



HP Officejet 7300/7400 series all-in-one

사용자 설명서



i n v e n t

HP Officejet 7300/7400 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 미 환경 보호국의 미국 등록 상표입니다.

발행 번호: Q3461-90196

Second edition

공지

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 배지, 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 밟거나 걸려 넘어질 위험이 없고 전화선을 손상시키지 않을 안전한 지역에 제품을 설치하십시오.
- 8 제품이 정상적으로 작동하지 않을 경우, 온라인 문제 해결 도움말을 참조하십시오.
- 9 조작자가 다룰 수 있는 내부 부품은 없습니다. 공인 담당 서비스 직원에게 서비스를 의뢰하십시오.
- 10 통풍이 잘 되는 곳에서 사용하십시오.



경고 본 장비는 주전원이 차단되는 경우 작동할 수 있습니다.

목차

1	HP all-in-one 개요.....	2
2	자세한 정보.....	18
3	연결 정보.....	20
4	사진 작업.....	25
5	원본 및 용지 넣기.....	32
6	메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용.....	43
7	복사 기능 사용.....	60
8	스캔 기능 사용.....	77
9	컴퓨터에서 인쇄.....	82
10	팩스 설정.....	85
11	팩스 기능 사용.....	111
12	HP Instant Share 사용(USB).....	138
13	HP Instant Share 사용(네트워크 연결).....	147
14	소모품 주문.....	167
15	HP all-in-one 유지보수.....	170
16	문제 해결 정보.....	186
17	HP 지원 받기.....	231
18	보증 정보.....	241
19	Technical information.....	245
	색인.....	259

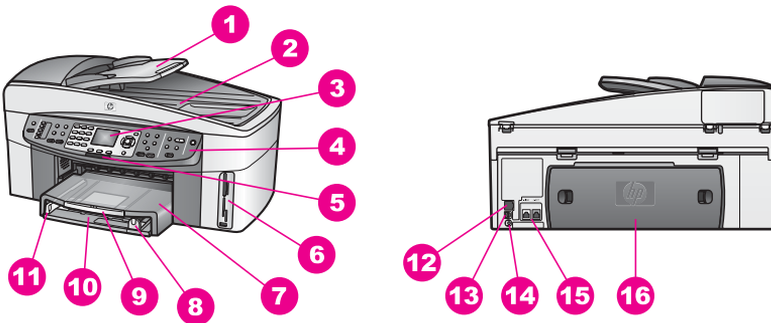
1 HP all-in-one 개요

컴퓨터를 켜지 않고도 HP all-in-one의 다양한 기능에 바로 액세스할 수 있습니다. 복사, 팩스 전송 또는 메모리 카드에서 사진 인쇄와 같은 작업을 HP all-in-one에서 빠르고 쉽게 수행할 수 있습니다. 이번 장에서는 HP all-in-one 하드웨어 기능, 제어판 기능 그리고 [HP Image Zone] 소프트웨어에 액세스하는 방법에 대해 설명합니다.

참고 HP Officejet 7300 series 및 HP Officejet 7400 series 복합기의 기능은 약간 다릅니다. 본 설명서에서 설명하는 일부 기능은 구입한 모델에만 해당할 수 있습니다.

추가 정보 컴퓨터에 설치된 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 HP all-in-one으로 더욱 많은 작업을 할 수 있습니다. 이 소프트웨어에는 문제 해결 추가 정보와 제품별 도움말, 향상된 복사, 팩스, 스캔 및 사진 기능이 들어 있습니다. 자세한 내용은 [HP Image Zone 도움말] 및 HP Image Zone을 사용하여 HP all-in-one으로 보다 다양한 작업 수행을 참조하십시오.

HP all-in-one 개요



레이블	설명
[1]	문서 공급기 용지함
[2]	덮개
[3]	컬러 그래픽 디스플레이
[4]	제어판
[5]	802.11g 무선 라디오 표시등 (HP Officejet 7400 series all-in-one만)

(계속)

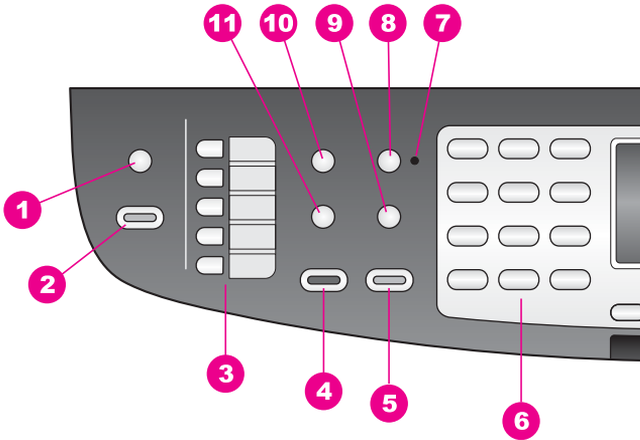
레이블	설명
[6]	메모리 카드 슬롯 및 PictBridge 카메라 포트
[7]	용지 출력함
[8]	용지 길이 고정대
[9]	출력 용지함 받침대
[10]	용지함
[11]	용지 너비 고정대
[12]	이더넷 포트 및 이더넷 표시기 표시등
[13]	후면 USB 포트
[14]	전원 연결
[15]	팩스 포트(1-LINE 및 2-EXT)
[16]	후면 덮개

참고 HP Officejet 7400 series all-in-one의 무선 라디오는 기본적으로 켜져 있습니다. 파란색(무선 전화) 표시등은 무선 전화의 상태를 나타내므로 무선 전화가 켜져 있으면 이 표시등이 계속 켜져 있습니다. **USB**나 이더넷 케이블로 **HP all-in-one**을 연결할 경우 무선 라디오를 끄십시오. 무선 라디오와 파란색 표시등을 끄기 위한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 네트워크 안내서를 참조하십시오.

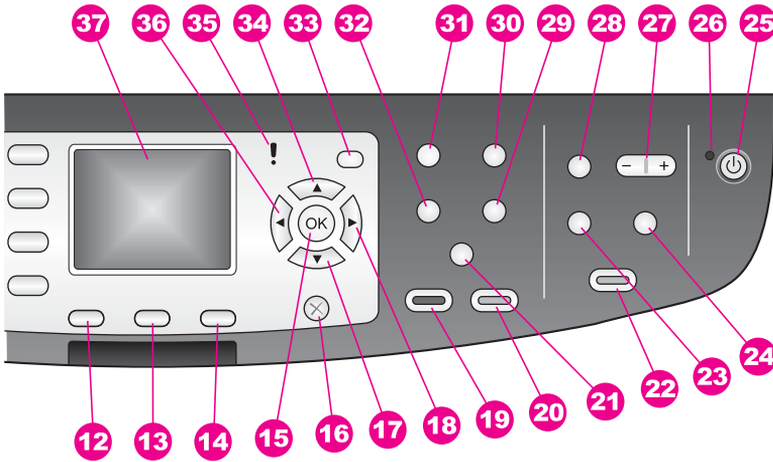
제어판 개요

이 절에서는 제어판 단추, 표시등 및 키패드 그리고 컬러 그래픽 디스플레이 아이콘과 화면 보호기의 기능에 대해 설명합니다.

제어판 기능



레이블	명칭 및 설명
[1]	[스캔 저장]: 스캔 대상을 선택합니다.
[2]	[스캔 시작]: 스캔 작업을 시작하고 이 작업을 [스캔 저장] 단추를 사용하여 선택한 대상으로 보냅니다.
[3]	[원터치 단축 다이얼 단추]: 첫 번째 단축 다이얼 번호 5개에 액세스합니다.
[4]	[흑백 팩스 시작]: 흑백 팩스를 시작합니다.
[5]	[컬러 팩스 시작]: 컬러 팩스를 시작합니다.
[6]	[키패드]: 팩스 번호, 값 또는 문자열을 입력합니다.
[7]	[자동 수신 표시등]: [자동 수신] 표시등이 켜져 있으면 HP all-in-one은 팩스를 자동으로 수신하도록 설정됩니다.
[8]	[자동 수신]: 지정한 횟수만큼 벨이 울리면 전화에서 자동으로 응답하도록 팩스 기능을 설정합니다.
[9]	[재다이얼/대기]: 가장 최근에 전화를 건 번호를 재다이얼하거나 팩스 번호에 3초간 대기를 넣습니다.
[10]	[메뉴]: 팩스 영역의 [메뉴] 단추를 사용하여 [해상도], [밝게/어둡게], [양면 전송]을 포함한 팩스 옵션과 기타 여러 옵션을 선택합니다.
[11]	[단축 다이얼]: 단축 다이얼 번호를 선택합니다.



레이블	명칭 및 설명
[12]	[양면]: 양면 복사나 팩스 작업을 수행합니다.
[13]	[용지함 선택]: 용지함을 선택합니다.
[14]	[HP Instant Share]: HP Instant Share 그능에 액세스합니다.
[15]	[OK]: 메뉴, 설정을 선택하거나 컬러 그래픽 디스플레이에서 인쇄할 사진을 선택합니다.
[16]	[취소]: 작업을 중지하거나 메뉴를 종료하거나 설정을 종료합니다.
[17]	[아래쪽 화살표]: 메뉴 옵션을 아래로 탐색합니다.
[18]	[오른쪽 화살표]: 값을 증가시키거나, 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진을 볼 때 다음 사진으로 이동합니다.
[19]	[흑백 복사 시작]: 흑백 복사 작업을 시작합니다.
[20]	[컬러 복사 시작]: 컬러 복사 작업을 시작합니다.
[21a]	[한 부씩 인쇄]: 문서 공급기 용지함에서 스캔된 순서대로 정확하게 복사본을 출력합니다. (HP Officejet 7400 series all-in-one만)
[21b]	[밝게/어둡게]: 출력을 밝거나 어둡게 하는 메뉴에 액세스합니다. (HP Officejet 7300 series all-in-one만)
[22]	[사진 인쇄]: 컬러 그래픽 디스플레이에 현재 표시된 메모리 카드로부터 사진을 인쇄하거나 [확인] 단추를 사용하여 선택한 모든 사진을 인쇄합니다.
[23]	[전체 사진 보기]: 메모리 카드 슬롯에 메모리 카드가 들어 있으면 전체 사진 보기 용지를 인쇄합니다. 전체 사진 보기 용지에는 메모리 카드에 저장된 모

레이블	명칭 및 설명
	든 사진의 축소 그림 보기가 표시됩니다. 전체 사진 보기 용지에서 사진을 선택한 다음 이 전체 사진 보기 용지를 스캔하여 사진을 인쇄할 수 있습니다.
[24]	[회전]: 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 사진을 90도 회전합니다. 단추를 누를 때마다 계속해서 사진이 90도 회전합니다.
[25]	[전원]: HP all-in-one 전원을 켜거나 끕니다. HP all-in-one의 전원을 꺼도 소량의 전원은 계속 장치에 공급됩니다. HP all-in-one 전원을 완전히 끄려면 장치를 끈 다음, 전원 코드를 뽑아야 합니다.
[26]	[켜기 표시등]: 켜져 있으면 [켜기] 표시등은 HP all-in-one이 켜져 있음을 나타냅니다. 이 표시등은 작업을 수행하는 동안에는 깜박입니다.
[27]	[줌]: 컬러 그래픽 디스플레이에서 이미지를 확대합니다. 이 단추를 사용하면 인쇄할 때 자르기 상자를 조절할 수도 있습니다.
[28]	[메뉴]: 사진 영역에 있는 [메뉴] 단추를 사용하여 사진을 인쇄하거나 사진을 컴퓨터로 전송하거나 슬라이드 쇼를 보거나 HP Instant Share를 통해 사진을 공유합니다.
[29]	[복사 매수]: ◀ 또는 ▶를 사용하여 인쇄 매수를 선택하거나 키패드에서 직접 숫자를 입력합니다.
[30]	[품질]: 복사본의 속도와 품질을 제어합니다.
[31]	[메뉴]: 복사 영역의 [메뉴] 단추를 사용하여 [용지함 선택], [용지 종류], [용지 크기]를 포함한 복사 옵션과 기타 여러 옵션을 선택합니다.
[32]	[축소/확대]: 인쇄할 사진 크기를 변경합니다.
[33]	[설정]: 보고서, 팩스 설정, 유지 보수 작업을 위한 메뉴 시스템에 액세스합니다. 제품 실행 도움말에도 액세스합니다.
[34]	[위쪽 화살표]: 메뉴 옵션을 위로 탐색합니다.
[35]	[주의 표시등]: 깜박일 경우 [주의] 표시등은 주의를 요하는 오류가 발생했음을 나타냅니다.
[36]	[왼쪽 화살표]: 값을 줄이거나, 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진을 볼 때 이전 사진으로 이동합니다.
[37]	[컬러 그래픽 디스플레이]: 메뉴, 사진 및 메시지를 표시합니다. 컬러 그래픽 디스플레이는 장치에 고정되어 있습니다.

컬러 그래픽 디스플레이 아이콘

HP all-in-one에 대한 중요한 정보를 제공하기 위해 다음 아이콘이 컬러 그래픽 디스플레이 하단에 표시됩니다. 일부 아이콘은 HP all-in-one에 무선 네트워크 기능이 있는 경우에만 표시됩니다.

아이콘	용도
	잉크 카트리지가 거의 비어 있음을 나타냅니다. 아이콘 하단의 색은 잉크 카트리지 상단의 색에 해당합니다. 예를 들어 녹색 아이콘은 맨 위에 녹색이 있는 컬러 잉크 카트리지입니다.
	아이콘 색이 표시하는 잉크 카트리지의 잉크량을 나타냅니다. 이 예는 회색 사진 잉크 카트리지를 나타냅니다.
	왼쪽: 유선 연결이 있음을 나타냅니다. 오른쪽: 유선 연결이 없음을 나타냅니다.
	HP all-in-one에 무선 네트워크 기능이 있지만 현재 무선 네트워크 연결이 없음을 나타냅니다. 이 아이콘은 인프라 모드용입니다. (HP Officejet 7400 series all-in-one만)
	Ad hoc 무선 네트워크 연결이 있음을 나타냅니다. (HP Officejet 7400 series all-in-one만)
	무선 네트워크 연결의 신호 강도를 나타냅니다. 이 아이콘은 인프라 모드용입니다. (HP Officejet 7400 series all-in-one만)
	HP Instant Share 메시지가 수신되었음을 나타냅니다.
	HP Instant Share가 설치되어 있지만 자동 검사가 꺼져 있음을 나타냅니다.
	Bluetooth 어댑터가 설치되었고 연결되어 있음을 나타냅니다.

컬러 그래픽 디스플레이 화면 보호기

컬러 그래픽 디스플레이의 수명을 늘이기 위해 2분 동안 활동이 없으면 디스플레이가 흐려집니다. 그 후 8분 동안(총 10분) 활동이 없으면 디스플레이가 화면 보호기 모드로 들어갑니다. 60분 동안 활동이 없으면 컬러 그래픽 디스플레이가 휴면 상태로 들어가서 화면이 완전히 꺼집니다. 제어판 단추 누르기, 덮개 들어 올리기, 메모리 카드 삽입, 연결된 컴퓨터에서 HP all-in-one 액세스, 전면 카메라 포트에 장치 연결 등의 작업을 수행하면 디스플레이가 다시 작동합니다.

메뉴 개요

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

복사 메뉴

복사 메뉴
1. 용지함 선택
2. 용지 크기
3. 용지 종류
4. 한 부씩 인쇄
5. 양면
6. 복사 매수
7. 축소/확대
8. 품질
9. 밝게/어둡게
0. 항상
*. 색상 농도
#. 새 기본값 설정

스캔 저장 메뉴

[스캔 저장] 메뉴에는 컴퓨터에 설치된 응용 프로그램을 포함하여 스캔 대상이 나열됩니다. 그러므로 [스캔 저장] 메뉴에는 여기에 표시된 것과는 다른 스캔 대상이 나열될 수 있습니다.

스캔 저장(USB - Windows)
1. HP Image Zone
2. Microsoft PowerPoint
3. Adobe Photoshop

(계속)

스캔 저장(USB - Windows)

4. HP Instant Share
5. 메모리 카드

스캔 저장(USB - Macintosh)

1. HP 갤러리의 JPEG
2. Microsoft Word
3. Microsoft PowerPoint
4. HP Instant Share
5. 메모리 카드

스캔 메뉴

HP all-in-one이 하나 이상의 컴퓨터가 있는 네트워크에 연결된 경우 몇 가지 옵션을 표시하기 전에 [스캔 메뉴]에서 연결된 컴퓨터를 선택할 수 있습니다.

