



HP Officejet 6200 series all-in-one

사용자 설명서



HP Officejet 6200 series all-in-one



사용자 설명서

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

여기 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

저작권법에 따라 허용된 경우를 제외하고 사전 승인 없는 복제, 개작 또는 번역을 금지합니다.



Adobe 및 Acrobat 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe Systems Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.

Windows®, Windows NT®, Windows Me®, Windows XP® 및 Windows 2000®은 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.

Intel® 및 Pentium®은 Intel Corporation의 등록 상표입니다.

Energy Star® 및 Energy Star 로고®는 미국 환경 보호국의 미국 등록 상표입니다.

발행 번호: Q5800-90155

Second edition

알림

HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스의 보증 고지문에 규정되어 있습니다. 여기의 어떠한 문구도 추가적 보증으로 해석될 수 없습니다. HP는 여기에 포함된 기술적 또는 편집상 오류나 생략에 대해 책임을 지지 않습니다.

Hewlett-Packard Company는 이 문서 및 프로그램 인쇄물의 공급, 수행 또는 사용으로 인해 또는 관련되어 발생할 수 있는 우발적 또는 결과적 손해에 대한 책임을 지지 않습니다.

참고: 규정 정보는 본 설명서의 기술 정보 장에서 찾을 수 있습니다.



여러 지역에서 다음 항목을 복사하는 것은 불법입니다. 확실히 알 수 없는 경우에는 법률 관련 전문가에게 먼저 확인하십시오.

- 정부 관련 문서:
 - 여권
 - 이민 서류
 - 선택 서비스 서류
 - 신분 증명 배치, 카드 또는 표장

- 정부 인지:
 - 우편 인지
 - 식품 인지
- 정부 기관 발행 수표 또는 환어음
- 지폐, 여행자 수표 또는 우편환
- 예금 증서
- 각종 저작물

안전 정보



경고 화재나 충격의 위험을 방지하기 위해 본 제품을 비 또는 기타 유형의 습기에 노출되지 않도록 하십시오.

본 제품을 사용할 때는 다음 기본 안전 예방책을 준수하여 화재나 감전으로 인한 부상의 위험을 줄이십시오.



경고 감전의 위험이 있음

- 1 설치 포스터에 있는 모든 지시 사항을 읽고 숙지하십시오.
- 2 장치를 전원에 연결할 때에는 접지된 전기 콘센트만 사용하십시오. 콘센트의 접지 유무를 알 수 없는 경우에는 숙련된 전기 기술자에게 확인하십시오.
- 3 제품에 표시된 모든 경고 및 지시 사항을 준수하십시오.
- 4 청소하기 전에 벽면의 콘센트에서 본 제품의 플러그를 뽑으십시오.
- 5 신체의 일부가 젖었거나 물기가 있는 곳에서는 본 제품을 설치 또는 사용하지 마십시오.
- 6 흔들리지 않는 안정된 곳에 제품을 설치하십시오.
- 7 전화선을 발견하거나 걸려 넘어질 위험이 없고 전화선을 손상시키지 않을 안전한 지역에 제품을 설치하십시오.
- 8 제품이 정상적으로 작동하지 않을 경우, 온라인 문제 해결 도움말을 참조하십시오.
- 9 조작자가 다를 수 있는 내부 부품은 없습니다. 공인 담당 서비스 직원에게 서비스를 의뢰하십시오.
- 10 통풍이 잘 되는 곳에서 사용하십시오.

목차

1	HP all-in-one 개요	5
	HP all-in-one 개요	5
	제어판 기능	6
	메뉴 개요	7
	HP all-in-one을 사용하여 보다 다양한 작업을 수행하기 위해 HP Image Zone을 사용	9
2	추가 정보 보기	17
3	연결 정보	19
	지원되는 연결 유형	19
	USB 케이블을 사용하여 연결	20
	Windows 프린터 공유 사용	20
	프린터 공유 사용(Macintosh OS X)	20
	HP JetDirect 175x 설치	21
	웹 스캔 사용	22
4	사진 사용	25
	사진 전송	25
	사진 편집	26
	사진 공유	27
	사진 인쇄	28
5	원본 및 용지 넣기	31
	원본 넣기	31
	인쇄 및 복사할 용지 선택	32
	용지 넣기	33
	용지 걸림 방지	38
6	PictBridge 카메라 사용	41
	PictBridge 호환 카메라에서 사진을 인쇄하려면	41
7	복사 기능 사용	43
	복사 용지 크기 설정	43
	복사 용지 종류 설정	44
	복사 속도 또는 품질 높이기	45
	기본 복사 설정 변경	46
	같은 원본으로 여러 복사본 만들기	46
	두 페이지 흑백 문서 복사	47
	경계선 없는 10 x 15cm(4 x 6인치) 사진 복사본 만들기	47
	10 x 15cm(4 x 6인치) 사진을 전체 페이지 크기로 복사	48
	레터 또는 A4 용지에 맞춰 원본 크기 조정	49
	사용자 정의 설정을 사용하여 원본의 크기 변경	50
	레터 용지에 리갈 크기 문서 복사	50
	희미한 원본 복사	51

	팩스로 여러 번 전송된 문서 복사	51
	복사본의 밝은 영역 향상	52
	컬러 전사 용지 준비	52
	복사 중지	53
8	스캔 기능 사용	55
	응용 프로그램으로 스캔	56
	스캔 중지	56
9	컴퓨터에서 인쇄	57
	소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄	57
	인쇄 설정 변경	58
	인쇄 작업 중지	59
10	팩스 설정	61
	가정 또는 사무실에 맞는 팩스 설정 선택	62
	팩스 설정 사례 선택	63
	사례 A: 별도의 팩스 회선(음성 전화를 받지 않음)	65
	사례 B: HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정	66
	사례 C: PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선과 함께 HP all-in-one 설정	67
	사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송	68
	사례 E: 음성/팩스 회선 공유	69
	사례 F: 음성 메일과 음성/팩스 회선 공유	70
	사례 G: 팩스 회선을 PC 모뎀과 공유(음성 전화 받지 않음)	71
	사례 H: PC 모뎀과 음성/팩스 회선 공유	73
	사례 I: 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유	77
	사례 J: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀 및 자동 응답기 사용	79
	사례 K: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀과 음성 메일 사용	83
	팩스 설정 검사	87
11	팩스 기능 사용	89
	HP all-in-one 팩스 수신 설정	89
	팩스 보내기	91
	팩스 받기	95
	날짜 및 시간 설정	98
	팩스 머리글 설정	98
	문자열 및 기호 입력	99
	보고서 인쇄	100
	단축 다이얼 설정	101
	팩스 해상도 및 밝게/어둡게 설정 변경	103
	팩스 옵션 설정	104
	메모리의 팩스 다시 인쇄 또는 삭제	110
	인터넷을 통한 팩스 전송	110
	팩스 중지	111
12	HP Instant Share 사용	113
	개요	113
	시작	114
	HP all-in-one을 사용하여 이미지 보내기	114

	컴퓨터를 사용하여 이미지 보내기	116
13	소모품 주문	121
	용지, 투명 필름 또는 기타 매체 주문	121
	잉크 카트리지 주문	121
	기타 소모품 주문	122
14	HP all-in-one 유지보수	123
	HP all-in-one 청소	123
	자체 검사 보고서 인쇄	126
	잉크 카트리지 사용	127
	장치 설정 변경	136
15	문제 해결 정보	139
	HP 지원 센터에 문의하기 전에	139
	Readme 파일 보기	140
	설치 문제 해결	140
	작동 문제 해결	163
	장치 업데이트	167
16	HP 지원 요청	169
	인터넷에서 고객 지원 및 기타 정보 얻기	169
	HP 고객 지원	169
	일련 번호와 서비스 ID 액세스	170
	보증 기간 중 북미에서 전화로 문의하는 경우	170
	전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우	170
	Call in Australia post-warranty	173
	HP 한국 고객 지원 센터에 전화로 문의하는 경우	173
	Call HP Japan customer support	173
	HP all-in-one 발송 준비	174
17	보증 정보	177
	제한적 품질 보증 기간	177
	보증 서비스	177
	보증 업그레이드	177
	서비스를 위해 HP all-in-one 반송	177
	Hewlett-Packard 제한적 글로벌 보증서	178
18	기술 정보	181
	시스템 요구 사항	181
	용지 사양	181
	인쇄 사양	183
	복사 사양	183
	팩스 사양	183
	스캔 사양	184
	물리적 사양	184
	전원 사양	184
	환경 사양	184
	추가 사양	184
	환경 제품 의무 프로그램	185

규정 통지 사항	186
Declaration of conformity	190
색인.....	193

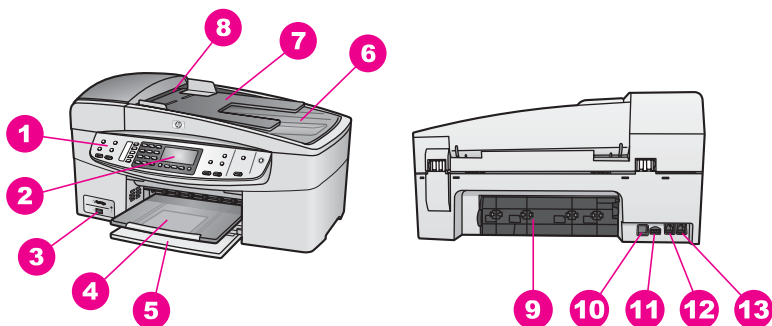
1 HP all-in-one 개요

컴퓨터를 켜지 않고도 HP all-in-one의 다양한 기능에 바로 액세스할 수 있습니다. 복사나 팩스 전송과 같은 작업은 HP all-in-one에서 쉽고 빠르게 수행할 수 있습니다.

이 장에서는 HP all-in-one 하드웨어 기능, 제어판 기능 및 [HP Image Zone] 소프트웨어에 액세스하는 방법을 설명합니다. 사용 중인 HP all-in-one에 이 설명서에서 설명하는 기능 중 일부가 없을 수도 있습니다.

추가 정보 초기 설치 중에 컴퓨터에 설치한 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하면 HP all-in-one에서 보다 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. 이 소프트웨어에는 향상된 복사 및 스캔 기능과 함께 문제 해결 추가 정보 및 제품별 도움말이 제공됩니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]과 HP all-in-one을 사용하여 보다 다양한 작업을 수행하기 위해 HP Image Zone을 사용을 참조하십시오.

HP all-in-one 개요



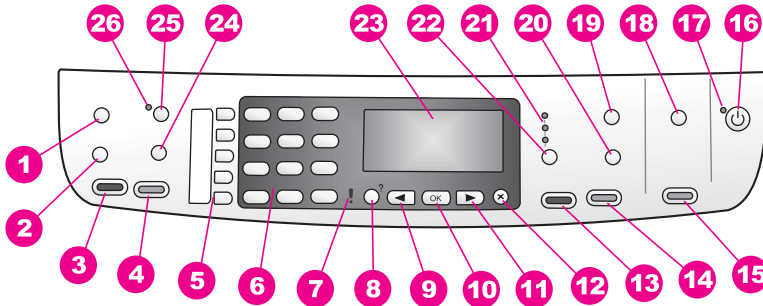
레이블	설명
1	제어판
2	제어판 디스플레이
3	카메라 포트
4	용지 출력함
5	용지함
6	덮개
7	문서 공급기 용지함

(계속)

레이블	설명
8	자동 문서 공급기
9	후면 덮개
10	후면 USB 포트
11	전원 연결
12	팩스 포트(1-LINE)
13	전화 포트(2-EXT)

제어판 기능

다음 그래픽 및 연관된 표는 HP all-in-one 제어판 기능을 간략히 설명합니다.



레이블	[이름 및 설명]
1	[메뉴]: 팩스 영역의 [메뉴] 단추를 사용하여 [해상도] 및 [밝게/어둡게]와 같은 팩스 옵션을 선택합니다.
2	[단축 다이얼]: 단축 다이얼 번호를 선택합니다.
3	[팩스 시작/흑백]: 흑백 팩스를 시작합니다.
4	[팩스 시작/컬러]: 컬러 팩스를 시작합니다.
5	[원터치 단축 다이얼 단추]: 처음 다섯 개의 단축 다이얼 번호에 액세스합니다.
6	[키패드]: 팩스 번호, 값 또는 문자열을 입력합니다.
7	[주의 표시등]: 주의 표시등이 깜박이면 사용자의 주의가 필요한 오류가 발생했음을 나타냅니다.

(계속)

8	[설정]: 보고서, 팩스 설정, 유지 보수 작업을 위한 메뉴 시스템에 액세스합니다. 또한 제품 실행 도움말에도 액세스합니다.
9	[왼쪽 화살표]: 제어판 디스플레이에서 값을 낮춥니다.
10	[OK]: 제어판 디스플레이에서 메뉴나 설정을 선택합니다.
11	[오른쪽 화살표]: 제어판 디스플레이에서 값을 높입니다.
12	[취소]: 작업을 중지하거나 메뉴를 종료하거나 설정을 종료합니다.
13	[복사 시작/흑백]: 흑백 복사 작업을 시작합니다.
14	[복사 시작/컬러]: 컬러 복사 작업을 시작합니다.
15	[스캔 시작]: 스캔 작업을 시작한 다음 이를 [스캔 저장] 단추를 사용하여 선택한 대상으로 보냅니다.
16	[전원]: HP all-in-one 전원을 켜거나 끕니다. HP all-in-one의 전원을 꺼도 소량의 전원은 계속 장치에 공급됩니다. HP all-in-one의 전원을 완전히 끄려면 장치의 전원을 끈 다음 전원 코드를 뽑아야 합니다.
17	[전원 표시등]: 전원 표시등이 켜지면 HP all-in-one이 켜져 있음을 나타냅니다. 작업을 수행하는 중에는 이 표시등이 깜박입니다.
18	[스캔 저장]: 스캔 대상을 선택합니다.
19	[메뉴]: 복사 영역에서 [메뉴] 단추를 사용하여 [용지함 선택], [용지 종류], [용지 크기] 및 기타 옵션을 포함하여 복사 옵션을 선택합니다.
20	[축소/확대]: 인쇄할 사진이나 사본의 크기를 변경합니다.
21	[복사 품질 표시등]: 선택한 복사 품질을 나타냅니다.
22	[품질]: 복사 속도 및 품질을 제어합니다.
23	[제어판 디스플레이]: 메뉴 및 메시지를 표시합니다.
24	[재다이얼/대기]: 가장 최근에 걸었던 번호를 재다이얼하거나 팩스 번호에 3초의 대기를 삽입합니다.
25	[자동 수신]: 해당 장치로 팩스가 전송되면 전화에 자동으로 응답하도록 팩스 기능을 설정합니다.
26	[자동 수신 표시등]: 이 표시등이 켜지면 HP all-in-one이 팩스를 자동으로 수신하도록 설정됩니다.

메뉴 개요

다음 표를 통해 HP all-in-one의 컬러 그래픽 디스플레이에 표시되는 상위 메뉴를 간단히 살펴볼 수 있습니다.

복사 메뉴

복사 메뉴
1. 복사 매수
2. 복사 용지 크기
3. 복사 용지 종류
4. 밝게/어둡게
5. 향상
6. 색상 농도
7. 새 기본값 설정

스캔 저장 메뉴

[스캔 저장] 메뉴는 컴퓨터에 설치된 응용 프로그램을 포함하여 스캔 대상을 나열합니다.

참고 사용자 컴퓨터에 설치된 응용 프로그램에 따라 여기 표시된 것과 다른 스캔 대상이 [스캔 저장] 메뉴에 나열될 수 있습니다.

스캔 저장(USB - Windows)
1. HP Image Zone
2. Microsoft PowerPoint
3. Adobe PhotoShop
4. HP Instant Share

스캔 저장(USB - Macintosh)
1. JPEG to HP Gallery
2. Microsoft Word
3. Microsoft PowerPoint
4. HP Instant Share

팩스 메뉴

팩스 메뉴
1. 팩스 번호
2. 팩스 해상도
3. 밝게/어둡게

(계속)

팩스 메뉴

4. 팩스 보내는 방법
5. 새 기본값 설정

설정 메뉴

[설정 메뉴]에서 [도움말 메뉴]를 선택하여 핵심 도움말 항목을 빠르게 액세스할 수 있습니다. 대부분의 정보는 연결된 Windows PC나 Macintosh 컴퓨터 화면에 표시됩니다.

설정 메뉴

1. 도움말
2. 보고서 인쇄
3. 단축 다이얼 설정
4. 기본 팩스 설정
5. 고급 팩스 설정
6. 도구
7. 환경 설정

HP all-in-one을 사용하여 보다 다양한 작업을 수행하기 위해 [HP Image Zone]을 사용

HP all-in-one 설치 시 [HP Image Zone] 소프트웨어가 컴퓨터에 설치됩니다. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

[HP Image Zone] 소프트웨어에 대한 액세스는 운영 체제(OS)에 따라 다릅니다. Windows에서 실행하는 경우 [HP 관리자]를 통해서 [HP Image Zone]를 실행할 수 있습니다. Macintosh에서 OS X V10.1.5 이상에서는 [HP Image Zone] 창을 통해 실행할 수 있습니다.

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하면 HP all-in-one의 기능을 빠르고 쉽게 확장할 수 있습니다. 이 설명서 전체에서 주제별 추가 정보 및 프로젝트에 유용한 정보를 제공하는 이와 같은 상자를 찾으십시오.

[HP Image Zone] 소프트웨어(Windows) 액세스

바탕 화면 아이콘, 시스템 트레이 아이콘 또는 [시작] 메뉴에서 [HP 관리자]를 엽니다. [HP Image Zone] 소프트웨어 기능이 [HP 관리자]에 나타납니다.





참고 [HP Image Zone] 소프트웨어 기능은 HP JetDirect 175x를 사용하는 경우에는 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 [연결 정보](#)를 참조하십시오.

[HP 관리자]를 열려면

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows 바탕 화면에서 **[HP 관리자]** 아이콘을 두 번 누릅니다.
 - Windows 작업 표시줄의 맨 오른쪽에 있는 시스템 트레이에서 **[Hewlett-Packard 디지털 이미지 모니터]** 아이콘을 두 번 누릅니다.
 - 작업 표시줄에서 **[시작]**을 누르고 **[프로그램]**이나 **[모든 프로그램]**을 가리킨 다음 **[HP]**를 선택하고 **[HP 관리자]**를 누릅니다.
- 2 **[장치 선택]** 상자를 누르면 설치된 장치 목록이 표시됩니다.
- 3 HP all-in-one을 선택합니다.

참고 아래 **[HP 관리자]** 그래픽 아이콘은 사용자 컴퓨터에는 다르게 나타날 수 있습니다. **[HP 관리자]**를 사용자 정의하여 선택된 장치와 연관된 아이콘이 표시되도록 할 수 있습니다. 선택된 장치에 특정 기능이 없는 경우 **[HP 관리자]**에는 해당 기능에 대한 아이콘이 표시되지 않습니다.

추가 정보 사용자 컴퓨터의 **[HP 관리자]**에 아이콘이 나타나지 않으면 소프트웨어 설치 도중 오류가 발생한 것일 수 있습니다. 이 오류를 수정하려면 Windows의 제어판에서 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 완전히 제거한 다음 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

단추	이름 및 용도
	[그림 스캔]: 사진이나 그림을 스캔하여 [HP Image Zone] 에 표시합니다.
	[문서 스캔]: 문자열이 있는 문서 또는 문자열과 그래픽이 함께 있는 문서를 스캔하여 이를 선택한 프로그램에 표시합니다.
	[복사본 만들기] 이미지나 문서의 인쇄된 복사본을 만들 수 있는 선택한 장치에 대한 복사 대화 상자를 표시합니다. 복사본 품질, 매수, 색상, 크기를 선택할 수 있습니다.
	[HP Image Zone]: 다음 작업이 가능한 [HP Image Zone] 을 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 이미지 보기 및 편집 • 여러 가지 크기로 사진 인쇄 • 사진 앨범, 우편 엽서 및 플라이어 제작 및 인쇄 • 멀티미디어 CD를 만듭니다(HP Memories Disc 소프트웨어가 설치된 경우에만 사용 가능) • 전자 우편 또는 웹 사이트를 통해 이미지 공유

참고 추가 기능과 소프트웨어 업데이트, 독창적인 아이디어, HP Shopping 등과 같은 메뉴 항목에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

메뉴 항목과 목록 항목은 사용할 장치를 선택하고, 해당 상태를 확인하고, 여러 가지 소프트웨어 설정을 조정하고, 도움말에 액세스하는 데도 사용될 수 있습니다. 다음 표는 이러한 항목을 설명합니다.

기능	용도
도움말	HP all-in-one에 대한 소프트웨어 도움말과 문제 해결 정보를 제공하는 [HP Image Zone 도움말] 에 액세스하려면 이 기능을 사용합니다.
장치 선택	설치된 장치 목록에서 사용할 장치를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
설정	인쇄, 스캔, 복사 등과 같은 HP all-in-one의 여러 설정을 보거나 변경하려면 이 기능을 사용합니다.
상태	HP all-in-one의 현재 상태를 표시하려면 이 기능을 사용합니다.

[HP Image Zone] 소프트웨어 열기(Macintosh OS X v10.1.5 이상)

참고 Macintosh OS X v10.2.1과 v10.2.2는 지원되지 않습니다.

[HP Image Zone] 소프트웨어를 설치하면 **[HP Image Zone]** 아이콘이 도크에 놓입니다.

참고 둘 이상의 HP all-in-one을 설치한 경우 각 장치에 대한 **[HP Image Zone]** 아이콘이 도크에 표시됩니다. 예를 들어, HP 스캐너와 HP all-in-one을 설치한 경우 각 장치에 하나씩 두 개의 **[HP Image Zone]** 아이콘이 도크에 나타납니다. 그러나, 같은 종류의 장치를 두 개 설치한 경우(예: HP all-in-one 2대) **[HP Image Zone]** 아이콘 하나만 도크에 표시되어 같은 종류의 모든 장치를 나타냅니다.

다음 두 가지 방법 중 하나로 **[HP Image Zone]** 소프트웨어에 액세스할 수 있습니다.

- **[HP Image Zone]** 창을 통해
- **[HP Image Zone]** 도크 메뉴를 통해

[HP Image Zone] 창 열기

[HP Image Zone] 아이콘을 선택하여 **[HP Image Zone]** 창을 엽니다.

[HP Image Zone] 창에는 다음 두 가지의 기본적인 요소가 있습니다.

- **[Products/Services(제품/서비스)]** 탭에 대한 표시 영역
 - **[Products(제품)]** 탭에서는 설치된 제품 팝업 메뉴와 현재 제품에 사용할 수 있는 작업 목록 등 HP 이미지 제품의 여러 가지 기능에 액세스할 수 있습니다. 목록에는 복사, 스캔, 팩스 전송과 같은 작업이 포함될 수




있습니다. 작업을 누르면 해당 작업을 도와 주는 응용 프로그램이 열립니다.


- **[Services(서비스)]** 탭에서는 이미지를 보고, 편집하고, 관리하고, 공유하는 것을 도와 줄 수 있는 디지털 이미지 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.
- **[Search HP Image Zone Help(HP Image Zone 도움말 검색)]** 텍스트 항목 필드
[Search HP Image Zone Help(HP Image Zone 도움말 검색)] 텍스트 항목 필드를 사용하면 **[HP Image Zone Help(HP Image Zone 도움말)]**에서 키워드나 구를 검색할 수 있습니다.

[HP Image Zone] 창을 열려면

- 도크에서 **[HP Image Zone]** 아이콘을 누릅니다.
[HP Image Zone] 창이 나타납니다.
[HP Image Zone] 창에는 선택된 장치에 해당하는 **[HP Image Zone]** 기능만 표시됩니다.



참고 아래 표의 아이콘은 사용자 컴퓨터에서 다르게 나타날 수 있습니다. **[HP Image Zone]** 창을 사용자 정의하여 선택된 장치와 연관된 기능 아이콘이 표시되도록 할 수 있습니다. 선택된 장치에 특정 기능이 없는 경우 **[HP Image Zone]** 창에는 해당 기능이 표시되지 않습니다.

제품	
아이콘	기능 및 용도
	[Scan Picture(그림 스캔)]: 이미지를 스캔하고 [HP 갤러리] 에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
	[Scan to OCR(OCR로 스캔)(문서 스캔)]: 문자열을 스캔하고 선택한 대상 문자열 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다. 참고 이 기능의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.
	[Make Copies(복사본 만들기)] 흑백 또는 컬러 복사본을 만들려면 이 기능을 사용합니다.

서비스	
아이콘	기능 및 용도
	HP Gallery([HP 갤러리]): HP Gallery([HP 갤러리])를 표시하여 이미지를 보고 편집하려면 이 기능을 사용합니다.

(계속)

서비스

아이콘	기능 및 용도
	[HP Image Print(HP 이미지 인쇄)]: 사용 가능한 몇 가지 템플릿 중 하나를 사용하여 앨범에서 이미지를 인쇄하려면 이 기능을 사용합니다.
	[HP Instant Share]: [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 열려면 이 기능을 사용합니다. 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어에서 [HP Instant Share E-mail(HP Instant Share 전자 우편)] 을 사용하여 가족 및 친구와 사진을 공유하거나 사진을 온라인 사진 앨범이나 온라인 사진 인쇄 서비스에 업로드할 수 있습니다.

해당 기능 아이콘 외에도 몇 가지 메뉴와 목록 항목을 사용하면 사용할 장치를 선택하고 다양한 소프트웨어 설정을 조정하고 도움말에 액세스할 수 있습니다. 다음 표는 이러한 항목을 설명합니다.

기능	용도
Select Device(장치 선택)	설치된 장치 목록에서 사용할 장치를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
Settings(설정)	인쇄, 스캔, 복사 등과 같은 HP all-in-one의 여러 설정을 보거나 변경하려면 이 기능을 사용합니다.
[HP Image Zone Help (HP Image Zone 도움말) 검색]	HP all-in-one에 대한 소프트웨어 도움말과 문제 해결 정보를 제공하는 [HP Image Zone Help(HP Image Zone 도움말)] 를 검색하려면 이 기능을 사용합니다.

[HP Image Zone] 도크 메뉴 표시

[HP Image Zone] 도크 메뉴에는 **[HP Image Zone]** 서비스에 대한 바로 가기가 있습니다. 도크 메뉴에는 **[HP Image Zone]** 창 **[Services(서비스)]** 탭 목록에서 사용할 수 있는 모든 응용 프로그램이 자동으로 포함됩니다. **[Products(제품)]** 탭 목록의 작업 또는 **[HP Image Zone Help(HP Image Zone 도움말)]**와 같은 기타 항목을 메뉴에 추가하도록 **[HP Image Zone]** 환경설정을 설정할 수도 있습니다.

[HP Image Zone] 도크 메뉴를 표시하려면

- 다음 중 하나를 수행하십시오.
- HP Gallery([HP 갤러리]) 또는 [iPhoto]를 기본 설정 사진 관리자로 설정합니다.
 - 기본 설정 사진 관리자에 해당하는 추가 옵션을 설정합니다.
 - [HP Image Zone] 도크 메뉴에 표시되는 항목의 목록을 사용자 정의합니다.

[HP Image Zone] 소프트웨어 액세스(Macintosh OS X v10.1.5 이전 버전)

참고 Macintosh OS 9 v9.1.5 이상과 v9.2.6 이상은 지원[됩니다]. Macintosh OS X v10.0과 v10.0.4는 지원되지 [않습니다].

HP Director([HP 관리자])는 [HP Image Zone] 소프트웨어에 대한 진입점입니다. HP all-in-one의 기능에 따라 HP Director([HP 관리자])에서 스캔, 복사 또는 팩스 전송과 같은 장치 기능을 시작할 수 있습니다. HP Director([HP 관리자])를 사용하여 HP Gallery([HP 갤러리])를 열고 컴퓨터의 이미지를 보고, 수정 및 관리할 수도 있습니다.




다음 방법 중 하나를 사용하여 HP Director([HP 관리자])를 여십시오. 이러한 방법은 Macintosh OS에 해당하는 방법입니다.


- Macintosh OS X: [HP Image Zone] 소프트웨어 설치 중 HP Director ([HP 관리자])가 자동으로 열리고 사용 중인 장치에 대한 HP Director ([HP 관리자]) 아이콘이 도크에 만들어집니다. HP Director([HP 관리자]) 메뉴를 표시하려면
도크에서 장치에 대한 HP Director([HP 관리자]) 아이콘을 누릅니다.
HP Director([HP 관리자]) 메뉴가 나타납니다.

참고 종류가 서로 다른 몇 개의 HP 장치(예: HP all-in-one, 카메라, HP 스캐너 하나씩)를 설치하는 경우 각 종류의 장치에 대한 HP Director([HP 관리자]) 아이콘이 도크에 표시됩니다. 그러나 같은 종류의 장치 두 개(예: 직장과 가정에 있는 두 개의 서로 다른 HP all-in-one 장치에 하나의 노트북PC를 사용하는 경우)를 설치하는 경우에는 한 개의 HP Director([HP 관리자]) 아이콘만 도크에 표시됩니다.

- Macintosh OS 9: HP Director([HP 관리자])는 해당 기능에 액세스하려면 먼저 열려 있어야 하는 독립 실행형 응용 프로그램입니다. 다음 방법 중 하나를 사용하여 HP Director([HP 관리자])를 여십시오.
 - 바탕 화면에서 HP Director([HP 관리자]) 별칭을 두 번 누릅니다.
 - [Applications:Hewlett-Packard:HP Photo and Imaging Software (응용 프로그램:Hewlett-Packard:HP 사진 및 이미지 소프트웨어)] 폴더에서 HP Director([HP 관리자]) 별칭을 두 번 누릅니다.
HP Director([HP 관리자])는 선택된 장치와 관련된 작업 단추만 표시합니다.

참고 아래 표의 아이콘은 사용자 컴퓨터에서 다르게 나타날 수 있습니다. HP Director([HP 관리자]) 메뉴를 사용자 정의하여 선택된 장치와 연관된 아이콘이 표시되도록 할 수 있습니다. 선택된 장치에 특정 기능이 없는 경우 해당 기능에 대한 아이콘이 표시되지 않습니다.

장치 작업	
아이콘	용도
	[Scan Picture(그림 스캔)] : 이미지를 스캔하고 HP Gallery([HP 갤러리])에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
	[Scan Document(문서 스캔)] : 문자열을 스캔하고 선택한 대상 문자열 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다. 참고 이 기능의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.
	[Make Copies(복사본 만들기)] 흑백 또는 컬러 복사본을 만들려면 이 기능을 사용합니다.

관리 및 공유	
아이콘	용도
	HP Gallery([HP 갤러리]) : HP Gallery([HP 갤러리])를 표시하여 이미지를 보고 편집하려면 이 기능을 사용합니다.

HP Gallery([HP 갤러리]) 기능 외에도 아이콘 없는 몇 개의 메뉴 항목을 사용하면 컴퓨터에서 다른 응용 프로그램을 선택하고 HP all-in-one의 기능 설정을 변경하고 도움말에 액세스할 수 있습니다. 다음 표는 이러한 항목을 설명합니다.

관리 및 공유	
기능	용도
More Applications (추가 응용 프로그램)	컴퓨터의 다른 응용 프로그램을 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
HP on the Web(웹 상의 HP)	HP 웹 사이트를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.

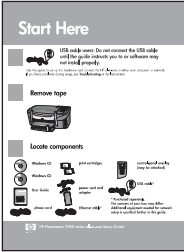




장 1
(계속)


관리 및 공유

기능	용도
HP Help(HP 도움말)	HP all-in-one에서 도움말 소스를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
Settings(설정)	인쇄, 스캔, 복사 등과 같은 HP all-in-one의 여러 설정을 보거나 변경하려면 이 기능을 사용합니다.

2 추가 정보 보기

여러 가지 인쇄 및 화면 자원을 통해 HP all-in-one 설치와 사용에 대한 정보가 제공됩니다.

	<p>[설치 설명서]</p> <p>설치 설명서에는 HP all-in-one 설치 및 소프트웨어 설치 지침이 나와 있습니다. 해당 단계를 순서대로 수행해야 합니다.</p> <p>설치하는 동안 문제가 발생하면 설치 설명서의 마지막 단원인 문제 해결을 참조하거나, 이 설명서의 문제 해결 단원을 참조하십시오.</p>
	<p>[사용자 설명서]</p> <p>사용자 설명서에는 문제 해결 추가 정보와 단계별 지침을 비롯하여 HP all-in-one 사용 방법에 대한 정보가 들어 있습니다.</p>
	<p>[HP Image Zone 살펴보기]</p> <p>HP Image Zone 살펴보기는 HP all-in-one과 함께 제공되는 소프트웨어에 대한 간략한 개요를 대화형으로 재미있게 볼 수 있는 방법입니다. [HP Image Zone]을 통해 사진을 쉽게 편집하고, 구성하고, 인쇄하는 방법을 배울 수 있습니다.</p>
	<p>[HP 관리자]</p> <p>HP 관리자를 사용하면 HP 장치에 대한 소프트웨어 응용 프로그램, 기본 설정, 상태 및 도움말에 쉽게 액세스할 수 있습니다. [HP 관리자]를 시작하려면 바탕 화면에서 [HP 관리자] 아이콘을 두 번 누릅니다.</p>
	<p>[HP Image Zone 도움말]</p> <p>HP Image Zone 도움말은 HP all-in-one용 소프트웨어 사용에 대한 자세한 정보를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [단계별 지침 보기] 항목은 [HP Image Zone] 소프트웨어를 HP 장치와 함께 사용하는 데 대한 정보를 제공합니다. • [수행할 수 있는 작업 탐색] 항목은 [HP Image Zone] 소프트웨어와 HP 장치를 사용하여 수행할

	<p>수 있는 실용적인 작업과 창의적인 작업에 대한 자세한 정보를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 도움이 더 필요하거나 HP 소프트웨어 업데이트를 확인하려는 경우에는 [문제 해결 및 지원] 항목을 참조하십시오.
	<p>[장치의 화면 도움말]</p> <p>화면 도움말은 장치에서 사용할 수 있으며 선택 항목에 대한 추가 정보를 보여 줍니다. 제어판에서 화면 도움말에 액세스합니다.</p> <p>제어판에서 [?] 옆에 있는 [설정] 단추를 누른 다음 [1] 을 누릅니다. ▶를 사용하여 사용 가능한 항목 목록을 스크롤합니다. 해당하는 항목을 강조 표시하고 [OK]를 누릅니다.</p>
	<p>[Readme]</p> <p>Readme 파일에는 다른 자료에서 찾을 수 없는 최신 정보가 들어 있습니다.</p> <p>Readme 파일에 액세스하려면 해당 소프트웨어를 설치합니다.</p>
<p>www.hp.com/support</p>	<p>인터넷 접속이 가능한 경우, HP 웹 사이트에서 도움 및 지원을 받을 수 있습니다. 이 웹 사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 각종 소모품 및 주문 관련 정보를 제공합니다.</p>

3 연결 정보

HP all-in-one에는 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 직접 연결할 수 있도록 USB 포트가 장착되어 제공됩니다. 또한 외장 프린터 서버(HP JetDirect 175x)를 사용하여 액세스할 수 있는 네트워킹 기능도 있습니다. HP JetDirect는 HP all-in-one의 부속품으로 구입할 수 있으며 이를 사용하면 기존 이더넷 네트워크를 통해 장치를 쉽게 공유할 수 있습니다.

지원되는 연결 유형

설명	최상의 성능을 위해 권장되는 연결된 컴퓨터 수	지원되는 소프트웨어 기능	설치 방법
USB 연결	USB 케이블을 통해 장치에 연결되는 한 대의 컴퓨터 USB 포트는 HP all-in-one의 후면에 있습니다.	사용자의 컴퓨터에서 모든 기능이 지원됩니다.	자세한 내용은 설치 설명서를 참조하십시오.
Windows 프린터 공유	최대 다섯 대 다른 컴퓨터에서 인쇄할 수 있으려면 호스트 컴퓨터는 항상 켜져 있어야 합니다.	호스트 컴퓨터에 있는 모든 기능이 지원됩니다. 다른 컴퓨터에서는 인쇄만 지원됩니다.	아래 나오는 Windows 프린터 공유 설치 방법을 참조하십시오.
프린터 공유 (Macintosh)	최대 다섯 대 다른 컴퓨터에서 인쇄할 수 있으려면 호스트 컴퓨터는 항상 켜져 있어야 합니다.	호스트 컴퓨터에 있는 모든 기능이 지원됩니다. 다른 컴퓨터에서는 인쇄만 지원됩니다.	아래 나오는 프린터 공유 설정 방법을 참조하십시오.
HP JetDirect 175x (J6035C)를 통한 네트워크 연결 HP JetDirect 제품의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.	최대 다섯 대의 네트워크에 연결 컴퓨터	사용자 컴퓨터에서 인쇄와 웹 스캔만이 지원됩니다. 웹 스캔에 대한 자세한 내용은 웹 스캔 사용의 내용을 참조하십시오.	설치 방법을 보려면 HP JetDirect 175x 설치를 참조하십시오.

설명	최상의 성능을 위해 권장되는 연결된 컴퓨터 수	지원되는 소프트웨어 기능	설치 방법
		HP all-in-one의 제어판에서 복사, 팩스 전송 및 인쇄가 지원됩니다.	

USB 케이블을 사용하여 연결

USB 케이블을 사용하여 컴퓨터를 HP all-in-one에 연결하는 자세한 방법은 장치와 함께 제공되는 설치 설명서에 나와 있습니다.

Windows 프린터 공유 사용

사용자 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있고 네트워크의 다른 컴퓨터에 USB 케이블로 HP all-in-one이 연결되어 있으면 Windows 프린터 공유를 사용하여 해당 장치를 프린터로 사용할 수 있습니다. HP all-in-one에 직접 연결된 컴퓨터는 프린터에 대한 호스트 역할을 하며 모든 기능을 가집니다. 클라이언트라고 하는 사용자 컴퓨터는 인쇄 기능에 대해서만 액세스 권한을 갖습니다. 다른 모든 기능은 호스트 컴퓨터에서 수행되어야 합니다.

Windows 프린터 공유를 사용하려면

- ➔ 컴퓨터와 함께 제공된 사용자 설명서 또는 Windows 화면 도움말을 참조하십시오.

프린터 공유 사용(Macintosh OS X)

사용자 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있고 네트워크의 다른 컴퓨터에 USB 케이블로 HP all-in-one이 연결되어 있으면 프린터 공유를 사용하여 해당 장치를 프린터로 사용할 수 있습니다. HP all-in-one에 직접 연결된 컴퓨터는 프린터에 대한 호스트 역할을 하며 모든 기능을 가집니다. 클라이언트라고 하는 사용자 컴퓨터는 인쇄 기능에 대해서만 액세스 권한을 갖습니다. 다른 모든 기능은 호스트 컴퓨터에서 수행되어야 합니다.

프린터 공유를 사용하려면

- 1 호스트 컴퓨터의 도크에서 **[System Preferences(시스템 환경설정)]**를 선택합니다.
[System Preferences(시스템 환경설정)] 창이 나타납니다.
- 2 **[Sharing(공유)]**를 선택합니다.
- 3 **[Services(서비스)]** 탭에서 **[Printer Sharing(프린터 공유)]**을 누릅니다.

HP JetDirect 175x 설치

HP JetDirect 175x를 네트워크의 모든 컴퓨터에 대한 인쇄 서버로 사용하여 근거리 통신망(LAN)의 최대 다섯 대의 컴퓨터에서 HP all-in-one을 공유할 수 있습니다. HP JetDirect를 HP all-in-one과 라우터나 허브에 연결한 다음 HP JetDirect 설치 CD를 실행하기만 하면 됩니다. 필요한 프린터 드라이버(INF 파일)는 HP all-in-one의 설치 CD에 있습니다.

참고 HP JetDirect 175x를 사용하면 사용자의 컴퓨터에서 인쇄하고 웹 스캔을 사용하여 스캔을 전송할 수 있습니다. HP all-in-one의 제어판에서 복사, 팩스 전송 및 인쇄할 수 있습니다.

HP JetDirect 175x(Windows)를 사용하여 HP all-in-one을 네트워크에 연결하려면

- 1 아래 단계를 수행하기 전에:
 - HP all-in-one이 USB 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있고 이를 HP JetDirect를 사용하여 네트워크에 연결하려는 경우 사용자의 컴퓨터에서 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 설치 제거합니다. 자세한 내용은 **소프트웨어 제거 및 다시 설치**의 내용을 참조하십시오.
 - HP all-in-one 및 HP JetDirect 175x 모두의 초기 설치를 수행하는 경우 HP all-in-one의 설치 설명서를 참조하여 하드웨어 설치 지침을 수행합니다.
- 2 HP JetDirect 175x 설치 방법에 따라 인쇄 서버를 LAN에 연결합니다.
- 3 HP JetDirect를 HP all-in-one 후면의 USB 포트에 연결합니다.
- 4 HP JetDirect와 함께 제공된 설치 CD를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이버에 넣습니다.
이 CD를 사용하여 네트워크의 HP JetDirect를 찾습니다.
- 5 **[설치]**를 선택하여 HP JetDirect 설치 관리자를 실행합니다.
- 6 메시지가 나타나면 HP all-in-one 설치 CD를 넣습니다.

참고 HP all-in-one과 HP JetDirect 175x의 초기 설치를 수행하는 경우 HP all-in-one 설치 마법사를 실행하지 마십시오. 아래 지침에 따라 드라이버만 설치하십시오.

USB 케이블을 사용하여 나중에 HP all-in-one을 연결하기로 결정한 경우에는 HP all-in-one 설치 CD를 넣고 설치 마법사를 실행합니다.

- 7 사용 중인 운영 체제에 적합한 단계를 수행합니다.

Windows XP 또는 2000을 사용하는 경우

- a CD의 루트 디렉터리로 이동하여 HP all-in-one에 대한 올바른 드라이버 .inf를 선택합니다.
루트 디렉터리에 있는 프린터 드라이버 파일은 hpopm08.inf입니다.

Windows 98 또는 ME를 사용하는 경우

- a CD에서 "Drivers" 폴더로 이동하여 해당 언어 하위 폴더를 찾습니다.
예를 들어 영어를 사용하는 고객은 \enu\drivers\win9x_me 디렉터리로 이동합니다. 여기서 enu는 영어 언어 디렉터리를 의미하고 win9x_me

는 Windows ME를 의미합니다. 프린터 드라이버 파일은 hpouprdx.inf입니다.

b 필요한 드라이버마다 반복합니다.

8 설치를 완료합니다.

참고 나중에 USB 케이블을 사용하여 PC에 연결하고 HP JetDirect를 HP all-in-one에서 연결 해제하려면, 컴퓨터에서 HP 프린터 드라이버를 설치 제거하고 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서의 지침을 따릅니다.

HP JetDirect 175x(Macintosh)를 사용하여 HP all-in-one을 네트워크에 연결하려면

- 1 HP JetDirect 175X에 LAN 케이블을 연결합니다.
- 2 HP JetDirect를 HP all-in-one 후면의 USB 포트에 연결합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - HP all-in-one의 초기 설치를 수행하는 경우 HP all-in-one 설치 CD를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이버에 넣고 HP all-in-one 설치 마법사를 실행해야 합니다.
이때 컴퓨터의 네트워크 지원 소프트웨어가 설치됩니다.
설치가 끝나면 컴퓨터에 [HP All-in-One Setup Assistant(HP All-in-One 설치 길잡이)]가 나타납니다.
 - 디스크 드라이버의 Applications:Hewlett-Packard:HP Photo & Imaging Software:HP AiO Software(응용 프로그램:Hewlett-Packard:HP 사진 및 이미지 소프트웨어:HP AiO 소프트웨어)에서 [HP All-in-One Setup Assistant(HP All-in-One 설치 길잡이)]를 엽니다.
컴퓨터에 [HP All-in-One Setup Assistant(HP All-in-One 설치 길잡이)]가 나타납니다.
- 4 화면에 나타나는 메시지에 따라 필요한 정보를 제공합니다.

참고 연결 화면에서 [TCP/IP Network(TCP/IP 네트워크)]를 눌러야 합니다.

웹 스캔 사용

웹 스캔을 사용하면 웹 브라우저만으로 HP JetDirect 175x를 통해 기본적인 스캔을 수행할 수 있습니다. 또한 컴퓨터에 장치 소프트웨어가 설치되어 있지 않아도 HP all-in-one에서 스캔을 수행할 수 있습니다. 웹 브라우저에서 HP JetDirect의 IP 주소를 입력하고 HP JetDirect EWS(Embedded Web Server)와 웹 스캔에 액세스하기만 하면 됩니다.

웹 스캔에 대한 사용자 인터페이스는 HP JetDirect를 사용하기 위해서만 사용되며 [HP Image Zone] 스캔 소프트웨어와 같은 스캔 위치 대상을 지원하지 않습니다. 웹 스캔의 전자 우편 기능이 제한되어 있으므로 HP JetDirect를 사용하여 연결되어 있지 않은 경우에는 [HP Image Zone] 스캔 소프트웨어를 사용하는 것이 좋습니다.

웹 스캔을 사용하려면

- 1 HP JetDirect 175x의 뒤에 있는 테스트 단추를 짧게 눌렀다가 놓습니다.

- HP JetDirect 네트워크 구성 페이지가 HP all-in-one에 인쇄됩니다.
- 2 컴퓨터의 웹 브라우저에 HP JetDirect의 IP 주소(네트워크 구성 페이지에 있음)를 입력합니다.
HP JetDirect 웹 서버가 브라우저 창에 열립니다.
 - 3 스캔을 선택합니다.
 - 4 화면 지침을 따릅니다.

4 사진 사용

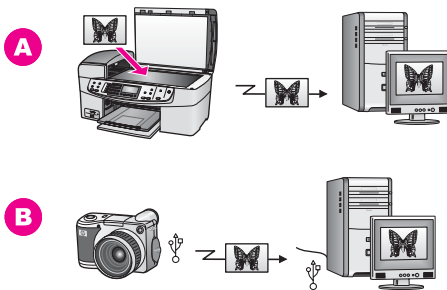
HP all-in-one에서는 몇 가지 방법으로 사진을 전송, 편집, 공유 및 인쇄할 수 있습니다. 이 장에서는 사용자의 환경설정과 컴퓨터 설정에 따라 이러한 각 작업을 수행하기 위한 여러 가지 옵션에 대한 간략한 개요를 설명합니다. 각 작업에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 다른 장에서 또는 **[HP Image Zone 도움말]**에서 볼 수 있습니다.

사진 전송

사진 전송을 위한 옵션은 몇 가지가 있습니다. 사진을 HP all-in-one 또는 컴퓨터에 전송할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 중 운영 체제에 해당하는 단원을 참조하십시오.

Windows PC를 사용하여 사진 전송

아래 그래픽은 Windows PC를 사용하여 사진을 전송하는 몇 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 목록을 참조하십시오.

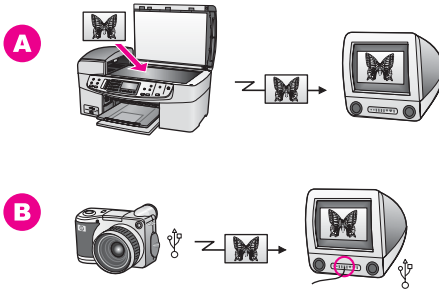


[A]	HP Instant Share를 사용하여 HP all-in-one에서 사진을 스캔하여 Windows PC로 직접 전송합니다.
[B]	사진을 HP 디지털 카메라에서 Windows PC로 전송합니다.

참고 HP all-in-one의 앞면에 있는 PictBridge 카메라 포트를 사용하여 사진을 인쇄할 수만 있습니다. HP all-in-one PictBridge 카메라 포트를 사용하여 사진을 카메라에서 컴퓨터로 전송할 수 없습니다.

Macintosh를 사용하여 사진 전송

아래 그래픽은 Macintosh를 사용하여 사진을 전송하는 몇 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 목록을 참조하십시오.



[A]	HP Instant Share를 사용하여 HP all-in-one에서 사진을 스캔하여 Macintosh로 직접 전송합니다.
[B]	사진을 HP 디지털 카메라에서 Macintosh로 전송합니다.

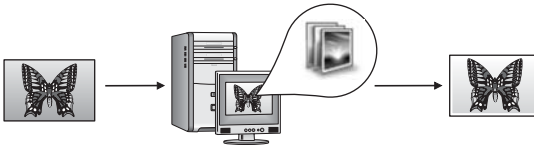
참고 HP all-in-one의 앞면에 있는 PictBridge 카메라 포트를 사용하여 사진을 인쇄할 수만 있습니다. HP all-in-one PictBridge 카메라 포트를 사용하여 사진을 카메라에서 컴퓨터로 전송할 수 없습니다.

사진 편집

사진 편집을 위한 옵션은 몇 가지가 있습니다. 자세한 내용은 다음 중 운영 체제에 해당하는 단원을 참조하십시오.

Windows PC를 사용하여 사진 편집

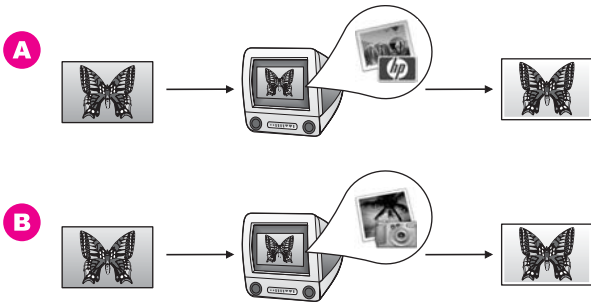
아래 그래픽은 Windows PC를 사용하여 사진을 편집하는 한 가지 방법을 보여 줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 설명을 참조하십시오.



[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 Windows PC의 사진을 편집합니다.

