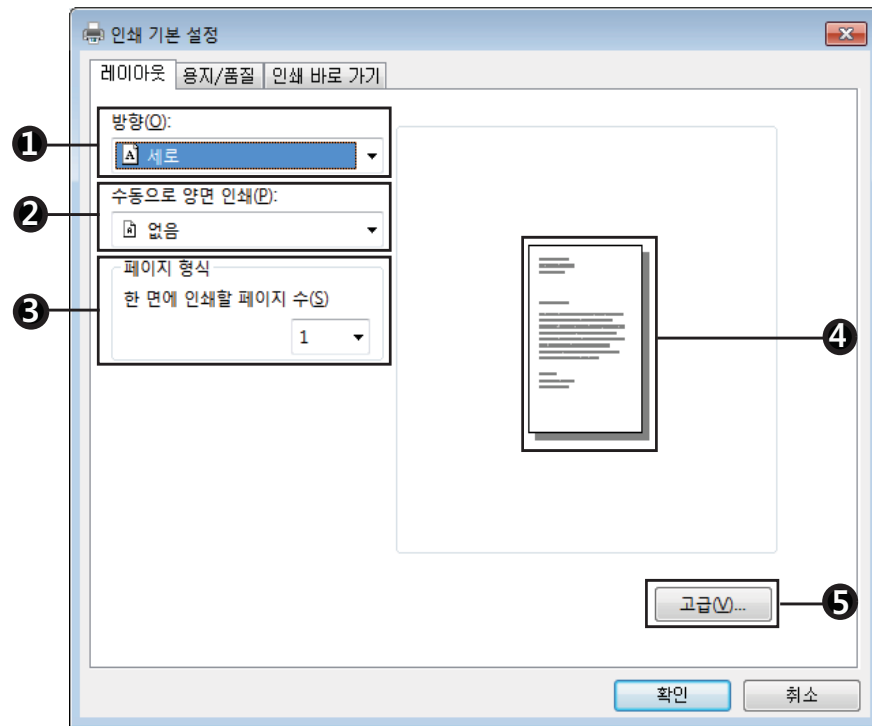
- 6 **인쇄** 또는 **확인**을 클릭하여 인쇄를 시작합니다.

인쇄하기

인쇄 환경 설정화면 알아보기

레이아웃 탭

인쇄 방향, 페이지 순서, 한 면에 인쇄할 페이지 수, 테두리 삽입 여부 등 레이아웃에 관한 기본적인 설정을 할 수 있습니다.

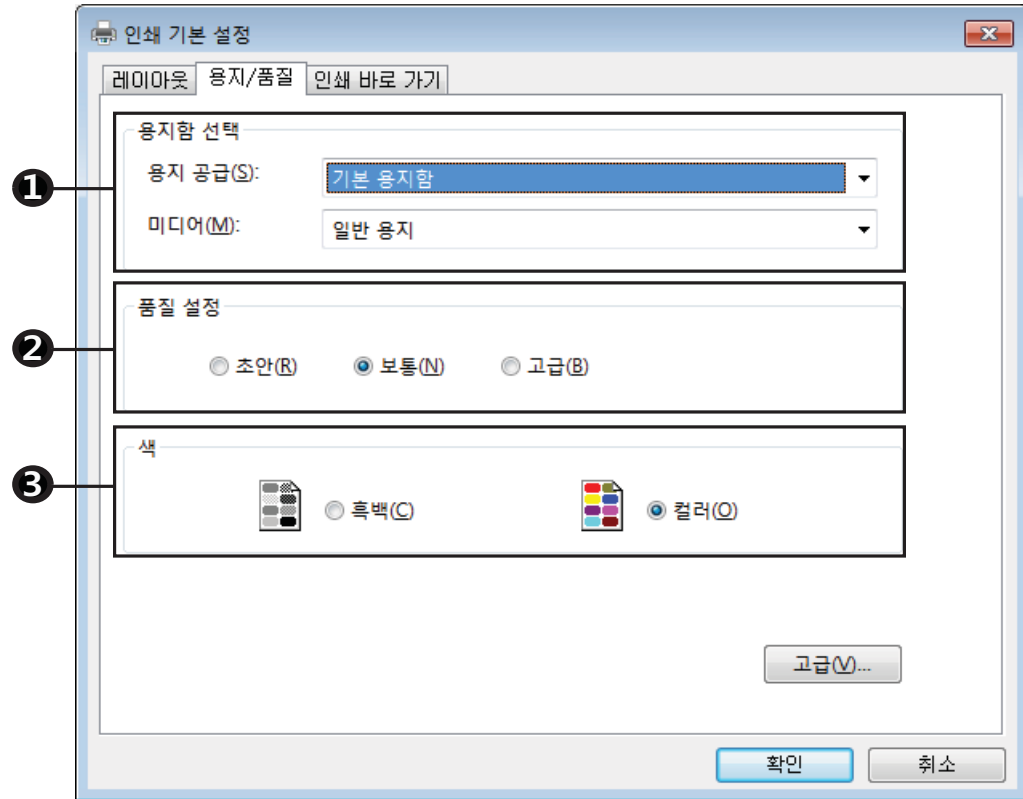



번호	기능
1	인쇄 용지 방향을 설정할 수 있습니다.
2	수동 양면 인쇄의 방향을 설정할 수 있습니다. ("수동 양면 인쇄하기" 49쪽 참고)
3	용지 한 면에 인쇄할 페이지 수를 선택합니다. 한 면에 두 페이지 이상 인쇄할 경우 고급 옵션에서 테두리를 넣을 수 있습니다. ("고급 옵션" 47쪽 참고)
4	인쇄를 시작하기 전에 설정한 값이 적용된 상태를 미리 볼 수 있습니다.
5	용지/출력, 문서 옵션, 프린터 기능과 관련된 고급 옵션을 설정할 수 있습니다. ("고급 옵션" 47쪽 참조)

인쇄하기

용지/품질 탭

용지 공급함, 용지 종류 등 용지에 관한 전반적인 설정과 인쇄 품질을 설정할 수 있습니다.

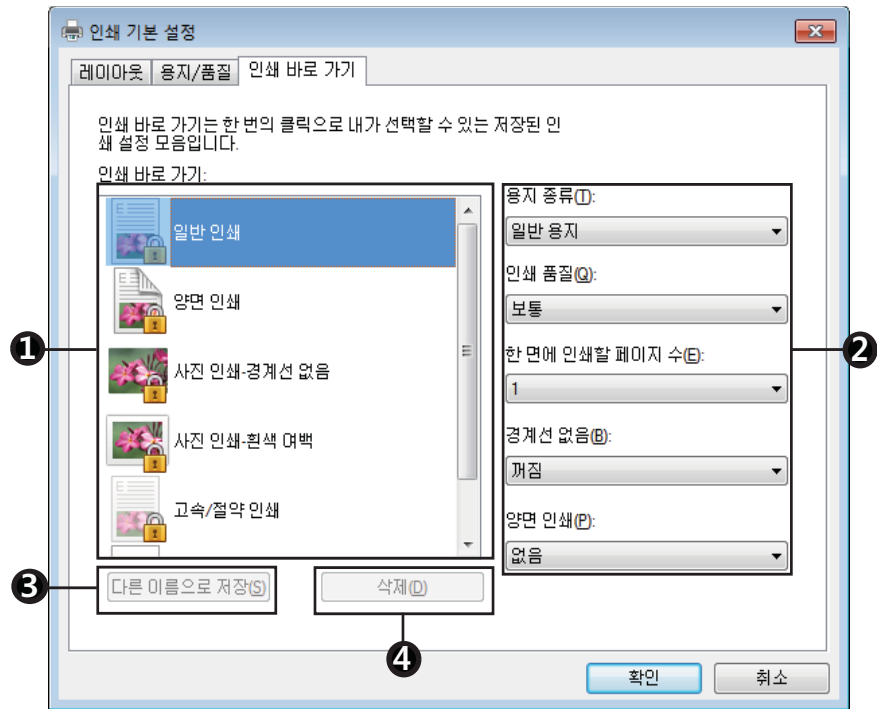


번호	기능
1	<ul style="list-style-type: none">• 용지공급: 용지를 공급할 용지함을 선택할 수 있습니다.• 미디어: 사용할 인쇄 용지 종류를 선택할 수 있습니다.
2	인쇄 품질을 설정할 수 있습니다. 인쇄 품질이 높을수록 인쇄 속도는 느려집니다. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 인쇄 품질을 초안으로 설정하면 인쇄물에 백선 또는 흑선이 나타날 수 있습니다. 고품질의 인쇄물을 원한다면 보통 또는 고급을 선택해주세요.</div>
3	흑백, 컬러 인쇄를 선택할 수 있습니다.

인쇄하기

인쇄 바로 가기

인쇄 바로가기를 사용하여 인쇄 설정 시간을 줄일 수 있습니다. 인쇄 바로가기는 특정 종류의 작업에 대한 적절한 설정 값을 저장하여 단 한번의 클릭으로 모든 옵션을 설정할 수 있습니다.



번호	기능
1	선택할 수 있는 인쇄 바로 가기 모음 입니다.
2	인쇄 바로 가기에 대한 상세한 설정값을 보여줍니다.
3	새로운 인쇄 바로 가기를 추가하려면 레이아웃 또는 용지/품질 탭에서 설정 후 인쇄 바로 가기 탭을 클릭하고 다른 이름으로 저장 을 클릭하여 이름을 입력합니다.
4	인쇄 바로 가기를 삭제하려면 해당 인쇄 바로가기를 선택한 후, 삭제를 클릭합니다.

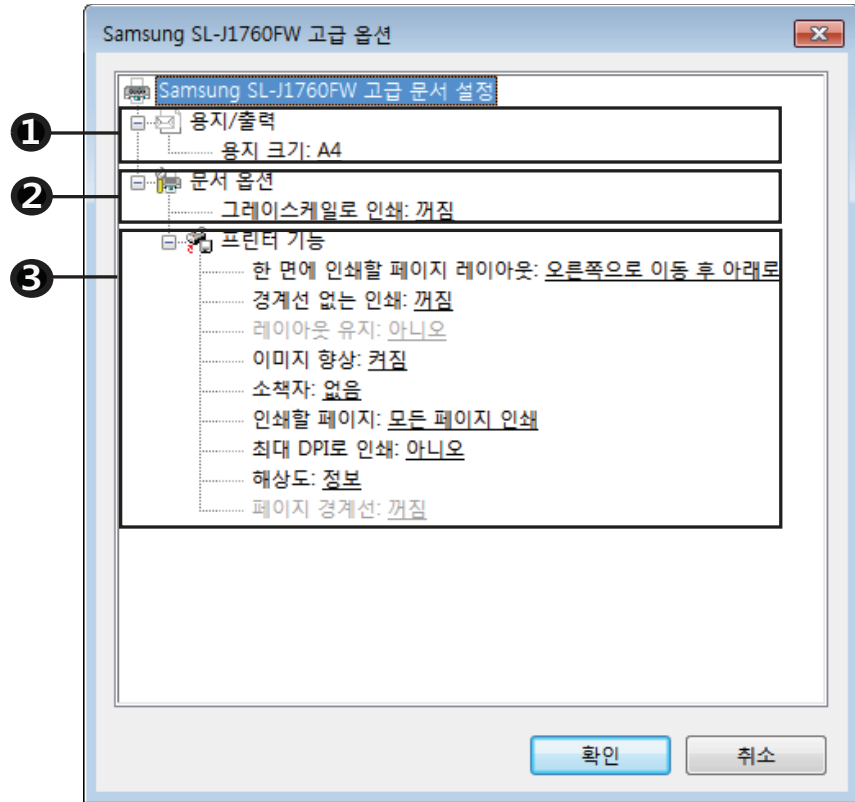


기본 인쇄 바로가기는 삭제할 수 없습니다.

인쇄하기

고급 옵션

그래픽과 관련된 이미지 색 관리를 비롯하여 프린터 기능과 관련된 레이아웃, 해상도, 출력 품질 등 다양한 설정을 할 수 있습니다. 고급 옵션 화면을 여는 방법은 "레이아웃 탭" 44쪽을 참조하세요.



번호	기능
1	용지의 종류와 크기를 설정할 수 있습니다.
2	<p>그레이스케일로 인쇄하거나 컬러 사진을 흑백으로 인쇄하도록 설정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 끄기: 그레이 스케일을 사용하지 않으려면 선택하세요. • 고품질 그레이스케일: 사진 및 기타 고급 인쇄를 하려면 선택하세요. • 검정 잉크만: 고속, 절약 인쇄를 하려면 선택하세요.
3	<ul style="list-style-type: none"> • 한 면에 인쇄할 페이지 레이아웃: 한 면에 2페이지 이상의 문서를 인쇄 할 경우 페이지 순서를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 오른쪽으로 이동 후 아래로: 왼쪽에서 오른쪽 방향으로 인쇄하려면 선택하세요. - 아래로 이동 후 오른쪽으로: 위에서 아래 방향으로 왼쪽부터 인쇄하려면 선택하세요. - 왼쪽으로 이동 후 아래로: 오른쪽에서 왼쪽 방향으로 인쇄하려면 선택하세요. - 아래로 이동 후 왼쪽으로: 위에서 아래 방향으로 오른쪽부터 인쇄하려면 선택하세요. • 경계선 없는 인쇄: 가장자리 여백을 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 켜짐: 용지의 여백 없이 가장자리까지 가득 차게 인쇄하려면 선택하세요. - 꺼짐: 용지의 여백을 두고 인쇄하려면 선택하세요. • 레이아웃 유지: 이 기능은 양면 인쇄 기능이 제공되는 제품에서만 작동합니다. 이미지가 인쇄 가능한 영역보다 더 큰 경우, 이 기능을 선택하면 추가 페이지가 생성되지 않도록 여백을 더 작게 만들어 페이지 내용을 조정할 수 있습니다.

인쇄하기

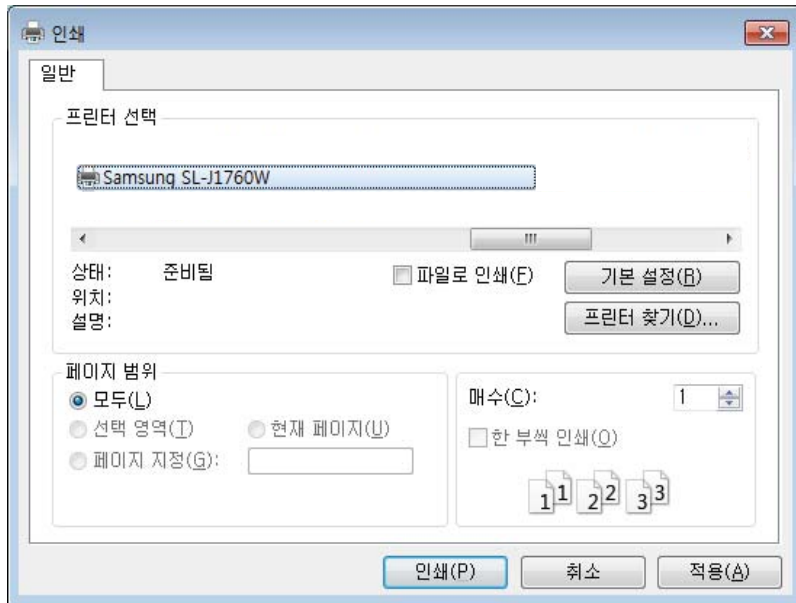
번호	기능
3	<ul style="list-style-type: none">• 이미지 향상: 이미지 품질 향상을 위한 설정입니다.• 소책자: 소책자란 용지 각 면에 2페이지를 배치하고 용지를 절반으로 접어 소책자 형태가 되는 것을 말합니다.<ul style="list-style-type: none">- 없음: 해당 기능을 사용하지 않습니다.- 소책자-왼쪽바인딩: 소책자로 접었을 때 바인딩 쪽이 왼쪽으로 표시됩니다. 왼쪽에서 오른쪽으로 읽는 습관이 있다면 이 옵션을 선택하세요.- 소책자-오른쪽바인딩: 소책자로 접었을 때 바인딩 쪽이 오른쪽으로 표시됩니다. 오른쪽에서 왼쪽으로 읽는 습관이 있다면 이 옵션을 선택하세요.• 인쇄할 페이지: 인쇄 할 페이지를 설정합니다.<ul style="list-style-type: none">- 모든 페이지 인쇄: 모든 페이지를 인쇄합니다.- 홀수 페이지만 인쇄: 홀수 페이지만 인쇄합니다.- 짝수 페이지만 인쇄: 짝수 페이지만 인쇄합니다.• 최대 DPI로 인쇄: 해상도를 최대한으로 하여 인쇄하도록 설정할 수 있습니다.• 해상도: 해상도 관련 정보를 제공하며 인쇄 품질 설정에 영향을 미치지 않습니다.• 페이지 경계선: 한 면에 2페이지 이상의 문서를 인쇄 할 경우 페이지 경계선(테두리)을 설정할 수 있습니다.

수동 양면 인쇄하기



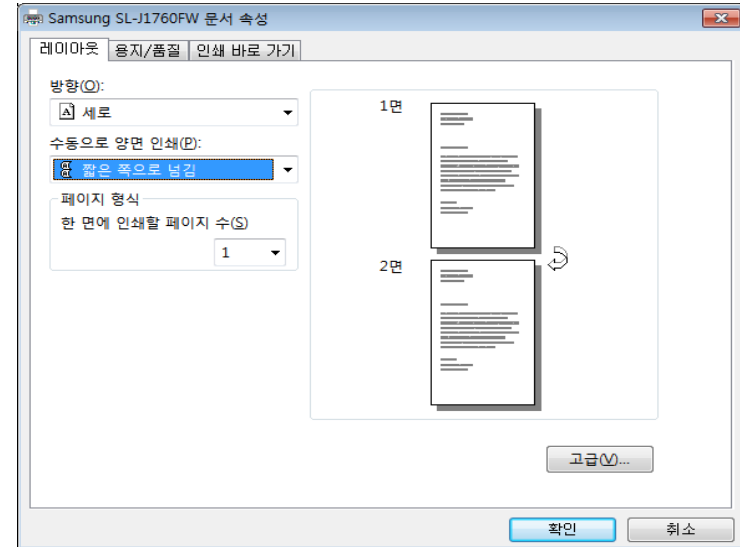
- 사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14 쪽 참조)
- 수동 인쇄의 경우 제품이 한쪽 면만 우선 인쇄합니다. 그 후, 화면에 메시지가 나타납니다. 화면에 지시에 따라 인쇄 작업을 완료하세요.

- 1 사용 중인 소프트웨어의 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 클릭합니다.
- 2 사용할 프린터를 선택합니다.

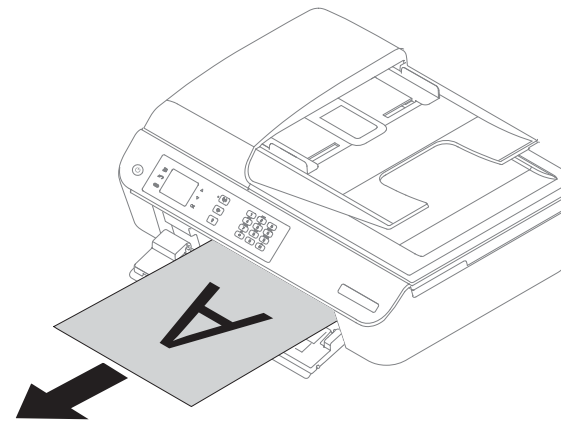


- 3 **기본 설정** 버튼을 클릭하여 대화 상자를 엽니다. 소프트웨어 응용 프로그램에 따라 이 버튼의 이름은 **등록 정보, 옵션, 프린터 설정, 프린터 등록 정보, 프린터** 입니다.

- 4 **레이아웃** 탭에서 **수동으로 양면 인쇄** 드롭박스를 선택하여 원하는 옵션을 선택한 후 **확인**을 누릅니다.

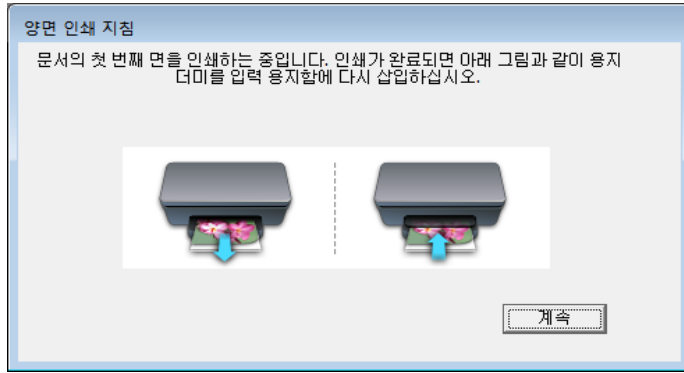



- 5 용지의 앞면이 인쇄되어 나옵니다.



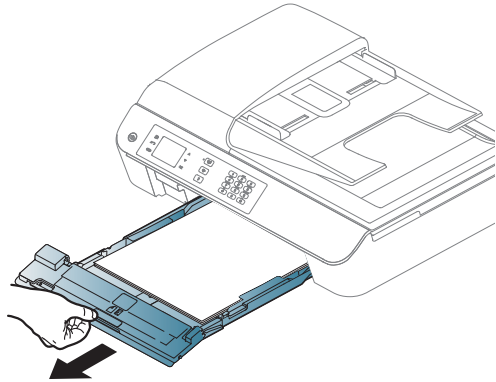
수동 양면 인쇄하기

6 앞면이 인쇄 된 후 팝업창이 나타납니다.

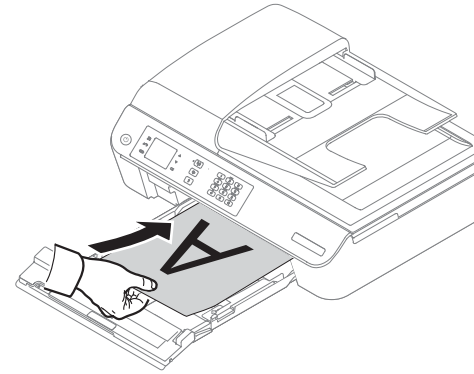


 인쇄된 앞면 용지를 바꿔 놓기 전까지 **계속**을 누르지 않습니다.

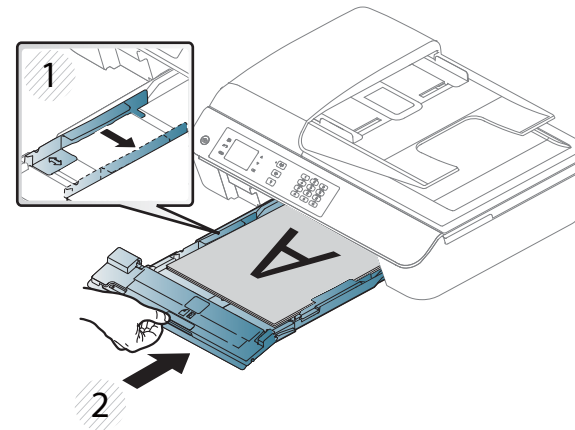
7 용지함을 앞으로 당깁니다.




8 용지를 아래 그림과 같이 인쇄된 그대로의 방향으로 넣어 줍니다.



9 용지 너비 조정대를 용지에 맞춰 조절 후 다시 용지함을 넣어줍니다.



 흑백으로 인쇄된 부분은 인쇄 후 완전히 건조되지 않으므로 바로 다시 사용할 경우 용지간 접촉으로 인쇄된 문자나 이미지가 번질 수 있습니다. 이 경우 건조될 때까지 잠시 기다렸다가 용지를 넣어 주세요.

수동 양면 인쇄하기

10 팝업창에서 **계속**을 클릭하여 뒷면 인쇄를 진행합니다.



사진 인쇄하기

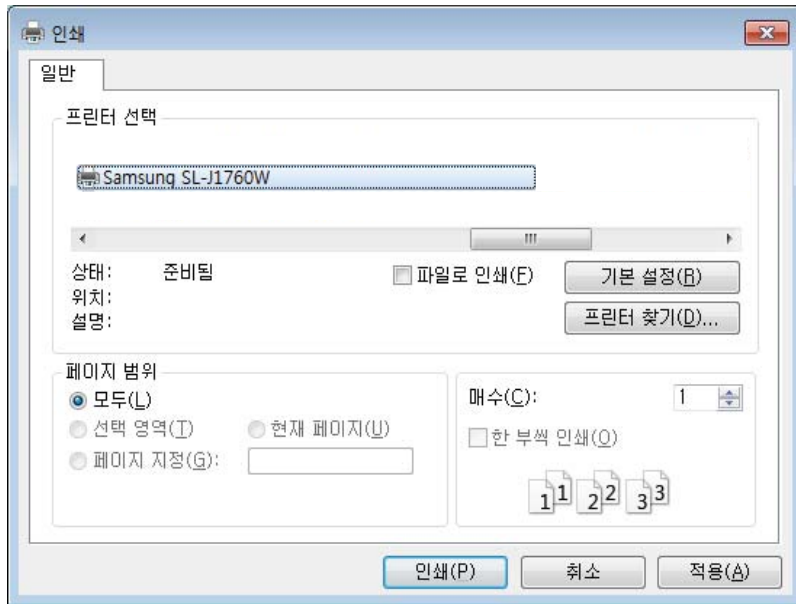
- 1 용지함을 열어 인화지를 넣습니다. 용지 넣는 방법은 "용지 넣기" 31 쪽을 참조하세요.



- 인화지란 포토용지를 의미합니다.
- 제품에서 지원하는 인화지인지 확인합니다. 지원하는 용지는 "지원하는 용지" 156쪽을 참조하세요.
- 용지함에서 이전에 사용하던 모든 용지를 꺼낸 후 인화지를 넣습니다.
- 인쇄될 면을 아래로 오게 하여 인화지를 넣습니다.

- 2 사용 중인 소프트웨어의 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 클릭합니다.

- 3 사용할 프린터를 선택합니다.



- 4 **기본 설정** 버튼을 클릭하여 대화 상자를 엽니다. 소프트웨어 응용 프로그램에 따라 이 버튼의 이름은 **등록 정보, 옵션, 프린터 설정, 프린터 등록 정보, 프린터** 입니다.

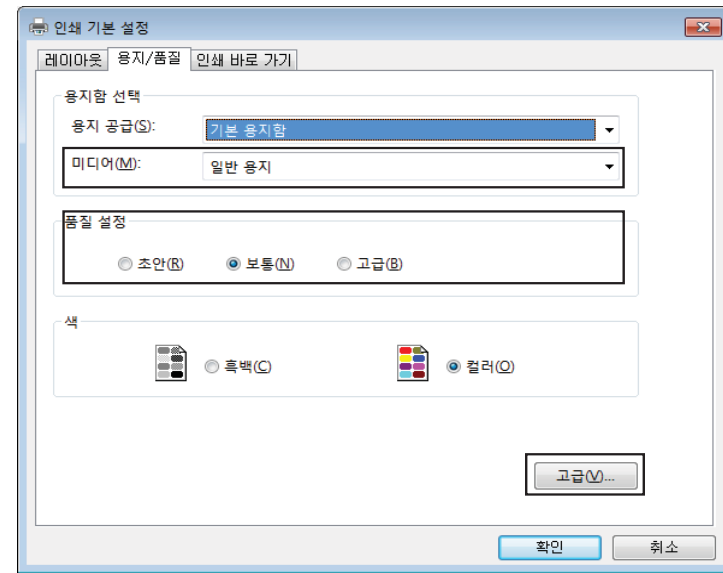
- 5 **용지/품질** 탭에서 적절한 옵션을 선택합니다.

- **미디어** 영역의 드롭다운 목록에서 용지함에 넣은 용지와 동일한 종류의 용지를 선택합니다.



용지함의 용지와 드라이버에서 선택한 용지가 서로 다른 경우 인쇄 화질이 좋지 않을 수 있으며 잉크 번짐 등의 원인이 됩니다.

- **품질 설정** 영역에서 적합한 인쇄 품질을 선택합니다.
- **고급** 버튼을 클릭하고 용지 크기 드롭다운 목록에서 적합한 용지 크기를 선택합니다.



- 6 **확인**을 클릭하여 인쇄창으로 돌아간 후 **인쇄** 또는 **확인**을 클릭합니다.


간편 양식 인쇄하기

간편 양식을 사용하여 달력, 검사 목록 용지, 게임, 노트 용지, 그래프 용지, 약보 용지를 인쇄할 수 있습니다.

간편 양식 인쇄하기

- 1 홈 화면에서 ▲/▼(위로/아래로) 버튼을 눌러 **간편 양식**을 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.



간편 양식 옵션이 프린터 디스플레이에 보이지 않으면  (홈) 버튼을 누른 후 **간편 양식**이 나타날 때까지 ▲/▼(위로/아래로) 버튼을 누릅니다.

- 2 ▲/▼(위로/아래로) 버튼을 눌러 간편 양식 옵션 중 하나를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 3 인쇄할 양식의 종류를 선택한 후, 매수를 선택하고 **OK(확인)**을 누릅니다.

무선 다이렉트로 인쇄하기

무선 다이렉트를 사용하여 컴퓨터, 스마트폰, 태블릿 또는 기타 무선 지원 장치에서 기존 무선 네트워크에 연결할 필요 없이 무선으로 인쇄할 수 있습니다.

무선 다이렉트 사용 시 다음 지침을 주의하세요.

- 컴퓨터 또는 모바일 장치에 필요한 소프트웨어가 있는지 확인하세요. 컴퓨터를 사용하는 경우, 프린터와 함께 제공된 프린터 소프트웨어가 설치되었는지 확인하세요.
- 모바일 장치를 사용하는 경우, 호환 가능한 인쇄 응용 프로그램이 설치되었는지 확인하세요. 모바일 인쇄에 대한 자세한 내용은 해당 드라이버 내 도움말을 참조하세요.
- 무선 다이렉트가 프린터에서 켜져 있고, 필요한 경우 보안을 사용할 수 있는지 확인하세요. 자세한 내용은 "라우터 없이 무선으로 프린터에 연결" 109쪽을 참조하세요.
- 최대 5 대의 컴퓨터 및 모바일 장치가 같은 무선 다이렉트 연결을 사용할 수 있습니다.
- 무선 다이렉트는 프린터가 USB 케이블을 사용하는 컴퓨터나 무선 연결을 사용하는 네트워크에 연결되어 있을 때 사용할 수 있습니다.
- 무선 다이렉트는 컴퓨터, 모바일 장치 또는 프린터를 인터넷에 연결하는데 사용할 수 없습니다.

무선 지원 모바일 장치에서 인쇄

모바일 장치에서 호환 가능한 인쇄 응용 프로그램을 설치했는지 확인하세요. 자세한 정보는 해당 드라이버 내 도움말에서 확인할 수 있습니다.

- 1 프린터의 무선 다이렉트를 켜는지 확인하세요. 자세한 내용은 "라우터 없이 무선으로 프린터에 연결" 109쪽을 참조하세요.
- 2 모바일 장치의 Wi-Fi 연결을 켜세요. 자세한 내용은 모바일 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하세요.



모바일 장치에서 Wi-Fi 를 지원하지 않는 경우 무선 다이렉트를 사용할 수 없습니다.

- 3 모바일 장치에서 새 네트워크를 연결합니다. 프로세스를 정상적으로 사용하여 새 무선 네트워크 또는 핫스팟을 연결합니다. SA-Print-**-SL-J1760W 또는 SA-Print-**-SL-J1760FW와 같이 표시되는 무선 네트워크 목록에서 무선 다이렉트 이름을 선택합니다. (**은 프린터를 식별하는 고유 문자임)
- 4 문서를 인쇄합니다.

무선 다이렉트로 인쇄하기

무선 지원 컴퓨터에서 인쇄

- 1 프린터의 무선 다이렉트를 켜는지 확인하세요. 자세한 내용은 "라우터 없이 무선으로 프린터에 연결" 109쪽을 참조하세요.
- 2 컴퓨터에서 Wi-Fi 연결을 켭니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 설명서를 참조하세요.



컴퓨터에서 Wi-Fi 를 지원하지 않는 경우 무선 다이렉트를 사용할 수 없습니다.


- 3 컴퓨터에서 새 네트워크를 연결합니다. 프로세스를 정상적으로 사용하여 새 무선 네트워크 또는 핫스팟을 연결합니다. SA-Print-**-SL-J1760W 또는 SA-Print-**-SL-J1760FW와 같이 표시되는 무선 네트워크 목록에서 무선 다이렉트 이름을 선택합니다(**은 프린터를 식별하는 고유 문자임).

무선 다이렉트가 **보호와 함께 사용**으로 선택된 경우, 메시지가 나타나면 암호를 입력합니다.

- 4 프린터를 설치하고 무선 네트워크로 컴퓨터에 연결한 경우 5번 단계로 이동하세요. 프린터를 설치하고 USB 케이블로 컴퓨터에 연결한 경우, 아래 단계를 따라 무선 다이렉트 연결을 사용하여 프린터 소프트웨어를 설치합니다.

- a 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 참조하세요.

Windows 8: 시작 화면에서 화면의 빈 곳에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 App 모음에서 **모든 Apps** 를 클릭하여 **프린터 설정 및 소프트웨어**를 클릭합니다.

Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit): 컴퓨터 바탕 화면에서  (**시작**)을 클릭하고 **모든 프로그램**을 선택하고,

Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W 또는 **Samsung SL-J1760FW, 프린터 설정 및 소프트웨어**를 클릭합니다.

- b **새 프린터 연결**을 선택합니다.
- c **연결 옵션** 소프트웨어 화면이 나타나면 **무선**을 선택합니다. 검색된 프린터 목록에서 **Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW** 를 선택합니다.
- d 설치 창에서 안내하는대로 진행합니다.

- 5 문서를 인쇄합니다.



4. 복사 및 스캔

이 장에서는 복사와 스캔 방법과 메뉴 구조 설명을 제공합니다.

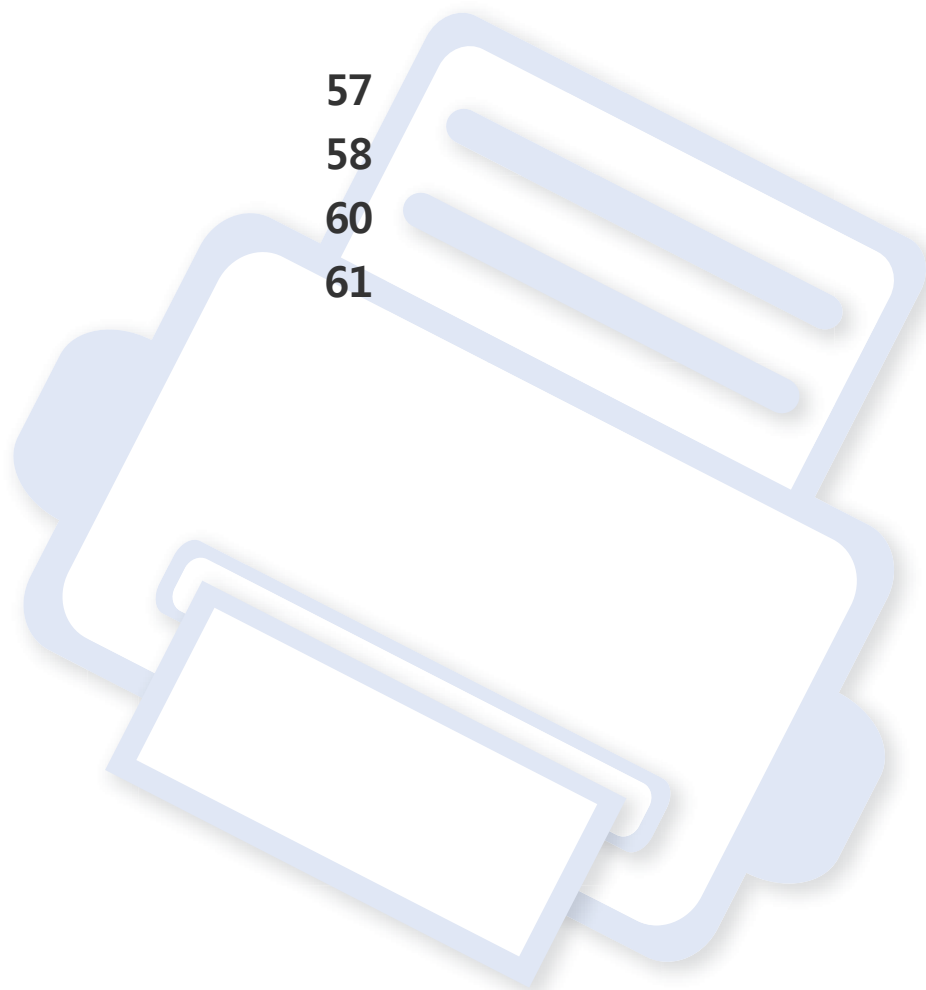
- 복사 관련 팁
- 복사하기
- 스캔 관련 팁
- 스캔하기

57

58

60

61

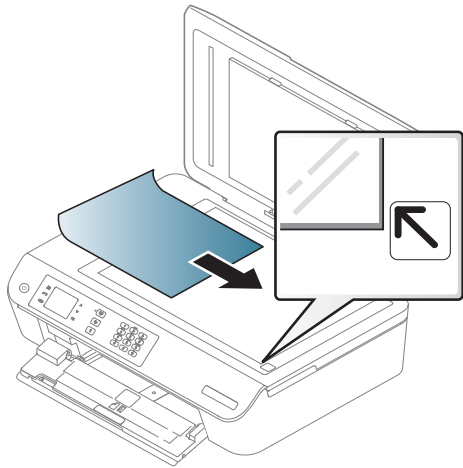


복사 관련 팁



사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

- 스캐너 유리를 청소하여 이물질이 붙어있지 않도록 합니다.
- 스캐너 유리의 앞면 오른쪽 모서리에 원본의 복사할 면을 아래로 향하게 놓습니다.