스캔 메뉴(네트워킹)

1. 컴퓨터 선택
2. HP Instant Share
3. 메모리 카드

사진 메뉴

HP all-in-one이 네트워크 상에서 하나 이상의 컴퓨터에 연결된 경우 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되었을 때보다 더 다양한 옵션이 [사진 메뉴]에 표시됩니다.

사진 메뉴

1. 인쇄 옵션
2. 편집
3. 컴퓨터에 전송
4. 슬라이드 쇼
5. HP Instant Share

팩스 메뉴**팩스 메뉴**

1. 해상도

(계속)

팩스 메뉴

2. 밝게/어둡게
3. 양면 전송
4. 스캔 및 팩스
5. 나중에 팩스 보내기
6. 폴링하여 받기
7. 새 기본값 설정

전체 사진 보기 용지 메뉴**전체 사진 보기 용지 메뉴**

1. 전체 사진 보기 용지 인쇄
2. 전체 사진 보기 용지 스캔

HP Instant Share 메뉴**HP Instant Share**

1. 전송
2. 수신
3. HP Instant Share 옵션

설정 메뉴

[설정 메뉴]에서 [도움말 메뉴]를 선택하면 주요 도움말 항목에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 대부분의 정보는 연결된 **Windows PC**나 **Macintosh** 컴퓨터 화면에 표시됩니다. 하지만 컬러 그래픽 디스플레이 아이콘에 대한 정보는 컬러 그래픽 디스플레이에 표시됩니다.

설정 메뉴

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

(계속)

설정 메뉴

8. 네트워크
9. HP Instant Share
0. Bluetooth

[HP Image Zone]을 사용하여 HP all-in-one으로 보다 다양한 작업 수행

[HP Image Zone] 소프트웨어는 HP all-in-one을 설정할 때 컴퓨터에 설치됩니다. 자세한 내용은 장치와 함께 제공되는 설정 안내서를 참조하십시오.

[HP Image Zone] 소프트웨어에 대한 액세스는 운영 체제(OS)마다 다릅니다. 예를 들어, PC에서 Windows를 실행하는 경우 [HP Image Zone] 소프트웨어의 입력 지점은 [HP 관리자]입니다. Macintosh에서 OS X V10.1.5 이상 버전을 실행하는 경우 [HP Image Zone] 소프트웨어의 입력 지점은 [HP Image Zone]입니다. 둘 모두의 경우에 입력 지점은 [HP Image Zone] 소프트웨어와 서비스 이용을 위한 출발점으로 작용합니다.

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 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] 소프트웨어에 액세스(Windows)

바탕 화면 아이콘, 시스템 트레이 아이콘 또는 [시작] 메뉴에서 [HP 관리자]를 엽니다. [HP Image Zone] 소프트웨어는 [HP 관리자]에서 표시됩니다.

[HP 관리자]를 열려면

- 1 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 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 가리키고 [HP]를 선택한 다음 [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. 이를 수정하려면 Windows의 제어판에서 [HP Image Zone] 소프트웨어를 완전히 제

거한 다음 소프트웨어를 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

단추	명칭과 용도
	[Scan Picture(그림 스캔)] : 사진이나 그림을 스캔하여 [HP Image Zone] 에 표시합니다.
	[Scan Document(문서 스캔)] : 문자열이 있는 문서 또는 문자열과 그림이 함께 있는 문서를 스캔하여 선택한 프로그램에 표시합니다.
	[Make Copies(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 CD 제작 • 전자 우편이나 웹 사이트를 통해 이미지 공유
	[이미지 전송] : HP all-in-one에서 이미지를 전송할 수 있는 HP Image Transfer 소프트웨어를 표시한 다음 사용자 컴퓨터에 이미지를 저장합니다.

참고 소프트웨어 업데이트, 독창적 아이디어 및 HP 쇼핑과 같은 기타 기능과 메뉴 항목에 대한 내용은 화면상의 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

메뉴와 목록 항목을 사용하여 사용할 장치 선택, 상태 점검, 다양한 소프트웨어 설정 조정 및 화면 도움말 표시 등을 수행할 수도 있습니다. 다음 표는 이러한 항목을 설명합니다.

기능	용도
도움말	[HP Image Zone 도움말] 에 액세스하여 HP all-in-one에 대한 소프트웨어 도움말과 문제 해결 정보를 얻으려면 이 기능을 사용합니다.
장치 선택	설치된 장치 목록에서 사용할 장치를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
설정	인쇄, 스캔 또는 복사와 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 버전 10.1.5 이상)

참고 Macintosh OS X 버전 10.2.1 및 버전 10.2.2는 지원되지 [않습니다.]

[HP Image Zone] 소프트웨어를 설치하면 [HP Image Zone] 아이콘이 도크에 위치합니다.

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 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 가지 주요 요소가 있습니다.

- [제품/서비스] 탭에 대한 디스플레이 영역
 - [제품] 탭에서는 설치된 제품의 팝업 메뉴 및 현재 제품에 사용할 수 있는 작업 목록과 같이 HP 이미징 제품의 많은 기능에 액세스할 수 있습니다. 이 목록에는 복사, 스캔, 팩스 또는 이미지 전송과 같은 작업이 포함될 수 있습니다. 작업을 누르면 해당 작업을 돕기 위한 응용 프로그램이 열립니다.
 - [서비스] 탭에서는 이미지를 쉽게 보기, 편집, 관리 및 공유할 수 있는 디지털 이미징 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.
- [HP Image Zone 도움말 검색] 텍스트 입력 필드
[HP Image Zone 도움말 검색] 텍스트 입력 필드에서는 [HP Image Zone 도움말]에 있는 키워드나 문구를 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 표에 있는 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
	[이미지 언로드]: 이 기능을 사용하여 메모리 카드에서 컴퓨터로 이미지를 전송합니다.
	[그림 스캔]: 이 기능을 사용하여 이미지를 스캔한 다음 [HP 갤러리] 에서 표시합니다.
	[OCR로 저장]: 이 기능을 사용하여 문자열을 스캔하고 선택한 대상 문자열 편집 소프트웨어 프로그램에 표시합니다. 참고 이 기능은 국가/지역에 따라 사용하지 못할 수도 있습니다.
	[Make Copies(복사본 만들기)] 이 기능을 사용하여 흑백이나 컬러로 복사본을 만듭니다.

서비스	
아이콘	기능 및 용도
	[HP 갤러리]: 이 기능을 사용하여 [HP 갤러리] 에서 이미지를 보고 편집합니다.
	[HP 이미지 인쇄]: 이 기능을 사용하여 몇 가지 템플릿 중 하나로 앨범의 이미지를 인쇄합니다.
	[HP Instant Share]: 이 기능을 사용하여 [HP Instant Share] 소프트웨어 클라이언트 응용 프로그램을 엽니다.

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

기능	용도
장치 선택	설치된 장치 목록에서 사용할 장치를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
설정	인쇄, 스캔 또는 복사와 같은 HP all-in-one의 여러 설정을 보거나 변경하려면 이 기능을 사용합니다.

(계속)

기능	용도
[HP Image Zone 도움말] 검색	[HP Image Zone 도움말]을 검색하여 HP all-in-one에 대한 소프트웨어 도움말과 문제 해결 정보를 얻으려면 이 기능을 사용합니다.

[HP Image Zone] 도크 메뉴 표시

[HP Image Zone] 도크 메뉴는 [HP Image Zone] 서비스의 바로 가기를 제공합니다. 도크 메뉴에는 [HP Image Zone] 창의 [서비스] 탭 목록에 있는 모든 응용 프로그램이 자동으로 포함됩니다. [HP Image Zone] 기본 설정을 설정하여 [제품] 탭 목록이나 [HP Image Zone 도움말]의 작업과 같이 메뉴에 다른 항목을 추가할 수도 있습니다.

[HP Image Zone] 도크 메뉴를 표시하려면

→ 다음 중 하나를 수행하십시오.

- [HP 갤러리] 또는 [iPhoto]를 기본 사진 관리 프로그램으로 설정합니다.
- 기본 사진 관리 프로그램과 관련된 추가 옵션을 설정합니다.
- [HP Image Zone] 도크 메뉴에 표시되는 항목의 목록을 사용자 정의합니다.

[HP Image Zone] 소프트웨어 액세스(Macintosh OS X 버전 10.1.5 이하)

참고 Macintosh OS 9 버전 9.1.5 이상 및 버전 9.2.6 이상이 지원[됩니다.]
Macintosh OS X 버전 10.0 및 버전 10.0.4는 지원되지 [않습니다.]

[HP 관리자]는 [HP Image Zone] 소프트웨어 이용을 위한 진입 지점입니다. HP all-in-one의 기능에 따라 [HP 관리자]에서 스캔, 복사, 팩스 또는 디지털 카메라나 메모리 카드에서 이미지 언로드 등의 장치 기능을 시작할 수 있습니다. [HP 관리자]를 사용하여 [HP 갤러리]를 연 다음 컴퓨터에서 이미지를 보기, 수정 및 관리할 수도 있습니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 [HP 관리자]를 여십시오. 이 방법은 Macintosh OS에만 해당합니다.

- Macintosh OS X: [HP Image Zone] 소프트웨어 설치 중에 [HP 관리자]가 자동으로 열리고 장치에 대한 [HP 관리자] 아이콘이 도크에 만들어 집니다. [HP 관리자] 메뉴를 표시하려면

도크에서 장치에 대한 [HP 관리자] 아이콘을 누릅니다.

[HP 관리자] 메뉴가 나타납니다.

참고 서로 다른 종류의 HP 장치를 여러 개 설치하면(예를 들어, HP all-in-one, 카메라 및 HP 스캐너) 각 장치 종류에 대한 [HP 관리자] 아이콘이 도크에 표시됩니다. 그러나 같은 종류의 두 장치를 설치하면(예를 들어, 집과 회사에서 서로 다른 두 HP all-in-

one 장치를 연결하는 노트북 사용) 도크에 하나의 **[HP 관리자]** 아이콘만 표시됩니다.

- **Macintosh OS 9: [HP 관리자]**는 기능을 사용하기 위해 먼저 열어야 하는 독립형 응용 프로그램입니다. 다음 방법 중 하나를 사용하여 **[HP 관리자]**를 여십시오.
 - 바탕 화면의 **[HP 관리자]** 별칭을 두 번 누릅니다.
 - **[Applications(응용 프로그램):Hewlett-Packard:HP Photo and Imaging Software(HP 사진 및 이미징 소프트웨어)]** 폴더에서 **[HP 관리자]** 별칭을 두 번 누릅니다.

[HP 관리자]는 선택된 장치와 관련된 작업 단추만 표시합니다.

참고 아래 표에 있는 아이콘은 사용자 컴퓨터에서 다르게 나타날 수 있습니다. **[HP 관리자]** 메뉴를 사용자 정의하여 선택된 장치와 연관된 기능 아이콘이 표시되도록 할 수 있습니다. 선택된 장치에 특정 기능이 없는 경우에는 해당 기능에 대한 아이콘이 표시되지 않습니다.

장치 작업

아이콘	용도
	<p>[이미지 업로드]: 이 기능을 사용하여 메모리 카드에서 컴퓨터로 이미지를 전송합니다.</p> <p>참고 Macintosh OS 9: 메모리 카드에서 컴퓨터로의 이미지 전송은 네트워크에서 지원되지 [않습니다.]</p>
	<p>[그림 스캔]: 이 기능을 사용하여 이미지를 스캔한 다음 [HP 갤러리]에서 표시합니다.</p>
	<p>[문서 스캔]: 문자열을 스캔하고 선택한 대상 문자열 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.</p> <p>참고 이 기능은 국가/지역에 따라 사용하지 못할 수도 있습니다.</p>
	<p>[Make Copies(복사본 만들기)] 이 기능을 사용하여 흑백이나 컬러로 복사본을 만듭니다.</p>

관리 및 공유

아이콘	용도
	<p>[HP 갤러리]: 이 기능을 사용하여 [HP 갤러리]에서 이미지를 보고 편집합니다.</p>

[HP 갤러리] 기능 이외에 아이콘이 없는 몇 가지 메뉴를 이용하여 컴퓨터에서 다른 응용 프로그램을 선택하고 HP all-in-one에서 기능 설정을 변경하며 화면상의 도움말에 액세스할 수 있습니다. 다음 표는 이러한 항목을 설명합니다.

관리 및 공유	
기능	용도
추가 응용 프로그램	컴퓨터의 다른 응용 프로그램을 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
웹 상의 HP	HP 웹 사이트를 선택하려면 이 기능을 선택합니다.
HP 도움말	HP all-in-one에서 도움말 소스를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
설정	인쇄, 스캔 또는 복사와 같은 HP all-in-one의 여러 설정을 보거나 변경하려면 이 기능을 사용합니다.

2 자세한 정보

인쇄 책자 및 화면상에서 다양한 리소스로 HP all-in-one의 설정과 사용에 대한 정보를 제공합니다.

 <p>Start Here</p> <p>USA only: Do not connect the USB cable until the power supply cord is in place and the software has been installed properly.</p> <p>Remove tape</p> <p>Locate components</p>	<p>[설치 설명서]</p> <p>설치 설명서는 HP all-in-one 설정과 소프트웨어 설정에 대한 지침을 제공합니다. 단계를 순서대로 따르십시오.</p> <p>설치 중에 문제가 생기면 설치 설명서 마지막 부분의 문제 해결이나 본 설명서의 문제 해결 장을 참조하십시오.</p>
 <p>HP (PhotoSmart) 2600 series printer User Guide</p>	<p>[사용자 설명서]</p> <p>이 사용자 설명서에는 문제 해결 요령과 단계별 지침을 포함하여 HP all-in-one의 사용 방법에 대한 정보가 들어 있습니다.</p>
 <p>HP All-in-One Network Guide</p>	<p>[네트워크 안내서]</p> <p>네트워크 안내서에는 HP all-in-one을 설정하고 네트워크에 연결하기 위한 정보가 들어 있습니다.</p>
	<p>[HP Image Zone 살펴보기]</p> <p>HP Image Zone 살펴보기를 통해 HP all-in-one에 포함된 소프트웨어를 재미있는 대화식으로 간략하게 알아볼 수 있습니다. [HP Image Zone]에서 사진을 편집, 구성 및 인쇄하는 방법을 익히게 됩니다.</p>
	<p>[HP 관리자]</p> <p>[HP 관리자]는 HP 장치에 대한 소프트웨어 프로그램, 기본 설정, 상태 및 화면상의 도움말에 쉬운 액세스를 제공합니다. [HP 관리자]를 시작하려면 바탕 화면에서 [HP 관리자] 아이콘을 두 번 누릅니다.</p>



[HP Image Zone 도움말]

HP Image Zone 도움말은 HP all-in-one용 소프트웨어 사용에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

- **[Get step-by-step instructions]** 주제에서는 HP 장치와 함께 **[HP Image Zone]** 소프트웨어 사용에 대한 정보를 제공합니다.
- **[Explore what you can do]** 주제에서는 **[HP Image Zone]** 소프트웨어와 HP 장치에서 수행할 수 있는 실용적이고 독창적인 작업에 대해 자세히 설명합니다.
- 추가적 도움이 필요하거나 HP 소프트웨어 업데이트를 확인하려면 **[Troubleshooting and support]** 주제를 참조하십시오.



[장치의 화면 도움말]

화면 도움말은 장치에서 제공되며 선택 주제에 대한 추가 정보가 들어 있습니다. 제어판에서 화면 도움말에 액세스합니다. **[설정]** 메뉴에서 **[도움말]** 메뉴를 강조 표시하고 **[확인]**을 누릅니다.

[Readme]

Readme 파일에는 기타 발행물에 없을 수 있는 최신 정보가 들어 있습니다.

소프트웨어를 설치하여 **Readme** 파일에 액세스합니다.

www.hp.com/support

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.

3 연결 정보

HP all-in-one에는 네트워킹 기능이 장착되어 있습니다. 또한 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 직접 연결할 수 있도록 USB 포트도 장착되어 있습니다. HP all-in-one 전면의 PictBridge 카메라 포트(USB 호스트 포트)에 HP bt300 Bluetooth® 무선 프린터 어댑터를 삽입하면 PDA 및 카메라 장착 휴대전화와 같은 Bluetooth 장치에서 HP all-in-one으로 인쇄할 수 있습니다.