Macintosh를 사용하여 사진 편집

아래 그래픽은 Macintosh를 사용하여 사진을 편집하는 몇 가지 방법을 보여 줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 목록을 참조하십시오.



[A] [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 Macintosh의 사진을 편집합니다.

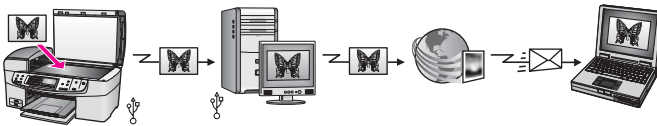
[B] iPhoto 소프트웨어를 사용하여 Macintosh의 사진을 편집합니다.

사진 공유

사진을 친구나 가족과 공유하기 위한 옵션은 몇 가지가 있습니다. 자세한 내용은 다음 중 운영 체제에 해당하는 단원을 참조하십시오.

Windows PC를 사용하여 사진 공유

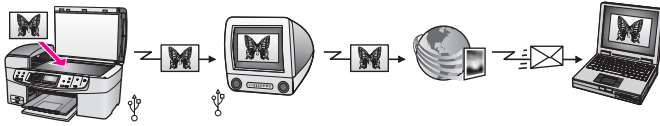
아래 그래픽은 Windows PC를 사용하여 사진을 공유하는 한 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 정보를 참조하십시오.



HP Instant Share 서비스를 사용하여 USB 연결형 HP all-in-one에서 사진을 공유합니다. 사진을 HP Instant Share 대상으로 스캔합니다. 스캔한 이미지가 [HP Image Zone] 소프트웨어 내의 HP Instant Share 탭으로 전송됩니다. 여기에서 전자 우편과 같은 서비스를 선택하여 사진을 HP Instant Share 서비스를 통해 친구나 가족에게 전송할 수 있습니다.

Macintosh를 사용하여 사진 공유

아래 그래픽은 Macintosh를 사용하여 사진을 공유하는 한 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 정보를 참조하십시오.



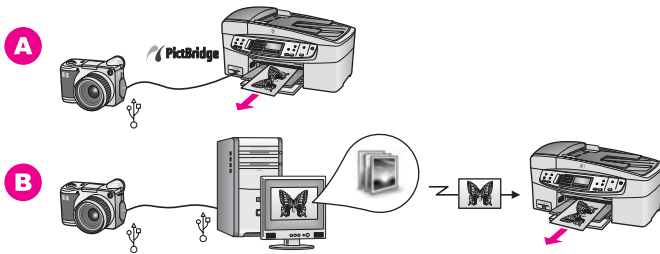
HP Instant Share 서비스를 사용하여 USB 연결형 HP all-in-one에서 사진을 공유합니다. 사진을 HP Instant Share 대상으로 스캔합니다. 스캔한 이미지가 HP Instant Share 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어로 전송됩니다. 여기에서 전자 우편과 같은 서비스를 선택하여 사진을 HP Instant Share 서비스를 통해 친구나 가족에게 전송할 수 있습니다.

사진 인쇄

사진 인쇄를 위한 옵션은 몇 가지가 있습니다. 자세한 내용은 다음 중 운영 체제에 해당하는 단원을 참조하십시오.

Windows PC를 사용하여 사진 인쇄

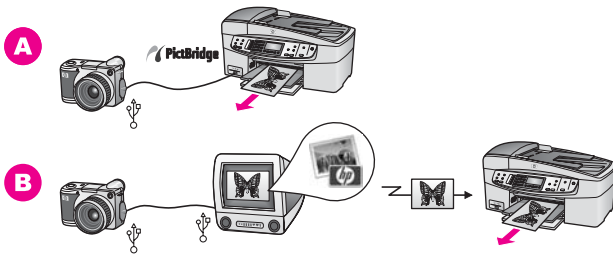
아래 그래픽은 Windows PC를 사용하여 사진을 인쇄하는 몇 가지 방법을 보여 줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 목록을 참조하십시오.



[A]	PictBridge 호환 디지털 카메라에서 사진을 인쇄합니다.
[B]	Windows PC의 소프트웨어 응용 프로그램(예: [HP Image Zone])을 사용하여 카메라에서 사진을 인쇄합니다.

Macintosh를 사용하여 사진 인쇄

아래 그래픽은 Macintosh를 사용하여 사진을 인쇄하는 몇 가지 방법을 보여 줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 목록을 참조하십시오.



[A] PictBridge 호환 디지털 카메라에서 사진을 인쇄합니다.

[B] Macintosh의 소프트웨어 응용 프로그램(예: **[HP Image Zone]**)을 사용하여 카메라에서 사진을 인쇄합니다.

5 원본 및 용지 넣기

이 장에서는 복사, 스캔 또는 스캔 전송을 위해 원본을 자동 문서 공급기 또는 유리 위에 놓고, 작업에 가장 적합한 용지 종류를 선택하고, 용지를 용지함에 넣고, 용지 걸림을 방지하기 위한 지침을 제공합니다.

원본 넣기

복사, 팩스 또는 스캔 작업을 수행할 원본을 유리 위에 또는 자동 문서 공급기에 넣을 수 있습니다. 자동 문서 공급기에 넣은 원본은 자동으로 HP all-in-one으로 공급됩니다.

자동 문서 공급기에 원본 넣기

여러 페이지의 레터, A4, 또는 리갈 크기의 문서(최대 20페이지)를 문서 공급기 용지함에 넣으면 이를 복사, 스캔 또는 팩스를 보낼 수 있습니다.

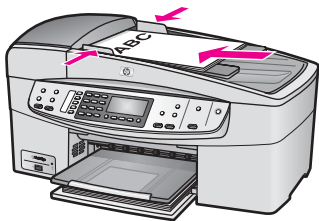
! 경고 자동 문서 공급기에 사진을 넣지 마십시오. 사진이 손상될 수 있습니다.

참고 [페이지에 맞추기] 및 [전체 페이지 채우기] 복사 기능과 같은 일부 기능은 원본을 자동 문서 공급기에 넣으면 작동하지 않습니다. 자세한 내용은 원본을 유리에 놓기를 참조하십시오.

자동 문서 공급기에 원본을 넣으려면

- 1 원본을 위로 향하게 하고 페이지의 상단이 왼쪽으로 오게 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다. 신호음이 날 때까지 용지를 자동 문서 공급기의 왼쪽으로 계속 밀습니다. 신호음은 용지를 HP all-in-one가 감지했음을 나타냅니다. 자동 문서 공급기에는 최대 20매의 일반 용지를 넣을 수 있습니다.

추가 정보 자동 문서 공급기에 원본을 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 문서 공급기 용지함에 새겨진 그림을 참조하십시오.



- 2 용지 고정대가 용지의 왼쪽과 오른쪽 가장자리에서 멈출 때까지 안으로 밀어 넣습니다.

원본을 유리에 놓기

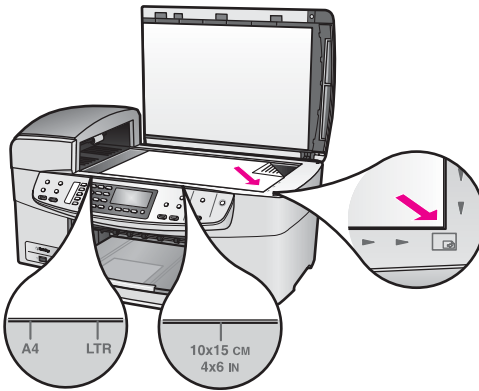
여기서 설명한 대로 레터나 A4 크기의 한 페이지짜리 원본을 유리에 놓아서 복사, 스캔하거나 팩스로 보낼 수 있습니다. 원본에 여러 종류의 전체 페이지 크기가 포함된 경우 자동 문서 공급기에 넣습니다. 자세한 내용은 자동 문서 공급기에 원본 넣기의 내용을 참조하십시오.

참고 유리와 덮개 안쪽이 깨끗하지 않은 경우 많은 특수 기능이 제대로 작동하지 않습니다. 자세한 내용은 **HP all-in-one 청소**를 참조하십시오.

원본을 유리에 놓으려면

- 1 문서 공급기 용지함에서 모든 원본을 제거한 다음 HP all-in-one의 덮개를 들어 올립니다.
- 2 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.

추가 정보 원본 넣기에 대한 자세한 도움말은 유리 전면의 오른쪽 모서리에 있는 설명서를 참조하십시오.



- 3 덮개를 닫습니다.

인쇄 및 복사할 용지 선택

HP all-in-one에서는 다양한 종류와 크기의 용지를 사용할 수 있습니다. 최고의 인쇄 및 복사 품질을 얻으려면 다음 권장 사항을 참조하십시오. 용지 종류나 크기를 변경할 때마다 해당 설정을 변경해야 합니다.

권장 용지

최상의 인쇄 품질을 위해서는 인쇄할 프로젝트 유형에 맞도록 특별히 설계된 HP 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 예를 들어 사진을 인쇄하는 경우 광택 또는 무광택 인화지를 용지함에 넣습니다. 브로셔나 프레젠테이션을 인쇄하는 경우에는 해당 용도로 설계된 용지 종류를 사용합니다.

HP 용지에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하거나 www.hp.com/support를 방문하십시오.

권장되지 않는 용지

너무 얇은 용지나 결이 매끄러운 용지 또는 쉽게 늘어나는 용지를 사용하면 용지가 걸릴 수 있습니다. 또한, 결이 거친 용지나 잉크가 흡수되지 않는 용지를 사용하면 인쇄된 이미지가 번지거나 완전히 채워지지 않습니다.

다음 용지는 인쇄용으로 권장되지 않습니다.

- 잘린 부분이 있거나 절취선이 있는 용지(HP 잉크젯 장치에서 사용하기 위해 특별히 설계되지 않은 경우)
- 리넨처럼 결이 매우 거친 용지. 이런 용지를 사용하면 고르게 인쇄되지 않으며 용지 속으로 잉크가 번집니다.
- HP all-in-one용으로 특별히 설계되지 않은 매우 매끄럽거나, 광택이 나거나, 코팅된 용지. 이런 용지를 사용하면 HP all-in-one에 용지가 걸리거나 잉크가 잘 흡수되지 않습니다.
- 여러 장이 겹쳐 있는 양식(예: 2겹 또는 3겹 양식). 이런 용지를 사용하면 용지가 구겨지거나 걸릴 수 있으며, 잉크가 번질 가능성이 커집니다.
- 물림쇠나 창이 있는 봉투
- 배너 용지

다음 용지는 복사용으로 권장되지 않습니다.

- 레터, A4, 10 x 15 cm, 5 x 7인치, Hagaki, L 또는 리갈 이외의 용지 크기 국가/지역에 따라 일부 용지를 사용할 수 없을 수도 있습니다.
- 잘린 부분이 있거나 절취선이 있는 용지(HP 잉크젯 장치에서 사용하기 위해 특별히 설계되지 않은 경우)
- 봉투
- 배너 용지
- HP 고급 잉크젯 투명 필름 또는 HP 최고급 잉크젯 투명 필름 이외의 투명 필름
- 여러 장이 겹쳐 있는 양식 또는 레이블 용지

용지 넣기

이 절에서는 복사본, 인쇄물, 팩스에 사용할 다양한 종류와 크기의 용지를 HP all-in-one에 넣는 절차를 설명합니다.

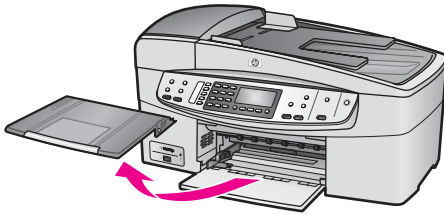
추가 정보 다시 봉합할 수 있는 봉투에 용지를 보관하면 찢어지거나 구겨짐 또는 가장자리가 휘는 것을 방지할 수 있습니다. 용지를 올바르게 보관하지 않으면 온도와 습도가 크게 변할 경우 용지가 휘어서 HP all-in-one에서 제대로 사용할 수 없습니다.

전체 크기 용지 넣기

여러 종류의 레터, A4 또는 리갈 용지를 HP all-in-one의 입력 용지함에 넣을 수 있습니다.

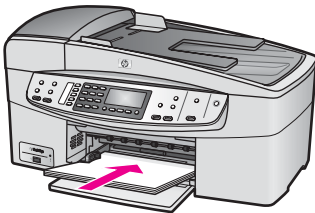
입력 용지함에 전체 크기 용지를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거하고 용지 너비 고정대를 가장 바깥쪽으로 밀어 넣습니다.



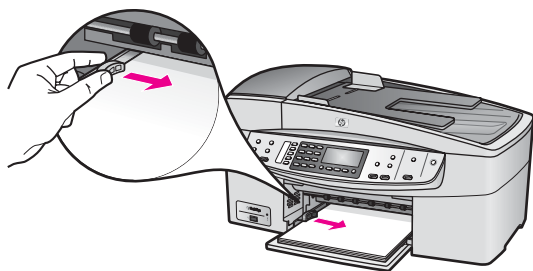
- 2 평평한 바닥에 용지 묶음을 쳐서 가장자리를 맞춘 다음 용지에서 다음 내용을 확인합니다.
 - 찢어짐, 먼지, 구겨짐 및 가장자리 휘어짐이 없는지 확인합니다.
 - 묶음에 있는 용지가 모두 같은 크기와 종류인지 확인합니다.
- 3 인쇄면이 아래로 오게 하여 용지 묶음의 짧은 쪽을 용지함 안으로 넣습니다. 용지 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.

참고 용지함에 용지를 넣을 때 HP all-in-one이 유힬 및 조용한 상태인지 확인합니다. HP all-in-one이 잉크 카트리지를 공급하는 경우 또는 작업 중인 경우 장치 내의 용지 멈춤이 제자리에 있지 않을 수 있습니다. 용지를 너무 깊숙히 밀면 HP all-in-one이 빈 페이지를 배출할 수 있습니다.

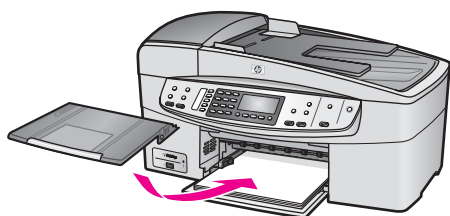


추가 정보 편지지를 사용하는 경우, 인쇄면이 아래로 오게 하여 페이지의 상단 부분을 먼저 넣습니다. 전체 크기 용지와 편지지 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 용지함 밑에 있는 그림을 참조하십시오.

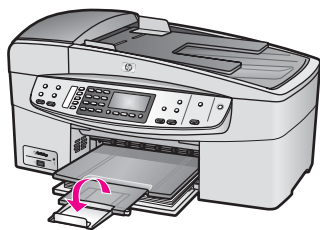
- 4 용지 너비 고정대를 용지의 가장자리에서 멈출 때까지 안으로 밀어 넣습니다. 입력 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 용지 묶음이 입력 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.



- 6 출력 용지함 받침대를 끝까지 당깁니다. 출력 용지함 받침대 끝에서 용지 걸쇠를 뒤집어서 나머지 받침대를 엽니다.



10 x 15cm(4 x 6인치) 인화지 넣기

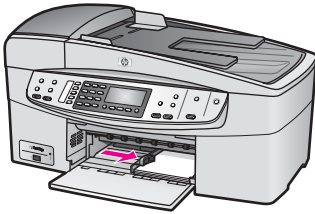
10 x 15cm 인화지를 HP all-in-one의 용지함에 넣을 수 있습니다. 최상의 품질을 위해서는 권장되는 10 x 15cm 인화지를 사용하십시오. 자세한 내용은 **권장 용지**를 참조하십시오.

또한 최상의 결과를 얻으려면 인쇄나 복사하기 전에 용지 종류와 크기를 설정하십시오. 용지 설정 변경에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

추가 정보 다시 봉합할 수 있는 봉투에 용지를 보관하면 찢어지거나 구겨짐 또는 가장자리가 휘는 것을 방지할 수 있습니다. 용지를 올바르게 보관하지 않으면 온도와 습도가 크게 변할 경우 용지가 휘어서 HP all-in-one에서 제대로 사용할 수 없습니다.

입력 용지함에 10 x 15cm 인화지를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 입력 용지함에서 용지를 모두 제거합니다.
- 3 짧은 쪽이 안으로 가고 인쇄면이 아래로 오게 하여 용지함 오른쪽에 맞춰 카드 묶음을 넣습니다. 인화지 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.
인화지에 절취선이 있는 탭이 있으면 탭이 몸쪽으로 오게 하여 넣습니다.
- 4 용지 너비 고정대를 인화지 묶음이 있는 곳까지 안으로 밀어 넣습니다.
입력 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 인화지 묶음이 입력 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.

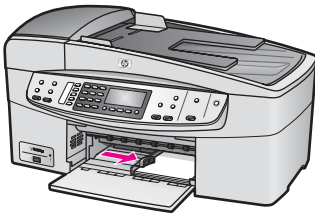
엽서 또는 Hagaki 카드 넣기

HP all-in-one의 입력 용지함에 엽서나 Hagaki 카드를 넣을 수 있습니다.

최상의 결과를 얻으려면 인쇄나 복사 전에 용지 종류와 크기를 설정합니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

입력 용지함에 엽서나 Hagaki 카드를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 입력 용지함에서 용지를 모두 제거합니다.
- 3 짧은 쪽이 안으로 가고 인쇄면이 아래로 오게 하여 용지함 오른쪽에 맞춰 카드 묶음을 넣습니다. 카드 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.
- 4 용지 너비 고정대를 카드 묶음이 있는 곳까지 안으로 밀어 넣습니다.
입력 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 카드 묶음이 입력 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.

봉투 넣기

HP all-in-one의 입력 용지함에 한 개 이상의 봉투를 넣을 수 있습니다. 광택이 있거나 울퉁불퉁한 봉투 또는 걸쇠나 창이 있는 봉투는 사용하지 마십시오.

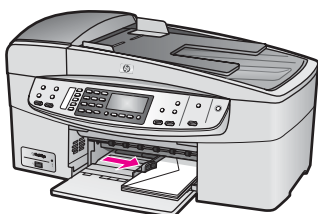
참고 봉투 인쇄를 위한 문자열 포맷 방법은 워드 프로세서 소프트웨어의 도움말 파일을 참조하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 봉투의 반환 주소에 레이블을 사용하십시오.

봉투를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 입력 용지함에서 용지를 모두 제거합니다.
- 3 봉투 덮개를 열고 덮개가 왼쪽으로 오게 하여 봉투를 용지함에 넣습니다. 봉투 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.

추가 정보 봉투 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 입력 용지함의 밑면에 새겨진 그림을 참조하십시오.

- 4 용지 너비 고정대를 봉투 묶음이 있는 곳까지 안으로 밀어 넣습니다. 입력 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 봉투 묶음이 입력 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.

다른 종류의 용지 넣기

아래 표에는 특정 종류의 용지를 넣는 방법이 설명되어 있습니다. 최상의 품질을 위해서는 용지 크기와 설정을 변경할 때마다 용지 설정을 조정해야 합니다. 용지 설정 변경에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

참고 모든 용지 크기와 용지 종류를 HP all-in-one의 모든 기능에서 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 소프트웨어 응용 프로그램의 **[인쇄]** 대화 상자에서 인쇄 작업을 시작하는 경우 일부 용지 크기와 용지 종류만 사용할 수 있습니다. 이러한 용지는 복사나 팩스를 보낼 때에는 사용할 수 없습니다. 소프트웨어 응용 프로그램에서만 인쇄할 수 있는 용지는 아래와 같습니다.

용지	추가 정보
HP 용지	<ul style="list-style-type: none"> ● HP 고급 용지: 용지 비인쇄면의 회색 화살표를 찾은 다음 이 화살표가 있는 면이 위로 오게 용지를 용지함에 넣습니다. ● HP 고급 잉크젯 투명 필름: 화살표와 HP 로고가 있는 흰색 투명 필름 스트립이 위로 오고 용지함에 먼저 들어가도록 필름을 넣습니다. 참고 HP all-in-one은 투명 필름을 자동으로 찾지 못합니다. 최상의 결과를 얻으려면 투명 필름으로 인쇄하거나 복사하기 전에 용지 종류를 투명 필름으로 설정합니다. ● HP 전사 용지: 전사 용지는 사용하기 전에 완전히 펴서 넣으십시오. 말린 상태로 넣으면 안됩니다. (말림을 방지하려면 사용 직전까지 전사 용지를 원래 포장대로 유지하십시오.) 전사 용지의 인쇄되지 않는 면에서 파란색 줄무늬를 찾아 파란색 줄무늬가 위로 오게 한 다음 한 번에 한 장씩 수동으로 급지합니다. ● HP 무광택 카드, HP 사진 카드 또는 HP 질감 카드: 인쇄면이 아래로 오게 하여 HP 카드 용지 묶음을 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.
레이블 (소프트웨어 응용 프로그램에서만 인쇄)	<p>Avery 잉크젯 레이블과 같이 HP 잉크젯 장치용으로 만들어진 레터 또는 A4 크기의 레이블을 사용해야 합니다. 제조 후 2년이 넘지 않은 레이블을 사용하십시오. 오래된 용지의 레이블은 HP all-in-one을 통해 용지를 당길 때 벗겨질 수 있어 연속적인 용지 걸림의 원인이 됩니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 레이블 묶음을 부채꼴로 펼쳐 페이지끼리 서로 붙지 않도록 합니다. 2 입력 용지함에 전체 크기 일반 용지를 먼저 넣고 그 위에 레이블 용지 묶음을 레이블면이 아래로 오게 넣습니다. 레이블은 한 번에 한 장씩 급지하지 마십시오.

용지 걸림 방지

용지 걸림을 방지하려면 다음과 같은 지침을 따르십시오.

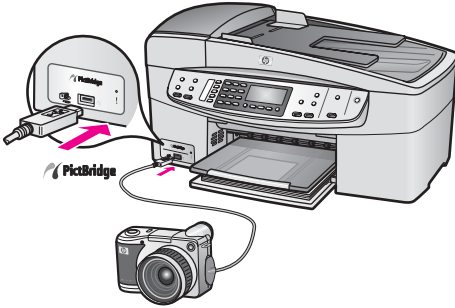
- 사용하지 않은 모든 용지는 다시 봉합할 수 있는 봉투에 편평하게 보관하여 용지가 말리거나 주름지지 않도록 합니다.
- 자주 출력 용지함에 인쇄된 용지를 꺼냅니다.
- 용지가 용지함에 편평하게 놓여 있으며 가장자리가 휘거나 찢어지지 않았는지 확인합니다.
- 용지함에 다른 용지 종류나 용지 크기를 함께 넣지 마십시오. 용지함에는 같은 크기 및 종류의 용지만 넣어야 합니다.
- 모든 용지에 잘 맞도록 입력 용지함의 용지 너비 고정대를 조정합니다. 용지 너비 고정대로 인해 용지함의 용지가 휘지 않도록 합니다.

- 용지를 용지함 안으로 너무 깊이 밀어 넣지 마십시오.
- HP all-in-one에 권장되는 용지 종류를 사용합니다. 자세한 내용은 인쇄 및 복사할 용지 선택을 참조하십시오.

용지 걸림 제거에 대한 자세한 내용은 용지 문제 해결을 참조하십시오.

6 PictBridge 카메라 사용

HP all-in-one은 PictBridge 표준을 지원하므로 모든 PictBridge 호환 디지털 카메라를 카메라 포트에 연결하고 카메라의 메모리 카드에 있는 JPEG 사진을 인쇄할 수 있습니다. 사진은 디지털 카메라에서 직접 인쇄됩니다. 카메라에서 인쇄하기에 대한 자세한 내용은 디지털 카메라와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



PictBridge 호환 카메라에서 사진을 인쇄하려면

- 1 HP all-in-one이 켜져 있고 초기화 과정이 완료되었는지 확인합니다.
- 2 카메라와 함께 제공된 USB 케이블을 사용하여 HP all-in-one의 앞에 있는 카메라 포트에 PictBridge 호환 디지털 카메라를 연결합니다.
- 3 카메라를 켜고 PictBridge 모드에 있는지 확인합니다.

참고 카메라가 올바르게 연결된 경우 카메라에 액세스하는 동안에는 카메라 포트 옆의 상태 표시등이 깜박입니다. 이 표시등은 카메라에서 인쇄하는 동안에는 깜박임을 멈추고 켜진 상태로 있습니다.

카메라가 PictBridge와 호환되지 않거나 PictBridge 모드에 있지 않은 경우 상태 표시등이 황색으로 깜박이고 컴퓨터 모니터에 오류 메시지가 표시됩니다(HP all-in-one 소프트웨어가 설치되어 있는 경우). 카메라 포트에서 카메라를 빼서 문제를 해결한 다음 다시 끼웁니다. PictBridge 카메라 포트 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [HP Image Zone 도움말]의 [6200 series 문제 해결] 단원을 참조하십시오.

HP all-in-one에 PictBridge 호환 카메라를 성공적으로 연결하였으면 사진을 인쇄할 수 있습니다. HP all-in-one에 넣은 용지 크기가 카메라 설정과 일치하는지 확인합니다. 카메라의 용지 크기 설정이 기본값으로 설정되어 있으면 HP all-in-one은 용지함에 현재 들어 있는 용지를 사용합니다. 카메라에서 인쇄에 대한 자세한 내용은 카메라와 함께 제공된 사용자 설명서를 참조하십시오.

추가 정보 디지털 카메라가 PictBridge를 지원하지 않는 HP 모델인 경우에도 HP all-in-one으로 직접 인쇄할 수 있습니다. 카메라를 카메라 포트가 아닌 HP all-in-one 후면에 있는 USB 포트에 연결합니다. 후면 포트에서 직접 인쇄하는 기능은 HP 디지털 카메라에서만 작동합니다.

7 복사 기능 사용

HP all-in-one을 사용하면 투명 필름을 포함한 다양한 용지 종류로 고품질 컬러 및 흑백 복사본을 출력할 수 있습니다. 특정 용지 크기에 맞춰 원본 크기를 확대하거나 축소하고 복사본의 명도와 색상 농도를 조정할 수 있으며 특수 기능을 사용하여 10 x 15cm 크기의 경계선 없는 복사본을 비롯한 고품질 사진 복사본을 만들 수 있습니다.

이 장에서는 복사 속도와 복사 품질을 높이고 인쇄할 매수를 설정하는 방법, 가장 적합한 용지 종류와 크기 선택 및 전사 용지 만들기에 대한 지침을 제공합니다.

추가 정보 표준 복사 프로젝트에 대해 최상의 복사 성능을 내려면 용지 크기를 [레터]나 [A4]로 설정하고, 용지 종류는 [일반 용지], 그리고 복사 품질은 [고속]으로 설정합니다.

용지 크기 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 크기 설정을 참조하십시오.

용지 종류 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 종류 설정을 참조하십시오.

복사 품질 설정에 대한 자세한 내용은 복사 속도 또는 품질 높이를 참조하십시오.

경계선 없는 사진 복사본 만들기, 자신의 환경설정에 맞도록 사진 복사본 확대 및 축소, 한 페이지에 여러 복사본 만들기, 희미한 사진 복사본의 품질 향상 등 사진 복사 프로젝트를 수행하는 방법을 배울 수 있습니다.



▶ 경계선 없는 10 x 15cm(4 x 6인치) 사진 복사본 만들기.



▶ 10 x 15cm(4 x 6인치) 사진을 전체 페이지 크기로 복사.



▶ 복사본의 밝은 영역 향상.

복사 용지 크기 설정

HP all-in-one에서 용지 크기를 설정할 수 있습니다. 입력 용지함에 있는 용지와 같은 크기를 선택해야 합니다. 기본적으로 용지 크기는 [자동]으로 설정되어 있으므로 HP all-in-one이 용지함에 있는 용지 크기를 감지합니다.

용지 종류	제안 용지 크기 설정
복사 용지, 다목적 용지, 일반 용지	[레터] 또는 [A4]
잉크젯 용지	[레터] 또는 [A4]

(계속)

용지 종류	제어판 용지 크기 설정
전사 용지	[레터] 또는 [A4]
편지지	[레터], [리갈] 또는 [A4]
인화지	[10x15cm] 또는 [10x15cm 경계선 없음] [4x6인치] 또는 [4x6 경계선 없음] [5x7인치] 또는 [5x7 경계선 없음] [레터] 또는 [레터 경계선 없음] [A4] 또는 [A4 경계선 없음] [L 크기] 또는 [L 크기 경계선 없음]
Hagaki 카드	[Hagaki] 또는 [Hagaki 경계선 없음]
투명 필름	[레터] 또는 [A4]

제어판에서 용지 크기를 설정하려면

- 1 복사 영역에서 [복사 용지 크기]가 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 2 적절한 용지 크기가 나타날 때까지 ▶를 누릅니다.
- 3 표시된 용지 크기를 선택하려면 [OK]를 누릅니다.

복사 용지 종류 설정

HP all-in-one에서 용지 종류를 설정할 수 있습니다. 복사의 기본 용지 종류는 [자동]으로 설정되어 있으므로 HP all-in-one이 용지함에 있는 용지 종류를 감지합니다.

특수 용지에 복사하거나 [자동] 설정을 사용하였는데 인쇄 품질이 만족스럽지 않았다면 수동으로 용지 종류를 설정할 수 있습니다.

제어판에서 용지 종류를 설정하려면

- 1 복사 영역에서 [복사 용지 종류]가 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 2 원하는 용지 종류 설정이 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 [OK]를 누릅니다.

용지함에 있는 용지에 따라 선택할 용지 종류 설정을 결정하려면 다음 표를 참조하십시오.

용지 종류	제어판 설정
복사 용지 또는 편지지	[일반 용지]
HP 순백색 용지	[일반 용지]
HP 최고급 인화지, 광택	[고급 사진]
HP 최고급 인화지, 무광택	[고급 사진]

(계속)

용지 종류	제어판 설정
HP 10 x 15cm 최고급 인화지	[고급 사진]
HP 인화지	[인화지]
HP 고속 표준 인화지	[고속 표준 사진]
HP 고속 표준 인화지, 반광택	[고속 표준 무광택]
기타 인화지	[기타 사진]
HP 전사 용지	[전사 용지]
HP 전사 용지	[미러 전사 용지]
HP 고급 용지	[고급 잉크젯]
기타 잉크젯 용지	[고급 잉크젯]
HP 전문가용 브로셔 및 플라이어 용지(광택)	[브로셔 광택지]
HP 전문가용 브로셔 및 플라이어 용지(무광택)	[브로셔 무광택지]
HP 고급 또는 최고급 잉크젯 투명 필름	[투명 필름]
기타 투명 필름	[투명 필름]
일반 Hagaki	[일반 용지]
광택 Hagaki	[고급 사진]
L(일본에만 해당)	[고급 사진]

복사 속도 또는 품질 높이기

HP all-in-one에는 복사 속도와 품질을 조정하기 위한 세 가지 옵션이 있습니다.

- [최상] 모드는 모든 용지에 대해 가장 좋은 품질을 제공하며 때때로 내부 영역에 나타나는 밴딩(줄무늬) 현상을 제거합니다. 하지만 [최상] 모드는 다른 품질 설정보다 복사 속도가 느립니다.
- [보통] 모드는 고품질 출력을 제공하며, 대부분의 복사 작업에 적합한 설정입니다. 또한 [보통] 모드는 [최상] 모드보다 복사 속도가 빠릅니다.
- [고속] 모드는 [보통] 설정보다 복사 속도가 빠릅니다. 문자열 품질은 [보통] 설정과 비슷하지만 그래픽 품질은 다소 떨어질 수 있습니다. [고속] 설정은 잉크를 덜 사용하기 때문에 잉크 카트리지의 수명이 길어집니다.

제어판에서 복사 품질을 변경하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.

- 2 원본 면을 아래로 하여 유리의 오른쪽 전면 모서리에 놓거나 원본 면을 위로 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서 공급기 용지함을 사용하는 경우 문서의 상단이 먼저 들어가도록 페이지를 배치합니다.
- 3 복사 영역에서 품질 설정 옆에 표시등이 표시될 때까지 **[품질]**을 누릅니다.
- 4 **[복사 시작/흑백]** 또는 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.

기본 복사 설정 변경

제어판에서 복사 설정을 변경하면 해당 설정은 현재 복사 작업에만 적용됩니다. 이후의 모든 복사 작업에 이 복사 설정을 적용하려면 기본값으로 저장해야 합니다.

제어판 또는 **[HP 관리자]**에서 복사 설정을 변경하면 해당 설정은 현재 복사 작업에만 적용됩니다. 이후의 모든 복사 작업에 이 복사 설정을 적용하려면 기본값으로 저장해야 합니다.

제어판에서 기본 복사 설정을 설정하려면

- 1 복사 설정을 필요에 따라 변경합니다.
- 2 복사 영역에서 **[새 기본값 설정]**이 나타날 때까지 **[메뉴]**를 누릅니다.
- 3 **[예]**가 나타날 때까지 **▶**를 누릅니다.
- 4 **[OK]**를 눌러 변경된 설정을 새 기본값으로 지정합니다.

여기서 지정한 설정은 HP all-in-one에만 저장되고 소프트웨어 설정에는 영향을 주지 않습니다. HP all-in-one과 함께 제공되는 HP Image Zone 소프트웨어를 사용하여 자주 사용하는 설정을 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

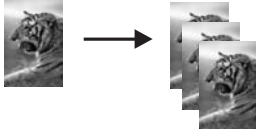
같은 원본으로 여러 복사본 만들기

[복사 매수] 옵션을 사용하여 인쇄할 복사 매수를 설정할 수 있습니다.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본 면을 아래로 하여 유리의 오른쪽 전면 모서리에 놓거나 원본 면을 위로 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서 공급기 용지함을 사용하는 경우 문서의 상단이 먼저 들어가도록 페이지를 배치합니다.
- 3 복사 영역에서 **[복사 매수]**가 나타날 때까지 **[메뉴]**를 누릅니다.
- 4 **▶**를 누르거나 키패드를 사용하여 복사 매수를 최대 수까지 입력합니다.
(최대 복사 매수는 모델마다 다릅니다.)

추가 정보 오른쪽 화살표 단추를 누르면 복사 매수가 5매씩 증가하여 보다 편리하게 많은 인쇄 매수를 설정할 수 있습니다.

- 5 **[복사 시작/흑백]** 또는 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.
여기서는 HP all-in-one이 10 x 15cm 원본 사진을 3장 복사합니다.



두 페이지 흑백 문서 복사

HP all-in-one을 사용하면 한 페이지나 여러 페이지의 문서를 컬러 또는 흑백으로 복사할 수 있습니다. 여기서는 HP all-in-one을 사용하여 두 페이지 흑백 원본을 복사해 보겠습니다.



제어판에서 두 페이지 문서를 복사하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 레터 또는 A4 크기 원본을 문서 공급기 용지함에 넣습니다. 문서의 상단이 먼저 들어가도록 페이지를 배치합니다.
- 3 **[복사 시작/흑백]**을 누릅니다.

경계선 없는 10 x 15cm(4 x 6인치) 사진 복사본 만들기

최상의 품질로 사진을 복사하려면 용지함에 인화지를 넣고 올바른 용지 종류와 사진 항상 기능을 위해 복사 설정을 변경해야 합니다. 보다 나은 인쇄 품질을 위해 사진 잉크 카트리지를 사용할 수도 있습니다. 컬러 및 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6개의 잉크로 이루어진 시스템이 됩니다. 자세한 내용은 사진 잉크 카트리지를 참조하십시오.

제어판에서 사진을 복사하려면

- 1 용지함에 10 x 15cm 인화지를 넣습니다.
추가 정보 경계선 없는 복사본을 만들 때에는 인화지(또는 기타 특수 용지)를 넣어야 합니다.
- 2 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 3 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.
HP all-in-one은 아래 그래픽과 같이 원본 사진의 경계선 없는 10 x 15cm 사진 복사본을 만듭니다.



추가 정보 출력에 경계선이 표시되면 용지 크기를 [10x15cm 경계선 없음] 또는 [4x6 경계선 없음]으로 설정하고, 용지 종류를 [인화지]로 설정하고, [사진] 향상을 설정한 다음 다시 시도합니다.

용지 크기 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 크기 설정을 참조하십시오.

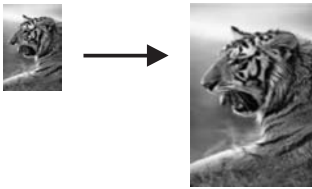
용지 종류 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 종류 설정을 참조하십시오.

[사진] 향상을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 복사본의 밝은 영역 향상을 참조하십시오.

10 x 15cm(4 x 6인치) 사진을 전체 페이지 크기로 복사

용지함에 넣은 용지 크기의 인쇄 가능한 영역을 채우기 위해 [전체 페이지 채우기] 설정을 사용하여 원본의 크기를 확대하거나 축소할 수 있습니다. 여기서는 [전체 페이지 채우기] 기능을 사용하여 10 x 15cm 사진을 경계선 없는 전체 페이지 크기로 확대 복사합니다. 보다 나은 인쇄 품질을 위해 사진을 복사할 때 사진 잉크 카트리지를 사용할 수도 있습니다. 컬러 및 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6개의 잉크로 이루어진 시스템이 됩니다. 자세한 내용은 사진 잉크 카트리지를 참조하십시오.

참고 HP all-in-one은 원본 비율을 변경하지 않고 경계선 없는 복사본을 만들기 위해 여백 주위의 일부 이미지를 잘라낼 수도 있습니다. 하지만 눈에 띄게 사진이 잘리는 경우는 거의 없습니다.



제어판에서 사진을 전체 페이지 크기로 복사하려면

참고 유리나 덮개 안쪽이 깨끗하지 않은 경우 이 기능이 제대로 작동하지 않습니다. 자세한 내용은 HP all-in-one 청소를 참조하십시오.

- 1 용지함에 레터 또는 A4 인화지를 넣습니다.

추가 정보 경계선 없는 복사본을 만들 때에는 인화지(또는 기타 특수 용지)를 넣어야 합니다.

- 2 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 3 복사 영역에서 [전체 페이지 채우기]가 나타날 때까지 [축소/확대]를 누릅니다.
- 4 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

추가 정보 출력에 경계선이 표시되면 용지 크기를 [레터 경계선 없음] 또는 [A4 경계선 없음]으로 설정하고, 용지 종류를 [인화지]로 설정하고, [사진] 향상을 설정한 다음 다시 시도합니다.

용지 크기 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 크기 설정을 참조하십시오.

용지 종류 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 종류 설정을 참조하십시오.

[사진] 향상을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 복사본의 밝은 영역 향상을 참조하십시오.

레터 또는 A4 용지에 맞춰 원본 크기 조정

원본의 이미지나 문자열이 여백 없이 용지 전체를 덮을 경우, [페이지에 맞추기] 또는 [전체 페이지 91%]를 사용하여 원본을 축소하여 용지 가장자리에서 문자열이나 이미지가 잘리지 않도록 하십시오.



추가 정보 작은 사진을 확대하여 전체 페이지 크기의 인쇄 가능 영역에 맞출 수도 있습니다. HP all-in-one에서는 원본의 비율을 변경하거나 가장자리를 자르지 않고 이렇게 확대할 수 있도록 용지 가장자리 주변에 공백을 적절히 남겨둘 수 있습니다.

제어판에서 문서 크기를 조정하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본 면을 아래로 하여 유리의 오른쪽 전면 모서리에 놓거나 원본 면을 위로 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서의 상단이 먼저 들어가도록 문서 공급기 용지함에 용지를 배치합니다.

- 3 복사 영역에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 원본을 문서 공급기 용지함에 로드한 경우 [전체 페이지 91%]가 나타날 때까지 [축소/확대]를 누릅니다.
 - [페이지에 맞추기]를 사용하려면 [페이지에 맞추기]가 나타날 때까지 [축소/확대]를 누릅니다.
- 4 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

사용자 정의 설정을 사용하여 원본의 크기 변경

사용자 고유의 사용자 정의 설정을 사용하여 문서 복사본을 축소 또는 확대할 수 있습니다.

제어판에서 사용자 정의 크기를 설정하려면

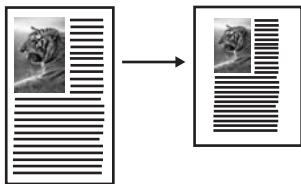
- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본 면을 아래로 하여 유리의 오른쪽 전면 모서리에 놓거나 원본 면을 위로 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
- 3 복사 영역에서 [사용자 정의 100%]가 나타날 때까지 [축소/확대]를 누릅니다.
- 4 ▶를 누르거나 키패드를 사용하여 복사본을 축소 또는 확대할 비율을 입력한 다음 [OK]를 누릅니다.
(복사본의 크기를 변경할 최소 및 최대 비율은 모델마다 다릅니다.)
- 5 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

레터 용지에 리갈 크기 문서 복사

[리갈 > 레터 72%] 설정을 사용하여 리갈 크기 문서의 복사본을 레터 용지에 맞는 크기로 축소할 수 있습니다.

참고 [리갈 > 레터 72%] 예제에 표시된 비율은 제어판 디스플레이에 나타나는 비율과 일치하지 않을 수 있습니다.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 리갈 크기 문서를 위로 향하게 하고 페이지의 상단이 왼쪽으로 오게 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
- 3 복사 영역에서 [리갈 > 레터 72%]가 나타날 때까지 [축소/확대]를 누릅니다.
- 4 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.
HP all-in-one은 원본 크기를 아래와 같이 레터 용지의 인쇄 가능 영역에 맞춰 축소합니다.



희미한 원본 복사

[밝게/어둡게] 옵션을 사용하여 복사본의 명도를 조정할 수 있습니다. 색상 농도를 조정하여 복사본을 더 선명하거나 흐릿하게 만들 수도 있습니다.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본 면을 아래로 하여 유리의 오른쪽 전면 모서리에 놓거나 원본 면을 위로 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서 공급기 용지함을 사용하는 경우 문서의 상단이 먼저 들어가도록 페이지를 배치합니다.
- 3 복사 영역에서 [밝게/어둡게]가 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 4 ▶를 눌러 복사본을 어둡게 한 다음 [OK]를 누릅니다.

참고 ◀를 눌러 복사본을 밝게 할 수도 있습니다.

- 5 복사 영역에서 [색상 농도]가 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
색상 농도 값의 범위는 제어판 디스플레이에서 배율로 나타납니다.
- 6 ▶를 눌러 이미지를 더 선명하게 만든 다음 [OK]를 누릅니다.

참고 ◀를 눌러 이미지를 더 흐릿하게 만들 수도 있습니다.

- 7 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

팩스로 여러 번 전송된 문서 복사

[향상] 기능은 검정색 텍스트의 가장자리를 선명하게 만들어 텍스트 문서의 품질을 조정하거나 흰색으로 나타날 수도 있는 밝은 색상을 향상시켜 사진을 조정합니다.

기본 옵션은 [혼합] 향상입니다. [혼합] 향상을 사용하면 대부분의 원본 가장자리가 선명하게 표시됩니다.

희미해진 문서를 복사하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본 면을 아래로 하여 유리의 오른쪽 전면 모서리에 놓거나 원본 면을 위로 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서 공급기 용지함을 사용하는 경우 문서의 상단이 먼저 들어가도록 페이지를 배치합니다.
- 3 복사 영역에서 [향상]이 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 4 [문자열] 설정이 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 [OK]를 누릅니다.
- 5 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

다음과 같은 경우에는 [사진]이나 [없음]을 선택하여 [문자열] 향상 기능을 끌 수 있습니다.

- 복사본에서 일부 문자열 주변에 색점이 어지럽게 널려 있는 경우
- 커다란 검정색 서체가 거칠어 보이는 경우(매끄럽지 않음)
- 가느다란 컬러 개체나 선에 검정색 부분이 포함되어 있는 경우
- 밝은 회색과 중간 회색 사이의 영역에 수평 입자나 흰색 띠가 나타나는 경우

복사본의 밝은 영역 향상

[사진] 향상 기능을 사용하면 흰색으로 나타날 수도 있는 밝은 색상을 향상시킬 수 있습니다. 또한 [사진] 향상 기능을 사용할 경우 [문자열] 향상 기능을 사용하여 복사할 때 발생할 수 있는 다음과 같은 문제를 방지하거나 줄일 수 있습니다.

- 복사본에서 일부 문자열 주변에 색점이 어지럽게 널려 있는 경우
- 커다란 검정색 서체가 거칠어 보이는 경우(매끄럽지 않음)
- 가느다란 컬러 개체나 선에 검정색 부분이 포함되어 있는 경우
- 밝은 회색과 중간 회색 사이의 영역에 수평 입자나 흰색 띠가 나타나는 경우

과다하게 노출된 사진을 복사하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 3 복사 영역에서 [향상]이 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 4 [사진] 향상 설정이 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 [OK]를 누릅니다.
- 5 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

HP all-in-one과 함께 제공되는 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하면 복사할 사진과 기타 문서에 대해 쉽게 [향상] 기능을 설정할 수 있습니다. 마우스 단추만 한 번 누르면 사진은 [사진] 향상 기능을, 문자열만 있는 문서는 [문자열] 향상 기능을, 이미지와 문자열이 모두 포함된 문서는 [사진] 및 [문자열] 향상 기능을 사용하여 복사하도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

컬러 전사 용지 준비

이미지나 문자열을 전사 용지에 복사한 다음 티셔츠, 베개 덮개, 식탁용 매트, 기타 천 조각에 전사할 수 있습니다.

추가 정보 먼저 낚은 곳에 전사를 연습해 봅니다.

- 1 용지함에 전사 용지를 넣습니다.
- 2 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.

사진을 복사하는 경우, 사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.

- 3 복사 영역에서 [복사 용지 종류]가 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 4 [전사 용지]나 [미러 전사 용지]가 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 [OK]를 누릅니다.

참고 짙은 색 천에는 [전사 용지]를 선택하고 희거나 밝은 색 천에는 [미러 전사 용지]를 선택합니다.

- 5 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

참고 용지 종류로 [미러 전사 용지]를 선택하면 HP all-in-one은 직물에 전사할 때 이미지가 올바르게 나타나도록 자동으로 원본의 대칭 이미지를 복사합니다.

복사 중지

- 복사를 중지하려면 제어판의 [취소]를 누릅니다.

8 스캔 기능 사용

스캔이란 문자열과 그림을 컴퓨터에서 사용할 수 있는 전자 형식으로 변환하는 과정을 말합니다. 스캔할 수 있는 자료에는 사진, 잡지 기사, 텍스트 문서 등이 있으며 스캔 시 HP all-in-one의 유리가 긁히지 않도록 주의해야 합니다.

HP all-in-one의 스캔 기능을 사용하여 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 기사의 텍스트를 스캔하여 워드 프로세서로 읽어들이고 보고서에서 인용합니다.
- 로고를 스캔하여 출판 소프트웨어에서 사용함으로써 명함과 브로셔를 인쇄합니다.
- 좋아하는 사진을 스캔하고 전자 우편 메시지에 첨부하여 사진을 친구나 친지들에게 보냅니다.
- 가정이나 사무실의 사진 목록을 만듭니다.
- 소중한 사진을 전자 스크랩북에 저장합니다.

참고 텍스트 스캔(광문서 인식 또는 OCR라고도 함)은 잡지 기사, 책과 기타 인쇄물을 편집할 수 있는 텍스트 형태로 자주 사용하는 워드 프로세서나 다양한 프로그램으로 가져올 수 있습니다. 최적의 결과를 얻으려면 OCR을 바르게 사용하는 방법을 배워야 합니다. 처음으로 OCR 소프트웨어를 사용하는 경우 스캔한 텍스트 문서의 문자 상태가 좋지 않을 수 있습니다. OCR 소프트웨어를 능숙하게 사용하려면 시간과 연습이 필요합니다. 문서, 특히 문자열과 그래픽이 함께 있는 문서를 스캔하는 방법에 대한 자세한 내용은 OCR 소프트웨어와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

스캔 기능을 사용하려면 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결하고 전원을 켜야 합니다. 스캐닝하기 전에 HP all-in-one 소프트웨어가 설치되어 실행 중이어야 합니다. Windows PC에서 HP all-in-one 소프트웨어가 실행되고 있는지 확인하려면 화면 오른쪽 하단의 시스템 트레이에서 시간 옆에 있는 HP all-in-one 아이콘을 찾습니다. Macintosh의 경우는 HP all-in-one 소프트웨어가 항상 실행됩니다.

참고 HP Windows 시스템 트레이 아이콘을 달으면 HP all-in-one의 일부 스캔 기능을 사용할 수 없으며 [연결 안 됨] 오류 메시지가 발생할 수 있습니다. 이러한 경우 컴퓨터를 다시 시작하거나 [HP Image Zone] 소프트웨어를 시작하여 전체 기능을 복원할 수 있습니다.

컴퓨터에서 스캔하는 방법과 스캔한 내용을 조정, 크기 변경, 회전, 자르기 및 선명도 조정하는 방법에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

이 장에서는 서로 다른 여러 대상에서 스캔을 주고 받고 미리 보기 이미지를 조정하는 작업에 대해 설명합니다.

응용 프로그램으로 스캔

HP all-in-one을 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 직접 연결한 경우 아래 단계를 따르십시오.

원본을 제어판에서 유리위에 직접 놓고 스캔할 수 있습니다.

참고 이 단원에 표시된 메뉴는 컴퓨터의 운영 체제와 [HP Image Zone]에서 스캔 대상으로 설정한 응용 프로그램에 따라 내용이 달라질 수 있습니다.