- 인쇄된 출력물의 대비를 증가 또는 감소시키려면 프린터 디스플레이에서 **복사**를 선택한 후 **밝게/어둡게**를 선택하여 대비를 조정합니다.
- 인쇄 출력물의 용지 크기 및 용지 종류를 선택하려면 프린터 디스플레이에서 **복사**를 선택합니다. **복사** 메뉴에서 **용지**를 선택하여 일반 용지 또는 원하는 항목을 선택합니다.
- 이미지 크기를 변경하려면 프린터 디스플레이에서 **복사**를 선택한 후 **크기 조정**을 선택합니다.

- SL-J1760FW모델의 경우, 인쇄물을 바로 원고로 사용하여 자동 문서 공급기(ADF)에서 복사를 할 때 검정 잉크 부분이 건조 되지 않아 번질 수 있습니다. 인쇄물이 충분히 건조된 후 복사 원본으로 사용합니다.

복사하기

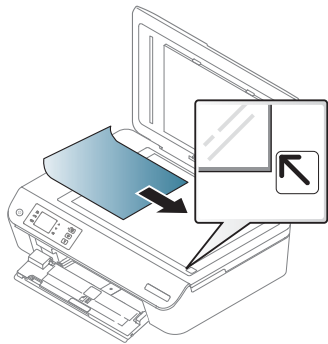
프린터 디스플레이의 **복사** 메뉴를 이용하여 매수를 선택하거나 일반 용지로 복사를 위한 컬러 또는 흑백 설정을 쉽게 지정할 수 있습니다. 용지 유형 및 크기 변경, 복사 명암, 확대/축소 복사와 같은 고급 설정을 간편하게 액세스할 수 있습니다.

단면 흑백 또는 컬러 복사본 만들기

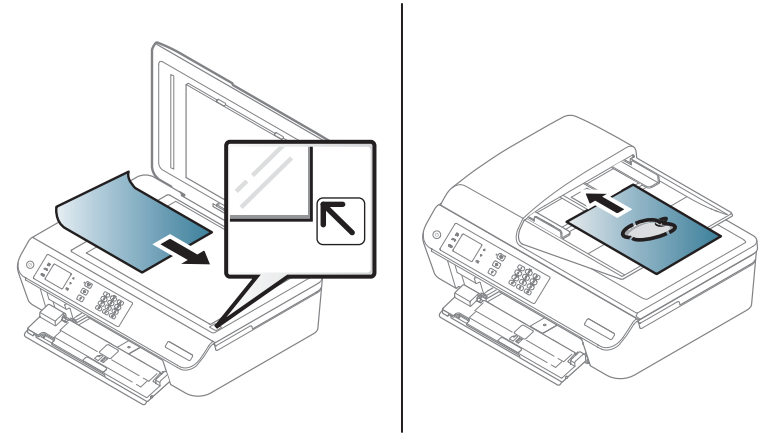


- 사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)
- 스캐너 유리에서 A4 크기 미만의 원고를 사용하여 복사할 경우 실제 원고와 제품에서 선택된 용지의 크기 차이로 원고의 경계면을 인식하여 복사된 면의 아래 또는 좌우 위치에 진한 흑선이 발생할 수 있습니다.

- 1 용지함에 전체 크기의 용지를 넣습니다.
- 2 스캐너 유리에 원본을 넣습니다.
 - **SL-J1760W**인 경우, 스캐너 유리에 복사할 면을 아래로 향하게 하여 넣습니다.



- **SL-J1760FW**인 경우, 스캐너 유리에 복사할 면을 아래로 향하게 하여 놓거나 자동 문서 공급기(ADF)에 원본의 복사할 면을 위로 향하게 하여 넣습니다.




흑백으로 인쇄된 부분은 인쇄 직후에는 완전히 건조되지 않아 바로 만지거나 접촉하면 이미지가 번질 수 있습니다. 만약 인쇄된 용지를 원고로 자동 문서 공급기(ADF)에서 사용하고자 할 경우는 건조 될 때까지 잠시 기다렸다가 자동 문서 공급기(ADF)에 넣어주세요.

원본 넣기에 대한 자세한 내용은 "원본 넣기" 38쪽을 참조하세요.

- 3 홈 화면에서 **복사**를 선택하여 복사 메뉴에 액세스합니다.



프린터 디스플레이에서 **복사**가 보이지 않으면  (홈) 버튼을 눌러 **복사**가 보일 때까지 ▲(위로) 및 ▼(아래로) 버튼을 누릅니다.

복사하기

- 4 복사 > **매수**를 선택 후 ▲(위로) 및 ▼(아래로)버튼을 눌러 선택하여 복사 매수를 늘이거나 줄여 원하는 매수를 선택 후, **OK (확인)**을 눌러 확인합니다.
- 5 복사 > **흑백 복사 시작** 또는 **컬러 복사 시작**을 선택한 후, **OK(확인)**을 눌러 흑백 또는 컬러 복사본을 만듭니다.

다른 복사 기능

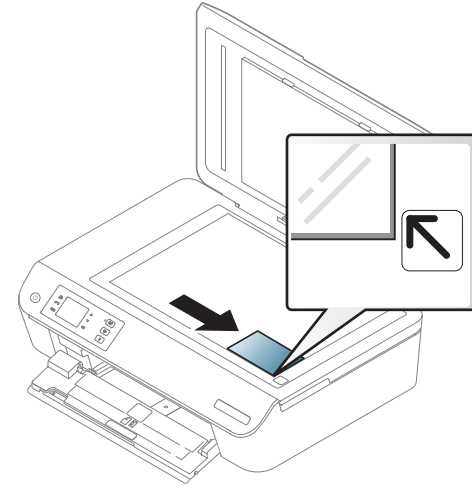
복사 메뉴를 선택한 후 ▲(위로)와 ▼(아래로)버튼을 눌러 필요한 설정을 선택합니다.

- **용지**: 용지 크기 및 종류를 선택합니다. 일반 용지 설정은 일반 용지를 이용하여 일반 인쇄 품질로 인쇄합니다. 인화지 설정은 인화지를 이용하여 최상의 품질로 인쇄합니다.
- **크기 조정**: 복사되는 이미지 또는 문서 크기를 조정합니다.
 - **실제 크기**: 원본 크기와 같은 사본을 만들 수 있으나 복사된 이미지의 여백이 잘려 나갈 수 있습니다.
 - **용지 맞춤**: 가장자리를 따라 흰색 여백을 두고 가운데에 정렬한 사본을 만듭니다. 크기를 조정된 이미지가 선택한 인쇄 용지 크기에 맞게 확대 또는 축소됩니다.
 - **크기 지정**: 100%보다 큰 값을 선택하여 이미지 크기를 늘리거나 100%보다 작은 값을 선택하여 이미지 크기를 줄일 수 있습니다.



스캐너 유리를 깨끗하게 관리하여 **용지 맞춤** 기능이 적절하게 동작하는지 확인해야 합니다.

- **ID 카드 복사**: 신분증, 명함 등의 양면을 간편하게 한 장에 복사할 수 있습니다. 원본은 스캐너 유리 앞면 오른쪽 모서리에 붙여서 놓습니다.



- **밝게/어둡게**: 복사 설정을 조정하여 복사본을 밝거나 어둡게 합니다.



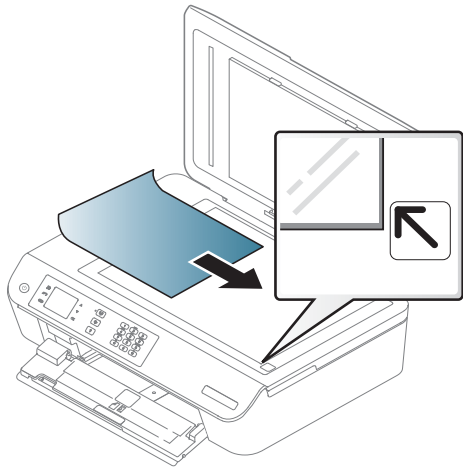
아무런 작동 없이 일정 시간이 지나면 자동으로 복사 옵션이 일반 용지 A4의 기본 설정으로 돌아갑니다.

스캔 관련 팁



사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

- 스캐너 유리를 청소하여 이물질이 붙어있지 않도록 합니다.
- 스캐너 유리의 앞면 오른쪽 모서리에 원본의 스캔할 면을 아래로 향하게 놓습니다.



- 프린터 디스플레이에서 **스캔**을 선택하고 프린터 목록에서 스캔할 컴퓨터를 선택합니다.
- 프린터와 컴퓨터가 무선으로 연결되어 있고 연결된 컴퓨터로 항상 신속하게 스캔할 수 있도록 하려면 **컴퓨터로 스캔**이 항상 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 여러 페이지의 문서를 스캔하여 하나의 파일로 만들려면 프린터 디스플레이에서 스캔이 아닌 프린터 소프트웨어에서 스캔을 시작합니다.

- SL-J1760FW모델의 경우, 인쇄물을 바로 원고로 사용하여 자동 문서 공급기(ADF)에서 스캔을 할 때 검정 잉크 부분이 건조 되지 않아 번질 수 있습니다. 인쇄물이 충분히 건조된 후 스캔 원본으로 사용합니다.

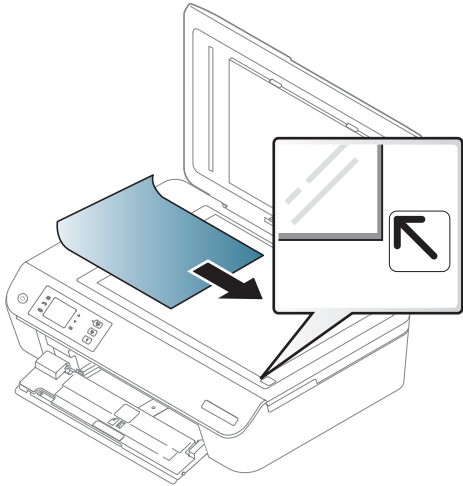
스캔하기

제품의 조작부 또는 컴퓨터를 이용하여 스캔할 수 있습니다. 한 페이지를 스캔하여 하나의 이미지 파일로 빠르게 만들려면 제품의 조작부를 이용하여 스캔하세요. 여러 페이지를 스캔하여 하나의 파일로 만들거나, 스캔 파일의 파일 형식을 정의하거나, 스캔한 이미지를 조정하려면 컴퓨터를 이용하여 스캔하세요.

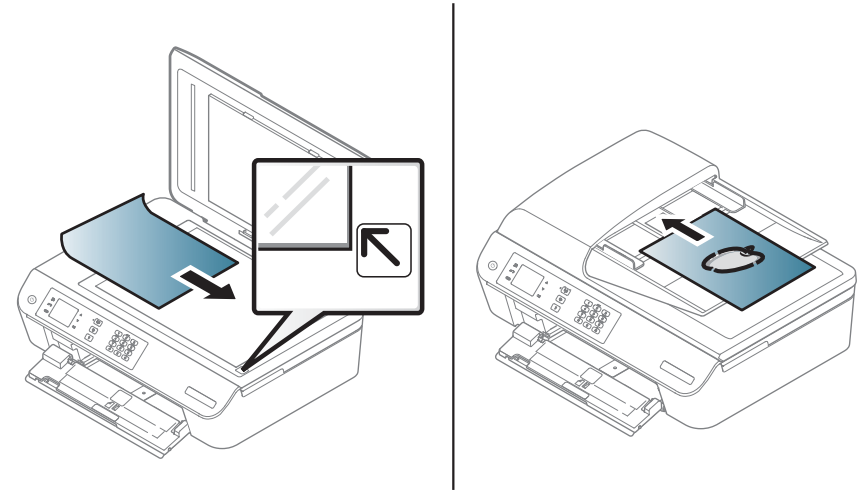
스캔 준비

1 스캐너 유리에 원본을 넣습니다.

- **SL-J1760W**의 경우 스캐너 유리에 스캔할 면을 아래로 향하게 하여 놓습니다.



- **SL-J1760FW**의 경우 스캐너 유리에 스캔할 면을 아래로 향하게 하여 놓거나 자동 문서 공급기(ADF)에 원본의 스캔할 면을 위로 향하게 하여 놓습니다.



원본 넣기에 대한 자세한 내용은 "원본 넣기" 38쪽을 참조하세요.

2 스캔을 시작합니다.

스캔하기

조작부를 이용하여 스캔하기

- 1 홈 화면에서 스캔을 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.




프린터 디스플레이의 홈 화면에서 스캔이 보이지 않으면 *홈 버튼을 눌러 스캔이 보일 때까지 ▲(위로) 및 ▼(아래로) 버튼을 누릅니다.

- 2 프린터 디스플레이에서 스캔 파일을 저장할 컴퓨터를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.

프린터 디스플레이의 컴퓨터 목록에 사용자의 컴퓨터가 보이지 않으면 컴퓨터가 제품에 무선 또는 USB 케이블로 연결되어 있는지 확인합니다. 무선으로 연결되어 있고 연결에 이상이 없는 것을 확인했으면 소프트웨어의 무선 스캔 기능을 활성화시켜야 합니다.

컴퓨터에서 스캔하기

- 1 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하여 프린터 소프트웨어를 엽니다.
 - **Windows 8:** 시작 화면에서 화면의 빈 곳에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 앱 바에서 **앱 모두 보기**를 클릭하여 사용자 프린터 이름이 있는 아이콘을 클릭합니다.
 - **Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit) :** 컴퓨터 바탕 화면에서  (시작)을 클릭하고 **모든 프로그램, Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W 또는 Samsung SL-J1760FW 또는 Samsung Scan**을 클릭합니다. **Samsung Scan**의 경우 3번을 진행하세요.

스캔하기

2 프린터 소프트웨어에서 스캔 부분을 선택합니다.

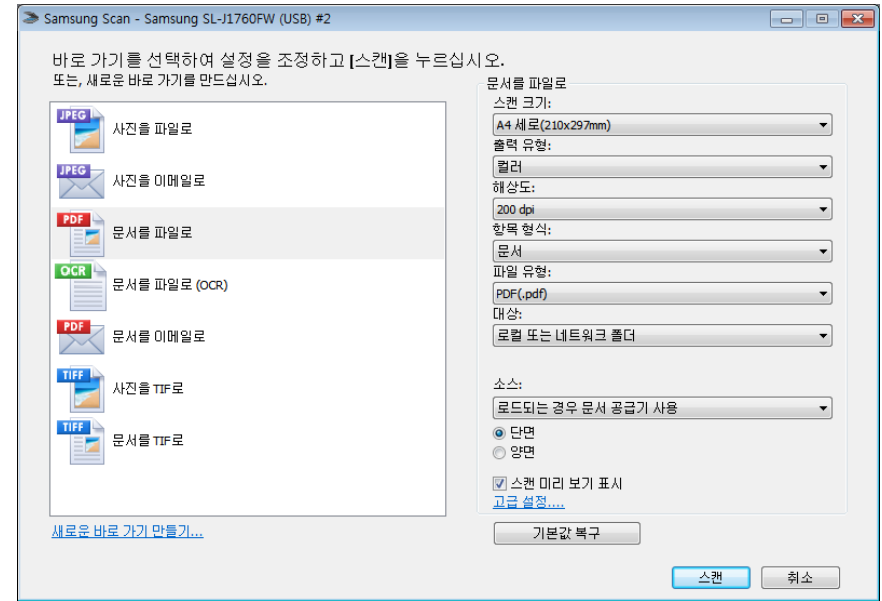
- SL-J1760W의 경우 인쇄 및 스캔 아이콘을 클릭한 후, 문서 또는 사진 스캔을 선택합니다.



- SL-J1760FW의 경우 인쇄, 스캔 및 팩스 아이콘을 클릭한 후, 문서 또는 사진 스캔을 선택합니다.



3 바로가기 메뉴에서 원하는 스캔 유형을 선택한 다음 스캔을 클릭합니다.



- 스캔 미리보기 표시를 선택하면 미리보기 화면에서 스캔 이미지를 수정할 수 있습니다.
- 문서를 파일로(OCR) 항목의 경우 SL-J1760FW에만 제공됩니다.

4 추가 스캔 작업을 위해 응용 프로그램을 열어 놓으려면 저장을 선택하고 종료하려면 완료를 선택합니다.

5 스캔을 저장하면 Windows 탐색기 창으로 스캔이 저장된 디렉터리가 열립니다.

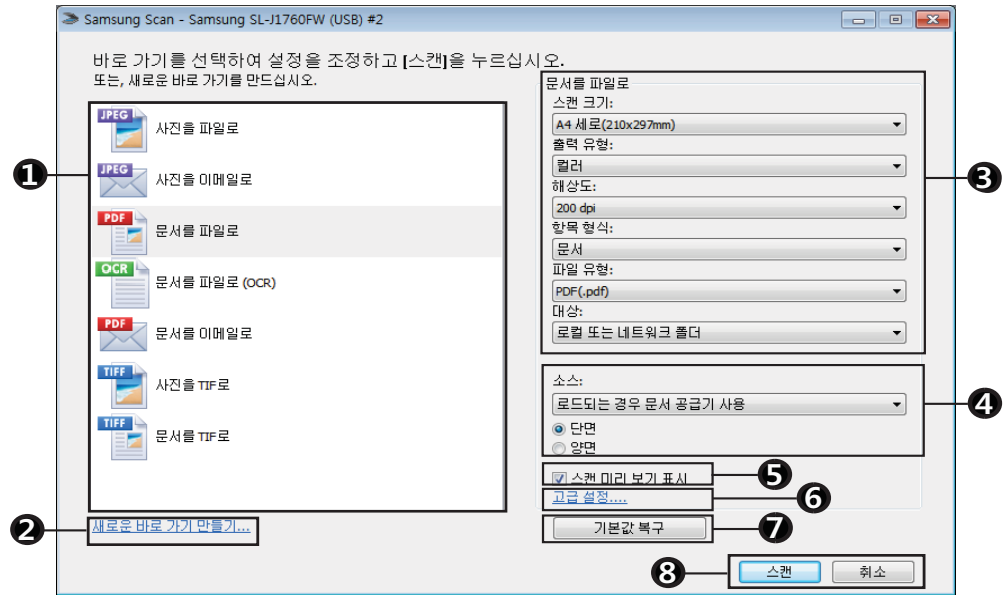


스캔 기능을 동시에 활성화 할 수 있는 컴퓨터 수는 제한되어 있습니다. 프린터 디스플레이에서 스캔을 선택하면 현재 스캔 작업이 가능한 컴퓨터가 표시됩니다.

스캔하기

스캔 유형 설정하기

컴퓨터에서 프린터 소프트웨어를 사용하여 스캔하는 경우 아래와 같이 유형을 설정할 수 있습니다.



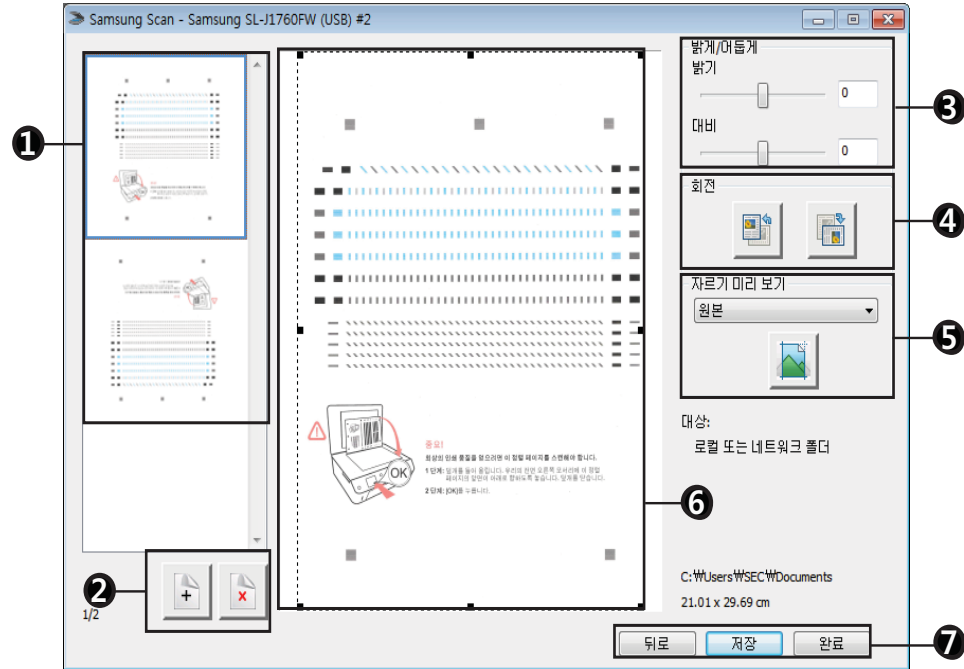
번호	기능
1	스캔할 파일 형식을 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 스캔하는 파일 형식에 따라 저장 가능한 파일 유형이 다릅니다. 지원하는 파일 형식은 "스캔 사양" 157쪽을 참조하세요. 문서를 파일로(OCR) 항목의 경우 SL-J1760FW에만 제공됩니다.

번호	기능
2	파일 크기, 색상, 해상도 등 자주 사용하는 스캔 형식을 선택하여 스캔 형식을 새로 만들 수 있습니다.
3	스캔할 파일 크기, 색상, 해상도 및 파일 유형을 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 선택된 파일 형식에 따라 일부 항목이 표시되지 않을 수도 있습니다.
4	스캔할 원본이 제공되는 위치와 양면, 단면 여부를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> 로드되는 경우 문서 공급기 사용: 자동 문서 공급기(ADF)에 원본이 있는 경우 스캔 작업 합니다. 항상 유리에서 스캔: 스캐너 유리면에 있는 원본만 스캔 작업 합니다. <ul style="list-style-type: none"> 이 기능은 SL-J1760FW모델만 제공됩니다.
5	스캔된 파일을 저장하기 전에 미리 볼 수 있도록 설정할 수 있습니다.
6	추가 항목에 대한 설정을 할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 스캔: 스캔 크기, 출력 유형, 해상도 및 밝게/어둡게 등을 선택 할 수 있습니다. 파일: 파일 유형과 각 스캔 페이지마다 별도 파일 생성 등을 선택할 수 있습니다. 대상: 기본 파일 이름 변경과 저장 위치 등을 설정 할 수 있습니다.
7	선택한 스캔 형식의 파일 크기, 색상, 해상도 등 자주 사용하는 스캔 형식 등의 변경한 내용을 초기화 할 수 있습니다.
8	<ul style="list-style-type: none"> 스캔: 스캔 작업을 시작합니다. 취소: 스캔 작업을 취소합니다.

스캔하기

스캔 화면 편집하기

스캔을 진행하면 아래와 같이 스캔 편집 화면이 나타납니다.



번호	기능
1	스캔한 이미지 중 원하는 이미지를 눌러 미리 볼 수 있습니다.
2	스캔할 이미지를 추가하거나 삭제할 수 있습니다.
3	스캔한 원본 이미지의 밝기와 대비를 조절할 수 있습니다.
4	스캔한 원본 이미지를 시계 또는 반시계 방향으로 90도씩 회전시킬 수 있습니다.
5	스캔한 원본 이미지를 복사하거나 필요한 부분만 선택해 저장할 수 있습니다.
6	스캔한 원본 이미지를 저장하기 전에 미리 보거나 스캔 설정 값이 적용된 이미지를 미리 볼 수 있습니다. 스캔 영역을 조정하여 스캔할 부분을 선택할 수도 있습니다.
7	<ul style="list-style-type: none"> • 뒤로: 이전 화면으로 돌아갑니다. • 저장: 현재까지의 설정 값이 적용된 이미지를 저장합니다. • 완료: 스캔 작업을 완료합니다.



5. 팩스 (SL-J1760FW 모델만 해당)

이 장에서는 팩스에 관한 다양한 기능 설명을 제공합니다. 제품을 사용하여 팩스를 송수신할 수 있으며 컬러 팩스도 가능합니다. 나중에 보낼 팩스를 예약하고 전화번호부(단축 다이얼)를 설정하여 자주 사용하는 번호로 빠르고 쉽게 팩스를 보낼 수 있습니다. 제품의 조작부에서 보내는 팩스에 대한 밝기 및 어둡기 사이의 대비와 해상도를 비롯한 여러 가지 팩스 옵션을 설정할 수도 있습니다.

• 팩스 관련 팁	67
• 팩스 환경 설정하기	68
• 팩스 보내기	74
• 팩스 받기	81
• 전화번호부 항목 설정	85
• 팩스 설정 변경	86
• 팩스 및 디지털 전화 서비스	90
• 인터넷 프로토콜을 통한 팩스 전송	91
• 보고서 사용	92



팩스 작업을 시작하려면, 먼저 제품을 팩스 작업에 맞게 설정했는지 확인하세요. 초기 설정 과정에서 제품과 함께 제공되는 삼성 소프트웨어나 제품의 조작부를 사용하여 이 작업을 이미 수행했을 수도 있습니다. 조작부에서 팩스 설정 검사를 실행하여 팩스가 올바르게 설정되었는지 확인할 수 있습니다. 팩스 검사에 대한 자세한 내용은 "팩스 설정 테스트" 146 쪽을 참조하세요.

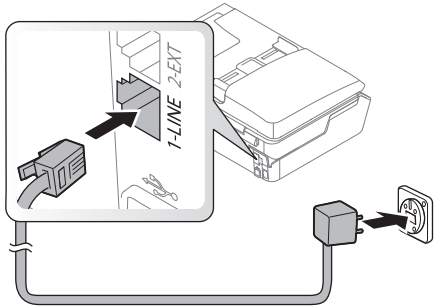
팩스 관련 팁

- 원본 인쇄된 면을 아래로 향하게 하여 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 자동 문서 공급기(ADF)의 경우 인쇄된 면이 위로 향하게 놓습니다. 원본 넣기에 대한 자세한 내용은 "원본 넣기" 38쪽을 참조하세요.
- 인쇄물을 바로 원고로 사용하여 자동 문서 공급기(ADF)에서 팩스를 전송할 경우, 검정 잉크 부분이 건조 되지 않아 번질 수 있습니다. 인쇄물이 충분히 건조된 후 팩스 원본으로 사용합니다.
- 스캐너 유리를 청소하여 이물질이 붙어있지 않도록 합니다.
- 컬러 팩스를 보내려면 **오류 수정 모드(ECM)**를 켭니다. ECM 켜기에 대한 자세한 내용은 "오류 수정 모드(ECM)로 팩스 전송하기" 80쪽을 참조하세요.
- 메모리가 꽉 차면 메모리에서 팩스를 인쇄하거나 삭제할 때까지는 제품이 어떤 팩스 호출도 받지 않습니다. 메모리의 팩스를 다시 인쇄하기 위한 자세한 내용은 "메모리에서 수신 팩스 다시 인쇄" 82쪽을 참조하세요.
- 특정 신호음 패턴으로 걸려 오는 전화에 응답하도록 제품을 설정할 수 있습니다. 전화 서비스 제공업체에서 한 개의 전화선에 여러 전화 번호를 사용하는 서비스에 가입한 경우에만 이 기능을 사용하세요.

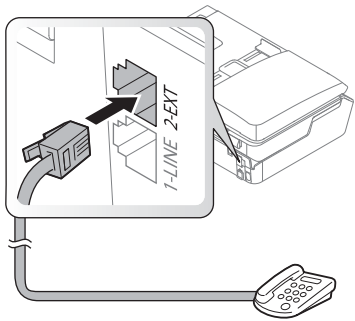
팩스 환경 설정하기

팩스 연결하기

제품과 함께 제공된 전화 국선을 제품 뒷면의 1-LINE 연결 포트에 연결하고 다른 한 쪽은 벽면의 전화선 소켓에 연결합니다.




일반 전화기 또는 자동 응답기는 2-EXT 포트에 연결하여 함께 사용할 수 있습니다.



- 제품과 함께 제공된 케이블이 아닌 다른 케이블을 사용하면 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다.
- 가정이나 회사에서 사용하는 전화 케이블은 제품과 함께 제공된 케이블과 다를 수 있으므로 제품과 함께 제공된 케이블을 사용하는 것이 좋습니다.

팩스 설정하기

조작부에서 팩스 설정하기

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로)버튼을 눌러 팩스를 선택한 후 OK(확인)을 누릅니다.
 - 2 설정, 고급 설정을 선택한 후 OK(확인)을 누릅니다.
 - 3 팩스 설정 마법사를 선택한 후 OK(확인)을 누릅니다.
-  전화선을 먼저 연결하지 않았으면 "팩스 연결하기" 68쪽을 참조하여 연결하세요.
- 4 OK(확인)을 누릅니다.
 - 5 조작부 키패드를 이용해 이름을 입력한 뒤 OK(확인)을 누릅니다. 조작부에서는 영문과 숫자만 입력할 수 있습니다.

팩스 환경 설정하기




- 조작부로 문자를 입력할 때에는 원하는 숫자키를 반복하여 눌러 설정할 수 있습니다. 예를들어 c를 입력하려면 2를 세 번 반복해서 누릅니다.

1	2 ABC	3 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ
* 0	#	

- 문자를 수정할 때에는 ↶(뒤로) 버튼을 누릅니다.

- 6 조작부 키패드를 이용해 팩스 번호를 입력한 뒤 **OK(확인)**을 누릅니다.
- 7 질문을 확인한 뒤 **OK(확인)**을 눌러 옵션을 선택하세요.
 - 선택한 답변에 따라 다음 설정 단계가 다르게 나타납니다. 화면의 안내에 따라 원하는 답변을 누르세요.
- 8 **OK(확인)**을 누릅니다.
 - 팩스 설정을 마치려면 **종료**, 팩스가 제대로 설정되었는지 확인하려면 **검사 실행**을 선택하세요.

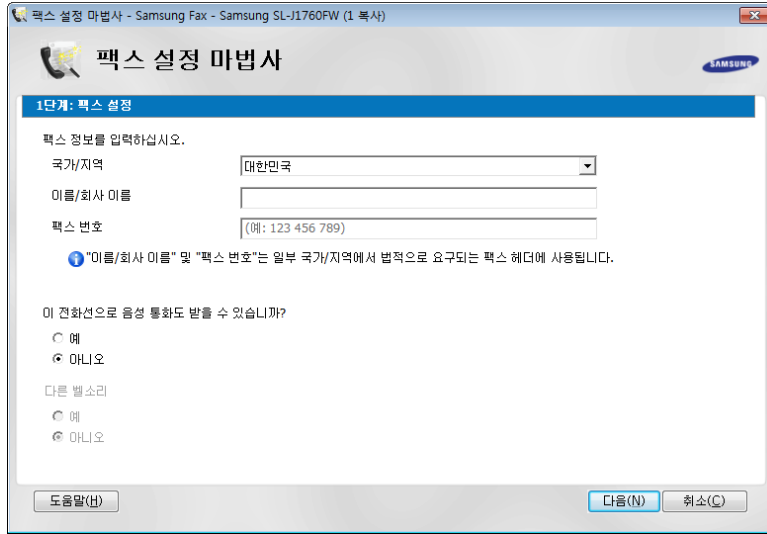
컴퓨터에서 팩스 설정하기

- 1 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하여 프린터 소프트웨어를 엽니다.
 - **Windows 8:** 시작 화면에서 화면의 빈 곳에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 앱 바에서 **앱 모두 보기**를 클릭하여 사용자 프린터 이름이 있는 아이콘을 클릭합니다.
 - **Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit) :** 컴퓨터 바탕 화면에서  (**시작**)을 클릭하고 **모든 프로그램, Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760FW** 를 클릭합니다.
- 2 프린터 소프트웨어에서 **팩스 설정 마법사**를 클릭합니다.

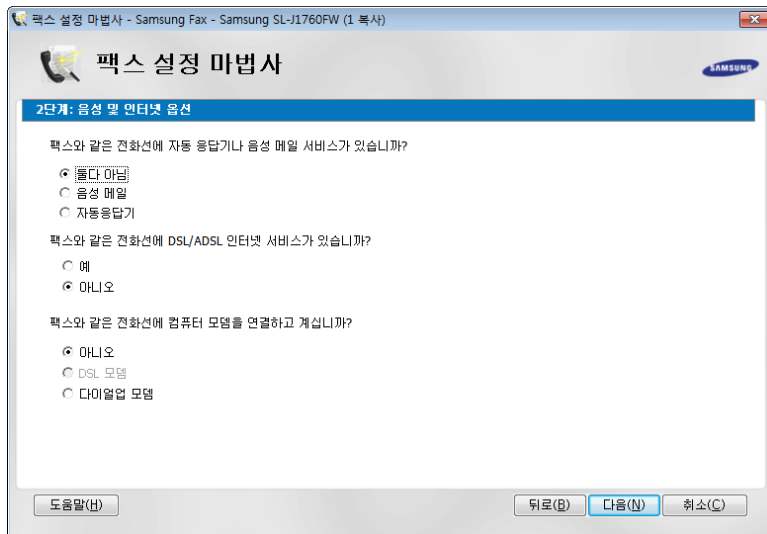


팩스 환경 설정하기

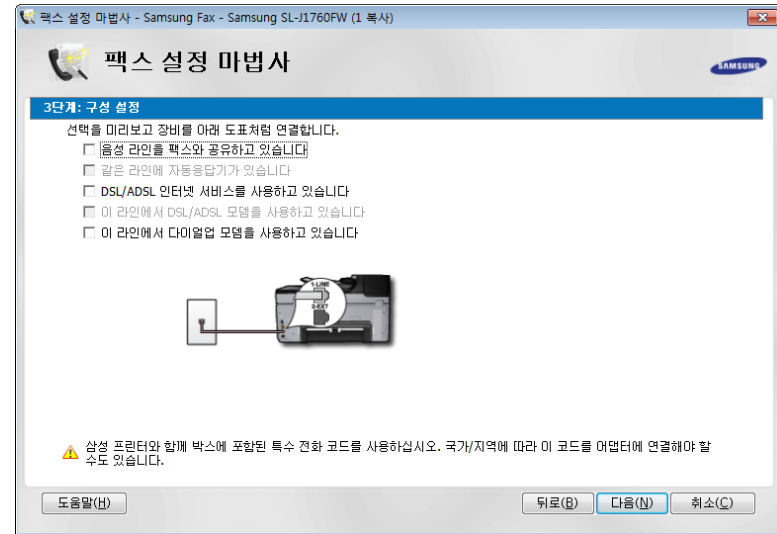
3 보내는 팩스에 나타날 세부 사항을 입력하고 질문에 해당하는 답변을 선택한 뒤 다음을 클릭하세요.



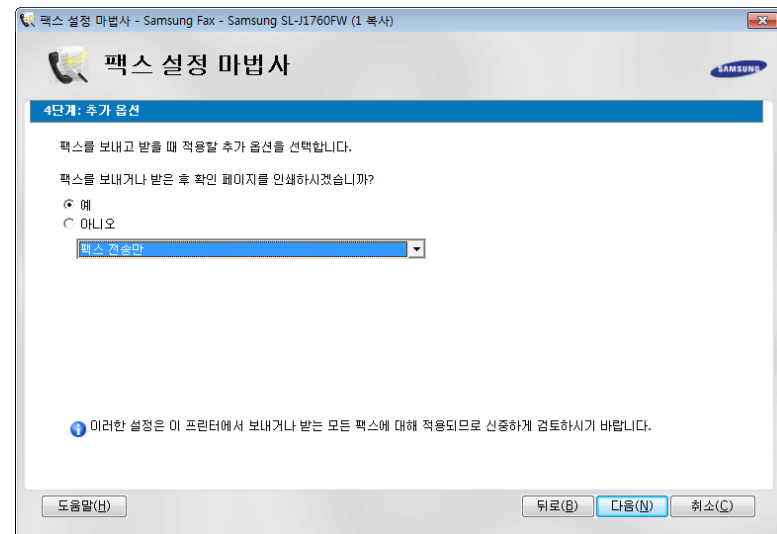
4 질문에 해당하는 답변을 선택한 뒤 다음을 클릭하세요.



5 질문에 해당하는 답변을 선택한 뒤 다음을 클릭하세요.