지원되는 연결 유형

설명	최고 성능을 위해 권장하는 연결 컴퓨터 수	지원되는 소프트웨어 기능	설치 지침
USB 연결	USB 케이블을 사용하여 장치에 한 대의 컴퓨터 연결	모든 기능이 지원됩니다.	자세한 지침은 설치 설명서를 따르십시오.
이더넷(유선) 연결	허브나 라우터를 사용하여 최대 5대의 컴퓨터 연결	Webscan을 포함하여 모든 기능이 지원됩니다.	자세한 지침은 설치 설명서와 네트워크 안내서를 따르십시오.
802.11b 또는 g(무선) 연결 (HP Officejet 7400 series all-in-one만)	액세스 지점을 사용하여 최대 5대의 컴퓨터 연결 (인프라 모드)	Webscan을 포함하여 모든 기능이 지원됩니다.	자세한 지침은 설치 설명서와 네트워크 안내서를 따르십시오.
HP bt300 Bluetooth® 무선 프린터 어댑터(HP bt300)	해당 없음	인쇄	HP bt300 Bluetooth 무선 프린터 어댑터를 사용하여 연결의 지침을 따르십시오.

USB 케이블을 사용하여 연결

USB 케이블을 사용하여 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결하기 위한 자세한 지침은 장치와 함께 제공된 설치 설명서에 들어 있습니다.

이더넷을 사용하여 연결

HP Officejet 7300/7400 series all-in-one은 10Mbps와 100Mbps의 이더넷 네트워크 연결을 모두 지원합니다. HP all-in-one을 이더넷(유선) 네트워크에 연결

하기 위한 자세한 지침은 장치와 함께 제공된 설치 설명서와 네트워크 안내서에 들어 있습니다.

무선을 사용하여 연결

HP Officejet 7400 series all-in-one은 무선 네트워크를 지원하는 내부 네트워크 구성요소를 사용합니다. HP all-in-one을 무선(802.11b 또는 g) 네트워크에 연결하기 위한 자세한 지침은 장치와 함께 제공된 설치 설명서와 네트워크 안내서에 들어 있습니다.

HP bt300 Bluetooth 무선 프린터 어댑터를 사용하여 연결

HP bt300을 사용하면 케이블 없이 대부분의 Bluetooth 장치에서 HP all-in-one으로 직접 이미지를 인쇄할 수 있습니다. 간단히 HP all-in-one 전면면에 있는 PictBridge 카메라 포트에 HP bt300을 삽입하고 PDA 또는 카메라 장착 휴대전화와 같은 Bluetooth 장치에서 인쇄할 수 있습니다.

참고 Bluetooth 기술을 사용하여 PC나 노트북에서 HP all-in-one으로 인쇄하는 기능은 현재 지원되지 않습니다.

HP bt300을 HP all-in-one에 연결하려면

- 1 HP bt300을 PictBridge 카메라 포트에 삽입합니다(아래 그림 참조).



참고 HP bt300을 HP all-in-one에 삽입하고 컬러 그래픽 디스플레이에 [Bluetooth 없음]이라는 메시지가 표시되면 HP all-in-one에서 어댑터를 분리하고 장치 업데이트를 참조하십시오.

- 2 일부 Bluetooth 장치는 서로 간에 통신하고 연결을 수립할 때 장치 주소를 교환합니다. 연결을 위해 해당 Bluetooth 장치에 HP all-in-one의 주소가 필요한 경우
 - a HP all-in-one의 제어판에서 [설정]을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [설정 메뉴]가 표시됩니다.
 - b [0]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.

[Bluetooth] 메뉴가 표시되면 [장치 주소]를 선택합니다.

HP all-in-one에 대한 [장치 주소]가 표시됩니다. 이 정보는 읽기 전용입니다.

- c 장치에 주소를 입력하려면 Bluetooth 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 3 일부 Bluetooth 장치는 연결 시에 프린터의 장치 이름을 표시합니다. Bluetooth 장치가 프린터 이름을 표시하면
- a HP all-in-one의 제어판에서 [설정]을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [설정 메뉴]가 표시됩니다.
 - b [이]를 누른 다음 [2]를 누릅니다.
[Bluetooth] 메뉴가 표시되면 [장치 이름]을 선택합니다.
[장치 이름] 화면이 나타납니다.

참고 HP all-in-one에는 다음 HP all-in-one 이름이 사전 정의되어 있습니다. TBD
 - c [장치 이름] 화면의 시각 키보드를 사용하여 새 이름을 입력합니다.
시각 키보드 사용에 대한 자세한 내용은 문자열 및 기호 입력을 참조하십시오.
 - d HP all-in-one에 대한 이름을 입력했으면 시각 키보드에서 [완료]를 강조 표시하고 [확인]을 누릅니다.

입력한 이름은 인쇄를 위해 HP all-in-one에 연결할 때 Bluetooth 장치에 나타납니다.

HP all-in-one에 대한 Bluetooth 보안 설정

HP all-in-one의 [Bluetooth] 메뉴를 통해 프린터에 보안을 설정할 수 있습니다. 간단히 제어판에서 [설정]을 누르고 [설정 메뉴]에서 [Bluetooth]를 선택합니다. [Bluetooth] 메뉴에서 다음을 할 수 있습니다.

- 누군가 Bluetooth 장치에서 HP all-in-one으로 인쇄하려고 할 때 패스키 인증을 요구할 수 있습니다.
- HP all-in-one을 범위 내에 있는 Bluetooth 장치에 보이거나 보이지 않게 할 수 있습니다.

패스키를 사용하여 Bluetooth 장치 인증

HP all-in-one의 보안 수준을 [낮음] 또는 [높음]으로 설정할 수 있습니다.

- [낮음]: HP all-in-one에 패스키가 필요하지 않습니다. 범위 내에 있는 모든 Bluetooth 장치가 인쇄할 수 있습니다.
- [높음]: Bluetooth 장치가 인쇄 작업을 HP all-in-one에 보내려면 패스키가 필요합니다.

패스키 인증이 필요하도록 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[설정]**을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[설정 메뉴]**가 표시됩니다.
- 2 **[0]**을 누른 다음 **[3]**을 누릅니다.
[Bluetooth] 메뉴가 표시되면 **[패스키]**를 선택합니다.
[패스키] 화면이 나타납니다.

참고 HP all-in-one에는 0000으로 패스키가 사전 정의되어 있습니다.

- 3 HP all-in-one 제어판의 숫자 키패드를 사용하여 새 패스키를 입력합니다.
키패드 사용에 대한 자세한 내용은 **문자열 및 기호 입력**을 참조하십시오.
- 4 패스키를 입력했으면 **[확인]**을 누릅니다.
[Bluetooth] 메뉴가 나타납니다.
- 5 **[5]**를 누릅니다.
그러면 **[보안 수준]**이 선택되고 **[보안 수준]** 메뉴가 표시됩니다.
- 6 **[1]**을 눌러 **[높음]**을 선택합니다.
높은 수준의 보안에는 인증이 필요합니다.

참고 기본 보안 설정은 **[낮음]**입니다. 낮은 수준의 보안에는 인증이 필요 없습니다.

이제 HP all-in-one에 대한 패스키 인증이 설정되었습니다.

Bluetooth 장치에서 HP all-in-one이 보이도록 설정

HP all-in-one을 Bluetooth 장치의 **[모든 사용자가 볼 수 있음]**(공용) 또는 **[모두에게 보이지 않음]**(보안)으로 설정할 수 있습니다.

- **[모든 사용자가 볼 수 있음]**: 범위 내에 있는 모든 Bluetooth 장치가 HP all-in-one에 인쇄할 수 있습니다.
- **[보이지 않음]**: HP all-in-one의 장치 주소를 저장한 Bluetooth 장치만 인쇄할 수 있습니다.

HP all-in-one을 보이지 않게 설정하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[설정]**을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[설정 메뉴]**가 표시됩니다.
- 2 **[0]**을 누른 다음 **[4]**를 누릅니다.
[Bluetooth] 메뉴가 표시되면 **[액세스 용이성]**을 선택합니다.
[액세스 용이성] 메뉴가 나타납니다.

참고 HP all-in-one은 **[모든 사용자가 볼 수 있음]**의 기본 액세스 용이성 수준으로 제공됩니다.

- 3 **[2]**를 눌러 **[보이지 않음]**을 선택합니다.
HP all-in-one의 장치 주소를 저장하지 않은 Bluetooth 장치는 인쇄를 위해 액세스할 수 없습니다.

HP all-in-one에서 Bluetooth 설정 초기화

HP all-in-one에서 모든 Bluetooth 설정을 재구성하려는 경우, 다음과 같이 출고 시 기본값으로 이를 초기화할 수 있습니다.

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[설정]**을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[설정 메뉴]**가 표시됩니다.
- 2 **[0]**을 누른 다음 **[6]**을 누릅니다.
[Bluetooth] 메뉴가 표시되면 **[Bluetooth를 재설정]**을 선택합니다.

참고 HP all-in-one의 모든 Bluetooth 설정을 출고 시 기본값으로 되돌리려는 경우에만 **[Bluetooth를 재설정]**을 선택하십시오.

Webscan 사용

Webscan을 사용하면 웹 브라우저만 사용하여 HP all-in-one에서 기본적 스캔을 수행할 수 있습니다. 또한 컴퓨터에 장치 소프트웨어를 설치하지 않고도 HP all-in-one에서 스캔을 수행할 수 있습니다. 웹 브라우저에서 HP all-in-one의 IP 주소만 입력하면 됩니다. 브라우저에 내장 웹 서버 홈 페이지가 나타납니다. 왼쪽 컬럼의 응용 프로그램 아래에서 스캔을 선택합니다. HP all-in-one의 IP 주소를 얻기 위해 네트워크 구성 페이지를 인쇄하기 위한 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 네트워크 안내서를 참조하십시오.

Webscan의 사용자 인터페이스는 HP all-in-one 사용에 고유하며 **[HP Image Zone]** 스캐닝 소프트웨어와 같이 스캔 저장 위치를 지원하지 않습니다.

Webscan의 전자 메일 기능은 제한적이기 때문에 이 기능은 **[HP Image Zone]** 스캐닝 소프트웨어를 대신 사용하는 것이 좋습니다.

4 사진 작업

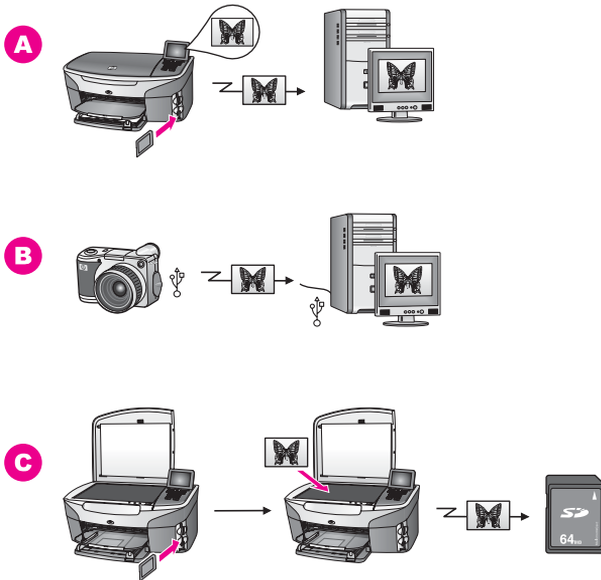
HP all-in-one에서는 여러 가지 방법으로 사진을 전송, 편집, 공유 및 인쇄할 수 있습니다. 이번 장에서는 이러한 각 작업을 수행하기 위한 다양한 옵션을 기본 설정과 컴퓨터 설정에 따라 간략하게 알아봅니다. 각 작업에 대한 자세한 내용은 본 설명서의 각 장이나 화면상의 [HP Image Zone 도움말]을 이용할 수 있습니다.

사진 전송

사진 전송에는 몇 가지 옵션이 있습니다. 사진을 HP all-in-one, 컴퓨터 또는 메모리 카드로 전송할 수 있습니다. 자세한 내용은 아래에서 각 운영 체제에 해당하는 부분을 참조하십시오.

Windows PC를 사용하여 사진 전송

아래 그림은 Windows PC, HP all-in-one 또는 메모리 카드로 사진을 전송하기 위한 몇 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그림 아래의 목록을 참조하십시오.



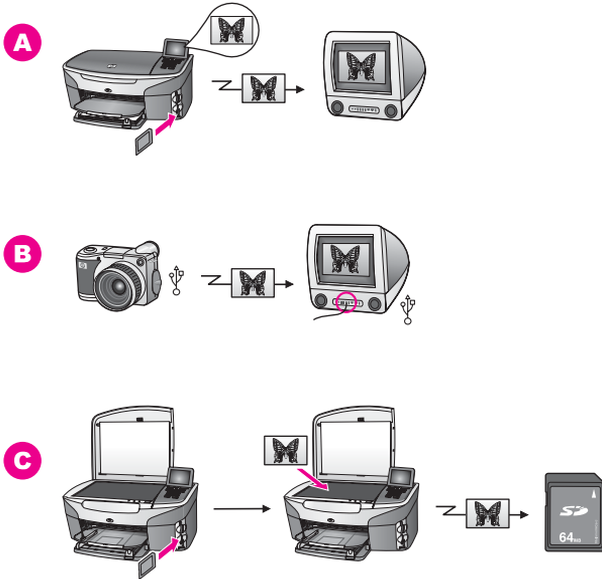
- | | |
|-----|---|
| [A] | HP all-in-one에 삽입된 메모리 카드에서 Windows PC로 사진 전송 |
| [B] | HP 디지털 카메라에서 Windows PC로 사진 전송 |

(계속)

[C]	HP all-in-one에 삽입된 메모리 카드로 사진을 직접 스캔하여 사진을 전송
------------	---

Macintosh를 사용하여 사진 전송

아래 그림은 Macintosh, HP all-in-one 또는 메모리 카드로 사진을 전송하기 위한 몇 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그림 아래의 목록을 참조하십시오.



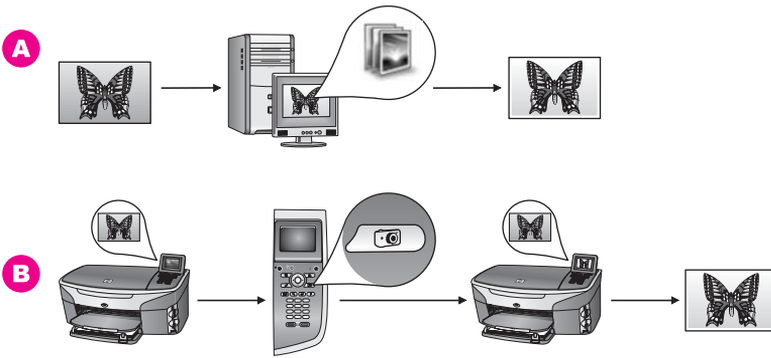
[A]	HP all-in-one에 삽입된 메모리 카드에서 Macintosh로 사진 전송
[B]	HP 디지털 카메라에서 Macintosh로 사진 전송
[C]	HP all-in-one에 삽입된 메모리 카드로 사진을 직접 스캔하여 사진을 전송

사진 편집

사진 편집에는 몇 가지 옵션이 있습니다. 자세한 내용은 아래에서 각 운영 체제에 해당하는 부분을 참조하십시오.

Windows PC를 사용하여 사진 편집

아래 그림은 Windows PC를 사용하여 사진을 편집하기 위한 두 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그림 아래 목록을 참조하십시오.

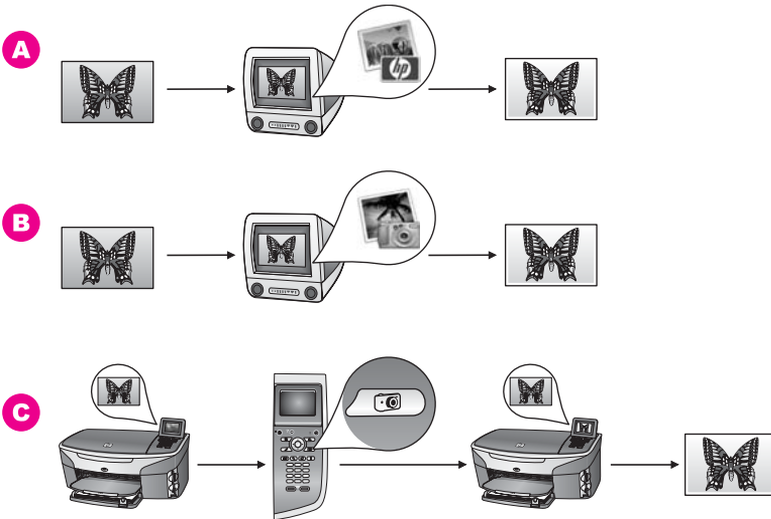


[A] [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 Windows PC에서 사진 편집

[B] HP all-in-one에서 제어판을 사용하여 사진 편집

Macintosh를 사용하여 사진 편집

아래 그림은 Macintosh를 사용하여 사진을 편집하기 위한 세 가지 방법을 보여 줍니다. 자세한 내용은 그림 아래 목록을 참조하십시오.