스캔한 내용을 응용 프로그램으로 보내려면

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 스캔 영역에서 [스캔 저장]을 누릅니다.
[스캔 저장] 메뉴가 표시되고 스캔한 내용에 대해 응용 프로그램을 비롯한 대상이 나열됩니다. 기본 스캔 대상은 마지막으로 이 메뉴를 사용했을 때 선택한 대상입니다. 컴퓨터에서 [HP Image Zone]을 사용하여 [스캔 저장] 메뉴에 표시될 응용 프로그램과 기타 대상을 지정합니다.
- 3 스캔을 수신할 응용 프로그램을 선택하려면 ◀ 또는 ▶를 사용하여 선택한 다음 [OK] 또는 [스캔 시작]을 누릅니다.
컴퓨터의 [HP 스캔] 창에 스캔 이미지 미리 보기가 표시되며 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다.
이미지 미리 보기 편집에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.
- 4 [HP 스캔] 창에서 이미지 미리 보기를 편집합니다. 편집이 끝나면 [적용]을 누릅니다.
HP all-in-one에서 스캔한 내용을 선택한 응용 프로그램으로 보냅니다. 예를 들어 [HP Image Zone] 소프트웨어(Windows) 또는 [HP 갤러리] [JPEG] (Macintosh)를 선택하면 자동으로 이미지를 열어 표시합니다.

[HP Image Zone]에는 스캔한 이미지 편집에 사용할 수 있는 많은 도구가 있습니다. 밝기, 선명도, 색조 또는 채도를 조절하여 전체적인 이미지 품질을 향상시킬 수 있습니다. 이미지를 자르고 퍼거나 회전하고 크기를 조정할 수도 있습니다. 스캔한 이미지가 원하는 대로 표시되면 다른 응용 프로그램에서 열거나 전자 우편으로 보내거나 파일에 저장 또는 인쇄할 수 있습니다. [HP Image Zone] 사용에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

스캔 중지

- 스캔을 중지하려면 제어판에서 [취소]를 누릅니다.

9 컴퓨터에서 인쇄

인쇄를 지원하는 모든 소프트웨어 응용 프로그램에서 HP all-in-one을 사용할 수 있습니다. 사용 방법은 Windows PC와 Macintosh 중 어디서 인쇄하는지에 따라 약간씩 다릅니다. 이 장에서 운영 체제에 해당되는 지시사항을 따라야 합니다.

이 장에서 설명하는 인쇄 기능 이외에도 경계선 없는 인쇄, 뉴스레터 등의 특별한 인쇄 작업을 인쇄할 수 있으며, PictBridge를 지원하는 디지털 카메라에서 이미지를 직접 인쇄할 수 있고, [HP Image Zone]의 프로젝트 인쇄 시 스캔한 이미지를 사용할 수 있습니다.

- 디지털 카메라에서 인쇄하는 방법에 대한 자세한 내용은 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오.
- [HP Image Zone]에서 이미지를 인쇄하거나 특수 인쇄 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄

대부분의 인쇄 설정은 HP ColorSmart 기술로 인쇄하는 소프트웨어 응용 프로그램에서 자동으로 처리됩니다. 출력 품질을 변경하거나, 특정 종류의 용지나 투명 필름에 인쇄하거나, 특수 기능을 사용할 경우에만 설정을 수동으로 변경하면 됩니다.

문서 작성에 사용한 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하려면(Windows 사용자)

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 소프트웨어 응용 프로그램의 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 누릅니다.
- 3 HP all-in-one을 프린터로 선택합니다.
- 4 설정을 변경해야 하는 경우 [기본 설정] 대화 상자를 표시하는 단추를 누르십시오.
소프트웨어 응용 프로그램에 따라 이 단추의 이름은 [등록 정보], [옵션], [프린터 설정] 또는 [프린터]일 수 있습니다.
- 5 [용지/품질], [완료], [효과], [기본] 및 [색상] 탭에서 사용 가능한 기능을 사용하여 인쇄 작업에 필요한 적절한 옵션을 선택합니다.

추가 정보 [인쇄 바로 가기] 탭에서 사전 정의된 인쇄 작업 중 하나를 선택하여 인쇄 작업에 적절한 옵션을 쉽게 선택할 수 있습니다. [원하는 작업] 목록에서 인쇄 작업의 유형을 클릭합니다. 해당 인쇄 작업 유형의 기본 설정이 설정되고 [인쇄 바로 가기] 탭에 요약되어 표시됩니다. 필요한 경우 여기에서 설정을 조정하거나 [등록 정보] 대화 상자의 다른 탭에서 변경할 수 있습니다.

- 6 [확인]을 눌러 [등록 정보] 대화 상자를 닫습니다.
- 7 [인쇄] 또는 [확인]을 눌러 인쇄를 시작합니다.

문서 작성에 사용한 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하려면(Macintosh 사용자)

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 인쇄를 시작하기 전에 **[Chooser(선택자)]**(OS 9), **[Print Center(인쇄 센터)]**(OS 10.2 이전 버전) 또는 **[Printer Setup Utility(프린터 설정 유틸리티)]**(OS 10.3 이상 버전)에서 HP all-in-one을 선택합니다.
- 3 소프트웨어 응용 프로그램의 **[File(파일)]** 메뉴에서 **[Page Setup(페이지 설정)]**을 선택합니다.
[Page Setup(페이지 설정)] 대화 상자가 표시되면 용지 크기, 방향 및 크기 조정을 지정할 수 있습니다.
- 4 페이지 속성을 지정합니다.
 - 용지 크기를 선택합니다.
 - 용지 방향을 선택합니다.
 - 크기 조정 비율을 입력합니다.

참고 OS 9의 경우, **[Page Setup(페이지 설정)]** 대화 상자에는 이미지의 대칭(또는 역방향) 버전을 인쇄하고, 양면 인쇄의 페이지 여백을 조정하는 옵션도 있습니다.

- 5 **[OK(확인)]**를 누릅니다.
- 6 소프트웨어 응용 프로그램의 **[File(파일)]** 메뉴에서 **[Print(인쇄)]**를 선택합니다.
[인쇄] 대화 상자가 나타납니다. OS 9를 사용하는 경우 **[General(일반)]** 창이 열립니다. OS X를 사용하는 경우 **[Copies & Pages(매수 및 페이지)]** 창이 열립니다.
- 7 팝업 메뉴의 각 옵션에서 프로젝트에 적합하게 인쇄 설정을 변경합니다.
- 8 **[Print(인쇄)]**를 눌러 인쇄를 시작합니다.

인쇄 설정 변경

HP all-in-one의 인쇄 설정을 사용자 정의하여 거의 모든 인쇄 작업을 처리할 수 있습니다.

Windows 사용자

인쇄 설정을 변경하기 전에 현재 인쇄 작업의 설정만 변경할지 또는 모든 인쇄 작업의 기본값을 설정으로 할지를 결정해야 합니다. 인쇄 설정을 표시하는 방법은 변경 내용을 앞으로의 모든 인쇄 작업에 적용할지 또는 현재 인쇄 작업에만 적용할지에 따라 달라집니다.

이후의 모든 인쇄 작업에 대한 인쇄 설정을 변경하려면

- 1 **[HP 관리자]**에서 **[설정]**을 누르고 **[인쇄 설정]**을 가리킨 다음 **[프린터 설정]**을 누릅니다.
- 2 인쇄 설정을 변경하고 **[확인]**을 누릅니다.

현재 작업에 대한 인쇄 설정을 변경하려면

- 1 소프트웨어 응용 프로그램의 **[파일]** 메뉴에서 **[인쇄]**를 누릅니다.

- 2 HP all-in-one이 선택되어 있는지 확인합니다.
- 3 **[등록 정보]** 대화 상자를 여는 단추를 누릅니다.
소프트웨어 응용 프로그램에 따라 이 단추의 이름은 **[등록 정보]**, **[옵션]**, **[프린터 설정]** 또는 **[프린터]**일 수 있습니다.
- 4 인쇄 설정을 변경하고 **[확인]**을 누릅니다.
- 5 **[인쇄]** 대화 상자에서 **[인쇄]** 또는 **[확인]**을 누릅니다.

Macintosh 사용자

[Page Setup(페이지 설정)] 및 **[Print(인쇄)]** 대화 상자를 사용하여 인쇄 작업에 대한 설정을 변경합니다. 사용하는 대화 상자는 변경하려는 설정에 따라 달라집니다.

용지 크기, 방향 또는 크기 조정 비율을 변경하려면

- 1 인쇄를 시작하기 전에 **[Chooser(선택자)]**(OS 9), **[Print Center(인쇄 센터)]**(OS 10.2 이전 버전) 또는 **[Printer Setup Utility(프린터 설정 유틸리티)]**(OS 10.3 이상 버전)에서 HP all-in-one을 선택합니다.
- 2 소프트웨어 응용 프로그램의 **[File(파일)]** 메뉴에서 **[Page Setup(페이지 설정)]**을 선택합니다.
- 3 용지 크기, 방향 및 크기 조정 비율 설정을 변경하고 **[OK(확인)]**를 누릅니다.

기타 인쇄 설정을 변경하려면

- 1 인쇄를 시작하기 전에 **[Chooser(선택자)]**(OS 9), **[Print Center(인쇄 센터)]**(OS 10.2 이전 버전) 또는 **[Printer Setup Utility(프린터 설정 유틸리티)]**(OS 10.3 이상 버전)에서 HP all-in-one을 선택합니다.
- 2 소프트웨어 응용 프로그램의 **[File(파일)]** 메뉴에서 **[Print(인쇄)]**를 선택합니다.
- 3 인쇄 설정을 변경하고 **[Print(인쇄)]**를 눌러 작업을 인쇄합니다.

인쇄 작업 중지

인쇄 작업은 HP all-in-one 또는 컴퓨터에서 중지할 수 있지만 최상의 결과를 얻으려면 HP all-in-one에서 중지하는 것이 좋습니다.

HP all-in-one에서 인쇄 작업을 중지하려면

- 제어판에서 **[취소]**를 누릅니다. 제어판 디스플레이에서 **[인쇄가 취소되었습니다]**라는 메시지를 찾습니다. 메시지가 나타나지 않으면 다시 **[취소]**를 누릅니다.

10 팩스 설정

설치 설명서의 모든 단계를 완료한 후 이 장의 지침에 따라 팩스 설정을 완료합니다. 나중을 위해 설치 설명서를 보관하시기 바랍니다.

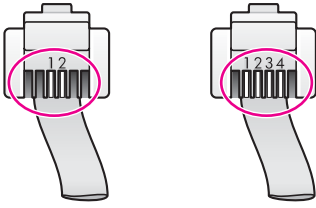
이 장에서는 HP all-in-one과 동일한 전화 회선을 사용하는 기존의 장비 및 서비스와 함께 팩스가 제대로 작동하도록 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대해 배우게 됩니다.

팩스 전송을 위해 HP all-in-one을 설정하기 전에 국가/지역에서 사용되는 전화 시스템 종류를 확인해야 합니다. 팩스 전송을 위한 HP all-in-one 설정 지침은 직렬 또는 병렬 전화 시스템을 사용하는지 여부에 따라 다릅니다.

- 공유 전화 장비(모뎀, 전화 및 자동 응답기)의 커넥터 종류가 HP all-in-one의 "2-EXT" 포트에 물리적으로 연결할 수 없고 대신 전화 잭에 연결해야 하는 경우 직렬 전화 시스템일 수 있습니다. 아래 표에서 사용자의 국가/지역이 이 목록에 없는지 확인하십시오. 사용 중인 전화 시스템 종류(직렬 또는 병렬)를 모르는 경우 전화 회사에 문의하십시오. 이 전화 시스템은 4중 전화 코드를 사용하여 HP all-in-one을 전화 잭에 연결합니다.
- 사용자의 국가/지역이 표에 있는 경우 병렬 전화 시스템일 수 있습니다. 이 전화 시스템은 2중 전화 코드를 사용하여 HP all-in-one을 전화 잭에 연결합니다.

아르헨티나	오스트레일리아	브라질
캐나다	칠레	중국
콜롬비아	그리스	인도
인도네시아	아일랜드	일본
한국	라틴 아메리카	말레이시아
멕시코	필리핀	폴란드
포르투갈	러시아	사우디아라비아
싱가포르	스페인	대만
태국	USA	베네수엘라
베트남		

추가 정보 또한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드의 끝을 확인할 수 있습니다. 전화 코드 회선이 두 개인 경우 2중 전화 코드이고 네 개인 경우 4중 전화 코드입니다. 아래 그래픽은 전화 코드 간의 차이점을 보여 줍니다.



가정 또는 사무실에 맞는 팩스 설정 선택

팩스를 제대로 사용하려면 어떤 종류의 장비 및 서비스(있는 경우)가 **HP all-in-one**과 동일한 전화 회선을 공유하는지 알아야 합니다. 이것은 기존 사무실 장비 일부를 **HP all-in-one**에 직접 연결해야 할 수도 있고 팩스를 제대로 사용하려면 일부 팩스 설정을 변경해야 할 수도 있기 때문에 중요합니다.

사용자의 가정 또는 사무실에 가정 적합한 **HP all-in-one** 설정을 결정하려면 먼저 이 단원의 질문을 자세히 읽고 답을 기록합니다. 그런 다음 다음 단원의 표를 참조하여 답을 기준으로 권장 설정 사례를 선택합니다.

제시된 순서에 따라 다음 질문을 읽고 답변합니다.

1 전화 회사를 통한 **DSL**(디지털 가입 회선) 서비스를 사용합니까?

- 예, **DSL**을 사용합니다.
- 아니오.

대답이 예인 경우 바로 **사례 B: HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정**으로 가십시오. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

대답이 아니오인 경우 질문에 계속 대답합니다.

2 **PBX**(사설 교환기) 전화 시스템 또는 **ISDN**(Integrated Services Digital Network) 시스템을 사용합니까?

대답이 예인 경우 바로 **사례 C: PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선과 함께 HP all-in-one 설정**으로 가십시오. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

대답이 아니오인 경우 질문에 계속 대답합니다.

3 벨소리 패턴이 다양한 여러 전화 번호를 제공하는 전화 회사를 통한 다른 벨소리 서비스에 가입했습니까?

- 예, 다른 벨소리를 사용 중입니다.
- 아니오.

대답이 예인 경우 바로 **사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송**으로 가십시오. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

대답이 아니오인 경우 질문에 계속 대답합니다.

다른 벨소리 가입 여부가 확실하지 않습니까? 많은 전화 회사는 전화선 한 개에서 여러 개의 전화 번호를 사용할 수 있도록 다른 벨소리 기능을 제공합니다.

이 서비스에 가입하면 전호 번호별로 다른 벨소리 패턴을 갖습니다. 예를 들어 각기 다른 전호 번호에서 단일, 이중, 삼중 벨소리가 울립니다. 음성 전화에 단일 벨소리의 전화 번호를 할당하고 팩스 전화에 이중 벨소리의 다

른 전화 번호를 할당할 수 있습니다. 이렇게 하면 전화 벨이 울릴 때 음성 전화인지 팩스 전화인지 구별할 수 있습니다.

- 4 **HP all-in-one**의 팩스 전화에 사용할 같은 전화 번호로 음성 전화를 수신합니까?

- 예, 음성 전화를 수신합니다.
- 아니오.

질문에 계속 대답하십시오.

- 5 **HP all-in-one**과 동일한 전화 회선에 **PC** 모뎀이 있습니까?

- 예, **PC** 모뎀이 있습니다.
- 아니오.

다음 질문 중 하나라도 대답이 예인 경우 **PC** 모뎀을 사용하고 있는 것입니다.

- 전화 접속 연결을 통해 컴퓨터 소프트웨어 프로그램과 직접 팩스를 주고 받습니까?
- 전화 접속 연결을 통해 컴퓨터에서 전자 우편 메시지를 주고 받습니까?
- 전화 접속 연결을 통해 컴퓨터에서 인터넷에 액세스합니까?

질문에 계속 대답하십시오.

- 6 **HP all-in-one**의 팩스 전화에 사용할 같은 전화 번호로 음성 전화에 응답하는 자동 응답기가 있습니까?

- 예, 자동 응답기가 있습니다.
- 아니오.

질문에 계속 대답하십시오.

- 7 **HP all-in-one**에서 팩스 전화에 사용할 동일한 전화 번호로 전화 회사를 통해 음성 메일 서비스에 가입했습니까?

- 예, 음성 메일 서비스를 사용합니다.
- 아니오.

모든 질문에 대답했으면 다음 단원에서 팩스 설정 사례를 선택합니다.

팩스 설정 사례 선택

HP all-in-one과 전화 회선을 공유하는 장비 및 서비스에 대한 모든 질문에 답했으므로 사용자의 가정 또는 사무실에 가장 적합한 설정 사례를 선택할 차례입니다.

다음 표의 첫 번째 열에서 가정 또는 사무실 설정에 적용할 수 있는 장비와 서비스 조합을 선택합니다. 그런 다음 전화 시스템을 기준으로 두 번째 또는 세 번째 열에서 해당 설정 사례를 찾습니다. 이 장 후반부에서 각 사례에 대한 단계별 지침을 설명합니다.

이전 단원에서 모든 질문에 대답했고 언급된 장비 또는 서비스가 전혀 없는 경우 표의 첫 번째 열에서 "없음"을 선택합니다.

참고 가정이나 사무실 설정이 이 장에 언급되지 않은 경우 HP all-in-one을 일반 아날로그 전화처럼 설정합니다. 상자에 들어 있는 전화 코드가 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결되어 있는지 확인하십시오. 다른 전화 코드를 사용하는 경우 팩스 전송 및 수신에 문제가 발생할 수 있습니다.

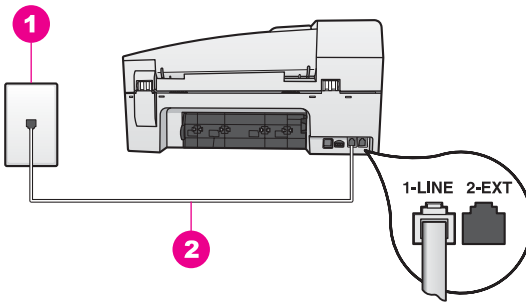
팩스 회선을 공유하는 장비/서비스	병렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정	직렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정
없음 (모든 질문에 아니오라고 답한 경우)	사례 A: 별도의 팩스 회선 (음성 전화를 받지 않음)	사례 A: 별도의 팩스 회선 (음성 전화를 받지 않음)
DSL 서비스 (질문 1에만 예라고 답한 경우)	사례 B: HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정	사례 B: HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정
PBX 또는 ISDN 시스템 (질문 2에만 예라고 답한 경우)	사례 C: PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선과 함께 HP all-in-one 설정	사례 C: PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선과 함께 HP all-in-one 설정
다른 벨소리 서비스 (질문 3에만 예라고 답한 경우)	사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송	사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송
음성 전화 (질문 4에만 예라고 답한 경우)	사례 E: 음성/팩스 회선 공유	사례 E: 음성/팩스 회선 공유
음성 전화 및 음성 메일 서비스 (질문 4와 7에만 예라고 답한 경우)	사례 F: 음성 메일과 음성/팩스 회선 공유	사례 F: 음성 메일과 음성/팩스 회선 공유
PC 모뎀 (질문 5에만 예라고 답한 경우)	사례 G: 팩스 회선을 PC 모뎀과 공유(음성 전화 받지 않음)	해당 사항 없음
음성 전화 및 PC 모뎀 (질문 4와 5에만 예라고 답한 경우)	사례 H: PC 모뎀과 음성/팩스 회선 공유	해당 사항 없음
음성 전화 및 자동 응답기 (질문 4와 6에만 예라고 답한 경우)	사례 I: 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유	해당 사항 없음

(계속)

팩스 회선을 공유하는 장비/서비스	병렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정	직렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정
음성 전화, PC 모뎀 및 자동 응답기 (질문 4, 5 및 6에만 예라고 답한 경우)	사례 J: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀 및 자동 응답기 사용	해당 사항 없음
음성 전화, PC 모뎀 및 음성 메일 서비스 (질문 4, 5 및 7에만 예라고 답한 경우)	사례 K: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀과 음성 메일 사용	해당 사항 없음

사례 A: 별도의 팩스 회선(음성 전화를 받지 않음)

음성 전화를 받지 않는 별도의 전화선이 있고 이 전화선에 다른 장비가 연결되지 않은 경우 이 단원의 설명에 따라 HP all-in-one을 설정합니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

HP all-in-one에서 별도 팩스 회선을 사용하도록 설정하려면

- 1 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.

! 주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

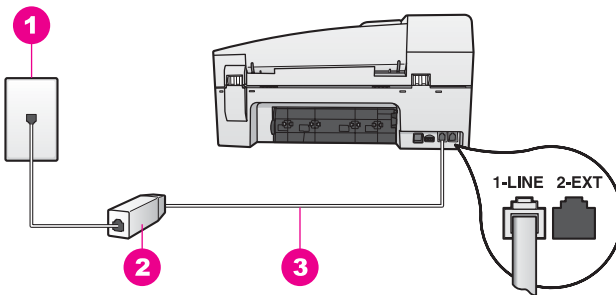
- 2 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다. 표시등이 켜질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 3 (선택 사항) [응답 전 벨 횟수] 설정을 1회 또는 2회로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횟수 설정을 참조하십시오.
- 4 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

전화벨이 울릴 때 HP all-in-one은 [응답 전 벨 횟수] 설정에서 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

사례 B: HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정

전화 회사를 통해 DSL 서비스를 사용하는 경우 이 단원의 지침에 따라 전화 잭과 HP all-in-one 사이에 DSL 필터를 연결합니다. DSL 필터는 HP all-in-one이 전화 회선으로 통신하는 것을 방해하는 디지털 신호를 제거합니다. (국가/지역에 따라 DSL을 ADSL이라고 함)

! 주의 DSL 회선을 사용하지만 DSL 필터를 연결하지 않은 경우 HP all-in-one에서 팩스를 주고 받을 수 없습니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	DSL 공급업체가 제공하는 DSL 필터 및 코드
3	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정하려면

- 1 DSL 공급업체에게 DSL 필터를 요청합니다.

- 2 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다.

- 3 DSL 필터 코드를 전화 잭에 연결합니다.
- 4 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [팩스 설정 검사](#)를 참조하십시오.

사례 C: PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선과 함께 HP all-in-one 설정

PBX 전화 시스템 또는 ISDN 변환기/터미널 어댑터를 사용하고 있는 경우 다음 작업을 수행해야 합니다.

- PBX 또는 ISDN 변환기/터미널 어댑터를 사용하고 있는 경우 HP all-in-one을 팩스 및 전화용으로 지정된 포트에 연결합니다. 또한 가능한 경우 터미널 어댑터를 해당 국가/지역에 맞는 스위치 종류로 설정했는지 확인합니다.

참고 일부 ISDN 시스템에서는 특정 전화 장비에 맞게 포트를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 하나의 포트를 전화와 Group 3 팩스에 할당하고 다른 포트는 다목적으로 할당할 수 있습니다. ISDN 변환기의 팩스/전화 포트에 연결하는 경우 문제가 발생하면 다목적용으로 지정된 포트를 사용해보십시오. 이 포트는 "multi-combi" 또는 이와 유사한 이름으로 표기되어 있습니다.

- PBX 전화 시스템을 사용하고 있는 경우 전화 대기음을 "끄기"로 설정합니다.

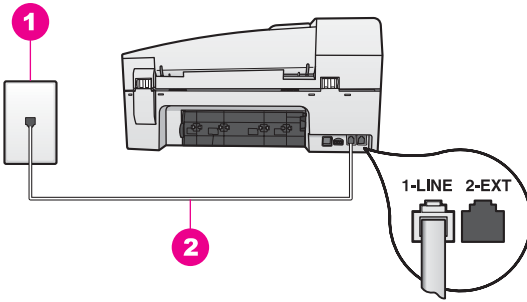


주의 대부분의 디지털 PBX 시스템은 통화 대기음이 "켜기"로 기본 설정됩니다. 통화 대기음은 팩스 전송을 간섭하므로 HP all-in-one에서 팩스를 주고 받을 수 없습니다. 통화 대기음 끄는 방법에 대한 지침은 PBX 전화 시스템과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- PBX 전화 시스템을 사용하고 있는 경우 팩스 번호를 누르기 전에 외부 회선 번호로 전화합니다.
- 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송

전화 회사를 통해 하나의 전화 회선에서 여러 전화 번호를 사용할 수 있는 다른 벨소리 서비스에 가입한 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 설정합니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

HP all-in-one에서 다른 벨소리 서비스를 사용하도록 설정하려면

- 1 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 2 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다. 표시등이 켜질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 3 [응답 벨소리 패턴] 설정을 전화 회사가 팩스 번호에 지정한 패턴(예: 이중 벨소리 또는 삼중 벨소리)으로 변경합니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)을 참조하십시오.

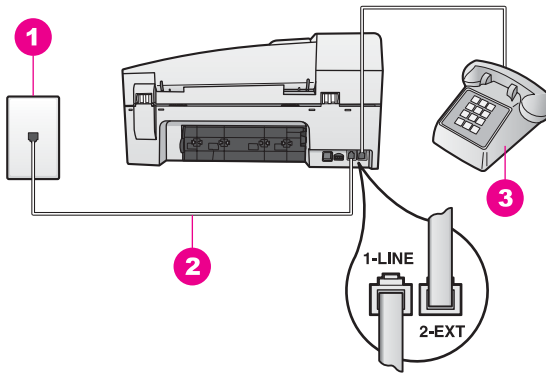
참고 HP all-in-one은 모든 벨소리 패턴에 응답하도록 기본 설정되어 있습니다. 팩스 번호에 전화 회사에서 할당한 올바른 벨소리 패턴을 설정하지 않을 경우 HP all-in-one은 음성 전화와 팩스 전화에 모두 응답하거나 전혀 응답하지 않을 수 있습니다.

- 4 (선택 사항)[응답 전 벨 횟수] 설정을 1회 또는 2회로 변경합니다.

이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횡수 설정**을 참조하십시오.
5 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
HP all-in-one은 선택한 벨소리 횡수([**응답 전 벨 횡수**] 설정)가 울린 후에 선택한 벨소리 패턴([**응답 벨소리 패턴**] 설정)으로 걸려오는 전화에 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

사례 E: 음성/팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받으며 이 전화 회선에서 다른 사무 장비(또는 음성 메일)를 사용하지 않는 경우 이 단원에 설명된 대로 **HP all-in-one**을 설정합니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드
3	HP all-in-one용 전화(선택 사항)

공유 음성/팩스 회선으로 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 **HP all-in-one** 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른 쪽 끝은 **HP all-in-one** 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 **HP all-in-one**으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

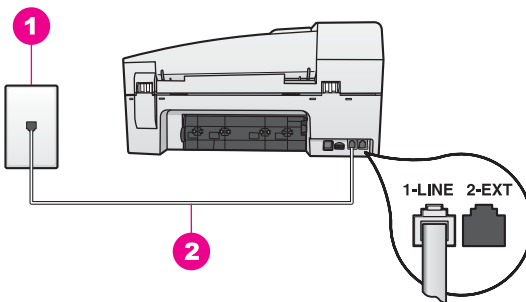
- 2 전화 시스템에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 병렬 전화 시스템을 사용하는 경우 **HP all-in-one** 뒷면의 "2-EXT" 포트에서 흰색 플러그를 제거한 후 전화를 이 포트에 연결합니다.
 - 직렬 전화 시스템을 사용하는 경우 전화를 전화 잭에 직접 연결합니다.

- 3 이제 HP all-in-one이 전화에 자동 또는 수동으로 응답할지를 결정해야 합니다.
 - 자동으로 전화를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 이 경우 HP all-in-one은 팩스 전화와 음성 전화를 구분할 수 없습니다. 전화가 음성 전화인 것 같으면 HP all-in-one보다 먼저 전화를 받아야 합니다.
팩스 전화에 자동으로 응답하려면 [자동 수신] 단추를 표시등이 켜질 때까지 누릅니다.
 - 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받을 수 없습니다.
팩스 전화에 수동으로 응답하려면 [자동 수신] 단추를 표시등이 꺼질 때까지 누릅니다.
- 4 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
HP all-in-one보다 먼저 전화를 받고 송신 팩스기에서 팩스 신호를 들은 경우 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

사례 F: 음성 메일과 음성/팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받으며 전화 회사의 음성 메일 서비스에도 가입한 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 설정합니다.

참고 팩스 전화에 사용하는 것과 같은 전화 번호로 음성 메일 서비스를 사용하면 팩스를 자동으로 수신할 수 없습니다. 따라서 팩스를 수동으로 수신해야 합니다. 즉, 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않고 팩스를 자동으로 수신하고 싶으면 전화 회사에 연락하여 다른 벨소리 서비스에 가입하거나 팩스용 전화 회선을 별도로 신청하십시오.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

HP all-in-one에서 음성 메일을 사용하도록 설정하려면

- 1 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.



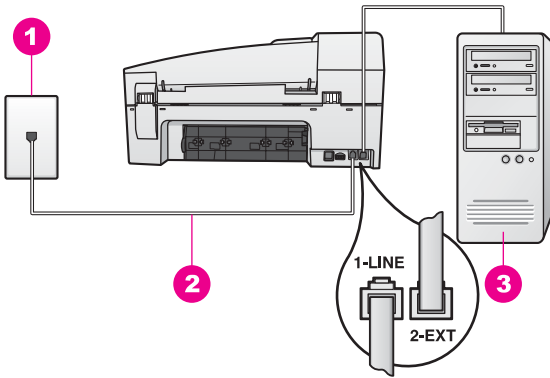
주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 2 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 수동으로 응답하도록 설정합니다. 표시등이 꺼질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 3 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오. 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받지 못합니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

사례 G: 팩스 회선을 PC 모뎀과 공유(음성 전화 받지 않음)

음성 전화를 받지 않는 팩스 회선이 있고 이 회선에 PC 모뎀도 연결된 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 설정하십시오.

PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들어 PC 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하고 있는 경우 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 없습니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드
3	모뎀이 있는 컴퓨터

HP all-in-one에서 PC 모뎀을 사용하도록 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다.
- 3 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.

! 주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 4 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어를 설정한 경우 해당 설정을 해제하십시오.

! 주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 5 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다. 표시등이 켜질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 6 (선택 사항)[응답 전 벨 횟수] 설정을 1회 또는 2회로 변경합니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횟수 설정을 참조하십시오.
- 7 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

전화벨이 울릴 때 HP all-in-one은 [응답 전 벨 횟수] 설정에서 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

사례 H: PC 모뎀과 음성/팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받으며 이 전화 회선에 PC 모뎀도 연결되어 있는 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 설정합니다.

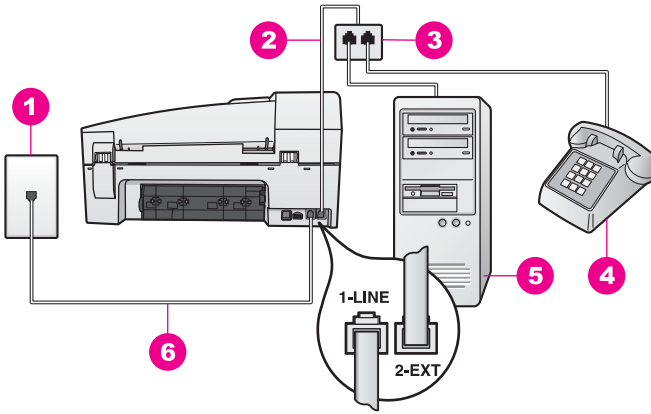
PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들어 PC 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하고 있는 경우 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 없습니다.

컴퓨터의 전화 포트 수에 따라 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하는 두 가지 다른 방법이 있습니다. 시작하기 전에 컴퓨터의 전화 포트가 하나인지 두 개인지 확인합니다.

- 컴퓨터에 전화 포트가 하나만 있는 경우 다음 단원 **한 개의 전화 포트**가 있는 컴퓨터에 HP all-in-one 설정을 참조하십시오. 팩스를 보내고 받고 PC 모뎀을 사용하려면 병렬식 분배기(커플러라고도 함)를 구매해야 합니다. (병렬식 분배기는 앞쪽에 하나의 RJ-11 포트가 있고 뒤쪽에 두 개의 RJ-11 포트가 있습니다. 2중 전화 분배기, 직렬식 분배기 또는 앞쪽에 두 개의 RJ-11 포트가 있고 뒤쪽에 하나의 플러그가 있는 병렬식 분배기는 사용하지 마십시오.) 세 개의 추가 전화 코드가 필요합니다. 전화 액세서리를 판매하는 전자 부품 매장에서 병렬식 분배기 및 추가 전화 코드를 구입할 수 있습니다.
- 컴퓨터에 전화 포트가 두 개 있는 경우 **두 개의 전화 포트**가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정을 참조하십시오.

한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에 HP all-in-one 설정

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 한 개인 경우 HP all-in-one에서 PC 모뎀을 사용하도록 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	"2-EXT" 포트에 연결된 전화 코드
3	병렬식 분배기
4	전화
5	모뎀이 있는 컴퓨터
6	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결된 전화 코드를 찾습니다. 전화 잭에서 코드를 뽑아서 이를 병렬식 분배기의 두 개의 전화 포트가 있는 측면에 꽂습니다.
- 2 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.

! 주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

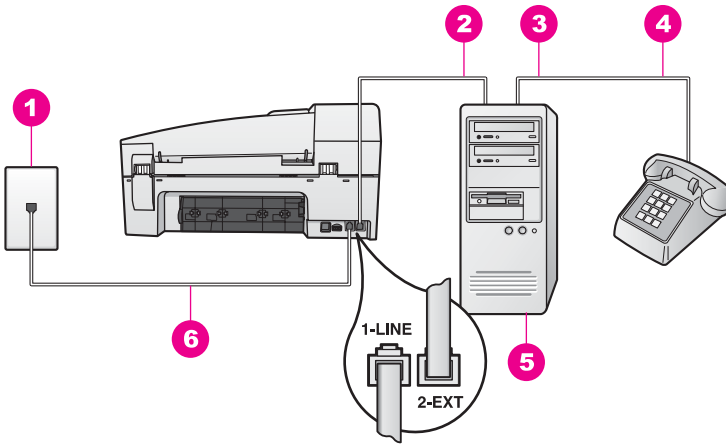
- 3 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 4 다른 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다. 전화 코드의 다른 쪽 끝을 병렬식 분배기에서 전화 포트가 하나인 쪽에 연결합니다.
- 5 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어를 설정한 경우 해당 설정을 해제하십시오.

! 주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 (선택 사항) 전화를 병렬식 분배기의 열려 있는 다른 전화 포트에 연결합니다.
- 7 이제 **HP all-in-one**이 전화에 자동 또는 수동으로 응답할지를 결정해야 합니다.
 - 자동으로 전화를 받도록 **HP all-in-one**을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 이 경우 **HP all-in-one**은 팩스 전화와 음성 전화를 구분할 수 없습니다. 전화가 음성 전화인 것 같으면 **HP all-in-one**보다 먼저 전화를 받아야 합니다.
 팩스 전화에 자동으로 응답하려면 **[자동 수신]** 단추를 표시등이 켜질 때까지 누릅니다.
 - 수동으로 팩스를 받도록 **HP all-in-one**을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 **HP all-in-one**에서 팩스를 받을 수 없습니다.
 팩스 전화에 수동으로 응답하려면 **[자동 수신]** 단추를 표시등이 꺼질 때까지 누릅니다.
- 8 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
HP all-in-one보다 먼저 전화를 받고 송신 팩스기에서 팩스 신호를 들은 경우 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 **HP all-in-one** 설정

이 단원은 컴퓨터에 두 개의 전화 포트가 있는 경우 **PC** 모뎀과 함께 **HP all-in-one**을 설정하는 방법을 설명합니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	컴퓨터의 "IN" 전화 포트
3	컴퓨터의 "OUT" 전화 포트
4	전화
5	모뎀이 있는 컴퓨터
6	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면에서(PC 모뎀)에서 전화 잭으로 연결된 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다.
- 3 전화를 PC 모뎀 뒤쪽에 있는 "OUT" 포트에 연결합니다.
- 4 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.

! 주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

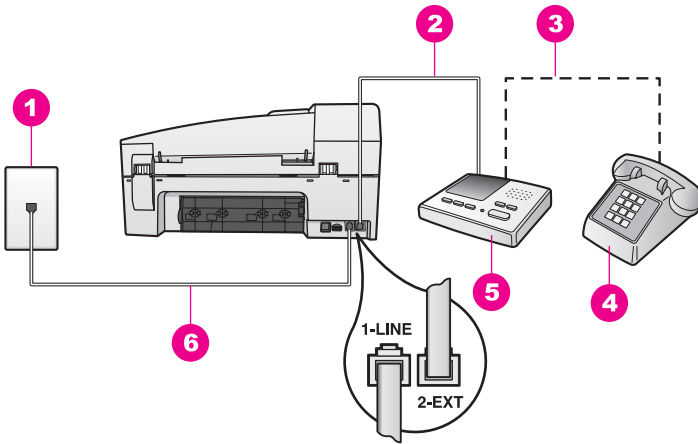
- 5 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어를 설정한 경우 해당 설정을 해제하십시오.

! 주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 이제 HP all-in-one이 전화에 자동 또는 수동으로 응답할지를 결정해야 합니다.
- 자동으로 전화를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 이 경우 HP all-in-one은 팩스 전화와 음성 전화를 구분할 수 없습니다. 전화가 음성 전화인 것 같으면 HP all-in-one보다 먼저 전화를 받아야 합니다.
팩스 전화에 자동으로 응답하려면 [자동 수신] 단추를 표시등이 켜질 때까지 누릅니다.
 - 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받을 수 없습니다.
팩스 전화에 수동으로 응답하려면 [자동 수신] 단추를 표시등이 꺼질 때까지 누릅니다.
- 7 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
HP all-in-one보다 먼저 전화를 받고 송신 팩스기에서 팩스 신호를 들은 경우 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

사례 I: 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받으며 이 전화 회선에서 음성 전화에 응답하는 자동 응답기도 있는 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 설정합니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	자동 응답기의 "IN" 포트
3	자동 응답기의 "OUT" 포트
4	전화(선택 사항)
5	자동 응답기
6	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

공유 음성/팩스 회선에서 자동 응답기를 사용하도록 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 자동 응답기를 전화 잭에서 분리하여 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다.

참고 자동 응답기를 HP all-in-one에 직접 연결하지 않으면 송신 팩스의 팩스 신호가 자동 응답기에 녹음될 수 있으며 HP all-in-one에서 팩스를 수신할 수 없게 됩니다.

- 3 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.

! 주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 4 (선택 사항) 자동 응답기에 전화기가 내장되지 않은 경우 편의상 자동 응답기의 "OUT" 포트에 전화를 연결할 수 있습니다.
- 5 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다. 표시등이 켜질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.

- 6 자동 응답기가 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
 - 7 HP all-in-one에서 [응답 전 벨 횟수] 설정을 6회로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
 - 8 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
- 전화벨이 울리면 자동 응답기는 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 사용자가 녹음한 인사말을 재생합니다. 이때 HP all-in-one에서는 전화를 모니터링하고 팩스 신호음을 "들어봅니다". 수신 팩스 신호음이 감지되면 HP all-in-one은 팩스 수신음을 내고 팩스를 받습니다. 팩스 신호음이 나지 않으면 HP all-in-one은 회선 모니터링을 중지하며 자동 응답기가 음성 메시지를 녹음할 수 있습니다.

사례 J: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀 및 자동 응답기 사용

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받으며 이 전화 회선에 PC 모뎀과 자동 응답기도 연결되어 있는 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 설정합니다.

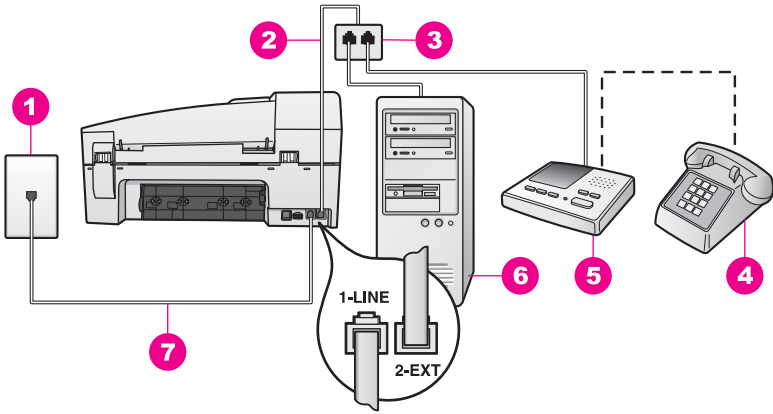
PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들어 PC 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하고 있는 경우 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 없습니다.

컴퓨터의 전화 포트 수에 따라 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하는 두 가지 다른 방법이 있습니다. 시작하기 전에 컴퓨터의 전화 포트가 하나인지 두 개인지 확인합니다.

- 컴퓨터에 전화 포트가 하나만 있는 경우 다음 단원 **한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정**을 참조하십시오. 팩스를 제대로 주고 받고 PC 모뎀을 사용하려면 병렬식 분배기(커플러라고도 함)를 구입해야 합니다. (병렬식 분배기는 앞쪽에 하나의 RJ-11 포트가 있고 뒤쪽에 두 개의 RJ-11 포트가 있습니다. 2중 전화 분배기, 직렬식 분배기 또는 앞쪽에 두 개의 RJ-11 포트가 있고 뒤쪽에 하나의 플러그가 있는 병렬식 분배기는 사용하지 마십시오.) 또한 세 개의 전화 코드가 추가로 필요합니다. 전자 부품 매장에서 병렬식 분배기 및 추가 전화 코드를 구입할 수 있습니다.
- 컴퓨터에 전화 포트가 두 개 있는 경우 **두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정**을 참조하십시오.

한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 한 개인 경우 HP all-in-one에서 PC 모뎀을 사용하도록 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	"2-EXT" 포트에 연결된 전화 코드
3	병렬식 분배기
4	전화(선택 사항)
5	자동 응답기
6	모뎀이 있는 컴퓨터
7	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 컴퓨터의 뒷면에서(PC 모뎀)에서 전화 잭으로 연결된 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 병렬식 분배기에서 두 개의 전화 포트가 있는 쪽에 연결합니다.
- 2 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 3 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 4 다른 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다. 전화 코드의 다른 쪽 끝을 병렬식 분배기에서 전화 포트가 하나인 쪽에 연결합니다.
- 5 자동 응답기를 전화 잭에서 분리하여 병렬식 분배기에서 두 개의 전화 포트가 있는 쪽에 연결합니다.

참고 이런 방식으로 자동 응답기를 연결하지 않으면 송신 팩스의 팩스 신호음이 자동 응답기에 녹음될 수 있으며 HP all-in-one에서 팩스를 수신할 수 없게 됩니다.

- 6 (선택 사항) 자동 응답기에 전화기가 내장되지 않은 경우 편의상 자동 응답기의 "OUT" 포트에 전화를 연결할 수 있습니다.
- 7 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어를 설정한 경우 해당 설정을 해제하십시오.



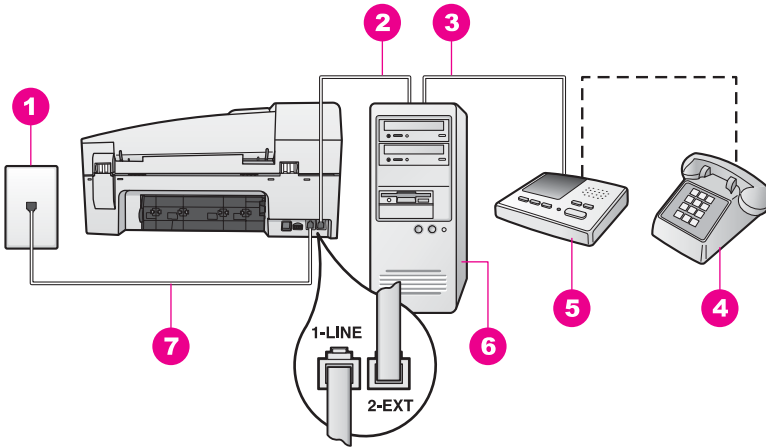
주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 8 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다. 표시등이 켜질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 9 자동 응답기가 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
- 10 HP all-in-one에서 [응답 전 벨 횟수] 설정을 6회로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
- 11 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.

전화벨이 울리면 자동 응답기는 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 사용자가 녹음한 인사말을 재생합니다. 이때 HP all-in-one에서는 전화를 모니터링하고 팩스 신호음을 "들어봅니다". 수신 팩스 신호음이 감지되면 HP all-in-one은 팩스 수신음을 내고 팩스를 받습니다. 팩스 신호음이 나지 않으면 HP all-in-one은 회선 모니터링을 중지하며 자동 응답기가 음성 메시지를 녹음할 수 있습니다.

두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정

이 단원은 컴퓨터에 두 개의 전화 포트가 있는 경우 PC 모뎀과 함께 HP all-in-one을 설정하는 방법을 설명합니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	컴퓨터의 "IN" 전화 포트
3	컴퓨터의 "OUT" 전화 포트
4	전화
5	자동 응답기
6	모뎀이 있는 컴퓨터
7	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT"라는 레이블이 붙은 포트에서 흰색 플러그를 제거합니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다.
- 3 자동 응답기를 전화 잭에서 분리하여 PC 모뎀 뒷면의 "OUT" 포트에 연결합니다.

이렇게 하면 PC 모뎀을 회선에 처음 연결하더라도 HP all-in-one과 자동 응답기를 직접 연결할 수 있습니다.

참고 이런 방식으로 자동 응답기를 연결하지 않으면 송신 팩스의 팩스 신호음이 자동 응답기에 녹음될 수 있으며 HP all-in-one에서 팩스를 수신할 수 없게 됩니다.

- 4 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 5 (선택 사항) 자동 응답기에 전화기가 내장되지 않은 경우 편의상 자동 응답기의 "OUT" 포트에 전화를 연결할 수 있습니다.
- 6 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어를 설정한 경우 해당 설정을 해제하십시오.



주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 7 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다. 표시등이 켜질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 8 자동 응답기가 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
- 9 HP all-in-one에서 [응답 전 벨 횟수] 설정을 6회로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
- 10 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
전화벨이 울리면 자동 응답기는 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 사용자가 녹음한 인사말을 재생합니다. 이때 HP all-in-one에서는 전화를 모니터링하고 팩스 신호음을 "들어봅니다". 수신 팩스 신호음이 감지되면 HP all-in-one은 팩스 수신음을 내고 팩스를 받습니다. 팩스 신호음이 나지 않으면 HP all-in-one은 회선 모니터링을 중지하며 자동 응답기가 음성 메시지를 녹음할 수 있습니다.

사례 K: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀과 음성 메일 사용

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 같은 전화 회선에서 PC 모뎀을 사용하여 전화 회사의 음성 메일 서비스에 가입한 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 설정합니다.

참고 팩스 전화에 사용하는 것과 같은 전화 번호로 음성 메일 서비스를 사용하면 팩스를 자동으로 수신할 수 없습니다. 따라서 팩스를 수동으로 수신해야 합니다. 즉, 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않고 팩스를 자동으로 수신하고 싶으면 전화 회사에 연락하여 다른 벨소리 서비스에 가입하거나 팩스용 전화 회선을 별도로 신청하십시오.

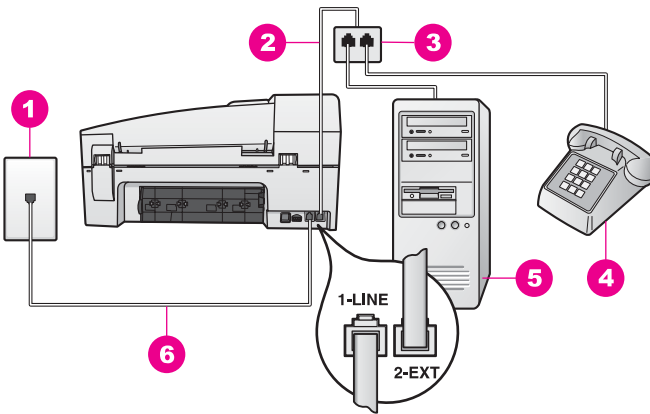
PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들어 PC 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하고 있는 경우 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 없습니다.

컴퓨터의 전화 포트 수에 따라 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하는 두 가지 다른 방법이 있습니다. 시작하기 전에 컴퓨터의 전화 포트가 하나인지 두 개인지 확인합니다.

- 컴퓨터에 전화 포트가 하나만 있는 경우 다음 단원 한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정을 참조하십시오. 팩스를 제대로 주고 받고 PC 모뎀을 사용하려면 병렬식 분배기(커플러라고도 함)를 구입해야 합니다. (병렬식 분배기는 앞쪽에 하나의 RJ-11 포트가 있고 뒤쪽에 두 개의 RJ-11 포트가 있습니다. 2중 전화 분배기, 직렬식 분배기 또는 앞쪽에 두 개의 RJ-11 포트가 있고 뒤쪽에 하나의 플러그가 있는 병렬식 분배기는 사용하지 마십시오.) 또한 세 개의 전화 코드가 추가로 필요합니다. 전자 부품 매장에서 병렬식 분배기 및 추가 전화 코드를 구입할 수 있습니다.
- 컴퓨터에 두 개의 전화 포트가 있는 경우 두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에 HP all-in-one 설정의 내용을 참조하십시오.

한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 한 개인 경우 HP all-in-one에서 PC 모뎀을 사용하도록 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	"2-EXT" 포트에 연결된 전화 코드
3	병렬식 분배기
4	전화
5	모뎀이 장착된 컴퓨터
6	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 병렬식 분배기에서 두 개의 전화 포트가 있는 쪽에 연결합니다.

- 2 다른 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다. 전화 코드의 다른 쪽 끝을 병렬식 분배기에서 전화 포트가 하나인 쪽에 연결합니다.
- 3 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 4 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 5 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어를 설정한 경우 해당 설정을 해제하십시오.