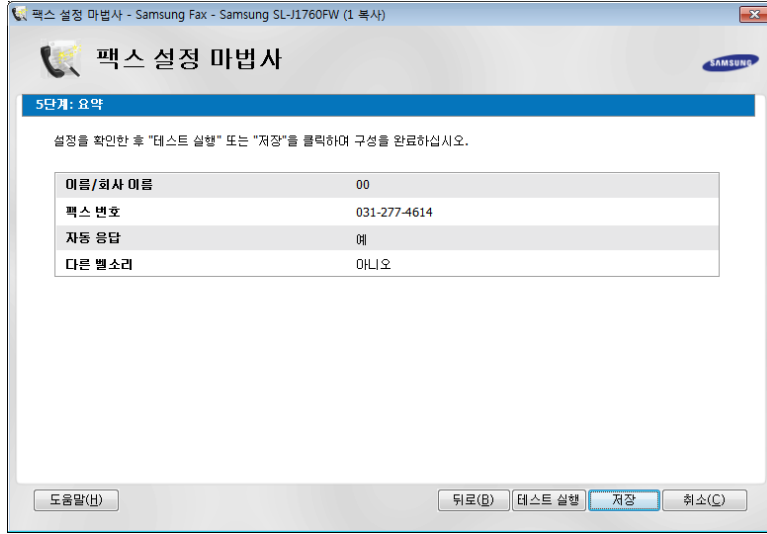


6 질문에 해당하는 답변을 선택한 뒤 다음을 클릭하세요.



팩스 환경 설정하기

7 저장을 누르면 팩스 설정이 완료 됩니다. 연결 상태를 확인하고 싶으면 **테스트 실행**을 선택합니다.



팩스 기능 설정하기

조작부에서 팩스 기능 설정하기

일반적인 환경에 맞도록 설정되어 있는 팩스 설정 값을 사용할 환경에 맞게 조작부에서 변경할 수 있습니다.


- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로)버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정을** 선택합니다. 아래의 항목을 선택할 수 있습니다.

항목	기능 설명
자동 수신	켜기, 끄기 의 설정을 통해 걸려오는 전화에 응답할지 결정합니다. ("응답 모드 설정(자동 수신)" 86쪽 참조)
자동 재다이얼	수신하는 팩스 기기가 응답하지 않거나 통화 중이어서 팩스를 보낼 수 없으면 이 제품은 통화 중, 무응답 시 재다이얼 등 설정에 따라 재다이얼을 시도합니다. ("재다이얼 옵션 설정" 88쪽 참조)
전화번호부	상대방의 이름과 연락처를 추가할 수 있습니다. ("전화번호부 항목 설정" 85쪽 참조)
팩스 용지	수신 팩스 용지의 크기를 A4일반용지 와 레터 중 선택합니다. ("수신 팩스의 용지 크기 설정" 83쪽 참조)
팩스 머리글	팩스가 발송될 때 팩스의 위쪽에 표시되는 머리글을 입력할 수 있습니다. 이름과 팩스 번호를 입력하세요. ("팩스 머리글 구성" 86쪽 참조)
팩스 예약	30분 단위로 24시간까지 팩스 예약을 할 수 있습니다. ("나중에 보낼 팩스 예약" 79쪽 참조)
부재 중 팩스 다시 인쇄	부재 중 수신된 팩스를 다시 인쇄할 수 있습니다. ("메모리에서 수신 팩스 다시 인쇄" 82쪽 참조)
정크 팩스	스팸 팩스 번호를 등록 및 삭제합니다. ("불필요한 팩스(정크 팩스) 번호 차단" 83쪽 참조)
고급 설정	팩스 설정 마법사, 팩스 전송 속도, 팩스 보고서, 오류 수정 기능등을 제공합니다.
기본값으로 복원	초기의 팩스 상태로 복원합니다.

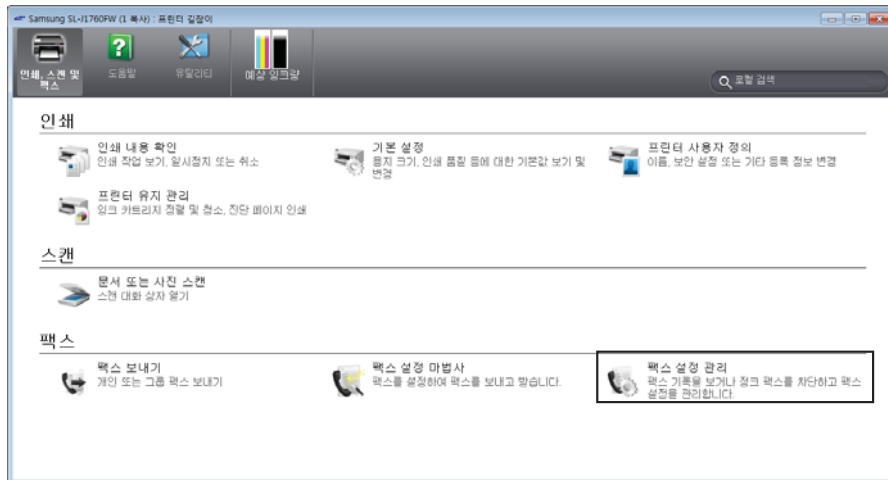
팩스 환경 설정하기

컴퓨터에서 팩스 기능 설정하기

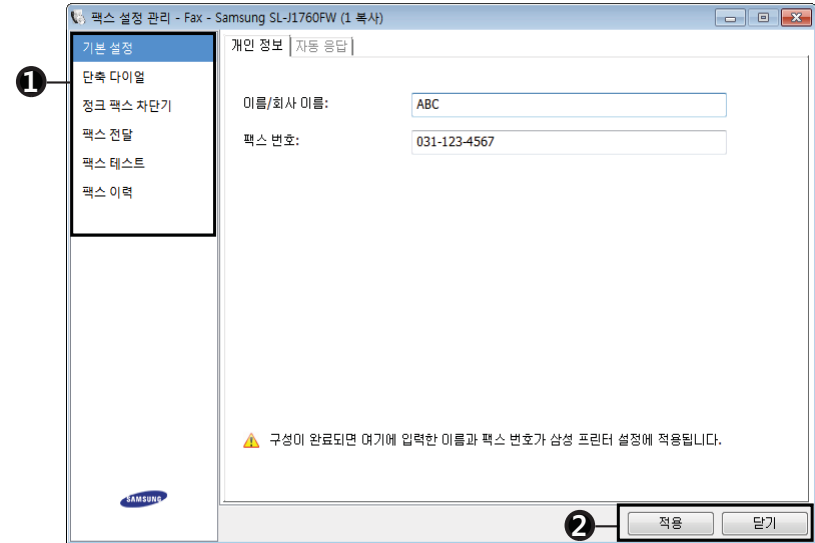
일반적인 환경에 맞도록 설정되어 있는 팩스 설정 값을 사용할 환경에 맞게 프린터 드라이브에서 변경할 수 있습니다.

- 1 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하여 프린터 소프트웨어를 엽니다.
 - **Windows 8:** 시작 화면에서 화면의 빈 곳에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 앱 바에서 **앱 모두 보기**를 클릭하여 사용자 프린터 이름이 있는 아이콘을 클릭합니다.
 - **Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit) :** 컴퓨터 바탕 화면에서  (시작)을 클릭하고 **모든 프로그램, Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760FW** 를 클릭합니다.


- 2 프린터 소프트웨어에서 **팩스 설정 관리**를 클릭합니다.



- 3 아래와 같은 화면에서 원하는 옵션의 탭을 선택하여 설정 한 후 **적용**을 클릭합니다.



팩스 환경 설정하기

번호	기능
1	<p>원하는 옵션의 탭을 선택하여 해당 항목을 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기본 설정: 이름/회사이름과 팩스 번호를 입력할 수 있습니다. 자동 응답 관련 설정도 할 수 있습니다. • 단축 다이얼: 단축다이얼을 추가하거나 편집할 수 있습니다. 이 설정은 제품의 전화번호부에도 자동 저장되며 등록된 번호의 리스트를 볼 수 있습니다. 이 번호를 선택하여 다이얼링, 팩스 전송을 할 수 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> •  본 제품의 드라이버에서 지원하는 단축 다이얼은 수동으로 팩스 번호를 입력하지 않고도 미리 입력된 전화번호를 선택하여 빠르고 쉽게 다이얼링 할 수 있도록 지원하는 기능입니다. 99개 번호까지만 저장할 수 있으며, 추가로 저장시에는 에러가 발생합니다. • 단축 다이얼에서 여러 개의 전화번호를 선택하여 다수에게 팩스를 전송 할 경우에는 컴퓨터의 메모리가 최대 1GB 이상 남아 있어야 하며, 전송하는 팩스의 데이터량에 따라 최대 전송 가능 개수가 달라집니다. </div> <ul style="list-style-type: none"> • 정크 팩스 차단기: 정크 팩스를 수신하지 않도록 설정 할 수 있고, 번호를 추가 또는 삭제할 수 있습니다. • 팩스 전달: 수신한 팩스를 전달하는 기능입니다. 전달 여부와 전달 시작, 종료 시간을 설정 할 수 있습니다. • 팩스 테스트: 제품의 상태를 검사하여 팩스를 보내고 받을 수 있도록 올바르게 설정되었는지 확인합니다. • 팩스 이력: 팩스 전송 완료, 팩스 수신 완료 이력을 확인 할 수 있습니다.
2	<p>선택한 항목과 옵션을 적용하거나 창을 닫습니다.</p>

팩스 보내기

여러 가지 방법으로 팩스를 보낼 수 있습니다. 제품의 조작부를 사용하여 흑백 또는 컬러 팩스를 보낼 수 있습니다. 연결된 전화에서 팩스를 수동으로 보낼 수도 있습니다. 그러면 팩스를 보내기 전에 수신자와 통화할 수 있습니다.

조작부를 이용하여 팩스 보내기

조작부를 사용하여 한 페이지나 여러 페이지의 흑백 또는 컬러 팩스를 쉽게 보낼 수 있습니다.



- 팩스 전송을 확인하는 인쇄 메시지가 필요하면 팩스 전송 확인 기능을 사용합니다.
- 다이얼톤을 듣고 팩스를 보내는 방법도 있습니다. 자세한 내용은 "전화번호부를 사용하여 팩스 전송" 78쪽을 참조하세요.

1 원본의 인쇄된 면을 아래로 향하게 하여 스캐너 유리의 앞면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 자동 문서 공급기(ADF)의 경우 인쇄된 면이 위로 향하게 놓습니다.

원본 넣기에 대한 자세한 내용은 "원본 넣기" 38쪽을 참조하세요..

2 홈 화면에서 ▲(위로) 및 ▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.

3 흑백 팩스 또는 컬러 팩스를 선택합니다.

원본을 자동 문서 공급기(ADF)에 넣은 경우, 이 문서를 입력한 번호로 전송합니다. 자동 문서 공급기(ADF)에 감지된 원본이 없는 경우, 선택 메시지가 나타납니다.

4 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력한 후, OK(확인)을 누릅니다.



- OK(확인)을 먼저 누르고 팩스번호를 입력하여 팩스 전송을 시도할 때에는 *☰(홈)버튼을 눌러 취소할 수 있습니다.
- 입력할 팩스 번호에 대기 시간을 추가하려면 프린터 디스플레이에 대기(-)가 나타날 때까지 *를 반복해서 누릅니다.
- 수신인이 수신한 팩스 품질에 문제가 있다고 알려주면 팩스의 해상도나 대비를 조절해볼 수 있습니다.

팩스 보내기

컴퓨터에서 팩스 보내기

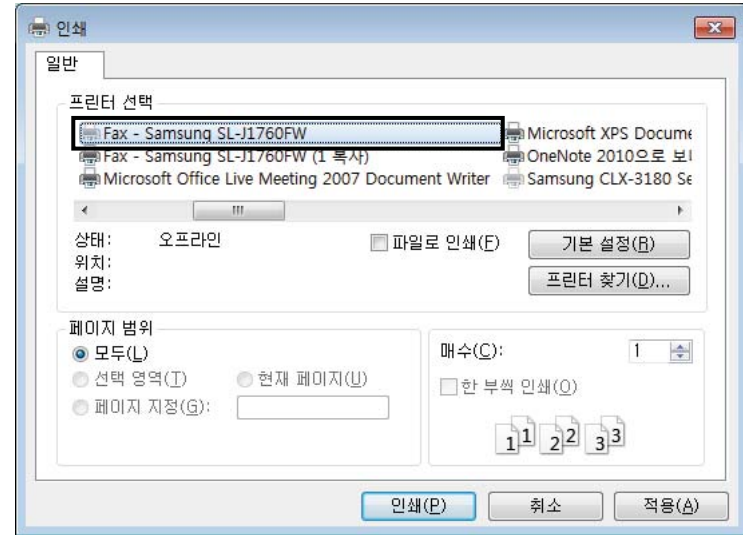
복사본을 인쇄하여 제품에서 팩스를 보내야 하는 번거로움 없이 컴퓨터에 있는 문서를 직접 팩스로 보낼 수 있습니다.



- SL-J1760FW 모델은 컴퓨터에서 팩스 받기 기능은 지원하지 않습니다.
- 이 방법으로 컴퓨터에서 보낸 팩스는 인터넷 연결이나 컴퓨터 모뎀이 아닌 제품의 팩스 연결 기능을 사용합니다. 따라서 제품이 작동 중인 전화 회선에 연결되어 있고 팩스 기능이 설정되어 올바르게 작동 중인지 확인하세요.

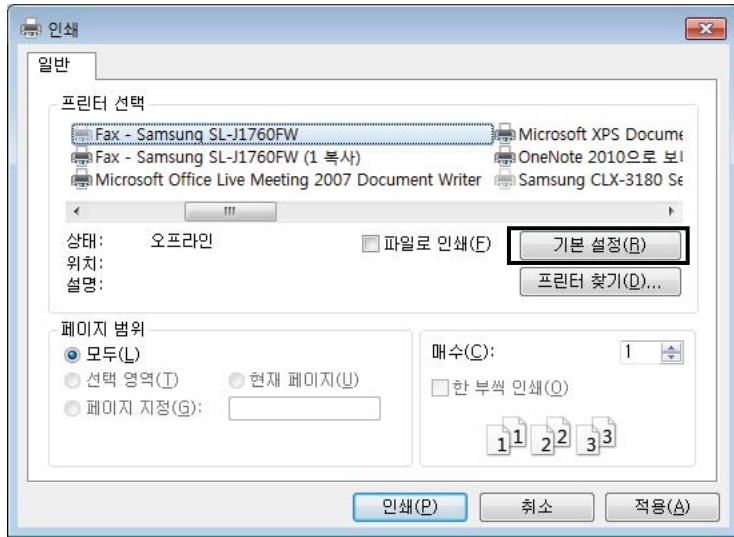
이 기능을 사용하려면 제품과 함께 제공된 삼성 소프트웨어 CD에 있는 설치 프로그램을 사용하여 소프트웨어를 설치해야 합니다.

- 1 Windows 응용프로그램 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 클릭합니다.
- 2 **프린터 선택** 목록에서 이름에 **Fax**가 포함된 제품을 선택합니다.



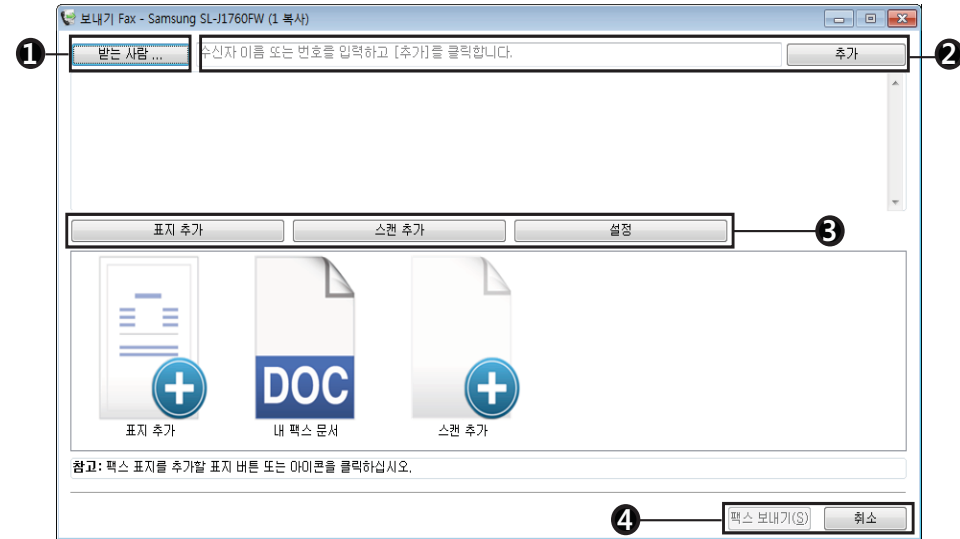
팩스 보내기

- 3 인쇄 관련 설정을 변경하려면 **기본 설정** 대화 상자를 여는 버튼을 클릭합니다. 소프트웨어 응용 프로그램에 따라 이 버튼의 이름은 **등록 정보**, **옵션**, **프린터 설정**, **프린터** 또는 **환경 설정**이 됩니다.





- 4 설정을 변경한 후에는 **확인**을 클릭합니다.
- 5 **인쇄** 또는 **확인**을 클릭합니다.
- 6 컴퓨터에서 팩스를 보내기 위한 팝업 창이 나타납니다.

- 7 받는 사람의 팩스 번호와 기타 정보를 입력하고 팩스에 대한 추가 설정을 변경한 다음, **팩스 보내기**를 클릭합니다. 프린터에서 팩스 번호로 접속하고 문서를 팩스로 보내기 시작합니다.



팩스 보내기

번호	기능
1	<p>연락처를 추가, 편집, 삭제하거나 등록된 연락처에서 팩스 수신 번호 선택할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 연락처에는 아래와 같은 항목이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 팩스 연락처: 드라이버에서만 추가/사용되는 연락처 리스트입니다. • 최근 팩스: 최근에 사용한 연락처 리스트입니다. • 단축 다이얼: 제품과 드라이버에서 모두 사용 가능한 연락처 리스트입니다. ("팩스 기능 설정하기" 71쪽 참조) 단축 다이얼에서 여러 개의 전화번호를 선택하여 다수에게 팩스를 전송할 경우에는 컴퓨터의 메모리가 최대 1GB 이상 남아 있어야 하며, 전송하는 팩스의 데이터량에 따라 최대 전송 가능 개수가 달라집니다. </div>
2	수신인 입력 칸에 팩스 번호 및 연락처에 추가된 수신인 이름을 입력한 뒤 추가를 누르면 수신 목록에 추가할 수 있습니다.

번호	기능
3	<ul style="list-style-type: none"> • 표지 추가: 전송할 팩스에 표지를 추가하거나 추가한 표지의 내용을 편집할 수 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 표지 작성 시 아래의 사항을 확인해주세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 표지의 글자를 선명하게 하고자 할 경우에는 해당 창의 설정을 누른 후, 해상도 옵션을 정밀 또는 고해상도로 선택합니다. • 보내는 사람 정보에서 보낸 사람에 한글을 입력할 경우 글자가 깨질 수 있습니다. • 보내는 사람 정보에서 회사 로고에 300 픽셀 이상의 파일을 사용할 경우 표지 화면에 로고가 크게 나올 수 있습니다. • 코멘트 항목을 작성 중 내용이 많아 줄바꾸기를 해야 할 경우에는 컴퓨터 자판의 Enter키를 이용합니다. 그렇지 않으면 팩스 전송시 두번째 줄 부터 누락됩니다. </div> <ul style="list-style-type: none"> • 스캔 추가: 스캔 유리면 또는 자동 문서 공급기(ADF)의 문서를 스캔해 팩스로 같이 전송할 수 있습니다. • 설정: 컬러, 대비, 해상도를 설정할 수 있습니다.
4	팩스 보내기를 통해 팩스 전송을 시작하거나 작업을 취소 할 수 있습니다.

팩스 보내기

전화번호부를 사용하여 팩스 전송

전화번호부를 사용하여 팩스를 보내면 제품의 스피커를 통해 발신음, 전화 메시지 또는 여러 다른 소리를 들을 수 있습니다. 전화번호부의 등록, 편집에 관한 내용은 "전화번호부 항목 설정" 85쪽을 참조하세요.

1 원본의 인쇄된 면을 아래로 향하게 하여 스캐너 유리의 앞면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 자동 문서 공급기(ADF)의 경우 인쇄된 면이 위로 향하게 놓습니다.

원본 넣기에 대한 자세한 내용은 "원본 넣기" 38쪽을 참조하세요.

2 홈 화면에서 ▲(위로) 및 ▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스를 선택한 후 OK(확인)을 누릅니다.

3 흑백 팩스 또는 컬러 팩스를 선택합니다.

4 연락처를 선택하기 위해 ⏪ (선택) 버튼을 누른 후 전화번호부를 선택하고 OK(확인)을 누릅니다.

이미 등록된 전화번호 중 보낼 곳을 선택 후 OK(확인)을 누릅니다.

5 다이얼 기능 선택을 위해 OK(확인)을 누릅니다.

6 원본이 놓인 곳을 선택하고, OK(확인)을 누릅니다.

- 스캐너 유리에 원본을 넣었으면 스캐너 유리로부터를 선택합니다.
- 자동 문서 공급기(ADF)에 원본을 넣었으면 ADF에서를 선택합니다.



다이얼 톤을 들어 보고 볼륨이 켜져 있는지 확인하세요. 기본 설정에서 소리 볼륨이 **끄기**로 선택된 상태이면 다이얼 톤이 들리지 않습니다. ("제품 기본 설정하기" 23쪽 참고)

7

메시지가 나타나는 경우 지시를 따르세요.
수신 팩스기가 응답하면 팩스가 보내집니다.



팩스 전송 시작 후 취소를 원하는 경우에는 ⏪ (선택) 버튼을 누릅니다.

전화에서 수동으로 팩스 보내기

사용자는 수동으로 팩스 전송으로 팩스를 보내기 전에 수신자에게 전화를 걸어 통화할 수 있습니다. 이 기능은 팩스를 보내기 전에 수신자에게 팩스를 보낸다는 것을 알리고자 할 경우 유용합니다. 팩스를 수동으로 보내면 전화기의 송수화기를 통해 발신음, 전화 메시지 또는 여러 다른 소리를 들을 수 있습니다.

수신자가 팩스기를 어떻게 설정했는지에 따라 수신자가 전화에 응답하거나 팩스기가 전화를 받을 수 있습니다. 사람이 전화를 받으면 팩스를 보내기 전에 수신자와 대화할 수 있습니다. 팩스기가 전화에 응답하면 수신 팩스기에서 팩스 톤이 들릴 때 팩스기로 직접 팩스를 보낼 수 있습니다. 연결 방법은 "팩스 연결하기" 68쪽을 참조하세요.


팩스 보내기

1 원본의 인쇄된 면을 아래로 향하게 하여 스캐너 유리의 앞면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 자동 문서 공급기(ADF)의 경우 인쇄된 면이 위로 향하게 놓습니다.


원본 넣기에 대한 자세한 내용은 "원본 넣기" 38쪽을 참조하세요.

2 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.

3 제품에 연결된 전화기의 키패드를 사용하여 전화를 겁니다.

 수동으로 팩스를 보낼 때는 제품의 조작부에 있는 키패드를 사용하지 마세요. 수신자의 번호로 전화를 걸려면 전화기의 키패드를 사용하세요.

4 수신자가 전화를 받으면 팩스를 보내기 전에 수신자와 통화를 할 수 있습니다.

 팩스기가 전화에 응답하면 수신 팩스기의 팩스 신호음이 들립니다. 팩스를 전송하려면 다음 단계로 진행하세요.

5 팩스를 전송할 준비가 되면 **OK(확인)**을 누르고, **새 팩스 보내기**를 선택한 후, **흑백** 또는 **컬러**를 선택합니다.


팩스를 보내기 전에 수신자와 통화를 하는 경우 수신자에게 팩스 신호음이 들리면 수신 팩스기에서 **수동으로 팩스 받기**를 누르라고 알려줍니다.

팩스를 전송하는 동안 전화 회선은 무음 상태가 됩니다. 이 때 전화를 끊을 수 있습니다. 하지만 수신자와 계속 통화하고 싶은 경우 팩스 전송이 완료될 때까지 연결 상태를 유지합니다.

나중에 보낼 팩스 예약

24시간 이내에 보낼 흑백 팩스를 예약할 수 있습니다. 이렇게 하면 전화 사용량이 적거나 통화료가 저렴한 늦은 밤 시간 등에 흑백 팩스를 보낼 수 있습니다. 이 제품은 지정된 시간에 팩스를 자동으로 보냅니다.

한 번에 하나씩만 팩스를 보내도록 일정을 계획할 수 있습니다. 팩스에 보내기 일정이 계획되어 있어도 팩스를 정상적으로 계속 보낼 수도 있습니다.

 흑백 팩스만을 메모리에서 전송할 수 있습니다.

팩스 보내기

팩스 예약하기

- 1 원본의 인쇄된 면이 위로 향하게 하여 자동 문서 공급기(ADF)에 넣습니다.
원본 넣기에 대한 자세한 내용은 "원본 넣기" 38쪽을 참조하세요..
- 2 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로)버튼을 눌러 팩스를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.
- 3 설정을 선택한 후, 팩스 예약을 선택합니다.
- 4 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스 지연 시간을 입력한 후, OK(확인)을 눌러 확인합니다.
- 5 다이얼 톤을 들었으면 조작부의 키패드를 사용하여 번호를 입력합니다.
- 6 스캔을 선택한 후, 시작을 선택합니다.
제품에서 모든 페이지를 스캔하고 예약 시간에 팩스로 전송합니다.

예약 팩스 취소하기

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.
- 2 설정을 선택한 후, 팩스 예약을 선택합니다.
- 3 삭제할 예약된 팩스를 선택한 후, 삭제를 선택합니다.

오류 수정 모드(ECM)로 팩스 전송하기

오류 수정 모드(ECM)는 전송 중에 발생하는 오류를 검색하고 오류가 있는 부분을 다시 전송해줄 것을 자동으로 요청하여 전화 회선 불량으로 인한 데이터 손실을 예방합니다. 상태가 좋은 전화 회선의 경우 전화 요금에는 영향이 없거나 요금이 줄어든 수도 있습니다. 상태가 좋지 않은 전화 회선에서 ECM을 사용하면 전송 시간과 전화 요금이 증가하지만 데이터 전송은 더욱 안정적으로 이루어집니다. 기본 설정은 켜짐입니다. ECM으로 인해 전화 요금이 상당히 증가하거나 요금을 줄이는 대신 품질 불량을 받아들일 수 있는 경우에만 ECM을 끄세요.

ECM 설정을 끄기 전에 다음을 고려하세요. ECM을 끌 경우:

- 보내고 받는 팩스의 품질과 전송 속도에 영향을 미칩니다.
- 팩스 속도가 중간으로 자동 설정됩니다.
- 팩스가 더 이상 컬러로 송수신되지 않습니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.
- 2 설정을 선택한 후, 고급 설정을 선택합니다.
- 3 오류 수정을 선택합니다.
- 4 켜기 또는 끄기를 선택하고 OK(확인)을 누릅니다.

팩스 받기

팩스를 자동 또는 수동으로 수신할 수 있습니다. **자동 수신** 옵션을 끄면 팩스를 수동으로 받아야 합니다. **자동 수신** 옵션(기본 설정)을 켜면 **응답 전 신호음 횟수** 설정으로 지정한 횟수만큼 신호음이 울린 후 제품에서 자동으로 수신 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 기본 **응답 전 신호음 횟수** 설정은 5번입니다.

현재 제품이 레터 크기 용지를 사용하도록 설정되어 있지 않은 경우에 레터 크기 이상의 팩스를 수신하면 들어 있는 용지에 맞게 팩스가 축소됩니다.



팩스가 도착할 때 문서를 복사 중인 경우, 복사가 완료될 때까지 팩스가 제품의 메모리에 저장됩니다. 이를 통해 메모리에 저장되는 팩스 페이지 수를 줄일 수 있습니다.

수동으로 팩스 받기

통화하는 도중에 연결된 상태에서 상대방이 보내는 팩스를 받을 수 있습니다. 이를 수동 팩스 전송이라고 합니다. 수동으로 팩스를 받으려면 이 단원의 지침을 따르세요.



송수화기를 들고 대화하거나 팩스 신호가 나는지 확인할 수 있습니다.

다음과 같은 전화기에서 수동으로 팩스를 받을 수 있습니다.

- 제품(2-EXT 포트)에 직접 연결된 전화기
- 같은 전화 회선에 있지만 제품에 직접 연결되어 있지 않은 전화기

- 1 제품이 켜져 있고 기본 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 자동 문서 공급기(ADF) 용지함에서 모든 원본을 꺼냅니다.
- 3 제품이 응답하기 전에 수신 전화에 먼저 응답하려면 **응답 전 신호음 횟수** 설정을 높은 숫자로 설정합니다. 또는 제품에서 걸려오는 전화에 자동으로 응답하지 않으려면 **자동 수신** 설정을 해제합니다. ("응답 전 신호음 횟수 설정" 86쪽, "응답 모드 설정(자동 수신)" 86쪽을 참조하세요)
- 4 현재 송신자와 전화로 연결되어 있으면 송신자에게 송신 팩스기의 **새 팩스 보내기**를 누르라고 알려줍니다.
- 5 송신 팩스기의 팩스 신호음이 들리면 다음을 수행합니다.
 - a 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로)버튼을 눌러 **팩스**를 선택하고 **OK(확인)**을 누른 후, **수동으로 팩스 받기**를 선택합니다.
 - b 제품에서 팩스 수신을 시작하면 전화를 끊거나 통화를 계속할 수 있습니다. 팩스를 전송하는 동안 전화 회선은 무음 상태입니다.

팩스 받기

메모리에서 수신 팩스 다시 인쇄

수신 팩스가 인쇄되지 않은 경우 메모리에 저장됩니다.



메모리가 꽉 차면 메모리에서 팩스를 인쇄 또는 삭제해야 새 팩스를 수신할 수 있습니다. 보안 또는 개인 정보 보호를 위해 메모리의 팩스를 삭제할 수도 있습니다.

메모리에 있는 팩스의 크기에 따라 아직 메모리에서 인쇄되지 않은 최근 수신 팩스를 최대 8개까지 다시 인쇄할 수 있습니다. 예를 들어 마지막 인쇄한 사본을 분실했을 때 팩스를 다시 인쇄해야 할 수 있습니다.

- 1 기본 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다. 자세한 내용은 "용지 넣기" 31쪽을 참조하세요.
- 2 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 3 **설정**을 선택한 후, **부재중 팩스 다시 인쇄**를 선택합니다.
가장 최근에 받은 팩스가 처음에 표시되어 받은 순서와 반대로 팩스가 표시됩니다.
- 4 인쇄할 팩스를 선택한 후, **인쇄**를 선택합니다.
- 5 팩스를 다시 인쇄하던 작업을 중단하려면 **취소**를 선택합니다.

다른 번호로 팩스 전달

팩스를 다른 팩스 번호로 전달하도록 제품을 설정할 수 있습니다. 수신된 컬러 팩스는 흑백으로 전달됩니다.

전달하는 번호가 수신 가능한 번호인지 확인하는 것이 좋습니다. 시험 팩스를 보내 해당 팩스 기기에서 팩스를 전달 받을 수 있는지 확인해 보세요.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택한 후, **고급 설정**을 선택합니다.
- 3 **팩스 전송**을 선택합니다.
- 4 **인쇄 커기**를 선택하여 팩스를 인쇄하고 전달하거나, **커기**를 선택하여 팩스를 전달합니다.




제품이 지정된 팩스기로 팩스를 전달할 수 없는 경우(예: 팩스기가 켜지지 않은 경우) 제품은 팩스를 인쇄합니다. 수신된 팩스에 대한 오류 보고서를 인쇄하도록 제품을 설정하면 제품에서 오류 보고서도 인쇄합니다.

- 5 메시지가 표시되면 전달된 팩스를 받도록 지정된 팩스기의 번호를 입력한 다음 **완료**를 선택합니다. 다음 정보를 요구하는 메시지가 표시되면 이를 입력합니다. 시작 날짜, 시작 시간, 종료 날짜, 종료 시간을 설정합니다.


팩스 받기

- 6 팩스 전달 기능이 작동됩니다. **OK(확인)**을 선택하여 확인합니다.
- 팩스 전달이 설정되어 있을 때 제품의 전원이 꺼지면 팩스 전달 설정과 전화 번호가 저장됩니다.
- 제품 전원이 복원 되더라도 팩스 전달 설정은 여전히 켜짐 상태입니다.

 **팩스 전달** 메뉴에서 **꺼짐**을 선택하여 팩스 전달을 취소할 수 있습니다.

수신 팩스의 용지 크기 설정


수신 팩스의 용지 크기를 선택할 수 있습니다. 기본 용지함에 있는 용지와 같은 크기의 용지를 선택해야 합니다. 팩스는 A4 일반 용지 또는 레터 용지에만 인쇄할 수 있습니다.

 팩스를 수신할 때 잘못된 크기의 용지가 기본 용지함에 있는 경우 팩스가 인쇄되지 않으며 디스 플레이에 오류 메시지가 표시됩니다. 팩스를 인쇄하려면 레터, A4 또는 레터 용지를 넣은 다음 **확인**을 누릅니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택합니다.
- 3 **팩스 용지**를 선택한 후, 원하는 옵션을 선택합니다.

불필요한 팩스(정크 팩스) 번호 차단

전화 사업자를 통해 호출자 ID 서비스에 가입하면 특정 팩스 번호를 차단하여 그 번호로 수신되는 팩스를 제품에서 인쇄하지 않도록 할 수 있습니다. 수신 팩스 호출이 수신될 때 제품은 정크 팩스 번호 목록과 수신 번호를 비교하여 해당 호출을 차단해야 하는지 결정합니다. 번호가 차단된 팩스 번호 목록의 번호와 일치하면 이 팩스는 인쇄되지 않습니다. (차단할 수 있는 팩스 번호 수는 최대 100개입니다.)

 이 기능은 일부 국가/지역에서 사용하지 못할 수 있습니다. 해당 국가/지역에서 지원되지 않으면 **정크 팩스 차단기**가 **팩스 옵션** 또는 **팩스 설정** 메뉴에 나타나지 않습니다.

호출자 ID 목록에 추가된 전화 번호가 없는 경우, 사용자가 전화 회사에 호출자 표시 서비스에 등록되지 않은 것으로 간주됩니다.

정크 팩스 목록에 번호 추가

특정 번호를 정크 팩스 목록에 추가하여 차단할 수 있습니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택한 후, **정크 팩스**를 선택합니다.
- 3 **번호 추가**를 선택합니다.

팩스 받기

- 4 사용했던 팩스 번호 중 차단할 팩스 번호를 선택하려면 **호출 기록**을 선택합니다.
또는
차단할 팩스 번호를 수동으로 입력하려면 **새 번호 입력**을 선택합니다.

- 5 차단할 팩스 번호를 입력한 후, **완료**를 선택합니다.



수신된 팩스의 팩스 머리말에 표시되는 팩스 번호가 아니라 프린터 디스플레이에 표시되는 팩스 번호를 입력해야 합니다. 두 번호가 다를 수 있습니다.

정크 팩스 목록에서 번호 제거

팩스 번호를 더 이상 차단하지 않으려면 정크 팩스 목록에서 해당 번호를 제거할 수 있습니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로)로 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택한 후, **정크 팩스**를 선택합니다.
- 3 제거할 번호를 선택한 후 **OK(확인)**을 누릅니다. 번호 삭제를 확인하는 메시지가 표시됩니다.
- 4 **OK(확인)**을 눌러 삭제를 확인합니다.

전화번호부 항목 설정

자주 사용하는 팩스 번호를 전화번호부 항목으로 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 조작부에서 빠르게 번호를 입력할 수 있습니다.



전화번호의 등록은 99개까지 가능합니다. 초과하여 등록시 에러가 발생합니다.

전화번호부 항목 설정

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택한 후, **전화번호부**를 선택합니다.
- 3 **연락처 추가**를 선택합니다.
- 4 항목 이름을 입력한 후, **다음**을 선택합니다.
- 5 팩스 번호를 입력한 후, **완료**를 선택합니다.



일시 중지나 지역 번호, PBX 시스템 외부 번호에 대한 액세스 코드(대개 9 또는 0), 시외 전화 지역 번호와 같은 필요한 번호를 입력했는지 확인하세요.

전화번호부 항목 변경

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택한 후, **전화번호부**를 선택합니다.
- 3 변경할 항목을 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 4 **편집**을 선택하고 팩스 이름에서 변경한 후, **다음**을 선택합니다.
- 5 팩스 번호에서 변경한 후, **완료**를 선택합니다.



일시 중지나 지역 번호, PBX 시스템 외부 번호에 대한 액세스 코드(대개 9 또는 0), 시외 전화 지역 번호와 같은 필요한 번호를 입력했는지 확인하세요.