[A] [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 Macintosh에서 사진 편집

[B] iPhoto 소프트웨어를 사용하여 Macintosh에서 사진 편집

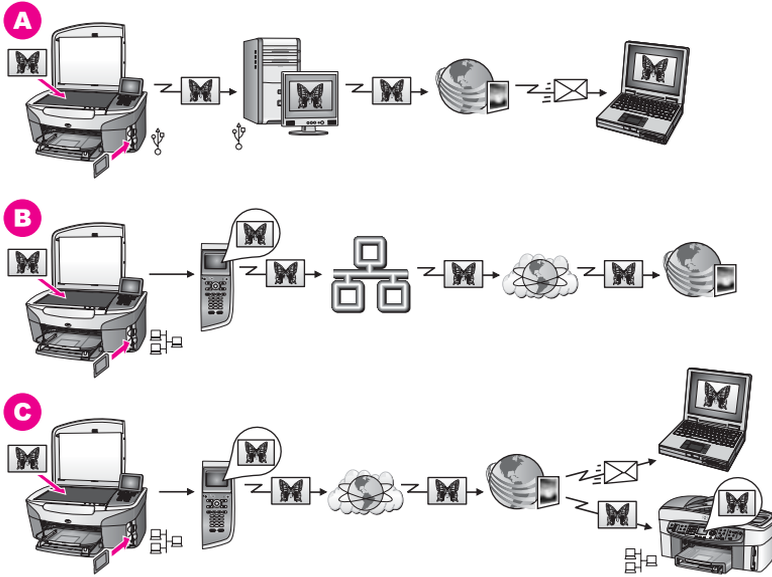
[C] HP all-in-one에서 제어판을 사용하여 사진 편집

사진 공유

친구 및 가족과 사진을 공유할 수 있는 몇 가지 옵션이 있습니다. 자세한 내용은 아래에서 각 운영 체제에 해당하는 부분을 참조하십시오.

Windows PC를 사용하여 사진 공유

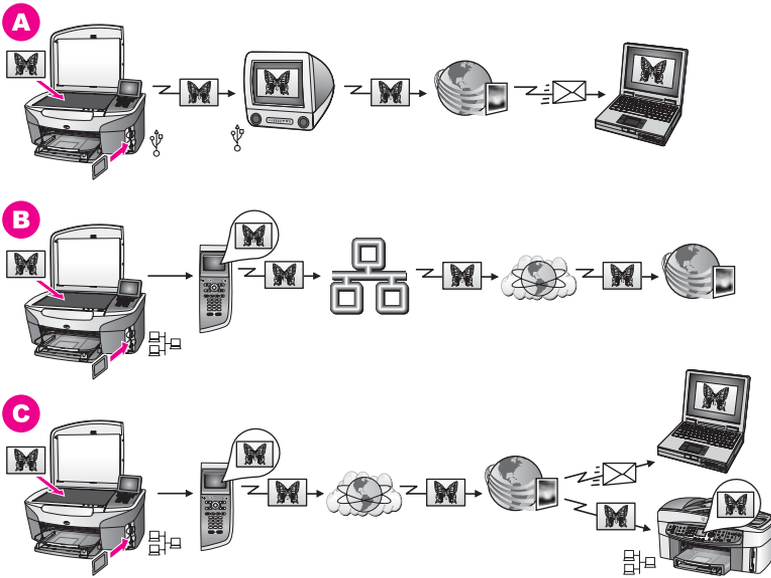
아래 그림은 Windows PC를 사용하여 사진을 공유하기 위한 몇 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그림 아래 목록을 참조하십시오.



<p>[A]</p>	<p>HP Instant Share 서비스를 사용하여 USB 연결된 HP all-in-one에서 사진 공유. USB 연결된 HP all-in-one에서 컴퓨터로 사진을 전송합니다. 이 때 HP Instant Share 소프트웨어에서 HP Instant Share 서비스를 통해 사진을 친구나 가족에게 전자 메일로 보냅니다.</p>
<p>[B]</p>	<p>인터넷을 통해 네트워크 연결된 HP all-in-one에서 온라인 사진 앨범에 사진이 저장된 HP Instant Share 서비스로 사진을 공유</p>
<p>[C]</p>	<p>인터넷을 통해 네트워크 연결된 HP all-in-one에서 HP Instant Share 서비스로 사진 공유. 그러면 HP Instant Share 서비스가 사진을 친구나 가족에게 전자 메일로 보내거나 또 다른 네트워크 연결된 HP all-in-one으로 보낼 수 있습니다.</p>

Macintosh를 사용하여 사진 공유

아래 그림은 Macintosh를 사용하여 사진을 공유하기 위한 몇 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그림 아래 목록을 참조하십시오.



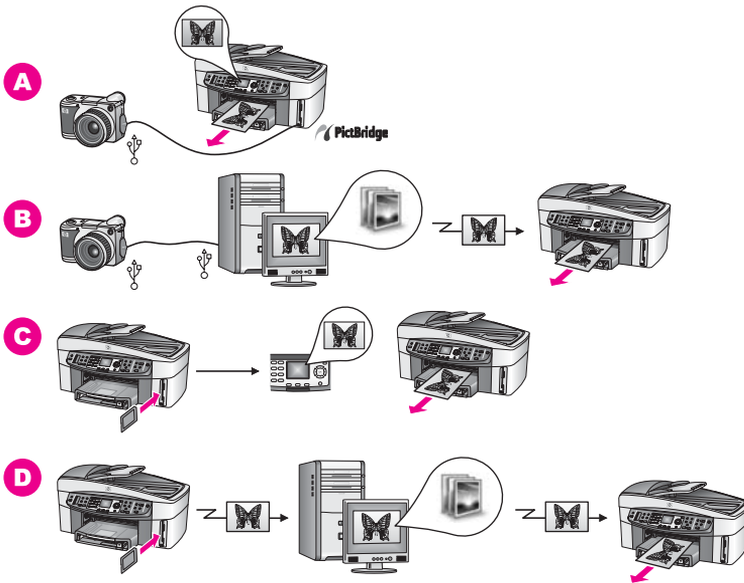
<p>[A]</p>	<p>HP Instant Share 서비스를 사용하여 USB 연결된 HP all-in-one에서 사진 공유. USB 연결된 HP all-in-one에서 컴퓨터로 사진을 전송합니다. 이 때 HP Instant Share 소프트웨어에서 HP Instant Share 서비스를 통해 사진을 친구나 가족에게 전자 메일로 보냅니다.</p>
<p>[B]</p>	<p>인터넷을 통해 네트워크 연결된 HP all-in-one에서 온라인 사진 앨범에 사진이 저장된 HP Instant Share 서비스로 사진을 공유</p>
<p>[C]</p>	<p>인터넷을 통해 네트워크 연결된 HP all-in-one에서 HP Instant Share 서비스로 사진 공유. 그러면 HP Instant Share 서비스가 사진을 친구나 가족에게 전자 메일로 보내거나 또 다른 네트워크 연결된 HP all-in-one으로 보낼 수 있습니다.</p>

사진 인쇄

사진 인쇄에는 몇 가지 옵션이 있습니다. 자세한 내용은 아래에서 각 운영 체제에 해당하는 부분을 참조하십시오.

Windows PC를 사용하여 사진 인쇄

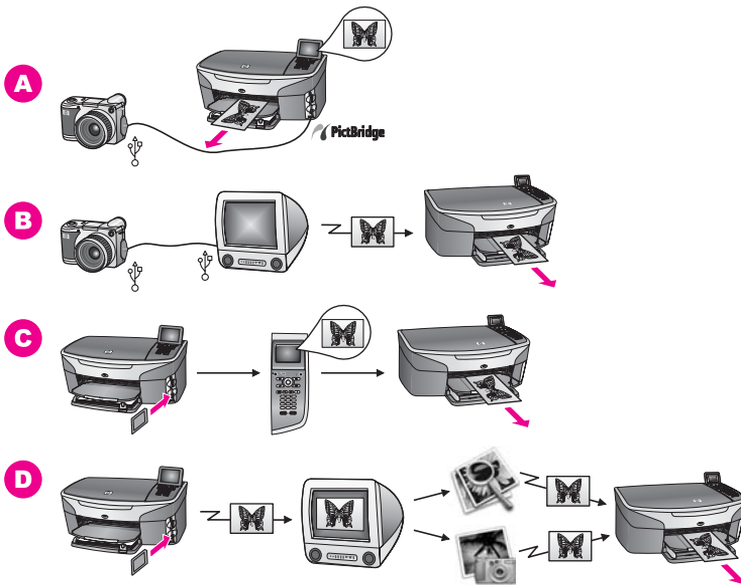
아래 그림은 Windows PC를 사용하여 사진을 인쇄하기 위한 몇 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그림 아래 목록을 참조하십시오.



[A]	PictBridge 호환 디지털 카메라에서 사진 인쇄
[B]	컴퓨터에서 소프트웨어 프로그램을 사용하여 카메라의 사진 인쇄
[C]	HP all-in-one 제어판을 사용하여 메모리 카드에서 사진 인쇄
[D]	메모리 카드의 사진을 Windows PC로 전송하고 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 사진을 인쇄

Macintosh를 사용하여 사진 인쇄

아래 그림은 Macintosh를 사용하여 사진을 인쇄하기 위한 몇 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그림 아래 목록을 참조하십시오.



[A]	PictBridge 호환 디지털 카메라에서 사진 인쇄
[B]	컴퓨터에서 소프트웨어 프로그램을 사용하여 카메라의 사진 인쇄
[C]	HP all-in-one 제어판을 사용하여 메모리 카드에서 사진 인쇄
[D]	메모리 카드의 사진을 Macintosh로 전송하고 [HP 갤러리] 소프트웨어를 사용하여 사진을 인쇄

5 원본 및 용지 넣기

이번 장에서는 복사, 스캔 또는 팩스 작업을 위해 원본을 자동 문서 공급기나 유리에 놓기, 작업에 최적의 용지 종류 선택, 입력 용지함에 용지 넣기 그리고 용지 걸림 방지에 대한 지침을 제공합니다.

원본 넣기

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

자동 문서 공급기에 원본 넣기

문서 공급기 용지함에 넣으면 여러 페이지로 된 레터, A4 또는 리갈 크기의 문서를 최대 50페이지까지 복사, 스캔 또는 팩스 전송이 가능합니다.



경고 자동 문서 공급기에 사진은 넣지 마십시오. 사진이 손상될 수 있습니다.

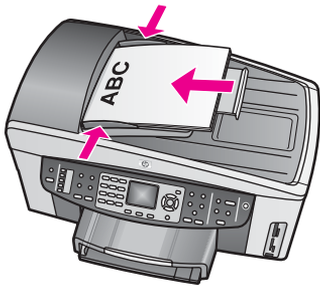
참고 [페이지에 맞추기]와 [전체 페이지 채우기] 복사 기능과 같은 일부 기능은 자동 문서 공급기에 원본을 넣을 때 작동하지 않을 수 있습니다. 또한 메모리 카드에서 사진을 인쇄하기 위해 전체 사진 보기 용지를 스캔하고 있으면 전체 사진 보기 용지를 유리 위에 놓아야 합니다. 자세한 내용은 유리에 원본 놓기를 참조하십시오.

자동 문서 공급기에 원본을 넣으려면

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.

자동 문서 공급기는 최대 50장까지 용지를 수용할 수 있습니다.

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



- 2 용지의 좌우 가장자리에 정지할 때까지 용지 고정대를 안쪽으로 밀어 넣으십시오.

유리에 원본 놓기

여기서 설명한 대로 레터, A4 또는 리갈 크기의 원본 한 페이지를 유리에 놓아서 복사, 스캔하거나 팩스로 보낼 수 있습니다. 원본에 전체 크기 페이지가 여러 장 있으면 자동 문서 공급기에 넣으십시오. 자세한 내용은 자동 문서 공급기에 원본 넣기를 참조하십시오.

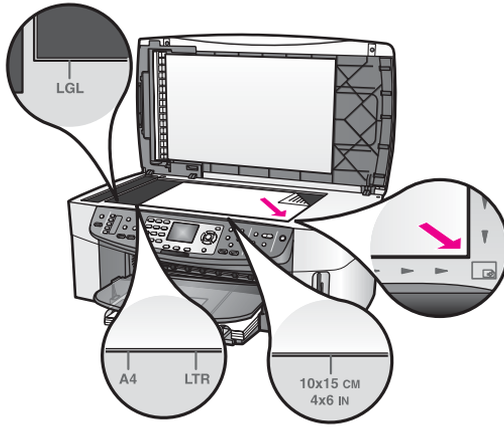
사진 인쇄를 위해 유리에 전체 사진 보기 용지를 놓을 때도 이러한 지시 사항을 따라야 합니다. 전체 사진 보기 용지가 여러 페이지이면 유리에 한 번에 한 페이지씩 놓습니다. 자동 문서 공급기에 전체 사진 보기 용지를 넣지 마십시오.

참고 유리 및 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 빼낸 다음 HP all-in-one 덮개를 들어 올리십시오.
- 2 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
전체 사진 보기 용지를 놓는 경우 전체 사진 보기 용지 상단이 유리의 오른쪽 모서리와 일직선이 되어야 합니다.

추가 정보 원본을 놓는 방법에 대한 자세한 내용은 유리의 전면 오른쪽 모서리를 따라 고정대를 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

최고 품질의 인쇄 결과를 원한다면 각 인쇄 형태에 적합하게 설계된 HP 용지의 사용을 권장합니다. 예를 들어, 사진을 인쇄하는 경우 입력 용지함에 광택 인화지나 무광택 인화지를 넣으십시오. 브로셔나 프레젠테이션을 인쇄하는 경우 해당 목적에 적합하게 설계된 용지를 사용하십시오.

HP 용지에 대한 자세한 내용은 화면상의 [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

다음 용지는 복사용으로 권장되지 않습니다.

- 레터, A4, 10 x 15cm , 5 x 7인치, Hagaki, L 또는 리갈 이외의 용지 크기 국가/지역에 따라 일부 용지는 사용할 수 없을 수 있습니다.
- 잘린 부분이 있거나 절취선이 있는 용지(HP 잉크젯 장치에서 사용하기 위해 특별히 설계되지 않은 경우)
- HP 고급 인화지 또는 HP 최고급 인화지 이외의 인화지
- 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.

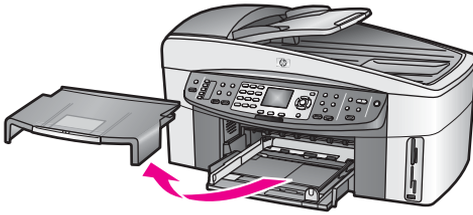
전체 크기 용지 넣기

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

추가 정보 선택적 HP 250매 일반 용지함이 설치되어 있는 경우 일반 레터나 A4 용지 250매를 추가로 하단 용지함에 넣을 수 있습니다.

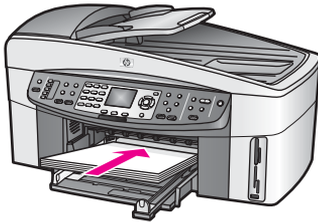
주 입력 용지함에 전체 크기 용지를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거하고 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 가장 바깥쪽으로 맞춥니다.

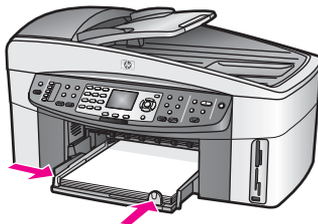


- 2 평평한 바닥에 용지 묶음을 쳐서 가장자리를 맞춘 다음 용지에서 다음 내용을 확인합니다.
 - 찢어짐, 먼지, 구겨짐 및 가장자리 휘어짐이 없는지 확인합니다.
 - 묶음에 있는 용지가 모두 같은 크기와 종류인지 확인합니다.
- 3 인쇄면이 아래로 오게 하여 용지 묶음의 짧은 쪽을 용지함 안으로 넣습니다. 용지 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.