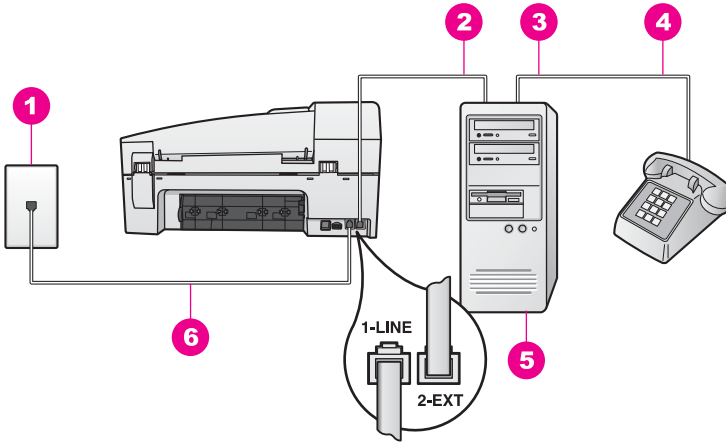


주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 (선택 사항) 전화를 병렬식 분배기의 열려 있는 다른 전화 포트에 연결합니다.
- 7 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 수동으로 응답하도록 설정합니다. 표시등이 꺼질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 8 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받지 않습니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에 HP all-in-one 설정



HP all-in-one의 뒷 부분

1	전화 잭
2	컴퓨터의 "IN" 전화 포트
3	컴퓨터의 "OUT" 전화 포트
4	전화
5	모뎀이 장착된 컴퓨터
6	"1-LINE" 포트에 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다.
- 3 전화를 PC 모뎀 뒤쪽에 있는 "OUT" 포트에 연결합니다.
- 4 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결하지 않은 경우 팩스를 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 5 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어를 설정한 경우 해당 설정을 해제하십시오.



주의 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 수동으로 응답하도록 설정합니다. 표시등이 꺼질 때까지 **[자동 수신]** 단추를 누릅니다.
- 7 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 다음 단원 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.

걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받지 못합니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

팩스 설정 검사

팩스 설치를 검사하여 HP all-in-one의 상태를 확인하고 팩스가 제대로 작동하도록 설치되었는지 확인할 수 있습니다. HP all-in-one의 팩스 기능을 설정한 다음 이 검사를 수행합니다. 검사 항목은 다음과 같습니다.

- 팩스 하드웨어 점검
- 전화 코드가 올바른 포트에 꽂혔는지 확인
- 다이얼 톤 점검
- 활성 전화 회선 점검
- 전화 회선 연결 상태 점검

HP all-in-one에서 검사 결과에 대한 보고서를 인쇄합니다. 검사에서 오류가 발견되면 문제 해결 방법에 대해 보고서를 검토하고 검사를 다시 실행하십시오.

제어판에서 팩스 설정을 검사하려면

- 1 이 장에 있는 설정 지침에 따라 HP all-in-one의 팩스 기능을 설정합니다.
- 2 검사를 시작하기 전에 잉크 카트리지와 용지가 들어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 잉크 카트리지 교체 및 전체 크기 용지 넣기를 참조하십시오.
- 3 **[설정]**을 누릅니다.
- 4 **[6]**을 누른 다음 **[5]**를 누릅니다.
[도구] 메뉴가 선택된 다음 **[팩스 검사 실행]**이 선택됩니다.
제어판 디스플레이에 검사 상태가 표시되고 HP all-in-one에서 보고서를 인쇄합니다.
- 5 보고서를 검토합니다.
 - 검사에 통과되었는데도 여전히 팩스 기능에 문제가 있으면 보고서에 나열된 팩스 설정을 확인하여 설정이 올바른지 확인하십시오. 팩스 설정이 비어 있거나 잘못 설정되면 팩스 전송 문제가 발생할 수 있습니다.
 - 검사가 실패하면 문제 해결 방법에 대해 보고서를 참조하여 발견된 문제를 수정하십시오.
- 6 HP all-in-one에서 팩스 보고서를 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
필요한 경우 발견된 문제를 해결한 다음 검사를 다시 실행하십시오.

검사에서 발견된 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [팩스 검사 실패를 참조하십시오](#).

11 팩스 기능 사용

HP all-in-one을 사용하면 팩스를 보내고 받을 수 있으며 컬러 팩스까지 지원됩니다. 자주 사용하는 번호에 단축 다이얼을 설정하여 신속하고 편리하게 팩스를 보낼 수 있으며 또한 제어판에서 해상도와 같은 다양한 팩스 옵션을 설정할 수 있습니다.

[HP Image Zone] 소프트웨어와 함께 제공되는 **[HP 관리자]**의 모든 기능을 최대한 활용하려면 **[HP 관리자]**를 살펴보십시오. **[HP 관리자]**를 사용하면 사용자 컴퓨터에서 팩스를 전송하고 컴퓨터에서 생성한 표지를 포함하고 단축 다이얼을 빠르게 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

[HP 관리자] 액세스에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one을 사용하여 보다 다양한 작업을 수행하기 위해 HP Image Zone을 사용을 참조하십시오.

HP all-in-one 팩스 수신 설정

가정이나 사무실 설정에 따라 자동이나 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정할 수 있습니다. 자동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 모든 걸려오는 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받을 수 없습니다. 수동으로 팩스를 받는 자세한 내용은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

특정한 환경에서는 팩스를 수동으로 받아야 하는 경우가 있습니다. 예를 들어, HP all-in-one과 전화가 동일한 전화 회선을 사용하는 경우 벨 소리가 들리지 않거나 자동 응답기가 없으면 HP all-in-one에서 수동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정해야 합니다. 음성 메일 서비스에 가입한 경우에도 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 이는 HP all-in-one에서 팩스 전화와 일반 전화를 구분할 수 없기 때문입니다.

HP all-in-one과 함께 사무실 장비를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 팩스 설정을 참조하십시오.

설정에 권장되는 응답 모드 선택

가정이나 사무실 설정을 기반으로 HP all-in-one에 권장되는 응답 모드를 확인하려면 아래 표를 참조하십시오. 다음 표의 첫번째 열에서 사무실 설정에 적용할 수 있는 장비와 서비스 종류를 선택하십시오. 그런 다음 두 번째 열에서 권장되는 응답 모드를 찾습니다. 세 번째 열은 HP all-in-one에서 걸려오는 전화에 응답하는 방법을 설명합니다.

가정이나 사무실 설정에 권장되는 응답 모드를 확인한 후 더 자세한 내용을 보려면 응답 모드 설정을 참조하십시오.

팩스 전화 회선을 공유하는 장비/서비스	권장되는 응답 모드	설명
없음 (팩스 전화만 받는 별도의 팩스 전화 회선이 있음)	자동 ([자동 수신] 표시 등이 켜져 있습니다.)	HP all-in-one은 [응답 전 벨 횡수] 설정을 사용하여 걸려오는 모든 전화에 자동으로 응답합니다. 응답 전 벨 횡수 설정에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횡수 설정 을 참조하십시오.
음성 및 팩스 전화 회선 공유, 자동 응답기는 없음 (음성 및 팩스 전화를 모두 받는 공유 전화 회선이 있음)	수동 ([자동 수신] 표시 등이 꺼져 있습니다.)	HP all-in-one은 전화에 자동으로 응답하지 않습니다. [팩스 시작/흑백] 이나 [팩스 시작/컬러] 를 눌러 팩스를 모두 수동으로 받아야 합니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기 를 참조하십시오. 이 전화 회선으로 걸려 오는 대부분의 전화가 음성 전화이고 팩스는 거의 없는 경우 이 설정을 사용합니다.
전화 회사에서 제공한 음성 메일 서비스	수동 ([자동 수신] 표시 등이 꺼져 있습니다.)	HP all-in-one은 전화에 자동으로 응답하지 않습니다. [팩스 시작/흑백] 이나 [팩스 시작/컬러] 를 눌러 팩스를 모두 수동으로 받아야 합니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기 를 참조하십시오.
자동 응답기와 음성 및 팩스 전화 회선 공유	자동 ([자동 수신] 표시 등이 켜져 있습니다.)	이렇게 설정하면 자동 응답기는 전화에 응답하고 HP all-in-one은 회선을 모니터링합니다. HP all-in-one에서 팩스 신호를 감지하면 HP all-in-one에서 팩스를 받습니다. 참고 이 설정은 자동 응답기가 있는 경우 권장 설정입니다. 자동 응답기가 HP all-in-one과 함께 제대로 설치되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 을 참조하십시오. HP all-in-one의 응답 전 벨 횡수가 자동 응답기의 응답 전 벨 횡수보다 많도록 설정합니다. 자동 응답기는 HP all-in-one보다 먼저 전화에 응답해야 합니다. 응답 전 벨 횡수 설정에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횡수 설정 을 참조하십시오.
다른 벨소리 서비스	자동	HP all-in-one은 걸려오는 전화에 모두 자동으로 응답합니다.

(계속)

팩스 전화 회선을 공유하는 장비/서비스	권장되는 응답 모드	설명
	([자동 수신] 표시등이 켜져 있습니다.)	사용 중인 팩스 전화 회선에서 전화 회사의 벨소리 패턴이 HP all-in-one의 [응답 벨소리 패턴]과 일치하는지 확인합니다. 자세한 내용은 응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)을 참조하십시오.

응답 모드 설정

응답 모드는 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 응답할지 여부를 결정합니다. 자동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면([자동 수신] 표시등이 켜짐) 모든 걸려오는 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면([자동 수신] 표시등이 꺼짐) 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받을 수 없습니다. 수동으로 팩스를 받는 자세한 내용은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

어떤 응답 모드를 사용해야 할지 모르는 경우에는 설정에 권장되는 응답 모드 선택을 참조하십시오.

➔ [자동 수신] 단추를 눌러 응답 모드를 설정합니다.

[자동 수신] 표시등이 켜져 있으면 HP all-in-one은 자동으로 전화에 응답합니다. 표시등이 꺼져 있으면 HP all-in-one은 전화에 응답하지 않습니다.

팩스 보내기

다양한 방법으로 팩스를 보낼 수 있습니다. 제어판을 사용하여 HP all-in-one에서 흑백 또는 컬러 팩스를 보낼 수 있습니다. 또한 연결된 전화를 통해 팩스를 수동으로 보낼 수도 있습니다. 이렇게 하면 팩스를 보내기 전에 수신자와 통화할 수 있습니다.

같은 번호로 자주 팩스를 보내는 경우에는 [단축 다이얼] 단추 또는 원터치 단축 다이얼 단추를 사용하여 단축 다이얼을 설정하여 팩스를 보낼 수 있습니다. 이 단원에서는 여러 가지 팩스 전송 방법에 대한 자세한 내용을 검토합니다.

기본 팩스 보내기

제어판을 사용하여 단일 또는 여러 페이지의 기본 팩스를 보낼 수 있습니다.

참고 팩스 전송을 확인하는 인쇄 메시지가 필요하면 팩스를 보내기 [전에] 팩스 전송 확인 기능을 사용합니다. 자세한 내용은 팩스 전송 확인 기능 사용을 참조하십시오.

추가 정보 또한 모니터 다이얼을 사용하여 팩스를 보낼 수 있습니다. 이 기능을 통해 전화 거는 속도를 제어할 수 있습니다. 전화 요금을 지불하는 전화 카드를 사용하여 전화 거는 동안 톤 메시지를 확인해야 하

는 경우 이 기능이 유용합니다. 자세한 내용은 모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기를 참조하십시오.

- 1 페이지의 상단이 왼쪽에 놓이도록 문서 공급기 용지함에 원본의 앞면을 위로 놓습니다. 한 페이지 팩스를 보내는 경우에는 유리 위에 놓을 수도 있습니다.

참고 여러 페이지 팩스를 보내는 경우에는 원본을 자동 문서 공급기에 넣어야 합니다.

- 2 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.

추가 정보 팩스 번호에 대기 시간을 입력하려면 **[재다이얼/대기]**를 누릅니다.

- 3 **[팩스 시작/흑백]**을 누릅니다.

- 4 원본을 유리 위에 놓은 경우 **[1]**을 누릅니다.

추가 정보 또한 HP all-in-one에서 사진과 같이 팩스를 컬러로 보낼 수 있습니다. **[팩스 시작/흑백]** 대신 **[팩스 시작/컬러]**를 누르면 됩니다.

[HP Image Zone] 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP 관리자]**를 사용하여 컴퓨터에서 팩스를 보낼 수 있습니다. 컴퓨터에서 표지를 제작하여 함께 팩스로 보낼 수도 있습니다. 방법은 쉽습니다. 자세한 내용은 **[HP Image Zone]** 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

팩스 전송 확인 기능 사용

팩스 전송을 확인하는 인쇄 메시지가 필요하면 다음 지침에 따라 팩스를 보내기 **[전에]** 팩스 전송 확인 기능을 사용합니다.

팩스 전송 확인 기본 설정은 **[모든 오류]**입니다. 이는 HP all-in-one에서 팩스 송수신에 문제가 있는 경우에만 보고서를 인쇄한다는 의미입니다. 각 전송 작업 후에 팩스가 성공적으로 전송되었는지를 나타내는 확인 메시지가 제어판 디스플레이에 잠시 표시됩니다. 보고서 인쇄에 대한 자세한 내용은 **보고서 인쇄**를 참조하십시오.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.

- 2 **[2]**를 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.

이렇게 하면 **[보고서 인쇄]**가 선택된 다음 **[팩스 보고서 설정]**이 선택됩니다.

- 3 **[보낸 경우에만]**이 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

팩스를 보낼 때마다 HP all-in-one에서 팩스 전송의 성공 여부를 알려 주는 확인 보고서를 인쇄합니다.

참고 **[보낸 경우에만]**을 선택하면 HP all-in-one이 팩스를 받는 동안 오류가 있는 경우 인쇄된 보고서를 받을 수 없습니다. 수신 오류를 보려면 **[팩스 로그]**를 인쇄합니다. **[팩스 로그]** 인쇄에 대한 자세한 내용은 **보고서 수동 작성**을 참조하십시오.

전화에서 수동으로 팩스 보내기

팩스를 보내기 전에 수신인에게 전화를 걸어 통화할 수 있습니다. 이렇게 팩스를 보내는 방법을 수동으로 팩스 보내기라고 합니다. 수동으로 팩스 보내기는 팩스를 보내기 전에 수신인이 팩스를 받을 수 있는지 확인하고 싶은 경우 유용합니다.

전화기는 HP all-in-one의 후면에 있는 [2-EXT] 포트에 연결되어야 합니다. HP all-in-one을 전화와 함께 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.

- 1 페이지의 상단이 왼쪽에 놓이도록 문서 공급기 용지함에 원본의 앞면을 위로 넣습니다.
- 2 HP all-in-one에 연결된 전화기의 키패드를 사용하여 전화를 겁니다.

참고 전화를 걸려면 전화기의 키패드를 사용해야 합니다. HP all-in-one의 제어판에 있는 키패드는 사용하지 마십시오.

- 3 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 해당 번호를 걸어 팩스 신호를 들은 후 3초 이내에 **[팩스 시작/흑백]** 또는 **[팩스 시작/컬러]**를 눌러 팩스를 보냅니다.
 - 수신자가 전화를 받으면 팩스를 보내기 전에 대화에 참여할 수 있습니다. 팩스를 전송할 준비가 되면 제어판에서 **[팩스 시작/흑백]** 또는 **[팩스 시작/컬러]** 단추를 누릅니다.

팩스를 전송하는 동안 전화 회선은 무음 상태가 됩니다. 이 때 전화를 끊을 수 있습니다. 하지만 수신인과 계속 통화하고 싶은 경우 팩스 전송이 완료 될 때까지 통화를 계속해야 합니다.

재다이얼을 사용하여 팩스 보내기

제어판에서 재다이얼을 사용하여 마지막으로 전화를 건 팩스 번호로 팩스를 보낼 수 있습니다.

- 1 페이지의 상단이 왼쪽에 놓이도록 문서 공급기 용지함에 원본의 앞면을 위로 넣습니다.
- 2 **[재다이얼/대기]**를 누릅니다.
마지막으로 걸은 번호가 제어판 디스플레이에 나타납니다.
- 3 **[팩스 시작/흑백]** 또는 **[팩스 시작/컬러]**를 누릅니다.

단축 다이얼을 사용하여 팩스 보내기

제어판에서 **[단축 다이얼]** 또는 원터치 단축 다이얼 단추를 눌러 팩스를 빠르게 보낼 수 있습니다. 원터치 단축 다이얼 단추는 처음 다섯 개의 단축 다이얼 항목에 해당합니다.

단축 다이얼 항목을 설정해야 해당 항목이 표시됩니다. 자세한 내용은 **단축 다이얼 설정**을 참조하십시오.

- 1 페이지의 상단이 왼쪽에 놓이도록 문서 공급기 용지함에 원본의 앞면을 위로 넣습니다.

- 2 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 해당 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 **[단축 다이얼]**을 누릅니다. ◀ 또는 ▶를 눌러 단축 다이얼 항목을 스크롤할 수도 있습니다.
 - **[단축 다이얼]**을 누른 다음 제어판의 키패드를 사용하여 단축 다이얼 코드를 입력합니다.
 - 원터치 단축 다이얼 단추를 누릅니다.
- 3 **[팩스 시작/흑백]** 또는 **[팩스 시작/컬러]**를 누릅니다.

팩스 예약

흑백 팩스를 같은 날 나중에 보내도록 예약할 수 있습니다(예: 전화 회선이 통화 중이 아니거나 전화 사용률이 낮을 때). 팩스를 예약할 때 원본은 유리가 아닌 문서 공급기 용지함에 넣어야 합니다. HP all-in-one은 지정된 시간이 되면 팩스를 자동으로 보냅니다.

한 번에 하나의 팩스만을 보내도록 예약할 수 있습니다. 팩스가 예약된 상태에서도 계속해서 정상적으로 팩스를 보낼 수 있습니다.

- 1 페이지의 상단이 왼쪽에 놓이도록 문서 공급기 용지함에 원본의 앞면을 위로 넣습니다.

참고 원본을 유리가 아닌 문서 공급기 용지함에 넣습니다. 원본을 유리에 놓으면 이 기능은 지원되지 않습니다.

- 2 팩스 영역에서 **[팩스 보내는 방법]**이 나타날 때까지 **[메뉴]**를 누릅니다.
- 3 **[나중에 팩스 보내기]**가 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 4 숫자 키패드를 사용하여 전송 시간을 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력하고 해당 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 원터치 단축 다이얼 단추를 누르거나 **[단축 다이얼]**을 누릅니다.
- 6 **[팩스 시작/흑백]**을 누릅니다.
HP all-in-one은 예약된 시간에 팩스를 보내고 예약된 시간은 제어판 디스플레이에 나타납니다.

예약된 팩스 취소

예약된 팩스나 현재 진행 중인 팩스를 취소할 수 있습니다. 팩스를 예약한 후에는 제어판 디스플레이에 예약된 시간이 나타납니다.

- ➔ 제어판에 예약된 시간이 표시되면 **[취소]**를 누른 다음 **[1]**을 누릅니다. 예약된 팩스가 취소됩니다.

메모리에서 팩스 보내기

흑백 팩스를 메모리로 스캔한 다음 메모리에서 팩스를 보낼 수 있습니다. 이 기능은 팩스를 보내려는 팩스 번호가 통화 중이거나 임시로 사용할 수 없는 경우에 유용합니다. HP all-in-one은 원본을 메모리에 스캔하고 수신하는 팩스기에

연결할 수 있게 될 때 팩스를 보냅니다. HP all-in-one이 페이지를 메모리에 스캔한 후에는 곧바로 문서 공급기 용지함에 원본을 제거할 수 있습니다.

- 1 페이지의 상단이 왼쪽에 놓이도록 문서 공급기 용지함에 원본의 앞면을 위로 놓습니다.

참고 원본을 유리가 아닌 문서 공급기 용지함에 넣습니다. 원본을 유리에 놓으면 이 기능은 지원되지 않습니다.

- 2 팩스 영역에서 [팩스 보내는 방법]이 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 3 [스캔 및 팩스]가 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 [OK]를 누릅니다.
- 4 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력하고 해당 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 원터치 단축 다이얼 단추를 누르거나 [단축 다이얼]을 누릅니다.
- 5 [팩스 시작/흑백]을 누릅니다.

참고 [팩스 시작/컬러]를 누르면 팩스는 흑백으로 전송되고 제어판 디스플레이에 메시지가 나타납니다.

HP all-in-one은 원본을 메모리에 스캔하고 수신하는 팩스기가 사용 가능하게 될 때 팩스를 보냅니다. 모든 팩스를 이 설정을 사용하여 보내려면 이 설정을 기본값으로 변경합니다. 자세한 내용은 새 기본값 설정을 참조하십시오.

모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기

모니터 다이얼을 사용하면 일반 전화기에서 전화를 거는 것처럼 제어판에서 전화를 걸 수 있습니다. 전화 요금을 지불하는 전화 카드를 사용하여 전화 거는 동안 톤 메시지를 확인해야 하는 경우 이 기능이 유용합니다. 또한 필요에 따라 원하는 속도로 번호를 걸 수 있습니다.

참고 볼륨이 켜져 있는지 확인해야 합니다. 볼륨을 끄면 다이얼 톤이 들리지 않습니다. 자세한 내용은 볼륨 조절을 참조하십시오.

- 1 페이지의 상단이 왼쪽에 놓이도록 문서 공급기 용지함에 원본의 앞면을 위로 놓습니다. 한 페이지 팩스를 보내는 경우에는 유리 위에 놓을 수도 있습니다.
- 2 [팩스 시작/흑백] 또는 [팩스 시작/컬러]를 누릅니다.
- 3 원본을 유리 위에 놓은 경우 [1]을 누릅니다.
- 4 다이얼 톤을 들은 후 제어판의 키패드를 사용하여 번호를 입력합니다.
- 5 메시지가 발생하는 경우 이를 따르십시오.
수신 팩스기가 응답하면 팩스가 보내집니다.

팩스 받기

HP all-in-one은 사용자가 설정한 응답 모드에 따라 자동 또는 수동으로 팩스를 수신합니다. [자동 수신] 단추 옆의 표시등이 켜져 있으면 HP all-in-one은 걸려 오는 전화에 자동으로 응답하고 팩스를 받습니다. 이 표시등이 꺼져 있으면 팩

스를 수동으로 받아야 합니다. 응답 모드에 대한 자세한 내용은 **HP all-in-one 팩스 수신 설정**을 참조하십시오.

참고 사진 인쇄를 위해 사진 잉크 카트리지를 설치한 경우에는 팩스를 받을 때 흑백 잉크 카트리지로 교체할 수 있습니다. **잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오.

응답 전 벨 횟수 설정

HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하기 전에 울릴 벨 횟수를 지정할 수 있습니다.

참고 이 설정은 HP all-in-one이 팩스를 자동으로 받도록 설정된 경우에만 적용됩니다.

HP all-in-one과 같은 전화 회선에 자동 응답기가 있는 경우 **[응답 전 벨 횟수]** 설정은 중요합니다. 자동 응답기는 HP all-in-one보다 먼저 전화에 응답해야 합니다. HP all-in-one의 응답 전 벨 횟수가 자동 응답기의 응답 전 벨 횟수보다 많아야 합니다.

예를 들어, 자동 응답기는 벨소리가 4번 울린 후 응답하고 HP all-in-one은 장치에서 지원되는 최대 벨 횟수 후 응답하도록 설정합니다. (최대 벨 횟수는 국가/지역마다 다릅니다.) 이렇게 설정하면 자동 응답기는 전화에 응답하고 HP all-in-one은 회선을 모니터합니다. HP all-in-one에서 팩스 신호를 감지하면 HP all-in-one은 팩스를 받습니다. 전화가 음성 전화인 경우 자동 응답기는 수신 메시지를 녹음합니다.

제어판에서 응답하기 전 벨 횟수를 설정하려면

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[4]**를 누른 다음 **[3]**을 누릅니다.
이렇게 하면 **[기본 팩스 설정]**이 선택된 다음 **[응답 전 벨 횟수]**가 선택됩니다.
- 3 키패드에서 적절한 벨 횟수를 입력합니다.
- 4 **[OK]**를 눌러 설정을 적용합니다.

수동으로 팩스 받기

팩스를 수동으로 수신(**[자동 수신]** 표시등이 꺼짐)하거나 사용자가 전화에 직접 응답하여 팩스 신호를 듣도록 HP all-in-one을 설정하려면 이 단원의 지침에 따라 팩스를 수신합니다.

다음과 같은 전화기에서 수동으로 팩스를 받을 수 있습니다.

- HP all-in-one([2-EXT] 포트)에 직접 연결된 전화기
 - 같은 전화 회선에 있지만 HP all-in-one에 연결되어 있지 않은 전화기
- 1 HP all-in-one이 켜져 있고 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
 - 2 문서 공급기 용지함에서 원본을 제거합니다.
 - 3 HP all-in-one이 응답하기 전에 걸려오는 전화에 먼저 응답하려면 **[응답 전 벨 횟수]** 설정을 큰 숫자로 설정합니다. 또는 HP all-in-one이 팩스에 수동으로 응답하도록 설정합니다.

응답 전 벨 횡수 설정에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횡수 설정**을 참조하십시오. HP all-in-one이 팩스에 수동으로 응답하도록 하는 설정에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.

4 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 전화가 같은 전화 회선을 사용하지만 HP all-in-one의 뒤에 연결되어 있지는 않고 전송 팩스기에서 팩스 신호를 들은 경우 5 - 10초 동안 기다린 다음 전화기에서 **[1 2 3]**을 누릅니다. HP all-in-one이 팩스를 수신하지 않으면 몇 초 동안 더 기다린 다음 **[1 2 3]**을 다시 누릅니다.

참고 HP all-in-one이 걸려오는 전화를 수신하면 컬러 그래픽 디스플레이에 **[벨 울림]**이 표시됩니다. 전화를 들면 몇 초 후에 **[전화 오프 훅]**이 나타납니다. **[전화 오프 훅]**이 나타날 때까지 기다린 다음 전화기에서 **[1 2 3]**을 눌러야 하며 그렇지 않을 경우 팩스를 수신할 수 없습니다.

- 전화기가 HP all-in-one의 뒤에 직접 연결되어 있고 보내는 팩스기에서 팩스 신호를 들은 경우 제어판에서 **[팩스 시작/흑백]** 또는 **[팩스 시작/컬러]** 단추를 누릅니다. 그런 다음 **[2]**를 눌러 팩스를 받습니다.
- HP all-in-one에 연결된 전화를 사용하여 보낸 사람과 현재 통화 중인 경우 보낸 사람의 팩스기에서 먼저 시작 버튼을 누를 것을 지시합니다. 보내는 팩스기에서 팩스 신호를 들은 후 제어판에서 **[팩스 시작/흑백]** 또는 **[팩스 시작/컬러]** 단추를 누릅니다. 그런 다음 **[2]**를 눌러 팩스를 받습니다.

참고 **[팩스 시작/컬러]**를 눌렀지만 전송자가 흑백으로 팩스를 전송하면 HP all-in-one은 팩스를 흑백으로 인쇄합니다.

폴링하여 팩스 받기

폴링하면 HP all-in-one은 현재 대기열에 있는 팩스를 보내도록 다른 팩스기에 요청할 수 있습니다. **[폴링하여 받기]** 기능을 사용하면 HP all-in-one은 지정된 팩스기를 호출하고 팩스를 보내도록 요청합니다. 지정된 팩스기는 폴링에 대해 설정되어 있어야 하고 팩스를 보낼 준비가 되어 있어야 합니다.

참고 HP all-in-one은 폴링 패스 코드를 지원하지 않습니다. 이는 수신 팩스기(사용자의 HP all-in-one)가 팩스를 수신하기 위해 폴링 중인 장치에 패스 코드를 제공하도록 요청하는 보안 기능입니다. 폴링 중인 장치에 패스 코드가 설정되어 있지 않거나(기본 패스 코드가 변경되었거나) HP all-in-one이 팩스를 받을 수 없는지 확인하십시오.

- 1 팩스 영역에서 **[팩스 보내는 방법]**이 나타날 때까지 **[메뉴]**를 누릅니다.
- 2 **[폴링하여 받기]**가 나타날 때까지 **▶**를 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 3 다른 팩스기의 팩스 번호를 입력합니다.
- 4 **[팩스 시작/흑백]** 또는 **[팩스 시작/컬러]**를 누릅니다.

참고 **[팩스 시작/컬러]**를 눌렀지만 전송자가 흑백으로 팩스를 전송하면 HP all-in-one은 팩스를 흑백으로 인쇄합니다.

날짜 및 시간 설정

제어판에서 날짜와 시간을 설정할 수 있습니다. 팩스 전송 시 현재 날짜와 시간이 팩스 머리글에 인쇄됩니다. 날짜와 시간 형식은 언어 및 국가/지역 설정에 따라 결정됩니다.

참고 HP all-in-one 전원이 꺼지면 날짜와 시간을 다시 설정해야 합니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [4]를 누른 다음 [1]을 누릅니다.
이렇게 하면 [기본 팩스 설정]이 선택된 다음 [날짜 및 시간]이 선택됩니다.
- 3 키패드의 적절한 숫자를 눌러 년, 월, 일을 입력합니다. 국가/지역 설정에 따라 다른 순서로 날짜를 입력할 수 있습니다.
단추를 누를 때마다 첫 번째 자리에 있던 밑줄 커서가 자동으로 다음 자리로 이동합니다. 날짜의 마지막 자리를 입력하면 자동으로 시간 프롬프트가 나타납니다.
- 4 시간과 분을 입력합니다.
- 5 시간이 12시간 형식으로 표시되면 AM의 경우 [1], PM의 경우 [2]를 누릅니다.
제어판 디스플레이에 새로운 날짜 및 시간 설정이 나타납니다.

팩스 머리글 설정

팩스 머리글은 보내는 모든 팩스의 위쪽에 사용자 이름과 팩스 번호를 인쇄합니다. [HP Image Zone]소프트웨어 설치 중에 [팩스 설치 마법사](Windows 사용자)나 [Setup Assistant](Macintosh 사용자)를 사용하여 팩스 머리글을 설정하는 것이 좋습니다.

제어판에서 팩스 머리글을 설정 또는 변경할 수도 있습니다.

팩스 머리글 정보는 많은 국가/지역에서 법률로 규정되어 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [4]를 누른 다음 [2]를 누릅니다.
이렇게 하면 [기본 팩스 설정]이 선택된 다음 [팩스 머리글]이 선택됩니다.
- 3 개인 이름이나 회사 이름을 입력합니다. 최대 25자까지 입력할 수 있습니다.
제어판에서 문자열을 입력하는 방법은 문자열 및 기호 입력을 참조하십시오.
- 4 [OK]를 누릅니다.
- 5 숫자 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다. 최대 19자리수까지 입력할 수 있습니다.
- 6 [OK]를 누릅니다.

[HP Image Zone] 소프트웨어와 함께 제공되는 **[HP 관리자]**를 사용하면 좀 더 쉽게 팩스 머리글 정보를 입력할 수 있습니다. 팩스 머리글 정보 이외에 표지 정보를 입력하면 컴퓨터에서 팩스를 보낼 때 표지를 함께 보내는 경우 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 **[HP Image Zone]** 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

문자열 및 기호 입력

단축 다이얼 항목 및 팩스 머리글 정보를 설정할 때 제어판의 키패드를 사용하여 제어판에서 문자열 및 기호를 입력할 수 있습니다.

팩스나 전화를 걸 때 키패드에서 기호를 입력할 수도 있습니다. HP all-in-one에서 전화를 걸면 기호를 해석하여 이에 따라 응답합니다. 예를 들어, 팩스 번호에 대시를 입력하면 HP all-in-one에서 나머지 번호를 걸기 전에 잠시 대기합니다. 팩스 번호를 누르기 전에 외부 회선에 액세스하는 경우 대기 기능을 유용하게 사용할 수 있습니다.

제어판의 키패드를 사용하여 문자열 입력

제어판의 키패드를 사용하여 문자열이나 기호를 입력할 수 있습니다.

- 이름의 문자에 해당하는 키패드 숫자를 누릅니다. 예를 들어 문자 **a**, **b**, **c**는 단추 아래에 표시된 숫자 **2**에 해당됩니다.

2 abc

- 사용 가능한 문자를 보려면 단추를 여러 번 누릅니다.

참고 언어 및 국가/지역 설정에 따라 추가 문자를 사용할 수 있습니다.

- 올바른 문자가 표시되면 커서가 오른쪽으로 자동 이동하기를 기다리거나 ▶를 누릅니다. 이름의 다음 문자에 해당하는 숫자를 누릅니다. 원하는 문자가 나타날 때까지 단추를 여러 번 누릅니다. 단어의 첫번째 문자는 자동으로 대문자가 됩니다.
- 공백을 삽입하려면 **[우물정자(#)]**를 누릅니다.
- 대기 시간을 입력하려면 **[재다이얼/대기]**를 누릅니다. 대시가 번호 순서에 표시됩니다.
- @과 같은 기호를 입력하려면 **[기호(*)]** 단추를 반복해서 눌러 다음과 같은 사용 가능한 기호 목록을 스크롤합니다. 별표([*]), 대시([-]), 앰퍼샌드([&]), 마침표([.]), 슬래시([/]), 괄호([()]), 아포스트로피([']), 등호([=]), 숫자 기호([#]), 앳([@]), 밑줄([_]), 더하기([+]), 느낌표([!]), 세미 콜론([:]), 물음표([?]), 침표([,]), 콜론([:]), 퍼센트([%]) 및 근사([~]).
- 실수한 경우에는 ◀를 눌러 지운 다음 올바른 항목을 입력합니다.
- 문자열 입력을 완료한 후 **[OK]**를 눌러 항목을 저장합니다

보고서 인쇄

HP all-in-one에서 보내고 받은 각 팩스에 대해 오류 보고서와 확인 보고서를 자동으로 인쇄하도록 설정할 수 있습니다. 필요에 따라 수동으로 시스템 보고서를 인쇄할 수도 있습니다. 이 보고서는 HP all-in-one에 대한 유용한 시스템 정보를 제공합니다.

HP all-in-one는 기본적으로 팩스 송수신에 문제가 있는 경우에만 보고서를 인쇄하도록 설정되어 있습니다. 각 전송 작업 후에 팩스가 성공적으로 전송되었는지를 나타내는 확인 메시지가 제어판 디스플레이에 잠시 표시됩니다.

보고서 자동 작성

자동으로 오류 및 확인 보고서를 인쇄할 수 있도록 HP all-in-one을 구성할 수 있습니다.

참고 팩스 전송을 확인하는 인쇄된 메시지가 필요하면 팩스를 보내기 전에 다음 지침을 수행하고 [보낸 경우에만]을 선택합니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [2]를 누른 다음 [1]을 누릅니다.
이렇게 하면 [보고서 인쇄]가 선택된 다음 [팩스 보고서 설정]이 선택됩니다.
- 3 ▶를 눌러 다음과 같은 보고서 종류를 살펴 봅니다.
 - [모든 오류]: 모든 유형의 팩스 오류를 인쇄합니다(기본값).
 - [보내기 오류]: 모든 전송 오류를 인쇄합니다.
 - [받기 오류]: 모든 수신 오류를 인쇄합니다.
 - [모든 팩스]: 팩스를 보내거나 받을 때마다 확인합니다.
 - [보낸 경우에만]: 팩스를 보낼 때마다 인쇄하여 팩스가 성공적으로 전송되었는지 여부를 표시합니다.
 - 끄기 오류나 확인 보고서를 인쇄하지 않습니다.
- 4 [OK]를 눌러 보고서를 선택합니다.

보고서 수동 작성

마지막으로 보낸 팩스의 상태, 설정된 단축 다이얼 항목 목록, 진단용 자체 검사 보고서 등 HP all-in-one에 대한 보고서를 수동으로 작성할 수 있습니다.

- 1 [설정]을 누른 다음 [2]를 누릅니다.
이렇게 하면 [보고서 인쇄]가 선택됩니다.
- 2 ▶를 눌러 다음과 같은 보고서 종류를 살펴 봅니다.
 - [1: 팩스 보고서 설정]: 보고서 자동 작성에 설명된 대로 자동 팩스 보고서를 인쇄합니다.
 - [2: 마지막 트랜잭션]: 마지막 팩스 트랜잭션의 자세한 내용을 인쇄합니다.
 - [3: 팩스 로그]: 약 30건의 지난 팩스 데이터에 대한 로그를 인쇄합니다.

- [4: 단축 다이얼 목록]: 설정된 단축 다이얼 항목 목록을 인쇄합니다.
- [5: 자체 검사 보고서]: 인쇄 및 정렬 문제의 진단을 도와주는 보고서를 인쇄합니다. 자세한 내용은 자체 검사 보고서 인쇄를 참조하십시오.

3 [OK]를 눌러 보고서를 인쇄합니다.

단축 다이얼 설정

자주 사용하는 팩스 번호에 단축 다이얼을 설정하여 팩스를 빠르게 보내려면 제어판의 원터치 단축 다이얼 단추를 사용합니다. [단축 다이얼]을 눌러 단축 다이얼 항목 목록을 스크롤하여 선택할 수도 있습니다.

첫 번째 다섯개 단축 다이얼 항목은 제어판의 원터치 단축 다이얼 단추에 자동으로 저장됩니다.

단축 다이얼을 사용하여 팩스를 보내는 방법은 단축 다이얼을 사용하여 팩스 보내기를 참조하십시오.

[HP Image Zone] 소프트웨어와 함께 제공되는 [HP 관리자]를 사용하면 신속하고 편리하게 컴퓨터에서 단축 다이얼 항목을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [HP Image Zone] 소프트웨어와 함께 제공된 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

단축 다이얼 항목 만들기

자주 사용하는 팩스 번호에 단축 다이얼을 설정할 수 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [3]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.
이렇게 하면 [단축 다이얼 설정]이 선택된 다음 [개별 단축 다이얼]이 선택됩니다.
지정되지 않은 첫 번째 단축 다이얼 항목이 제어판 디스플레이에 나타납니다.
- 3 표시된 단축 다이얼 항목을 선택하려면 [OK]를 누릅니다. ◀ 또는 ▶를 눌러 다른 빈 항목을 선택한 다음 [OK]를 누를 수도 있습니다.
- 4 이 단축 다이얼에 지정할 팩스 번호를 입력한 다음 [OK]를 누릅니다. 최대 49자리수까지 입력할 수 있습니다.

추가 정보 팩스 번호에 대기 시간을 입력하려면 [재다이얼/대기]를 누릅니다.
- 5 이름을 입력한 다음 [OK]를 누릅니다. 최대 13자까지 입력할 수 있습니다. 문자열 입력에 대한 자세한 내용은 문자열 및 기호 입력을 참조하십시오.
- 6 다른 번호를 설정하려면 [1]을 누르거나 단축 다이얼 항목을 완료했다면 [2]를 누릅니다.

그룹 단축 다이얼 항목 만들기

최대 48개의 개별 단축 다이얼 항목을 포함하는 그룹 단축 다이얼 항목을 만들 수 있습니다. 이렇게 하면 하나의 단축 다이얼 항목을 사용하여 특정 그룹의 사람들에게 흑백 팩스를 보낼 수 있습니다.

참고 그룹에 팩스를 보낼 때에는 흑백 팩스만 보낼 수 있습니다. 이 기능을 사용할 때에는 [매우 정밀] 해상도도 지원되지 않습니다.

이전에 입력한 개별 단축 다이얼 번호만을 그룹으로 지정할 수 있습니다. 또한 개별 단축 다이얼 항목만을 추가할 수 있습니다. 하나의 그룹을 다른 그룹으로 지정할 수는 없습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [3]을 누른 다음 [2]를 누릅니다.
이렇게 하면 [단축 다이얼 설정]이 선택된 다음 [그룹 단축 다이얼]이 선택됩니다.
지정되지 않은 첫 번째 단축 다이얼 항목이 제어판 디스플레이에 나타납니다.
- 3 표시된 단축 다이얼 항목을 선택하려면 [OK]를 누릅니다. ◀ 또는 ▶를 눌러 다른 빈 항목을 선택한 다음 [OK]를 누를 수도 있습니다.
- 4 ◀ 또는 ▶를 눌러 개별 단축 다이얼 항목을 선택하여 그룹 단축 다이얼에 추가합니다.
- 5 [OK]를 누릅니다.
- 6 다른 개별 단축 다이얼 항목을 추가하려면 [1]을 누르거나 완료했으면 [2]를 누릅니다.
- 7 그룹 단축 다이얼 이름을 입력한 다음 [OK]를 누릅니다.
문자열 입력에 대한 자세한 내용은 문자열 및 기호 입력을 참조하십시오.
- 8 다른 그룹을 추가하려면 [1]을 누르거나 완료했으면 [2]를 누릅니다.

단축 다이얼 항목 업데이트

개별 단축 다이얼 항목의 전화 번호나 이름을 변경할 수 있습니다.

참고 개별 단축 다이얼 항목이 단축 다이얼 그룹의 일부이기도 하면 단축 다이얼 그룹은 개별 단축 다이얼 항목의 업데이트를 반영합니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [3]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.
이렇게 하면 [단축 다이얼 설정]이 선택된 다음 [개별 단축 다이얼]이 선택됩니다.
- 3 ◀나 ▶를 눌러 단축 다이얼 항목을 스크롤한 다음 [OK]를 눌러 적절한 항목을 선택합니다.
- 4 현재 팩스 번호가 표시되면 ◀를 눌러 삭제합니다.
- 5 새 팩스 번호를 입력합니다.
- 6 새 번호를 저장하려면 [OK]를 누릅니다.
- 7 새 이름을 입력합니다.
문자열 입력에 대한 자세한 내용은 문자열 및 기호 입력을 참조하십시오.
- 8 [OK]를 누릅니다.
- 9 [1]을 눌러 다른 단축 다이얼 항목을 업데이트하거나 [2]를 눌러 종료합니다.

단축 다이얼 항목 삭제

개별 또는 그룹 단축 다이얼 항목을 삭제할 수 있습니다. 그룹 단축 다이얼에 포함된 개별 단축 다이얼 항목을 삭제하면 이 항목은 그룹에서도 삭제됩니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [3]을 누른 다음 [3]을 다시 누릅니다.
이렇게 하면 [단축 다이얼 설정]이 선택된 다음 [단축 다이얼 삭제]가 선택됩니다.
- 3 삭제할 단축 다이얼 항목이 표시될 때까지 ◀나 ▶를 누른 다음 [OK]를 눌러 이를 삭제합니다. 또는 제어판의 키패드를 사용하여 단축 다이얼 코드를 입력합니다.

팩스 해상도 및 밝게/어둡게 설정 변경

팩스로 보낼 문서의 [팩스 해상도] 및 [밝게/어둡게] 설정을 변경할 수 있습니다.

팩스 해상도 변경

[팩스 해상도] 설정은 팩스로 보낸 흑백 문서의 전송 속도와 품질에 영향을 미칩니다. HP all-in-one은 수신측 팩스기에서 지원하는 가장 높은 해상도로 팩스를 보냅니다. 흑백으로 보낸 팩스의 해상도만 변경할 수 있습니다. 모든 컬러 팩스는 [정밀] 해상도를 사용하여 전송됩니다. 다음 해상도 설정을 사용할 수 있습니다.

- [정밀]: 대부분의 문서를 팩스로 전송하는 데 적합한 선명한 문자열을 제공합니다. 이것이 기본 설정입니다.
- [매우 정밀]: 매우 정밀한 문서를 팩스로 보낼 때 최상의 팩스 품질을 제공합니다. [매우 정밀]을 선택한 경우 팩스 전송 프로세스를 완료하는 데 시간이 오래 걸리고 이 해상도로는 흑백 팩스만을 보낼 수 있음을 유의하십시오. 컬러 팩스를 보내는 경우에는 대신 [정밀] 해상도로 전송됩니다.
- [사진]: 사진을 전송할 때 최상의 팩스 품질을 제공합니다. [사진]을 선택하면 팩스 전송 시간이 더 오래 걸리지만 사진을 팩스로 보낼 때는 [사진]을 선택하는 것이 좋습니다.
- [표준]: 가장 낮은 팩스 품질로 가장 빠른 전송이 가능합니다.

변경 내용을 기본값으로 변경하지 않았으면 작업이 완료된 후 이 설정은 기본 설정으로 돌아갑니다. 자세한 내용은 새 기본값 설정을 참조하십시오.

제어판에서 해상도를 변경하려면

- 1 페이지의 상단이 왼쪽에 놓이도록 문서 공급기 용지함에 원본의 앞면을 위로 넣습니다.
- 2 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력하고 해당 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 원터치 단축 다이얼 단추를 누르거나 [단축 다이얼]을 누릅니다.
- 3 팩스 영역에서 [팩스 해상도]가 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 4 해상도 설정을 선택하려면 ▶를 누릅니다.
- 5 [팩스 시작/흑백]을 누릅니다.

참고 [팩스 시작/컬러]를 누른 경우 [정밀] 설정을 사용하여 팩스가 전송됩니다.

팩스는 선택한 [팩스 해상도] 설정으로 전송됩니다. 모든 팩스를 이 설정을 사용하여 보내려면 이 설정을 기본값으로 변경합니다. 자세한 내용은 새 기본값 설정을 참조하십시오.

밝게/어둡게 설정 변경

팩스의 대비를 원본보다 더 어둡거나 밝게 변경할 수 있습니다. 이 기능은 흐릿하거나 바랜 문서 또는 손으로 쓴 문서를 팩스로 보낼 때 유용합니다. 대비를 조정하여 원본을 어둡게 만들 수 있습니다.

변경 내용을 기본값으로 변경하지 않았으면 작업이 완료된 후 이 설정은 기본 설정으로 돌아갑니다. 자세한 내용은 새 기본값 설정을 참조하십시오.

- 1 페이지의 상단이 왼쪽에 놓이도록 문서 공급기 용지함에 원본의 앞면을 위로 놓습니다.
- 2 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력하고 해당 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 원터치 단축 다이얼 단추를 누르거나 [단축 다이얼]을 누릅니다.
- 3 팩스 영역에서 [밝게/어둡게]가 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 4 팩스를 밝게 하려면 ◀를 누르고 어둡게 하려면 ▶를 누릅니다. 표시기가 화살표를 누를 때마다 왼쪽이나 오른쪽으로 이동합니다.
- 5 [팩스 시작/흑백] 또는 [팩스 시작/컬러]를 누릅니다.

팩스는 선택한 [밝게/어둡게] 설정을 사용하여 전송됩니다. 모든 팩스를 이 설정을 사용하여 보내려면 이 설정을 기본값으로 변경합니다. 자세한 내용은 새 기본값 설정을 참조하십시오.

새 기본값 설정

제어판을 통해 [팩스 해상도], [밝게/어둡게] 및 [팩스 보내는 방법] 설정의 기본값을 변경할 수 있습니다.

- 1 [팩스 해상도], [밝게/어둡게] 및 [팩스 보내는 방법]에서 설정을 변경합니다.
- 2 [새 기본값 설정]이 나타날 때까지 [메뉴]를 누릅니다.
- 3 [예]가 나타날 때까지 ▶를 누릅니다.

팩스 옵션 설정

HP all-in-one에서 통화 중인 번호를 자동으로 재다이얼할지 여부 등 다양한 팩스 옵션을 설정할 수 있습니다. 다음 옵션을 변경하려면 새 설정이 기본값이 됩니다. 팩스 옵션 변경에 대한 자세한 내용은 이 절의 내용을 참조하십시오.

수신 팩스의 용지 크기 설정

받은 팩스의 용지 크기를 선택할 수 있습니다. 입력 용지함에 있는 용지와 같은 크기를 선택해야 합니다. 팩스는 레터, A4 또는 리갈 용지에만 인쇄할 수 있습니다.

참고 팩스를 수신할 때 잘못된 용지 크기가 용지함에 있는 경우 팩스가 인쇄되지 않으며 오류 메시지가 제어판 디스플레이에 표시됩니다. 팩스를 인쇄하려면 레터, A4 또는 리갈 용지를 넣은 다음 **[OK]**를 누르십시오.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[4]**를 누른 다음 **[4]**를 다시 누릅니다.
이렇게 하면 **[기본 팩스 설정]**이 선택된 다음 **[팩스 용지 크기]**가 선택됩니다.
- 3 **▶**를 눌러 옵션을 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.

전자식 또는 기계식 전화 걸기 설정

HP all-in-one의 다이얼 모드를 전자식 또는 기계식 전화 걸기로 설정할 수 있습니다. 대부분의 전화 시스템은 두 다이얼 모드를 모두 지원합니다. 전화 시스템에서 기계식 전화 걸기를 사용할 필요가 없으면 전자식 전화 걸기를 사용하는 것이 좋습니다. 공공 전화 시스템 또는 PBX(Private Branch Exchange) 시스템을 사용하는 경우 **[기계식 전화 걸기]**를 선택해야 합니다. 어떤 설정을 사용할지 확실하지 않으면 해당 지역의 전화 회사에 문의하십시오.

참고 **[기계식 전화 걸기]**를 사용하면 일부 전화 시스템 기능은 사용할 수 없습니다. 또한 팩스 번호나 전화 번호를 누를 때 시간이 더 걸릴 수 있습니다.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[4]**를 누른 다음 **[5]**를 누릅니다.
이렇게 하면 **[기본 팩스 설정]**이 선택된 다음 **[전자식 또는 기계식 방식]**이 선택됩니다.
- 3 **▶**를 눌러 옵션을 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.

볼륨 조절

HP all-in-one에서는 3단계의 벨소리와 스피커 볼륨 조절을 사용합니다. 벨소리 볼륨은 전화기 벨소리의 볼륨이고, 스피커 볼륨은 다이얼, 팩스 신호, 단추 누름 경고음 등 기타 모든 소리의 볼륨입니다. 기본 설정은 **[작게]**입니다.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[4]**를 누른 다음 **[6]**을 누릅니다.
이렇게 하면 **[기본 팩스 설정]**이 선택된 다음 **[벨소리 및 경고음 볼륨]**이 선택됩니다.
- 3 **▶**를 눌러 **[작게]**, **[크게]** 또는 **[끄기]**를 선택합니다.