전화번호부 항목 삭제

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택한 후, **전화번호부**를 선택합니다.
- 3 삭제할 항목을 선택한 후, **삭제**를 선택하여 확인합니다.

팩스 설정 변경

제품에 동봉된 사용 설명서의 단계를 완료한 후 다음 단계를 사용하여 초기 설정을 변경하거나 팩스를 보낼 다른 옵션을 구성하세요.

팩스 머리글 구성

팩스 머리글은 보내는 모든 팩스의 상단에 사용자 이름과 팩스 번호를 인쇄합니다. 제품과 함께 제공되는 삼성 소프트웨어를 사용하여 팩스 머리글을 설정하는 것이 좋습니다. 또한 여기서 설명하는 것처럼 조작부에서 팩스 머리글을 설정할 수도 있습니다.



- 일부 국가/지역에서는 팩스 머리글 정보가 법적 요구사항입니다.
- 조작부에서 머리글을 설정할 때에는 오직 영문으로의 설정만 가능합니다. 다만, 삼성 소프트웨어를 사용하여 머리글을 사용할 때에는 한글로도 설정이 가능합니다.

- 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 설정**을 선택한 후, **팩스 머리글**을 선택합니다.
- 개인 또는 회사 이름 및 팩스 번호 입력한 후, **완료**를 선택합니다.

응답 모드 설정(자동 수신)

자동 모드는 제품이 걸려오는 전화에 응답할지 결정합니다.

- 자동으로 제품에서 팩스를 받으려면 자동 수신 설정을 켭니다. 그러면 제품이 걸려오는 모든 전화와 팩스에 응답합니다.
- 수동으로 팩스를 받으려면 자동 수신 설정을 끕니다. 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 제품이 팩스를 받지 않습니다.

- 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 설정**을 선택합니다.
- 자동 수신**, **켜기** 또는 **끄기**를 차례로 선택하고 **OK(확인)**을 누릅니다.

응답 전 신호음 횟수 설정

자동 수신 설정을 켜 경우 걸려오는 전화에 자동으로 응답하기 전에 울려야 하는 신호음(벨소리) 횟수를 지정할 수 있습니다.

제품과 같은 전화 회선에 자동 응답기가 있는 경우 제품보다 먼저 자동 응답기가 응답하기를 원하므로 **응답 전 신호음 횟수** 설정이 중요합니다. 이렇게 하려면 제품의 응답 전 신호음 횟수가 자동 응답기의 응답 전 신호음 횟수보다 많아야 합니다.

팩스 설정 변경

예를 들어 자동 응답기의 신호음 횟수를 낮게 설정하고 제품은 최대 신호음 횟수에서 응답하도록 설정합니다. (최대 신호음 횟수는 국가/지역마다 다릅니다.) 이렇게 설정하면 자동 응답기는 전화에 응답하고 제품은 회선을 모니터 합니다. 제품이 팩스 신호를 감지하면 팩스를 받습니다. 전화가 음성 전화인 경우 자동 응답기는 수신 메시지를 녹음합니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택한 후, **고급 설정**을 선택합니다.
- 3 **신호음 설정**을 선택한 후, **응답 전 신호음 횟수**를 선택합니다.
- 4 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 신호음 횟수를 변경합니다.
- 5 **OK(확인)**을 선택하여 설정을 적용합니다.

다른 신호음 패턴으로 변경

많은 전화 회사에서는 전화선 한 개에서 여러 개의 전화 번호를 사용할 수 있도록 다른 신호음(벨소리) 기능을 제공합니다. 이 서비스에 가입하면 전화 번호별로 신호음 패턴이 달라집니다. 특정 신호음 패턴으로 걸려 오는 전화에 응답하도록 제품을 설정할 수 있습니다.

다른 신호음을 사용하는 전화선에 제품을 연결한 경우 전화 회사에 요청하여 음성 전화와 팩스 전화에 각각 다른 신호음 패턴을 지정하세요. 팩스 번호에는 이중 또는 삼중 신호음을 사용하는 것이 좋습니다. 제품이 지정한 신호음 패턴을 감지하면 전화에 응답하고 팩스를 수신합니다.



조작부의 신호음 패턴 감지 기능을 사용하여 다른 신호음으로 설정할 수도 있습니다. 이 기능을 사용하면 제품에서 걸려오는 전화의 신호음 패턴을 인식하고 녹음하여 이 전화를 기준으로 전화 회사가 팩스 전화에 할당한 다른 신호음 패턴인지 자동으로 확인합니다.

다른 신호음 서비스에 가입하지 않은 경우 기본 신호음 패턴인 **모든 신호음**을 사용합니다.



대표 전화 번호의 수화기가 내려져 있으면 제품에서 팩스를 받지 못합니다.

- 1 제품이 자동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정되어 있는지 확인합니다.
- 2 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 3 **설정**을 선택한 후, **고급 설정**을 선택합니다.
- 4 **신호음 설정**을 선택한 후, **다른 신호음**을 선택합니다.
- 5 같은 전화 회선에 여러 번호가 있지 않는 한 이 설정을 변경하면 안된다는 메시지가 나타납니다. 계속하려면 **예**를 선택합니다.
- 6 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 전화 회사가 팩스 전화로 할당한 신호음 패턴을 선택합니다.
 - **자동 감지**를 선택한 후, 조작부의 지침을 따릅니다.

팩스 설정 변경



신호음 패턴 감지 기능에서 신호음 패턴을 감지할 수 없거나, 신호음 패턴 감지가 완료되기 전에 이 기능을 취소하면 신호음 패턴이 기본 설정인 **모든 신호음**으로 자동으로 설정됩니다. 내부와 외부 전화의 신호음 패턴이 서로 다른 PBX 전화 시스템을 모두 사용 중인 경우 외부 번호에서 팩스 번호를 호출해야 합니다.

다이얼 종류 설정

이 절차에 따라 톤 다이얼링 또는 펄스 다이얼링 모드를 설정합니다. 제조 시 설정 기본값은 톤입니다. 전화선에서 톤 다이얼링을 사용할 수 없는지 알지 못하면 설정을 변경하지 마세요.



기계식 전화 걸기 옵션은 모든 국가/지역에서 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 설정을 선택한 후, **고급 설정**을 선택합니다.
- 3 **다이얼 종류**를 선택 후, **톤 다이얼링** 또는 **펄스 다이얼링** 중 원하는 옵션을 선택하고 **OK(확인)**을 누릅니다.

재다이얼 옵션 설정

수신하는 팩스 기기가 응답하지 않거나 통화 중이어서 팩스를 보낼 수 없으면 이 제품은 통화 중 재다이얼, 무응답 시 재다이얼 옵션에 대한 설정에 따라 재다이얼을 시도합니다. 다음 절차를 사용하여 옵션을 설정하거나 해제하세요.

- **통화 중인 경우:** 이 옵션이 켜져 있으면 제품이 통화 중 신호를 받는 경우 자동으로 다시 겁니다. 이 옵션의 설정 기본값은 **재다이얼**입니다.
- **응답이 없는 경우:** 이 옵션이 켜져 있으면 수신 중인 팩스기가 응답이 없는 경우 제품이 자동으로 다시 겁니다. 이 옵션의 설정 기본값은 **재다이얼 안함**입니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 설정을 선택한 후, **자동 재다이얼**을 선택합니다.
- 3 적합한 옵션을 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.

팩스 설정 변경

팩스 속도 설정

팩스를 주고 받을 때 제품과 다른 팩스기 사이의 통신에 사용하는 팩스 속도를 설정할 수 있습니다.

다음 중 하나를 사용하는 경우 팩스 속도를 느린 속도로 설정해야 합니다.

- 인터넷 전화 서비스
- PBX 시스템
- 인터넷 프로토콜을 통한 팩스 전송(FoIP)
- 종합 서비스 디지털

팩스를 송수신 시 문제가 발생하면, **팩스 속도**를 낮춰 보세요. 다음 표는 사용 가능한 팩스 속도 설정을 나타냅니다.

팩스 속도 설정	팩스 속도
고속	v.34(33600bps)
중간	v.17(14400bps) , 초기 기본 설정 값
느림	v.29(9600bps)

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택한 후, **고급 설정**을 선택합니다.
- 3 **팩스 속도**를 선택합니다.
- 4 옵션을 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.

팩스 소리 볼륨 설정

팩스 소리 크기를 높이거나 줄입니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택한 후, **고급 설정**을 선택합니다.
- 3 **신호음 설정**을 선택한 후, **팩스 소리 볼륨**을 선택합니다.
- 4 **작게**, **크게** 또는 **끄기**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.

팩스 및 디지털 전화 서비스

많은 전화 회사가 고객에게 다음과 같은 디지털 전화 서비스를 제공하고 있습니다.

- **DSL:** 전화 회사를 통한 DSL(디지털 가입자 회선) 서비스 (국가/지역에 따라 DSL을 ADSL이라고도 함).
- **PBX:** PBX(사설 교환기) 전화 시스템.
- **ISDN:** ISDN(종합 정보 통신망) 시스템.
- **FoIP:** 인터넷을 사용하여 제품으로 팩스를 보내고 받을 수 있는 저렴한 전화 서비스입니다. 이러한 방법을 FoIP(Fax over Internet Protocol)라고 합니다. 자세한 내용은 "인터넷 프로토콜을 통한 팩스 전송" 91쪽을 참조하세요.

삼성 제품은 기존 아날로그 전화 서비스에서 사용하도록 특별히 설계되었습니다. 디지털 전화 환경(예를 들어, DSL/ADSL, PBX, 또는 ISDN)의 고객인 경우 제품을 팩스 기능으로 설정할 때 디지털-아날로그 필터 또는 컨버터를 사용할 필요가 있을 수 있습니다.



삼성은 해당 제품이 모든 디지털 서비스 회선이나 제공업체, 모든 디지털 환경 또는 모든 디지털-아날로그 컨버터와 호환됨을 보장하지 않습니다. 제공되는 회선 서비스를 기준으로 올바른 설정 옵션에 대해 전화 회사와 직접 논의하는 것이 좋습니다.

인터넷 프로토콜을 통한 팩스 전송

인터넷을 사용하여 제품으로 팩스를 송수신할 수 있는 저렴한 전화 서비스에 가입할 수 있습니다. 이러한 방법을 FoIP(Fax over Internet Protocol)라고 합니다.

다음과 같은 경우 대개 FoIP 서비스(전화 회사에서 제공)를 사용 중인 것입니다.

- 팩스 번호와 함께 특수 액세스 코드로 전화 거는 경우
- 인터넷에 연결되어 있고 팩스 연결을 위한 아날로그 전화 포트가 있는 IP 변환기가 있는 경우



- 제품 뒷면에 위치한 "1-LINE"이라는 포트에 전화선을 연결해야만 팩스를 송수신할 수 있습니다. 즉, 인터넷 연결은 팩스 연결을 위한 일반적인 아날로그 전화 잭을 제공하는 컨버터 박스 또는 전화 회사를 통해 이루어져야 합니다.
- 인터넷 프로토콜 전화 시스템상의 기존 팩스 전송 지원은 제한적일 수 있습니다. 팩스 사용 시 문제가 발생하는 경우, 팩스 속도를 낮추거나 팩스 오류 수정 모드(ECM)를 비활성화합니다. 단, ECM을 끄면 컬러 팩스를 보내거나 받을 수 없습니다. (팩스 속도를 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 "팩스 속도 설정" 89쪽을 참조하세요. ECM 사용에 대한 자세한 내용은 "오류 수정 모드(ECM)로 팩스 전송하기" 80쪽을 참조하세요.

인터넷 팩스 전송에 관해 궁금한 점이 있으시면 인터넷 팩스 서비스 지원 부서나 가까운 서비스 제공업체로 문의해 자세한 지원을 받으시기 바랍니다.

보고서 사용

보내고 받는 각각의 팩스에 대해 오류 보고서와 확인 보고서를 자동으로 인쇄하도록 제품을 설정할 수 있습니다. 필요할 때 시스템 보고서를 수동으로 인쇄할 수도 있습니다. 이러한 보고서에는 제품에 대한 유용한 시스템 정보가 들어 있습니다.

기본적으로 제품은 팩스 송수신에 문제가 있는 경우에만 보고서를 인쇄하도록 설정됩니다. 각 작업 후에 팩스를 올바르게 전송했는지 여부를 표시하는 확인 메시지가 프린터 디스플레이에 잠깐 나타납니다.



- 보고서를 읽기가 어렵다면 프린터 디스플레이나 삼성 소프트웨어를 통해 예상 잉크량을 확인합니다.
- 잉크 부족 경고 및 표시등은 잉크 교체가 필요함을 사전에 알리기 위한 목적으로만 표시됩니다. 잉크 부족 경고 메시지를 받으면 인쇄가 지연될 수도 있으므로 사용 가능한 교체 카트리지를 준비하세요. 경고 메시지가 나타날 때까지 잉크 카트리지를 교체할 필요는 없습니다.
- 프린트헤드와 잉크 카트리지 상태가 양호한지 그리고 올바르게 장착되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 "유지관리" 116쪽을 참조하세요.

팩스 확인 보고서 인쇄

팩스 전송 성공을 확인하는 인쇄 메시지가 필요하면 팩스를 보내기 전에 팩스 전송 확인 지침에 따릅니다.

팩스 전송 확인 기본 설정은 **오류 시에만**입니다.



팩스를 보낸 후 또는 **항상** 을 선택하면 팩스 전송 확인 보고서에 팩스 첫 페이지 이미지를 포함할 수 있고 **스캔 및 팩스** 옵션을 사용하면 팩스를 스캔하여 메모리에 전송할 수 있습니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **설정, 고급 설정**을 차례로 선택한 후, **팩스 확인**을 선택합니다.
- 3 다음 옵션 중 하나를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
 - **팩스 전송 후:** 팩스를 성공적으로 전송하면 보고서를 인쇄합니다.
 - **팩스 수신 후:** 팩스를 수신할 때마다 팩스 확인 보고서를 인쇄합니다.
 - **오류 시에만:** 팩스 오류가 발생할 때마다 팩스 확인 보고서를 인쇄합니다. 기본 설정은 이와 같습니다.
 - **항상:** 팩스를 전송 및 수신할 때마다 팩스 확인 보고서를 인쇄합니다.
 - **끄기:** 팩스를 성공적으로 전송 및 수신하면 팩스 확인 보고서를 인쇄하지 않습니다.

보고서 사용

팩스 로그 인쇄

제품에서 송수신한 팩스의 로그를 인쇄할 수 있습니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.
- 2 설정, 고급 설정을 차례로 선택한 후, 팩스 보고서를 선택합니다.
- 3 팩스 로그를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.

마지막 팩스 작업의 자세한 내용 인쇄

마지막 팩스 작업 보고서에는 마지막 팩스 작업에 대한 자세한 내용이 인쇄됩니다. 자세한 내용으로는 팩스 번호, 페이지 수, 팩스 상태 등이 있습니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.
- 2 설정, 고급 설정을 차례로 선택한 후, 팩스 보고서를 선택합니다.
- 3 마지막 작업 보고서를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.

호출자 ID 보고서 인쇄

다음 절차를 사용하여 호출자 ID 팩스 번호 목록을 인쇄합니다.

- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.
- 2 설정, 고급 설정을 차례로 선택한 후, 팩스 보고서를 선택합니다.
- 3 호출자 ID 보고서를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.

팩스 검사 보고서 인쇄

다음 절차를 사용하여 제품의 팩스 검사 결과를 인쇄할 수 있습니다. 검사 결과는 인쇄되는 보고서를 참고합니다.

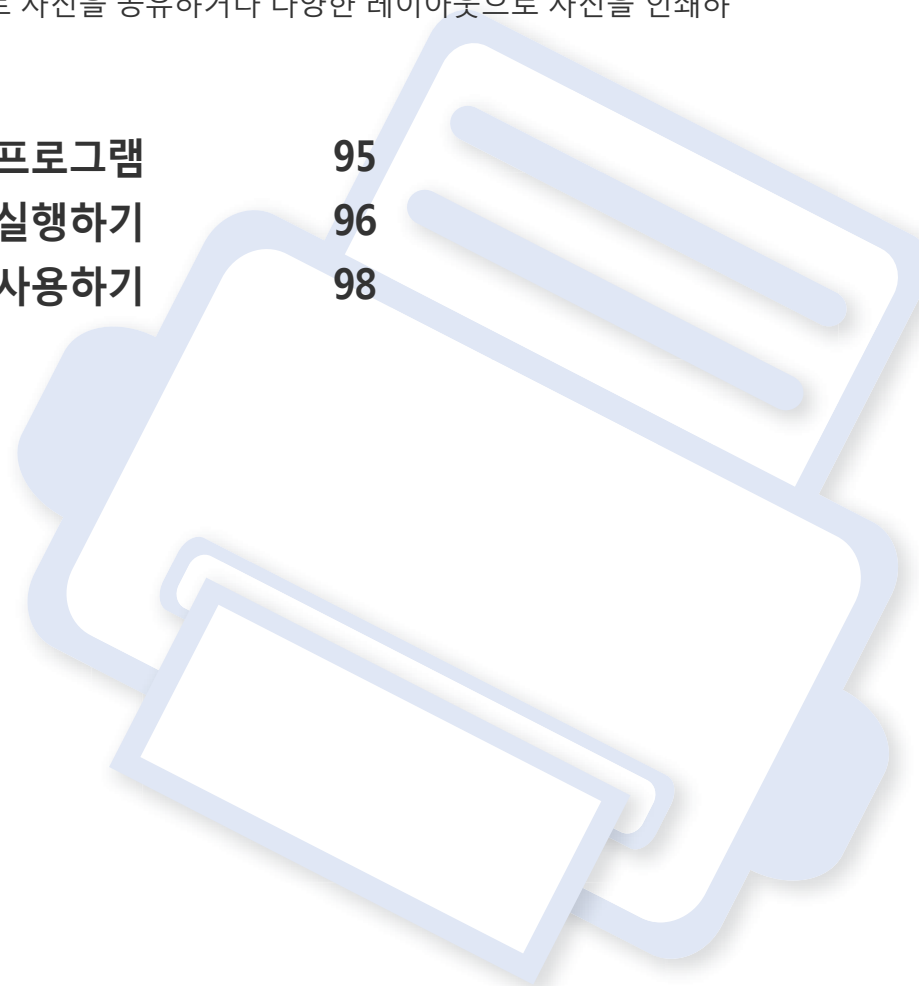
- 1 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 팩스를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.
- 2 설정, 고급 설정을 차례로 선택한 후, 팩스 보고서를 선택합니다.
- 3 팩스 검사 보고서를 선택하고 OK(확인)을 누릅니다.



6. Samsung Photo and Imaging Gallery 프로그램 이해하기

Samsung Photo and Imaging Gallery는 제품에 연결되어 있는 이미지 파일 관리 및 편집 프로그램입니다. 스캔한 이미지 파일을 편집하여 포토북을 만들거나 전자 메일로 사진을 공유하거나 다양한 레이아웃으로 사진을 인쇄하는 등 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.

- Samsung Photo and Imaging Gallery 프로그램 95
- Samsung Photo and Imaging Gallery 실행하기 96
- Samsung Photo and Imaging Gallery 사용하기 98



Samsung Photo and Imaging Gallery 프로그램

Samsung Photo and Imaging Gallery는 이미지 파일 관리 및 편집 프로그램입니다. Samsung Photo and Imaging Gallery로 스캔한 이미지 파일을 편집하여 포토북을 만들거나 전자 메일로 사진을 공유하거나 다양한 레이아웃으로 사진을 인쇄하는 등 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.

드라이버 설치 시 “Samsung Photo and Imaging Gallery”를 선택하면 해당 프로그램이 함께 설치됩니다. 함께 설치하지 않았을 때는 설치용 CD를 다시 넣고 “Samsung Photo and Imaging Gallery”를 선택하여 프로그램을 설치하세요.



Samsung Photo and Imaging Gallery는 인터넷이 연결되어야만 설치가 가능합니다. 네트워크 상태를 확인해서 인터넷에 문제가 없는지 확인해 주세요. PC 방화벽, 보안프로그램 등으로 인해 설치프로그램 사이트에 접근이 차단되어 설치에 방해받을 수가 있습니다.

Samsung Photo and Imaging Gallery 실행하기

1 Samsung Photo and Imaging Gallery 프로그램을 실행하세요.

- 바탕 화면에서 'Samsung Photo and Imaging Gallery Installer 1.0' 아이콘을 더블클릭 하세요.

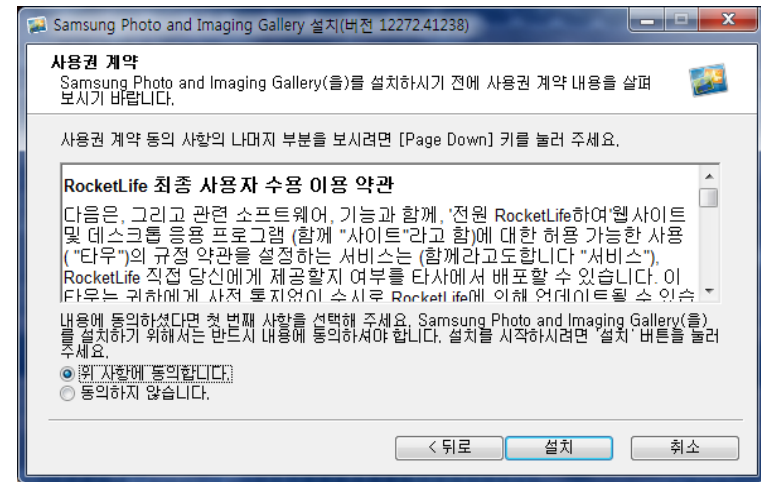


- (시작)의 모든 프로그램 > Samsung Photo and Imaging Gallery Installer > Samsung Photo and Imaging Gallery Installer 1.0을 차례로 선택해서 실행할 수도 있습니다.

2 Samsung Photo and Imaging Gallery 다운로드 및 설치하기를 선택한 후 다음을 클릭하세요.



3 "위 사항에 동의합니다"를 선택 후 설치를 누릅니다.

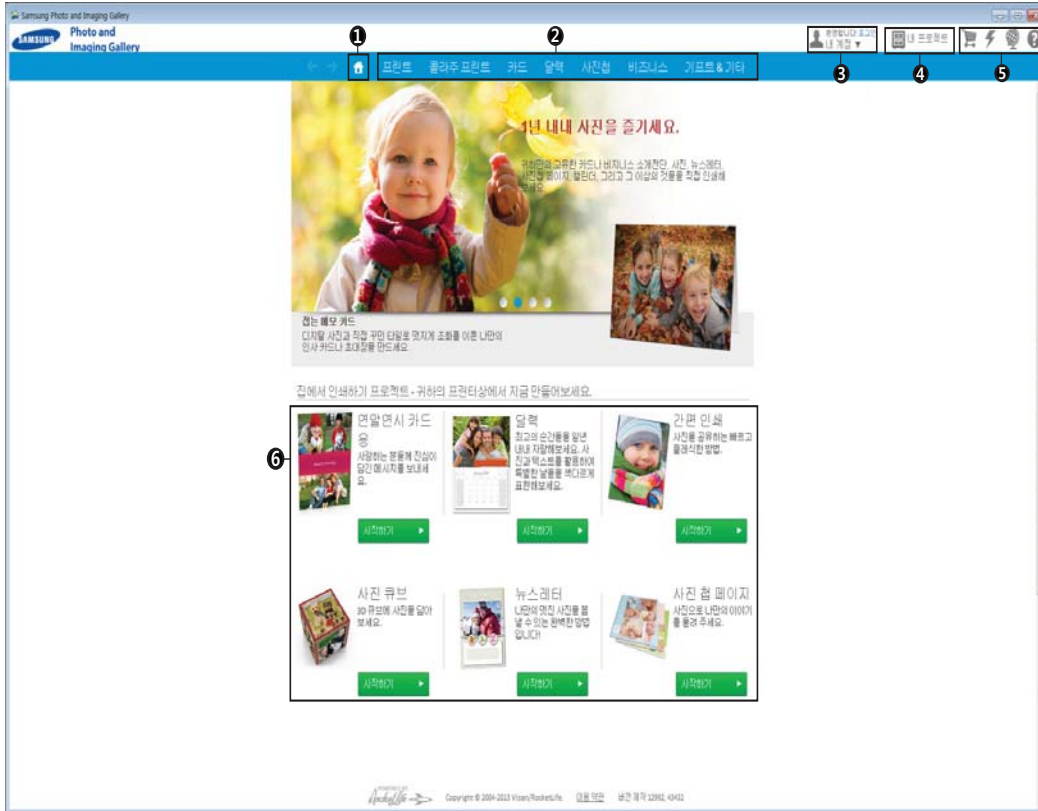


4 설치가 완료되면 실행을 선택 후 마침을 클릭하세요.



Samsung Photo and Imaging Gallery 사용하기

메인 화면 메뉴 설명



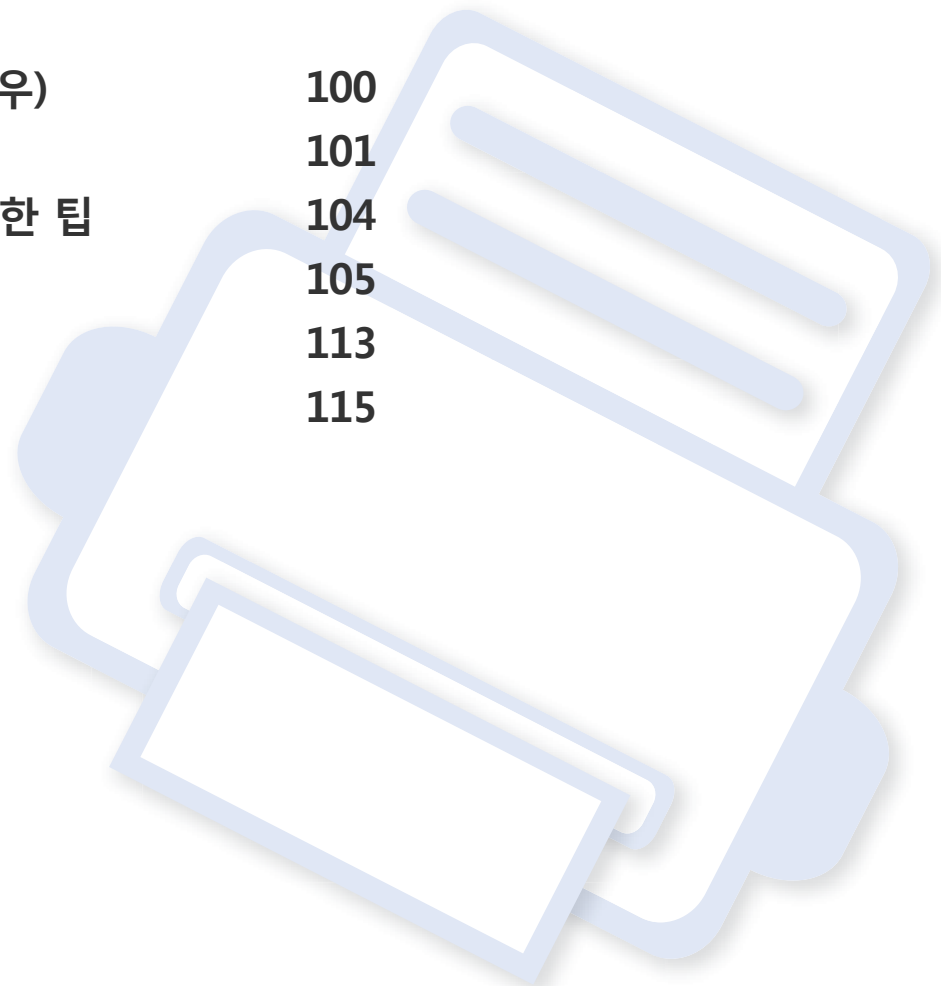
번호	명칭	기능
1	홈	메인 화면으로 이동합니다.
2	프로젝트별	다양한 효과로 이미지를 편집하여 사진첩, 축하카드, 달력 등을 만들 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 프린트/ 폴라주/ 카드/ 달력/ 사진첩/ 비즈니스 / 기프트&기타
3	내 계정	계정을 생성하거나 로그인 할 수 있습니다.
4	내 프로젝트 관리	현재 프로젝트, 저장된 프로젝트를 수정하거나 최근에 본 내용을 확인할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 현재 프로젝트/ 저장된 프로젝트/ 최근에 본 내용
5	옵션	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 기능 옵션: 아트워크 다운로드 및 업데이트를 위한 인터넷 연결을 설정할 수 있으며, 새로운 정보에 대한 알림을 설정할 수 있습니다. 지역, 언어, 측정단위: 지역과 언어, 측정단위를 설정할 수 있습니다.
6	인쇄 프로젝트	간단히 집에서 만들어 인쇄할 수 있는 프로젝트로 구성되어 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 연말연시 카드/ 달력/ 간편인쇄/ 사진 큐브/ 뉴스레터/ 사진첩 페이지



7. 제품 연결 방법

이 장에서는 제품에 케이블 또는 무선으로 쉽게 연결하는 방법을 설명합니다.

- USB 연결(네트워크 연결이 아닌 경우) 100
- USB 연결을 무선 네트워크로 변경 101
- 네트워크 프린터 설정 및 사용에 대한 팁 104
- 무선설정 105
- 내장 웹 서버(EWS) 113
- Samsung Mobile Print 115



USB 연결 (네트워크 연결이 아닌 경우)


컴퓨터와의 연결을 위해 뒷면 USB 2.0 고속 포트를 지원합니다.



내장 웹서버 (EWS)는 USB 케이블로 연결할 경우 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 "내장 웹 서버(EWS)" 113쪽 참조하세요.

제품과 USB 케이블을 연결하기

- 1 USB 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으세요.

만약 설치 화면이 나타나지 않으면,  (시작) 메뉴에서 **모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 실행**을 누르세요.

실행 입력창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **OK**를 누르세요.

X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.

- Windows 8인 경우, 설치 창이 나타나지 않으면 **참 메뉴**에서 **검색 > 앱**에서 실행을 검색한 후 실행 입력 창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **확인**을 누르세요. X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요. **"이 디스크에서 할 작업을 선택하세요."** 팝업 창이 뜬다면 창을 눌러서 **Setup.exe** 실행을 선택하세요.



USB 케이블을 연결하라는 메시지가 나타날 때까지 제품에 USB 케이블을 연결하지 마세요.

- 3 화면 지침을 따릅니다. 메시지가 나타나면 **연결 옵션** 화면에서 **USB** 항목을 선택하여 제품과 컴퓨터를 연결합니다.
- 4 설치 창에서 안내하는대로 진행합니다.

프린터 소프트웨어를 설치하면 프린터가 플러그 앤 플레이 프린터로 작동됩니다. 소프트웨어가 설치되지 않았으면 프린터와 함께 제공된 CD를 넣고 화면 지시에 따릅니다.

USB 연결을 무선 네트워크로 변경

처음에 USB 케이블로 컴퓨터를 직접 연결하여 제품을 설정하고 소프트웨어를 설치한 경우, 무선 네트워크 연결로 쉽게 변경할 수 있습니다. 무선 라우터 또는 액세스 지점을 포함하는 무선 802.11b/g/n 네트워크가 필요합니다.




본 제품은 2.4GHz를 사용하는 연결만 지원합니다.

USB 연결에서 무선 네트워크로 변경하기 전에 다음을 확인합니다.

- 케이블을 분리하라는 메시지가 나타나기 전까지는 제품이 USB 케이블로 사용자의 컴퓨터에 연결되어 있어야 합니다.
- 제품을 설치하려는 무선 네트워크(라우터, 공유기)에 컴퓨터를 연결해야 합니다.

USB 연결을 무선 연결로 변경하기

- 1 USB 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 컴퓨터, 액세스 포인트 (또는 무선 라우터) 및 제품의 전원을 켜세요.
- 3 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으세요.


만약 설치 화면이 나타나지 않으면,  (시작) 메뉴에서 **모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 실행**을 누르세요.

실행 입력창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **OK**를 누르세요.

X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.

- Windows 8인 경우, 설치 창이 나타나지 않으면 **참 메뉴에서 검색 > 앱**에서 실행을 검색한 후 실행 입력 창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **확인**을 누르세요. X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요. "이 디스크에서 할 작업을 선택하세요." 팝업 창이 뜬다면 창을 눌러서 **Setup.exe** 실행을 선택하세요.

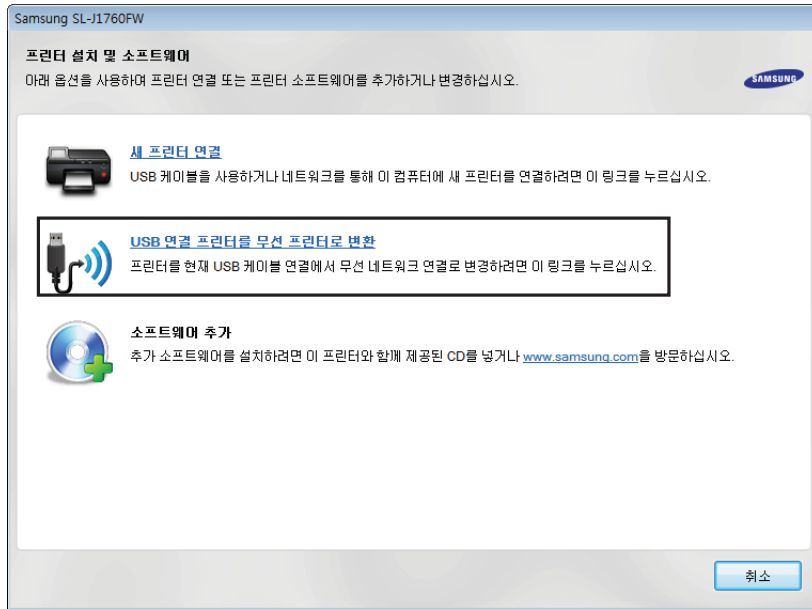
4 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하세요.

- **Windows 8:** 시작 화면에서 화면의 빈 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 앱 바에서 **앱 모두 보기**를 클릭합니다.
- **Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit):** 컴퓨터 바탕 화면에서  (시작)을 클릭하고 **모든 프로그램, Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW**를 차례로 클릭합니다.

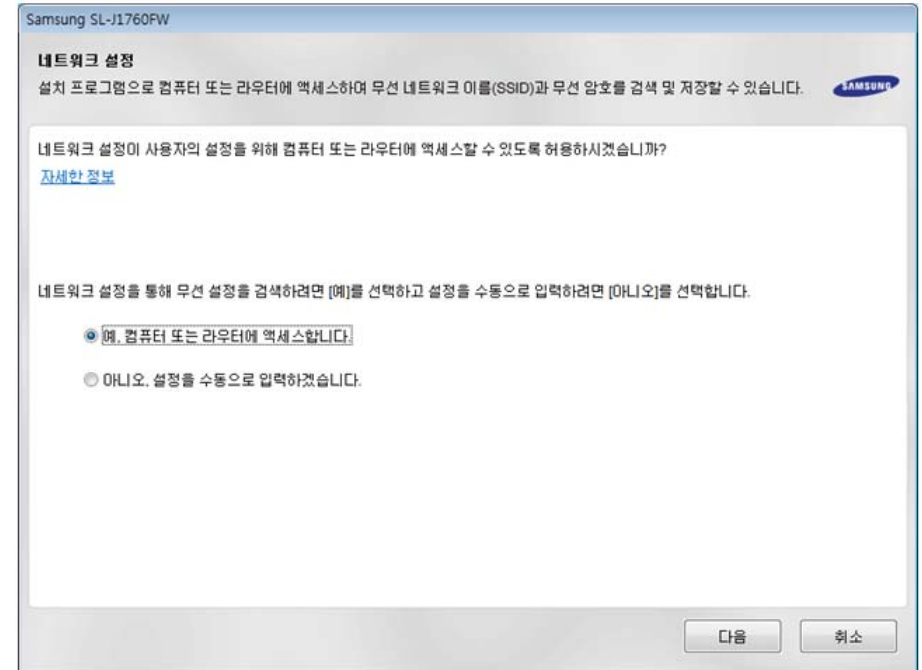
5 프린터 설치 및 소프트웨어를 선택합니다.