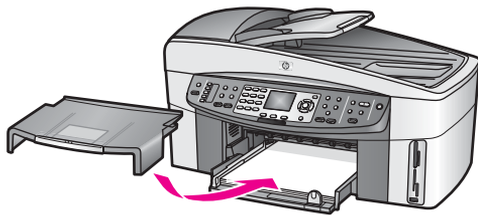
추가 정보 편지지를 사용하는 경우, 인쇄면이 아래로 오게 하여 페이지의 상단 부분을 먼저 넣습니다. 전체 크기 용지와 편지지 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 용지함 밑에 있는 그림을 참조하십시오.



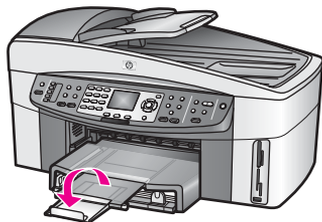
- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 용지 가장자리까지 밀습니다. 용지함에 인화지를 너무 많이 넣지는 마십시오. 인화지 묶음이 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.



- 6 완료된 복사, 인쇄, 팩스 작업을 받을 수 있도록 출력 용지함 받침대를 완전히 펼칩니다.



선택적 하단 용지함에 전체 크기 일반 용지를 넣으려면

→ HP 250매 일반 용지함은 이 제품의 부속품으로 사용할 수 있습니다. 이 액세서리에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 액세서리와 함께 제공되는 지침을 읽고 따르십시오.

10 x 15cm(4 x 6인치) 인화지

HP all-in-one의 주 입력 용지함이나 선택적 후면 용지함에 10 x 15cm 인화지를 넣을 수 있습니다. 일본에서는 이 부속품을 양면 인쇄 액세서리가 있는 **Hagaki** 용지함라고 합니다. 기타 지역에서는 HP 작은 용지함이 있는 양면 인쇄 액세서리라고 합니다.

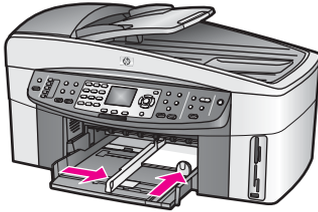
최상의 결과를 얻으려면 권장 용지 종류인 10 x 15cm 인화지를 사용하고 해당 인쇄 또는 복사 작업에 적합하게 용지 종류를 설정하십시오. 자세한 내용은 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

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.

주 입력 용지함에 10 x 15cm 인화지를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 입력 용지함에서 용지를 모두 제거하십시오.
- 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 및 용지 길이 고정대를 인화지 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다.
용지함에 인화지를 너무 많이 넣지는 마십시오. 인화지 묶음이 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.

선택적 후면 용지함에 10 x 15cm 인화지를 넣으려면

- ➔ 이 제품에 HP 작은 용지함이 있는 양면 인쇄 액세서리와 자동 양면 인쇄 액세서리가 있는 Hagaki 용지함을 사용할 수 있습니다. 이러한 액세서리에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 액세서리와 함께 제공되는 지침을 숙지하고 따르십시오.

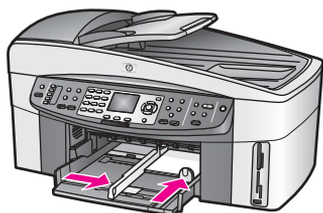
우편 엽서나 우편 카드 넣기

HP all-in-one의 주 입력 용지함이나 선택적 후면 용지함에 우편 엽서나 우편 카드를 넣을 수 있습니다. 일본에서는 이 부속품을 양면 인쇄 액세서리가 있는 Hagaki 용지함이라고 합니다. 기타 지역에서는 HP 작은 용지함이 있는 양면 인쇄 액세서리라고 합니다.

최상의 결과를 얻으려면 인쇄나 복사하기 전에 용지 종류와 크기를 설정하십시오. 자세한 내용은 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

주 입력 용지함에 우편 엽서나 우편 카드를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 입력 용지함에서 용지를 모두 제거하십시오.
- 3 짧은 쪽이 안으로 가고 인쇄면이 아래로 오게 하여 용지함 오른쪽에 맞춰 카드 묶음을 넣습니다. 카드 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.
- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 카드 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다.
용지함에 봉투를 너무 많이 넣지는 마십시오. 봉투 묶음이 용지함 안에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.

선택적 후면 용지함에 우편 엽서나 우편 카드를 넣으려면

→ 이 제품에 HP 작은 용지함이 있는 양면 인쇄 액세서리와 자동 양면 인쇄 액세서리가 있는 Hagaki 용지함을 사용할 수 있습니다. 이러한 액세서리에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 액세서리와 함께 제공되는 지침을 숙지하고 따르십시오.

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.

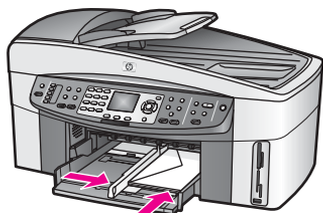
참고 봉투 인쇄를 위한 문자열 포맷 방법은 워드 프로세서 소프트웨어의 도움말 파일을 참조하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 봉투의 반환 주소에 레이블을 사용하십시오.

봉투를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 입력 용지함에서 용지를 모두 제거하십시오.
- 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 및 용지 길이 고정대를 봉투 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다. 용지함에 봉투를 너무 많이 넣지는 마십시오. 봉투 묶음이 용지함 안에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.

기타 용지 종류 넣기

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

참고 모든 용지 크기와 용지 종류를 **HP all-in-one**의 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 용지 크기와 종류는 메모리 카드나 디지털 카메라에서 사진을 복사, 팩스 또는 인쇄할 때는 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. <p>참고 투명 필름이 잘못 놓여있거나 HP 이외 업체의 투명 필름을 사용하는 경우 HP all-in-one이 투명 필름을 자동으로 감지하지 못할 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 투명 필름에 인쇄 또는 복사하기 전에 용지 종류를 투명 필름으로 설정하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 HP카드 용지 묶음을 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.
레이블 (소프트웨어 응용 프로그램에서만 인쇄)	<p>Avery 잉크젯 레이블과 같이 HP 잉크젯 제품용으로 설계된 레터 또는 A4 크기의 레이블을 사용해야 합니다. 제조 후 2년이 넘지 않은 제품을 사용하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 레이블 묶음을 부채꼴로 펼쳐 페이지끼리 서로 붙지 않도록 합니다. 2 용지함에 전체 크기 일반 용지를 먼저 넣고 그 위에 레이블 묶음을 인쇄면이 아래로 오게 넣습니다. 레이블은 한 번에 한 장씩 급지하지 마십시오.

(계속)

용지	추가 정보
<p>연속 배너 용지 (소프트웨어 응용 프로그램에서만 인쇄)</p>	<p>연속 배너 용지는 컴퓨터 용지 또는 z형 용지라고도 합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 출력 용지함을 제거합니다. 2 입력 용지함에서 용지를 모두 제거하십시오. <p>참고 연속 배너 용지가 걸려서 찢어지지 않도록 HP all-in-one에서 출력 용지함을 빼고 배너를 인쇄하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 배너 용지 묶음에 5장 이상의 용지가 들어 있는지 확인합니다. <p>참고 HP 제품이 아닌 배너 용지를 사용할 경우 20lb 용지를 사용합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 용지 묶음의 양쪽 가장자리에 절취선이 있는 스트립이 있을 경우 이를 떼어내고 페이지끼리 서로 붙지 않도록 펼쳤다가 다시 접습니다. 5 연결되지 않은 용지 가장자리가 용지 묶음 위에 오게 하여 용지를 용지함에 밀어 넣습니다. 6 아래의 그림과 같이 첫 번째 가장자리를 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다. <div> </div>

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 용지함에서 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 용지함의 용지 고정대를 조정합니다. 용지 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.
- 유리에 원본을 놔두지 마십시오. 유리에 원본이 있는 상태에서 자동 문서 공급기에 원본을 넣으면 원본이 자동 문서 공급기에 걸릴 수 있습니다. 용지 걸림 제거에 대한 자세한 내용은 용지 문제 해결을 참조하십시오.

6 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용

HP all-in-one은 대부분의 디지털 카메라에서 사용되는 메모리 카드에 액세스하여 사진을 인쇄, 저장 관리 및 공유할 수 있습니다. 메모리 카드를 HP all-in-one에 끼우거나 카메라에 직접 연결하여 메모리 카드가 카메라에 있는 상태에서 HP all-in-one이 메모리 내용을 읽을 수 있게 해줍니다.

이번 장에서는 HP all-in-one에서 메모리 카드나 PictBridge 카메라의 사용에 대해 설명합니다. 이 단원에서는 컴퓨터에 사진 전송, 사진 인쇄 옵션 설정, 사진 인쇄, 사진 편집, 슬라이드 쇼 보기 그리고 가족 및 친구와 사진 공유하기에 대해 알아봅니다.

메모리 카드 슬롯 및 카메라 포트

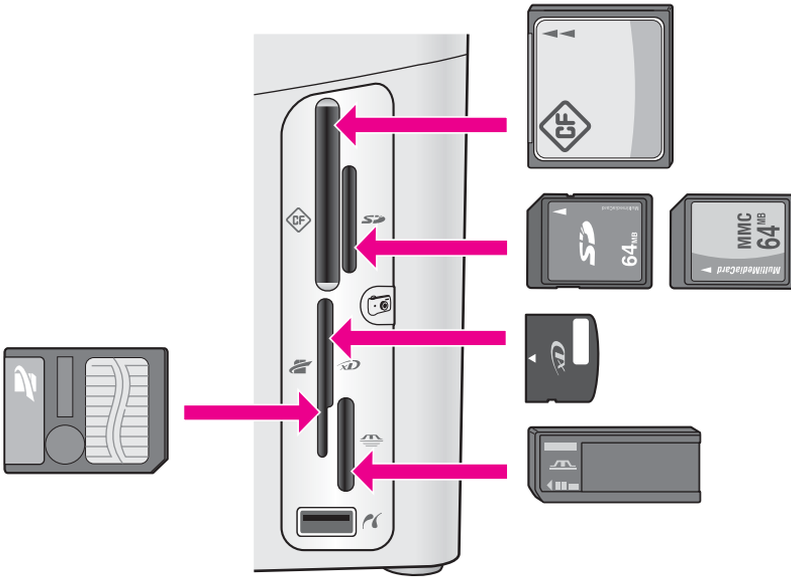
디지털 카메라가 메모리 카드에 사진을 저장하는 경우 HP all-in-one에 이 메모리 카드를 넣어 사진을 인쇄하거나 저장할 수 있습니다.

HP all-in-one이 컴퓨터에 연결되어 있지 않아도 메모리 카드에서 전체 사진 보기 용지와 사진을 인쇄할 수 있습니다. 전체 사진 보기 용지는 여러 페이지가 될 수도 있으며 메모리 카드에 저장된 사진의 축소 그림 보기를 표시합니다. 또한 카메라 포트를 통해 PictBridge를 지원하는 디지털 카메라를 HP all-in-one에 연결하여 카메라에서 직접 인쇄할 수 있습니다.

HP all-in-one은 CompactFlash(I, II), Memory Sticks, MultiMediaCard(MMC), Secure Digital, SmartMedia 및 xD-Picture Card 등과 같은 메모리 카드를 읽을 수 있습니다.

참고 사용자는 문서를 스캔하여 이 이미지를 삽입된 메모리 카드로 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 메모리 카드에 스캔 전송을 참조하십시오.

HP all-in-one에는 아래 그림과 같이 4개의 메모리 카드 슬롯이 있으며 각 슬롯에 해당하는 메모리 카드가 있습니다.



슬롯은 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- 상단 왼쪽 슬롯: CompactFlash (I, II)
- 상단 오른쪽 슬롯: Secure Digital, MultiMediaCard(MMC)
- 하단 왼쪽 슬롯: SmartMedia, xD-Picture Card(슬롯의 상단 오른쪽에 들어감)
- 하단 오른쪽 슬롯: Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo(어댑터는 제공되지 않음), Memory Stick Pro
- 카메라 포트(메모리 카드 슬롯 아래): PictBridge를 지원하는 USB 장착된 디지털 카메라와 호환됩니다.

참고 카메라 포트는 PictBridge를 지원하는 USB 장착된 디지털 카메라만 지원합니다. 다른 종류의 USB 장치는 지원하지 않습니다. 카메라 포트와 호환되지 않는 디지털 카메라인 USB 장치를 연결한 경우 오류 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 나타납니다. 오래된 HP 브랜드 디지털 카메라가 있는 경우 해당 카메라와 함께 제공된 USB 케이블을 사용하십시오. 이 케이블을 메모리 카드 슬롯 근처의 카메라 포트가 아닌 HP all-in-one 뒷면에 있는 USB 포트에 끼웁니다.

추가 정보 기본적으로 Windows XP에서는 8MB 이하 및 64MB 이상의 메모리 카드를 FAT32 형식으로 포맷합니다. 디지털 카메라 및 기타 장치는 FAT(FAT16 또는 FAT12) 포맷을 사용하므로 FAT32 포맷 카드는 사용할 수 없습니다. 카메라에서 메모리 카드를 포맷하거나 Windows XP PC에서 FAT 시스템으로 메모리 카드를 포맷하도록 선택해야 합니다.

네트워크에서 메모리 카드 보안 제어

네트워크로 연결된 경우 HP all-in-one을 사용하면 네트워크 컴퓨터에서 메모리 카드 내용을 액세스할 수 있습니다. WEP를 지원하지 않는 무선 네트워크에서 메모리 카드를 사용하는 경우, 네트워크 이름과 HP all-in-one 네트워크 ID 만 알면 무선 범위 내에 있는 누구라도 HP all-in-one에 메모리 카드가 삽입되어 있는 동안 이 메모리 카드의 내용을 액세스할 수 있습니다.

무선 여부에 상관없이 삽입된 메모리 카드를 네트워크로 연결된 컴퓨터와 공유하지 않도록 무선 네트워크에서 WEP(Wired Equivalent Privacy) 키 또는 WPA/PSK(Wi-Fi Protected Access/Pre-Shared Key)를 지원하거나 HP all-in-one을 설정하여 메모리 카드에 있는 데이터의 개인 정보를 보호할 수 있습니다. 이는 네트워크의 다른 컴퓨터도 메모리 카드의 파일에 액세스할 수 없음을 의미합니다.

무선 네트워크에 암호화를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 네트워크 안내서를 참조하십시오.

참고 HP all-in-one은 카메라 포트를 통해 HP all-in-one에 연결된 디지털 카메라의 메모리 카드 내용을 절대 공유하지 않습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [8]을 누른 다음 [3]을 누릅니다.
이렇게 하면 [네트워크 메뉴]가 표시되고 [고급 설정]이 선택됩니다.
- 3 [3]을 눌러 [메모리 카드 보안]을 선택합니다.
- 4 원하는 보안 옵션 옆의 숫자를 누릅니다.
 - [1. 네트워크의 다른 사용자와 파일 공유]
 - [2. 네트워크에 파일 공유 안 함]

컴퓨터에 디지털 이미지 전송

메모리 카드를 사용하면 디지털 카메라로 촬영한 사진을 즉시 인쇄하거나 컴퓨터에 바로 저장할 수 있습니다. 컴퓨터에 저장하려면 카메라에서 메모리 카드를 제거하여 HP all-in-one의 적절한 메모리 카드 슬롯에 끼웁니다.

참고 HP all-in-one에서 메모리 카드는 한 번에 하나씩만 사용할 수 있습니다.

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
메모리 카드를 올바르게 삽입하면 메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등이 깜박이기 시작합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 [사진 읽는 중...] 메시지가 표시됩니다. 카드를 액세스할 때는 메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등이 깜빡입니다.
메모리 카드를 거꾸로 넣으면 메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등이 황색으로 깜박이면서 컬러 그래픽 디스플레이에 [카드가 반대 방향으로 삽입되어 있습니다.] 또는 [카드를 완전히 삽입하지 않았습니다.]와 같은 오류 메시지가 표시됩니다.



경고 메모리 카드를 액세스하는 동안에는 카드를 꺼내지 마십시오. 이렇게 하면 카드에 저장된 파일이 손상될 수 있습니다. 메모리 카드 슬롯 옆의 표시등이 깜박이지 않을 때만 안전하게 카드를 꺼낼 수 있습니다.