참고 **[끄기]**를 선택한 경우 다이얼 톤, 팩스 신호 또는 수신 벨소리 톤이 울리지 않습니다.

- 4 **[OK]**를 누릅니다.

다른 번호로 팩스 전달

HP all-in-one이 팩스를 다른 팩스 번호로 전달하도록 설정할 수 있습니다. 컬러 팩스를 받은 경우 팩스는 흑백으로 전달됩니다.

참고 HP all-in-one이 팩스를 전달할 때에는 문제가 있지 않는 한 받은 팩스를 인쇄하지 않습니다. HP all-in-one이 지정된 팩스기로 팩스를 전달할 수 없는 경우(예를 들면, 팩스기가 꺼져 있는 경우) HP all-in-one은 팩스와 오류 보고서를 인쇄합니다.

전달하려는 번호가 작동하는지 확인하는 것이 좋습니다. 팩스기가 전달된 팩스를 받을 수 있는지 확인하려면 테스트 팩스를 보냅니다.

제어판에서 팩스를 전달하려면

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [7]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.
이렇게 하면 [기본 팩스 설정]이 선택된 다음 [흑백으로만 팩스 전송]이 선택됩니다.
- 3 [켜기]가 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 [OK]를 누릅니다.
- 4 메시지가 표시되면 전달된 팩스를 받을 팩스기의 번호를 입력합니다.
- 5 [OK]를 누릅니다.
[팩스 전달]이 제어판 디스플레이에 나타납니다.

팩스 전달 취소

제어판에서 팩스 전달 설정을 취소할 수 있습니다.

제어판이나 [HP 관리자]에서 팩스 전달 설정을 취소할 수 있습니다. 팩스를 전달 받을 팩스기의 번호를 변경하려면 [HP 관리자]를 사용합니다.

제어판에서 팩스 전달을 취소하려면

- [취소]를 누른 다음 [1]을 누릅니다.
팩스 전달이 취소됩니다.

응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)

많은 전화 회사는 전화선 한 개에서 여러 개의 전화 번호를 사용할 수 있도록 다른 벨소리 기능을 제공합니다. 이 서비스에 가입하면 전호 번호별로 다른 벨소리 패턴을 갖습니다. 예를 들어 각기 다른 전호 번호에서 단일, 이중, 삼중 벨소리가 울립니다. HP all-in-one을 설정하여 특정 벨소리 패턴으로 걸려 오는 전화에 응답할 수 있습니다.

다른 벨소리를 사용하는 전화선에 HP all-in-one을 연결한 경우 전화 회사에 요청하여 음성 전화와 팩스 전화에 각각 다른 벨소리 패턴을 지정하십시오. 팩스 번호에는 이중 또는 삼중 벨소리를 사용하는 것이 좋습니다. HP all-in-one에서 지정한 벨소리 패턴을 감지하면 전화에 응답하고 팩스를 수신합니다.

예를 들어 전화 회사에 요청하여 팩스 번호에 이중 벨소리를 지정하고 음성 번호에 단일 벨소리를 지정할 수 있습니다. 이 설정에서는 HP all-in-one에 대한 [응답 벨소리 패턴]을 [이중 벨소리]로 설정합니다. 또한 [응답 전 벨 횟수] 설정을 [3]으로 설정할 수 있습니다. 이중 벨소리로 전화가 오면 HP all-in-one은 벨소리가 세 번 울린 후 응답하고 팩스를 수신합니다.

이 서비스에 가입하지 않은 경우 기본 벨소리 패턴인 [모든 벨소리]를 사용합니다.

제어판에서 응답 벨소리 패턴을 변경하려면

- 1 HP all-in-one에서 자동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.
- 2 **[설정]**을 누릅니다.
- 3 **[5]**를 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
이렇게 하면 **[고급 팩스 설정]**이 선택된 다음 **[응답 벨소리 패턴]**이 선택됩니다.
- 4 **▶**를 눌러 옵션을 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
팩스 전화 회선에 지정된 벨소리 패턴으로 전화가 울리면 HP all-in-one에서 전화에 응답하고 팩스를 받습니다.

통화 중이거나 응답하지 않는 번호 자동 재다이얼

HP all-in-one에서 통화 중이거나 응답하지 않는 번호를 자동으로 재다이얼하도록 설정할 수 있습니다. **[통화 시 재다이얼]**의 기본 설정은 **[재다이얼]**입니다. **[응답이 없을 때 재다이얼]**의 기본 설정은 **[재다이얼 없음]**입니다.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - **[사용 시 재다이얼]** 설정을 변경하려면 **[5]**를 누른 다음 **[2]**를 누릅니다. 이렇게 하면 **[고급 팩스 설정]**이 선택된 다음 **[사용 시 재다이얼]**이 선택됩니다.
 - **[응답이 없을 때 재다이얼]** 설정을 변경하려면 **[5]**를 누른 다음 다시 **[3]**을 누릅니다. 이렇게 하면 **[고급 팩스 설정]**이 선택된 다음 **[응답이 없을 때 재다이얼]**이 선택됩니다.
- 3 **▶**를 눌러 **[재다이얼]** 또는 **[재다이얼 없음]**을 선택합니다.
- 4 **[OK]**를 누릅니다.

수신 팩스에 자동 축소 설정

이 설정은 HP all-in-one에서 기본 용지 크기보다 큰 팩스를 받았을 경우 처리 방법을 지정합니다. 이 설정이 켜져 있으면(기본값) 수신 팩스의 이미지는 가능하면 한 페이지에 맞게 축소됩니다. 이 기능을 끄면 첫 번째 페이지에 들어가지 않는 정보는 두 번째 페이지에 인쇄됩니다. **[자동 축소]**는 용지함에 레터 크기의 용지가 들어 있을 때 리갈 크기의 팩스를 받는 경우에 유용합니다.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[5]**를 누른 다음 **[4]**를 누릅니다.
이렇게 하면 **[고급 팩스 설정]**이 선택된 다음 **[자동 축소]**가 선택됩니다.
- 3 **▶**를 눌러 **[끄기]** 또는 **[켜기]**를 선택합니다.
- 4 **[OK]**를 누릅니다.

팩스 수신 백업 설정

HP all-in-one은 모든 수신된 팩스를 메모리에 저장합니다. HP all-in-one에 팩스를 인쇄할 수 없는 오류 조건이 발생한 경우 **[팩스 수신 백업]**을 사용하면 계

속해서 팩스를 받을 수 있습니다. [팩스 수신 백업]이 활성화된 상태에서는 오류 조건 하에서도 팩스가 메모리에 저장됩니다.

예를 들어, HP all-in-one에 용지가 부족하고 [팩스 수신 백업]이 활성화된 경우 수신된 모든 팩스는 메모리에 저장됩니다. 용지를 더 넣으면 팩스를 인쇄할 수 있습니다. 이 기능을 비활성화하면 HP all-in-one에서는 오류 조건이 해결될 때까지 걸려오는 팩스 전화에 응답하지 않습니다.

다음과 같은 오류 조건이 발생하면 HP all-in-one이 팩스를 인쇄할 수 없습니다.

- 용지함에 용지가 없습니다.
- 용지가 걸렸습니다.
- 잉크 캐리지 덮개가 열려 있습니다.
- 잉크 캐리지가 정지되었습니다.

정상적인 작동 시([팩스 수신 백업]이 [켜짐] 또는 [꺼짐]이건 관계없이) HP all-in-one은 모든 팩스를 메모리에 저장합니다. 빈 메모리 공간이 없으면 HP all-in-one에서는 새 팩스를 수신할 때 가장 오래된 인쇄된 팩스를 덮어씹니다. 메모리에 있는 모든 팩스를 삭제하려면 [전원] 단추를 눌러 HP all-in-one을 끕니다.

참고 [팩스 수신 백업]이 [켜짐]이고 오류 조건이 있는 경우, HP all-in-one은 수신한 팩스를 메모리에 "인쇄되지 않은 상태로" 저장합니다. 인쇄되지 않은 모든 팩스는 인쇄되거나 삭제될 때까지 메모리에 보관됩니다. 메모리가 인쇄되지 않은 팩스로 꽂 차면 HP all-in-one에서는 인쇄되지 않은 팩스를 인쇄할 때까지 또는 메모리에서 삭제할 때까지 다른 팩스 전화를 받지 못합니다. 메모리에서 팩스 인쇄 또는 삭제에 대한 자세한 내용은 메모리의 팩스 다시 인쇄 또는 삭제를 참조하십시오.

기본 [팩스 수신 백업] 설정은 [켜짐]입니다.

제어판에서 팩스 수신 백업을 설정하려면

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [5]를 누른 다음 [5]를 다시 누릅니다.
이렇게 하면 [고급 팩스 설정]이 선택된 다음 [팩스 수신 백업]이 선택됩니다.
- 3 ▶를 눌러서 [켜기] 또는 [끄기]를 선택합니다.
- 4 [OK]를 누릅니다.

오류 수정 모드 사용

[오류 수정 모드](ECM)는 전송 중에 발생하는 오류를 감지하고 오류 발생 부분의 재전송을 자동으로 요청하여 상대가 나쁜 전화 회선으로 인한 데이터 손실을 제거합니다. 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. 이 기능은 기본적으로 켜져 있습니다. ECM으로 인해 전화 요금이 크게 증가하며 품질이 좋지 않아도 전화 요금을 줄이고 싶은 경우에만 ECM 기능을 끄십시오.

다음 규칙이 ECM에 적용됩니다.

- ECM을 해제하면 보내는 팩스에만 적용됩니다. 받는 팩스에는 적용되지 않습니다.
- ECM을 해제한 경우 [팩스 속도]를 [중간]으로 설정합니다. [팩스 속도]를 [고속]으로 설정하면 팩스는 자동으로 ECM이 켜진 상태로 전송됩니다. [팩스 속도] 변경에 대한 자세한 내용은 팩스 속도 설정을 참조하십시오.
- 팩스를 컬러로 보내면 팩스는 현재 설정된 옵션에 상관없이 ECM이 켜진 상태로 전송됩니다.

제어판에서 ECM 설정을 변경하려면

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [5]을 누른 다음 [6]을 누릅니다.
이렇게 하면 [고급 팩스 설정]이 선택된 다음 [오류 수정 모드]가 선택됩니다.
- 3 ▶를 눌러 [끄기] 또는 [켜기]를 선택합니다.
- 4 [OK]를 누릅니다.

팩스 속도 설정

팩스를 주고 받을 때 HP all-in-one과 다른 팩스기 사이의 통신에 사용하는 팩스 속도를 설정할 수 있습니다. 기본 팩스 설정은 [고속]입니다.

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

- 인터넷 전화 서비스
- PBX 시스템
- FoIP(Fax over Internet Protocol)
- ISDN(Integrated Services Digital Network) 서비스

팩스를 보내고 받는 데 문제가 있는 경우 [팩스 속도] 설정을 [중간]이나 [느림]으로 설정할 수 있습니다. 다음 표는 사용 가능한 팩스 속도 설정을 나타냅니다.

팩스 속도 설정	팩스 속도
[고속]	v.34(33600보드)
[중간]	v.17(14400보드)
[느림]	v.29(9600보드)

제어판에서 팩스 속도를 설정하려면

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [5]을 누른 다음 [7]을 누릅니다.
이렇게 하면 [고급 팩스 설정]이 선택된 다음 [팩스 속도]가 선택됩니다.
- 3 ▶를 눌러 옵션을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.

메모리의 팩스 다시 인쇄 또는 삭제

메모리에 저장된 팩스를 다시 인쇄하거나 삭제할 수 있습니다. 팩스를 수신 중에 HP all-in-one의 용지가 부족한 경우 메모리에 저장된 팩스를 다시 인쇄해야 합니다. 또는 HP all-in-one의 메모리가 가득 찬 경우 팩스를 계속 받으려면 이를 지워야 합니다.

참고 HP all-in-one은 받는 모든 팩스를 메모리에 저장합니다. 팩스가 인쇄된 경우에도 마찬가지입니다. 그러므로 필요한 경우 나중에 팩스를 다시 인쇄할 수 있습니다. 빈 메모리 공간이 없으면 HP all-in-one에서는 새 팩스를 수신할 때 가장 오래된 인쇄된 팩스를 덮어씹습니다.

제어판에서 메모리의 팩스를 다시 인쇄하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 **[설정]**을 누릅니다.
- 3 **[6]**을 누른 다음 **[4]**를 누릅니다.
[도구]가 선택된 다음 **[메모리에 있는 팩스 다시 인쇄]**가 선택됩니다.
가장 최근에 받은 팩스가 먼저 인쇄되는 식으로 받은 순서와 반대로 팩스가 인쇄됩니다.
- 4 인쇄 중인 팩스가 필요하지 않으면 **[취소]**를 누릅니다.
HP all-in-one에서 메모리에 있는 다음 팩스를 인쇄합니다.

참고 저장된 팩스를 인쇄하지 않으려면 각 팩스에 대해 **[취소]**를 눌러야 합니다.

제어판에서 메모리의 모든 팩스를 삭제하려면

➔ 메모리에 있는 모든 팩스를 삭제하려면 **[전원]** 단추를 눌러 HP all-in-one을 끕니다.

HP all-in-one 전원을 끄면 메모리에 저장된 모든 팩스가 메모리에서 삭제됩니다.

인터넷을 통한 팩스 전송

인터넷을 사용하여 HP all-in-one에서 팩스를 보내고 받을 수 있는 저렴한 가격의 전화 서비스에 가입할 수 있습니다. 이 방식을 FoIP(Fax over Internet Protocol)라 합니다. 다음과 같은 경우 전화 회사에서 제공하는 FoIP 서비스를 사용할 수 있습니다.

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

참고 이더넷 포트가 아닌 HP all-in-one의 "1-LINE" 레이블이 표시된 포트에 전화선을 연결하면 팩스를 전송 및 수신만 할 수 있습니다. 따라서 인터넷 연결은 변환기(팩스 연결용 일반 아날로그 전화 잭 제공) 또는 전화 회사를 통해서 수행해야 합니다.

HP all-in-one이 팩스를 고속(33600bps)으로 전송 및 수신하는 경우 FoIP 서비스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 팩스 전송 및 수신에 문제가 있는 경우 느린 팩스 속도를 사용하십시오. [팩스 속도] 설정을 [고속](기본값)에서 [중간]으로 변경하면 이를 수행할 수 있습니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **팩스 속도 설정**을 참조하십시오.

또한 해당 전화 회사의 인터넷 전화 서비스가 팩스 작업을 지원하는지 확인해야 합니다. 팩스 작업을 지원하지 않을 경우 인터넷을 통한 팩스 전송 및 수신 작업을 수행할 수 없습니다.

팩스 중지

보내거나 받고 있는 팩스를 언제든지 취소할 수 있습니다.

제어판에서 팩스를 중지시키려면

- ➔ 보내거나 받고 있는 팩스를 중단하려면 제어판에서 **[취소]**를 누릅니다. 제어판 디스플레이에서 **[팩스가 취소되었습니다.]**라는 메시지가 표시됩니다. 메시지가 나타나지 않으면 다시 **[취소]**를 누릅니다.
HP all-in-one에서는 이미 인쇄를 시작한 페이지만 인쇄하고 나머지 인쇄 작업은 취소합니다. 이 작업은 약간의 시간이 소요됩니다.

전화를 걸고 있는 번호를 취소하려면

- ➔ 현재 전화를 걸고 있는 번호를 취소하려면 **[취소]**를 누릅니다.

12 HP Instant Share 사용

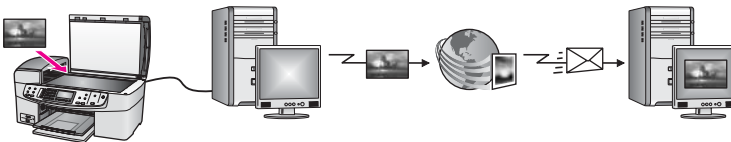
HP Instant Share를 사용하면 가족이나 친구들과 사진을 쉽게 공유할 수 있습니다. 사진을 스캔하고 사진의 대상을 선택한 다음 사진을 보내면 됩니다. 사진을 온라인 사진 앨범이나 온라인 사진 인화 서비스에 업로드할 수도 있습니다. 서비스의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.

[HP Instant Share 전자 우편]을 사용하면 가족과 친구들이 볼 수 있는 사진을 항상 가지고 있게 됩니다. 크기가 너무 커서 열리지 않는 다운로드나 이미지는 더 이상 없습니다. 사진의 축소 그림 이미지가 첨부된 전자 우편 메시지를 안전한 웹 페이지에 대한 링크와 함께 전송하면 가족과 친구들이 이 웹 페이지에서 쉽게 사진을 보고 공유, 인쇄 및 저장할 수 있습니다.

개요

HP all-in-one이 USB 연결되어 있으면 컴퓨터에 설치된 HP 소프트웨어와 해당 장치를 사용하여 친구나 친지들과 사진을 공유할 수 있습니다. Windows 기반 컴퓨터가 있는 경우 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하고 Macintosh가 있는 경우에는 [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 사용합니다.

참고 USB 연결형 장치는 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되는 HP All-in-One이며 인터넷 액세스를 위해 컴퓨터를 사용합니다.



HP Instant Share를 사용하여 HP all-in-one에서 선택한 대상으로 이미지를 보냅니다. 예를 들어 대상은 전자 우편 주소, 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 완료 서비스가 될 수 있습니다. 서비스의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.

참고 또한 이미지를 친구나 친지의 네트워크 연결형 HP All-in-One 또는 포토 프린터로 전송할 수도 있습니다. 장치로 보내려면 HP Passport 사용자 ID와 암호가 있어야 합니다. HP Instant Share와 함께 수신 장치가 설치 및 등록되어 있어야 합니다. 수신자가 해당 수신 장치에 할당한 이름도 알아야 합니다. 자세한 내용은 HP all-in-one을 사용하여 이미지 보내기의 6단계에 나와 있습니다.

시작

HP all-in-one과 함께 HP Instant Share를 사용하려면 다음이 있어야 합니다.

- USB 케이블로 컴퓨터에 연결된 HP all-in-one
- HP all-in-one이 연결되어 있는 컴퓨터를 통한 인터넷 액세스
- 컴퓨터에 설치되어 있는 [HP Image Zone] 소프트웨어 Macintosh 사용자는 [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어도 설치되어 있는 것을 확인합니다.

HP all-in-one을 설정하고 [HP Image Zone] 소프트웨어를 설치했으면 HP Instant Share를 사용하여 사진 공유를 시작할 준비가 된 것입니다. HP all-in-one 설정에 대한 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

HP all-in-one을 사용하여 이미지 보내기

이미지는 사진이나 스캔한 문서가 될 수 있습니다. 어느 것이든 HP all-in-one과 HP Instant Share를 사용하여 친구나 친지들과 공유할 수 있습니다.

제어판의 [스캔 저장]을 눌러 스캔한 이미지를 공유합니다. [스캔 저장]을 사용하려면 이미지를 아래로 향하도록 유리에 놓고 이미지를 보낼 대상을 선택한 다음 스캔을 시작합니다.

참고 이미지 스캔에 대한 자세한 내용은 스캔 기능 사용을 참조하십시오.

HP all-in-one에서 스캔한 이미지를 보내려면

- 1 원본 면을 아래로 향하게 하여 유리의 오른쪽 전면 모서리에 놓거나 자동 문서 공급기를 사용하는 경우에는 용지함에 넣습니다.
- 2 HP all-in-one의 제어판에서 [스캔 저장]을 누릅니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 [스캔 저장] 메뉴가 표시됩니다.
- 3 ◀ 및 ▶ 화살표를 사용하여 [HP Instant Share]를 강조 표시합니다.
- 4 [OK] 또는 [스캔 시작]을 눌러 대상을 선택합니다. 이미지가 스캔되어 컴퓨터에 업로드됩니다.

참고 자동 문서 공급기에서 원본이 감지되면 하나 이상의 페이지가 스캔됩니다. 자동 문서 공급기에서 원본이 감지되면 스캐너 판에서 한 페이지가 스캔됩니다.

Windows 사용자의 경우 컴퓨터에서 [HP Image Zone] 소프트웨어가 열립니다. [HP Instant Share] 탭이 나타납니다. 스캔한 이미지의 축소 그림이 선택 트레이에 나타납니다. [HP Image Zone]에 대한 자세한 내용은 도움말에서 [HP Image Zone 사용]을 참조하십시오.

Macintosh 사용자의 경우 컴퓨터에서 [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어가 열립니다. 스캔한 이미지의 축소 그림이 [HP Instant Share] 창에 나타납니다.

참고 X v10.1.5 이전 버전의 Macintosh OS(OS 9 v9.1.5 포함)를 사용하는 경우 사진이 Macintosh의 [HP 갤러리]에 업로드됩니다. [E-mail(전자우편)]을 누릅니다. 컴퓨터 화면에 나오는 메시지에 따라 스캔한 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보냅니다.

5 운영 체제에 따라 다음 단계를 따르십시오.

Windows 기반 컴퓨터를 사용하는 경우

- a [HP Instant Share] 탭의 [조정 도구] 또는 [작업] 영역에서 스캔한 이미지를 보내는 데 사용할 서비스의 링크나 아이콘을 누릅니다.

참고 [모든 서비스 보기]를 누르면 해당 국가/지역에서 사용할 수 있는 모든 서비스 중에서 선택할 수 있습니다. 예를 들면 [HP Instant Share 전자우편]과 [온라인 앨범 만들기]가 있습니다. 화면 지침을 따릅니다.

[온라인으로 이동] 화면이 작업 영역에 나타납니다.

- b [다음]을 누르고 화면의 지침을 따릅니다.

Macintosh를 사용하는 경우:

- a 공유할 스캔 이미지가 [HP Instant Share] 창에 표시되는지 확인합니다.
[-] 단추를 사용하여 사진을 제거하거나 [+] 단추를 사용하여 사진을 창에 추가합니다.
- b [계속]을 누르고 화면 지침을 따릅니다.
- c HP Instant Share 서비스 목록에서 스캔한 이미지를 보내는 데 사용할 서비스를 선택합니다.
- d 화면 지침을 따릅니다.

6 [HP Instant Share 전자우편] 서비스에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 웹에서 보고, 인쇄하고, 저장할 수 있는 사진의 축소 그림 이미지와 함께 전자 우편 메시지를 보냅니다.
- 전자 우편 주소록을 열고 유지 관리합니다. [주소록]을 누르고 HP Instant Share에 등록하고 HP Passport 계정을 만듭니다.
- 전자 우편 메시지를 여러 주소에 보냅니다. 관련 링크를 누릅니다.
- 친구나 친지의 네트워크 연결형 장치에 이미지 컬렉션을 보냅니다. 수신자가 장치에 할당한 이름을 [전자 우편 주소] 필드에 입력하고 @send.hp.com을 덧붙입니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]를 사용하여 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 이전에 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 [HP Passport로 로그인] 화면에서 [HP Passport 계정 요청]을 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 받습니다.

컴퓨터를 사용하여 이미지 보내기

HP all-in-one을 사용하여 HP Instant Share를 통해 이미지를 보낼 수 있을 뿐 아니라 컴퓨터에 설치된 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하여 이미지를 보낼 수도 있습니다. **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하면 하나 이상의 이미지를 선택하여 편집한 다음 HP Instant Share에 액세스하여 서비스(예: **[HP Instant Share 전자 우편]**)를 선택하고 이미지를 보낼 수 있습니다. 최소한 다음 항목을 통해 이미지를 공유할 수 있습니다.

- HP Instant Share 전자 우편(전자 우편 주소로 보내기)
- HP Instant Share 전자 우편(장치로 보내기)
- 온라인 앨범
- 온라인 사진 완료(사용 가능 여부는 국가/지역에 따라 다름)

[HP Image Zone] 소프트웨어(Windows)를 사용하여 이미지 보내기

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 친구와 친지들과 이미지를 공유합니다. **[HP Image Zone]**을 열고, 공유할 이미지를 선택하고, **[HP Instant Share 전자 우편]** 서비스를 사용하여 이미지를 전달하기만 하면 됩니다.

참고 **[HP Image Zone]** 소프트웨어 사용에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하려면

- 1 바탕 화면의 **[HP Image Zone]** 아이콘을 두 번 누릅니다. 컴퓨터에 **[HP Image Zone]** 창이 열립니다. **[내 이미지]** 탭이 이 창에 나타납니다.
- 2 이미지가 저장된 폴더에서 하나 이상의 이미지를 선택합니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

참고 **[HP Image Zone]** 이미지 편집 도구로 이미지를 편집하여 원하는 결과를 얻을 수 있습니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

- 3 **[HP Instant Share]** 탭을 누릅니다. **[HP Instant Share]** 탭이 **[HP Image Zone]** 창에 나타납니다.
- 4 **[HP Instant Share]** 탭의 **[조절 도구]** 또는 **[작업]** 영역에서 스캔한 이미지를 보내는 데 사용할 서비스의 링크나 아이콘을 누릅니다.

참고 **[모든 서비스 보기]**를 누르면 해당 국가/지역에서 사용할 수 있는 모든 서비스 중에서 선택할 수 있습니다. 예를 들면 **[HP Instant Share 전자우편]**과 **[온라인 앨범 만들기]**가 있습니다. 화면 지침을 따릅니다.

[온라인으로 이동] 화면이 **[HP Instant Share]** 탭의 **[작업]** 영역에 나타납니다.

- 5 **[다음]**을 누르고 화면의 지침을 따릅니다.

- 6 **[HP Instant Share 전자우편]** 서비스에서 다음을 수행할 수 있습니다.
- 웹에서 보고, 인쇄하고, 저장할 수 있는 사진의 축소 그림 이미지와 함께 전자 우편 메시지를 보냅니다.
 - 전자 우편 주소록을 열고 유지 관리합니다. **[주소록]**을 누르고 **HP Instant Share**에 등록하고 **HP Passport** 계정을 만듭니다.
 - 전자 우편 메시지를 여러 주소에 보냅니다. 관련 링크를 누릅니다.
 - 친구나 친지의 네트워크 연결형 장치에 이미지 컬렉션을 보냅니다. 수신자가 장치에 할당한 이름을 **[전자 우편 주소]** 필드에 입력하고 **@send.hp.com**을 덧붙입니다. **HP Passport [사용자 ID]**와 **[암호]**를 사용하여 **HP Instant Share**에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 이전에 **HP Instant Share**를 설정하지 않았으면 **[HP Passport로 로그인]** 화면에서 **[HP Passport 계정 요청]**을 누릅니다. **HP Passport** 사용자 ID와 암호를 받습니다.

HP Instant Share 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어(Macintosh OS X v10.1.5 이상)를 사용하여 이미지 보내기

참고 Macintosh OS X v10.2.1과 v10.2.2는 지원되지 **[않습니다]**.

HP Instant Share 클라이언트 응용 프로그램을 사용하여 친구와 친지들과 이미지를 공유합니다. **HP Instant Share** 창을 열고, 공유할 이미지를 선택하고, **[HP Instant Share 전자 우편]** 서비스를 사용하여 이미지를 전달하기만 하면 됩니다.

참고 **[HP Instant Share]** 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어 사용에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

HP Instant Share 클라이언트 응용 프로그램을 사용하려면

- 1 도크에서 **[HP Image Zone]** 아이콘을 선택합니다. 바탕 화면에 **[HP Image Zone]**이 열립니다.
- 2 **[HP Image Zone]**에서 창 위쪽에 있는 **[Services(서비스)]** 단추를 누릅니다. **[HP Image Zone]**의 아래쪽에 응용 프로그램 목록이 나타납니다.
- 3 응용 프로그램 목록에서 **[HP Instant Share]**를 선택합니다. 컴퓨터에 **[HP Instant Share]** 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어가 열립니다.
- 4 **[+]** 단추를 사용하여 이미지를 창에 추가하거나 **[-]** 단추를 사용하여 이미지를 제거합니다.

참고 **[HP Instant Share]** 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어 사용에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

- 5 공유할 이미지가 **[HP Instant Share]** 창에 표시되는지 확인합니다.
- 6 **[계속]**을 누르고 화면 지시를 따릅니다.

- 7 HP Instant Share 서비스 목록에서 스캔한 이미지를 보내는 데 사용할 서비스를 선택합니다.
- 8 화면 지침을 따릅니다.
- 9 **[HP Instant Share 전자우편]** 서비스에서 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 웹에서 보고, 인쇄하고, 저장할 수 있는 사진의 축소 그림 이미지와 함께 전자 우편 메시지를 보냅니다.
 - 전자 우편 주소록을 열고 유지 관리합니다. **[주소록]**을 누르고 **HP Instant Share**에 등록하고 **HP Passport** 계정을 만듭니다.
 - 전자 우편 메시지를 여러 주소에 보냅니다. 관련 링크를 누릅니다.
 - 친구나 친지의 네트워크 연결형 장치에 이미지 컬렉션을 보냅니다. 수신자가 장치에 할당한 이름을 **[전자 우편 주소]** 필드에 입력하고 **@send.hp.com**을 덧붙입니다. HP Passport **[사용자 ID]**와 **[암호]**를 사용하여 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 이전에 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 **[HP Passport로 로그인]** 화면에서 **[HP Passport 계정 요청]**을 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 받습니다.

[HP 관리자](X v10.1.5 이전 버전의 Macintosh OS)를 사용하여 이미지 공유

참고 Macintosh OS 9 v9.1.5 이상과 v9.2.6 이상은 지원[됩니다]. Macintosh OS X v10.0과 v10.0.4는 지원되지 [않습니다].

전자 우편 계정을 가진 모든 사람과 이미지를 공유합니다. HP Director(**[HP 관리자]**)를 시작하여 HP Gallery(**[HP 갤러리]**)를 열기만 하면 됩니다. 그런 다음 컴퓨터에 설치된 전자 우편 응용 프로그램을 사용하여 새 전자 우편 메시지를 만듭니다.

참고 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Photo and Imaging Help(HP 사진 및 이미지 도움말)]**에서 HP Imaging Gallery(HP 이미지 갤러리) 단원을 참조하십시오.

HP Director([HP 관리자])에서 전자 우편 옵션을 사용하려면

- 1 HP Director(**[HP 관리자]**) 메뉴를 표시합니다.
 - OS X에서는 도크에서 HP Director(**[HP 관리자]**) 아이콘을 선택합니다.
 - OS 9에서는 바탕 화면의 HP Director(**[HP 관리자]**) 바로 가기를 두 번 누릅니다.
- 2 **[HP Photo and Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리)]**를 엽니다.
 - OS X에서는 HP Director(**[HP 관리자]**) 메뉴의 **[Manage and Share(관리 및 공유)]** 섹션에서 HP Gallery(**[HP 갤러리]**)를 선택합니다.
 - OS 9에서는 HP Gallery(**[HP 갤러리]**)를 누릅니다.
- 3 공유할 이미지를 하나 이상 선택합니다.

자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Photo and Imaging Help(HP 사진 및 이미지 도움말)]**을 참조하십시오.

4 **[E-mail(전자 우편)]**을 누릅니다.

Macintosh의 전자 우편 프로그램이 열립니다.

컴퓨터 화면에 나오는 메시지에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보냅니다.

13 소모품 주문

HP 웹 사이트에서 권장 HP 용지 종류와 잉크 카트리지를 온라인으로 주문할 수 있습니다.

용지, 투명 필름 또는 기타 매체 주문

HP 고급 용지, HP 최고급 인화지, HP 고급 잉크젯 투명 필름 또는 HP 전사 용지 등의 미디어를 주문하려면 www.hp.com으로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택하고 메시지의 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지에 있는 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

잉크 카트리지 주문

HP all-in-one의 잉크 카트리지를 주문하려면 www.hp.com으로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택하고 메시지의 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지에 있는 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

사용자 HP all-in-one은 다음 잉크 카트리지를 지원합니다.

잉크 카트리지	HP 재주문 번호
HP 흑백 잉크젯 잉크 카트리지	#94, 11ml 흑백 잉크 카트리지
HP 컬러 잉크젯 잉크 카트리지	#97, 14ml 컬러 잉크 카트리지 #95, 7ml 컬러 잉크 카트리지
HP 사진 잉크젯 잉크 카트리지	#99, 13ml 컬러 사진 잉크 카트리지

참고 잉크 카트리지 재주문 번호는 국가/지역별로 다릅니다. 이 설명서에 나열된 재주문 번호가 HP all-in-one에 현재 설치되어 있는 잉크 카트리지의 번호와 일치하지 않으면 현재 설치되어 있는 것과 동일한 번호로 새 잉크 카트리지를 주문하십시오.

[프린터 도구 상자]를 통해 장치에서 지원하는 모든 잉크 카트리지에 대한 재주문 번호를 확인할 수 있습니다. [HP 관리자]에서 [설정]을 누르고 [인쇄 설정]을 가리킨 다음 [프린터 도구 상자]를 누릅니다. [잉크 레벨 표시] 탭을 누른 다음 [잉크 카트리지 주문 정보]를 누릅니다.

각 지역의 HP 리셀러에게 문의하거나 www.hp.com/support로 이동하여 해당 국가/지역의 올바른 잉크 카트리지 재주문 번호를 확인할 수도 있습니다.

기타 소모품 주문

HP all-in-one 소프트웨어, 인쇄된 사용자 설명서, 설치 안내서 또는 기타 소비 부품 등의 다른 소모품을 주문하려면 아래의 해당 번호로 전화하십시오.

- 미국 또는 캐나다에서는 **[1-800-474-6836 (1-800-HP invent)]**로 전화합니다.
- 유럽에서는 **+49 180 5 290220(독일)** 또는 **+44 870 606 9081(영국)**로 전화합니다.

기타 국가/지역에서 HP all-in-one 소프트웨어를 주문하려면 해당 국가/지역의 전화 번호로 연락하십시오. 아래에 나와 있는 전화 번호는 이 설명서의 인쇄 날짜를 기준으로 합니다. 최신 주문 번호 목록을 보려면 www.hp.com/support로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택한 다음 **[HP 연락처]**를 눌러 기술 지원 호출 정보를 참조하십시오.

국가/지역	주문 전화 번호
아시아 태평양(일본 제외)	65 272 5300
오스트레일리아	131047
유럽	+49 180 5 290220(독일) +44 870 606 9081(영국)
뉴질랜드	0800 441 147
남아프리카 공화국	+27 (0)11 8061030
미국 및 캐나다	1-800-HP-INVENT(1-800-474-6836)

14 HP all-in-one 유지보수

HP all-in-one은 유지보수 작업이 거의 필요 없습니다. 하지만 때때로 유리와 덮개 안쪽을 청소하여 표면의 먼지를 제거해 주면 복사본과 스캔을 깨끗하게 유지할 수 있습니다. 경우에 따라 잉크 카트리지를 교체, 정렬 또는 청소해야 할 수도 있습니다. 이 장에서는 HP all-in-one의 작동 상태를 최상으로 유지하는 방법을 설명합니다. 필요에 따라 다음의 간단한 유지 보수 절차를 수행하십시오.

HP all-in-one 청소

지문, 얼룩, 머리카락 또는 기타 오물이 유리나 덮개 안쪽에 묻으면 성능이 조금씩 저하되고 [페이지에 맞추기]와 같은 특정 기능의 정확도도 떨어집니다. 복사본과 스캔 결과를 선명하게 유지하려면 유리와 덮개 안쪽을 청소해야 합니다. 또한 HP all-in-one의 외부를 청소해야 할 수도 있습니다.

유리 청소

지문, 얼룩, 머리카락 또는 기타 오물이 유리 표면에 묻으면 성능이 저하되고 [페이지에 맞추기]와 같은 기능의 정확도도 떨어집니다.

유리 표면뿐만 아니라 자동 문서 공급기 내의 작은 유리 스트립도 깨끗해야 합니다. 자동 문서 공급기 내의 유리 스트립이 더러우면 줄무늬가 나타날 수 있습니다.

유리를 청소하려면

- 1 HP all-in-one 전원을 끄고 전원 코드를 뽑은 다음 덮개를 들어 올립니다.

참고 전원 코드를 빼면 날짜와 시간이 지워집니다. 나중에 전원 코드를 다시 연결했을 때 날짜와 시간을 재설정해야 합니다. 또한 메모리에 저장된 팩스도 모두 지워집니다.

- 2 비연마용 유리 세제를 살짝 축인 부드러운 천이나 스폰지로 유리를 청소합니다.

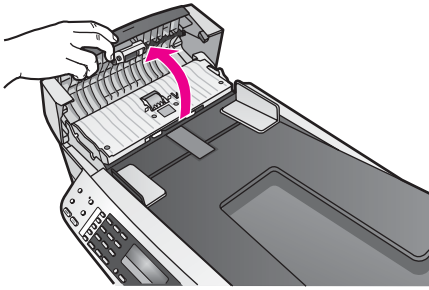


경고 연마재나 아세톤, 벤젠, 사염화탄소 등은 사용하지 마십시오. 이런 약품을 사용하면 유리가 손상될 수 있습니다. 세제를 유리에 직접 바르거나 뿌리지 마십시오. 액체가 유리 아래로 스며들어 장치를 손상시킬 수 있습니다.

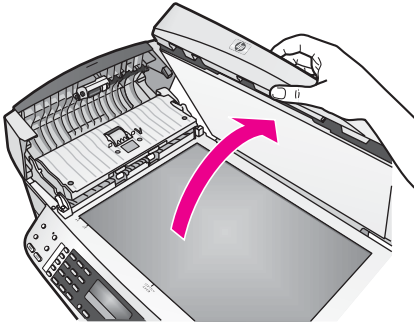
- 3 얼룩지지 않도록 유리를 부드러운 가죽이나 스폰지로 닦아냅니다.

자동 문서 공급기 내의 유리 스트립을 청소하려면

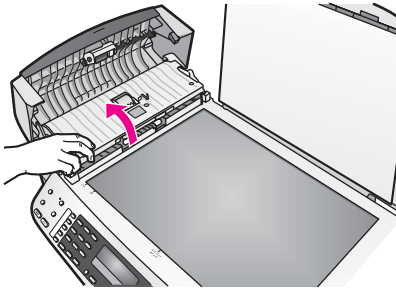
- 1 자동 문서 공급기의 덮개를 들어올립니다.



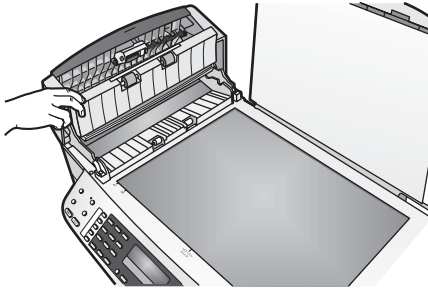
2 유리에 원본을 놓을 때처럼 덮개를 들어 올립니다.



3 자동 문서 공급기를 들어 올립니다.



자동 문서 공급기 아래에 유리 스트립이 있습니다.



- 비연마용 유리 세제를 살짝 축인 부드러운 천이나 스폰지로 유리 스트립을 청소합니다.

! 경고 연마재나 아세톤, 벤젠, 사염화탄소 등은 사용하지 마십시오. 이런 약품을 사용하면 유리가 손상될 수 있습니다. 세제를 유리에 직접 바르거나 뿌리지 마십시오. 액체가 유리 아래로 스며들어 장치를 손상시킬 수 있습니다.

- 자동 문서 공급기를 내린 다음 자동 문서 공급기의 덮개를 닫습니다.
- 덮개를 닫습니다.

덮개 안쪽 청소

HP all-in-one 덮개 아래에 있는 흰색 문서 등판에 먼지가 쌓일 수 있습니다.

- HP all-in-one 전원을 끄고 전원 코드를 뽑은 다음 덮개를 들어 올립니다.
- 자극이 없는 세제와 온수를 살짝 축인 부드러운 천이나 스폰지로 흰색 문서 등판을 청소합니다.
- 등판을 부드럽게 닦아냅니다. 너무 세게 문지르지 마십시오.
- 부드러운 가죽이나 천으로 등판의 습기를 닦아냅니다.

! 경고 등판이 굽힐 수 있으므로 종이 재질의 헝겊은 사용하지 마십시오.

- 이렇게 해도 등판이 깨끗해지지 않을 경우, 소독용 알코올을 사용하여 이전 단계를 반복한 다음 젖은 천으로 등판 전체를 닦아 남아 있는 알코올을 제거합니다.

! 경고 HP all-in-one의 유리나 페인트칠된 부분에 알코올을 쏟지 않도록 주의하십시오. 알코올을 쏟으면 장치가 손상될 수 있습니다.

외관 청소

부드러운 천이나 촉촉한 스폰지를 사용하여 케이스의 먼지, 때, 얼룩을 닦아 내십시오. HP all-in-one 내부는 청소할 필요가 없습니다. HP all-in-one의 제어판과 내부에 액체가 묻지 않도록 주의하십시오.



경고 HP all-in-one의 페인트칠 된 부분이 손상될 수 있으므로 제어판, 문서 공급기 용지함, 덮개 또는 기타 장치의 페인트칠 된 부분에는 알코올이나 알코올 성분이 들어 있는 세제를 사용하지 마십시오.

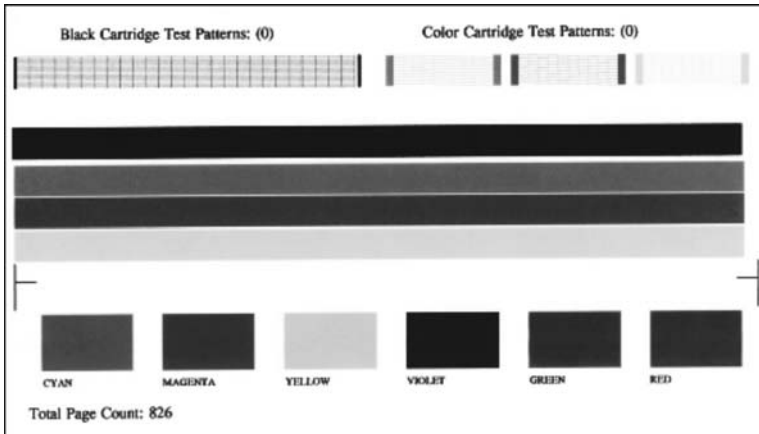
자체 검사 보고서 인쇄

인쇄 문제가 발생하면 잉크 카트리지를 교체하기 전에 자체 검사 보고서를 인쇄해야 합니다. 이 보고서는 잉크 카트리지를 포함하여 장치의 여러 측면에 대한 유용한 정보를 제공합니다.

- 1 사용하지 않은 레터, A4 또는 리갈 순백색 용지를 용지함에 넣습니다.
- 2 **[설정]**을 누릅니다.
- 3 **[2]**를 누른 다음 **[5]**를 누릅니다.

[보고서 인쇄]가 선택된 다음 [자체 검사 보고서]가 선택됩니다.

HP all-in-one은 인쇄 문제의 원인을 나타낼 수도 있는 자체 검사 보고서를 인쇄합니다. 보고서의 잉크 테스트 영역 샘플이 아래 나와 있습니다.



- 4 테스트 패턴이 균일하고 완전한 눈금으로 나타나는지 확인합니다. 패턴에서 여러 선이 깨져 보이면 노즐에 문제가 있음을 나타냅니다. 잉크 카트리지를 청소해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 **잉크 카트리지 청소**를 참조하십시오.
- 5 컬러 선이 페이지 끝까지 인쇄되었는지 확인합니다. 검정 선이 없거나, 희미하거나, 줄무늬가 표시되거나, 여러 줄로 표시되는 경우 오른쪽 슬롯의 검정 또는 사진 잉크 카트리지에 문제가 있음을 나타냅니다. 나머지 세 선 중 어느 선이 없거나, 희미하게 표시되거나, 줄무늬가 표시되거나, 여러 줄로 표시되는 경우 왼쪽 슬롯의 컬러 잉크 카트리지에 문제가 있음을 나타냅니다.
- 6 컬러 블록이 균일하며 아래의 색을 나타내는지 확인합니다.

청록색, 진홍색, 노란색, 보라색, 녹색 및 빨간색 컬러 블록이 표시되어야 합니다.

컬러 블록이 없는 경우 또는 블록의 컬러가 흐리거나 블록 아래 표시된 레이블과 일치하지 않는 경우 컬러 잉크 카트리지에 잉크가 부족한 것입니다. 그럴 경우 잉크 카트리지를 교체해야 할 수 있습니다. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 [잉크 카트리지 교체](#)를 참조하십시오.

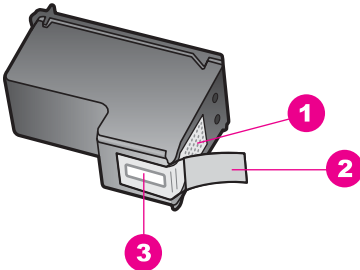
참고 정상 잉크 카트리지와 불량 잉크 카트리지의 테스트 패턴, 컬러 선 및 컬러 블록에 대한 예는 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

잉크 카트리지 사용

HP all-in-one에서 최상의 인쇄 품질을 내려면 몇 가지 간단한 유지보수 절차를 수행해야 합니다. 이 단원에서는 잉크 카트리지 처리 지침과 잉크 카트리지의 교체, 정렬 및 청소 방법을 설명합니다.

잉크 카트리지 취급

잉크 카트리지를 교체 또는 청소하기 전에 부품 이름과 잉크 카트리지 취급 방법을 알아야 합니다.



1	구리색 접점
2	분홍색 당김 탭이 있는 플라스틱 테이프(설치 전에 제거해야 함)
3	테이프 밑의 잉크 노즐

레이블이 위로 향하게 하여 잉크 카트리지의 검정 플라스틱 측면을 잡습니다. 구리색 접점이나 잉크 노즐은 만지지 마십시오.





경고 잉크 카트리지를 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오. 이 경우 손상되어 사용하지 못하게 될 수 있습니다.

잉크 카트리지 교체

잉크 카트리지의 잉크량이 부족하면 제어판 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.

참고 HP all-in-one와 함께 제공되는 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 잉크 카트리지에 남아 있는 대략적인 잉크량을 확인할 수 있습니다. [HP 관리자]에서 잉크량을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

제어판 디스플레이에 잉크량 부족 경고 메시지가 나타나면 교체용 잉크 카트리지를 준비하십시오. 문자열 색이 흐릿하거나 잉크 카트리지와 관련된 인쇄 품질 문제가 있는 경우에도 잉크 카트리지를 교체해야 합니다.

추가 정보 다음 지시에 따라 흑백 잉크 카트리지를 고품질 컬러 사진 인쇄를 위한 사진 잉크 카트리지로 교체할 수 있습니다.

HP all-in-one에서 지원하는 모든 잉크 카트리지에 대한 재주문 번호를 알려면 잉크 카트리지 주문을 참조하십시오. HP all-in-one의 잉크 카트리지를 주문하려면 www.hp.com으로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택하고 메시지의 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지에 있는 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

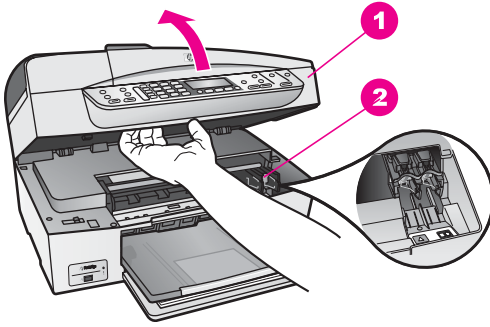
잉크 카트리지를 교체하려면

1 HP all-in-one이 켜져 있는지 확인합니다.



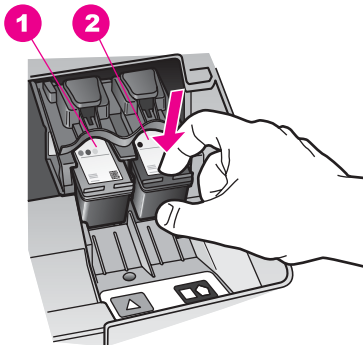
경고 잉크 캐리지 덮개를 들어 올려 잉크 카트리지에 액세스할 때 HP all-in-one이 꺼져 있으면 HP all-in-one에서 카트리지를 교체하기 위해 빼낼 수 없습니다. 잉크 카트리지를 제거할 때 잉크 카트리지 오른쪽에 안전하게 도킹되어 있지 않으면 HP all-in-one이 손상될 수 있습니다.

2 도어 잠금 장치가 제자리에 잠길 때까지 장치 전면 중앙에서 잉크 카트리지 액세스 도어를 들어올려서 엽니다.
잉크 캐리지는 HP all-in-one의 맨 오른쪽으로 이동합니다.



1	잉크 캐리지 덮개
2	잉크 캐리지

- 3 잉크 캐리지가 유휴 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 잉크 카트리지를 가볍게 눌러 해제합니다.
컬러 잉크 카트리지를 교체하는 경우 왼쪽 슬롯에서 잉크 카트리지를 제거합니다.
흑백 잉크 카트리지를 또는 사진 잉크 카트리지를 교체하는 경우 오른쪽 슬롯에서 잉크 카트리지를 제거합니다.