USB 연결을 무선 네트워크로 변경

6 USB 연결 프린터를 무선 프린터로 변환을 선택합니다.

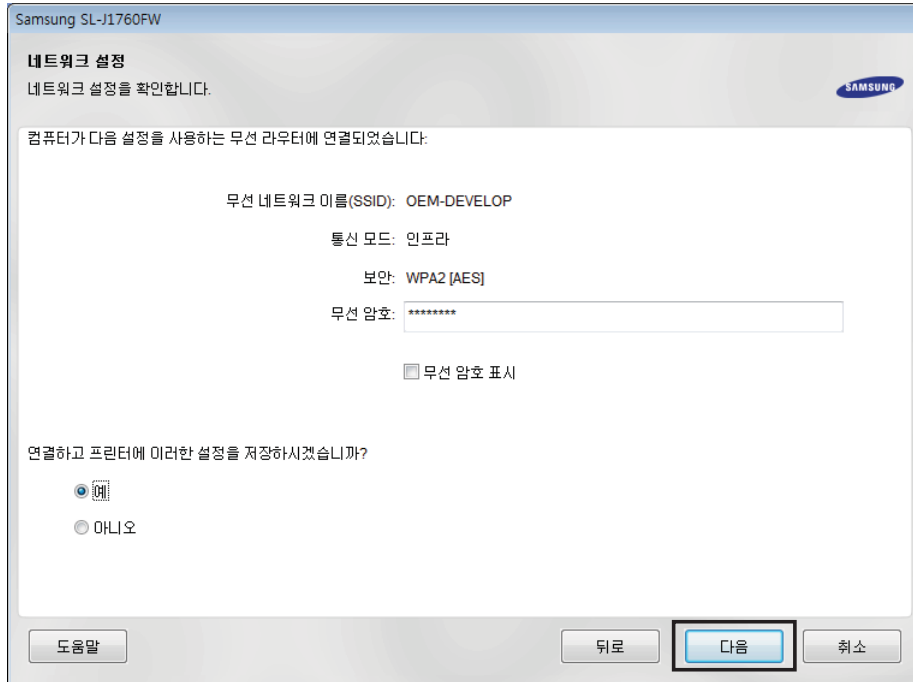


7 '예, 컴퓨터 또는 라우터에 액세스합니다.' 를 선택한 뒤 다음 버튼을 클릭합니다.

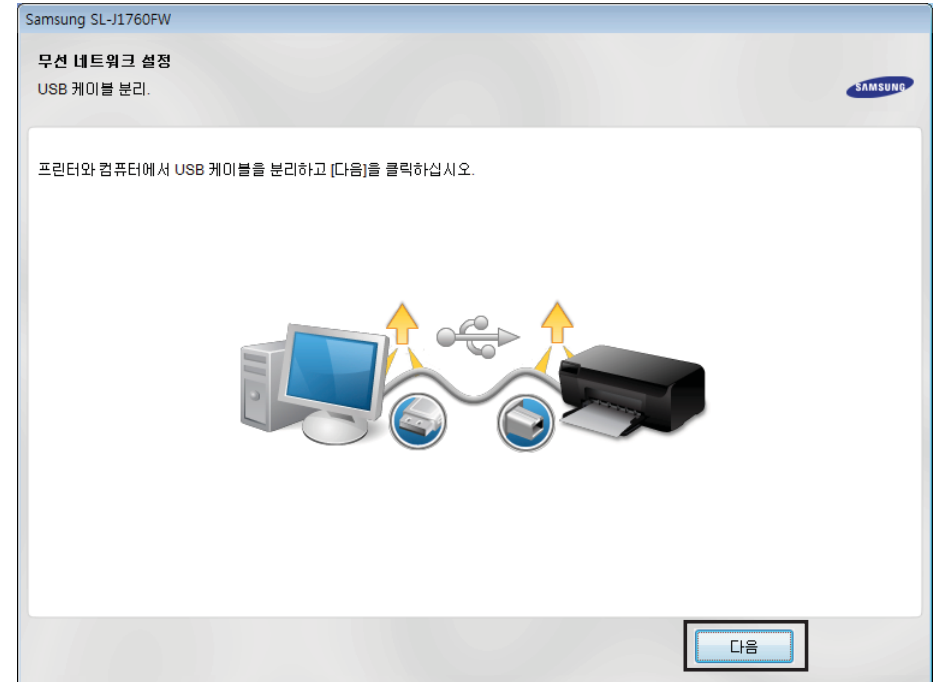


USB 연결을 무선 네트워크로 변경

- 8 아래와 같이 설치 화면이 나타납니다. 해당 부분 입력 후 **다음** 버튼을 클릭합니다.



- 9 네트워크에 프린터 설정이 완료되면, 아래와 같이 화면이 나타납니다. 화면 지시에 따라 USB 케이블을 분리하고 다음을 클릭하세요.



- 10 설치가 완료되었습니다.

네트워크 프린터 설정 및 사용에 대한 팁

네트워크 프린터 설정 및 사용에 대한 다음의 팁을 참조하세요.

- 프린터에서 무선 설정 마법사가 시작되면 프린터는 무선 라우터를 검색한 후 프린터 디스플레이에 검색된 네트워크 이름을 표시합니다.
- 컴퓨터가 VPN(가상 사설망)에 연결되어 있는 경우 VPN 연결을 끊어야만 네트워크의 다른 장치에 액세스할 수 있습니다.

무선설정

- 프린터가 무선 네트워크에 연결되어 있으면, 무선 표시등이 파란색으로 계속 켜져 있고, 프린터 디스플레이에 **연결됨**이 표시되고 프린터의 IP 주소가 보입니다.
- 무선이 꺼지면 무선 표시등이 꺼지고 디스플레이 화면에 **무선 꺼짐**이 표시됩니다.
- 무선이 사용 가능하지만(무선 송수신 장치 켜짐) 무선으로 연결되지 않은 경우 무선 표시등이 깜박이며 디스플레이 화면에 **연결 중** 또는 **연결 안 됨**이 표시됩니다.





- WPS(Wi-Fi Protected Setup) 연결을 설정하기 위해서는 "Wi-Fi Protected Setup(WPS)" 107쪽을 참조하세요.
- 프린터를 무선 네트워크에 연결하기 위해서는 "기존 무선 연결(라우터 필요)" 108쪽을 참조하세요. (SL-J1760FW모델만 해당.)



제품과 컴퓨터가 동일한 네트워크에 연결되었는데도 내장 웹 서버(EWS)에 접속할 수 없다면 방화벽 소프트웨어가 통신을 차단하는지 확인해야 합니다. 컴퓨터에서 실행 중인 방화벽 소프트웨어를 잠시 종료한 다음 내장 웹 서버(EWS)에 다시 접속해 보세요. 내장 웹 서버(EWS)에 접속할 수 있으면 제품을 통해 인쇄를 수행해 보세요. 내장 웹 서버(EWS)에 접속이 가능하고 인쇄가 가능하면 방화벽 소프트웨어를 다시 설정해 컴퓨터와 네트워크가 통신할 수 있도록 해야 합니다. 내장 웹 서버(EWS)에 접속은 가능하지만 인쇄를 할 수 없다면 방화벽 소프트웨어가 프린터를 인식할 수 있게 해야 합니다. 자세한 내용은 방화벽 소프트웨어의 설명서를 참조하세요.



네트워크 구성 페이지 인쇄하기

네트워크 구성 페이지를 인쇄합니다. 네트워크 구성 페이지에 네트워크 상태, 호스트 이름, 네트워크 이름 등이 표시됩니다.

-  **(무선)** 버튼을 눌러 메뉴에 액세스합니다.
- 설정 옆에 있는  **(선택)** 버튼을 눌러 **무선 설정** 메뉴에 액세스합니다.
- 보고서 인쇄**를 선택한 후, **구성 페이지**를 선택합니다.

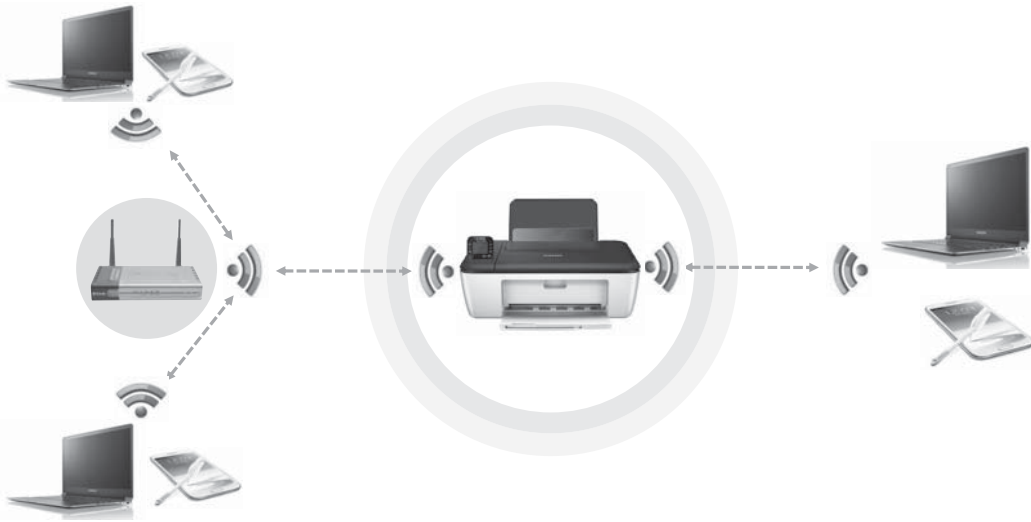
무선 네트워크 테스트 보고서 인쇄하기

무선 네트워크 테스트 보고서를 인쇄합니다. 무선 네트워크 테스트 보고서에는 무선 네트워크 상태에 대한 진단 결과, 무선 신호 강도, 검색된 네트워크 등이 표시됩니다.

-  **(무선)** 버튼을 눌러 **무선 상태** 메뉴에 액세스합니다.
- 설정 옆에 있는  **(선택)** 버튼을 눌러 **무선 설정** 메뉴에 액세스합니다.
- 보고서 인쇄**를 선택한 후, **검사 보고서**를 선택합니다.

무선 다이렉트 (Wireless Direct) 란?

무선 다이렉트(Wireless Direct)란, 무선 다이렉트(Wireless Direct)를 지원하는 프린터와 모바일 장치를 쉽게 직접 연결하고, Adhoc모드보다 보안 및 성능이 향상된 기술입니다. 무선 다이렉트(Wireless Direct)로 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)를 연결하는 동시에, 무선 다이렉트(Wireless Direct)로 직접 네트워크에 프린터를 연결할 수 있습니다. 또한, 여러 사용자가 무선 다이렉트(Wireless Direct)부터 유선 네트워크에서 두 문서를 인쇄할 수 있도록 동시에 유선 네트워크와 무선 네트워크를 직접 사용할 수 있습니다.




무선 다이렉트 프린터로 설정하기


제품 드라이버 설치 후 무선 다이렉트 프린터로 사용하려면 아래 방법으로 설정하세요.

- 1 프린터 디스플레이에서 **무선 다이렉트** 메뉴를 선택합니다.
- 2 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **무선 다이렉트** 메뉴를 선택한 후 **OK(확인)**을 누릅니다.
- 3 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **보호와 함께 사용** 또는 **보호 없이 사용**을 선택합니다.

보호와 함께 사용을 선택한 경우 **디스플레이 암호**에서 암호를 확인하세요.

 무선 다이렉트를 켤 때는 **보호와 함께 사용**을 사용할 것을 권장합니다. 보호를 사용하면 암호를 아는 사용자만 프린터에 무선으로 연결할 수 있습니다. 보호를 사용하지 않으면 프린터의 Wi-Fi 범위 내에서 Wi-Fi 장치가 있는 누구든지 프린터에 연결할 수 있습니다.

- 4 **표시 이름**에서 무선 다이렉트 프린터의 이름을 확인하세요.

 표시 이름에서 무선 다이렉트 프린터의 이름을 설정할 수 없습니다.

Wi-Fi Protected Setup(WPS)



프린터와 함께 제공된 삼성 소프트웨어와 프린터 네트워크 드라이버를 컴퓨터에 설치했는지 확인하세요.

WPS(Wi-Fi Protected Setup)를 사용하여 무선 네트워크에 연결하려면 다음이 필요합니다.

- 802.11b/g/n 무선 네트워크에는 WPS 지원 무선 라우터 또는 액세스 포인트가 포함됩니다.



본 제품은 2.4GHz를 사용하는 연결만 지원합니다.

- WPS를 지원하는 라우터에는 WPS 버튼이 있습니다.
- WPS PIN 방식을 사용하여 무선 연결을 설정하려면 제품에 설치된 무선 네트워크에 컴퓨터가 연결되어 있어야 합니다.



푸시 버튼 방식

- 1 무선 표시등이 깜박일 때까지 프린터의 무선 버튼을 3초 이상 누르고 있습니다. 표시등이 깜박이면 무선 라우터 또는 액세스 포인트의 WPS 버튼을 누르기 위해 2분 간 대기합니다.
- 2 무선 라우터 또는 액세스 포인트의 WPS(Wi-Fi Protected Setup) 버튼을 누릅니다.



무선으로 연결하는 데 프린터에서 대략 2분 간의 타이머를 시작합니다.

PIN 방식

- 1 조작부에서  (무선) 버튼을 눌러 무선 메뉴를 엽니다. 프린터가 인쇄 중이거나, 오류 상태이거나, 중요한 작업을 수행 중이면 이러한 작업이 완료되거나 오류 상태가 해결될 때까지 기다린 후  (무선) 버튼을 누릅니다.
- 2 프린터 디스플레이에서 **설정**을 선택합니다.
- 3 프린터 디스플레이에서 **Wi-Fi 보호 설정**을 선택합니다.
- 4 메시지가 뜨면 **PIN**을 선택한 후, 화면 지시에 따릅니다.

무선설정

기존 무선 연결(라우터 필요)

제품에 통합 무선 WLAN 802.11 네트워크에 연결하려면 다음이 필요합니다.



- 무선 라우터 또는 액세스 포인트를 포함하는 무선 802.11b/g/n 네트워크




본 제품은 2.4GHz를 사용하는 연결만 지원합니다.

- 제품에 설치하려는 무선 네트워크에 컴퓨터를 연결해야 합니다.
- 네트워크 이름(SSID)
- WEP 키 또는 WPA 암호(필요한 경우)

프린터 연결하기

- 1 조작부의  (무선) 버튼을 누르고  (선택) 버튼을 눌러 설정을 선택합니다.
- 2 스크롤하여 무선 설정 마법사를 선택한 후 OK(확인)을 누릅니다.
- 3 화면 지시에 따라 무선 연결을 설정합니다.

- 4 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으세요.

만약 설치 화면이 나타나지 않으면,  (시작) 메뉴에서 모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 실행을 누르세요.

실행 입력창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 OK를 누르세요.

X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.

- Windows 8인 경우, 설치 창이 나타나지 않으면 참 메뉴에서 검색 > 앱에서 실행을 검색한 후 실행 입력 창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 확인을 누르세요. X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.
"이 디스크에서 할 작업을 선택하세요." 팝업 창이 뜬다면 창을 눌러서 Setup.exe 실행을 선택하세요.

- 5 화면 지시를 따라 프린터 소프트웨어를 설치합니다.




새 프린터 연결하기

프린터가 사용자의 컴퓨터에 연결되지 않았거나 동일한 모델의 또 다른 새 프린터를 사용자의 컴퓨터에 연결하고자 하는 경우 새 컴퓨터 연결 기능을 사용하여 연결을 설치할 수 있습니다.



프린터 소프트웨어를 이미 설치한 경우 이 방법을 사용합니다.

무선설정

- 1 조작부의  (무선) 버튼을 누르고  (선택) 버튼을 눌러 설정을 선택합니다.
- 2 스크롤하여 **무선 설정 마법사**를 선택한 후 **OK(확인)**을 누릅니다.
- 3 화면 지시에 따라 무선 연결을 설정합니다.
- 4 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하세요.
 - **Windows 8:** 시작 화면에서 화면의 빈 공간을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 앱 바에서 **앱 모두 보기**를 클릭합니다.
 - **Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit):** 컴퓨터 바탕 화면에서  을 클릭하고 **모든 프로그램, Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW** 를 차례로 클릭합니다.
- 5 **프린터 설치 및 소프트웨어**를 선택합니다.
- 6 **새 프린터 연결**을 선택합니다. 설치 창에서 안내하는대로 진행합니다.


네트워크 설정 변경하기

프린터의 무선 설정을 변경하려면 무선 설정 마법사를 실행합니다.

기타 고급 설정을 변경하려면



네트워크를 관리하는 사람만이 고급 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 조작부의  (무선) 버튼을 누르고 **설정**을 선택합니다.
- 2 스크롤하여 **고급 설정**을 선택합니다.
- 3 **고급 설정** 메뉴에서 변경할 항목을 선택합니다.
- 4 화면 지침을 따릅니다.

라우터 없이 무선으로 프린터에 연결

무선 다이렉트는 현재 사용자의 Wi-Fi 장치를 새로운 무선 네트워크 및 핫스팟에 연결하는 데 사용하는 프로세스를 이용하여 컴퓨터, 스마트폰, 태블릿과 같은 Wi-Fi 장치를 Wi-Fi를 통해 사용자의 프린터에 직접 연결할 수 있도록 해줍니다. 무선 다이렉트로 사용자는 무선 라우터 없이도 Wi-Fi 사용 가능 장치에서 무선으로 프린터에 직접 인쇄할 수 있습니다.

라우터 없이 무선으로 프린터에 연결하기

- 1 홈 화면에서 **무선 다이렉트**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.
- 2 **무선 다이렉트** 메뉴에서 **무선 다이렉트**를 선택한 후 **OK(확인)**을 누릅니다.
- 3 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **보호와 함께 사용** 또는 **보호 없이 사용**을 선택합니다.
보호와 함께 사용을 선택한 경우 **디스플레이 암호**에서 암호를 확인하세요.

무선설정



무선 다이렉트를 더 높은 보안 상태에서 사용하기를 원하고 컴퓨터 또는 모바일 장치가 WPA2 암호화를 지원하는 경우, 보호 사용 옵션인 **보호와 함께 사용**을 선택하세요. 보안이 켜져 있는 상태에서는 암호를 사용하는 사용자만 무선으로 프린터에 연결할 수 있습니다. 보호를 끄면 프린터의 무선 범위내에서 무선 장치가 있는 모든 사용자가 프린터에 연결할 수 있습니다.

4 표시 이름에서 무선 다이렉트 프린터의 이름을 확인합니다.



표시 이름에서 무선 다이렉트 프린터의 이름을 설정할 수 없습니다.

5 무선 다이렉트를 연결한 후에 데스크탑 컴퓨터 또는 랩탑을 사용하려면 프린터 소프트웨어를 설치해야 합니다.

모바일 장치를 사용하려면 모바일 장치에 호환 앱을 설치해야 합니다.

네트워크를 통해 이미 프린터를 설치한 경우, 무선 다이렉트로 프린터 사용을 시작할 수 있습니다. 무선으로 인쇄하는 방법에 대한 자세한 내용은 "무선 다이렉트로 인쇄하기" 54쪽을 참조하세요.


라우터 없이 무선으로 프린터 드라이버 설치하기

무선 다이렉트를 연결한 후에 데스크탑 컴퓨터 또는 랩탑에서 사용하려면 프린터 소프트웨어를 설치해야 합니다.

1 무선 네트워크 연결 상태 창에서 무선 다이렉트 프린터의 이름을 찾아 선택합니다.



2 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으세요.

만약 설치 화면이 나타나지 않으면,  **(시작)** 메뉴에서 **모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 실행**을 누르세요.

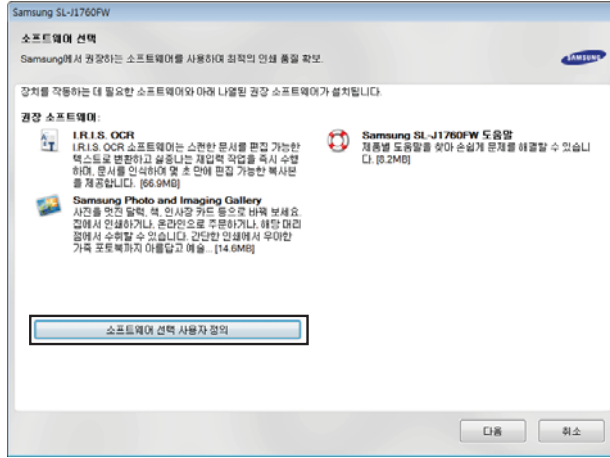
실행 입력창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **OK**를 누르세요.

X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.

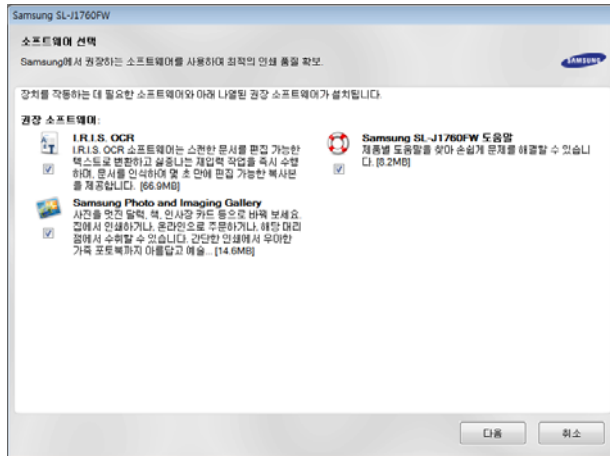
- Windows 8인 경우, 설치 창이 나타나지 않으면 **참 메뉴**에서 **검색 > 앱**에서 실행을 검색한 후 실행 입력 창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **확인**을 누르세요. X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요. **"이 디스크에서 할 작업을 선택하세요."** 팝업 창이 뜬다면 창을 눌러서 **Setup.exe** 실행을 선택하세요.

무선설정

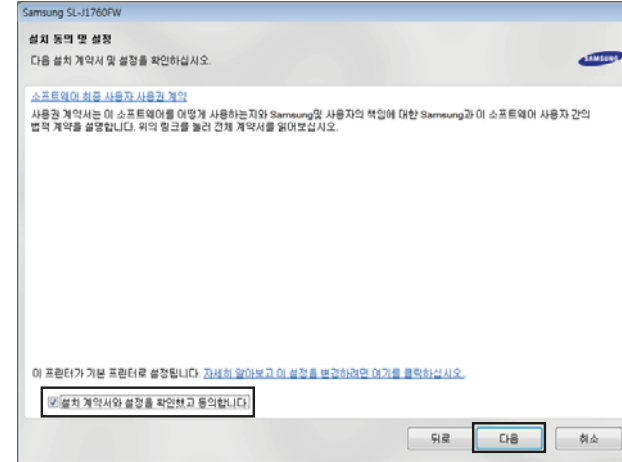
- 3 설치를 시작하기 전 설치할 프로그램을 선택할 수 있습니다. 소프트웨어 선택 사용자 정의를 선택하세요.




- 4 설치를 원하는 프로그램을 선택 후 다음을 누르세요.



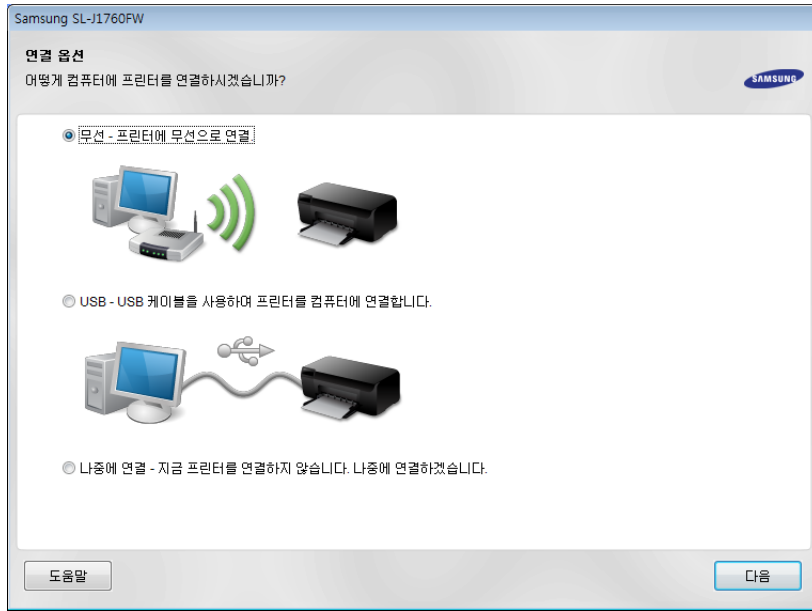
- 5 설치 계약서와 설정을 확인했고 동의합니다.항목을 클릭하고 다음을 누르세요.



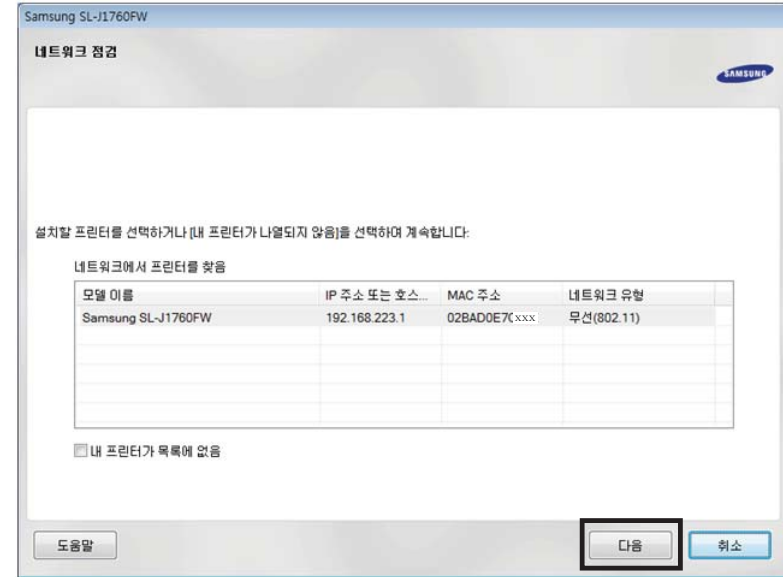
- 6 선택한 소프트웨어가 설치됩니다.

 I.R.I.S. OCR 소프트웨어는 SL-J1760FW모델만 지원합니다.

7 무선 연결 옵션을 선택합니다.



8 네트워크에서 환경 검색을 통해 설치할 프린터를 찾습니다. 해당 프린터를 선택 후 다음을 누릅니다.



9 드라이버 설치가 완료되었습니다.

내장 웹 서버(EWS)


내장 웹 서버(EWS) 활용하기



내장 웹 서버(EWS) 활용하기는 무선 프린터만 가능합니다.

네트워크 또는 무선 다이렉트를 통해 제품에 내장된 웹 서버에 접속할 수 있습니다.

네트워크를 통해 내장 웹 서버(EWS) 열기

웹 브라우저에서 제품에 할당된 IP 주소를 입력하면 내장 웹 서버(EWS)에 접속할 수 있습니다. 제품의 IP 주소는  (무선) 버튼을 누르거나 네트워크 구성 페이지를 인쇄하여 확인할 수 있습니다.



- 1 Windows에서 Internet Explorer와 같은 웹 브라우저를 실행하세요.
- 2 주소란에 제품의 IP주소 (http://xxx.xxx.xxx.xxx)를 입력한 뒤 Enter 키를 누르거나 이동을 클릭하세요.



예를 들어 IP 주소가 192.168.0.12 라면 웹 브라우저에 다음과 같이 입력합니다. http://192.168.0.12

- 3 제품에 내장되어 있는 웹사이트가 열립니다.

무선 다이렉트를 통해 내장 웹 서버(EWS) 열기

- 1  (무선) 버튼을 누르고  (선택) 버튼을 눌러 **설정**을 선택합니다.
- 2 프린터 디스플레이 화면에서 무선 다이렉트가 끄기로 표시되어 있으면 "무선 다이렉트 프린터로 설정하기" 106쪽을 참고해서 무선 다이렉트를 설정 합니다.
- 3 Wi-Fi를 제공하는 컴퓨터에서 제품을 검색해 연결하세요.
- 4 Wi-Fi를 제공하는 컴퓨터에서 웹 브라우저에 다음 주소를 입력해서 내장 웹 서버(EWS)에 접속하세요. http://192.168.223.1

내장 웹 서버(EWS)

쿠키 관련 정보

내장 웹 서버(EWS)는 사용자가 탐색할 때 하드 디스크에 아주 작은 텍스트 파일(쿠키)을 보관합니다. 이 파일을 통해 내장 웹 서버(EWS)는 다음번에 사용자가 방문할 때 컴퓨터를 인식할 수 있습니다. 예를 들어, 사용자가 EWS(Embedded Web Service) 언어를 구성했을 경우 쿠키를 통해 선택한 언어를 기억할 수 있어서 다음번에 EWS 에 액세스할 때 해당 언어로 페이지가 표시됩니다. 각 세션 끝에 일부 쿠키(예: 선택한 언어를 저장하는 쿠키)가 삭제되더라도 나머지(예: 고객 특정 환경설정을 저장하는 쿠키)는 수동으로 삭제하기 전까지 컴퓨터에 저장됩니다. 쿠키를 모두 수용하도록 브라우저를 구성하거나 쿠키를 제공할 때마다 알려주도록 구성해 쿠키별로 수용하거나 거부할 것을 결정할 수 있습니다. 또한 브라우저에서 불필요한 쿠키를 제거할 수도 있습니다.



프린터에 따라 쿠키를 사용하지 않도록 선택하면 다음 기능 중 하나 이상을 사용할 수 없습니다.

- 애플리케이션을 종료한 시점부터 시작(설정 마법사를 사용할 경우 특히 유용함)
- EWS 브라우저 언어 설정 저장
- EWS 홈 페이지 개인 설정

개인정보 및 쿠키 설정을 변경하는 방법과 쿠키를 확인하거나 삭제하는 방법 등에 관한 정보는 웹 브라우저 설명서를 참고하세요.

Samsung Mobile Print

Samsung Mobile Print란?

Samsung Mobile Print는 스마트폰이나 태블릿에서 사진, 문서 또는 웹 페이지를 직접 인쇄 하도록 하는 무료 앱입니다. **Samsung Mobile Print**는 안드로이드, Windows 및 iOS 기반의 스마트폰 뿐만 아니라 갤럭시 탭이나 아이패드 같은 태블릿 PC 또는 아이팟 터치까지 다양한 모바일 기기와 호환되는 앱 입니다. 와이파이(wi-fi)를 통해 모바일 기기를 삼성 프린터 또는 무선 프린터와 연결하여 인쇄할 수 있도록 합니다. 새로운 드라이버를 설치하거나 네트워크 설정을 따로 할 필요가 없어 간편하고, **Samsung Mobile Print**를 설치하고 나면 호환되는 삼성 프린터를 자동으로 검색하기 때문에 간편하게 인쇄 또는 스캔을 시작할 수 있습니다. 사진, 웹페이지 그리고 PDF 인쇄 이외에도 스캔을 할 수 있습니다. 어떤 문서라도 모바일 기기에서 보기 쉬운 JPG, PDF 혹은 PNG 형식으로 스캔을 할 수 있습니다.



- 본 제품은 스캔 기능의 경우 안드로이드만 지원합니다. (iOS는 지원하지 않습니다.)
- 본 제품은 삼성 모바일 프린트 앱에서 팩스 기능을 지원하지 않습니다.

Samsung Mobile Print 다운로드하기

Samsung Mobile Print를 다운로드 하려면, 모바일 기기에서 앱 다운로드 센터 (삼성앱스, Play 스토어, 앱스토어)에 접속해서 **"Samsung Mobile Print"** 또는 **"삼성 모바일 프린트"**를 검색하면 다운로드 페이지로 연결됩니다. 컴퓨터에서는 애플 제품이라면 아이튠즈를 방문해도 됩니다.



Android



iOS

지원되는 Mobile OS

- 안드로이드 OS 2.1 또는 이상
- iOS 4.0 또는 이상

지원되는 제품

- **iOS 4.0 또는 이상:** 아이팟 터치, 아이폰, 아이패드
- **안드로이드 2.1 또는 이상:** 갤럭시 시리즈, 안드로이드 모바일 제품



8. 유지관리


이 장에서는 제품의 유지관리 방법과 제품에 사용 가능한 소모품, 별매품(옵션)의 유지관리 방법 및 부품 구입에 관한 정보를 제공합니다.

- 유지 보수 관련 팁 117
- 카트리지 관련 팁 118
- 예상 잉크량 확인 119
- 잉크 카트리지 주문 120
- 카트리지 교체 122
- 단일 카트리지 모드 사용 124
- 청소하기 125



유지 보수 관련 팁

조작부에서 프린터의 유지 보수 관련 기능을 설정하거나 각종 보고서를 인쇄할 수 있습니다.


- 1 초기 화면에서  (도구) 버튼을 누르세요.
- 2 원하는 메뉴가 나타날 때까지 ▲/▼(위로/아래로) 버튼을 누른 후 OK(확인)을 눌러 선택합니다.

메뉴	내용
프린트 헤드 청소	인쇄된 페이지에 선 또는 점이 누락되거나 잉크 줄무늬가 있는 경우 인쇄 품질을 향상시키기 위해 실행합니다.
프린터 정렬	처음 프린터 전원을 켜고 잉크 카트리지를 삽입했을 때 실행되는 잉크 카트리지 정렬 과정을 수동으로 실행합니다.
잉크 번짐 청소	인쇄 시 잉크가 번져 인쇄 될 경우 실행합니다. 청소 작업이 진행됩니다.
프린터 상태 보고서	프린터의 정보나 연결 설정, 사용 정보 (인쇄, 스캔, 팩스 ^a), 예상 잉크량 등 전반적인 제품의 상태를 확인할 수 있습니다.
인쇄 품질 보고서	문자와 선, 컬러 막대가 인쇄되어 나오면서 인쇄 품질을 확인하고 남은 잉크량등의 정보를 확인할 수 있습니다.
기본값으로 복원	프린터의 모든 환경 설정을 제품 출하시의 기본 값으로 되돌릴 수 있습니다.

a. 팩스의 경우 SL-J1760FW만 해당.

카트리지 관련 팁

다음 카트리지 관련 팁을 사용하세요.

- 정품 삼성 잉크 카트리지를 사용합니다.
- 카트리지가 마르지 않도록 하려면 항상  (전원) 버튼을 사용하여 프린터를 끄고 전원 버튼 표시등이 꺼질 때까지 기다리세요.
- 설치 직전까지 카트리지를 열거나 테이프를 떼지 마세요. 카트리지에 테이프를 씌어두면 잉크 증발을 줄일 수 있습니다.
- 카트리지를 올바른 슬롯에 넣으세요. 각 카트리지의 컬러 및 아이콘을 각 슬롯의 컬러 및 아이콘과 일치시킵니다. 카트리지가 제대로 끼워졌는지 확인합니다. 자세한 내용은 "카트리지 교체" 122쪽을 참조하세요.
- 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 프린터를 정렬합니다. 자세한 내용은 "인쇄 품질 개선" 134쪽을 참조하세요.
- 인쇄 품질이 허용 수준 이하이면 자세한 내용은 "인쇄 품질 개선" 134쪽을 참조하세요.
- 카트리지에서 예상 잉크량을 확인하여 잉크가 충분한지 확인합니다. 자세한 내용은 "예상 잉크량 확인" 119쪽을 참조하세요.
- 예상 잉크량 화면에 하나 또는 두 개의 카트리지가 부족한 상태인 경우, 인쇄 지연을 막을 수 있도록 카트리지를 교체하는 것이 좋습니다. 인쇄 품질이 허용할 수 없을 정도로 나빠지기 전까지는 카트리지를 교체할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 "카트리지 교체" 122쪽을 참조하세요.
- 어떤 이유에서든 프린터에서 카트리지를 분리한 경우 가능한 빨리 다시 교체하세요. 보호 장치 없이 프린터 외부에 꺼내 놓은 카트리지는 마르기 시작합니다.

예상 잉크량 확인

잉크량을 확인하여 잉크 카트리지의 교체 시기를 쉽게 알 수 있습니다. 남은 잉크량은 잉크 카트리지에 남아 있는 대략적인 잉크량을 표시합니다.


디스플레이에서 잉크량을 확인하기

- 홈 화면에서 **잉크량**을 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다. 프린터에 현재 잉크량을 표시합니다.



홈 화면이 표시되지 않는 경우  (홈) 버튼을 누릅니다.

소프트웨어에서 잉크량을 확인하기

- 1 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하여 프린터 소프트웨어를 엽니다.
 - **Windows 8:** 시작 화면에서 화면의 빈 곳에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 Apps 모음에서 **모든 Apps**를 클릭하여 사용자 프린터 이름이 있는 아이콘을 클릭합니다.
 - **Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit):** 컴퓨터 바탕 화면에서  (시작)을 클릭하고 **모든 프로그램**을 선택하여 **Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW**를 클릭합니다.

- 2 프린터 소프트웨어에서 **예상 잉크량** 아이콘을 누릅니다.



- 리필 또는 재가공 카트리지나 다른 프린터에서 사용했던 카트리지를 설치한 경우, 잉크 잔량 표시기가 부정확하거나 사용하지 못할 수 있습니다.
- 잉크 잔량 경고 및 표시기는 잉크 교체가 필요함을 사전에 알아내기 위한 목적으로만 사용해야 합니다. 잉크 부족 경고 메시지가 나타나면 인쇄가 지연되는 일이 없도록 교체용 카트리지를 준비하는 것이 좋습니다. 인쇄 품질이 허용 수준 이하로 떨어지기 전까지는 카트리지를 교체할 필요가 없습니다.
- 카트리지의 잉크는 인쇄를 위해 프린터와 카트리지를 준비하는 초기화 프로세스, 인쇄 노즐을 깨끗이 유지하고 잉크 흐름을 부드럽게 하는 프린트헤드 서비스 작업 등 인쇄 프로세스에서 여러 방식으로 사용됩니다. 또한 사용 후에는 카트리지에 일부 잉크가 남아있기도 합니다.