- 2 전송하지 않은 사진 파일이 메모리 카드에 있으면 컴퓨터에 대화 상자가 표시되어 이 사진 파일을 컴퓨터에 저장할지 여부를 물어봅니다. 네트워크 상에 HP all-in-one이 있는 경우 사진 영역에서 [메뉴]를 눌러 [사진 메뉴]를 표시하고 [3]을 눌러 [컴퓨터에 전송]을 선택한 다음 표시된 목록에서 사용자 컴퓨터를 선택합니다. 컴퓨터로 이동하여 지시를 따르십시오.
- 3 저장 옵션을 누릅니다.

그러면 메모리 카드에 있는 새 사진이 모두 컴퓨터에 저장됩니다.

[Windows 사용자]: 기본적으로 파일은 사진이 촬영된 시기에 해당하는 연/월 폴더에 저장됩니다. Windows XP 및 Windows 2000에서는 [C:\Documents and Settings\username\My Documents\My Pictures] 폴더에 해당 폴더가 만들어집니다.

[Macintosh 사용자]: 기본적으로 파일은 컴퓨터의 [Hard Drive:문서:HP All-in-One Data:Photos] 폴더(OS 9) 또는 [Hard Drive:사용자:사용자 이름:그림:HP Photos] 폴더(OS X)에 저장됩니다.

추가 정보 제어판을 사용하여 메모리 카드 파일을 연결된 컴퓨터로 전송할 수도 있습니다. 사진 영역에서 [메뉴]를 누른 다음 [3]을 눌러 [컴퓨터에 전송]을 선택합니다. 컴퓨터에 나타나는 지시를 따르십시오. 또한, 메모리 카드는 컴퓨터의 한 드라이브로 표시되기 때문에 메모리 카드에서 데스크톱으로 사진 파일을 이동할 수 있습니다.

HP all-in-one에서 메모리 카드 읽기를 끝나치면 메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등의 깜박임이 중단되고 계속 켜져 있습니다. 컬러 그래픽 디스플레이에는 메모리 카드에 저장된 첫 번째 사진이 표시됩니다.

메모리 카드에 있는 사진을 탐색하려면 ◀ 또는 ▶를 눌러 한 번에 한 장씩 앞의 사진이나 뒤의 사진으로 이동합니다. ◀ 또는 ▶를 눌러 이전 사진 또는 다음 사진으로 빠르게 이동할 수 있습니다.

전체 사진 보기 용지에서 사진 인쇄

전체 사진 보기 용지는 컴퓨터 없이도 메모리 카드에서 직접 사진을 선택하여 인쇄할 수 있는 편리한 방법입니다. 전체 사진 보기 용지는 메모리 카드에 저장된 사진의 축소 그림 보기를 표시하며 여러 페이지로 구성될 수도 있습니다. 각 축소 그림 아래에는 파일 이름, 인덱스 번호 및 날짜가 표시됩니다. 전체 사진 보기 용지를 사용하면 사진 카탈로그를 신속하게 인쇄할 수 있습니다. 전체 사진 보기 용지를 사용하여 사진을 인쇄하려면 전체 사진 보기 용지를 인쇄하고 완성한 다음 스캔해야 합니다.

전체 사진 보기 용지로부터 다음 3단계를 거쳐 사진을 인쇄합니다. 전체 사진 보기 용지 인쇄, 전체 사진 보기 용지 작성 및 전체 사진 보기 용지 스캔. 이 단원에서는 이 3단계를 자세히 설명합니다.

추가 정보 사진 또는 회색 잉크 카트리지를 구입하면 HP all-in-one에서 향상된 품질의 사진을 인쇄할 수 있습니다. 컬러 잉크 카트리지와 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6개 잉크로 이루어진 시스템이 되므로 컬러 사진 품질이 더욱 향상됩니다. 컬러 잉크 카트리지와 회색 사진 잉크 카트리지를 설치하면 회색 색조의 전체 범위를 인쇄할 수 있기 때문에 향상된 품질의 흑백 사진을 인쇄할 수 있습니다. 사진 잉크 카트리지에 대한 자세한 내용은 **사진 잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오. 회색 사진 잉크 카트리지 구입에 대한 자세한 내용은 **회색 사진 잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오.

전체 사진 보기 용지 인쇄

전체 사진 보기 용지 사용의 첫 단계는 HP all-in-one에서 인쇄하는 것입니다.

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
- 2 사진 영역에서 **[전체 사진 보기 용지]**를 누른 다음 **[1]**을 누릅니다. 이렇게 하면 **[전체 사진 보기 용지 메뉴]**가 표시되고 **[전체 사진 보기 용지 인쇄]**가 선택됩니다.

참고 메모리 카드에 저장된 사진 개수에 따라 전체 사진 보기 용지 인쇄 시간은 크게 달라질 수 있습니다.

- 3 카드에 20개 이상의 사진이 저장되어 있으면 **[사진 선택]** 메뉴가 나타납니다. 선택하려는 명령 옆의 번호를 누릅니다.
 - **[1. 모두]**
 - **[2. 마지막 20개]**
 - **[3. 사용자 정의 범위]**

참고 사용자 정의 범위로 인쇄할 사진을 선택하려면 전체 사진 보기 용지 인덱스 번호를 사용합니다. 이 번호는 디지털 카메라와 연결된 번호와 다를 수 있습니다. 메모리 카드에서 사진을 추가하거나 삭제하는 경우 정확한 인덱스 번호를 보기 위해 전체 사진 보기 용지를 다시 인쇄합니다.

- 4 **[사용자 정의 범위]**를 선택한 경우 인쇄할 첫 번째 사진과 마지막 사진의 인덱스 번호를 입력합니다.

참고 ◀을 눌러 백스페이스로 인덱스 번호를 삭제할 수 있습니다.

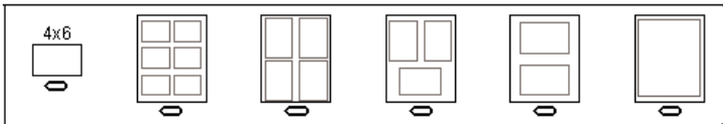
전체 사진 보기 용지 완성

전체 사진 보기 용지를 인쇄한 다음에는 인쇄할 사진을 전체 사진 보기 용지를 사용하여 선택할 수 있습니다.

참고 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.

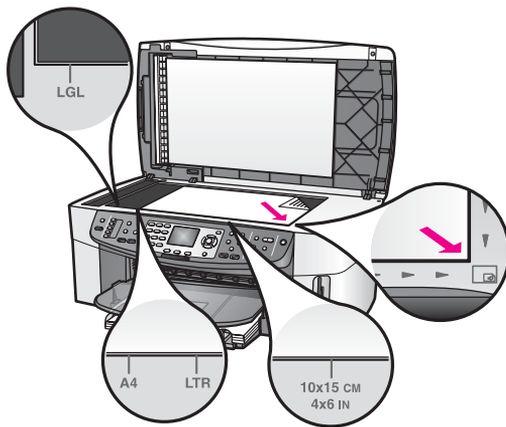


- 1 전체 사진 보기 용지에서 축소판 이미지 아래의 원을 짙은 색 펜이나 연필로 색칠하여 인쇄할 사진을 선택합니다.
- 2 전체 사진 보기 용지의 2단계에서 원을 색칠하여 레이아웃 스타일을 선택합니다.



참고 전체 사진 보기 용지에서 제공하는 것보다 강력한 인쇄 설정 기능이 필요하면 제어판에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 메모리 카드에서 직접 사진 인쇄를 참조하십시오.

- 3 전체 사진 보기 용지 앞면이 아래로 오게 하여 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 전체 사진 보기 용지 측면이 오른쪽 및 왼쪽 모서리에 닿아합니다. 덮개를 닫습니다.



전체 사진 보기 용지 스캔

전체 사진 보기 용지 사용의 마지막 단계는 스캐너 유리에 놓은 완성된 전체 사진 보기 용지를 스캔하는 것입니다.

추가 정보 HP all-in-one의 유리가 깨끗한지 확인합니다. 그렇지 않으면 전체 사진 보기 용지를 올바르게 스캔할 수 없습니다. 자세한 내용은 **유리 청소**를 참조하십시오.

- 1 입력 용지함에 인화지를 넣었는지 확인합니다. 전체 사진 보기 용지를 인쇄할 때 사용한 것과 같은 메모리 카드가 전체 사진 보기 용지를 스캔할 때 아직 슬롯에 들어 있는지 확인합니다.
- 2 사진 영역에서 **[전체 사진 보기 용지]**를 누른 다음 **[2]**를 누릅니다.

이렇게 하면 **[전체 사진 보기 용지 메뉴]**가 표시되고 **[전체 사진 보기 용지 스캔]**이 선택됩니다.

HP all-in-one이 전체 사진 보기 용지를 스캔하고 선택된 사진을 인쇄합니다.

사진 인쇄 옵션 설정

제어판에서 용지 종류 및 크기, 레이아웃 등을 비롯하여 HP all-in-one이 사진을 인쇄하는 방식을 제어할 수 있습니다.

이 단원에서는 다음 주제에 대해 알아봅니다. 사진 인쇄 옵션 설정, 인쇄 옵션 선택 및 새로운 사진 인쇄 옵션 기본값 설정.

제어판에서 액세스할 수 있는 **[사진 메뉴]**에서 사진 인쇄 옵션을 액세스하고 설정합니다.

추가 정보 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하여 사진 인쇄 옵션을 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

사진 옵션 메뉴를 사용하여 사진 인쇄 옵션 설정

[인쇄 옵션] 메뉴에서 복사 매수, 용지 종류 등 사진이 인쇄되는 방식에 영향을 미치는 다양한 설정에 액세스할 수 있습니다. 기본 측정 단위와 크기는 국가/지역별로 달라집니다.

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
- 2 사진 영역에서 [메뉴]를 누릅니다.
[사진 메뉴]가 나타납니다.
- 3 [1]을 눌러 [인쇄 옵션] 메뉴에 액세스한 다음 변경할 설정 옆의 숫자를 누릅니다.

설정	설명
[1. 인쇄 매수]	인쇄할 매수를 설정할 수 있습니다.
[2. 이미지 크기]	<p>이미지를 인쇄할 크기를 설정할 수 있습니다. 대부분의 선택에는 자체 설명이 있지만 두 가지 선택, [전체 페이지 채우기]와 [페이지에 맞추기]는 약간의 설명이 필요합니다.</p> <p>[전체 페이지 채우기] 설정은 용지의 인쇄 가능한 영역을 모두 차지하도록 이미지 크기를 조정합니다. 입력 용지함에 인쇄지를 넣으면 사진 테두리에 흰색 경계가 없이 인쇄됩니다. 사진이 일부 잘릴 수도 있습니다. [페이지에 맞추기]는 원본 가로 세로 비를 유지한 채 가능하면 자르지 않고 페이지 크기를 차지하도록 이미지 크기를 조정합니다. 이미지는 페이지 가운데 맞춰지며 흰색 테두리가 생깁니다.</p>
[3. 용지함 선택]	HP all-in-one에서 사용해야 하는 입력 용지함(전면 또는 후면)을 선택할 수 있습니다. HP all-in-one을 컷을 때 후면 용지함이 감지된 경우에만 이 설정을 사용할 수 있습니다.
[4. 용지 크기]	<p>현재 인쇄 작업의 용지 크기를 선택할 수 있습니다. [자동] 설정은 국가/지역에 따라 기본적으로 크거나(레터 또는 A4) 작은 10 x 15cm 용지 크기가 됩니다. [용지 크기]와 [용지 종류]가 모두 [자동]으로 설정되어 있으면 HP all-in-one은 현재 인쇄 작업에 가장 잘 맞는 인쇄 옵션을 선택합니다. 다른 [용지 크기] 설정을 사용하면 자동 설정이 무시됩니다.</p>
[5. 용지 종류]	현재 인쇄 작업의 용지 종류를 선택할 수 있습니다. [자동] 설정을 사용하면 HP all-in-one이 자동으로

설정	설명
	로 용지 종류를 감지하고 설정할 수 있습니다. [용지 크기]와 [용지 종류]가 모두 [자동]으로 설정되어 있으면 HP all-in-one은 현재 인쇄 작업에 가장 잘 맞는 인쇄 옵션을 선택합니다. 다른 [용지 종류] 설정을 사용하면 자동 설정이 무시됩니다.
[6. 레이아웃 스타일]	현재 인쇄 작업에 맞는 세 가지 레이아웃 스타일 중 하나를 선택할 수 있습니다. [용지 보호기] 레이아웃 스타일은 필요한 경우 사진을 회전하고 잘라내어 최대한 많은 사진을 용지에 넣습니다. [앨범] 레이아웃은 원본 사진의 방향을 유지합니다. [앨범]은 사진 자체가 아니라 페이지의 방향을 나타냅니다. 사진이 일부 잘릴 수도 있습니다.
[7. 스마트 초점]	사진의 자동 디지털 선명도 조정 방법을 사용하거나 사용하지 않을 수 있습니다. [스마트 초점]은 인쇄된 사진에만 영향을 미치고 컬러 그래픽 디스플레이의 사진 모양이나 메모리 카드의 실제 이미지 파일은 변경하지 않습니다. [스마트 초점] 설정은 기본적으로 사용할 수 있습니다.
[8. 디지털 플래시]	어두운 사진을 좀 더 밝게 만듭니다. [디지털 플래시]는 인쇄된 사진에만 영향을 미치며 컬러 그래픽 디스플레이의 사진 모양이나 메모리 카드의 실제 이미지 파일은 변경하지 않습니다. [디지털 플래시] 설정은 기본적으로 해제되어 있습니다.
[9. 새 기본값 설정]	현재 [인쇄 옵션] 설정을 새 기본값으로 저장할 수 있습니다.

인쇄 옵션 변경

[인쇄 옵션] 메뉴 설정의 각각을 같은 방식으로 변경합니다.

- 1 사진 영역에서 [메뉴], [1]을 누른 다음 변경하려는 설정 옆의 번호를 누릅니다. 제어판에서 ▼를 눌러 모든 옵션을 표시하고 [인쇄 옵션]을 탐색할 수 있습니다.
현재 선택된 옵션이 강조 표시되고 이 옵션의 기본 설정이 있는 경우 컬러 그래픽 디스플레이 하단에 있는 메뉴에 해당 설정이 나타납니다.
- 2 설정을 변경한 다음 [확인]을 누릅니다.

참고 사진 영역에서 다시 [메뉴]를 눌러 [인쇄 옵션] 메뉴를 종료하고 사진 표시로 돌아갑니다.

기본 사진 인쇄 옵션 설정에 대한 내용은 새 사진 인쇄 옵션 기본값 설정을 참조하십시오.

새 사진 인쇄 옵션 기본값 설정

제어판에서 사진 인쇄 옵션 기본값을 변경할 수 있습니다.

- 1 사진 영역에서 **[메뉴]**를 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[인쇄 옵션] 메뉴가 나타납니다.
- 2 필요에 따라 옵션을 변경합니다.
특정 옵션에 대한 새 설정을 확인하면 [인쇄 옵션] 메뉴가 다시 표시됩니다.
- 3 **[인쇄 옵션]** 메뉴가 표시되면 **[9]**를 누른 다음 새 기본값을 설정하라는 메시지가 표시되면 **[OK]**를 누릅니다.
현재 설정이 모두 새로운 기본값이 됩니다.

편집 기능 사용

HP all-in-one은 컬러 그래픽 디스플레이에 현재 표시된 이미지에 적용할 수 있는 몇 가지 편집 제어 기능을 제공합니다. 이러한 제어 기능에는 밝기 조정, 특수 색 효과 등이 포함됩니다.

이 단원에서는 다음 주제에 대해 알아봅니다. HP all-in-one에서 이미지 편집 및 **[줌]** 또는 **[회전]** 기능 사용.

제어판에서 사진 편집

현재 표시된 사진에 이러한 편집 제어 기능을 적용할 수 있습니다. 편집 내용은 인쇄 및 표시에만 적용되며 이미지 자체에는 적용되지 않습니다.

- 1 사진 영역에서 **[메뉴]**를 누른 다음 **[2]**를 누릅니다.
[편집] 메뉴가 나타납니다.
- 2 해당 숫자를 눌러 사용할 편집 옵션을 선택합니다.