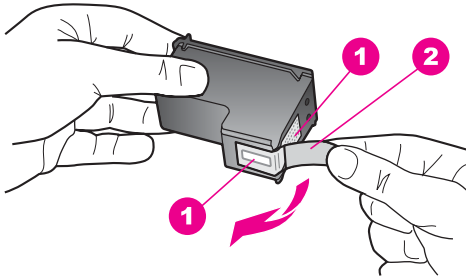


1	컬러 잉크 카트리지의 잉크 카트리지 슬롯
2	흑백 및 사진 잉크 카트리지의 잉크 카트리지 슬롯

- 4 잉크 카트리지를 슬롯 밖으로 잡아 당깁니다.
5 사진 잉크 카트리지를 설치하기 위해 흑백 잉크 카트리지를 제거하는 경우, 흑백 잉크 카트리지는 잉크 카트리지 보호 장치에 보관하십시오. 자세한 내용은 [잉크 카트리지 보호 장치 사용](#)을 참조하십시오.
잉크가 부족하거나 없어서 잉크 카트리지를 제거하는 경우에는 잉크 카트리지를 재활용하십시오. HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램은 많은 국가/지역에서 시행되고 있고 중고 잉크 카트리지를 무료로 재활용합니다. 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

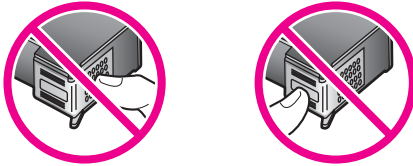
www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

- 6 새 잉크 카트리지의 포장을 벗기고 분홍색 당김 탭을 사용하여 플라스틱 테이프를 부드럽게 떼어냅니다. 이때 반드시 검정색 플라스틱 부분만 만져야 합니다.



1	구리색 접점
2	분홍색 당김 탭이 있는 플라스틱 테이프(설치 전에 제거해야 함)
3	테이프 밑의 잉크 노즐

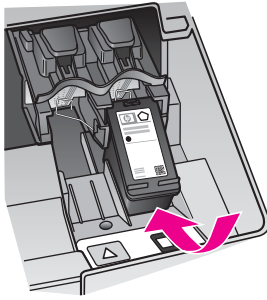
! 주의 구리색 접점이나 잉크 노즐은 만지지 마십시오. 이 부분을 만지면 들러붙거나, 잉크가 나오지 않거나 전기 연결에 문제가 생길 수 있습니다.



- 7 새 잉크 카트리지를 빈 슬롯 안으로 밀어넣습니다. 잉크 카트리지가 제자리에 고정될 때까지입니다.

설치할 잉크 카트리지의 레이블에 흰색 삼각형이 표시되어 있는 경우 해당 잉크 카트리지를 왼쪽 슬롯에 밀어넣습니다. 슬롯의 레이블은 흰색 삼각형이 있는 녹색입니다.

설치할 잉크 카트리지의 레이블에 흰색 사각형이나 흰색 오각형이 있는 경우 오른쪽 슬롯에 잉크 카트리지를 밀어넣습니다. 슬롯의 레이블은 흰색 사각형 및 흰색 오각형이 있는 검정색입니다.



8 잉크 캐리지 덮개를 닫습니다.

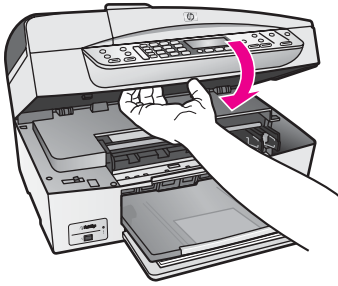


사진 잉크 카트리지를 사용

사진 잉크 카트리지를 구입하면 HP all-in-one으로 인쇄 및 복사하는 컬러 사진의 품질을 최적화할 수 있습니다. 흑백 잉크 카트리지를 제거하고 그 자리에 사진 잉크 카트리지를 넣습니다. 컬러 잉크 카트리지와 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6개 잉크로 이루어진 시스템이 되므로 컬러 사진 품질이 더욱 향상됩니다.

일반적인 텍스트 문서를 인쇄하려면 다시 흑백 잉크 카트리지를 넣으십시오. 잉크 카트리지를 사용하지 않을 때 안전하게 보관할 수 있도록 잉크 카트리지 보호 장치를 사용하십시오.

- 사진 잉크 카트리지 구입에 대한 자세한 내용은 [잉크 카트리지 주문](#)을 참조하십시오.
- 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 [잉크 카트리지 교체](#)를 참조하십시오.
- 잉크 카트리지 보호 장치에 대한 자세한 내용은 [잉크 카트리지 보호 장치 사용](#)을 참조하십시오.

잉크 카트리지 보호 장치 사용

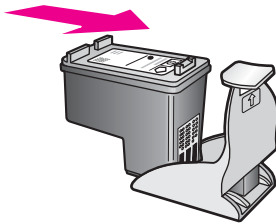
일부 국가/지역에서는 사진 잉크 카트리지를 구입하면 잉크 카트리지 보호 장치도 함께 제공됩니다. HP all-in-one과 함께 상자에 잉크 카트리지 보호 장치가 제공되는 국가/지역도 있습니다. 잉크 카트리지 보호 장치가 잉크 카트리지 또

는 HP all-in-one와 함께 제공되지 않는 경우 HP 지원 센터에서 주문할 수 있습니다. www.hp.com/support로 이동하십시오.

잉크 카트리지를 보호 장치는 잉크 카트리지를 보호하고 사용하지 않을 시에도 마르지 않도록 설계되었습니다. 나중에 다시 사용할 생각으로 HP all-in-one에서 잉크 카트리지를 분리하는 경우에는 잉크 카트리지를 보호 장치에 보관하십시오. 예를 들어 사진 및 컬러 잉크 카트리로 고품질의 사진을 인쇄할 수 있도록 흑백 잉크 카트리지를 분리하는 경우에는 잉크 카트리지를 보호 장치에 보관합니다.

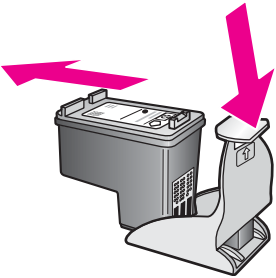
잉크 카트리지를 보호 장치에 잉크 카트리지를 삽입하려면

- 잉크 카트리지를 약간 기울여서 잉크 카트리지를 보호 장치에 밀어넣고 고정시킵니다.



잉크 카트리지를 보호 장치에서 잉크 카트리지를 분리하려면

- 잉크 카트리지를 보호 장치의 상단부를 눌렀다 떼어 잉크 카트리지가 분리되게 한 다음 잉크 카트리지를 잉크 카트리지를 보호 장치에서 꺼냅니다.



잉크 카트리지를 정렬

잉크 카트리지를 설치하거나 교체할 때마다 HP all-in-one은 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시합니다. 제어판에서 또는 컴퓨터의 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 언제든지 잉크 카트리지를 정렬할 수도 있습니다. 잉크 카트리지를 정렬하면 출력 품질이 향상됩니다.

참고 같은 잉크 카트리지를 제거하여 다시 설치하는 경우, HP all-in-one은 잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시하지 않습니다. HP all-in-one은 잉크 카트리지의 정렬 값을 기억하므로 잉크 카트리지를 재정렬할 필요가 없습니다.

메시지가 표시될 때 제어판에서 잉크 카트리지를 정렬하려면

➔ 레터 또는 A4 용지가 용지함에 있는지 확인한 다음 **[OK]**를 누릅니다. HP all-in-one이 잉크 카트리지를 정렬지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다. 페이지는 재활용하거나 버리십시오.

참고 잉크 카트리지를 정렬할 때 용지함에 컬러 용지가 들어 있으면 정렬이 실패합니다. 이 경우 사용하지 않은 일반 흰색 용지를 용지함에 넣은 다음 다시 정렬을 시도해야 합니다.

그래도 정렬이 실패하면 센서 또는 잉크 카트리지에 결함이 발생할 수 있습니다. HP 지원 센터에 문의하십시오. www.hp.com/support로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택한 다음 **[HP 연락처]**를 눌러 기술 지원 호출 정보를 참조하십시오.

제어판에서 카트리지를 정렬하려면

- 1 사용하지 않은 레터 또는 A4 순백색 용지를 입력 용지함에 넣습니다.
- 2 **[설정]**을 누릅니다.
- 3 **[6]**을 누른 다음 **[2]**를 누릅니다.
[도구]가 선택된 다음 **[잉크 카트리지를 정렬]**이 선택됩니다.
HP all-in-one이 잉크 카트리지를 정렬지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다. 페이지는 재활용하거나 버리십시오.

HP all-in-one과 함께 제공되는 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하여 잉크 카트리지를 정렬하는 방법에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

잉크 카트리지를 청소

자체 검사 보고서의 색선에 줄무늬나 흰색 선이 표시되면 이 기능을 사용할 수 있습니다. 잉크가 낭비되고 잉크 노즐 수명이 단축되므로 잉크 카트리지는 불필요하게 청소하지 마십시오.

제어판에서 잉크 카트리지를 청소하려면

- 1 사용하지 않은 레터 또는 A4 순백색 용지를 입력 용지함에 넣습니다.
- 2 **[설정]**을 누릅니다.
- 3 **[6]**을 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[도구]가 선택된 다음 **[잉크 카트리지를 청소]**가 선택됩니다.
HP all-in-one이 재활용하거나 버릴 수 있는 페이지를 인쇄합니다.
잉크 카트리지를 청소한 후에도 여전히 복사나 인쇄 품질이 좋지 않으면 관련 잉크 카트리지를 교체하기 전에 잉크 카트리지를 점점을 청소해 보십시오.
잉크 카트리지를 점점 청소에 대한 자세한 내용은 **잉크 카트리지를 점점 청소**를

참조하십시오. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 잉크 카트리지 교체를 참조하십시오.

HP all-in-one과 함께 제공되는 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 잉크 카트리지를 청소하는 방법에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.


잉크 카트리지 점점 청소

잉크 카트리지를 청소하거나 정렬한 후에도 카트리지를 점검하라는 메시지가 계속 제어판 디스플레이에 표시되는 경우에만 잉크 카트리지 표면을 청소하십시오.

잉크 카트리지 점점을 청소하기 전에 잉크 카트리지를 제거하고 잉크 카트리지 점점을 덮고 있는 것이 없는지 확인한 다음 잉크 카트리지를 다시 설치합니다. 잉크 카트리지 확인 메시지가 계속 나타나면 잉크 카트리지 점점을 청소하십시오.

다음과 같은 용구가 준비되어 있는지 확인하십시오.

- 마른 면봉, 보푸라기 없는 천 또는 부스러지거나 섬유가 남지 않는 부드러운 소재
- 증류수, 여과수, 생수(수돗물은 오염 물질이 포함되어 있어 잉크 카트리지에 손상될 수 있습니다.)

 **경고** 잉크 카트리지 점점을 청소할 때 플랫렌 클리너나 알코올은 사용하지 **마십시오**. 잉크 카트리지나 HP all-in-one이 손상될 수 있습니다.

잉크 카트리지 점점을 청소하려면

- 1 HP all-in-one 전원을 켜고 잉크 캐리지 덮개를 엽니다.
잉크 캐리지는 HP all-in-one의 맨오른쪽으로 이동합니다.
- 2 잉크 캐리지가 유휴 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 HP all-in-one의 뒷면에서 전원 코드를 뽑습니다.

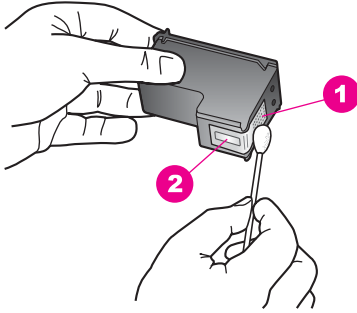
참고 전원 코드를 빼면 날짜와 시간이 지워집니다. 전원 코드를 다시 연결했을 때 날짜와 시간을 재설정해야 합니다. 자세한 내용은 [날짜 및 시간 설정](#)을 참조하십시오. 또한 메모리에 저장된 팩스도 모두 지워집니다.

- 3 잉크 카트리지를 가볍게 아래로 눌러 해제한 다음 앞으로 당겨 슬롯에서 빼냅니다.

참고 양쪽 잉크 카트리지를 동시에 제거하지는 마십시오. 한 번에 하나씩 빼서 청소해야 합니다. 잉크 카트리지를 HP all-in-one 외부에 30분 이상 두지 마십시오.

- 4 잉크 카트리지 점점에 잉크나 잉크 찌꺼기가 남아 있지 않은지 확인합니다.
- 5 깨끗한 면봉이나 보푸라기 없는 천에 증류수를 적신 다음 너무 물기가 많지 않도록 적당하게 짭니다.
- 6 잉크 카트리지의 측면을 잡습니다.

- 7 구리색 점점만 청소합니다. 잉크 노즐 영역 청소에 대한 자세한 내용은 잉크 노즐 주위 영역 청소를 참조하십시오.



1	구리색 점점
2	잉크 노즐(청소하지 않음)

- 8 잉크 카트리지를 슬롯 안으로 다시 밀어넣습니다. 잉크 카트리지가 제자리에 고정될 때까지 기다립니다.
- 9 필요한 경우 다른 잉크 카트리지에 대해서도 같은 작업을 반복합니다.
- 10 잉크 캐리지 덮개를 닫고 HP all-in-one의 뒷면에 전원 코드를 꽂습니다.

잉크 노즐 주위 영역 청소

HP all-in-one을 먼지가 많은 환경에서 사용하는 경우, 소량의 부스러기가 장치 내부에 쌓일 수도 있습니다. 부스러기에는 먼지, 머리카락, 카펫, 천 등이 포함됩니다. 잉크 카트리지에 부스러기가 붙으면 인쇄된 페이지에 잉크가 줄무늬를 표시하거나 얼룩을 남길 수 있습니다. 잉크 줄무늬는 여기에 설명한 대로 잉크 노즐 주위를 청소하면 제거될 수 있습니다.

참고 제어판이나 [HP Image Zone]을 사용하여 잉크 카트리지를 청소한 후에도 인쇄 페이지에 줄무늬나 얼룩이 계속해서 표시되는 경우에만 잉크 노즐 주위를 청소하십시오. 자세한 내용은 잉크 카트리지 청소를 참조하십시오.

다음과 같은 용구가 준비되어 있는지 확인하십시오.

- 마른 면봉, 보푸라기 없는 천 또는 부스러지거나 섬유가 남지 않는 부드러운 소재
- 증류수, 여과수, 생수(수돗물은 오염 물질이 포함되어 있어 잉크 카트리지에 손상될 수 있습니다.)

⚠ 경고 구리색 점점이나 잉크 노즐은 만지지 **마십시오**. 이 부분을 만지면 들러붙거나, 잉크가 나오지 않거나 전기 연결에 문제가 생길 수 있습니다.

잉크 노즐 주변 영역을 청소하려면

- 1 HP all-in-one 전원을 켜고 잉크 캐리지 덮개를 엽니다.

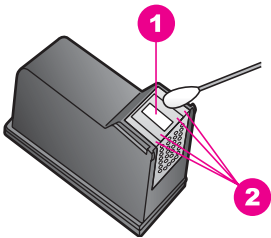
- 잉크 캐리지는 HP all-in-one의 맨오른쪽으로 이동합니다.
- 2 잉크 캐리지가 유휴 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 HP all-in-one의 뒷면에서 전원 코드를 뽑습니다.

참고 전원 코드를 빼면 날짜와 시간이 지워집니다. 전원 코드를 다시 연결했을 때 날짜와 시간을 재설정해야 합니다. 자세한 내용은 [날짜 및 시간 설정](#)을 참조하십시오. 또한 메모리에 저장된 팩스도 모두 지워집니다.

- 3 잉크 카트리지를 가볍게 아래로 눌러 해제한 다음 앞으로 당겨 슬롯에서 빼냅니다.

참고 양쪽 잉크 카트리지를 동시에 제거하지는 마십시오. 한 번에 하나씩 빼서 청소해야 합니다. 잉크 카트리지를 HP all-in-one 외부에 30분 이상 두지 마십시오.

- 4 잉크 노즐이 위로 향하게 하여 잉크 카트리지를 종이 위에 놓습니다.
- 5 깨끗한 면봉에 증류수를 촉촉하게 묻힙니다.
- 6 아래 표시된 것처럼 면봉을 사용하여 잉크 노즐 영역의 앞면과 가장자리를 청소합니다.



1	노즐 판(청소하지 않음)
2	잉크 노즐 영역 주변의 면과 가장자리

! 경고 노즐 판은 청소하지 마십시오.

- 7 잉크 카트리지를 슬롯 안으로 다시 밀어넣습니다. 잉크 카트리지가 제자리에 고정될 때까지 기다립니다.
- 8 필요한 경우 다른 잉크 카트리지에 대해서도 같은 작업을 반복합니다.
- 9 잉크 캐리지 덮개를 닫고 HP all-in-one의 뒷면에 전원 코드를 꽂습니다.

장치 설정 변경

사용자의 환경 설정에 따라 작동하도록 HP all-in-one에서 스크롤 속도와 프롬프트 지연 시간 설정을 변경할 수 있습니다. 또한 장치 설정을 처음 구입했을 때의 설정으로 되돌릴 수도 있습니다. 이 경우 그동안 설정한 새 기본값이 모두 지워집니다.

스크롤 속도 설정

[스크롤 속도] 옵션을 사용하여 제어판 디스플레이에서 텍스트 메시지를 오른쪽에서 왼쪽으로 스크롤하는 속도를 제어할 수 있습니다. 예를 들어, 메시지가 "[통과. 팩스 검사 세부 정보는 인쇄된 보고서를 참조하십시오. 계속하려면 OK를 누르십시오]"이면 메시지가 제어판 디스플레이의 한 화면에 표시되지 않으므로 스크롤해야 합니다. 이렇게 하면 전체 메시지를 읽을 수 있습니다. 다음과 같은 스크롤 속도를 선택할 수 있습니다. [보통], [고속] 또는 [느림]. 기본값은 [보통]입니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [7]을 누른 다음 [2]를 누릅니다.
[환경설정]이 선택된 다음 [스크롤 속도 설정]이 선택됩니다.
- 3 ▶를 눌러 스크롤 속도를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.

프롬프트 지연 시간 설정

[프롬프트 지연 시간] 옵션으로 추가 작업을 수행하라는 메시지가 표시되기 전에 경과하는 시간을 제어할 수 있습니다. 예를 들어, 복사 영역에서 [메뉴]를 누른 다음 다른 단추를 누르지 않고 프롬프트 대기 시간이 지나면 제어판 디스플레이에 "[옵션을 선택하려면 메뉴를 누르십시오]" 메시지가 나타납니다. [보통], [고속], [느림] 또는 [끄기] 중에서 선택할 수 있습니다. [끄기]를 선택하면 제어판 디스플레이에 힌트는 나타나지 않지만 잉크 부족 경고 및 오류 메시지 등의 다른 메시지는 나타날 수 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [7]을 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[환경 설정]이 선택된 다음 [프롬프트 지연 시간 설정]이 선택됩니다.
- 3 ▶를 눌러 지연 시간을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.

제조 시 기본 설정값 복원

HP all-in-one을 구입 당시의 제조 시 기본 설정값으로 복원할 수 있습니다.

참고 제조 시 기본 설정값을 복원해도 스캔 설정, 언어 및 국가/지역 설정의 변경사항에는 영향을 미치지 않습니다.

이 작업은 제어판에서만 할 수 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [6]을 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[도구]가 선택된 다음 [제조 시 기본 설정값 복원]이 선택됩니다.

15 문제 해결 정보

이 장에서는 HP all-in-one에 대한 문제 해결 정보를 제공합니다. 설치와 구성 문제에 대한 구체적인 정보와 작동 방법에 대한 항목이 들어 있습니다. 자세한 문제 해결 정보는 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

HP all-in-one 소프트웨어를 컴퓨터에 설치하기 전에 USB 케이블을 사용하여 HP all-in-one이 컴퓨터에 연결되면 많은 문제가 발생합니다. 소프트웨어 설치 화면에서 해당 메시지가 표시되기 전에 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결하는 경우에는 다음 단계를 수행해야 합니다.

- 1 컴퓨터에서 USB 케이블의 연결을 끊습니다.
- 2 소프트웨어를 제거합니다(이미 설치한 경우).
- 3 컴퓨터를 다시 시작합니다.
- 4 HP all-in-one을 끄고 1분 동안 기다렸다가 다시 시작합니다.
- 5 HP all-in-one 소프트웨어를 다시 설치합니다. 소프트웨어 설치 화면에서 해당 메시지가 나타날 때까지는 USB 케이블을 컴퓨터에 연결하지 마십시오.

소프트웨어 제거 및 다시 설치에 대한 자세한 내용은 **소프트웨어 제거 및 다시 설치**를 참조하십시오.

이 장에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

- **[설치 문제 해결]:** 하드웨어 설치, 소프트웨어 설치 및 팩스 설치 문제 해결 정보에 대해 설명합니다.
- **[작동 문제 해결]:** HP all-in-one 기능을 사용할 때 정상적인 작업 중 발생할 수 있는 문제에 대해 설명합니다.
- **[장치 업데이트]:** HP 고객 지원 센터의 조언이나 제어판 디스플레이의 메시지에 따라 HP 지원 웹 사이트에 액세스하여 장치의 업그레이드를 검색할 수 있습니다. 이 단원에는 장치 업데이트에 대한 정보가 들어 있습니다.

HP 지원 센터에 문의하기 전에

문제가 있을 경우 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 HP all-in-one과 함께 제공되는 설명서를 확인합니다.
 - **[설치 설명서]:** 설치 설명서에는 HP all-in-one을 설치하는 방법이 나와 있습니다.
 - **[사용자 설명서]:** 사용자 설명서는 지금 읽고 있는 이 설명서입니다. 이 설명서에서는 HP all-in-one의 기본적인 기능을 설명하고, HP all-in-one을 컴퓨터에 연결하지 않고 사용하는 방법을 설명하며, 설치 및 작동 문제 해결 정보 및 장치 업데이트 정보를 제공합니다.

- [HP Image Zone 도움말]: 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]에서는 컴퓨터와 함께 HP all-in-one을 사용하는 방법을 설명하며 사용자 설명서에 나오지 않는 추가 문제 해결 정보를 제공합니다.
 - [Readme 파일]: Readme 파일에는 가능한 설치 문제 및 시스템 요구 사항에 대한 정보가 있습니다. 자세한 내용은 [Readme 파일 보기](#)를 참조하십시오.
- 2 설명서의 정보로 문제를 해결할 수 없을 때는 www.hp.com/support를 방문하여 다음을 수행합니다.
- 온라인 지원 페이지 액세스
 - HP에 질문에 대한 답을 요구하는 전자 우편 메시지 보내기
 - 온라인 채팅을 통해 HP 기술자와 연결
 - 소프트웨어 업데이트 확인
- 지원 옵션과 사용 가능 여부는 제품, 국가/지역, 언어 등에 따라 다릅니다.
- 3 해당 구입처에 문의합니다. HP all-in-one에 하드웨어 오류가 있으면 HP all-in-one을 구입한 곳으로 가져오라는 요청을 받게 됩니다. HP all-in-one의 제한적 품질 보증 기간 중에는 서비스가 무료로 제공됩니다. 품질 보증 기간이 지나면 서비스 요금이 청구됩니다.
- 4 화면에 나타나는 도움말이나 HP 웹 사이트로 문제를 해결하지 못하는 경우에는 해당 국가/지역의 전화 번호를 사용하여 HP 지원 센터에 문의합니다. 자세한 내용은 [HP 지원 요청](#)을 참조하십시오.

Readme 파일 보기

가능한 설치 문제 및 시스템 요구 사항에 대한 자세한 내용은 Readme 파일을 참조할 수 있습니다.

- Windows에서는 Windows 작업 표시줄에서 [시작]을 누르고, [프로그램] 또는 [모든 프로그램], [Hewlett-Packard], [HP Officejet 6200 series all-in-one]을 차례로 가리킨 다음 [Readme 파일 보기]를 눌러서 Readme 파일에 액세스할 수 있습니다. 아직 소프트웨어를 설치하지 않았지만 Readme 파일을 보고 싶은 경우 아래의 Macintosh 지시 사항을 따르십시오.
- Macintosh OS 9 또는 OS X에서는 HP all-in-one 소프트웨어 CD-ROM의 최상위 폴더에 위치한 아이콘을 두 번 눌러서 Readme 파일에 액세스할 수 있습니다.

설치 문제 해결

이 단원에서는 HP all-in-one의 하드웨어, 소프트웨어 및 팩스 기능과 관련된 가장 일반적인 문제에 대한 설치 및 구성 문제 해결 추가 정보를 설명합니다.

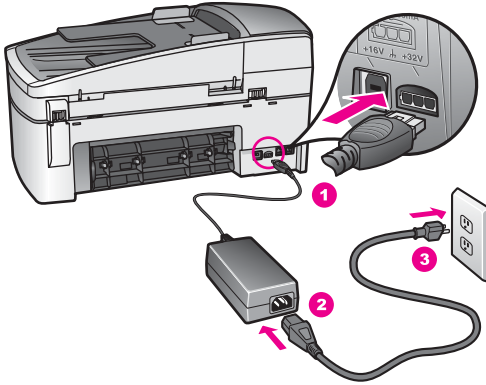
하드웨어 설치 문제 해결

이 단원을 사용하여 HP all-in-one 하드웨어를 설치하는 동안 발생할 수 있는 문제를 해결합니다.

HP all-in-one 켜지지 않음

해결책

각 전원 코드가 단단하게 연결되어 있는지 확인하고 HP all-in-one가 켜질 때까지 몇 초 기다립니다. 처음으로 HP all-in-one을 켜는 경우 시간이 걸릴 수 있습니다. 전원 어댑터의 녹색 표시등이 켜져 있는지 확인합니다. 또, HP all-in-one가 전원 스트립에 연결된 경우 전원 스트립이 켜져 있는지 확인합니다.

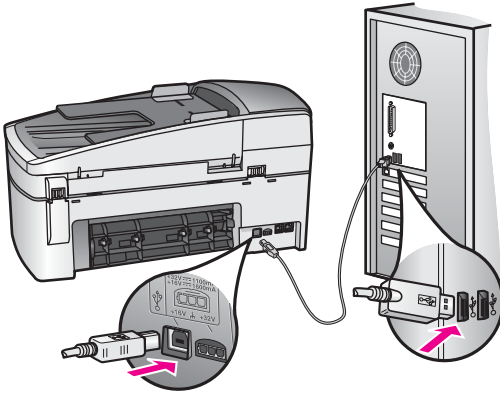


USB 케이블에 연결되어 있지만 컴퓨터에서 HP all-in-one을 사용하는 데 문제가 있습니다

해결책

USB 케이블을 연결하기 전에 HP all-in-one과 함께 제공된 소프트웨어를 먼저 설치해야 합니다. 설치 중 화면에 해당 지침이 나타날 때까지 USB 케이블을 연결하지 마십시오. 메시지가 나타나기 전에 USB 케이블을 연결하면 오류가 발생할 수 있습니다.

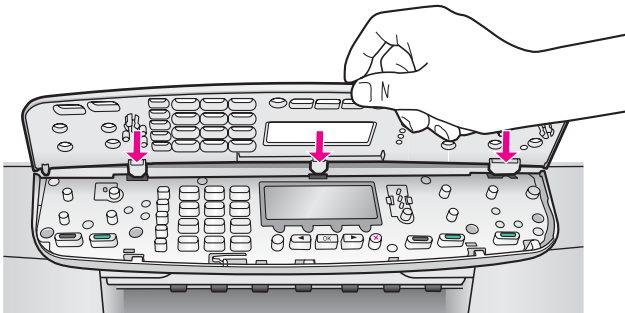
소프트웨어 설치를 완료한 경우 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터와 HP all-in-one을 직접 연결합니다. USB 케이블 한 쪽 끝은 컴퓨터 뒤에 꽂고 다른 한 끝은 HP all-in-one에 꽂습니다. 컴퓨터 뒤에 있는 아무 USB 포트와도 연결할 수 있습니다.



제어판 오버레이를 연결하라는 메시지가 제어판 디스플레이에 표시됩니다.

해결책

이것은 제어판 오버레이가 연결되지 않았거나 잘못 연결된 것일 수 있습니다. HP all-in-one의 상단에서 오버레이와 단추가 일직선이 되도록 한 다음 제자리에 굳게 닫습니다.



제어판 디스플레이에 잘못된 언어가 표시됩니다.

해결책

보통 HP all-in-one를 최초로 설정할 때 언어와 국가/지역을 설정합니다. 하지만 다음 절차를 이용하여 이 설정을 언제든지 변경할 수 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [7]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.
이렇게 하면 [환경설정]이 선택되고 [언어 및 국가/지역 설정]이 선택됩니다.
언어 목록이 나타납니다. ◀ 및 ▶ 화살표를 눌러 언어 목록을 스크롤할 수 있습니다.
- 3 해당 언어가 강조 표시되면 [OK]를 누릅니다.
- 4 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.

선택한 언어에 대한 국가/지역이 나타납니다. ◀ 또는 ▶를 눌러 목록을 스크롤합니다.

- 5 키패드를 사용하여 해당 국가/지역에 맞는 두 자리 숫자를 입력합니다.
- 6 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.

제어판 디스플레이의 메뉴에 잘못된 측정 단위가 표시됩니다.

해결책

HP all-in-one을 설치할 때 잘못된 국가/지역을 선택한 것일 수 있습니다. 선택한 국가/지역에 따라 제어판 디스플레이에 표시되는 용지 크기가 결정됩니다.

국가/지역을 변경하려면 먼저 기본 언어를 다시 설정해야 합니다. 보통 HP all-in-one을 최초로 설정할 때 언어와 국가/지역을 설정합니다. 하지만 다음 절차를 이용하여 이 설정을 언제든지 변경할 수 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [7]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.
이렇게 하면 [환경설정]이 선택되고 [언어 및 국가/지역 설정]이 선택됩니다.
언어 목록이 나타납니다. ◀ 및 ▶ 화살표를 눌러 언어 목록을 스크롤할 수 있습니다.
- 3 해당 언어가 강조 표시되면 [OK]를 누릅니다.
- 4 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.
선택한 언어에 대한 국가/지역이 나타납니다. ◀ 또는 ▶를 눌러 목록을 스크롤합니다.
- 5 키패드를 사용하여 해당 국가/지역에 맞는 두 자리 숫자를 입력합니다.
- 6 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.

잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지가 제어판 디스플레이에 표시됩니다.

해결책

새 잉크 카트리지를 설치할 때마다 HP all-in-one은 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시합니다. 자세한 내용은 잉크 카트리지를 정렬을 참조하십시오.

참고 같은 잉크 카트리지를 제거하여 다시 설치하는 경우, HP all-in-one은 잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시하지 않습니다. HP all-in-one은 잉크 카트리지의 정렬 값을 기억하므로 잉크 카트리지를 재정렬할 필요가 없습니다.

잉크 카트리지를 정렬에 실패했다는 메시지가 제어판 디스플레이에 표시됩니다.

원인

용지함에 잘못된 종류의 용지가 들어 있습니다.

해결책

잉크 카트리지를 정렬할 때 용지함에 컬러 용지가 들어 있으면 정렬이 실패합니다. 사용하지 않은 레터 또는 A4 용지를 용지함에 넣은 다음 다시 정렬

을 시도하십시오. 그래도 정렬이 실패하면 센서 또는 잉크 카트리지에 결함이 발생한 것일 수 있습니다.

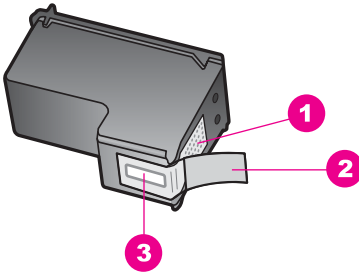
HP 지원 센터에 문의하십시오. www.hp.com/support로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택한 다음 [HP 연락처]를 눌러 기술 지원 호출 정보를 참조하십시오.

원인

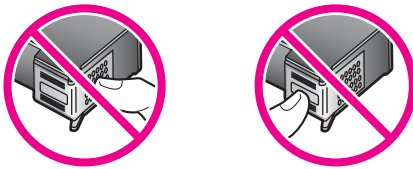
보호 테이프가 잉크 카트리지를 덮고 있습니다.

해결책

각 잉크 카트리지를 확인하십시오. 플라스틱 테이프가 계속해서 잉크 노즐을 덮고 있다면 분홍색 당김 탭을 사용하여 플라스틱 테이프를 조심스럽게 제거하십시오. 잉크 노즐이나 구리색 접점을 만지지 마십시오.



1	구리색 접점
2	분홍색 당김 탭이 있는 플라스틱 테이프(설치 전에 제거해야 함)
3	테이프 밑의 잉크 노즐



잉크 카트리지를 다시 삽입한 다음 제자리에 완전히 삽입되고 잠겨졌는지 확인합니다.

원인

잉크 카트리지의 접점이 인쇄 캐리지의 접점에 닿아있지 않습니다.

해결책

잉크 카트리지를 뺐다가 다시 넣으십시오. 제자리에 완전히 삽입되고 잠겨졌는지 확인합니다.

원인

잉크 카트리거나 센서에 결함이 있습니다.

해결책

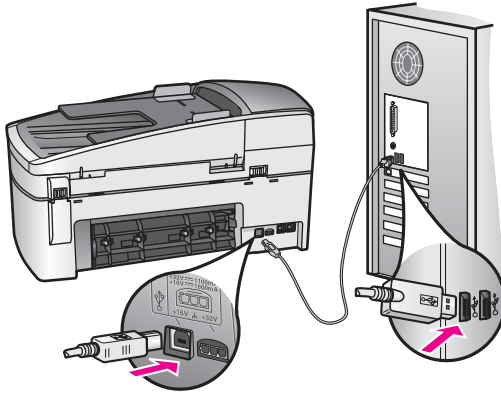
HP 지원 센터에 문의하십시오. www.hp.com/support로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택한 다음 **[HP 연락처]**를 눌러 기술 지원 호출 정보를 참조하십시오.

HP all-in-one에서 인쇄되지 않음

해결책

HP all-in-one과 컴퓨터가 서로 통신하지 않을 경우 다음을 시도하십시오.

- HP all-in-one 인쇄 대기열이 일시 중지되었거나(Windows) 중지되었는지(Macintosh) 확인합니다. 그런 경우 해당하는 설정을 선택하여 인쇄를 재개합니다. 인쇄 대기열에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 컴퓨터에 설치된 운영 체제와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.
- USB 케이블을 확인합니다. 구형 케이블을 사용하는 경우 제대로 작동되지 않을 수 있습니다. 케이블을 다른 제품에 연결하여 USB 케이블이 작동하는지 확인하십시오. 문제가 발견되면 USB 케이블을 교체해야 합니다. 또한 케이블 길이가 3미터를 넘지 않는지 확인합니다.
- 컴퓨터에서 USB를 사용할 수 있는지 확인합니다. Windows 95 및 Windows NT와 같은 일부 운영 체제에서는 USB 연결을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- HP all-in-one과 컴퓨터의 연결을 확인합니다. USB 케이블이 HP all-in-one 뒷면의 USB 포트에 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다. USB 케이블의 다른 쪽이 컴퓨터의 USB 포트에 꽂혀 있는지 확인합니다. 케이블이 제대로 연결되었으면 HP all-in-one을 꺾다가 다시 켵니다.



- 다른 프린터 또는 스캐너를 확인합니다. 컴퓨터에 연결되어 있는 이전 제품의 연결을 끊어야 할 수도 있습니다.
- 연결을 확인한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다. HP all-in-one을 껐다가 다시 켵니다.
- 필요한 경우 [HP Image Zone] 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치합니다. 자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

HP all-in-one 설치 및 컴퓨터 연결에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 안내서를 참조하십시오.

용지 걸림이나 캐리지 막힘에 대한 메시지가 제어판 디스플레이에 표시됩니다.

해결책

용지 걸림이나 캐리지 막힘 오류 메시지가 제어판 디스플레이에 표시되면 HP all-in-one 내부에 일부 포장 재료가 있는 것입니다. 잉크 캐리지 덮개를 들어 올립니다. 오렌지색 배송용 잠금 장치가 HP all-in-one의 왼쪽에 아직도 있을 수 있습니다. 오렌지색 배송용 잠금 장치를 잡아 당겨서 버립니다.

소프트웨어 설치 문제 해결

설치 중 소프트웨어 문제가 발생하면 아래 항목에서 가능한 해결책이 있는지 확인하십시오. 설치 중 하드웨어 문제가 발생하면 하드웨어 설치 문제 해결을 참조하십시오.

일반 방식으로 HP all-in-one 소프트웨어를 설치하는 동안 다음과 같은 결과가 발생합니다.

- 1 HP all-in-one 소프트웨어 CD-ROM이 자동으로 실행됩니다.
- 2 소프트웨어가 설치됩니다.
- 3 파일이 하드 드라이브에 복사됩니다.
- 4 컴퓨터를 HP all-in-one에 연결하라는 메시지가 표시됩니다.
- 5 설치 마법사 화면에 녹색 OK 및 체크 마크가 표시됩니다.
- 6 컴퓨터를 다시 시작하라는 메시지가 표시됩니다.
- 7 팩스 설정 마법사가 실행됩니다.

8 등록 절차가 실행됩니다.

이 중 어느 한 가지도 발생하지 않으면 설치에 문제가 있을 수 있습니다. PC 설치를 확인하여 다음을 확인하십시오.

- **[HP 관리자]**를 시작하여 **[그림 스캔]**, **[문서 스캔]**, **[팩스 보내기]** 및 **[HP 갤러리]** 등의 아이콘이 나타나는지 확인합니다. **[HP 관리자]** 시작에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오. 아이콘이 바로 표시되지 않으면 HP all-in-one가 컴퓨터에 연결될 때까지 몇 분 기다려야 합니다. 아니면 **HP 관리자**에 아이콘 일부가 누락되었음을 참조하십시오.

참고 일반 설치와 달리 최소 설치를 수행한 경우 **[HP Image Zone]** 및 **[복사]**는 설치되지 않으며 **[HP 관리자]**에서 사용할 수 없습니다.

- 프린터 대화 상자를 열고 HP all-in-one가 목록에 있는지 확인합니다.
- Windows 작업 표시줄 오른쪽 끝에 있는 시스템 트레이에서 HP all-in-one 아이콘을 찾습니다. 이것은 HP all-in-one가 준비되었음을 가리킵니다.

CD-ROM을 컴퓨터 CD-ROM 드라이브에 넣었는데 아무것도 수행되지 않습니다 (Windows에만 해당).

해결책

다음을 수행합니다.

- 1 Windows **[시작]** 메뉴에서 **[실행]**을 누릅니다.
- 2 **[실행]** 대화 상자에서 **[d:\setup.exe]**를 입력(CD-ROM 드라이브에 지정된 드라이브 문자가 d가 아닌 경우 해당 드라이브 문자 입력)한 다음 **[확인]**을 누릅니다.

최소 시스템 확인 화면이 보입니다

해결책

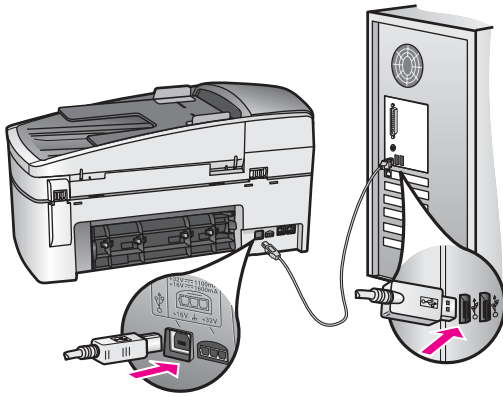
시스템이 소프트웨어를 설치할 수 있는 최소 요구 사양에 부적합합니다. **[자세히]**를 눌러서 구체적으로 문제가 무엇인지 알아본 다음 소프트웨어를 설치하기 전에 문제를 해결합니다.

USB 연결 프롬프트에 적색 X가 표시됩니다.

해결책

일반적으로 녹색 확인 표시가 나타나면 플러그 앤 플레이가 성공적으로 작동함을 가리킵니다. 적색 X는 플러그 앤 플레이에 실패했음을 가리킵니다. 다음을 수행합니다.

- 1 제어판 오버레이가 단단하게 연결되었는지 확인한 다음 HP all-in-one 전원 케이블을 뽑았다가 다시 꽂습니다.
- 2 USB와 전원 케이블이 꽂혀 있는지 확인합니다.



- 3 [다시 시도]를 눌러 플러그 앤 플레이 설정을 다시 시도합니다. 이 옵션이 작동하지 않으면 다음 단계로 넘어갑니다.
- 4 USB 케이블이 아래와 같이 적절하게 설치되었는지 확인합니다.
 - USB 케이블을 뽑은 후 다시 꽂습니다.
 - USB 케이블을 키보드나 접지 안된 허브에 연결하지 마십시오.
 - USB 케이블 길이가 3미터 미만인지 확인합니다.
 - 컴퓨터에 USB 장치가 여러 개 연결된 경우 설치 중에는 다른 장치 플러그를 뽑아 둡니다.
- 5 설치를 계속하고 메시지가 나타나면 컴퓨터를 다시 시작합니다. 그런 다음 [HP 관리자]를 열고 핵심 아이콘([그림 스캔], [문서 스캔], [팩스 보내기] 및 [HP 갤러리])이 있는지 확인합니다.
- 6 핵심 아이콘이 표시되지 않으면 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

알 수 없는 오류가 발생했다는 메시지가 나옵니다

해결책

설치를 계속 해봅니다. 설치가 진행되지 않으면 설치를 중단했다가 다시 시작하여 화면 지시를 따릅니다. 오류가 발생하면 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치해야 합니다. 하드 드라이브에서 HP all-in-one 프로그램 파일을 무작정 삭제하지 않습니다. HP all-in-one 프로그램 그룹에 제공된 제거 유틸리티를 사용하여 제대로 제거해야 합니다.

자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

[HP 관리자]에 아이콘 일부가 누락되었음

필수 아이콘([그림 스캔], [문서 스캔], [팩스 보내기] 및 [HP 갤러리])이 표시되지 않으면 설치가 제대로 수행되지 않은 것입니다.

해결책

설치가 완료되지 않으면 소프트웨어를 제거하고 다시 설치해야 합니다. 하드 드라이브에서 HP all-in-one 프로그램 파일을 무작정 삭제하지 않습니다. HP all-in-one 프로그램 그룹에 제공된 제거 유틸리티를 사용하여 제대로

로 제거해야 합니다. 자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

팩스 마법사가 시작되지 않음

해결책

다음과 같이 팩스 마법사를 실행합니다.

- 1 **[HP 관리자]**를 시작합니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.
- 2 **[설정]** 메뉴를 누르고 **[팩스 설정 및 설치]**, **[팩스 설치 마법사]**를 차례로 선택합니다.

등록 화면이 나타나지 않음(Windows에만 해당)

해결책

→ Windows에서는 Windows 작업 표시줄에서 시작을 누르고 **[프로그램]** 또는 **[모든 프로그램(XP)**, **[Hewlett-Packard]**, **[HP Officejet 6200 series all-in-one]**을 차례로 가리킨 다음 **[지금 등록]**을 눌러 등록 화면에 액세스할 수 있습니다.

시스템 트레이에 [디지털 이미지 모니터]가 표시되지 않음(Windows에만 해당)

해결책

디지털 이미지 모니터가 시스템 트레이에 표시되지 않으면 **[HP 관리자]**를 시작하여 핵심 아이콘이 시스템 트레이에 있는지 여부를 확인합니다.

[HP 관리자] 시작에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면의 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

[HP 관리자]의 핵심 아이콘 손실에 대한 자세한 내용은 **HP 관리자 에 아이콘 일부가 누락되었음**을 참조하십시오.

시스템 트레이는 일반적으로 바탕 화면의 우측 하단 모서리에 표시됩니다.



소프트웨어 제거 및 다시 설치

설치가 완료되지 않은 경우 또는 소프트웨어 설치 화면에서 해당 메시지가 나타나기 전에 **USB** 케이블을 연결한 경우 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치해야 할 수도 있습니다. 하드 드라이브에서 **HP all-in-one** 프로그램 파일을 무작정 삭제하지 않습니다. **HP all-in-one** 프로그램 그룹에 제공된 제거 유틸리티를 사용하여 제대로 제거해야 합니다.

Windows와 Macintosh 컴퓨터 모두 다시 설치하는 데는 **20 - 40분** 정도 소요될 수 있습니다. Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법은 세 가지가 있습니다.

Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 1

- 1 컴퓨터에서 HP all-in-one를 해제합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.
- 2 Windows 작업 표시줄에서 [시작], [프로그램] 또는 [모든 프로그램](XP), [Hewlett-Packard], [HP Officejet 6200 series all-in-one], [소프트웨어 제거]를 차례로 누릅니다.
- 3 화면 지침을 따릅니다.
- 4 공유 파일을 제거하는지 여부를 묻는 질문이 나오면 [아니오]를 누릅니다. 파일을 삭제하면 이 파일을 사용하는 기타 프로그램이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 5 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one를 해제해야 합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

- 6 소프트웨어를 다시 설치하려면 HP all-in-one CD-ROM을 컴퓨터 CD-ROM 드라이브에 넣고 화면에 나오는 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서에 나오는 지침에 따라 수행합니다.
- 7 소프트웨어가 설치되었으면 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결합니다.
- 8 [전원] 단추를 눌러서 HP all-in-one을 켜십시오. HP all-in-one을 연결하여 켜 다음 모든 플러그 앤 플레이 이벤트가 완료될 때까지 몇 분 기다려야 합니다.
- 9 화면 지침을 따릅니다.

소프트웨어 설치가 완료되면 상태 모니터 아이콘이 Windows 시스템 트레이에 나타납니다.

소프트웨어가 제대로 설치되었는지 확인하려면 바탕 화면에서 [HP 관리자] 아이콘을 누릅니다. [HP 관리자]에 주요 아이콘([그림 스캔], [문서 스캔], [팩스 보내기] 및 [HP 갤러리])이 표시되면 소프트웨어가 제대로 설치된 것입니다.

Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 2

참고 Windows 시작 메뉴에서 [소프트웨어 제거]를 사용할 수 없을 때 이 방법을 사용합니다.

- 1 Windows 작업 표시줄에서 [시작], [설정], [제어판]을 차례로 누릅니다.
- 2 [프로그램 추가/제거]를 두 번 누릅니다.
- 3 [HP all-in-one 및 OfficeJet 4.0]을 선택한 다음 [변경/제거]를 누릅니다. 화면 지침을 따릅니다.
- 4 컴퓨터에서 HP all-in-one를 해제합니다.
- 5 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one를 해제해야 합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

- 6 설치를 실행합니다.
- 7 화면 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서에 나오는 지침을 따릅니다.

Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 3

참고 Windows 시작 메뉴에서 [소프트웨어 제거]를 사용할 수 없을 때 대신 사용하는 방법입니다.

- 1 HP Officejet 6200 series all-in-one 소프트웨어 설치 프로그램을 실행합니다.
- 2 [제거]를 선택하고 화면의 지시를 따릅니다.
- 3 컴퓨터에서 HP all-in-one을 해제합니다.
- 4 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one을 해제해야 합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

- 5 HP Officejet 6200 series all-in-one 소프트웨어 설치 프로그램을 다시 실행합니다.
- 6 [다시 설치]를 실행합니다.
- 7 화면 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서에 나오는 지침을 따릅니다.

Macintosh 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법

- 1 Macintosh에서 HP all-in-one을 해제합니다.
- 2 [Applications:(응용 프로그램:)] [HP All-in-One Software(HP All-in-One 소프트웨어)] 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 [HP Uninstaller(HP 제거 관리자)]를 두 번 누릅니다.
화면 지침을 따릅니다.
- 4 소프트웨어가 제거되었으면 HP all-in-one 연결을 해제하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one을 해제해야 합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

- 5 소프트웨어를 다시 설치하려면 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 HP all-in-one CD-ROM을 넣습니다.
- 6 바탕 화면에서 CD-ROM을 연 다음 [HP all-in-one installer(HP all-in-one 설치 관리자)]를 두 번 누릅니다.
- 7 화면 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서에 나오는 지침을 따릅니다.

팩스 설정 문제 해결

이 단원에서는 HP all-in-one에 대한 팩스 설정 문제 해결 정보를 제공합니다. HP all-in-one의 팩스 설정을 제대로 하지 않을 경우 팩스 전송 또는 수신에 문제가 있을 수 있습니다.

추가 정보 이 단원에서는 설정과 관련된 문제 해결에 대해 설명합니다. 출력과 관련된 문제 또는 느린 팩스 수신과 같은 추가적인 팩스 문제 해결에 대해서는 [HP Image Zone] 소프트웨어와 함께 제공된 문제 해결 도움말을 참조하십시오.

팩스 기능에 문제가 있는 경우 팩스 검사 보고서를 인쇄하여 HP all-in-one 상태를 확인할 수 있습니다. HP all-in-one의 팩스 기능을 제대로 설정하지 않으면 검사를 실패할 수 있습니다. HP all-in-one의 팩스 기능을 설정한 다음 이 검사를 수행합니다.

팩스 설정을 검사하려면

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [6]을 누른 다음 [5]를 누릅니다.
[도구] 메뉴가 표시되면 [팩스 검사 실행]을 선택합니다.
제어판 디스플레이에 검사 상태가 표시되고 보고서가 인쇄됩니다.
- 3 보고서를 검토합니다.
 - 검사에 통과되었는데도 여전히 팩스 기능에 문제가 있으면 보고서에 나열된 팩스 설정을 확인하여 설정이 올바른지 확인하십시오. 팩스 설정이 비어 있거나 잘못 설정되면 팩스 전송 문제가 발생할 수 있습니다.
 - 검사가 실패하면 문제 해결 방법에 대해 보고서를 참조하십시오. 자세한 내용은 다음 단원의 **팩스 검사 실패**를 참조하십시오.
- 4 [OK]를 누르면 [설정 메뉴]로 돌아옵니다.

팩스 기능 문제가 계속 발생하면 다음 단원을 계속 진행하여 자세한 문제 해결 도움말을 참조하십시오.

팩스 검사 실패

팩스 검사를 실행했지만 검사에 실패한 경우 보고서에서 오류에 대한 기본 정보를 검토합니다. 보다 자세한 정보에 대해서는 보고서에서 검사에 실패한 부분을 확인한 후 이 단원에 있는 다음과 같은 정보에 대한 해당 항목을 탐색합니다.