잉크 카트리지 주문

올바른 잉크 카트리지 선택

삼성전자는 삼성 정품 잉크 카트리지 사용을 권장합니다. 정품 삼성 잉크 카트리지는 매번 간편하게 좋은 결과를 낼 수 있도록 제작되었으며 삼성 프린터로 테스트되었습니다.

사용 가능한 잉크 카트리지

종류	모델 번호	평균 용량 ^a
검정 잉크 카트리지	INK-M170	약 190매
컬러 잉크 카트리지	INK-C170	약 165매

a. ISO/IEC 24711 표준 문서 기준 평균 인쇄 용량. 인쇄 매수는 인쇄 환경, 인쇄 빈도, 그래픽, 용지 종류, 용지 크기에 따라 차이가 날 수 있습니다.

소모품 구입 방법

- 정품 Samsung 소모품, 별매품, 유지 관리 부품을 주문하려면 해당 지역의 Samsung 판매처에 문의하거나 제품을 구입한 소매처에 문의하세요.
- www.samsung.com/supplies를 방문해 해당 국가/지역을 선택하면 서비스 신청 방법에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.
- 전화(080-023-8484, 수신자 부담)로 주문하세요.

- 가까운 삼성전자 C&C 대리점이나 서비스 센터 또는 삼성 소모품 전문점에서 구입하세요.
- 소모품 품질 문제 발생 시 가까운 삼성전자 서비스 센터를 방문하여 문의하세요.

삼성전자 정품 사용

- 소모품은 반드시 삼성전자 정품을 사용하세요. 유사품 사용으로 발생한 제품의 손상에 대해서는 품질보증 및 A/S를 받을 수 없습니다.
- 최고의 인쇄 품질을 얻으려면 삼성 소모품만 사용하는 것이 좋습니다.
- 잉크 카트리지를 개조하거나 잉크를 다시 채워 발생한 손해에 대해서는 품질보증 및 서비스를 받을 수 없습니다.
- 다 쓴 잉크 카트리지에 잉크를 다시 채워 사용하면 압력으로 인해 잉크 카트리지의 전자 및 기계 부품이 정상적인 수명대로 작동되지 않을 수 있고, 부품에 문제가 생길 수 있습니다.

잉크 카트리지 주문

잉크 카트리지의 관리

잉크 카트리지를 정기적으로 청소하세요.

잉크 카트리지 보증

- 잉크 카트리지의 보증 기간은 판매일로부터 12개월이며, 중량 기준으로 관리됩니다.
- 삼성전자 카트리지 보증은 카트리지를 지정된 삼성 인쇄 장치에 사용하는 경우에 적용됩니다. 삼성 잉크 카트리지 리필되거나, 재생산되거나, 새로 수리되거나, 오용되거나, 개조된 경우에는 이 보증이 적용되지 않습니다.
- 사용 환경에 따라 오랜 시간 사용하지 않으면 잉크가 굳어 노즐이 막힐 수 있습니다. 이로 인해 잉크를 교환해야 할 때는 보증기간인 12개월이 경과되었으면 무상 서비스를 받을 수 없습니다.

잉크 카트리지 교체 시기

- 검정색이 흐리게 인쇄되거나 정확한 컬러가 인쇄되지 않을 때는 사용 중인 잉크 카트리지의 양을 확인한 뒤 새 잉크 카트리지로 교체하세요.
- 도구 상자에 표시되는 남은 잉크량과 잉크 카트리지 자체의 남은 잉크량은 다를 수 있습니다.



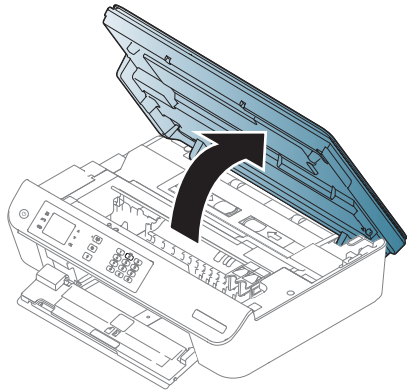
서비스에 관한 자세한 내용은 "서비스에 대하여" 163쪽을 참고하세요.

카트리지 교체

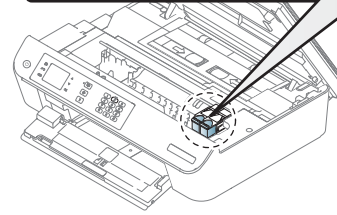
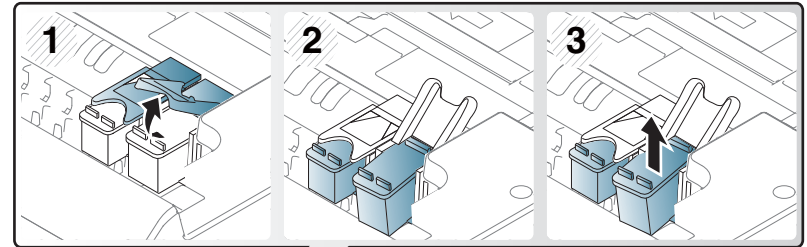


사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

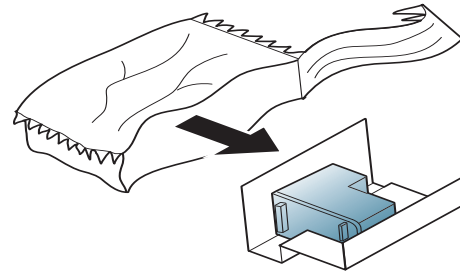
- 1 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- 2 카트리지 액세스 덮개를 엽니다. 잉크 카트리지가 왼쪽으로 올 때까지 기다립니다.



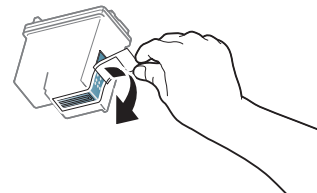
- 3 카트리지 탭을 들어 올리고 카트리지를 슬롯에서 빼냅니다.



- 4 제품 포장을 제거합니다.

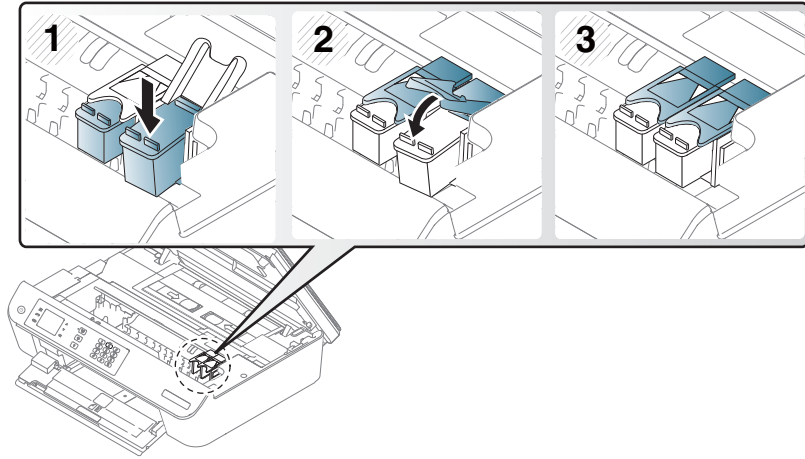


- 5 분홍색 당김 탭을 이용해 플라스틱 테이프를 제거합니다. 이 때, 잉크 카트리지 노즐면에 손이 닿지 않도록 주의하세요.

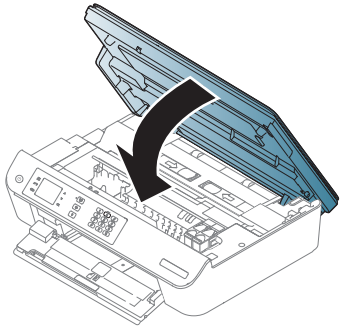


카트리지를 교체

- 6 열린 탭의 각도에서 슬롯에 새 카트리지를 넣은 후 카트리지를 제자리에 밀어 넣고 탭을 눌러 닫습니다.

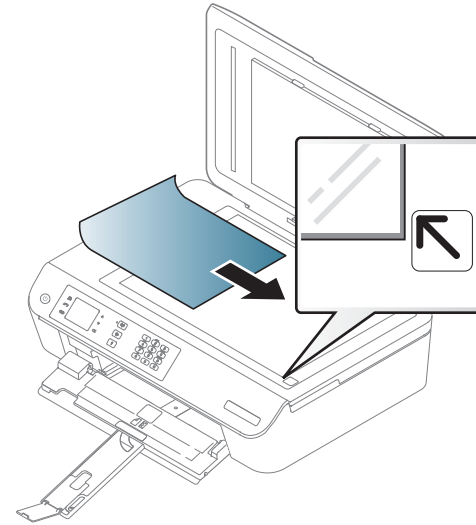


- 7 카트리지를 액세스 덮개를 닫습니다.



- 8 일반 용지를 넣고 정렬 페이지를 인쇄합니다.

- 9 인쇄가 완료된 카트리지를 정렬 용지를 스캐너 유리의 앞면 오른쪽 모서리에 정렬 페이지의 인쇄된 면을 아래로 향하게 넣고, 덮개를 닫은 후, 페이지를 놓은 다음 **OK(확인)**을 눌러 정렬을 완료합니다.

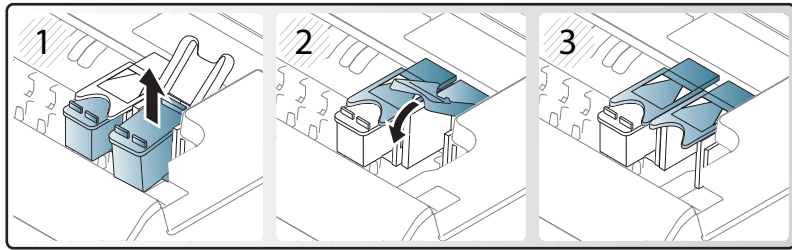


단일 카트리지 모드 사용

하나의 잉크 카트리지만 사용하여 단일 카트리지 모드를 사용합니다. 잉크 카트리지 캐리지에서 잉크 카트리지 한 개를 제거하면 단일 카트리지 모드로 전환됩니다.



단일 카트리지 모드 사용 시 사용하지 않는 잉크 카트리지 캐리지의 탭을 닫아주세요.



단일 카트리지 모드에서 작동하면 프린터 디스플레이에 메시지가 나타납니다.

단일 카트리지 모드 종료하기

검정과 컬러 잉크 카트리지를 모두 설치하여 단일 카트리지 모드를 종료합니다.




프린터에 잉크 카트리지를 두 개 설치하려면 각 잉크 카트리지에 보호 플라스틱 테이프가 제거되었는지 확인합니다. 플라스틱 테이프가 잉크 카트리지 접촉 면을 덮고 있으면 프린터는 잉크 카트리지가 설치되어 있는지 감지할 수 없습니다.


청소하기

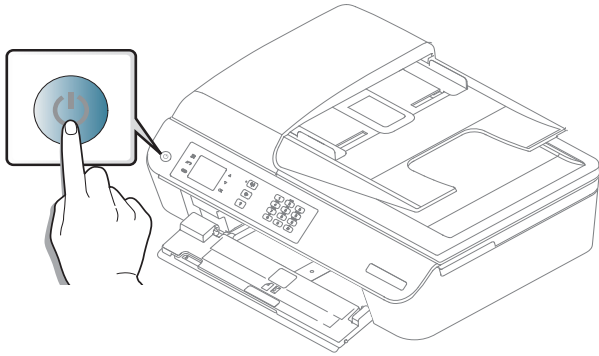
잉크젯 제품의 특성에 따라 사용 중 내부가 오염될 가능성이 있습니다. 오염된 곳은 물기가 묻은 부드러운 천으로 조심스럽게 닦아주세요.

잉크 카트리지 수동으로 청소하기

 사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

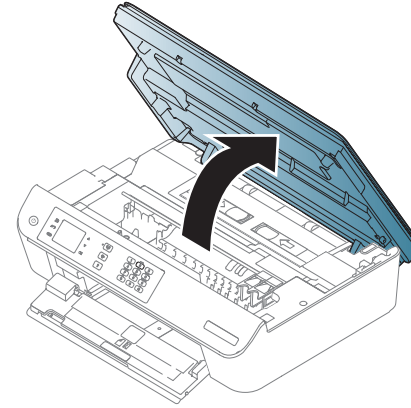
1 제품의 전원이 켜져 있는지 확인하세요.

전원이 꺼져 있으면  (**전원**) 버튼을 눌러 전원을 켜주세요.

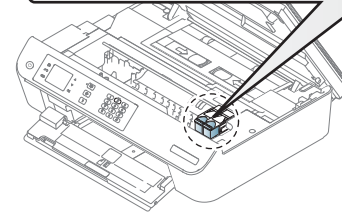
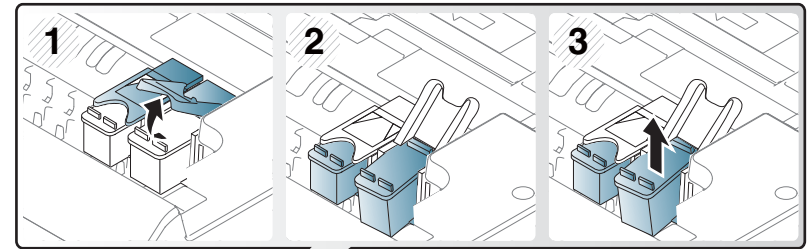


2 잉크 카트리지 액세스 덮개를 엽니다.

- 잉크 카트리지함이 왼쪽으로 올 때까지 기다립니다.

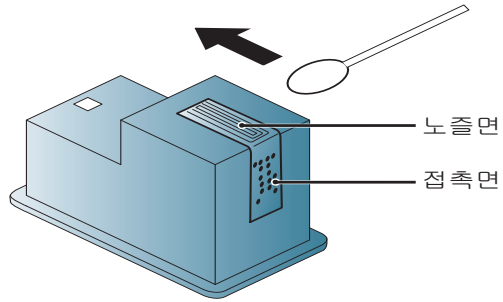


3 그림과 같이 잉크 카트리지 탭을 들어 올려 끝까지 젖힌 후, 카트리지를 슬롯에서 빼냅니다.

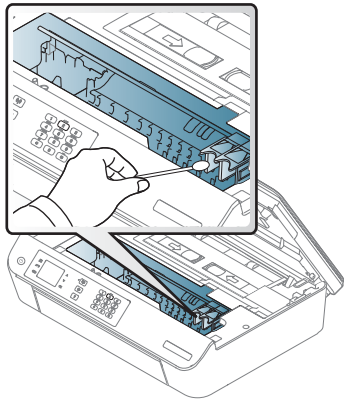


청소하기

- 4 물을 약간 적신 깨끗한 천이나 면봉으로 노즐면을 한 방향으로 닦으세요.

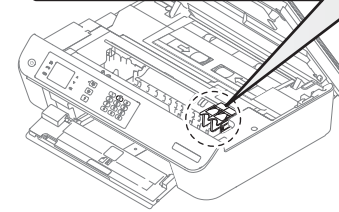
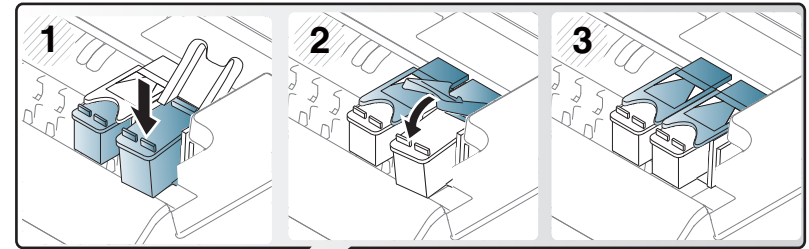


- 5 잉크 카트리지를 그림과 같이 닦아 주세요.

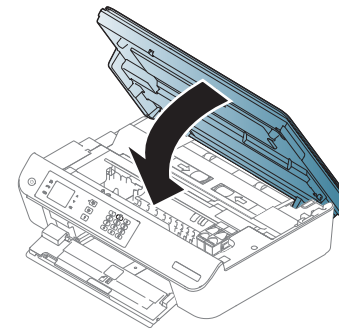


- 6 청소가 끝나면 잉크 카트리지를 잉크 카트리지에 끼우고 카트리지를 탭을 아래로 내리세요.

- '딸깍' 소리가 나면 제대로 삽입된 것입니다.



- 7 잉크 카트리지를 액세스 덮개를 닫으세요.



청소하기



- 청소할 때 손이나 옷에 잉크가 묻지 않도록 주의하세요.
- 잉크 카트리지를 꺼내서 청소한 뒤 30분 이상 방치해 두지 말고 바로 삽입하세요.
- 컬러 잉크 카트리지를 닦을 때는 한 방향으로만 닦으세요.
- 잉크 노즐면이나 접촉면에 지문 등이 묻지 않게 조심하세요.


유리면 및 원고 덮개 청소하기

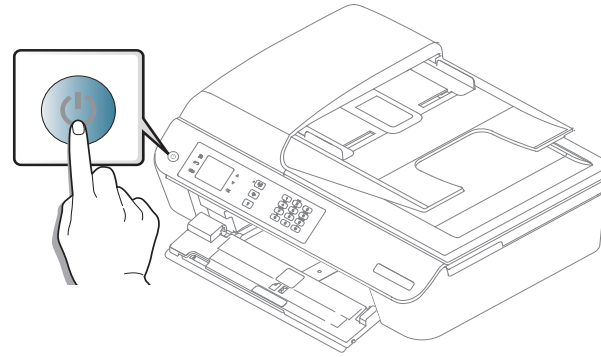


사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 윗면 보기" 14쪽 참조)

유리면이 지문, 먼지 등으로 더러워지면 스캔이나 복사 품질이 떨어질 수 있습니다. 유리면과 원고 덮개를 청소해 제품을 깨끗하게 유지하세요.

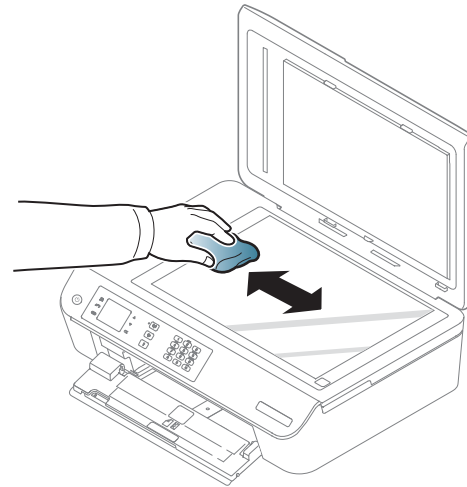
1

 (전원) 버튼을 눌러 제품의 전원을 끄세요.



2

원고 덮개를 열고 부드러운 천이나 스폰지로 유리면과 덮개를 닦으세요.



유리면에 직접 대고 세제를 뿌리지 마세요. 알코올, 시너, 아세톤 등을 사용하면 유리면이나 제품 표면이 긁힐 수 있으므로 사용하지 마세요.


청소하기

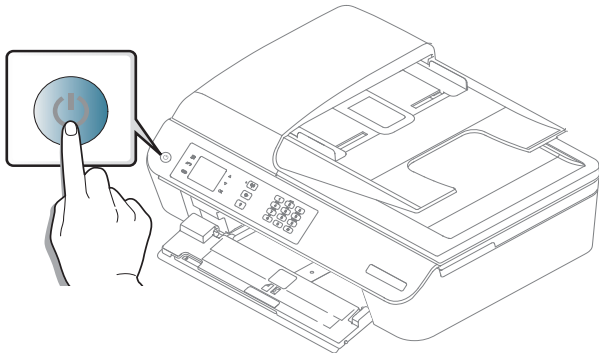
자동 문서 공급기(ADF) 청소하기



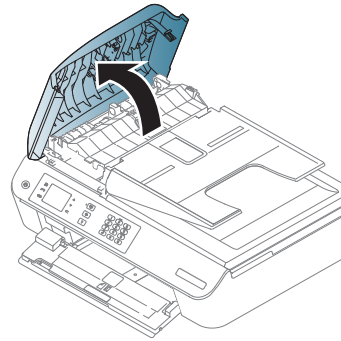
SL-J1760FW 모델만 해당 됩니다.

자동 문서 공급기(ADF)가 먼지 등으로 더러워지면 스캔이나 복사 품질이 떨어질 수 있습니다. 대용량 원고 공급대 안쪽을 청소해 제품을 깨끗하게 유지하세요.

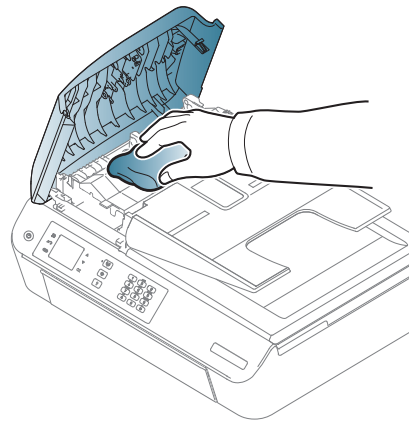
- 1  (전원) 버튼을 눌러 제품의 전원을 끄세요.



- 2 자동 문서 공급기(ADF)의 덮개를 여세요.



- 3 부드러운 천에 증류수를 약간 적신 다음 비틀어 물을 짜낸 뒤 롤러와 분리기 패드를 닦으세요.



- 4 자동 문서 공급기(ADF)의 덮개를 닫으세요.



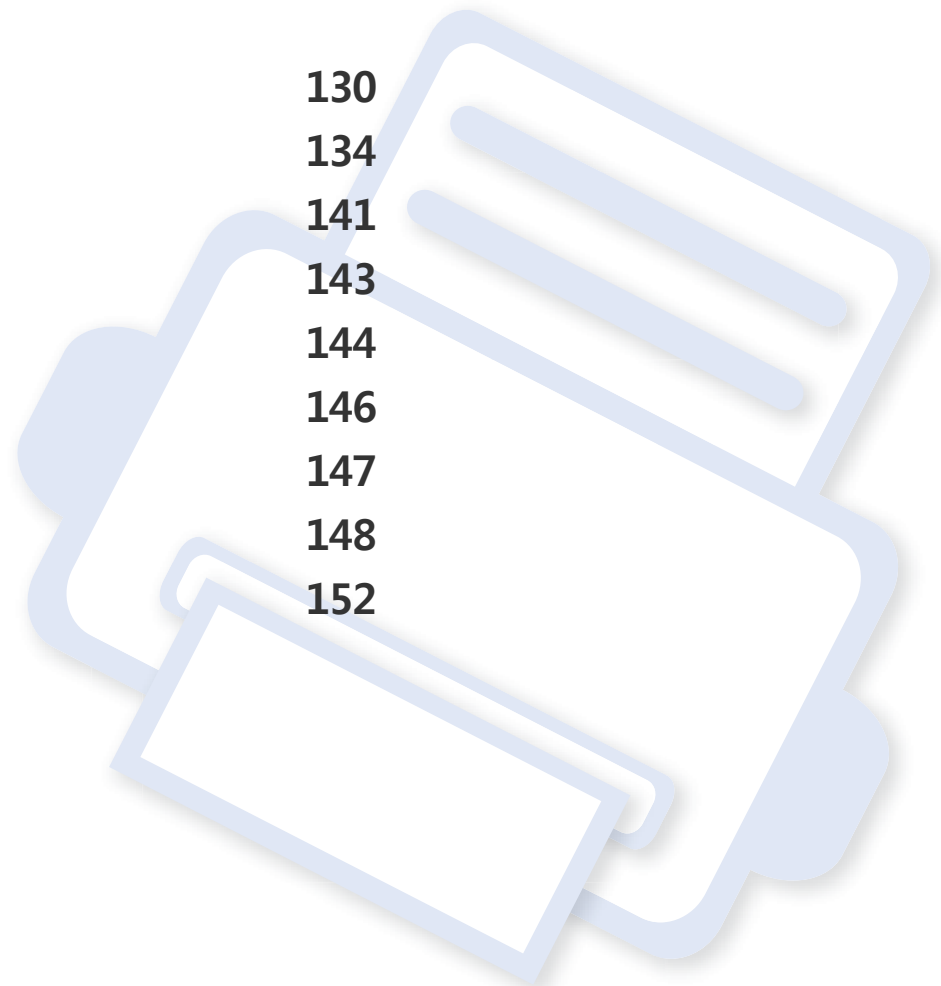
증류수로 깨끗하게 닦이지 않으면 소독용 알코올을 사용해 보세요.



9. 문제 해결

이 장에서는 문제가 발생했을 경우 해결하는 방법을 설명합니다.

- 용지 걸림 제거 130
- 인쇄 품질 개선 134
- 인쇄할 수 없음 141
- 프린터 오류 143
- 잉크 카트리지 문제 해결 144
- 팩스 설정 테스트 146
- 네트워크 문제 해결 147
- 무선 문제 해결 148
- 기타 문제 해결 152



용지 걸림 제거

용지 경로에서 걸린 용지를 제거합니다.



걸린 용지를 제거하기 위해 아무런 공구나 기타 장치를 함부로 사용하지 마세요. 프린터 내부에서 걸린 용지를 제거할 때는 항상 주의하세요.

용지 걸림 방지하기

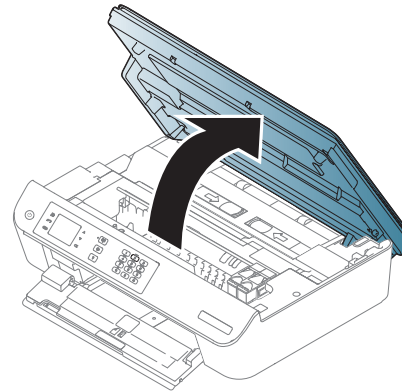
- 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마세요.
- 용지함에서 인쇄된 용지를 자주 꺼냅니다.
- 용지가 용지함에 편평하게 놓여 있고 가장자리가 휘거나 찢어지지 않았는지 확인합니다.
- 종류와 크기가 다른 용지를 함께 용지함에 넣지 마세요. 용지함에 넣는 전체 용지 묶음은 같은 크기와 종류여야 합니다.
- 모든 용지에 잘 맞도록 용지함의 용지 너비 조정대를 조절합니다. 용지 너비 조정대로 인해 용지함의 용지가 휘지 않도록 합니다.
- 용지를 용지함 안으로 너무 깊이 밀어넣지 마세요.
- 프린터가 인쇄 중일 때 용지를 넣지 마세요. 프린터에 용지가 없는 경우 용지를 모두 사용했다는 메시지가 나타날 때까지 기다렸다가 용지를 추가하세요.

용지 경로에서 걸린 용지를 제거하기



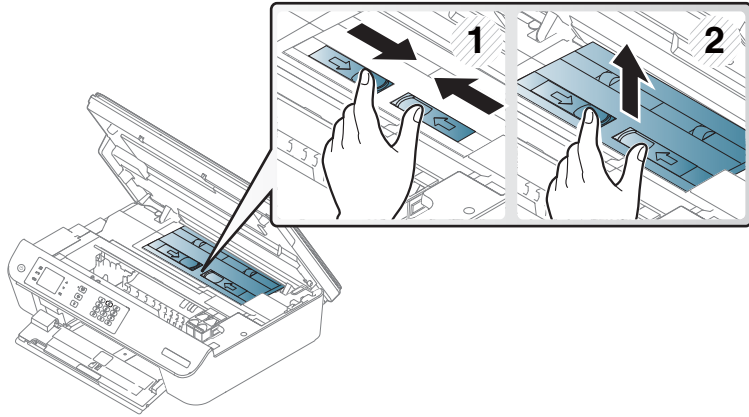
사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

- 1 카트리지 액세스 덮개를 엽니다.

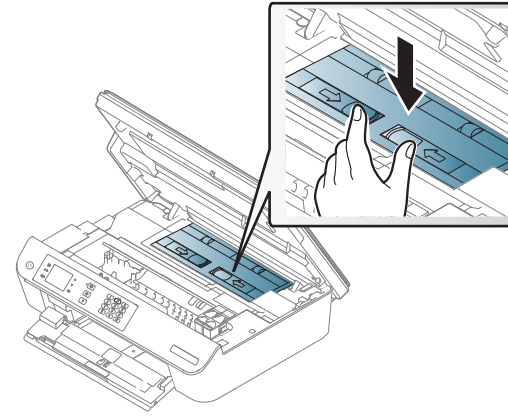


용지 걸림 제거

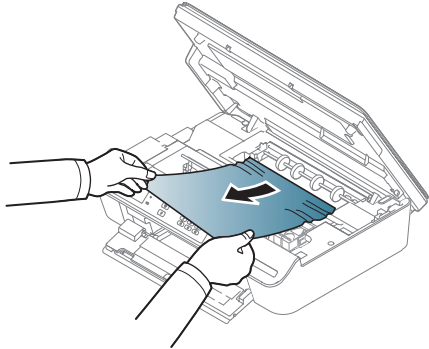
2 클린아웃을 제거합니다.



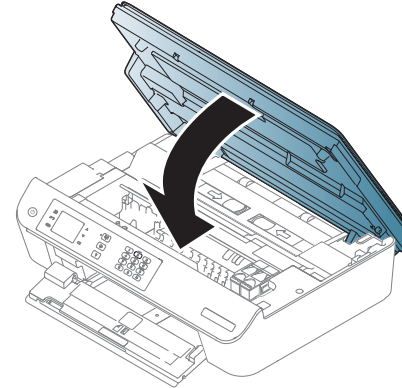
4 클린아웃을 다시 넣습니다.



3 후면 롤러에서 걸린 용지를 제거합니다.



5 카트리지 액세스 덮개를 닫습니다.



6 조작부의 **OK(확인)** 버튼을 눌러 현재 작업을 취소합니다.



걸린 용지 제거를 위해 카트리지 액세스 덮개를 열어 용지를 제거하는 경우 남아 있는 인쇄 작업은 취소됩니다. 인쇄되지 않은 페이지는 다시 인쇄를 해주세요.

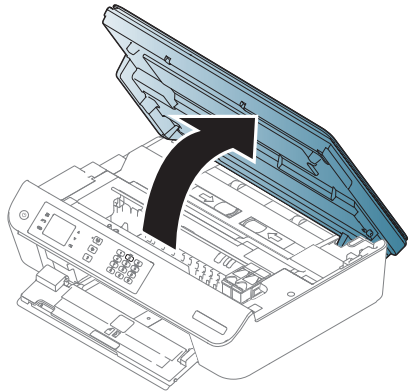
용지 걸림 제거

인쇄 영역에서 걸린 용지를 제거하기

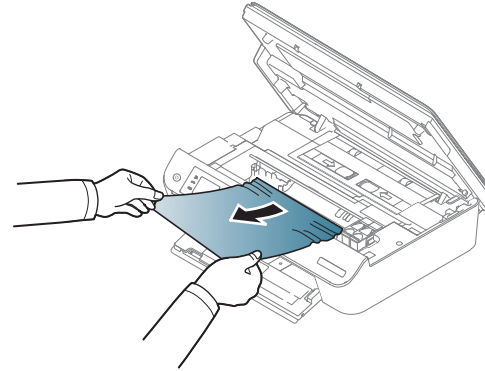


사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

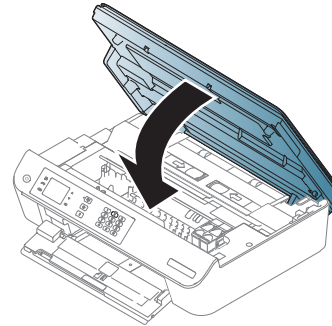
- 1 카트리지 액세스 덮개를 엽니다.



- 2 프린터 내부에서 걸린 용지를 제거합니다.



- 3 카트리지 액세스 덮개를 닫습니다.




- 4 조작부의 **OK(확인)** 버튼을 눌러 현재 작업을 취소합니다.



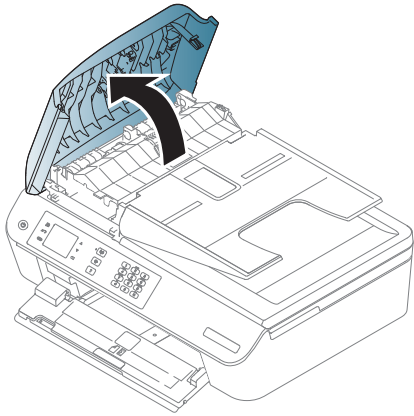
걸린 용지 제거를 위해 카트리지 액세스 덮개를 열어 용지를 제거하는 경우 남아 있는 인쇄 작업은 취소됩니다. 인쇄되지 않은 페이지는 다시 인쇄를 해주세요.

용지 걸림 제거

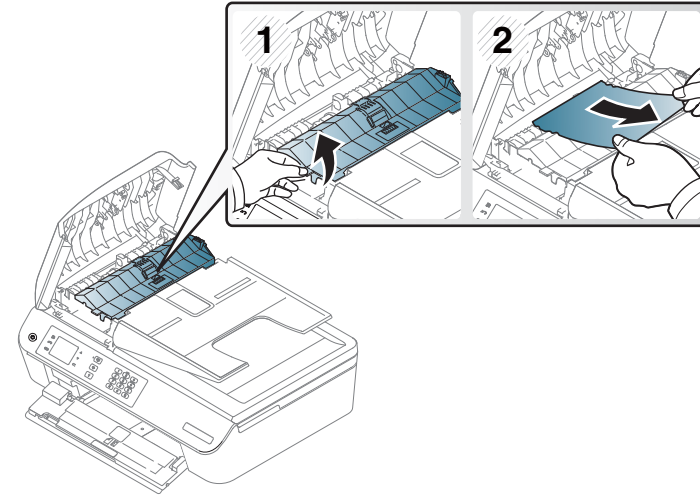
자동 문서 공급기(ADF)에서 걸린 용지를 제거하기


 SL-J1760FW 모델만 해당 됩니다.

1 자동 문서 공급기(ADF) 덮개를 들어올립니다.




2 자동 문서 공급기(ADF)의 전면 모서리에 있는 탭을 들어올린 후, 롤러에서 부드럽게 용지를 잡아 당깁니다.



 롤러에서 용지를 제거하다 용지가 찢어진 경우 롤러와 휠에 종이 조각이 프린터에 남아 있지 않은지 확인합니다. 프린터에서 종이 조각을 모두 제거하지 않으면 나중에 용지가 걸릴 수 있습니다.

3 자동 문서 공급기(ADF)의 덮개를 닫고 제자리에 들어갈 때까지 아래로 누릅니다.

4 조작부의 **OK(확인)** 버튼을 눌러 안내창을 닫습니다.

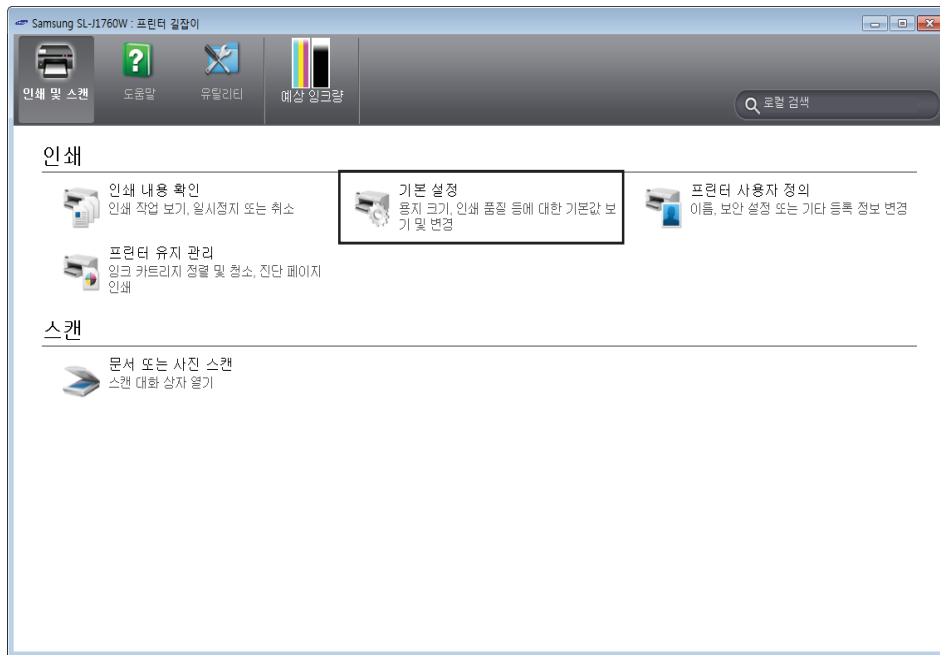
 걸린 용지 제거를 위해 자동 문서 공급기(ADF)의 덮개를 열어 용지를 제거하는 경우, 남아있는 인쇄 작업은 취소됩니다. 인쇄되지 않은 페이지는 다시 인쇄를 해주세요.