편집 옵션	용도
[1. 사진 밝기]	표시된 이미지를 더 밝거나 어둡게 만듭니다. 이미지를 더 어둡게 만들려면 ◀를 누릅니다. 이미지를 더 밝게 만들려면 ▶를 누릅니다.
[2. 색 효과]	이미지에 적용할 수 있는 특수 색 효과 메뉴를 표시합니다. [효과 없음]은 이미지를 그대로 둡니다. [갈색 톤]은 1900년대 사진에서 찾은 갈색 톤을 적용합니다. [고풍]은 [갈색 톤]과 유사하지만 이미지에 직접 색칠을 칠한 것처럼 보이도록 흐린 색을 추가합니다. [흑백]은 사진의 컬러를 무채색의 음영으로 표시합니다.
[3. 프레임]	현재 이미지에 프레임과 프레임 색을 적용할 수 있습니다.

편집 옵션	용도
[4. 적목 현상]	사진에서 적목 현상을 제거할 수 있습니다. [켜기]는 적목 현상 제거 기능을 작동시키며 [끄기]는 적목 현상 제거 기능을 끕니다. 기본값은 [끄기]입니다.

줌 또는 회전 기능 사용

사진을 인쇄하기 전에 확대 또는 축소하거나 회전시킬 수 있습니다. 줌 및 회전 설정은 현재 인쇄 작업에만 적용되며 사진과 함께 설정이 저장되지 않습니다.

줌 기능을 사용하려면

- 1 컬러 그래픽 디스플레이에 사진을 표시합니다.
- 2 [줌 -]를 눌러 축소하거나 [Zoom +]를 눌러 확대하여 사진을 여러 가지 크기로 볼 수 있습니다. 화살표 단추를 사용하여 사진을 상하좌우로 움직여 인쇄할 사진의 적절한 영역을 표시합니다.
- 3 사진을 인쇄하려면 [사진 인쇄]를 누릅니다.
- 4 줌 기능을 종료하고 사진을 원래 상태로 되돌리려면 [취소]를 누릅니다.

회전 기능을 사용하려면

- 1 컬러 그래픽 디스플레이에 사진을 표시합니다.
- 2 [회전]을 눌러 한 번에 90도씩 시계 방향으로 사진을 회전합니다.
- 3 사진을 인쇄하려면 [사진 인쇄]를 누릅니다.
- 4 사진이 원래 상태로 돌아올 때까지 [회전]을 누릅니다.

메모리 카드에서 직접 사진 인쇄

HP all-in-one에 메모리 카드를 끼운 다음 제어판을 사용하여 사진을 인쇄합니다. PictBridge 호환 카메라에서 HP all-in-one의 사진을 인쇄하는 방법에 대한 자세한 내용은 PictBridge 호환 디지털 카메라에서 사진 인쇄를 참조하십시오. 이 단원에서는 다음 주제에 대해 알아보십시오. 개별 사진 인쇄, 경계선 없는 사진 만들기 및 사진 선택 취소.

참고 사진을 인쇄할 때는 올바른 용지 종류와 사진 향상 옵션을 선택해야 합니다. 자세한 내용은 사진 인쇄 옵션 설정을 참조하십시오. 보다 나은 인쇄 품질을 위해 사진 잉크 카트리지를 사용할 수도 있습니다. 자세한 내용은 사진 잉크 카트리지 사용을 참조하십시오.

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하는 경우 사진 인쇄 이상의 작업을 할 수 있습니다. 이 소프트웨어로 전사, 포스터, 배너, 스티커 및 기타 색다른 프로젝트에 사진을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

개별 사진 인쇄

전체 사진 보기 용지를 사용하지 않고 제어판에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다.

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등이 켜집니다.
- 2 인쇄할 사진을 선택하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 사진을 표시하고 **[확인]**을 누릅니다. 선택한 사진에 체크 표시가 나타납니다. ◀ 또는 ▶을 사용하여 한 번에 한 장씩 앞의 사진이나 뒤의 사진으로 이동합니다. ◀ 또는 ▶를 눌러 원하는 사진으로 빠르게 이동할 수 있습니다.

참고 인쇄하려는 사진의 인덱스 번호를 입력하여 인쇄할 사진을 선택할 수도 있습니다. 우물정자 키(**#**)를 사용하여 다음 범위를 지정합니다. **21-30**. 사진 인덱스 번호를 입력한 다음 **[확인]**을 누릅니다. 사진 인덱스 번호를 모르는 경우 인쇄할 개별 사진을 선택하기 전에 사진 전체 사진 보기 용지를 인쇄합니다.

- 3 사진 영역에서 **[메뉴]**를 눌러 **[사진 메뉴]**를 표시한 다음 원하는 대로 사진 인쇄 옵션을 수정합니다. 인쇄 작업이 완료된 다음 인쇄 옵션 설정은 기본 설정으로 되돌려집니다.
- 4 사진 영역에서 **[사진 인쇄]**를 눌러 선택한 사진을 인쇄합니다.

경계선 없는 인쇄

HP all-in-one은 메모리 카드에 저장된 사진을 경계선 없이 전문가용으로 인쇄할 수 있는 고유한 기능을 제공합니다.

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등이 켜집니다.
- 2 인쇄할 사진을 선택하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 사진을 표시하고 **[확인]**을 누릅니다. 선택한 사진에 체크 표시가 나타납니다. ◀ 또는 ▶을 사용하여 한 번에 한 장씩 앞의 사진이나 뒤의 사진으로 이동합니다. ◀ 또는 ▶를 눌러 원하는 사진으로 빠르게 이동할 수 있습니다.

참고 인쇄하려는 사진의 인덱스 번호를 입력하여 사진을 선택할 수도 있습니다. 우물정자 키(**#**)를 사용하여 다음 범위를 지정합니다. **21-30**. 사진 인덱스 번호를 입력한 다음 **[확인]**을 누릅니다.

- 3 입력 용지함의 뒷쪽 오른쪽 모서리에 인화지 앞면이 아래로 오게 놓고 용지 고정대를 맞춥니다.

추가 정보 인화지에 절취선이 있는 탭이 있으면 탭이 몸쪽으로 오게 하여 넣습니다.
- 4 사진 영역에서 **[사진 인쇄]**를 눌러 선택한 사진을 경계선 없는 인쇄로 인쇄합니다.

사진 선택 취소

제어판에서 사진 선택을 취소할 수 있습니다.

→ 다음 중 하나를 수행하십시오.

- **[확인]**을 누르면 디스플레이에 현재 선택되어 표시된 사진이 선택 취소됩니다.
- **[모든]** 사진을 선택 취소하여 휴면 화면으로 돌아가려면 **[취소]**를 누릅니다.

PictBridge 호환 디지털 카메라에서 사진 인쇄

HP all-in-one은 PictBridge 표준을 지원하므로 모든 PictBridge 호환 카메라를 카메라 포트에 연결하고 카메라의 메모리 카드에 포함된 JPEG 사진을 인쇄할 수 있습니다.

- 1 HP all-in-one이 켜져 있고 초기화 과정이 끝났는지 확인하십시오.
- 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 카메라를 올바르게 연결하면 메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등에 불이 들어옵니다. 카메라에서 인쇄할 때는 상태 표시등이 녹색으로 깜박입니다. 카메라가 PictBridge 호환이 아니거나 PictBridge 모드가 아니면 상태 표시등이 황색으로 깜박이고 컴퓨터 모니터에 오류 메시지가 나타납니다 (HP all-in-one 소프트웨어를 설치한 경우). 카메라 포트에서 카메라를 빼서 문제를 해결한 다음 다시 끼웁니다. PictBridge 카메라 포트 문제 해결에 대한 자세한 내용은 **[HP Image Zone]** 소프트웨어와 함께 제공된 화면상의 **[문제 해결 도움말]**을 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-one이 입력 용지함에 현재 넣어진 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-one에 직접 인쇄할 수 있습니다. 카메라를 카메라 포트가 아닌 HP all-in-one 후면에 있는 USB 포트에 연결합니다. 이러한 기능은 HP 디지털 카메라에서만 작동합니다.

현재 사진 인쇄

[사진 인쇄] 단추를 사용하여 컬러 그래픽 디스플레이에 현재 표시된 사진을 인쇄할 수 있습니다.

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.

- 2 인쇄하려는 사진을 찾습니다.
- 3 사진 영역에서 **[사진 인쇄]**를 눌러 현재 설정으로 사진을 인쇄합니다.

DPOF 파일 인쇄

DPOF(Digital Print Order Format)는 일부 디지털 카메라로 생성할 수 있는 업계 표준 파일입니다. 카메라에서 선택한 사진이란 사용자가 디지털 카메라에서 인쇄하려고 표시한 사진을 나타냅니다. 카메라에서 사진을 선택하면 카메라는 인쇄하도록 표시된 사진을 식별하는 DPOF 파일을 만듭니다. HP all-in-one은 메모리 카드에서 이 DPOF 파일을 읽을 수 있으므로 인쇄할 사진을 다시 선택할 필요가 없습니다.

참고 모든 디지털 카메라에서 인쇄할 사진을 표시할 수 있는 것은 아닙니다. 디지털 카메라가 DPOF를 지원하는지 알아보려면 해당 설명서를 참조하십시오. HP all-in-one은 DPOF 파일 형식 1.1을 지원합니다.

카메라에서 선택한 사진을 인쇄할 때에는 HP all-in-one 인쇄 설정이 적용되지 않습니다. DPOF 파일의 사진 레이아웃 및 인쇄 매수 설정이 HP all-in-one 설정보다 우선합니다.

DPOF 파일은 다음 정보를 지정하며, 디지털 카메라에 의해 메모리 카드에 저장됩니다.

- 인쇄할 사진
- 각 사진의 인쇄 매수
- 사진에 적용된 회전
- 사진에 적용된 자르기
- 인덱스 인쇄(선택한 사진의 축소판)

카메라에서 선택한 사진을 인쇄하려면

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다. 메모리 카드에 DPOF 태그가 지정된 사진이 있으면 컬러 그래픽 디스플레이에 **[DPOF 파일 인쇄]** 메시지가 표시됩니다.
- 2 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - **[1]**을 누르면 메모리 카드에서 DPOF 태그가 지정된 사진이 모두 인쇄됩니다.
 - **[2]**를 누르면 DPOF 인쇄가 무시됩니다.

슬라이드 쇼 기능 사용

[사진 메뉴]의 [슬라이드 쇼] 옵션을 사용하여 메모리 카드에 있는 모든 사진을 슬라이드 쇼로 표시할 수 있습니다.

이 단원에서는 다음 주제에 대해 알아보십시오. 슬라이드 쇼에서 사진 보기 또는 인쇄 그리고 슬라이드 쇼의 속도 변경.

슬라이드 쇼의 사진 표시 또는 인쇄

HP all-in-one의 슬라이드 쇼 기능을 사용하여 슬라이드 쇼에 표시된 사진을 표시하거나 인쇄할 수 있습니다.

슬라이드 쇼를 표시하려면

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등이 켜집니다.
- 2 사진 영역에서 [메뉴]를 눌러 [사진 메뉴]를 표시합니다.
- 3 [4]를 누르면 슬라이드 쇼가 시작됩니다.
- 4 [취소]를 누르면 슬라이드 쇼가 끝납니다.

슬라이드 쇼에 현재 표시된 사진을 인쇄하려면

- 1 인쇄하려는 사진이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타났을 때 슬라이드 쇼를 취소하려면 [취소]를 누릅니다.
- 2 사진 영역에서 [사진 인쇄]를 눌러 현재 설정으로 사진을 인쇄합니다.

HP Instant Share를 통해 사진 공유

HP all-in-one과 해당 소프트웨어는 HP Instant Share라는 기술을 사용하여 친구 및 가족들과 사진을 공유할 수 있게 해줍니다. HP Instant Share를 사용하여 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 전자 우편을 통해 친구 및 친척과 사진을 공유합니다.
- 온라인 앨범을 만듭니다.
- 인쇄된 사진을 온라인으로 주문합니다.

참고 일부 국가/지역에서는 인쇄된 사진을 온라인으로 주문하지 못할 수 있습니다.

참고 네트워크에서 HP Instant Share를 설정하는 경우 USB 연결 장치에서 HP Instant Share를 사용할 수 없습니다.

친구 및 가족과 메모리 카드의 사진 공유(USB 연결)

HP all-in-one에서는 메모리 카드를 삽입할 때 즉시 사진을 공유할 수 있습니다. 메모리 카드를 간단히 해당 카드 슬롯에 삽입하고 사진을 한장 또는 여러 장 선택한 다음 제어판에서 [사진]을 누릅니다.

참고 네트워크에서 이전에 HP Instant Share를 설정한 경우 USB 연결 장치에서 HP Instant Share를 사용할 수 없습니다.

- 1 HP all-in-one의 해당 카드 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다.
- 2 사진을 하나 이상 선택합니다.
- 3 HP all-in-one의 제어판에서 [사진]을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [사진 메뉴]가 표시됩니다.
- 4 [5]를 눌러 [HP Instant Share]를 선택합니다.

Windows 사용자는 컴퓨터에서 [HP Image Zone] 소프트웨어를 엽니다. [HP Instant Share] 탭이 나타납니다. 선택 트레이에 사진 축소판이 나타납니다. [HP Image Zone]에 대한 자세한 내용은 도움말의 [HP Image Zone] 사용을 참조하십시오.

Macintosh 사용자는 컴퓨터에서 [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 엽니다. [HP Instant Share] 창에 사진 축소판이 나타납니다.

참고 Macintosh OS X v10.1.5 이전 버전(OS 9 포함)을 사용하는 경우 사진이 Macintosh에서 [HP 갤러리]로 업로드됩니다. [E-mail(전자 우편)]을 누릅니다. 화면 지시에 따라 사진을 전자 우편 첨부 파일로 보냅니다.

컴퓨터에 나타나는 지시에 따라 HP Instant Share를 사용하여 다른 사람과 스캔을 공유하십시오.

친구 및 가족과 메모리 카드의 사진 공유(네트워크 연결)

HP all-in-one에서는 메모리 카드를 삽입할 때 즉시 사진을 공유할 수 있습니다. 메모리 카드를 간단히 해당 카드 슬롯에 삽입하고 사진을 한장 또는 여러장 선택한 다음 제어판에서 [사진]을 누릅니다.

네트워크 연결된 HP all-in-one에서 메모리 카드의 사진을 공유하려면 먼저 장치에서 HP Instant Share를 설정해야 합니다. 장치에서 HP Instant Share 설정에 대한 자세한 내용은 시작을 참조하십시오.

- 1 HP all-in-one의 해당 카드 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다.
- 2 사진을 하나 이상 선택합니다.
- 3 제어판에서 [사진]을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [사진 메뉴]가 표시됩니다.
- 4 [5]를 눌러 [HP Instant Share]를 선택합니다.
[공유 메뉴]가 나타납니다.
- 5 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 사진을 전송할 대상을 반전 표시합니다.
- 6 [OK]를 눌러 대상을 선택하고 사진을 전송합니다.

[HP Image Zone] 사용

[HP Image Zone]을 사용하면 이미지 파일을 보고 편집할 수 있습니다. 또한 이미지를 인쇄하고 전자 우편이나 팩스로 가족과 친구들에게 이미지를 보내고 웹 사이트에 이미지를 업로드하거나, 재미있고 색다른 인쇄 프로젝트에 이미지를 사용할 수 있습니다. HP 소프트웨어는 이러한 기능 외에도 다양한 추가 기능을 제공합니다. HP all-in-one 기능을 최대한 활용하려면 소프트웨어를 꼼꼼히 살펴 보십시오.

[Windows의 경우:] 나중에 [HP Image Zone]을 열려면 [HP 관리자]를 열고 [HP Image Zone] 아이콘을 누릅니다.

[Macintosh 사용자]: 나중에 **[HP Image Zone]**의 **[HP 갤러리]** 구성요소를 열려면 **[HP 관리자]**를 열고 **[HP 갤러리]**를 누르거나(OS 9) 도크에서 **[HP 관리자]**를 누르고 **[HP 관리자]** 메뉴의 **[관리 및 공유]** 섹션에서 **[HP 갤러리]**를 선택하십시오(OS X).

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.

이번 장에서는 복사 속도 증가, 복사 품질 향상, 인쇄 매수 설정을 위한 지침과 작업에 최적의 용지 종류 선택, 포스터 만들기 및 전사 용지 만들에 대해 설명합니다.