- 팩스 하드웨어 검사 실패
- 팩스가 활성화된 벽면의 전화 잭에 연결되었는지 여부 검사 실패
- 전화 코드가 팩스의 올바른 포트에 연결되었는지 여부 검사 실패
- 팩스 회선 상태 검사 실패
- 다이얼 톤 감지 검사 실패

팩스 하드웨어 검사 실패

해결책

- 제어판에서 **[전원]** 단추를 눌러 **HP all-in-one**을 끈 다음 **HP all-in-one** 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑니다. 몇 초가 지난 후 전원 코드를 다시 연결하고 전원을 켭니다. 검사를 다시 실행합니다. 그래도 검사에 실패하면 계속해서 이 단원의 문제 해결 정보를 검토하십시오.
- 팩스 전송 또는 수신을 테스트 합니다. 팩스 전송 또는 수신이 성공적으로 작동하면 문제가 해결된 것입니다.
- **Windows** 컴퓨터의 **[팩스 설치 마법사]**에서 테스트를 실행하는 경우 **HP all-in-one**이 팩스 수신 또는 복사와 같은 다른 작업을 수행하지 않아야 합니다. **HP all-in-one**이 사용 중임을 나타내는 메시지를 보려면 제어판 디스플레이를 확인합니다. 사용 중이면 검사를 실행하기 전에 작업이 완료되고 유휴 상태가 될 때까지 기다립니다.

발견된 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 **HP all-in-one**이 팩스 작업 준비가 되었는지 확인합니다. **[팩스 하드웨어 검사]**를 계속해서 실패하고 팩스 기능에 문제가 발생하면 **HP**에 지원을 요청합니다. **HP** 지원 문의에 대한 자세한 내용은 **HP 지원 요청**을 참조하십시오.

팩스가 활성화된 벽면의 전화 잭에 연결되었는지 여부 검사 실패

해결책

- 벽면의 전화 잭 및 **HP all-in-one** 사이의 연결을 확인하여 전화 코드가 단단히 연결되도록 합니다.
- **HP all-in-one**과 함께 제공되는 전화 코드를 사용하는지 확인합니다. 제공된 코드를 사용하여 벽면의 전화 잭에서 **HP all-in-one**로 연결하지 않을 경우 팩스를 전송 또는 수신할 수 없습니다. **HP all-in-one**과 함께 제공된 전화 코드를 연결한 후 팩스 검사를 다시 실행합니다.
- **HP all-in-one**을 벽면의 전화 잭에 제대로 연결했는지 확인합니다. **HP all-in-one** 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른 쪽 끝은 **HP all-in-one** 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오. **HP all-in-one**의 팩스 설정에 대한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 **HP all-in-one**을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.
- 전화와 전화 코드를 **HP all-in-one**에서 사용 중인 벽면의 전화 잭에 연결하고 다이얼 톤을 확인해 보십시오. 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회사에 문의하여 해당 회선을 점검하도록 합니다.
- 팩스 전송 또는 수신을 테스트 합니다. 팩스 전송 또는 수신이 성공적으로 작동하면 문제가 해결된 것입니다.

발견된 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 **HP all-in-one**이 팩스 작업 준비가 되었는지 확인합니다.

전화 코드가 팩스의 올바른 포트에 연결되었는지 여부 검사 실패

해결책

전화 코드가 HP all-in-one의 뒤쪽의 잘못된 포트에 연결되어 있습니다.

- 1 HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른 쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오.

참고 "2-EXT" 포트를 사용하여 벽면의 전화 잭에 연결되면 팩스를 전송 또는 수신할 수 없습니다. 자동 응답기나 전화와 같은 기타 장비를 연결할 때는 "2-EXT" 포트만 사용하십시오.

- 2 전화 코드를 "1-LINE" 레이블이 표시된 포트에 연결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 HP all-in-one이 팩스 작업 준비 상태가 되었는지 확인합니다.
- 3 팩스 전송 또는 수신을 테스트 합니다.

팩스 회선 상태 검사 실패

해결책

- HP all-in-one을 아날로그 전화 회선에 연결했는지 확인합니다. 그렇지 않으면 팩스를 보내거나 받을 수 없습니다. 전화 회선이 디지털인지 확인하려면 일반 아날로그 전화를 회선에 연결해서 다이얼 톤을 들어보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회선은 디지털 전화 용으로 설정된 것일 수 있습니다. HP all-in-one을 아날로그 전화 회선에 연결해서 팩스 보내기 또는 받기를 해보십시오.
- 벽면의 전화 잭 및 HP all-in-one 사이의 연결을 확인하여 전화 코드가 단단히 연결되도록 합니다.
- HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 제대로 연결했는지 확인합니다. HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른 쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오. HP all-in-one의 팩스 설정에 대한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- HP all-in-one과 동일한 전화 회선을 사용하는 기타 장비로 인해 검사를 실패할 수 있습니다. 다른 장비에서 문제가 발생하고 있는지 알아보려면 전화 회선에서 모든 장치를 분리한 다음 검사를 다시 실행합니다.
 - 다른 장비 없이 [팩스 회선 상태 검사]를 통과하면 하나 이상의 다른 장비에서 문제가 발생한 것이므로 장비들을 한 번에 하나씩 추가하고 매번 검사를 다시 실행하여 문제가 발생한 장비를 찾습니다.
 - 다른 장비 없이 [팩스 회선 상태 검사]를 실패하면 HP all-in-one을 작동하는 전화 회선에 연결하고 계속해서 이 단원의 문제 해결 정보를 검토합니다.
- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.

발견된 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 HP all-in-one이 팩스 작업 준비가 되었는지 확인합니다. [팩스 회선 상태]

검사를 계속해서 실패하고 팩스 기능에 문제가 발생하면 전화 회사에 문의하여 전화 회선을 점검하도록 합니다.

다이얼 톤 감지 검사 실패

해결책

- HP all-in-one과 동일한 전화 회선을 사용하는 기타 장비로 인해 검사를 실패할 수 있습니다. 다른 장비에서 문제가 발생하고 있는지 알아보려면 전화 회선에서 모든 장치를 분리한 다음 검사를 다시 실행합니다. 다른 장비 없이 [다이얼 톤 감지 검사]를 통과하면 하나 이상의 다른 장비에서 문제가 발생한 것이므로 장비들을 한 번에 하나씩 추가하고 매번 검사를 다시 실행하여 문제가 발생한 장비를 찾습니다.
- 전화와 전화 코드를 HP all-in-one에서 사용 중인 벽면의 전화 잭에 연결하고 다이얼 톤을 확인해 보십시오. 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회사에 문의하여 해당 회선을 점검하도록 합니다.
- HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 제대로 연결했는지 확인합니다. HP all-in-one 상자에 들어 있는 전화 코드를 한쪽 끝은 전화 잭에, 다른 쪽 끝은 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE"이라고 레이블이 붙은 포트에 연결하십시오. HP all-in-one의 팩스 설정에 대한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.
- 일부 PBX 시스템과 같이 해당 전화 시스템이 표준 다이얼 톤을 사용하지 않는 경우 검사를 실패할 수 있습니다. 그러나 팩스 전송 또는 수신 문제를 발생하지 않습니다. 팩스 전송 또는 수신을 테스트 합니다.
- 국가/지역 설정이 해당 국가/지역에 대해 제대로 설정되었는지 확인합니다. 국가/지역 설정을 제대로 설정하지 않으면 검사를 실패하고 팩스 전송 및 수신 문제가 발생할 수 있습니다. 국가/지역 설정 변경에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공되는 설치 설명서를 참조하십시오.
- HP all-in-one을 아날로그 전화 회선에 연결했는지 확인합니다. 그렇지 않으면 팩스를 보내거나 받을 수 없습니다. 전화 회선이 디지털인지 확인하려면 일반 아날로그 전화를 회선에 연결해서 다이얼 톤을 들어보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회선은 디지털 전화 용으로 설정된 것일 수 있습니다. HP all-in-one을 아날로그 전화 회선에 연결해서 팩스 보내기 또는 받기를 해보십시오.

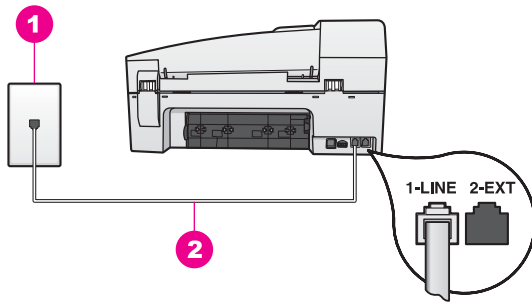
발견된 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 HP all-in-one이 팩스 작업 준비가 되었는지 확인합니다. [다이얼 톤 감지] 검사를 계속해서 실패하면 전화 회사에 문의하여 전화 회선을 점검하도록 합니다.

HP all-in-one의 팩스 전송 및 수신에 문제가 있음

해결책

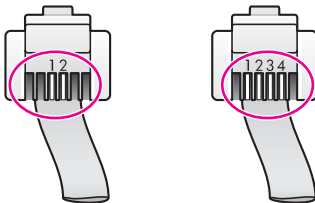
참고 이 해결 방법은 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 2중 전화 코드를 제공 받은 국가/지역에만 해당되며 그 예는 다음과 같습니다. 아르헨티나, 오스트레일리아, 브라질, 캐나다, 칠레, 중국, 콜롬비아, 그리스, 인도, 인도네시아, 아일랜드, 일본, 대한민국, 라틴 아메리카, 말레이시아, 멕시코, 필리핀, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 사우디 아라비아, 싱가포르, 스페인, 대만, 태국, 미국, 베네수엘라 및 베트남.

- HP all-in-one의 상자에 함께 제공된 전화 코드를 사용하여 전화 잭에 연결했는지 확인합니다. 아래 그래픽과 같이 특수한 2중 전화 코드의 한 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결하고 다른 쪽을 벽의 전화 잭에 연결합니다.



1	전화 잭
2	HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드

특수 2중 코드는 일반적으로 가정 또는 사무실에서 흔히 사용하는 4중 전화 코드와 다릅니다. 코드 끝을 확인하여 아래 그래픽과 같은 두 종류의 코드와 비교해 봅니다.



4중 전화 코드를 사용하고 있는 경우 이를 분리한 다음 제공된 2중 코드를 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결하십시오. 이 전화 코드 연결 및 HP all-in-one 팩스 설정에 대한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.

제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 연장할 수 있습니다. 자세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 전화와 전화 코드를 **HP all-in-one**에서 사용 중인 벽면의 전화 잭에 연결하고 다이얼 톤을 확인해 보십시오. 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회사에 문의하여 해당 회선을 점검하도록 합니다.
- **HP all-in-one**과 동일한 전화 회선을 사용하는 다른 장비에서 사용 중일 수 있습니다. 예를 들어 내선 내선 전화가 응답 상태이거나 PC 모뎀을 사용하여 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우 **HP all-in-one**에서 팩스를 사용할 수 없습니다.
- 전화 회선 연결에 소음이 있습니다. 음질이 좋지 못한(소음) 전화 회선을 사용하면 팩스 문제가 발생할 수 있습니다. 전화 코드를 전화 잭에 꽂고 잡음이나 소음이 있는지 확인하여 전화 회선의 음질을 확인할 수 있습니다. 소음이 들리면 **[오류 수정 모드](ECM)**를 끄고 팩스를 다시 전송하십시오. 자세한 내용은 **오류 수정 모드 사용**을 참조하십시오. 문제가 지속되면 전화 회사에 문의하십시오.
- 디지털 가입자 회선(DSL) 서비스를 사용하는 경우 DSL 필터가 연결되어 있어야만 팩스를 제대로 사용할 수 있습니다. DSL 필터에서 이 디지털 신호를 제거함으로써 **HP all-in-one**에서 전화 회선과 올바르게 통신할 수 있습니다. DSL 공급업체에게 DSL 필터를 요청합니다. 이미 DSL 필터가 있는 경우 제대로 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 **사례 B: HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정**을 참조하십시오.
- **HP all-in-one**이 디지털 전화용으로 설정된 벽면 전화 잭에 연결되지 않도록 해야 합니다. 전화 회선이 디지털인지 확인하려면 일반 아날로그 전화를 회선에 연결해서 다이얼 톤을 들어보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회선은 디지털 전화용으로 설정된 것일 수 있습니다.
- 사설 교환기(PBX) 또는 ISDN 변환기/터미널 어댑터를 사용하고 있는 경우 **HP all-in-one**을 팩스 및 전화 용도로 설계된 포트에 연결했는지 확인합니다. 또한 가능한 경우 터미널 어댑터를 해당 국가/지역에 맞는 스위치 종류로 설정했는지 확인합니다.
일부 ISDN 시스템에서는 특정 전화 장치에 맞게 포트를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 하나의 포트를 전화와 **Group 3** 팩스에 할당하고 다른 포트는 다목적용으로 할당할 수 있습니다. 팩스/전화 포트에 연결하는 경우 문제가 계속되면 다목적용으로 지정된 포트를 사용해보십시오. 이 포트는 "multi-combi" 또는 이와 유사한 이름으로 표기되어 있습니다. PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선을 통한 **HP all-in-one** 설정에 대한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- **HP all-in-one**이 DSL 서비스와 동일한 전화 회선을 공유하면 DSL 모뎀이 제대로 접지되어 있지 않을 수 있습니다. DSL 모뎀이 제대로 접지되어 있지 않으면 전화 회선에서 소음이 들릴 수 있습니다. 음질이 좋지 못한(소음) 전화 회선을 사용하면 팩스 문제가 발생할 수 있습니다. 전화 코드를 벽면의 전화 잭에 꽂고 잡음이나 소음이 있는지 확인하여 전화 회선의 음질을 확인할 수 있습니다. 소음이 들리는 경우 DSL 모

덮개를 열고 최소 15분 동안 전원을 완전히 차단합니다. DSL 모뎀을 다시 켜고 다이얼 톤을 다시 듣습니다.

참고 나중에 전화 회선에서 다시 잡음이 들릴 수 있습니다. HP all-in-one에서 팩스 전송 및 수신이 중지되면 이 과정을 반복하십시오.

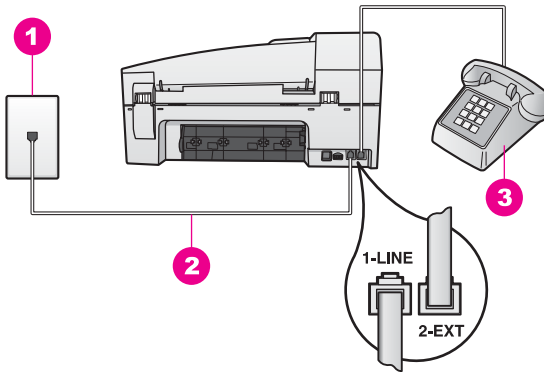
전화 회선에 여전히 소음이 있거나 DSL 모뎀 끄기에 대한 자세한 내용은 DSL 공급업체에 지원을 문의하십시오. 해당 전화 회사에 문의할 수도 있습니다.

- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.

HP all-in-one에서 팩스를 수동으로 보내는 데 문제가 있음

해결책

- 팩스 전화를 실행하는 데 사용하는 전화는 HP all-in-one에 직접 연결되어 있어야 합니다. 팩스를 수동으로 보내려면 전화기가 아래 그래픽과 같이 HP all-in-one의 "2-EXT" 포트에 직접 연결되어 있어야 합니다. 수동으로 팩스를 전송하는 방법은 전화에서 수동으로 팩스 보내기를 참조하십시오.



1	전화 잭
2	HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드
3	전화

- HP all-in-one에 직접 연결된 전화에서 수동으로 팩스를 보내려면 전화에 있는 키패드를 사용하여 팩스를 보내야 합니다. HP all-in-one의 제어판에 있는 키패드는 사용할 수 없습니다.

HP all-in-one에서 팩스를 받을 수 없지만 보낼 수 있음

해결책

- 특이한 벨소리 서비스를 사용하지 않는 경우 **HP all-in-one**의 [응답 벨소리 패턴] 기능을 [모든 벨소리]로 설정합니다. 자세한 내용은 **응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)**을 참조하십시오.
- [자동 수신] 옵션을 [끄기]로 설정한 경우 팩스를 수동으로 받아야 합니다. 그렇지 않을 경우 **HP all-in-one**이 팩스를 수신하지 않습니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.
- 팩스 전화에 사용하는 것과 같은 전화 번호로 음성 메일 서비스를 사용하는 경우 자동이 아닌 수동으로 팩스를 받아야 합니다. 즉, 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 음성 메일 서비스 사용 시 **HP all-in-one** 설정 방법에 대한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오. 수동으로 팩스를 받는 방법은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.
- PC 모뎀에서 **HP all-in-one**과 같은 전화 회선을 사용하는 경우 PC 모뎀의 소프트웨어에서 팩스를 자동으로 수신하지 않도록 설정되어 있는지 확인합니다. 모뎀의 자동 팩스 수신 기능이 켜져 있으면 걸려오는 모든 팩스를 받기 때문에 **HP all-in-one**에서 팩스 전화를 받을 수 없습니다.
- 자동 응답기에서 **HP all-in-one**과 같은 전화 회선을 사용하는 경우 다음 중 한 가지 문제가 발생할 수 있습니다.
 - 자동 응답기가 **HP all-in-one**과 함께 올바르게 설정되지 않았습니다.
 - 발신 메시지가 너무 길거나 발신음이 너무 커서 **HP all-in-one**에서 팩스 신호를 감지하지 못해 송신 팩스기와와의 연결이 끊어졌습니다.
 - 팩스 발신과 같이 누군가의 메시지 기록을 감지하지 못하면 자동 응답기는 메시지 발신 진행 중에 너무 일찍 끊을 수 있습니다. 따라서 **HP all-in-one**이 팩스 신호를 감지하지 못합니다. 이 문제는 디지털 자동 응답기에서 일반적인 현상입니다.

다음 조치를 취하면 이러한 문제를 해결할 수 있습니다.

- 팩스 전화에 사용하는 동일한 전화 회선에 자동 응답기를 함께 사용하는 경우 **팩스 설정**에 설명한 것처럼 자동 응답기를 **HP all-in-one**에 직접 연결해야 합니다.
- **HP all-in-one**이 팩스를 자동으로 수신하도록 설정해야 합니다. 팩스를 자동으로 수신하도록 **HP all-in-one**을 설정하는 방법에 대한 내용은 **HP all-in-one 팩스 수신 설정**을 참조하십시오.
- [응답 전 벨 횟수] 설정이 올바른지 확인합니다. 자동 응답기는 벨 소리가 4번 울린 후 응답하고 **HP all-in-one**은 장치에서 지원되는 최대 벨 횟수 후 응답하도록 설정합니다. (최대 벨 횟수는 국가/지역마다 다릅니다.) 이렇게 설정하면 자동 응답기는 전화에 응답하고 **HP all-in-one**은 회선을 모니터합니다. **HP all-in-one**에서 팩스 신호를 감지하면 **HP all-in-one**에서 팩스를 받습니다. 전화가 음성 전화인 경우 자동 응답기는 수신 메시지를 녹음합니다. 응답 전 벨

횃수 설정에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횃수 설정**을 참조하십시오.

- 자동 응답기를 분리한 다음 팩스를 받아봅니다. 자동 응답기가 없는 상태에서 팩스를 수신할 수 있으면 자동 응답기에 문제가 있는 것입니다.
- 자동 응답기를 다시 연결하고 발신 메시지를 다시 녹음합니다. 메시지는 되도록 짧게 하고(10초 미만) 녹음을 할 때는 천천히 부드럽게 말합니다. 발신 메시지 끝부분에 배경 소음 없이 4-5초간 여유음을 녹음합니다. 다시 팩스를 받아 봅니다.

참고 일부 디지털 자동 응답기는 발신 메시지 끝에 여유음 녹음을 할 수 없습니다. 발신 메시지를 다시 재생하여 확인합니다.

- **HP all-in-one**에서 자동 응답기, **PC** 모뎀 또는 다중 포트 전환기와 같은 다른 종류의 전화 장치와 같은 전화 회선을 사용하는 경우 팩스 신호가 작아질 수 있습니다. 이 경우 팩스 수신 도중 문제가 발생할 수 있습니다.

다른 장비에서 문제가 발생하고 있는지 알아보려면 전화 회선에서 **HP all-in-one**을 제외한 모든 장치를 분리한 다음 팩스를 받아봅니다. 다른 장비 없이 팩스를 제대로 수신할 수 있다면 하나 이상의 다른 장비에서 문제가 발생하고 있으므로 장비들을 한 번에 하나씩 추가하고 매번 팩스를 수신해 보아서 문제가 발생한 장비를 찾아냅니다.

- 팩스 전화 번호의 벨소리 패턴이 특수한 경우(전화 회사를 통해서 특이한 벨소리 서비스 사용), **HP all-in-one**의 **[응답 벨소리 패턴]** 기능이 일치하도록 설정합니다. 예를 들어 전화 회사가 전화 번호에 이중 벨소리 패턴을 설정한 경우 **[응답 벨소리 패턴]** 설정으로 **[이중 벨소리]**가 선택되어 있는지 확인합니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)**을 참조하십시오.

참고 **HP all-in-one**은 단음과 장음의 벨소리가 번갈아 올리는 패턴 등의 일부 벨소리 패턴을 인식할 수 없습니다. 이런 유형의 벨소리 패턴에 문제가 있는 경우 전화 회사에 문의하여 그렇지 않은 벨소리 패턴을 지정합니다.

팩스 신호가 자동 응답기에 녹음되어 있음

해결책

- 팩스 전화에 사용하는 동일한 전화 회선에 자동 응답기를 함께 사용하는 경우 **팩스 설정**에 설명한 것처럼 자동 응답기를 **HP all-in-one**에 직접 연결해야 합니다. 권장 사항대로 자동 응답기를 연결하지 않으면 팩스 신호음이 자동 응답기에 녹음됩니다.
- **HP all-in-one**이 팩스를 자동으로 수신하도록 설정해야 합니다. **HP all-in-one**에서 팩스를 수동으로 수신하도록 설정하면 **HP all-in-one**은 걸려오는 전화에 응답하지 않습니다. 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 응답할 수 있어야 합니다. 그렇지 않으면 **HP all-in-one**에서 팩스를 받지 않고 자동 응답기에서 팩스 신호를 녹음합니다. 팩스를 자동으로 수신

하도록 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대한 내용은 HP all-in-one 팩스 수신 설정을 참조하십시오.

- [응답 전 벨 횟수] 설정이 올바른지 확인합니다. HP all-in-one의 응답 전 벨 횟수가 자동 응답기의 응답 전 벨 횟수보다 커야 합니다. 자동 응답기와 HP all-in-one의 응답 전 벨 횟수가 같은 횟수로 설정되어 있으면 두 장치 가 모두 전화에 응답하므로 자동 응답기에 팩스 신호음이 녹음됩니다.

자동 응답기는 벨소리가 4번 울린 후 응답하고 HP all-in-one은 장치에서 지원되는 최대 벨 횟수 후 응답하도록 설정합니다. (최대 벨 횟수는 국가/지역마다 다릅니다.) 이렇게 설정하면 자동 응답기는 전화에 응답하고 HP all-in-one은 회선을 모니터합니다. HP all-in-one에서 팩스 신호를 감지하면 HP all-in-one에서 팩스를 받습니다. 전화가 음성 전화인 경우 자동 응답기는 수신 메시지를 녹음합니다. 응답 전 벨 횟수 설정에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횟수 설정을 참조하십시오.

HP all-in-one을 연결한 후 전화 회선에서 잡음이 들림

해결책

참고 이 해결 방법은 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 2중 전화 코드를 제공 받은 국가/지역에만 해당되며 그 예는 다음과 같습니다. 아르헨티나, 오스트레일리아, 브라질, 캐나다, 칠레, 중국, 콜롬비아, 그리스, 인도, 인도네시아, 아일랜드, 일본, 대한민국, 라틴 아메리카, 말레이시아, 멕시코, 필리핀, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 사우디 아라비아, 싱가포르, 스페인, 대만, 태국, 미국, 베네수엘라 및 베트남.

- 2중 코드(HP all-in-one과 함께 제공)가 HP all-in-one 뒤쪽에 있는 "1-LINE" 포트에서 벽면의 전화 잭으로 연결되지 않은 경우 전화 회선에서 잡음이 날 수 있으며 팩스 기능을 제대로 수행할 수 없습니다. 특수 2중 코드는 일반적으로 가정 또는 사무실에서 흔히 사용하는 4중 전화 코드와 다릅니다.
- 전화 분배기를 사용하는 경우 전화 회선에 잡음이 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.
- HP all-in-one에 적합한 접지형 전원 콘센트를 사용하지 않는 경우 잡음이 발생할 수 있습니다. 다른 전원 콘센트에 연결해 보십시오.

HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음

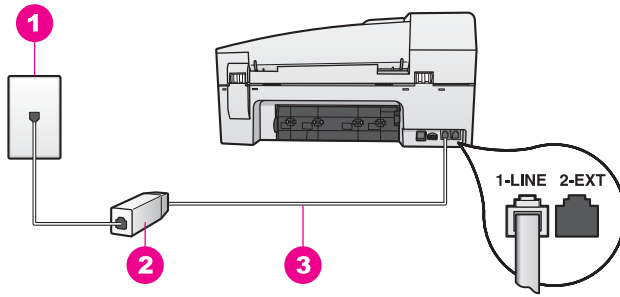
해결책

HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 커플러를 사용하여 길이를 연장할 수 있습니다. 전화 액세서리를 판매하는 전기 매장에서 이를 구입할 수 있습니다. 또한 가정 또는 사무실에서 사용하는 표준 전화 코드와 다른 전화 코드가 필요할 수 있습니다.

추가 정보 HP all-in-one에 2중 전화 코드 어댑터가 있으면 4중 전화 코드에 이 어댑터를 사용하여 길이를 연장할 수 있습니다. 2중 전화 코드 어댑터 사용에 대한 자세한 내용은 해당 어댑터와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

전화 코드를 확장하려면

- 1 HP all-in-one 상자와 함께 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 커플러에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒤쪽에서 "1-LINE" 레이블이 표시된 포트에 연결합니다.
- 2 아래 그래픽과 같이 다른 전화 코드를 커플러의 열기 포트와 벽면의 전화 잭에 연결합니다.



1	전화 잭
2	커플러
3	HP all-in-one과 함께 상자에 들어 있는 전화 코드

인터넷을 통한 팩스 기능에 문제가 있음

해결책

다음 사항을 확인합니다.

- HP all-in-one이 팩스를 고속(33600bps)으로 전송 및 수신하는 경우 FoIP 서비스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 팩스 전송 및 수신에 문제가 있는 경우 느린 팩스 속도를 사용하십시오. [팩스 속도] 설정을 [고속](기본값)에서 [중간]으로 변경하면 이를 수행할 수 있습니다. 팩스 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **팩스 속도 설정**을 참조하십시오.
- 이더넷 포트가 아닌 HP all-in-one의 "1-LINE" 레이블이 표시된 포트에 전화선을 연결하면 팩스를 전송 및 수신만 할 수 있습니다. 따라서 인터넷 연결은 변환기(팩스 연결용 일반 아날로그 전화 잭 제공) 또는 전화 회사를 통해서 수행해야 합니다.
- 또한 해당 전화 회사의 인터넷 전화 서비스가 팩스 작업을 지원하는지 확인해야 합니다. 팩스 작업을 지원하지 않을 경우 인터넷을 통한 팩스 전송 및 수신 작업을 수행할 수 없습니다.

작동 문제 해결

이 단원에는 용지, 잉크 카트리지 및 팩스 문제 해결 정보가 들어 있습니다.

[HP Image Zone 도움말]의 문제 해결 단원에는 HP all-in-one과 연관된 일반적인 문제에 대한 문제 해결 추가 정보가 들어 있습니다.

Windows 컴퓨터에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 [HP 관리자]로 가서 [도움말]을 누른 다음 [문제 해결 및 지원]을 선택합니다. 일부 오류 메시지에 보이는 도움말 단추를 눌러서 문제 해결을 사용할 수 있습니다.

Macintosh OS X v10.1.5 이상에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 도크에서 [HP Image Zone] 아이콘을 누르고, 메뉴 모음에서 [Help(도움말)]을 선택한 다음, [Help(도움말)] 메뉴에서 [HP Image Zone Help(HP Image Zone 도움말)]를 선택하고 Help Viewer(도움말 표시기)에서 [6200 series Troubleshooting] (6200 series 문제해결)을 선택합니다.

인터넷 액세스를 하는 경우 www.hp.com/support의 HP 웹 사이트에서 도움말을 볼 수 있습니다. 웹 사이트는 자주 묻는 질문에 대한 답변도 제공합니다.

용지 문제 해결

용지 걸림을 막으려면 HP all-in-one에 대해 권장되는 용지 종류만 사용하십시오. 권장되는 용지 목록을 보려면 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하거나 www.hp.com/support로 이동하십시오.

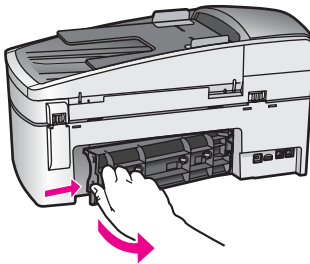
비틀린 용지나 구겨진 용지 또는 가장자리가 휘어지거나 찢어진 용지는 용지함에 넣지 마십시오. 자세한 내용은 용지 걸림 방지를 참조하십시오.

장치에 용지가 걸리게 되면 다음 지침에 따라 용지 걸림을 제거하십시오.

HP all-in-one에 용지가 걸렸습니다.

해결책

- 1 후면 청소 덮개 왼쪽에 있는 탭을 눌러 덮개를 해제합니다. 덮개를 당겨 HP all-in-one에서 제거합니다.



주의 HP all-in-one의 전면에서 걸린 용지 제거할 경우 인쇄 메커니즘이 손상될 수 있습니다. 항상 후면 덮개를 통해서 걸린 용지를 제거하십시오.

- 2 롤러에서 부드럽게 용지를 잡아당깁니다.

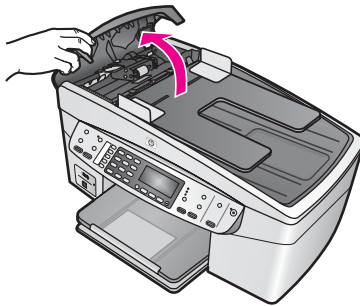
! 경고 롤러에서 용지를 제거하다 용지가 찢어진 경우 롤러와 휠에 종이 조각이 남아 있지 않은지 확인하십시오. HP all-in-one에서 모든 종이 조각을 제거하지 않으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

- 3 후면 덮개를 원위치시킵니다. 덮개가 제자리에 고정될 때까지 앞쪽으로 가볍게 밀니다.
- 4 [OK]를 눌러 현재 작업을 계속합니다.

용지가 자동 문서 공급기에 걸렸습니다.

해결책

- 1 자동 문서 공급기의 덮개를 들어올립니다.



- 2 롤러에서 부드럽게 용지를 잡아당깁니다.

! 경고 롤러에서 용지를 제거하다 용지가 찢어진 경우 롤러와 휠을 점검하여 자동 문서 공급기 안에 종이 조각이 남아 있지 않은지 확인하십시오. HP all-in-one에서 모든 종이 조각을 제거하지 않으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

- 3 자동 문서 공급기의 덮개를 닫습니다.

자동 문서 공급기가 너무 많은 페이지를 집거나 아예 집지 않습니다.

원인

자동 문서 공급기 내의 구분 패드나 롤러를 청소해야 합니다. 과도하게 사용했거나 손으로 쓴 원본이나 잉크가 많이 사용된 원본을 복사하는 경우 롤러와 구분 패드에 연필, 왁스 또는 잉크가 묻을 수 있습니다.

- 자동 문서 공급기가 페이지를 아예 집지 않으면 자동 문서 공급기 내의 롤러를 청소해야 합니다.
- 자동 문서 공급기가 용지를 한 장이 아니라 여러 장을 한꺼번에 집으면 자동 문서 공급기 내의 구분 패드를 청소해야 합니다.

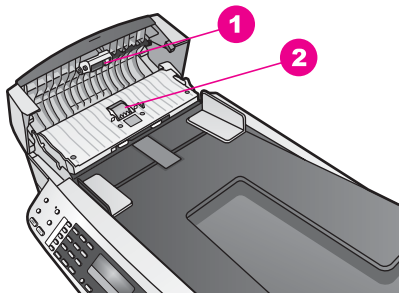
해결책

사용하지 않는 일반 흰색 용지 한 두장을 자동 문서 공급기에 넣은 다음 **[복사 시작/흑백]**을 눌러 자동 문서 공급기에 페이지를 통과시킵니다. 일반 용지가 배출되고 롤러와 구분 패드에 묻은 찌꺼기를 흡수합니다.

문제가 지속되거나 자동 문서 공급기가 일반 용지를 집지 않으면 롤러나 구분 패드를 수동으로 청소해야 합니다.

롤러나 구분 패드를 청소하려면

- 1 자동 문서 공급기의 덮개를 들어올립니다.
다음 그래픽에서 롤러와 구분 패드를 확인하십시오.



1	롤러
2	구분 패드

- 2 깨끗하고 솔기가 없는 천을 증류수에 살짝 적신 다음 물기를 짜냅니다.
- 3 축축한 천을 사용하여 롤러나 구분 패드의 찌꺼기를 닦아 냅니다.
- 4 증류수를 사용해도 찌꺼기가 묻어나지 않으면 이소프로필 알코올을 사용하십시오.
- 5 자동 문서 공급기의 덮개를 닫습니다.

잉크 카트리지 문제 해결

인쇄 중에 문제가 발생하면 잉크 카트리지 중 하나에 문제가 있을 수 있습니다.

- 1 잉크 카트리지를 제거하고 보호 테이프가 완전히 제거되었는지 확인합니다.
- 2 잉크 카트리지를 다시 삽입한 다음 제자리에 완전히 삽입되고 잠겨졌는지 확인합니다.
- 3 문제가 지속되면 자체 검사 보고서를 인쇄하여 잉크 카트리지에 문제가 있는지 확인하십시오.
이 보고서에서 상태 정보 등 잉크 카트리지에 대한 유용한 정보를 확인할 수 있습니다.
- 4 자체 검사 보고서에 문제가 표시되면 잉크 카트리지를 청소하십시오.
- 5 문제가 지속되면 잉크 카트리지의 구리색 접점을 청소하십시오.
- 6 그래도 계속 인쇄 문제가 지속되면 문제가 발생한 잉크 카트리지를 확인하여 교체하십시오.

이러한 항목에 대한 자세한 내용은 **HP all-in-one** 유지보수를 참조하십시오.

[HP Image Zone] 문제 해결

HP all-in-one이 USB 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있는데 HP JetDirect를 사용하여 네트워크에 연결하려는 경우에는 컴퓨터에서 인쇄나 스캔(웹 스캔 사용)만 할 수 있게 됩니다. [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하려고 하면 그림 스캔, 문서 스캔, 팩스 전송 및 복사본 만들기 기능에서 HP all-in-one의 연결이 끊겼음을 알리는 오류 메시지를 표시합니다.

그림 스캔을 선택하면 오류 메시지가 나타납니다.

해결책

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하려고 하면 그림 스캔 기능이 HP all-in-one의 연결이 끊겼음을 알리는 오류 메시지를 표시합니다.

- ➔ 오류 메시지를 닫고 웹 스캔을 사용하여 스캔을 수행합니다.
웹 스캔 사용에 대한 자세한 내용은 **웹 스캔 사용**을 참조하십시오.

문서 스캔이나 OCR로 스캔을 선택하면 오류 메시지가 나타납니다.

해결책

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하려고 하면 문서 스캔 기능이 HP all-in-one의 연결이 끊겼음을 알리는 오류 메시지를 표시합니다.

- ➔ 오류 메시지를 닫고 웹 스캔을 사용하여 스캔을 수행합니다.
웹 스캔 사용에 대한 자세한 내용은 **웹 스캔 사용**을 참조하십시오.

복사본 만들기를 선택하면 오류 메시지가 나타납니다.

해결책

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하려고 하면 복사본 만들기 기능이 HP all-in-one의 연결이 끊겼음을 알리는 오류 메시지를 표시합니다.

- ➔ 오류 메시지를 닫고 HP all-in-one의 제어판을 사용하여 복사본을 만듭니다.
제어판에서 복사본을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 **복사 기능 사용**을 참조하십시오.

팩스 전송을 선택하면 오류 메시지가 나타납니다.

해결책

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하려고 하면 팩스 전송 기능이 HP all-in-one의 연결이 끊겼음을 알리는 오류 메시지를 표시합니다.

- ➔ 오류 메시지를 닫고 HP all-in-one의 제어판을 사용하여 팩스를 보냅니다.
제어판에서 팩스를 보내는 방법에 대한 자세한 내용은 **팩스 기능 사용**을 참조하십시오.

장치 업데이트

HP all-in-one을 업데이트하기 위한 몇 가지 옵션이 제공됩니다. 각 방법에는 파일을 컴퓨터로 다운로드하여 **[장치 업데이트 마법사]**를 시작하는 작업이 포함됩니다. 예를 들어,

- HP 고객 지원 센터의 조언에 따라 HP 지원 웹 사이트에 액세스하여 사용 중인 장치에 대한 업데이트를 검색할 수 있습니다.
- HP all-in-one 제어판 디스플레이에 해당 장치 업데이트를 지시하는 대화 상자가 나타납니다.

참고 Windows 사용자인 경우 HP 지원 웹 사이트에서 미리 결정된 간격에 따라 장치 업데이트를 자동으로 검색하도록 **[소프트웨어 업데이트]** 유틸리티(컴퓨터에 설치된 **[HP Image Zone]** 소프트웨어의 일부)를 설정할 수 있습니다. **[소프트웨어 업데이트]** 유틸리티에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

장치 업데이트(Windows)

다음 중 하나를 사용하여 장치에 대한 업데이트를 검색합니다.

- 웹 브라우저를 사용하여 www.hp.com/support에서 HP all-in-one에 대한 업데이트를 다운로드합니다. 파일은 확장명이 .exe인 자동 압축 풀림 실행 파일입니다. .exe 파일을 두 번 누르면 컴퓨터에서 **[장치 업데이트 마법사]**가 열립니다.
- **[소프트웨어 업데이트]** 유틸리티를 사용하여 HP 지원 웹 사이트에서 미리 결정된 간격으로 장치 업데이트를 자동으로 검색합니다.

참고 **[소프트웨어 업데이트]** 유틸리티가 컴퓨터에 설치되었으면 장치 업데이트가 검색됩니다. 설치 시점의 **[소프트웨어 업데이트]** 유틸리티 버전이 최신이 아니면 컴퓨터에 업그레이드를 요구하는 대화 상자가 나타납니다. 업그레이드를 허용합니다.

장치 업데이트를 사용하려면

- 1 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - www.hp.com/support에서 다운로드한 업데이트인 .exe 파일을 두 번 누릅니다.
 - 메시지가 표시되면 **[소프트웨어 업데이트]** 유틸리티에서 찾은 장치 업데이트를 허용합니다.

컴퓨터에 **[장치 업데이트 마법사]**가 열립니다.

- 2 **[시작]** 화면에서 **[다음]**을 누릅니다.
[장치 선택] 화면이 나타납니다.
- 3 목록에서 HP all-in-one을 선택하고 **[다음]**을 누릅니다.
[중요 정보] 화면이 나타납니다.
- 4 컴퓨터와 장치가 나열된 요구 사항을 충족시키는지 확인합니다.
- 5 요구 사항을 충족시키는 경우 **[업데이트]**를 누릅니다.
[장치 업데이트] 화면이 나타납니다. HP all-in-one의 제어판에서 표시등이 깜박이기 시작합니다.

업데이트가 장치에 로드되어 압축이 풀리면 제어판 디스플레이의 화면이 녹색으로 바뀝니다.

- 6 업데이트가 이루어지는 동안에는 장치 연결을 해제하거나, 종료하거나, 기타 방식으로 업데이트를 방해하지 마십시오.

참고 업데이트를 방해하는 경우 또는 업데이트가 실패했다는 오류 메시지가 나타나는 경우 HP 지원 센터에 문의하십시오.

HP all-in-one을 종료하고 다시 시작하면 업데이트 완료 화면이 컴퓨터에 나타납니다.

장치가 업데이트되었습니다. 이제 HP all-in-one을 안전하게 사용할 수 있습니다.

장치 업데이트(Macintosh)

장치 업데이트 설치 관리자는 업데이트를 HP all-in-one에 적용하는 방법을 다음과 같이 제공합니다.

- 1 웹 브라우저를 사용하여 www.hp.com/support에서 HP all-in-one에 대한 업데이트를 다운로드합니다.
- 2 다운로드한 파일을 두 번 누릅니다.
컴퓨터에서 설치 관리자가 열립니다.
- 3 화면에 나타나는 메시지에 따라 HP all-in-one에 업데이트를 설치합니다.
- 4 HP all-in-one을 다시 시작하여 해당 과정을 완료합니다.

16 HP 지원 요청

Hewlett-Packard는 인터넷 및 전화로 HP all-in-one에 대한 고객 지원 서비스를 제공합니다.

이 장에서는 인터넷에서 지원 받고, HP 고객 지원 센터에 문의하고, 일련 번호와 서비스 ID에 액세스하고, 보증 기간 중 북미에서 전화로 문의하고, HP 일본 고객 지원 센터에 전화로 문의하고, HP 한국 고객 지원 센터에 전화로 문의하고, 전 세계 기타 지역에서 전화로 문의하고, 보증 기간 이후 오스트레일리아에서 전화로 문의하고, HP all-in-one 발송 준비를 하는 등의 방법에 대해 설명합니다.

제품과 함께 제공된 설명서나 화상 설명서에서 원하는 대답을 찾을 수 없으면 다음 페이지에 나와 있는 HP 고객 지원 서비스 센터로 문의하십시오. 일부 지원 서비스는 미국과 캐나다에서만 이용할 수 있지만, 그 밖의 서비스는 전세계 여러 국가/지역에서 이용할 수 있습니다. 해당 국가나 지역의 지원 서비스 전화 번호가 없을 경우에는 가까운 HP 공인 대리점으로 연락하여 도움을 받으십시오.

인터넷에서 고객 지원 및 기타 정보 얻기

인터넷 액세스를 하는 경우 다음 HP 웹 사이트에서 도움말을 볼 수 있습니다.

www.hp.com/support

이 웹 사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 각종 소모품 및 주문 관련 정보를 제공합니다.

HP 고객 지원

다른 회사의 소프트웨어 프로그램이 HP all-in-one에 포함될 수 있습니다. 이러한 프로그램을 사용하는 과정에서 문제가 발생할 경우, 해당 회사의 전문가에게 문의하면 적절한 기술 지원을 받을 수 있습니다.

HP 고객 지원 센터에 문의하기에 앞서 다음 작업을 수행하십시오.

- 1 다음 사항을 확인합니다.
 - a HP all-in-one 전원 코드가 꽂혀 있고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
 - b 지정된 잉크 카트리지가 제대로 설치되어 있는지 확인합니다.
 - c 용지함에 권장하는 용지가 제대로 넣어져 있는지 확인합니다.
- 2 HP all-in-one을 재설정합니다.
 - a [전원] 단추를 눌러 HP all-in-one 전원을 끕니다.
 - b HP all-in-one 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - c 전원 코드를 다시 HP all-in-one에 꽂습니다.
 - d [전원] 단추를 사용하여 HP all-in-one 전원을 켭니다.
- 3 자세한 내용을 보려면 www.hp.com/support로 이동하십시오.
이 웹 사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 각종 소모품 및 주문 관련 정보를 제공합니다.
- 4 그래도 문제가 계속되어 HP 고객 지원 담당자와 직접 통화해야 할 경우에는 다음을 수행하십시오.
 - a 제어판에 나타난 HP all-in-one의 이름을 확인합니다.
 - b 자체 검사 보고서를 인쇄합니다. 자체 검사 보고서 인쇄에 대한 자세한 내용은 [자체 검사 보고서 인쇄](#)를 참조하십시오.
 - c 샘플 출력물로 사용할 수 있는 컬러 복사본을 만듭니다.
 - d 문제에 대해 자세히 설명할 준비를 합니다.

- e 일련 번호와 서비스 ID를 확인합니다. 일련 번호와 서비스 ID를 확인하는 방법은 일련 번호와 서비스 ID 액세스를 참조하십시오.

5 HP 고객 지원 센터로 전화합니다. HP all-in-one 가까이에서 전화를 거십시오.

일련 번호와 서비스 ID 액세스

HP all-in-one의 [정보 메뉴]를 사용하여 중요 정보를 확인할 수 있습니다.

참고 HP all-in-one이 켜져 있지 않은 경우에는 뒷면에 있는 스티커에서 일련 번호를 확인할 수 있습니다. 스티커 왼쪽 위 모서리에 있는 10자리 코드가 일련 번호입니다.

일련 번호와 서비스 ID에 액세스하려면

- 1 [OK]를 누르고 있습니다. [OK]를 누른 상태에서 [4]를 누릅니다. 그러면 [정보 메뉴]가 표시됩니다.
- 2 [모델 번호]가 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 [OK]를 누릅니다. 그러면 서비스 ID를 표시합니다.
서비스 ID를 적어둡니다.
- 3 [취소]를 누른 다음 [일련 번호]가 나타날 때까지 ▶를 누릅니다.
- 4 [OK]를 누릅니다. 그러면 일련 번호가 표시됩니다.
일련 번호를 적어둡니다.
- 5 [취소]를 눌러 [정보 메뉴]를 닫습니다.

보증 기간 중 복미에서 전화로 문의하는 경우

[1-800-474-6836(1-800-HP invent)]로 전화하십시오. 미국 전화 지원 서비스는 영어와 스페인어로 하루 24시간 연중 휴무로 사용할 수 있습니다. 지원 일수와 시간은 별도의 공지 사항 없이 변경될 수 있습니다. 보증 기간 중에는 무료로 서비스를 제공합니다. 보증 기간이 지나면 요금이 적용될 수 있습니다.

전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우

아래에 나와 있는 전화 번호는 이 설명서의 인쇄 날짜를 기준으로 합니다. 현재 국제 HP 고객 지원 서비스 전화 번호를 보려면 www.hp.com/support로 이동하여 해당 국가/지역 또는 언어를 선택하십시오.

다음 국가/지역에 있는 HP 지원 센터로 전화하여 문의할 수 있습니다. 해당 국가/지역이 목록에 없는 경우에는 지역 대리점이나 가까운 HP 판매 및 지원 센터에 연락하여 서비스를 받을 수 있는 방법을 문의하십시오.

고객 지원 서비스는 보증기간 동안 무료로 제공되지만 표준 장거리 전화 요금은 사용자가 부담해야 합니다. 일부 경우에는 건당 고정 수수료도 적용됩니다.

유럽의 전화 지원 정보를 보려면 www.hp.com/support로 이동하여 사용자의 국가/지역에서 제공되는 전화 지원에 대한 세부 사항 및 조건을 확인하십시오.

또한, 이 설명서에 나와 있는 HP나 대리점 전화 번호로 문의하셔도 됩니다.

HP는 전화 지원 서비스를 향상시키기 위해 끊임 없이 노력하고 있습니다. 정기적으로 HP 웹 사이트를 방문하여 서비스 기능 및 공급과 관련된 새로운 정보를 확인하시기 바랍니다.

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
W. Africa	+351 213 17 63 80	에과도르(Andinatel)	999119 +1-800-7112884
과테말라	1800-999-5105	에과도르(Pacifitel)	1-800-225528 +1-800-7112884
그리스(기프로스부터 아테네까지 면세)	800 9 2649	영국	+44 (0) 870 010 4320
그리스, 국가/지역 내	801 11 22 55 47	영어(국제)	+44 (0) 207 512 5202
그리스, 국제	+30 210 6073603	예멘	+971 4 883 8454
나이지리아	+234 1 3204 999	오만	+971 4 883 8454
남아프리카(남아프리카공화국)	086 0001030	오스트리아	+43 1 86332 1000
남아프리카, 공화국 외부	+27 11 2589301	요르단	+971 4 883 8454
네덜란드(분당 0.10유로)	0900 2020 165	우크라이나, 키예프	+7 (380 44) 4903520
노르웨이 ²	+47 815 62 070	이스라엘	+972 (0) 9 830 4848
뉴질랜드	0800 441 147	이집트	+20 2 532 5222
대만	+886 (2) 8722-8000, 0800 010 055	이탈리아	+39 848 800 871
덴마크	+45 70 202 845	인도	91-80-8526900
도미니카 공화국	1-800-711-2884	인도(면세)	1600-4477 37
독일(분당 0.12유로)	+49 (0) 180 5652 180	인도네시아	62-21-350-3408
러시아 연방, 모스크바	+7 095 7973520	일본	+81-3-3335-9800
러시아 연방, 상트페테르부르크	+7 812 3467997	자메이카	1-800-711-2884
레바논	+971 4 883 8454	중국, 본토	86-21-38814518, 8008206616
루마니아	+40 (21) 315 4442	중동	+971 4 366 2020
룩셈부르크(독일어)	900 40 007	체코 공화국	+420 261307310
룩셈부르크(프랑스어)	900 40 006	칠레	800-360-999
말레이시아	1-800-805405	카리브해 및 중앙 아메리카	1-800-711-2884
멕시코	01-800-472-6684	카타르	+971 4 883 8454

장 16
(계속)

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
멕시코(멕시코시티)	(55) 5258-9922	캄보디아	팩스 번호: +65-6275-6707
모로코 ¹	+212 22 404747	캐나다(보증 기간 중)	(905) 206 4663
미국	1-800-474-6836 (1-800-HP invent)	캐나다(보증 기간 후, 통화당 요금 부과)	1-877-621-4722
바레인	800 171	코스타리카	0-800-011-4114, 1-800-711-2884
방글라데시	팩스 번호: +65-6275-6707	콜롬비아	01-800-51-474-6836 (01-800-51-HP invent)
베네수엘라	0-800-474-6836 (0-800-HP invent)	쿠웨이트	+971 4 883 8454
베네수엘라(카라카스)	(502) 207-8488	태국	0-2353-9000
베트남	84-8-823-4530	터키	+90 216 579 71 71
벨기에(네덜란드어)	+32 070 300 005	튀니지 ¹	+216 71 89 12 22
벨기에(프랑스어)	+32 070 300 004	트리니다드토바고	1-800-711-2884
볼리비아	800-100247	파나마	001-800-711-2884
브라질(Demais Localidades)	0800-157751	파키스탄	팩스 번호: +65-6275-6707
브라질(상파울루)	(11) 3747-7799	팔레스타인	+971 4 883 8454
브루나이	팩스 번호: +65-6275-6707	페루	0-800-10111
사우디아라비아	800 897 1444	포르투갈	+351 808 201 492
스리랑카	팩스 번호: +65-6275-6707	폴란드	+48 22 5666 000
스웨덴	+46 (0)77 120 4765	푸에르토리코	1-877-232-0589
스위스 ³	+41 0848 672 672	프랑스(분당 0.34유로)	+33 (0)892 69 60 22
스페인	+34 902 010 059	핀란드	+358 (0) 203 66 767
슬로바키아	+421 2 50222444	필리핀	632-867-3551
싱가포르	65 - 62725300	한국	+82 1588 3003
아랍에미리트	800 4520	헝가리	+36 1 382 1111
아르헨티나	(54)11-4778-8380, 0-810-555-5520	호주(보증 기간 중)	131047

(계속)

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
아일랜드	+353 1890 923 902	호주(보증 기간 후, 통화당 요금 부과)	1902 910 910
알제리 ¹	+213 61 56 45 43	홍콩 특별 행정구	+(852) 2802 4098

1 이 콜 센터는 모로코, 튀니지 및 알제리의 프랑스어 사용 고객을 지원합니다.