인쇄 품질 개선

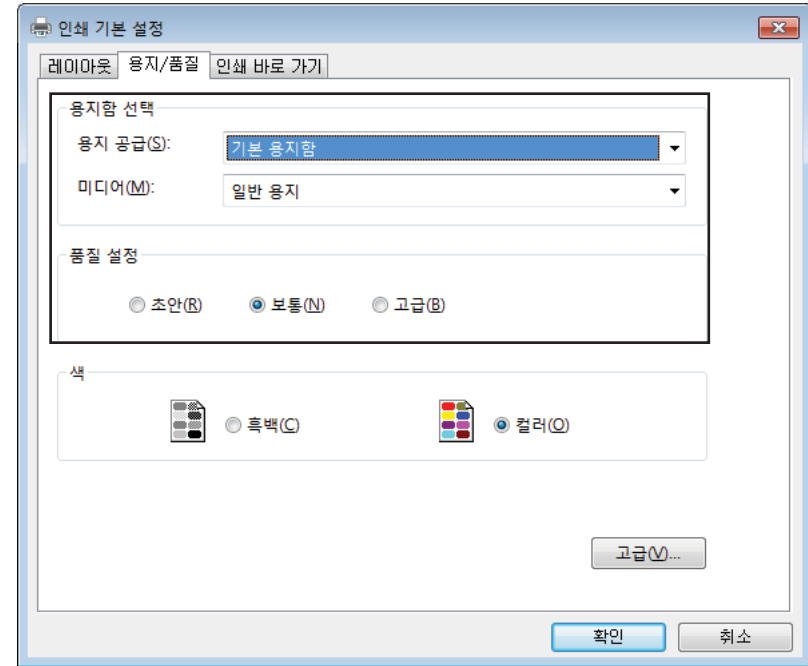


- 흑백으로 인쇄된 부분을 문지르거나 물기와 닿으면 번질수 있으므로 주의 하주세요.
- 카트리지가 마르지 않도록 하려면 항상 (전원) 버튼을 사용하여 프린터를 끄고 (전원) 버튼 표시등이 꺼질 때까지 기다리세요.

- 1 정품 삼성 잉크 카트리지 및 권장 용지를 사용하고 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 "인쇄에 권장하는 용지" 29쪽을 참조하세요.
- 2 프린터 소프트웨어에서 인쇄, 스캔 및 팩스를 클릭한 후, 기본 설정을 클릭하여 인쇄 기본 설정에 액세스합니다.



- 3 프린터 소프트웨어를 확인하여 **용지/품질** 탭에서 올바른 용지 관련 옵션을 선택하고 **품질 설정** 옵션에서 인쇄 품질을 선택했는지 확인합니다.



- 4 예상 잉크량을 확인하여 남은 카트리지 잉크가 부족하지 않은지 확인합니다. 자세한 내용은 "예상 잉크량 확인" 119쪽을 참조하세요. 잉크 카트리지에 잉크가 부족하면 카트리지를 교체합니다.


인쇄 품질 개선

5 카트리지를 정렬합니다.

- 프린터 소프트웨어에서 카트리지를 정렬하려면 아래와 같이 합니다.

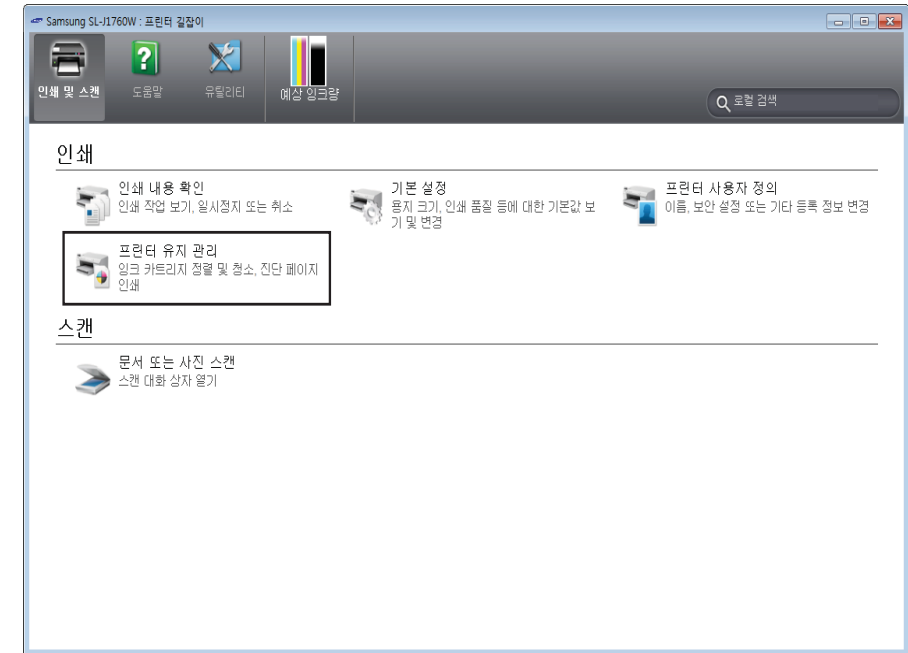


카트리지를 정렬하면 고품질 인쇄가 보장됩니다. 새 잉크 카트리지를 설치할 때마다 프린터에서 카트리지를 정렬하라는 메시지가 나타납니다. 같은 잉크 카트리지를 제거하여 다시 설치하는 경우에는 잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지가 표시되지 않습니다. 해당 잉크 카트리지의 정렬 값을 기억하므로 잉크 카트리지를 재정렬할 필요가 없습니다.

- 용지함에 사용하지 않은 레터 또는 A4 일반 흰색 용지를 넣으세요.
- 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하여 프린터 소프트웨어를 엽니다.
 - Windows 8:** 시작 화면에서 화면의 빈 곳에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 Apps 모음에서 모든 Apps를 클릭하여 사용자 프린터 이름이 있는 아이콘을 클릭합니다.
 - Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit):** 컴퓨터 바탕 화면에서  (시작)을 클릭하고 모든 프로그램을 선택하여 **Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW**를 클릭합니다.

- SL-J1760W의 경우 프린터 소프트웨어에서 **인쇄 및 스캔**을 클릭한 후, **프린터 유지 관리**를 클릭하여 **프린터 도구 상자**에 액세스합니다.

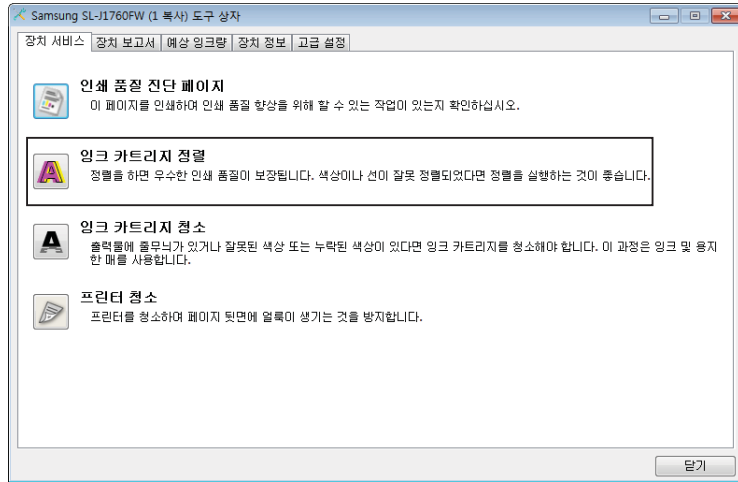
SL-J1760FW의 경우 프린터 소프트웨어에서 **인쇄, 스캔 및 팩스**를 클릭한 후, **프린터 유지 관리**를 클릭하여 **프린터 도구 상자**에 액세스합니다.



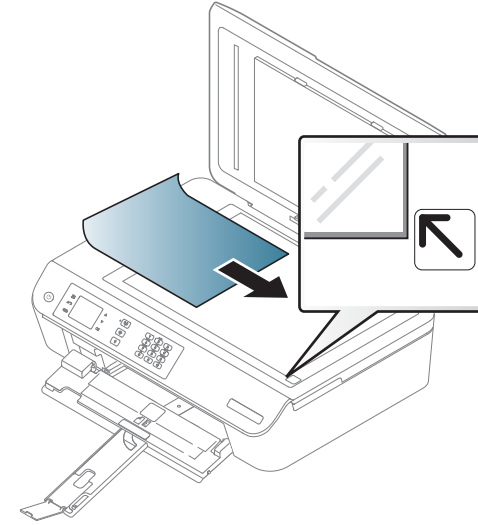
- 프린터 도구 상자가 나타납니다.

인쇄 품질 개선

- e 장치 서비스 탭에서 잉크 카트리지 정렬을 누릅니다. 프린터에서 정렬 용지가 인쇄됩니다.



- f 인쇄가 완료된 카트리지 정렬 용지를 인쇄된 면을 아래로 향하게 하여 스캐너 유리의 앞면 오른쪽 모서리에 놓습니다.



- g 프린터 디스플레이의 지침에 따라 카트리지를 정렬합니다. 카트리지 정렬 시트를 재활용하거나 버리세요.
- 프린터 디스플레이에서 카트리지를 정렬하려면 아래와 같이 하세요.
- a 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **도구**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.

또는, 조작부의  (**도구**) 버튼을 누릅니다.



홈 화면이 표시되지 않는 경우  (**홈**) 버튼을 누릅니다.

인쇄 품질 개선

b 프린터 정렬을 선택합니다. 이후는 프린터 디스플레이의 지침을 따릅니다.


6 카트리지의 잉크량이 적은 경우가 아니면 카트리지 진단 페이지를 인쇄합니다.

• 프린터 소프트웨어에서 진단 페이지를 인쇄하려면 아래와 같이 하세요.

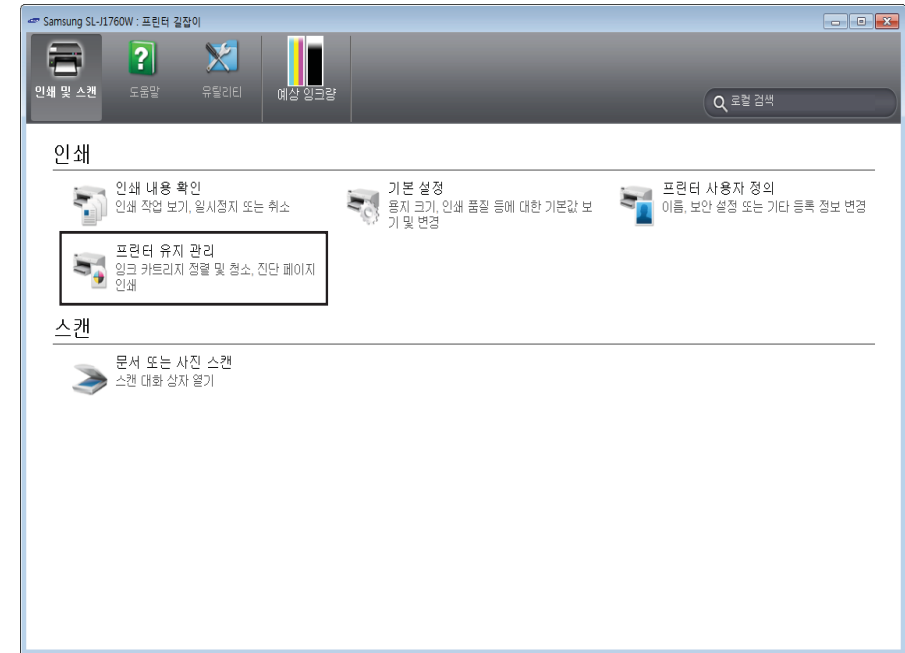
a 용지함에 사용하지 않은 레터 또는 A4 일반 흰색 용지를 넣으세요.

b 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하여 프린터 소프트웨어를 엽니다.

• **Windows 8:** 시작 화면에서 화면의 빈 곳에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 Apps 모음에서 **모든 Apps**를 클릭하여 사용자 프린터 이름이 있는 아이콘을 클릭합니다.

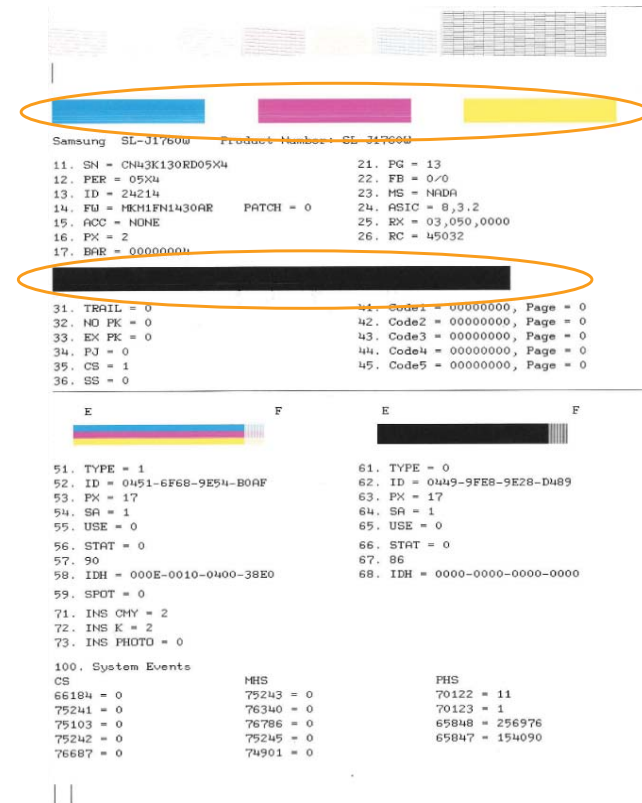
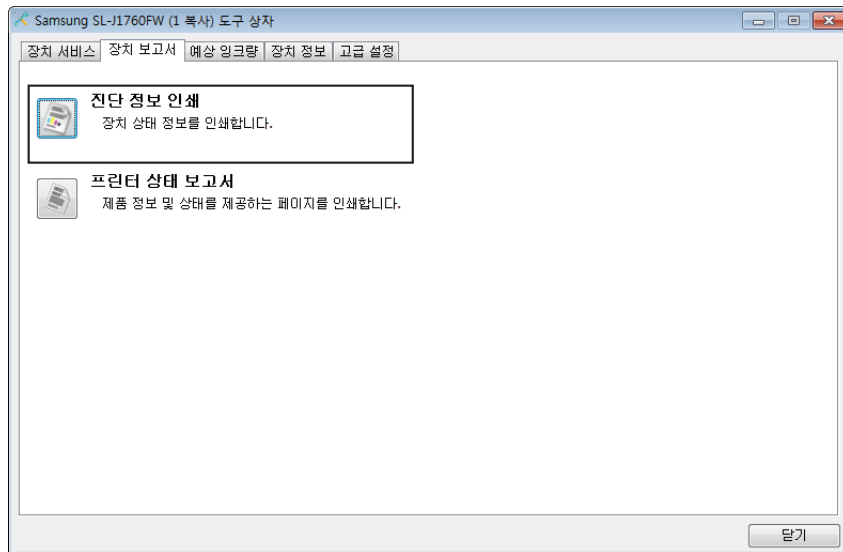
• **Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit):** 컴퓨터 바탕 화면에서  (시작)을 클릭하고 **모든 프로그램**을 선택하여 **Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW**를 클릭합니다.

c 프린터 소프트웨어에서 **인쇄, 스캔 및 팩스**를 클릭한 후, **프린터 유지 관리**를 클릭하여 프린터 도구 상자에 액세스합니다.




인쇄 품질 개선

- d 장치 보고서 탭에서 진단 정보 인쇄를 눌러 진단 페이지를 인쇄합니다. 진단 페이지에서 blue, magenta, yellow 및 black 상자를 검토합니다. 컬러 및 검정 박스에 줄이 보이거나 일부 박스에 잉크가 없는 경우 카트리지를 자동으로 청소합니다.



인쇄 품질 개선

- 프린터 디스플레이에서 진단 페이지를 인쇄하려면 아래와 같이 하세요.
 - 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 도구를 선택한 후, OK(확인)을 누릅니다.

또는, 조작부의  (도구) 버튼을 누릅니다.




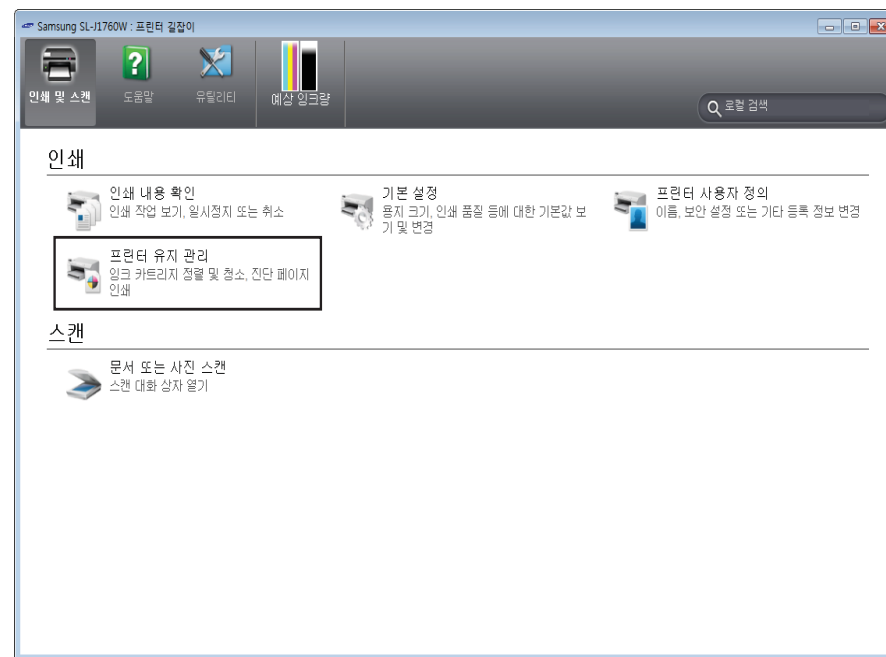
홈 화면이 표시되지 않는 경우  (홈) 버튼을 누릅니다.

b 프린터 디스플레이의 **인쇄 품질 보고서**를 선택합니다.

7 진단 페이지의 컬러 및 검정 상자에 줄무늬가 있거나 비어 있으면 잉크 카트리지를 청소하세요.

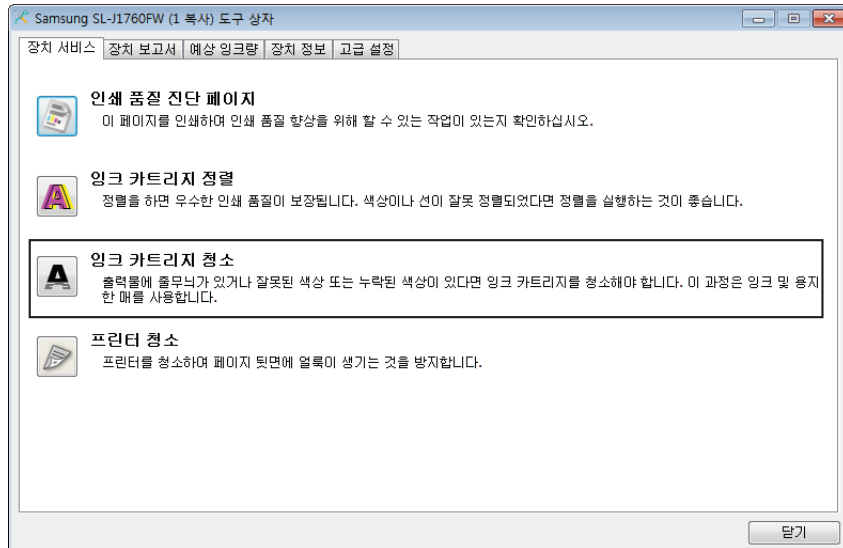
- 프린터 소프트웨어에서 카트리지를 청소하려면 아래와 같이 하세요.
 - 용지함에 사용하지 않은 레터 또는 A4 일반 흰색 용지를 넣으세요.
 - 사용하는 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행하여 프린터 소프트웨어를 엽니다.
 - Windows 8:** 시작 화면에서 화면의 빈 곳에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 Apps 모음에서 **모든 Apps**를 클릭하여 사용자 프린터 이름이 있는 아이콘을 클릭합니다.

- Windows 7, Windows Vista, Windows XP(32-bit):** 컴퓨터 바탕 화면에서  (시작)을 클릭하고 **모든 프로그램**을 선택하여 **Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW**를 클릭합니다.
- 프린터 소프트웨어에서 **인쇄, 스캔 및 팩스**를 클릭한 후, **프린터 유지 관리**를 클릭하여 **프린터 도구 상자**에 액세스합니다.



인쇄 품질 개선

d 장치 서비스 탭에서 **잉크 카트리지 청소**를 누릅니다. 화면 지침을 따릅니다.




b 프린터 디스플레이의 **프린트 헤드 청소**를 선택합니다. 화면 지침을 따릅니다.

• 프린터 디스플레이에서 카트리지를 청소하려면 아래와 같이 합니다.

a 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **도구**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.

또는, 조작부의  (**도구**) 버튼을 누릅니다.

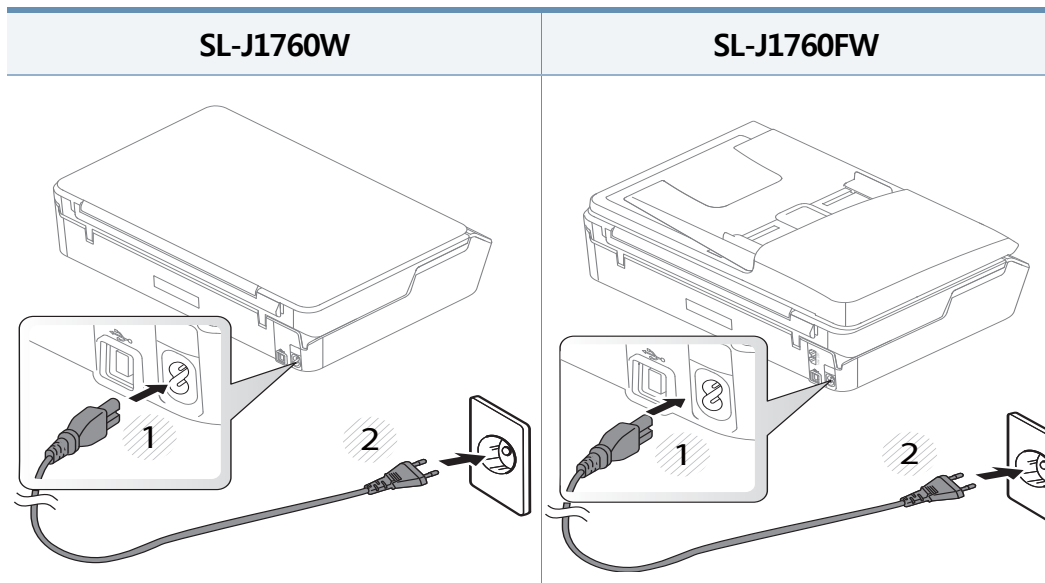


홈 화면이 표시되지 않는 경우  (**홈**) 버튼을 누릅니다.


인쇄할 수 없음


전원 연결 확인 후 프린터를 재설정하기

- 1 전원 코드가 프린터에 확실하게 연결되어 있는지 확인하세요.



- 1 프린터에 전원 연결
- 2 전원 콘센트에 연결

- 2 프린터에 있는  (전원) 버튼을 확인합니다. 불이 들어오지 않으면 프린터가 꺼진 상태입니다. 전원 버튼을 눌러 프린터를 켭니다.

 프린터에 전원이 공급되고 있지 않으면 다른 전원 콘센트에 프린터를 연결해 봅니다.

- 3 프린터가 켜지면 카트리지 액세스 덮개 아래 프린터 쪽에서 전원 코드를 분리합니다.
- 4 프린터의 전원 코드를 벽면 콘센트에서 분리합니다.
- 5 15초 동안 기다립니다.
- 6 벽면 콘센트에 전원 코드를 다시 연결합니다.
- 7 카트리지 액세스 덮개 아래 프린터 쪽에 전원 코드를 다시 연결합니다.
- 8 프린터가 자동으로 켜지지 않으면 프린터의 전원 버튼을 눌러 프린터를 켭니다.
- 9 프린터를 다시 사용합니다.

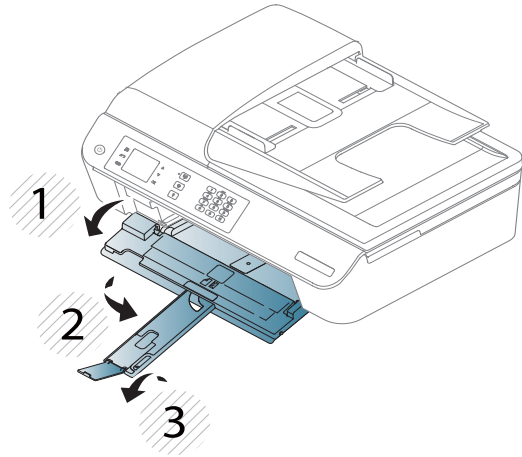
인쇄할 수 없음

용지함을 열기



사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

인쇄하려면 용지함이 열려 있고, 인쇄물이 바닥에 떨어지지 않도록 용지함 확장대가 펼쳐져 있어야 합니다.

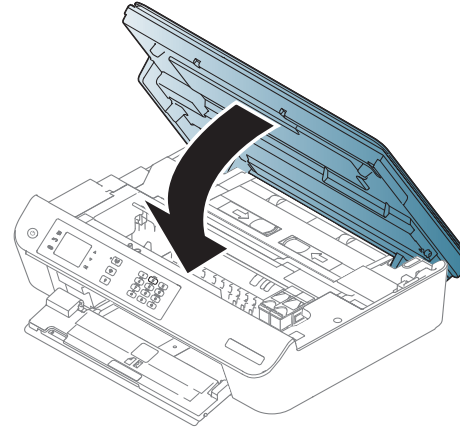


카트리지 액세스 덮개를 닫기



사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

인쇄하려면 카트리지 덮개를 닫아야 합니다.



프린터 오류

프린터 오류를 해결하기

제품의 전원을 껐다 켜 후 다시 인쇄해 보세요. 문제가 계속 발생하면 전문 서비스 센터에 문의하세요.

잉크 카트리지 문제 해결

먼저 카트리지를 빼낸 다음 다시 넣어봅니다. 문제가 해결되지 않으면 카트리지 접촉부를 청소합니다. 문제가 계속 해결되지 않으면 "카트리지 교체" 122쪽에서 자세한 내용을 참조하세요.

잉크 카트리지 접촉부 청소하기

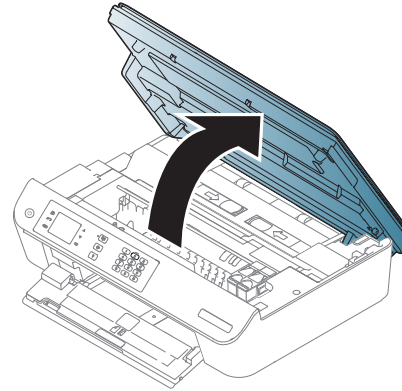


청소 절차는 몇 분만 걸려야 합니다. 최대한 빠르게 잉크 카트리지를 프린터에 다시 설치하세요. 잉크 카트리지는 프린터 바깥에 30분 이상 두지 않는 것이 좋습니다. 프린트헤드 또는 잉크 카트리지가 손상될 수 있습니다.

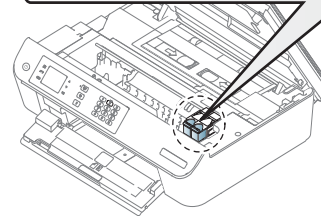
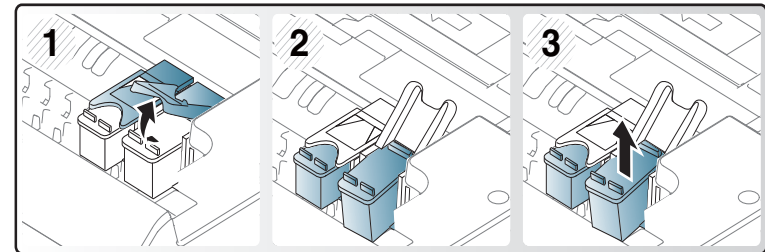


사용설명서에 그림은 SL-J1760FW 제품을 기준으로 설명되어 있습니다. 모델에 따라 제품 형상은 다를 수 있습니다. ("앞면 / 뒷면 보기" 14쪽 참조)

- 1 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- 2 카트리지 액세스 덮개를 엽니다. 인쇄 캐리지가 프린터의 오른쪽으로 올 때까지 기다립니다.

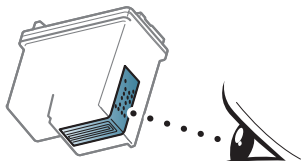


- 3 오류 메시지에 표시된 카트리지를 제거합니다.



잉크 카트리지 문제 해결

- 4 아래쪽이 위를 향하도록 잉크 카트리지 측면을 잡고 잉크 카트리지의 전기 접촉부를 찾습니다. 전기 접촉부는 카트리지의 작은 금속 점입니다.

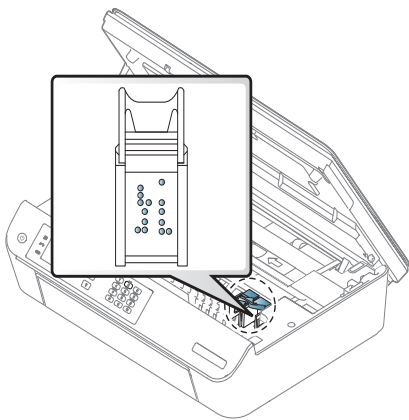


- 5 마른 면봉 또는 보풀 없는 천으로 접촉부만 닦아냅니다.



접촉부만 닦아야 하며 카트리지의 잉크 또는 기타 찌꺼기가 있는 다른 부위를 닦으면 안됩니다.

- 6 프린터 안에서 프린트헤드의 접촉부를 찾습니다. 접촉부는 잉크 카트리지 접촉부와 만나는 위치에 있고 금속 범프 세트처럼 보입니다.



- 7 마른 면봉 또는 보풀 없는 천으로 접촉부를 닦아냅니다.

- 8 잉크 카트리지를 다시 설치합니다.

- 9 카트리지 액세스 덮개를 닫고 오류 메시지가 사라졌는지 확인합니다.

- 10 오류 메시지가 계속 나타나면 프린터를 껐다 다시 켵니다.



한 잉크 카트리지에서 문제가 생기면 해당 카트리지를 분리하고 단일 카트리지 모드를 사용하여 한 개의 카트리지로만 작동합니다.

팩스 설정 테스트

팩스 설정을 검사하여 프린터 상태를 확인하고 팩스 작업에 맞게 올바르게 설정되었는지 확인할 수 있습니다.

프린터의 팩스 설정을 완료한 후 이 테스트를 실시합니다. 검사는 다음을 수행합니다.

- 팩스 하드웨어 테스트를 합니다.
- 프린터에 올바른 유형의 전화 코드가 연결되어 있는지 확인합니다.
- 전화 코드가 올바른 포트에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 다이얼 톤을 점검합니다.
- 회선 연결 상태 테스트를 합니다.
- 활성 회선 확인을 합니다.

프린터에서 검사 결과에 대한 보고서를 인쇄합니다. 검사가 실패하면 보고서의 내용을 검토하여 문제 해결 방법을 찾아내고 검사를 다시 실행하세요.

조작부를 통해 팩스 설정을 테스트하기

- 1 가정 또는 사무실 설정 지침에 따라 프린터의 팩스 기능을 설정합니다.
- 2 테스트를 시작하기 전에 잉크 카트리지가 설치되어 있는지, 입력 용지함에 전체 크기 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 3 홈 화면에서 ▲(위로)/▼(아래로) 버튼을 눌러 **팩스**를 선택한 후, **OK(확인)**을 누릅니다.

4 **설정, 고급 설정, 팩스 설정 마법사**를 차례로 선택한 후, 화면 지시를 따릅니다. 검사 상태가 디스플레이에 나타나고 프린터에서 보고서가 인쇄됩니다.

5 보고서를 검토합니다.

- 검사를 통과했으나 여전히 팩스 작업에 문제가 있으면 설정이 올바른지 보고서에 표시된 팩스 설정을 살펴보세요. 팩스 설정이 비어 있거나 잘못되었으면 팩스 작업에 문제가 생길 수 있습니다.
- 테스트에 실패하면 발견되는 모든 문제 해결 방법에 대한 자세한 내용을 보고서에서 검토하세요.

네트워크 문제 해결



네트워크 문제로 소프트웨어를 설치할 수 없을 경우

제품 소프트웨어를 설치할 수 없는 경우 아래 사항을 확인하세요.

- 컴퓨터와 제품을 연결하는 모든 케이블이 확실하게 연결되었는지 확인하세요.
- 네트워크가 작동되고 네트워크 허브, 스위치 또는 라우터가 켜져 있는지 확인하세요.
- 컴퓨터의 운영체제가 Windows이면 바이러스 검사 프로그램, 스파이웨어 검사 프로그램 및 방화벽을 닫고 사용을 해제하세요.
- 제품과 컴퓨터와 동일한 네트워크에 있는지 확인하세요.
- 설치 프로그램이 제품을 인식하지 못하면 네트워크 구성 페이지를 인쇄하고 설치 프로그램에 수동으로 IP 주소를 입력하세요.

무선 프린터로 설정되었지만 인쇄가 되지 않는 경우

제품이 무선 프린터로 설정되어 있지만 인쇄가 되지 않는 경우 아래 사항을 확인하세요.



- 1 제품의 네트워크 구성 페이지를 인쇄합니다. ("네트워크 구성 페이지 인쇄하기" 105쪽 참고)
- 2  (시작)을 클릭하고 **프린터** 또는 **프린터 및 팩스**를 선택합니다. 또는  (시작)을 클릭하고 **제어판**을 누르고 **프린터**를 더블클릭합니다.
- 3 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **속성**을 클릭한 뒤 **포트탭**을 클릭합니다.
- 4 프린터의 TCP/IP 포트를 선택한 뒤 **포트 구성**을 클릭합니다.
- 5 대화 상자에 표시된 IP 주소와 네트워크 구성 페이지에 인쇄된 IP 주소가 일치하는지 확인하세요. 만약 다르면 대화 상자의 IP 주소를 변경해서 일치 시킵니다.
- 6 확인을 두 번 클릭해서 설정을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

무선 문제 해결

제품을 무선 네트워크에 연결할 때 문제가 발생하면 먼저 '기본적인 무선 문제 해결'의 지시 사항을 먼저 따르세요. 여전히 문제가 발생하면 추가로 '고급 문제 해결'의 지시 사항을 따르세요.

기본적인 무선 문제 해결

제품을 무선 네트워크에 연결할 때 문제가 발생하면 아래 방법을 수행하세요.

- 1 무선 표시등에 불이 켜지는지 확인합니다.
 - 제품의  (무선) 버튼 옆의 파란색 표시등이 꺼져 있으면 무선 기능이 꺼져 있음을 의미합니다.  (무선) 버튼을 누르고 **OK(확인)** 버튼을 눌러 무선 기능을 켜세요.
- 2 무선 네트워크의 구성 요소를 다시 시작합니다.
 - 라우터와 제품을 끈 뒤 라우터를 켜고 제품을 켜세요. 제품을 무선 네트워크에 여전히 연결할 수 없으면 라우터, 제품, 컴퓨터를 모두 껐다가 이 순서대로 다시 켜세요. 전원을 껐다가 다시 켜면 네트워크 통신 문제가 복구되는 경우도 있습니다.
- 3 무선 네트워크 테스트 보고서를 확인합니다.
 - 무선 네트워크 테스트 보고서를 인쇄하세요. 무선 네트워크에 문제가 있으면 보고서에 문제 해결에 도움이 될만한 권장 사항이 함께 인쇄됩니다. ("무선 네트워크 테스트 보고서 인쇄하기" 105쪽 참고)




무선 네트워크 테스트 보고서에 무선 네트워크 신호가 약하다고 나타나면 무선 라우터와 가까운 곳으로 제품을 이동시켜 보세요.

고급 무선 문제 해결

기본적인 무선 문제 해결에서 제시한 방법을 수행해도 여전히 문제가 발생하면 아래 방법을 수행합니다.

컴퓨터와 네트워크 연결 확인(Windows)

고유 네트워크 이름(SSID)을 사용하지 않으면 무선 컴퓨터가 근처의 다른 네트워크에 연결될 가능성이 있습니다. 아래 방법으로 컴퓨터가 사용자의 네트워크에 연결되어 있는지 확인하세요.