2 통화당 설정 요금: 0.55 노르웨이 크로네(0.08유로), 분당 소비자 요금: 0.39 노르웨이 크로네(0.05 유로).

3 이 콜 센터는 스위스의 독일어, 프랑스어, 이탈리아어 사용 고객을 지원합니다(통화량이 많은 시간대 분당 0.08프랑. 통화량이 적은 시간대 분당 0.04프랑).

Call in Australia post-warranty

If your product is not under warranty, call 131047. A per-incident, out-of-warranty support fee will be charged to your credit card.

You can also call 1902 910 910. A per-incident, out-of-warranty support fee will be charged to your phone bill.

HP 한국 고객 지원 센터에 전화로 문의하는 경우

HP 한국 고객 지원 문의

*고객 지원 센터 대표 전화
1588-3003

*제품가격 및 구입처 정보 문의 전화
080-703-0700

* 전화 상담 가능 시간:
평 일 09:00~18:00
토요일 09:00~13:00
(일요일,공휴일 제외)

Call HP Japan customer support

カスタマー・ケア・センター

TEL : 0570-000-511 (ナビダイヤル)

03-3335-9800 (ナビダイヤルをご利用いただけない場合)

FAX : 03-3335-8338

月~金 9:00 ~ 17:00

土・日 10:00 ~ 17:00 (祝祭日、1/1~3を除く)

FAXによるお問い合わせは、ご質問内容とともに、ご連絡先、弊社製品名、接続コンピュータ名をご記入ください。

HP Quick Exchange Service (Japan)

製品に問題がある場合は以下に記載されている電話番号に連絡してください。製品が故障している、または欠陥があると判断された場合、**HP Quick Exchange Service**がこの製品を正常品と交換し、故障した製品を回収します。保証期間中は、修理代と送料は無料です。また、お住まいの地域にも依りますが、プリンタを次の日までに交換することも可能です。

電話番号：0570-000511（自動応答）
 :03-3335-9800（自動応答システムが使用できない場合）
 サポート時間：平日の午前 9:00 から午後 5:00 まで
 土日の午前 10:00 から午後 5:00 まで。
 祝祭日および1月1日から3日は除きます。

サービスの条件

- サポートの提供は、カスタマケアセンターを通してのみ行われます。
 - カスタマケアセンターがプリンタの不具合と判断した場合に、サービスを受けることができます。
- ご注意:** ユーザの扱いが不適切であったために故障した場合は、保証期間中であっても修理は有料となります。詳細については保証書を参照してください。

その他の制限

- 運送の時間はお住まいの地域によって異なります。詳しくは、カスタマケアターに連絡してご確認ください。
- 出荷配送は、当社指定の配送業者が行います。
- 配送は交通事情などの諸事情によって、遅れる場合があります。
- このサービスは、将来予告なしに変更することがあります。

HP all-in-one 발송 준비

HP 고객 지원 센터에 문의하거나 제품을 구입처로 반송하기 위해 **HP all-in-one**을 발송 하라는 요청을 받으면 잉크 카트리지를 제거하고 **HP all-in-one**을 원래 포장지로 다시 포장하여 추가 손상이 발생하지 않도록 하십시오. 전원이 켜져 있는지 여부에 관계없이 **HP all-in-one**에서 잉크 카트리지를 제거할 수 있습니다. **HP all-in-one**을 교체해야 하는 경우 전원 코드 및 제어판 오버레이를 보관하십시오.

참고 일본의 고객에게는 이 정보가 적용되지 않습니다. 일본의 서비스 옵션에 대한 자세한 내용은 **HP Quick Exchange Service (Japan)**를 참조하십시오.

- 1 **HP all-in-one**을 켭니다. **HP all-in-one**이 켜지지 않는 경우 이 단계를 건너뛰고 2단계로 이동합니다.
- 2 잉크 카트리지를 덮개를 엽니다.
- 3 잉크 캐리지가 유휴 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 슬롯에서 잉크 카트리지를 분리합니다. 잉크 카트리지를 제거에 대한 자세한 내용은 **잉크 카트리지를 교체**를 참조하십시오.

참고 **HP all-in-one**이 켜지지 않는 경우 전원 코드를 뺀 다음 잉크 캐리지를 오른쪽으로 밀어 잉크 카트리지를 수동으로 분리할 수 있습니다. 작업이 끝나면 잉크 캐리지를 수동으로 원래 위치(왼쪽)로 다시 이동합니다.

- 4 잉크가 마르지 않도록 잉크 카트리지를 잉크 카트리지 보호 장치나 진공팩에 넣어 잘 보관해 둡니다. **HP** 고객 지원 상담원의 별도 요청이 없을 경우 **HP all-in-one**을 반송할 때 잉크 카트리지는 함께 보내지 마십시오.

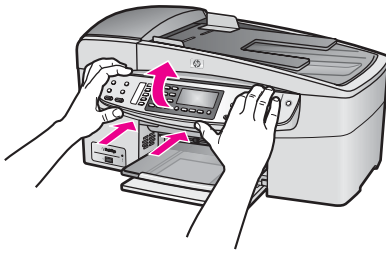
- 5 잉크 캐리지 덮개를 닫고 잉크 캐리지가 원래 위치로(왼쪽) 돌아갈 때까지 기다립니다. 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

참고 HP all-in-one을 끄기 전에 스캐너가 고정 위치로 복원되었는지 확인합니다.

- 6 [전원] 단추를 눌러서 HP all-in-one을 끄십시오.
7 전원 코드를 뺀 다음 HP all-in-one에서 분리합니다. 전원 코드는 HP all-in-one과 함께 반송하지 마십시오.

! 경고 교체용 HP all-in-one에는 전원 코드가 제공되지 않습니다. 교체용 HP all-in-one이 도착할 때까지 전원 코드를 안전한 장소에 보관해 둡니다.

- 8 다음과 같이 제어판 오버레이를 제거합니다.
a 손을 제어판 오버레이의 양 측면에 놓습니다.
b 엄지 손가락을 사용하여 제어판 오버레이를 살짝 들어 올립니다.

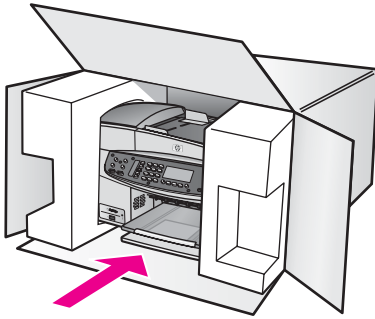


- 9 제어판 오버레이를 보관합니다. HP all-in-one을 반송할 때 제어판 오버레이는 보내지 마십시오.

! 경고 교체용 HP all-in-one은 제어판 오버레이와 함께 제공되지 않을 수 있습니다. 제어판 오버레이를 안전한 장소에 보관해 두었다가 교체용 HP all-in-one이 도착하면 다시 연결하십시오. 교체용 HP all-in-one에서 제어판 기능을 사용하려면 제어판 오버레이를 연결해야 합니다.

참고 제어판 오버레이 연결 방법은 HP all-in-one와 함께 제공되는 설치 설명서를 참조하십시오. 교체용 HP all-in-one은 장치를 설치하기 위한 지시 사항과 함께 제공됩니다.

- 10 가능하면 원래 포장재 또는 교환 장치의 포장재를 사용하여 발송할 HP all-in-one을 포장합니다.



원래 포장재가 없으면 다른 포장재를 사용하십시오. 발송 과정에서 잘못된 포장 및/또는 잘못된 운반으로 인한 손상은 보증에서 제외됩니다.

11 포장 바깥쪽에 반송 레이블을 붙이십시오.

12 상자에는 다음 품목이 들어 있어야 합니다.

- 서비스 직원에게 알릴 고장 증상에 대한 설명(출력 품질 문제를 보여주는 견본이 있으면 유용합니다.)
- 보증 적용 기간을 확인하기 위한 구매 전표 또는 기타 구매 증빙 사본
- 사용자의 이름, 주소, 주간에 연락 가능한 전화번호

17 보증 정보

이 단원에서는 HP all-in-one 관련 제한적 품질 보증 정보를 설명합니다. 보증 서비스를 받는 방법과 제조 시의 표준 보증을 업그레이드하는 방법에 대한 정보도 들어 있습니다. 이 장에서는 HP all-in-one의 제한적 품질 보증 기간, 보증 서비스, 보증 업그레이드, 서비스를 위한 HP all-in-one 반송에 대한 내용을 설명하며 Hewlett-Packard 제한적 글로벌 보증서가 들어 있습니다.

제한적 품질 보증 기간

제한적 품질 보증 기간(하드웨어 및 용역): 1년

제한적 품질 보증 기간(CD 매체): 90일

제한적 품질 보증 기간(잉크 카트리리지): HP 잉크를 모두 사용하거나 카트리리지에 명시된 [보증 기한]의 만료 날짜 중 먼저 발생한 시기까지입니다. 이 보증에는 리필, 재생 또는 교환한 HP 잉크 제품이나 잘못 사용했거나 조작한 HP 잉크 제품은 포함되지 않습니다.

보증 서비스

HP 수리 서비스를 받으려면 우선 HP 서비스 사무소 또는 HP 고객 지원 센터에 연락하여 기본적인 문제 해결 조치를 먼저 받아야 합니다. 고객 지원에 연락하기 전에 준비할 사항은 HP 고객 지원을 참조하십시오.

HP all-in-one에 간단한 부품 교체가 필요한 경우에 고객이 직접 교체할 수 있는 부품이라면 해당 부품을 고객에게 보내드립니다. 이 경우 HP는 부품의 운송 요금과 관세 및 세금 등을 미리 지불하고, 부품 교체 작업과 관련한 전화 지원 서비스를 제공하고, HP가 반송을 요청한 부품에 대해서 운송 요금과 관세 및 세금 등을 지불합니다. 고객이 직접 교체할 수 없는 부품일 경우 HP 고객 지원 센터는 HP 제품 서비스 자격을 인증받은 공인 서비스 제공업체로 고객을 안내합니다.

참고 일본의 고객에게는 이 정보가 적용되지 않습니다. 일본의 서비스 옵션에 대한 자세한 내용은 HP Quick Exchange Service (Japan)를 참조하십시오.

보증 업그레이드

해당 국가/지역에 따라 HP는 표준 제품 보증을 연장하거나 개선하는 보증 업그레이드 옵션을 제공할 수도 있습니다. 우선 순위 전화 지원, 반송 서비스, 업무일 기준 1일 후 교환 등의 옵션을 사용할 수 있습니다. 일반적으로 서비스 적용 시기는 제품 구입일로부터 시작되며 제품 구매 후 제한된 기간 내에 구입해야 합니다.

추가 정보:

- 미국에서는 1-866-234-1377로 전화하여 HP 담당자에게 문의하십시오.
- 미국 이외의 지역은 각 지역의 HP 고객 지원 사무실로 문의하십시오. 전세계 고객 지원 전화 번호는 전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우를 참조하십시오.
- www.hp.com/support로 이동하십시오.
메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택한 다음 보증 정보를 찾습니다.

서비스를 위해 HP all-in-one 반송

HP all-in-one을 반송하기 전에 우선 HP 고객 지원에 문의해야 합니다. 고객 지원에 연락하기 전에 준비할 사항은 HP 고객 지원을 참조하십시오.

참고 일본의 고객에게는 이 정보가 적용되지 않습니다. 일본의 서비스 옵션에 대한 자세한 내용은 [HP Quick Exchange Service \(Japan\)](#)를 참조하십시오.

Hewlett-Packard 제한적 글로벌 보증서

다음 정보는 HP의 제한적 글로벌 보증 내용을 규정합니다.

제한적 품질 보증의 범위

Hewlett-Packard ([HP])는 사용 고객([고객])에 대해 각 HP Officejet 6200 series all-in-one 제품([제품])은 관련 소프트웨어, 액세서리, 매체 및 공급품을 비롯하여 고객이 구입한 날로부터 시작되는 보증 기간 동안 재료나 제조 기술상의 하자가 없음을 보증합니다. 각 하드웨어 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 1년입니다. 그 외의 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 90일입니다.

각 소프트웨어 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증은 프로그래밍 명령 실행이 실패하는 경우에만 적용됩니다. HP는 제품의 작동이 중단되지 않거나 오류가 없으리라고 보증하지 않습니다.

HP의 제한적 품질 보증은 제품의 정상적인 사용으로 인한 결함에만 적용되며 (a) 부적절한 유지 보수 또는 변경, (b) HP가 제공 또는 지원하지 않는 소프트웨어, 액세서리, 매체 또는 공급품, (c) 제품 사양을 벗어나는 조작 등으로 인한 기타 모든 결함에는 적용되지 않습니다.

모든 하드웨어 제품에 있어 HP 잉크 카트리지나 리필 잉크 카트리지를 사용한 경우, 고객에 대한 보증 또는 고객과의 모든 HP 지원 계약이 적용되지 않습니다. 그러나 제품의 고장이나 손상이 HP 제품이 아닌 다른 회사의 잉크 카트리지나 리필 잉크 카트리지로 인해 발생한 경우, HP는 제품의 고장 또는 손상의 수리에 드는 용역 및 자재에 대해 표준 비용을 청구합니다.

보증 유효 기간 중에 HP가 제품 결함을 통보 받을 경우, HP는 결함이 발생한 제품을 HP의 선택에 따라 수리 또는 교체해 드립니다. 용역 비용이 HP의 제한적 품질 보증에 적용되지 않을 경우 수리비는 HP의 표준 용역 비용에 따릅니다.

품질 보증이 적용되는 결함 제품을 수리 또는 교체하지 못하는 경우, HP는 결함을 통보 받은 후 타당한 기간 이내에 제품의 구입 가격을 환불해 드립니다.

HP는 고객이 결함이 발생한 제품을 HP로 반송하지 않는 한 수리, 교체 또는 환불의 의무가 없습니다.

교체품은 신제품일 수도 있고, 교체되는 제품과 적어도 동등한 기능을 가진 신제품과 유사한 제품일 수도 있습니다.

각 제품을 포함하여 HP 제품에는 성능면에서 신제품과 동일한 재생 부품, 구성 요소, 자재 등이 포함되어 있을 수 있습니다.

각 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증은 HP의 공식 대리점에서 제품을 판매하고 있는 국가/지역에서 유효합니다. 현장 서비스 등과 같은 추가적 보증 서비스에 대한 계약은 HP 또는 공식 대리점에서 제품을 판매하고 있는 국가/지역의 모든 공식 HP 서비스에서 체결할 수 있습니다.

품질 보증의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 HP와 HP의 제3자 공급업체는 어떠한 종류의 명시적 또는 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않으며, 특히 상업성, 만족스러운 품질, 특정 목적에의 적합성에 대한 어떠한 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않습니다.

책임의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 이 제한적 품질 보증서에서 제공하는 구제 절차가 "고객"의 유일하고 배타적인 구제 절차입니다.

이 제한적 품질 보증서에 구체적으로 기술된 의무 조항을 제외하고 현지법이 허용하는 범위 내에서, 어떠한 경우에도 HP 또는 HP의 제3자 공급업체는 직접적, 간접적, 특수적, 우발적, 결과적 손상에 대해 책임을 지지 않으며, 이는 그러한 손상이 계약이나 불법 행위 또는 기타 법적 이론에 근거하거나 HP가 그러한 손상의 가능성에 대해 사전에 고지 받은 경우에도 상관없이 적용됩니다.

현지법

이 제한적 품질 보증서는 고객에게 특정한 법적 권리를 제공합니다. 또한 고객은 미국에서는 주마다, 캐나다에서는 지방마다, 그리고 전 세계의 각 국가/지역마다 다양한 기타 권리를 가질 수 있습니다.

이 제한적 품질 보증서가 현지법과 일치하지 않는 경우, 이 보증서는 현지법과 일치하는 한도까지 수정되어 적용됩니다. 이 같은 현지법 하에서는 이 보증서의 일부 부인 및 제한 사항이 고객에게 적용되지 않을 수 있습니다. 예를 들어, 미국 이외 지역의 일부 정부(캐나다의 각 지방 포함)뿐 아니라 미국 내의 일부 주에서는 다음과 같이 적용될 수 있습니다.

이 보증서의 부인 및 제한 사항이 소비자의 법정 권리를 제한하는 것을 금지합니다(예: 영국).

그렇지 않으면 제조업체가 이러한 부인 또는 제한 내용을 실행할 수 있는 범위를 제한합니다.

또는 고객에게 추가 보증 권한을 부여하거나, 제조업체가 부인할 수 없는 암시적 보증의 기간을 지정하거나, 암시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않습니다.

호주와 뉴질랜드에서의 소비자 거래의 경우, 법적으로 허용되는 경우를 제외하고 이 제한적 품질 보증서의 조건들은 보증이 적용되는 HP 제품을 고객에게 판매할 경우 이러한 판매에 적용되는 의무적인 법정 권리를 배제, 제한, 변경하지 않으며 그 법정 권리에 추가됩니다.

EU 국가/지역에 대한 제한적 품질 보증 정보

아래 목록에는 EU 국가/지역에서 HP의 제한적 품질 보증(제조업체 보증)을 부여하는 HP 지사의 이름과 주소가 나옵니다.

[고객은 제조업체 보증 외에도 구매 계약에 근거하여 판매자에 대한 법적 권리를 가질 수 있으며, 이 권리는 제조업체 보증에 의해 제한되지 않습니다.]

벨기에/룩셈부르크 Hewlett-Packard Belgium SA/NV Woluwedal 100 Boulevard de la Woluwe B-1200 Brussels	아일랜드 Hewlett-Packard Ireland Ltd. 30 Herbert Street IRL-Dublin 2
덴마크 Hewlett-Packard A/S Kongevejen 25 DK-3460 Birkerød	네덜란드 Hewlett-Packard Nederland BV Startbaan 16 1187 XR Amstelveen NL

(계속)

<p>프랑스 Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex</p>	<p>포르투갈 Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informatica e de Medida S.A. Edificio D. Sancho I Quinta da Fonte Porto Salvo 2780-730 Paco de Arcos P-Oeiras</p>
<p>독일 Hewlett-Packard GmbH Herrenberger Straße 110-140 D-71034 Boblingen</p>	<p>Osterreich Hewlett-Packard Ges.m.b.H. Lieblgasse 1 A-1222 Wien</p>
<p>Espana Hewlett-Packard Espanola S.A. Carretera Nacional VI km 16.500 28230 Las Rozas E-Madrid</p>	<p>핀란드 Hewlett-Packard Oy Piispankalliontie 17 FIN-02200 Espoo</p>
<p>그리스 Hewlett-Packard Hellas 265, Mesogion Avenue 15451 N. Psychiko Athens</p>	<p>스웨덴 Hewlett-Packard Sverige AB Skalholtsgatan S-164 97 Kista</p>
<p>이탈리아 Hewlett-Packard Italiana S.p.A Via G. Di Vittorio 9 20063 Cernusco sul Naviglio I-Milano</p>	<p>영국 Hewlett-Packard Ltd Cain Road Bracknell GB-Berks RG12 1HN</p>

18 기술 정보

본 단원에서는 HP all-in-one에 대한 기술 사양 및 국제 규정에 대해 알아봅니다.

시스템 요구 사항

소프트웨어 시스템 요구 사항은 **Readme** 파일에 있습니다. **Readme** 파일 보기에 대한 내용은 **Readme** 파일 보기를 참조하십시오.

용지 사양

이 단원에서는 용지함 용량, 용지 크기, 인쇄 여백 사양에 대한 내용을 설명합니다.

용지함 용량

종류	용지 무게	용지함 ¹	출력 용지함 ²
일반 용지	16 - 24파운드(60 - 90gsm)	100(20파운드 용지)	50(20파운드 용지)
리갈 용지	20 - 24파운드(75 - 90gsm)	100(20파운드 용지)	50(20파운드 용지)
카드	110파운드 최대 색인 가능(200gsm)	20	10
봉투	20 - 24파운드(75 - 90gsm)	10	10
투명 필름	해당 없음	30	15
레이블	해당 없음	20	10
4 x 6인치 인화지	145파운드(236gsm)	30	15
8.5 x 11인치 인화지	해당 없음	30	15

1 최대 용량

2 출력 용지함 용량은 사용하는 용지 종류와 잉크량의 영향을 받습니다. 출력 용지함을 자주 비워 주는 것이 좋습니다.

참고 문서 공급기 용지함에는 레터, 리갈 및 A4 크기 용지(16 - 24파운드 용지) 20매가 들어갑니다.

용지 크기

종류	크기
용지	레터: 216 x 280 mm A4: 210 x 297mm

(계속)

종류	크기
	A5: 148 x 210 mm Executive: 184.2 x 266.7mm 리갈: 216 x 356mm
봉투	U.S. #10: 105 x 241mm U.S. #9: 98 x 225mm A2: 111 x 146 mm DL: 110 x 220mm C6: 114 x 162mm
투명 필름	레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297mm
인화지	102 x 152mm 10 x 15 cm 127 x 178mm 레터: 216 x 280 mm A4: 210 x 297mm
카드	76 x 127mm 색인 카드: 101 x 152mm 127 x 178mm A6: 105 x 148.5 mm Hagaki 엽서: 100 x 148mm
레이블	레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297mm
사용자 정의	76 x 127mm - 216 x 356mm

인쇄 여백 사양

	위쪽 (앞 가장자리)	아래쪽(뒤 가장자리) ¹	왼쪽 및 오른쪽 여백
U.S.(레터, 리갈, Executive)	1.8mm	6.7mm	1.5mm
ISO(A4, A5) 및 JIS (B5)	1.8mm	6.7mm	1.5mm
봉투	1.8mm	6.7mm	1.5mm
카드	1.8mm	6.7mm	1.5mm

1 이 여백은 호환되지 않지만 전체 쓰기 영역은 호환됩니다. 쓰기 영역은 중앙에서 5.4mm(0.21 인치) 정도 떨어져 있어 맨 위와 맨 아래의 여백이 일치하지 않게 됩니다.

인쇄 사양

- 1200 x 1200dpi 흑백
- 4800dpi 최적화된 dpi 컬러, 4800dpi 6색 잉크
- 방식: 잉크 방울 가열식 잉크젯
- 언어: HP PCL 레벨 3, PCL3 GUI 또는 PCL 10
- 최대 23cpm 흑백 복사; 18cpm 컬러 복사(모델에 따라 다름)
- 인쇄 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다

모드	해상도(dpi)
최대 dpi	1200 렌더링 dpi를 사용하는 최대 4800 X 1200 최적화된 dpi
최상	최대 1200 x 1200
보통	최대 600 x 600
고속 초안	최대 300 x 300

복사 사양

- 디지털 이미지 처리
- 원본으로부터 최대 99매 연속 복사(모델에 따라 다름)
- 25 ~ 400% 디지털 배율 조정(모델에 따라 다름)
- 페이지에 맞추기, 사전 스캔
- 최대 23cpm 흑백 복사; 18cpm 컬러 복사(모델에 따라 다름)
- 복사 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다름

모드	인쇄 해상도(dpi)	스캔 해상도(dpi) ¹
최상	1200 스캔 dpi를 사용하는 4800 x 1200 최적화된 dpi	최대 1200 x 1200
보통	최대 600 x 600	최대 300 x 300
고속	최대 300 x 300	최대 300 x 300

1 최대 400% 배율

팩스 사양

- Walk-up 흑백 및 컬러 팩스 용량
- 최대 100개의 단축 다이얼(모델마다 다름)
- 최대 100 페이지 메모리(모델마다 다름, 표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1을 기반으로 함) - 복잡한 페이지 또는 고해상도의 경우 시간이 걸리고 메모리 사용량이 증가합니다.
- 수동으로 여러 페이지 팩스 보내기
- 통화 중일 때 자동으로 최대 5회 재다이얼(모델에 따라 다름)
- 응답이 없을 때 자동으로 1회 재다이얼(모델에 따라 다름)
- 확인 및 작업 보고서
- 오류 수정 모드로 CCITT/ITU 그룹 3 팩스 보내기

- 33.6Kbps 전송
- 33.6Kbps에서 페이지당 3초(표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1 기반) - 복잡한 페이지 또는 고해상도의 경우 시간이 걸리고 메모리 사용량이 증가합니다.
- 팩스/응답기 자동 전환이 가능한 벨소리 감지

	사진(dpi)	매우 정밀(dpi)	정밀(dpi)	표준(dpi)
흑백	196 x 196(8비트 그레이스케일)	300 x 300	196 x 196	98 x 98
컬러	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200

스캔 사양

- 이미지 편집기 포함
- 통합된 OCR 소프트웨어는 스캔한 텍스트를 편집 가능 텍스트로 자동 변환합니다.
- 스캔 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다
- Twain 호환 인터페이스
- 해상도: 1200 x 2400 ppi 광학, 최대 19,200 dpi 개선
- 컬러: RGB 컬러당 16비트, 총 48비트
- 유리에서의 최대 스캔 크기: 216 x 297 mm

물리적 사양

- 높이: 23.4cm
- 너비: 45cm
- 세로: 38.4cm
- 무게: 6.8 kg

전원 사양

- 전원 소비량: 최대 60W
- 입력 전압: AC 100-240 V ~ 1630mA 50-60 Hz, 접지
- 출력 전압: DC 32Vdc===1100 mA, 16V dc===1600 mA

환경 사양

- 권장 작동 온도 범위: 15°C부터 32°C까지(59°F부터 90°F까지)
- 허용 작동 온도 범위: -15°C부터 35°C까지(5°F부터 104°F까지)
- 습도: 15% - 85% RH 비응축
- 비작동(보관) 온도 범위: -4°C부터 60°C까지(-40°F부터 140°F까지)
- 고도의 전자기적 필드에서는 HP all-in-one의 출력물이 약간 왜곡될 수 있습니다
- HP는 전자기적 필드가 높은 경우 나타나는 소음을 최소로 줄이기 위해서 길이 3m (10피트) 미만의 USB 케이블을 사용할 것을 권장합니다

추가 사양

인터넷 접속이 가능한 경우, 다음 HP 웹 사이트에서 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.
www.hp.com/support로 이동하십시오.

환경 제품 의무 프로그램

이 단원에서는 환경 보호, 오존 생성, 에너지 소비, 용지 사용, 플라스틱, 물질안전보건자료, 재활용 프로그램에 대한 내용을 설명합니다.

이 단원에서는 환경 기준에 대해 설명합니다.

환경 보호

Hewlett-Packard는 환경에 안전한 방식으로 고품질의 제품을 제공하기 위해 노력하고 있습니다. 이 제품은 환경에 대한 영향을 최소화하는 방법으로 설계되었습니다.

자세한 내용은 다음 HP Commitment to the Environment 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

오존 생성

이 제품은 오존 가스(O3)를 생성하지 않습니다.

Energy consumption

Energy usage drops significantly while in ENERGY STAR® mode, which saves natural resources, and saves money without affecting the high performance of this product.

This product qualifies for ENERGY STAR, which is a voluntary program established to encourage the development of energy-efficient office products.



ENERGY STAR is a U.S. registered service mark of the U.S. EPA. As an ENERGY STAR partner, HP has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

For more information on ENERGY STAR guidelines, go to the following website:

www.energystar.gov

용지 사용

이 제품은 DIN 19309에 따른 재활용 용지 사용에 적합합니다.

플라스틱

제품 수명이 끝날 때 재활용할 수 있는 플라스틱을 쉽게 식별하기 위한 국제 표준에 따라 25그램 이상의 플라스틱 부품은 별도로 표시됩니다.

물질안전보건자료

물질안전보건자료(MSDS)는 다음 HP 웹 사이트에서 얻을 수 있습니다.

www.hp.com/go/msds

인터넷 접속이 불가능한 고객은 HP 지역 고객 지원 센터에 문의하십시오.

재활용 프로그램

HP는 많은 국가에 제품 반환 및 재활용 프로그램의 수를 점점 더 늘려가고 있으며 또한 세계 최대 규모의 전자 재활용 센터들과 협력하고 있습니다. HP는 또한 가장 잘 팔리는 일부 제품을 보수하여 재판매함으로서 자원을 절약합니다.

이 HP 제품은 제품 수명이 끝날 때 특수 처리가 필요한 다음 물질을 포함합니다.

- 스캐너의 형광 램프의 수은(< 2 mg)
- 땀납

HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램

HP는 환경 보호에 앞장서고 있습니다. HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램은 많은 국가/지역에서 시행되고 있고 중고 잉크 카트리지를 무료로 재활용합니다. 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

규정 통지 사항

HP all-in-one은 해당 국가/지역의 관리 기관 제품 요구 사항을 충족시킵니다.

이 단원에서는 무선 기능과 관련 없는 규정 항목에 대해 설명합니다.

규정 모델 식별 번호

규정 식별 목적으로 제품에 규정 모델 번호가 부여됩니다. 제품의 규정 모델 번호는 SDGOB-0402입니다. 이 규정 번호를 판매 번호(HP Officejet 6200 series all-in-one) 또는 제품 번호(Q5800A)와 혼동하지 마십시오.

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line may result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility

commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product. Declaration of Conformity: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For more information, contact the Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100.

The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.



Caution Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/ notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada. Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.2B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Note The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.2B, based on FCC Part 68 test results.

Notice to users in the European Economic Area



This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions. Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

Notice to users of the German telephone network

This HP fax product is designed to connect only to the analogue public-switched telephone network (PSTN). Please connect the TAE N telephone connector plug, provided with the HP all-in-one into the wall socket (TAE 6) code N. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Notice to users in Japan (VCCI-2)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

대한민국 사용자에게 대한 알림

사용자 안내문(B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Declaration of conformity

This section contains the HP Officejet 6200 series all-in-one Declaration of conformity, and information about it for the European Economic Area.

Declaration of conformity (European Economic Area)

The Declaration of Conformity in this document complies with ISO/IEC Guide 22 and EN 45014. It identifies the product, manufacturer's name and address, and applicable specifications recognized in the European community.

HP Officejet 6200 series all-in-one Declaration of conformity



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Company

Manufacturer's Address: 16399 West Bernardo Drive
San Diego CA 92127, USA

declares, that the product

Regulatory Model Number: SDGOB-0402

Product Name: OfficeJet 6200 Series (Q5800A, Q5802A, Q5810A)

Model Number(s): OJ 6210 (Q5801A/B), OJ 6213 (Q5808C), OJ 6210xi (Q5802A), OJ 6210v (Q5803A), OJ 6200 (Q5804A/B), OJ 6203 (Q5807A), OJ 6205 (Q5805A), OJ 6215 (Q5806B)
OJ 6210 (Q5801A/C), OJ 6200 (Q5804A), OJ 6208 (Q5809D)

Power Adapter(s) HP part#: 0950-4491 (international)

conforms to the following Product Specifications:

Safety: IEC 60950-1: 2001
EN 60950-1: 2002
IEC 60825-1 Edition 1.2: 2001 / EN 60825-1+A11+A2+A1: 2002 Class 1(Laser/Led)
UL 60950-1: 2003
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-03
NOM 019-SFCI-1993, AS/NZS 60950: 2000, GB4943: 2001

EMC: CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B
CISPR 24:1997 / EN 55024:1998
IEC 61000-3-2: 2000 / EN 61000-3-2: 2000
IEC 61000-3-3/A1: 2001 / EN 61000-3-3/ A1: 2001
CNS13438:1998, VCCI-2
FCC Part 15-Class B/ICES-003, Issue 2
GB9254: 1998

Telecom: TBR 21:1998, AS/ACIF S002:2001, FCC Part 68

Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EC, the EMC Directive 89/336/EC and with the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II) and carries the CE-marking accordingly. The product was tested in a typical configuration.

16 April 2004

Date

Steve Smith, Hardware Test & Regs MGR.

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140,
D-71034 Böblingen Germany. (FAX +49-7031-14-3143)

색인

기호/숫자

10 x 15 cm 인화지

사양 181

10 x 15cm 인화지

날기 35

복사 43

2중 전화 코드 155, 161

4 x 6인치 인화지

복사 43

4 x 6인치 인화지, 날기 35

4중 전화 코드 155, 161

A

A4 용지, 날기 33

ADSL 회선. 참조 DSL 회선

C

customer support

Australia 173

HP Quick Exchange
Service (Japan) 174

Japan 173

D

declaration of conformity

European Economic Area
190

United States 191

DSL 회선, 팩스로 설정 66

F

FCC requirements 186

FCC statement 187

FoIP 110, 162

H

Hagaki 카드, 날기 36

HP all-in-one

HP All-in-One 발송 174

반송 177

정보 5

HP All-in-One 반송 177

HP All-in-One 발송 174

HP Image Zone

HP Instant Share 116,
117

Macintosh 11, 14, 117

Windows 9, 10, 116

개요 9

문제 해결 166

HP Instant Share

HP Image Zone 116

HP Image Zone(USB)에서
이미지 보내기 116

HP Image Zone(USB)에서
전자 우편으로 사진 보내
기 116

설치(USB) 114

스캔한 이미지 보내기 114

장치로 보내기 116

정보 113

HP JetDirect 19, 21

HP 갤러리

OS 9 HP Image Zone 15

OS X HP Image Zone 12

HP 관리자

HP Instant Share 118

시작 9

아이콘 누락 148

HP 도움말(OS 9 HP Image
Zone) 16

HP 이미지 인쇄(OS X HP
Image Zone) 13

HP 지원 센터

문의하기 전에 139

I

Instant Share. 참조 HP Instant
Share

ISDN 회선, 설정 67

O

OCR로 스캔(OS X HP Image
Zone) 12

OK 단추 7

P

PBX 시스템, 설정 67

PC 모델

문제 해결 155, 158

팩스와 함께 설치 71, 73,
79

R

Readme 파일, 보기 140

regulatory notices

Canadian statement 188

declaration of conformity
(European Economic
Area) 190

declaration of conformity
(U.S.) 191

FCC requirements 186

FCC statement 187

notice to users in Japan
189

notice to users in the
European Economic Area
189

notice to users of the
German telephone
network 189

U

USB 케이블 설치 141

ㄱ

가입자 식별 코드 98

개별 단축 다이얼 항목 101

걸림, 용지 38, 146, 163

검사

다이얼 톤 155

전화 잭 153

전화 코드 153

팩스 검사 실패 152

팩스 설정 87, 152

팩스 포트 153

팩스 하드웨어 검사 152

팩스 회선 상태 154

경계선 없는 복사본

10 x 15cm(4 x 6인치) 사

진 47

전체 페이지 채우기 48

고객 지원

미국 이외	170	리갈 용지	33	문제 해결	166
보증	177	봉투	37	문자열	
복미	170	엽서	36	복사본 항상	51
서비스 ID	170	원본	31	키패드로 입력	99
연락처	169	전사 용지	37	문자열 입력	99
웹 사이트	169	전체 크기 용지	33	문제 해결	
일련 번호	170	카드	37	HP 지원 센터에 문의	139
한국	173	투명 필름	37	USB 케이블	141
고속 복사 품질	45			걸림, 용지	38, 146
규정 통지 사항		ㄷ		설치 개요	140
규정 모델 식별 번호	186	다른 벨소리	68, 89, 106	소프트웨어 설치	146
대한민국 사용자에게 대한 알		다이얼 톤 검사, 실패	155	언어, 표시	142
람	190	단축 다이얼		용지	163
그룹 단축 다이얼 항목	101	그룹	101	잉크 카트리지	143, 165
그룹 스캔		설정 삭제	103	작동 작업	163
HP 관리자(Windows)	10	인쇄 목록	100	잘못된 측정 단위	143
OS 9 HP Image Zone		팩스 전송	93	전화 회선의 잡음	161
(Macintosh)	15	편집	102	정보	139
OS X HP Image Zone		항목 설정	101	지원 리소스	139
(Macintosh)	12	단축 다이얼 단추	6	캐리지 막힘	146
문제 해결	166	대비, 팩스	104	팩스 검사	152
기계식	105	덮개 안쪽, 청소	125	팩스 문제	155, 158, 160, 162
기본 설정				팩스 수신	155, 158
복원	137	ㄹ		팩스 전송	155, 158
팩스	104	레이블		하드웨어 설치	140
기술 정보		날기	37	물리적 사양	184
무게	184	사양	181	미디어. 참조용지	
물리적 사양	184	레터 용지			
복사 사양	183	날기	33	ㅁ	
스캔 사양	184	복사	44	밝게	
시스템 요구 사항	181	사양	181	복사본	51
용지 사양	181	리갈 용지		팩스	104
용지 크기	181	날기	33	벨소리, 응답 패턴	106
용지함 용량	181	복사	43	병렬 전화 시스템	62
인쇄 사양	183	사양	181	보고서	
인쇄 여백 사양	182			단축 다이얼 목록	100
전원 사양	184	ㄴ		마지막 팩스 트랜잭션	100
팩스 사양	183	머리글, 팩스	98	오류	100
환경 사양	184	메모리		자체 검사	100, 126
기호, 입력	99	팩스 다시 인쇄	110	팩스	87, 92, 100, 152
ㄴ		팩스 삭제	110	팩스 검사 실패	152
날짜, 설정	98	팩스 저장	107	팩스 로그	100
날기		메모리에 저장된 팩스 다시 인		확인	100
10 x 15cm 인화지	35	쇄	110	보드 속도	109
4 x 6인치 인화지	35	모니터 다이얼	95	보증	
A4 용지	33	모뎀. 참조 PC 모뎀		규정	178
Hagaki 카드	36	문서 스캔		기간	177
레이블	37	HP 관리자(Windows)	10	서비스	177
레터 용지	33	OS 9 HP Image Zone		업그레이드	177
		(Macintosh)	15		

- 보통 복사 품질 45
- 복사
 - 경계선 없는 사진 47
 - 기본 설정 46
 - 레터 또는 A4 용지에 사진 복사 48
 - 레터에 리갈 50
 - 메뉴 8
 - 메뉴 단추 7
 - 문자열, 향상 51
 - 밝은 영역 향상 52
 - 복사 매수 46
 - 복사 사양 183
 - 사진, 향상 51
 - 색상 농도 51
 - 속도 45
 - 용지 종류, 권장 44
 - 용지 크기 43
 - 전사 용지 52
 - 축소 50
 - 취소 53
 - 크기, 사용자 정의 50
 - 품질 45
 - 확대 50
 - 흑백 문서 47
- 복사 매수 46
- 복사 시작
 - 컬러 7
 - 흑백 7
- 복사본 만들기
 - HP 관리자(Windows) 10
 - OS 9 HP Image Zone (Macintosh) 15
 - OS X HP Image Zone (Macintosh) 12
 - 문제 해결 166
- 복사본 축소/확대
 - 레터 또는 A4에 맞춰 크기 조정 49
 - 레터에 맞춰 크기 조정 50
 - 사용자 정의 크기 50
- 볼륨, 팩스 조절 105
- 봉투
 - 넣기 37
 - 사양 181
- ㄱ
 - 사양, 참조 기술 정보 사진 HP Image Zone 116
- 복사본 향상 52
- 사진 잉크 카트리지 131
- 스캔한 이미지 보내기 114
- 색
 - 농도 51
 - 복사본 52
- 서비스 ID 170
- 설정
 - DSL 회선 66
 - ISDN 회선 67
 - PBX 시스템 67
 - PC 모델 71, 73, 79, 83
 - 공유 전화 회선 69
 - 날짜 및 시간 98
 - 다른 벨소리 68, 106
 - 메뉴 9
 - 메뉴 단추 7
 - 별도의 팩스 회선 65
 - 속도, 팩스 109
 - 음성 메일 70, 83
 - 인쇄 옵션 58
 - 자동 수신 89
 - 자동 응답기 77, 79
 - 팩스 61, 104
 - 팩스 검사 87, 152
 - 팩스 문제 해결 152
- 설치 제거
 - 소프트웨어 149
- 소프트웨어
 - 다시 설치 149
 - 설치 문제 해결 146
 - 설치 제거 149
- 소프트웨어 다시 설치 149
- 소프트웨어 응용 프로그램, 인쇄 57
- 속도
 - 복사 45
 - 전면 패널 스크롤 137
- 수동
 - 문제 해결, 팩스 158
 - 수신, 팩스 96
 - 전송, 팩스 95
 - 팩스 보고서 100
 - 팩스 전송 93
- 스캔
 - HP Instant Share 114
 - 스캔 사양 184
 - 전면 패널에서 56
 - 중지 56
- 스캔 시작 단추 7
- 스캔 유리
 - 원본 놓기 32
 - 청소 123
- 스캔 저장
 - 메뉴 단추 7
 - 메뉴(USB - Macintosh) 8
 - 메뉴(USB - Windows) 8
- 스크롤 속도 137
- 시간, 설정 98
- 시스템 요구 사항 181
- ㅇ
 - 어둡게
 - 복사본 51
 - 팩스 104
 - 연결 문제, 팩스 155, 158
 - 엽서, 넣기 36
 - 예약, 팩스 94
 - 오류 보고서, 팩스 100
 - 오류 수정 모드(ECM) 108
 - 오른쪽 화살표 7
 - 올바른 포트 검사, 팩스 153
 - 왼쪽 화살표 7
 - 용지
 - 걸림 38, 146, 163
 - 권장 종류 32
 - 권장되는 복사 종류 44
 - 넣기 33
 - 레터에 리갈 복사 50
 - 문제 해결 163
 - 용지 크기 181
 - 주문 121
 - 크기, 팩스용으로 설정 104
 - 호환되지 않는 종류 33
 - 용지 사양 181
 - 용지 크기
 - 복사 설정 43
 - 용지함 용량 181
 - 원터치 단축 다이얼 단추 6
 - 웹 상의 HP(OS 9 HP Image Zone) 15
 - 웹 스캔 22
 - 유리
 - 원본 놓기 32
 - 청소 123
 - 유지보수
 - 덮개 안쪽 청소 125
 - 스크롤 속도 설정 137
 - 외관 청소 125
 - 유리 청소 123

잉크 카트리지 교체 128
 잉크 카트리지 정렬 132
 잉크 카트리지 청소 133
 자체 검사 보고서 126
 제조 시 기본 설정값 복원 137
 프롬프트 지연 시간 137
 음성 메일
 문제 해결 158
 팩스와 함께 설치 70, 83, 89
 음향, 팩스 조절 105
 응답 모드 89
 응답 벨소리 패턴 68, 106
 인쇄
 소프트웨어 응용 프로그램에서 57
 인쇄 사양 183
 인쇄 옵션 58
 자체 검사 보고서 126
 작업 취소 59
 컴퓨터에서 57
 팩스 110
 팩스 보고서 87, 92, 100
 인쇄 여백 사양 182
 인터넷, 인터넷을 사용하여 팩스 전송 110, 162
 인쇄지
 날기 35
 복사 44
 사양 181
 일련 번호 170
 잉크 카트리지
 교체 128
 문제 해결 143, 165
 보관 131
 부품 번호 127
 사진 잉크 카트리지 131
 잉크 노즐 영역 청소 135
 접점 청소 134
 정렬 132
 주문 121
 청소 133
 취급 127
 잉크 카트리지 교체 128
 잉크 카트리지 보호 장치 131
 잉크 카트리지 정렬 132

✕

자동 문서 공급기

걸림, 문제 해결 164
 급지 문제, 문제 해결 164
 원본 놓기 31
 청소 164
 자동 수신 7, 89
 자동 응답기
 문제 해결 158, 160
 설정 77, 79
 팩스 수신 89
 자동 팩스 보고서 100
 자체 검사 보고서 100, 126
 장치 업데이트
 Macintosh 168
 Windows 167
 정보 167
 장치로 보내기
 HP Image Zone (Macintosh) 117
 HP Image Zone (Windows) 116
 HP 관리자(Macintosh) 118
 스캔한 이미지 114
 재다이얼/대기 7
 재활용 185
 잭 검사, 팩스 153
 저장, 메모리에 팩스 107
 전면 패널
 스크롤 속도 137
 전사 용지
 날기 37
 복사 52
 전원 단추 7
 전원 사양 184
 전자식 105
 전체 페이지 채우기 사진 확대 48
 전화
 팩스 받기 96
 팩스 전송 93
 전화 번호, 고객 지원 169
 전화 자동 응답기. 참조 자동 응답기
 전화 잭, 팩스 153
 전화 코드
 연결, 실패 153
 점검 153
 확장 161
 제어판
 개요 6
 문자열 입력 99

제어판 디스플레이
 언어 변경 142
 측정 단위 변경 143
 제조 시 기본 설정값 복원 137
 주문
 사용자 설명서 122
 설치 설명서 122
 소프트웨어 122
 용지 121
 잉크 카트리지 121
 주의 표시등 6
 중지
 복사 53
 스캔 56
 예약된 팩스 94
 인쇄 작업 59
 팩스 106, 111
 지원
 리소스 139
 문의하기 전에 139
 지원되는 연결 유형
 USB 20
 네트워크로 연결됨 21
 프린터 공유 20
 직렬 전화 시스템 62

✕

청소
 덮개 안쪽 125
 외관 125
 유리 123
 잉크 카트리지 133
 잉크 카트리지 잉크 노즐 영역 135
 잉크 카트리지 접점 134
 자동 문서 공급기 164
 최상 복사 품질 45
 추가 응용 프로그램(OS 9 HP Image Zone) 15
 축소/확대 7
 취소
 복사 53
 스캔 56
 인쇄 작업 59
 팩스 94, 106, 111
 취소 단추 7

≡

카드, 날기 37
 카트리지. 참조 잉크 카트리지

색인

캐리지 막힘 146
캐리지, 막힘 146
컴퓨터 모뎀. 참조 PC 모뎀
키패드 6, 99

ㅁ

투명 필름
 날기 37
 복사 44
 사양 181

ㅍ

팩스

DSL 회선, 설정 66
ISDN 회선, 설정 67
PBX 시스템, 설정 67
PC 모뎀, 설정 71, 73, 79, 83
검사 87, 152
검사 실패 152
기본값 104
날짜 및 시간 98
다른 벨소리 68, 89, 106
다시 인쇄 110
단축 다이얼 101, 102, 103
대비 104
머리글 98
멈춤 99
메뉴 8
메뉴 단추 6
모니터 다이얼 95
문자열 및 기호 입력 99
문제 해결 152
받기 95, 155
밝게 또는 어둡게 104
보고서 87, 92, 100
보내기 91, 155
볼륨 105
삭제 110
설정 61, 103, 104, 152
속도 109
수동 문제 해결 158
수동 수신 96
수동 전송 93
예약 94
오류 수정 모드(ECM) 108
용지 크기 104
음성 메일, 설정 70, 83
응답 모드, 설정 89, 91
응답 벨소리 패턴 106

응답 전 벨 횟수 96
인터넷, 사용함 110, 162
자동 수신, 설정 91
자동 응답기 77, 79, 158, 160
자동 축소 107
재다이얼 93, 107
전자식 또는 기계식 전화 걸기 105
전화 응답 96
전화 코드 153, 155, 161
전화 회선의 잠음 161
취소 111
팩스 사양 183
팩스 수신 백업 107
팩스 전달 105, 106
폴링하여 받기 97
해상도 103

팩스 수신

수동 96
전달 105
폴링 97

팩스 시작

컬러 단추 6
흑백 단추 6

팩스 응답 전 벨 횟수 96

팩스 재다이얼 93, 107

팩스 전달 105, 106

팩스 전송

기본 팩스 91
단축 다이얼 93
메모리 94
모니터 다이얼 95
문제 해결 166
수동 93, 95, 158
예약 94
재다이얼 93

팩스 축소 조절 107

페이지에 맞추기 49

폴링하여 팩스 받기 97

품질 단추 7

품질, 복사 45

프롬프트 지연 시간 137

프린터 공유

Macintosh 20

Windows 19, 20

ㅎ

하드웨어 검사, 팩스 152
해상도, 팩스 103

확인 보고서, 팩스 100

환경

잉크젯 소모품 재활용 186

환경 제품 의무 프로그램 185

환경 사양 184

회선 상태 검사, 팩스 154



i n v e n t



최소 10%의 재활용지가 포함된
50% 이상의 재생 섬유에 인쇄

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Electronic Edition

www.hp.com



Q5800-90155