- 1 컴퓨터의 무선 기능이 켜져 있는지 확인하세요. 자세한 내용은 컴퓨터의 사용 설명서를 참조하세요.
- 2  (시작)을 클릭하고 **제어판**을 선택합니다.
- 3 오른쪽 상단의 **제어판 검색** 창에 '네트워크 상태'를 입력해서 검색합니다.
- 4 검색 결과에서 **네트워크 상태 및 작업 보기**를 선택합니다. **네트워크 및 공유 센터** 창이 나타납니다. 다음 단계를 진행하는 창을 닫지 말고 그대로 두세요.
- 5 무선 라우터의 전원을 끕니다. **네트워크 및 공유 센터 창**의 **활성 네트워크 보기**가 '현재네트워크에 연결되어 있지 않습니다'로 되어야 합니다.
- 6 무선 라우터의 전원을 켜세요. **활성 네트워크 보기**에 라우터의 이름 및 연결 상태가 나타나야 합니다.



이 방법으로도 컴퓨터를 네트워크에 연결할 수 없는 경우 라우터나 컴퓨터의 하드웨어 문제일 수 있습니다. 네트워크를 설치한 사람이나 라우터 제조업자에게 문의하세요.

무선 문제 해결

제품과 네트워크 연결 확인

아래 방법으로 컴퓨터가 연결된 네트워크에 제품이 연결되어 있는지 확인합니다.



무선 라우터나 기지국이 감춰진 SSID를 사용하고 있으면 제품이 네트워크를 자동으로 감지할 수 없습니다.

- 1 무선 네트워크 구성 페이지를 인쇄합니다. ("네트워크 구성 페이지 인쇄하기" 105쪽 참고)
- 2 무선 네트워크 구성 페이지에서 '네트워크 상태'와 '내장 웹 서버(EWS) URL'을 확인하세요. 네트워크 상태가 '준비'로 되어 있으면 제품이 네트워크에 제대로 연결된 경우입니다. 네트워크 상태가 '오프라인'인 경우 제품이 네트워크에 연결되어 있지 않은 경우입니다. 이 때에는 무선 네트워크 테스트 보고서를 인쇄하고 권장사항을 수행합니다. ("무선 네트워크 테스트 보고서 인쇄하기" 105쪽 참고)



무선 네트워크에 제품을 연결하는 내용은 "무선설정" 105쪽을 참고하세요.

- 3 제품이 컴퓨터가 연결된 네트워크에 연결이 되면 컴퓨터의 웹 브라우저에서 내장 웹 서버(EWS) URL을 입력해 접속이 되는지 확인합니다.




웹 브라우저에서 프록시 서버를 사용하는 경우에는 이를 비활성화시켜야 내장 웹 서버(EWS)에 접속할 수 있습니다.

- 4 내장 웹 서버(EWS)에 접속할 수 있으면 컴퓨터에서 인쇄를 해서 무선 프린터로 정상적으로 작동하는지 확인합니다.
- 5 내장 웹 서버(EWS)에 접속할 수 없거나 무선 프린터로 동작하지 않으면 다음 단계를 계속 진행합니다.

제품의 온라인 상태 및 준비 상태 확인(Windows)


제품 소프트웨어가 설치되어 있는 경우 컴퓨터에서 제품이 일시 중지 또는 오프라인 상태인지 확인할 수 있습니다. 제품의 상태를 확인하려면 아래 방법을 수행합니다.

- 1  (시작)을 클릭하고 **장치 및 프린터**를 선택합니다.
- 2 **프린터 및 팩스**에 제품이 표시되는지 확인합니다.
- 3 제품의 상태에 따라 다음 중 한 가지 방법을 수행합니다.
 - 제품이 '오프라인'인 경우 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **온라인에서 프린터 사용**을 클릭하세요.
 - 제품이 '일시정지'인 경우 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **인쇄 재개**를 클릭하세요.
- 4 네트워크를 통해 제품을 사용해 보세요.

무선 문제 해결

기본 프린터 드라이버 설정 확인(Windows 운영체제만 해당)

제품 소프트웨어를 다시 설치한 경우 설치 프로그램이 **프린터** 또는 **프린터 및 팩스** 폴더에 프린터 드라이버의 두번째 버전을 만들 수 있습니다. 제품을 통해 인쇄하거나 연결할 때 문제가 발생하는 경우 기본 프린터로 올바른 프린터 드라이버가 설정되어 있는지 확인합니다.

-  (시작)을 클릭하고 **장치 및 프린터**를 선택합니다.
- 프린터 및 팩스** 폴더에 프린터 드라이버의 네트워크 버전이 기본 프린터로 설정되어 있는지 확인합니다. 프린터 드라이버의 네트워크 버전은 제품 이름 뒤에 (네트워크)라고 표시되며, 기본 프린터는 녹색으로 체크 표시 됩니다.
- 프린터 드라이버의 네트워크 버전이 기본 프린터로 설정되어 있지 않으면 제품 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **기본 프린터 설정**을 선택합니다.

컴퓨터와 네트워크 연결이 가상 사설망(VPN)인지 확인


가상 사설망(VPN)은 기업의 네트워크에 원격으로 안전하게 연결할 수 있는 네트워크 방식입니다. 그러나, 대부분의 VPN 서비스는 네트워크에 연결되어 있는 로컬 장치(프린터 등)에 연결을 허용하지 않습니다. 따라서 제품에 연결하려면 VPN과의 연결을 끊어야 합니다.



VPN에 연결되어 있는 동안 제품을 사용하려면 USB 케이블을 이용해 로컬 프린터로 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 네트워크 관리자나 무선 네트워크 담당자에게 문의하세요.

문제 해결 후(Windows)

문제를 해결하고 성공적으로 무선 네트워크에 제품을 연결하면 아래 방법을 수행하세요.

-  (시작)을 클릭하고 **모든 프로그램**을 선택하여 **Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW, 프린터 설치 및 소프트웨어**를 클릭합니다.
- 새 프린터 연결**을 클릭한 뒤 사용하고자 하는 연결 방식을 선택하세요.

방화벽 해결

프린터로 작업하기 위해 방화벽 소프트웨어를 구성

개인용 방화벽은 제품과 컴퓨터 간의 네트워크 통신을 차단할 수 있습니다. 이로 인해 아래와 같은 문제점이 발생할 수 있습니다.

- 제품 소프트웨어 설치 시 제품을 찾지 못함
- 인쇄를 할 수 없거나, 인쇄 작업이 대기열에 계속 있거나, 제품이 오프라인 상태가 됨
- 스캔 통신 오류 또는 스캐너 사용 중 메시지
- 컴퓨터에서 제품의 상태를 볼 수 없음

이와 같은 문제점이 발생하면 아래 방법을 참조하세요.

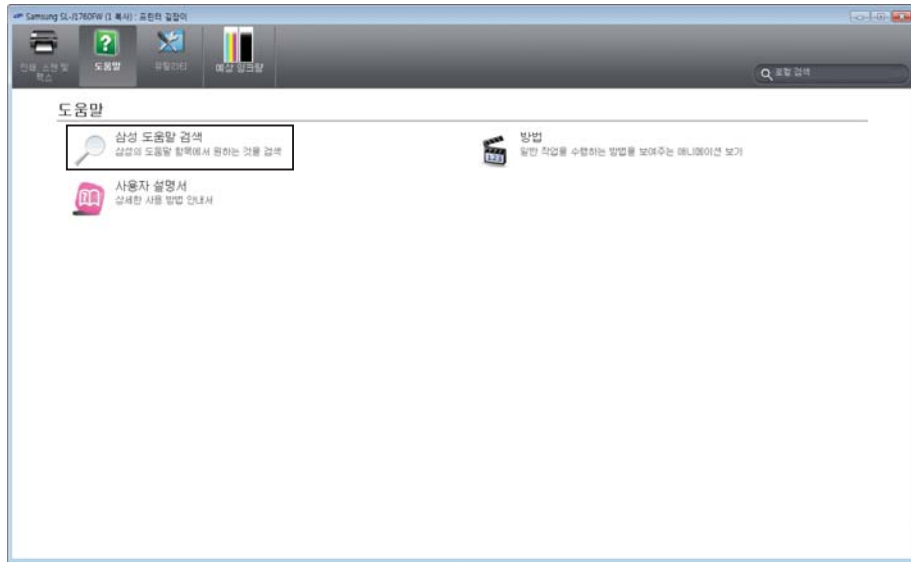
- 제품 소프트웨어가 설치되면 컴퓨터 및 제품을 껐다가 다시 켜세요.
- 보안 소프트웨어를 최신으로 유지하세요. 많은 보안 소프트웨어 공급 업체는 알려진 문제를 수정하고 새로운 보안 위협을 방어할 수 있도록 최신 업데이트를 제공합니다.
- 방화벽에는 '높음', '중간', 또는 '낮음'의 보안 설정이 있으며 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있으면 '중간'을 사용하세요.
- 방화벽의 기본 설정을 변경한 경우 다시 기본 설정으로 되돌리는 것이 좋습니다.
- 방화벽에 '신뢰할 수 있는 영역'이라는 설정이 있으면 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있을 때 이 설정을 사용하세요.

- 방화벽이 '경고 메시지 표시 안 함'으로 설정되어 있으면 이를 비활성화하세요. 제품 소프트웨어를 설치할 때와 제품을 사용할 때 방화벽 소프트웨어에서 '허용', '수락', '차단 제거'와 같은 옵션을 제공하는 경고 메시지를 표시할 수 있습니다. 경고를 발생 시키는 모든 제품 소프트웨어를 허용해야 합니다. 또한 경고 메시지가 나타날 때 '이 작업 기억하기' 또는 '이 작업에 대한 규칙 만들기' 옵션이 있으면 선택하세요. 이렇게 하면 방화벽은 네트워크 상에서 어떤 것을 신뢰할 수 있는지 인식합니다.
- 컴퓨터에서 동시에 둘 이상의 방화벽을 활성화하지 마세요. 예를 들어 Windows 운영체제의 방화벽과 타사 방화벽을 동시에 사용하면 오히려 문제가 발생할 수 있습니다.

기타 문제 해결

제품 사용 중에 문제가 발생하면 도움말을 열어 보세요. 각종 문제에 대한 해결 방법을 찾아볼 수 있습니다.

- 1 바탕 화면에서 **Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW** 아이콘을 더블클릭 합니다.
- 2 화면이 열리면 **도움말** 탭을 누른뒤 **삼성 도움말 검색**을 클릭합니다.



- 3 도움말 화면이 나타나면 **문제 해결**을 클릭하여 필요한 항목을 선택해 해결 방법을 볼 수 있습니다.



(시작)을 클릭하고 모든 프로그램을 선택하여 **Samsung Inkjet Printers, Samsung SL-J1760W** 또는 **Samsung SL-J1760FW**, 도움말을 차례로 선택해서 열 수도 있습니다.



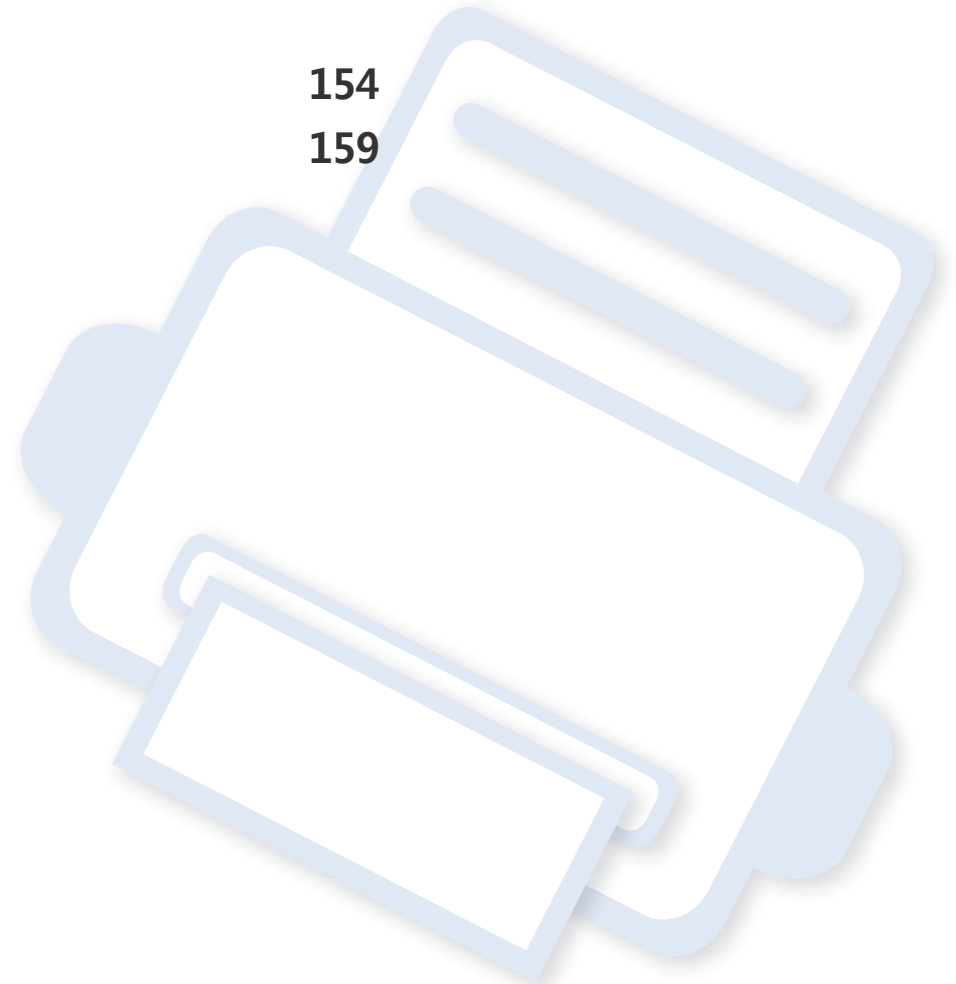
10. 부록

이 장에서는 제품 사양 및 규격에 관한 정보를 제공합니다.

- 사양
- 규제 정보

154

159





모든 사양 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 정보 변경 사항은 www.samsung.com/printer를 참조하세요.

시스템 요구 사항

운영체제	최소 설치 요구 사항	공통 사항
Windows XP(32-bit만 지원)/ SP3 또는 이상	<ul style="list-style-type: none"> Intel Pentium II, Celeron 또는 233 MHz 프로세서 750 MB 하드디스크 여유 공간 	<ul style="list-style-type: none"> CD-ROM/DVD 드라이브 USB 포트 Internet Explorer 또는 Internet Explorer 6.0 이상
Windows Vista(32/64-bit) /SP1-All Editions	<ul style="list-style-type: none"> 800 MHz 32 bit 또는 64 bit 프로세서 2 GB 하드디스크 여유 공간 	
Windows 7, 8, 8.1 (32/64-bit)	<ul style="list-style-type: none"> 1 GHz 32 bit 또는 64 bit 프로세서 2 GB 하드디스크 여유 공간 	



Windows RT/Metro, Windows2000(32-bit) SP4, Windows 98 SE/Gold, Windows XP(64-bit), Windows Millennium, Windows Server 2003/8, Windows NT, Mac OS는 지원하지 않습니다.

환경 사양

- 작동 온도 권장 범위: 15°C ~ 32°C
- 작동 습도 권장 범위: 20% ~ 80% RH
- 작동 온도 허용 범위: 5°C ~ 40°C
- 작동 습도 허용 범위: 15% ~ 80% RH 비응결
- 비작동(보관) 온도 범위: -40°C ~ 60°C
- 비작동(보관) 습도 범위: 10% ~ 90% RH
- 높은 전자기장이 존재하는 곳에서는 인쇄물이 약간 왜곡될 수 있습니다.
- 삼성전자는 전자기장이 높은 경우 나타나는 소음을 최소로 줄이기 위해 서 길이 3m 이하의 USB 케이블을 사용할 것을 권장합니다.

제품 규격

항목		SL-J1760W	SL-J1760FW
크기 (가로x세로x높이)	최소 ^a	445 x 334 x 128 mm	445 x 334 x 189 mm
	최대 ^b	445 x 608 x 390 mm	445 x 630 x 396 mm
무게	제품	5.46 kg	6.39 kg
	포장 포함	6.41 kg	7.58 kg
소음 정도	고속 초안 모드 인쇄	53 dB(A) 이하	53 dB(A) 이하
소비전력	작동 모드	13.07 W 이하 (인쇄)	15 W 이하 (인쇄)
		11.22 W 이하 (복사)	12.50 W 이하 (복사)
	준비 모드	2.51 W 이하	3.20 W 이하
	절전 모드 ^c	0.7 W 이하	0.7 W 이하
	전원 꺼짐 ^d	0.2 W 이하	0.2 W 이하
인터페이스		Hi-Speed USB 2.0	
입력 전압		200 ~ 240 VAC (+/- 10 %) 50/60 Hz (+/- 3 Hz)	

- a. 모든 용지함이 접혀있고, 스캐너 덮개 부분이 닫혀 있는 경우.
 b. 모든 용지함이 펼쳐져 있고, 스캐너 덮개 부분이 올려져 있거나 열린 경우.
 c. 절전 모드의 소비 전력은 제품의 상태, 설정 조건, 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.
 d. 전원을 연결하지 않은 상태에서만 에너지 소모를 완전히 막을 수 있습니다.

용지 사양

용지 종류	용지 무게	입력 용지함 용량 ^a	출력 용지함 용량 ^b
일반 용지	64 ~ 90 g/m ²	최대 100매 (80 g/m ²)	최대 30매 (80 g/m ²)
색인 카드	200 g/m ² (50 kg 색인 최대)	최대 40매	최대 10매
봉투	75 ~ 90 g/m ²	최대 10매	최대 5매
인화지	최대 250 g/m ²	최대 30매	최대 10매

- a. 최대 용량 매수입니다.
 b. 출력 용지함의 용량은 용지의 종류와 사용된 잉크의 양에 따라 달라질 수 있습니다. 자주 출력 용지함을 비워주는 것을 권장 합니다.

지원하는 용지

항목	내용
용지 종류	일반 용지, 인화지, 광택 용지, 무광택 용지, 봉투, 색인 카드, HP Iron-on Transfer
용지 무게	64 ~ 90 g/m ²
용지 사이즈 (지원하는 용지)	A4, A5, A6, B5, 4 x 6 in, 5 x 7 in, 8 x 10 in, 3.5 x 5 in, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 127 x 178mm, Envelope #10, Envelope C5, Envelope C6, Envelope DL
용지 사이즈 (사용자 정의)	89 x 127 mm ~ 216 x 356 mm



사용자 정의 용지 사이즈는 용지함에서 조절할 수 있는 최소, 최대 용지 사이즈를 의미합니다. 드라이버에서 지원되는 사양은 아닙니다.



지원하는 인화지의 종류는 아래와 같습니다.

- HP Premium Plus Photo Papers, HP Premium Photo Papers, HP Advanced Photo Papers, HP Everyday Photo Paper, HP Everyday Photo Paper(Matte)

인쇄 사양

모드	ISO 인쇄 속도 ^{ab}	최대 인쇄 속도
흑백/일반 용지	최대 8.8 ppm	최대 21 ppm
칼라/일반 용지	최대 5.2 ppm	최대 17 ppm

- a. ISO/IEC 24734 기준. (첫번째 페이지를 인쇄한 후 또는 ISO 테스트 페이지 인쇄한 후 기준.)
b. 인쇄 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다.

- 방식: 잉크 방울 가열식 잉크젯
- 언어: PCL3 GUI
- 수동 양면 인쇄 기능만 지원합니다.

인쇄 해상도

초안 모드

- 컬러 입력/흑백 렌더: 300 x 300 dpi
- 출력(흑백/컬러): 자동

일반 모드

- 컬러 입력/흑백 렌더: 600 x 300 dpi
- 출력(흑백/컬러): 자동

사양

Plain-Best 모드

- 컬러 입력/흑백 렌더: 600 x 600 dpi
- 자동

Photo-Best 모드

- 컬러 입력/흑백 렌더: 600 x 600 dpi
- 출력(흑백/컬러): 자동

최대 DPI 모드

- 컬러 입력/흑백 렌더: 1200 x 1200 dpi
- 출력: 자동(흑백), 4800 x 1200 최적 dpi(컬러)

복사 사양

- 디지털 이미지 처리
- 복사 속도는 모델 및 문서의 복잡한 정도에 따라 다름

항목	SL-J1760W	SL-J1760FW
해상도	600 x 600 dpi (흑백) 최대 600 x 1200 dpi (컬러)	300 x 300 dpi (흑백) 최대 600 x 600 dpi (컬러)
용지 종류	A4 일반용지, A4 인화지, 4 x 6 인화지, 브로셔 광택, 브로셔 무광택	
크기 조정	실제 크기, 용지 맞춤, 크기 지정(25~400%)	
속도	최대 6 cpm (흑백, 일반 용지) 최대 4 cpm (컬러, 일반 용지)	

스캔 사양

항목	SL-J1760W	SL-J1760FW
광해상도	1200 dpi	1200 dpi
향상된 해상도	최대 2400 x 2400 dpi	최대 1200 x 1200 dpi
비트 깊이 / 그레이스케일 레벨	24 bit / 256	
스캐너 유리 기준 최대 스캔 크기	21.6 x 29.7 cm	21.6 x 29.7 cm (스캐너 유리) 21.6 x 35.6 cm (ADF)
지원되는 파일 형식	PDF, BMP, PNG, JPG, TIF	

팩스 규격



SL-J1760FW모델만 해당 됩니다.

- 흑백 또는 컬러 팩스를 전송/수신합니다.
- 최대 99개 전화번호 저장
- 최대 99페이지 메모리 저장 (페이지 내용이 복잡하거나 해상도가 높을수록 더 많은 메모리가 사용되어 저장 페이지가 줄어듭니다.)
- 수동 팩스 송신 및 수신
- 통화 중인 경우 최대 5회까지 자동 재다이얼
- 응답이 없을 때 최대 2회 자동 걸기
- 확인 및 작업 보고서
- 오류 수정 모드를 사용한 CCITT/ITU 그룹 3 팩스
- 최대 33.6 Kbps 전송
- 33.6 Kbps에서 페이지 당 4초의 전송 속도 (페이지 내용이 복잡하거나 해상도가 높을수록 더 많은 시간이 소요됩니다.)
- 신호음 감지 및 팩스/자동 응답기 자동 전환
- 팩스 해상도는 최대 300 x 300 dpi (흑백)

전원 안전



제품과 함께 제공된 전원 코드만 사용하세요.

규제 정보

이 제품은 정상적인 작업 환경에 맞도록 설계되었으며 여러 규제 기준의 인증을 받았습니다.

재활용



본 제품의 포장물은 환경을 보존할 수 있는 방법으로 처리하거나 재활용하세요.

규제 준수 선언

무선 지침

2.4 GHz/5 GHz 대역에서 작동하는 저전원 무선 LAN 장치(무선 주파수 (RF) 무선 통신 장치)가 본 프린터 시스템 내에 존재할 수 있습니다. 다음 단원에는 무선 장치를 작동할 때 일반적으로 고려해야 할 사항이 간략히 정리되어 있습니다.

개별 국가별 추가 제한, 경고 및 주의사항은 해당 국가 또는 국가 그룹 관련 단원에 수록되어 있습니다. 본 시스템의 무선 장치는 시스템 정격 라벨의 무선 승인 마크에 명시된 국가에서만 사용하도록 허가된 것입니다. 무선 장치를 사용하고자 하는 국가가 목록에 없으면 해당 지역의 무선 승인 기관에 문의하세요. 무선 장치에 대한 사용은 엄격히 규제되며 사용이 불가능할 수도 있습니다.

프린터에 내장되어 있을 수 있는 무선 장치에서 출력되는 전력은 현재 알려진 RF 노출 제한치보다 훨씬 낮습니다. 프린터에 내장되어 있을 수 있는 무선 장치는 무선 주파수 안전 표준 및 권장 사항에서 허용되는 수준 미만의 에너지를 방출하기 때문에 제조업체는 해당 장치를 사용자가 안전하게 사용할 수 있다고 판단합니다. 출력되는 전력량에 상관없이 일반적인 작동 중에는 사람의 접촉을 최소화할 수 있도록 각별한 주의를 기울여야 합니다.

일반적으로 무선 장치를 사용할 때는 장치와 신체 간에 20 cm 이상 거리를 두어야 합니다. 무선 장치가 작동 중이거나 전송 중일 때 신체와 20 cm 이상 거리를 둔 상태에서 사용해야 합니다.

이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 두거나 작동해서는 안 됩니다.

특정 상황에서는 무선 장치의 사용이 제한됩니다. 일반적으로 다음과 같은 제한 조건이 적용됩니다.

규제 정보



무선 주파수 무선 통신은 상용 항공기의 장비에 전파 간섭을 일으킬 수 있습니다. 현재 항공 산업 규정은 항공기 운항 중에는 무선 장치를 꺼둘 것을 요구합니다. 무선 통신을 제공하는 장치의 예로는 IEEE 802.11 (무선 이더넷) 및 Bluetooth 통신 장치가 있습니다.



다른 장치나 서비스에 대한 간섭이 유해하거나 유해할 것으로 판단되는 환경에서는 무선 장치 사용이 제한되거나 불가능할 수 있습니다. 공항, 병원 및 산소나 인화성 가스가 함유된 실내에서는 무선 장치의 사용이 제한되거나 또는 불가능합니다. 무선 장치 사용이 가능한지 여부에 대해 확실치 않은 경우에는 무선 장치를 사용하거나 작동하기 전에 해당 관계 당국으로 문의하세요.



각 국가는 무선 장치 사용에 대해 서로 다른 제한 사항을 적용하고 있습니다. 본 시스템에는 무선 장치가 탑재되어 있기 때문에 시스템을 휴대하고 여러 국가를 이동하는 경우 사전에 현지 무선 승인 관계 당국에 문의하여 해당 국가의 무선 장치 사용에 대한 제한 사항을 파악해 두세요.



시스템에 내장형 무선 장치가 탑재된 경우 모든 덮개와 보호 장치를 제 위치에 배치하고 시스템을 완전히 조립할 때까지 무선 장치를 작동하지 마세요.



무선 장치는 사용자가 직접 수리할 수 없습니다. 어떤 식으로든 무선 장치를 개조하지 마세요. 무선 장치를 개조하면 장치 사용 권한이 무효가 됩니다. 서비스를 받으려면 제조업체로 문의하세요.



제품을 사용할 국가에 대해 승인된 드라이버만 사용하세요. 자세한 정보는 제조업체의 시스템 복원 키트를 참조하거나 제조업체 기술 지원 센터로 문의하세요.



11. 서비스 및 기타

이 장에서는 제품 서비스에 대한 정보를 제공합니다.

- 프린터 서비스 안내 162
- 서비스에 대하여 163
- 한국 A/S 우수 기업 마크 164
- 폐 가전제품 처리 안내 165
- 전자파 적합 기기 및 화폐위조 금지 안내 166





프린터 서비스 안내

제품의 사용 중 문제가 발생하였을 경우 다음과 같은 순서로 해결해 보시고, 해결이 안 될 경우에는 서비스 센터를 방문하거나 서비스 기사를 불러주세요.

문제 해결 순서



구분	문제 해결의 모든 것
3 완벽한 서비스 	<ul style="list-style-type: none"> 상담원의 도움으로 해결하지 못하셨나요? 가까운 서비스센터를 방문하시면 우수한 테스트 장비로 빠른 시간에 완벽한 서비스를 받으실 수 있습니다.

구분	문제 해결의 모든 것
1 삼성 프린터 고객지원센터 홈페이지	<ul style="list-style-type: none"> 삼성 프린터 고객지원 센터에서는 프린터 주요 사용 방법, 문제 해결 등의 다양한 기술 지원 정보와 최신 드라이버, 매뉴얼을 제공하고 있습니다. <p>www.samsung.com/printer</p>
2 즐거운 상담 	<ul style="list-style-type: none"> 상담원의 도움이 필요하신가요? 1588-3366으로 전화주세요. 100% 해결될 수 있도록 전문 상담원이 최선을 다해 즐거운 상담으로 문제를 해결 해드립니다. 상담으로 해결하면 돈과 시간 모두를 절약하실 수 있습니다.

서비스에 대하여

서비스를 받으려면

서비스는 가까운 삼성전자 서비스 센터에 문의하세요.

- **서비스 센터 대표 전화번호 (전국 어디서나) 1588-3366**
제품 모델명, 고장 상태, 연락처를 정확히 알려 주시면 고객 여러분의 궁금한 점을 언제나 친절하게 상담, 빠른 서비스를 제공합니다.
- **고객 상담실 전화번호 02-541-3000, 080-022-3000**
- **서비스 센터 홈페이지 www.samsungsvc.co.kr**
고객이 직접 원하는 날짜와 시간에 서비스 접수 및 실시간 사이버 상담이 가능한 사이버 서비스 센터를 운영하고 있습니다.
- **인터넷 홈페이지 www.samsung.com/printer**
프린터 드라이버, 제품 정보, 소모품 정보 또는 사용중에 문제가 발생한 경우 도움을 받으실 수 있습니다.
- **프린터 고객지원 센터 홈페이지 www.samsung.com/printer**
주요 사용방법, 문제해결 등의 다양한 기술지원 정보와 최신 드라이버를 지원합니다.

무상 보증

제조 과정상 결함이나 정상적인 사용조건 상태에서 발생한 제품이상에 대해서는 제품을 구입한 날로부터 1년간 보증해 드립니다.

무상 보증 예외 상황

아래와 같은 사항으로 생긴 제품 결함 및 손상에 대해서는 무상 보증이 적용되지 않습니다.

- 제품이 보증하는 사용 환경 범위를 벗어난 환경에서 사용했을 때
- 비정상적인 부품(소모품 포함)을 사용했을 때
- 삼성 제품의 소모품이 아니거나 재생용 소모품을 사용했을 때
- 지정된 인쇄 용지를 사용하지 않았을 때
- 컴퓨터 결함 또는 성능에 따라 설치 이상, 양방향 송신 오류, 인쇄 오류가 발생했을 때
- 정품 드라이버가 아닌 불법 복제 드라이버를 사용했을 때
- 컴퓨터 환경 변화(시스템 변경/재설치 등)나 바이러스 감염으로 프린터 드라이버를 다시 설치했을 때
- 제품을 불안정한 장소에서 사용하거나 유지 및 보수를 충분히 하지 않았을 때
- 충격 전압을 보호할 수 없는 불안정한 전원에서 사용했을 때
- 사용자 임의로 제품을 분해, 조립했을 때
- 사용자 임의로 프린터 드라이버나 인터페이스를 설치했을 때
- 사용자 임의로 제품을 고치거나 잘못 사용했을 때
- 제품 내에 외부 이물(볼펜, 연필, 클립 등)이 들어갔을 때
- 소모성 부품 (잉크 카트리지 등)을 수명이상 사용하였을 경우
- 한국 사용 환경과 맞지 않아 제품 서비스 발생시 제품 불량 및 제품 보증 기관과 관계없이 유상 장수 대상에 해당 됩니다.

한국 A/S 우수 기업 마크

한국 A/S 우수 기업 마크란

사후 봉사가 우수한 기업에 국가기관인 산업자원부 기술표준원이 품질을 보증하는 마크입니다.

한국 A/S 우수 기업 마크 형태



폐 가전제품 처리 안내

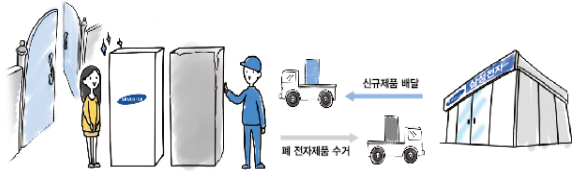
환경보호 및 자원 재활용을 위해 폐 전자제품은 다음과 같이 처리하셔야 합니다.

무료처리

고객께서 삼성전자 제품을 새로 구입하고 폐제품을 버리고자 하는 경우, 새제품 배달설치시 제조사 구분없이 설치기사가 모든 제품을 무료로 수거해 드립니다.

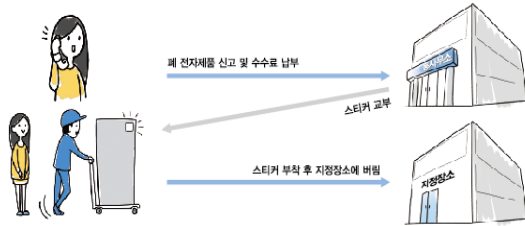
Tip!

직접운반(Hand Carry)이 가능한 소형 폐제품은 제품구입 및 수리와 상관없이 가까운 삼성전자 대리점 또는 서비스센터로 가져오시면 무료로 처리해 드립니다.



유료처리

신규 제품 구입 없이 기존에 사용하던 제품을 버리고자 하는 경우, 관할 주민자치센터에 연락하시어 처리하시면 됩니다.



다 쓴 소모품을 버리려면

삼성전자는 다 쓴 소모품을 회수하여 안전하게 처리하는 '삼성 프린터 녹색사랑 캠페인'을 실시하고 있습니다. 다음의 방법을 통하여 무료로 신청할 수 있습니다.

- 인터넷 신청: www.samsung.com/printer 로 접속해서 "삼성 프린터 녹색사랑 캠페인"을 클릭하면 신청 페이지로 접속하실 수 있으며, 회수신청은 별도의 로그인 절차 없이 바로 신청하실 수 있습니다.
- 전화 신청: 1588-5353 (CJ 택배) 전화 신청 시 신용번호 8270 삼성전자 프린터를 말씀해 주시기 바랍니다.

고객님이 원하시는 회수 날짜를 지정하시면 택배기사가 직접 방문하여 수거하며, 택배 비용은 삼성전자가 전액 부담합니다.

맑고 푸른 지구환경 가꾸기에 다함께 참여 하세요.

삼성전자의 [녹색경영]



삼성전자는 1992년 6월 환경경영 체제 구축을 통해 환경오염 사고를 예방하고, 지속적인 개선을 위한 '환경방침'을 발표한 데 이어 1996년 5월 [녹색경영]을 선언하였습니다.

삼성전자의 녹색경영은 환경, 안전, 보건을 기업 경영활동의 핵심요소로 인식하고 이를 적극 추진함으로써 인류의 풍요로운 삶의 구현과 지구환경 보전에 동참하겠다는 의지의 표현입니다.

전자파 적합 기기 및 화폐위조 금지 안내

- 이 기기는 가정용 (B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
- 본 기기를 화폐 위조에 사용하지 마세요. 만일 귀하가 본 기기를 이용하여 화폐를 위조하거나 위조지폐라는 사실을 알면서 사용할 경우 [형법]과 [특정범죄 가중 처벌등에 관한 법률]에 의거 형사처벌을 받게 됩니다.

찾아보기

가

규제 정보	159
기술 정보	
복사 사양	157
스캔 사양	157
시스템 요구 사항	154
인쇄 사양	156
팩스 규격	158
환경 사양	154

나

내장 웹 서버(EWS)	113
--------------	-----

바

버튼, 조작부	17
복사	
세부 내용	157
복사하기	58
기본 복사	58
다른 복사 기능	59

사

삼성 모바일 프린트	115
상태 표시등	21

무선 상태 표시등	21
전원 버튼 표시등	21
스캔	
스캔 사양	157
스캔하기	61
스캔 유형 설정	64
스캔 화면 편집하기	65
조작부에서 스캔하기	62
컴퓨터에서 스캔하기	62
시스템 요구 사항	154

아

용지	
권장되는 종류	29
용지 넣기	31
용지 걸림 제거	130
용지의 종류 설정	40
용지의 크기 설정	40
원본 넣기	38
스캐너 유리	38
자동 문서 공급기(ADF)	39
인쇄	
사양	156
인쇄 품질 개선	134

인쇄하기	42
간편 양식 인쇄	53
기본 프린터 설정	42
무선 다이렉트로 인쇄	54
문서 인쇄하기	43
사진 인쇄	52
수동 양면 인쇄	49
인쇄 환경 설정하기	44
잉크 카트리지	
교체	122
단일 카트리지 모드	124
주문	120
청소하기	125

자

제품 기본 설정	23
제품 연결하기	
무선설정	105
USB 연결	100
USB 연결을 무선 네트워크로 변경	101
조작부	
기능	17
버튼	17

파	
팩스	
팩스 규격	158
팩스 기능 설정하기	
조작부에서 설정하기	71
컴퓨터에서 설정하기	71, 72
팩스 받기	81
팩스 보고서	92
팩스 보내기	74
전화번호부 항목 설정	85
팩스 설정 변경	86
다른 신호음 패턴으로 변경	87
다이얼 종류 설정	88
응답 전 신호음 횟수	86
자동 수신	86
재다이얼 옵션 설정	88
팩스 머리글 구성	86
팩스 소리 볼륨 설정	89
팩스 속도 설정	89
팩스 환경 설정하기	68
연결하기	68
조작부에서 설정하기	68
컴퓨터에서 설정하기	69
프린터 서비스 안내	162

프린트	
mobile OS	115
하	
환경	
환경 사양	154
S	
Samsung Mobile Print	115
Samsung Photo and Image Gallery	95
U	
USB 케이블	
드라이버 설치	24
W	
Windows	
드라이버 재설치	27
로컬로 프린터 드라이버 설치	24