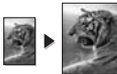
추가 정보 일반적인 복사 작업에서 최대의 복사 성능을 얻으려면 용지 크기를 [레터]나 [A4]로, 용지 종류를 [일반 용지]로, 복사 품질을 [고속]으로 설정하십시오.

용지 크기 설정 방법에 대한 자세한 내용은 복사 용지 크기 설정을 참조하십시오.

용지 종류 설정 방법에 대한 자세한 내용은 복사 용지 종류 설정을 참조하십시오.

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

경계선 없는 사진 복사, 기호에 맞게 사진 복사본 확대 및 축소, 한 페이지에 여러 사진 복사 그리고 흐린 사진의 복사본 품질 개선과 같은 사진 복사본 작업의 수행 방법에 대해 알 수 있습니다.

-  ▶ **경계선 없는 10 X 15cm(4 X 6인치) 사진 복사본 만들기.**
-  ▶ **10 x 15cm(4 x 6인치) 사진을 전체 페이지 크기로 복사.**
-  ▶ **한 페이지에 같은 사진을 여러 개 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	권장 용지 크기 설정
복사기, 다목적 또는 일반 용지	[Letter] 또는 [A4]

(계속)

용지 종류	권장 용지 크기 설정
잉크젯 용지	[Letter] 또는 [A4]
전사 용지	[Letter] 또는 [A4]
편지지	[Letter] 또는 [A4]
인화지	[10x15cm] 또는 [10x15cm 경계선 없음] [4x6인치] 또는 [4x6 경계선 없음] [4x6인치] 또는 [4x6 경계선 없음] [레터] 또는 [레터 경계선 없음] [A4] 또는 [A4 경계선 없음] [L 크기] 또는 [L 크기 경계선 없음]
Hagaki 카드	[우편 카드] 또는 [우편 카드 경계선 없음]
투명 필름	[Letter] 또는 [A4]

제어판에서 용지 크기를 설정하려면

- 1 복사 영역에서 [메뉴]를 누른 다음 [2]을 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [용지 크기]를 선택합니다.
- 2 ▼를 눌러 적당한 용지 크기를 강조 표시합니다.
- 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 [복사 메뉴]에서 수동으로 용지 종류를 설정할 수 있습니다.

- 1 복사 영역에서 [메뉴]를 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [용지 종류]를 선택합니다.
- 2 ▼를 눌러 용지 종류 설정을 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.

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

용지 종류	제어판 설정
복사 용지 또는 편지지	일반 용지

(계속)

용지 종류	제어판 설정
HP?순백색 용지	일반 용지
HP?최고급 인화지, 광택	고급 사진
HP?최고급 인화지, 무광택	고급 사진
HP 4 x 6인치(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(색상 천에 사용)	전사 용지
HP 전사 용지(밝은색 천이나 흰색 천에 사용)	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 우편 카드	일반 용지
광택 우편 카드	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 원본을 아래를 향하게 하여 유리 전면 모서리에 맞추어 넣거나 위를 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서 공급기 용지함을 사용할 경우 문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 페이지를 놓으십시오.
- 3 복사 영역에서 **[품질]**을 누릅니다.
[복사 품질] 메뉴가 표시됩니다.
- 4 ▼을 눌러서 품질 설정을 강조 표시한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
- 5 **[복사 시작/흑백]** 또는 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.

복사할 용지함 선택

지원되는 용지함 액세서리가 설치되어 있으면 복사에 사용할 용지함을 지정할 수 있습니다.

- 기본 용지함(**[상단 용지함]**)에 인화지나 투명 필름과 같이 지원되는 모든 종류와 크기의 용지를 넣을 수 있습니다.
- 옵션인 **250** 일반 용지함(**[하단 용지함]**)에 전체 크기의 일반 흰색 용지를 **250**매까지 넣을 수 있습니다.
- 옵션인 **HP** 작은 용지함이 있는 양면 인쇄 액세서리(**[후면 용지함]**)에는 인화지나 우편 카드와 같은 작은 용지를 넣을 수 있습니다.

예를 들어, 많은 사진을 복사할 경우 기본 용지함에는 인화지를 넣고 옵션인 하단 용지함에는 레터나 **A4** 용지를 넣을 수 있습니다. 옵션인 후면 용지함에 **10 X 15cm()** 인화지를 넣고 기본 용지함에 전체 크기 용지를 넣을 수도 있습니다. 옵션 용지함을 사용하면 여러 종류의 용지에 여러 크기로 복사할 때마다 용지를 빼내고 다시 넣지 않아도 되므로 시간이 절약됩니다.

참고 이 부속품에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 부속품과 함께 제공되는 지시 사항을 읽고 따르십시오.

제어판에서 용지함을 선택하려면

- 1 복사할 용지함에 용지를 넣습니다.

- 2 [용지함 선택]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.
[기능 선택] 메뉴가 표시되면 [복사]를 선택합니다.
- 3 ▼를 용지함을 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.
그러면 용지함이 선택되고 [복사 메뉴]가 나타납니다.
- 4 [복사 메뉴]에서 필요한 대로 설정을 변경합니다.
- 5 [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.

- 1 [복사 메뉴]에서 필요한 대로 설정을 변경합니다.
- 2 [복사 메뉴]에서 ▲를 눌러 [새 기본값 설정]을 강조 표시합니다.
- 3 [확인]을 눌러 [복사 메뉴]에서 [새 기본값 설정]을 선택합니다.
- 4 [확인]을 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 가장 자주 사용하는 설정을 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

같은 원본으로 여러 복사본 만들기

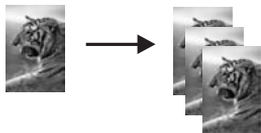
[복사 메뉴]의 [복사 매수] 옵션 사용하여 인쇄할 복사 매수를 설정할 수 있습니다.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본을 아래를 향하게 하여 유리 전면 모서리에 맞추어 넣거나 위를 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서 공급기 용지함을 사용할 경우 문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 페이지를 놓으십시오.
- 3 복사 영역에서 [복사 매수]를 누릅니다.
그러면 [복사 매수] 화면이 나타납니다.
- 4 ►를 누르거나 키패드를 사용하여 인쇄 매수를 최대 수까지 입력한 다음 [확인]을 누릅니다.
(최대 인쇄 매수는 모델마다 다릅니다.)

추가 정보 오른쪽 화살표 단추를 누르고 있으면 인쇄 매수가 5씩 증가하여 보다 편리하게 많은 인쇄 매수를 설정할 수 있습니다.

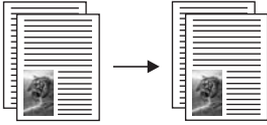
- 5 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

여기서는 HP all-in-one이 10 x 15cm() 원본 사진을 6장 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 위쪽이 제일 먼저 오도록 페이지를 놓으십시오.
- 3 불이 아직 켜져 있지 않으면 **[복사]**를 누릅니다.
- 4 **[복사 시작/흑백]**을 누릅니다.
- 5 문서 공급기에서 첫 페이지를 치우고 두 번째 페이지를 놓습니다.
- 6 **[복사 시작/흑백]**을 누릅니다.

양면 복사본 만들기

단면이나 양면 레터 또는 A4 크기 원본에서 양면 복사본을 만들 수 있습니다.

참고 HP all-in-one에 HP 자동 양면 인쇄 액세서리가 설치되어 있어야만 양면 복사본을 만들 수 있습니다. HP 자동 양면 인쇄 액세서리는 어떤 모델에서는 기본 장비이고 별도로 구입해야 할 수도 있습니다.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 레터 또는 A4 크기 원본을 문서 공급기 용지함에 넣습니다. 문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 페이지를 놓으십시오.

참고 리갈 크기 원본에서는 양면 복사본을 만들 수 없습니다.

- 3 **[양면]**을 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[기능 선택] 메뉴가 표시되면 **[복사]**를 선택합니다.
- 4 ▼를 눌러 아래 항목 중 하나를 선택하여 원하는 설정을 강조 표시한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
 - **[단면 원본, 단면 복사본]**
이 옵션은 단면 원본에서 기본 단면 복사본을 만듭니다.
 - **[단면 원본, 양면 복사본]**
이 옵션은 2매의 단면 원본으로 양면 복사본을 만듭니다.
 - **[양면 원본, 단면 복사본]**
이 옵션은 양면 원본에서 단면 복사본을 만듭니다.
 - **[양면 원본, 양면 복사본]**

이 옵션은 양면 원본에서 양면 복사본을 만듭니다.

- 5 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

참고 복사가 양쪽 면에서 모두 완료되기 전에는 용지함에서 용지를 꺼내지 마십시오.

복사본을 한 부씩 인쇄

[한 부씩 인쇄] 기능을 사용하면 문서 공급기 용지함에 스캔된 순서대로 정확하게 복사본을 만들 수 있습니다. 한 부씩 인쇄 기능을 사용하려면 원본을 2매 이상 복사해야 합니다.

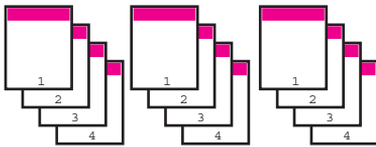
참고 한 부씩 인쇄 기능은 특정 모델에서만 사용 가능합니다.

제어판에서 뒷부분을 한 부씩 인쇄하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.

추가 정보 대규모 한 부씩 인쇄 프로젝트는 HP all-in-one의 메모리를 초과할 수 있습니다. 대규모 한 부씩 인쇄 프로젝트를 소규모의 작업으로 분할하도록 하십시오. 한 번에 소량씩 페이지를 복사한 다음 페이지를 다시 그룹으로 만듭니다.

- 3 복사 영역에서 [한 부씩 인쇄]를 누릅니다.
[한 부씩 인쇄 메뉴]가 표시됩니다.
- 4 [1]을 누른 다음 [확인]을 누릅니다.
그러면 [켜기]가 선택되고 [한 부씩 인쇄 메뉴]가 닫힙니다.
- 5 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.



한 페이지에 원본 2장 복사

[2쪽 모아찍기] 기능을 사용하면 한 페이지에 2장의 원본을 인쇄할 수 있습니다. 복사된 이미지는 페이지에 가로로 나란히 나타납니다.

제어판에서 한 페이지에 원본 2장을 복사하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 레터 또는 A4 크기 원본을 문서 공급기 용지함에 넣습니다. 문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 페이지를 놓으십시오.
- 3 복사 영역에서 [축소/확대]를 누른 다음 [8]을 누릅니다.

- [축소/확대] 메뉴가 표시되고 [2쪽 모아찍기]가 선택됩니다.
- 4 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

경계선 없는 10 X 15cm(4 X 6인치) 사진 복사본 만들기

최상의 품질로 사진을 복사하려면 용지함에 인화지를 넣고 올바른 용지 종류와 사진 향상 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 카트리지 사용을 참조하십시오.

! 경고 경계선이 없는 복사본을 만드는 경우 용지함에 인화지나 기타 특수 용지를 넣어야 합니다. HP all-in-one이 용지함에서 일반 용지를 감지하면 경계선 없는 복사본을 만들 수 없습니다. 복사본에 경계선이 있게 됩니다.

- 1 입력 용지함에 10 x 15cm 인화지를 넣습니다.

참고 HP all-in-one에 용지함이 1개 이상이면 용지함을 선택해야 합니다. 자세한 내용은 복사할 용지함 선택을 참조하십시오.

- 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 그림과 같이 경계선 없는 10 x 15cm 사진 복사본을 만듭니다.



추가 정보 출력물에 경계선이 있으면 용지 크기를 [경계선 없는 5x7] 또는 [경계선 없는 4x6]으로, 용지 종류를 [인화지]로 설정하고 [사진] 강화를 설정한 다음 다시 시도하십시오.

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

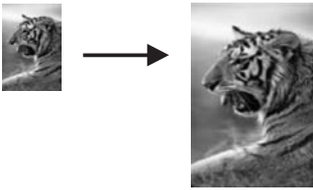
용지 종류 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 종류 설정을 참조하십시오.

[사진] 향상 설정에 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.



경고 경계선이 없는 복사본을 만드는 경우 용지함에 인화지나 기타 특수 용지를 넣어야 합니다. HP all-in-one이 용지함에서 일반 용지를 감지하면 경계선 없는 복사본을 만들 수 없습니다. 복사본에 경계선이 있게 됩니다.

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

- 1 용지함에 Letter 또는 A4 인화지를 넣습니다.
HP all-in-one에 용지함이 1개 이상이면 용지함을 선택해야 합니다. 자세한 내용은 복사할 용지함 선택을 참조하십시오.
- 2 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진의 긴 쪽이 유리 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 3 복사 영역에서 [축소/확대]를 누른 다음 [4]를 누릅니다.
[축소/확대] 메뉴가 표시되면 [전체 페이지 채우기]를 선택합니다.
- 4 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

추가 정보 출력물에 경계선이 있으면 용지 크기를 [경계선 없는 5x7] 또는 [경계선 없는 4x6]으로, 용지 종류를 [인화지]로 설정하고 [사진] 강화를 설정한 다음 다시 시도하십시오.

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

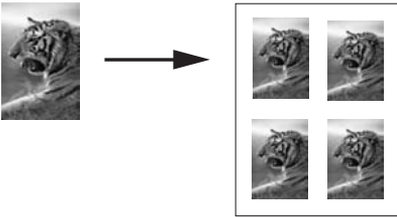
용지 종류 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 종류 설정을 참조하십시오.

[사진] 향상 설정에 대한 자세한 내용은 복사본의 밝은 영역 향상을 참조하십시오.

한 페이지에 같은 사진을 여러 개 복사

[복사 메뉴]의 [축소/확대] 옵션에서 이미지 크기를 선택하여 한 페이지에 같은 원본을 여러 개 복사할 수 있습니다.

사용 가능한 크기 중 하나를 선택하면 입력 용지함에 넣은 용지 크기에 맞춰 같은 사진을 여러 개 복사할지 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다.

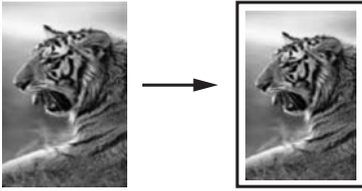


한 페이지에 같은 사진을 여러 개 복사하려면

- 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 [축소/확대]를 누른 다음 [5]를 누릅니다.
[축소/확대]가 표시되면 [이미지 크기]를 선택합니다.
- 4 ▼을 눌러 사진을 복사할 크기를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.
선택한 이미지 크기에 따라 [여러 개를 한 페이지에]라는 메시지가 표시되어 용지함의 용지에 맞춰 사진을 여러 개 복사할지 아니면 한 개만 복사할지 여부를 확인할 수도 있습니다.
사진 크기가 너무 크면 이미지 수를 묻는 메시지가 표시되지 않습니다. 이런 경우에는 페이지에 한 개의 이미지만 복사됩니다.
- 5 [여러 개를 한 페이지에]라는 메시지가 표시되면 [예] 또는 [아니오]를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 6 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

레터 또는 A4 용지에 맞춰 원본 크기 조정

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



추가 정보 전체 크기 페이지의 인쇄 가능한 영역 내에서 작은 사진을 확대할 수도 있습니다. HP all-in-one에서는 원본의 비율을 변경하거나 가장자리를 자르지 않고 이렇게 확대할 수 있도록 용지 가장자리 주변에 공백을 적절히 남겨둘 수 있습니다.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본을 아래를 향하게 하여 유리 전면 모서리에 맞추어 넣거나 위를 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 문서 공급기 용지함에 페이지를 놓으십시오.
- 3 복사 영역에서 **[축소/확대]**를 누릅니다.
[축소/확대] 메뉴가 표시됩니다.
- 4 다음 중 하나를 누릅니다.
 - 문서 공급기 용지함에 원본을 넣었으면 **[2]**를 누릅니다.
그러면 **[전체 페이지의 91%]**가 선택됩니다.
 - 페이지에 맞추기 기능을 사용하려면 **[3]**을 누릅니다.
그러면 **[페이지에 맞추기]**가 선택됩니다.
- 5 **[복사 시작/흑백]** 또는 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.

사용자 정의 설정으로 원본 크기 조정

사용자 정의 설정을 사용하여 문서 복사본을 축소하거나 확대할 수 있습니다.

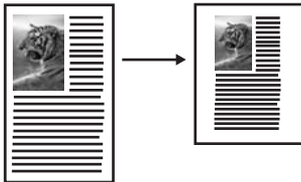
- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본을 아래를 향하게 하여 유리 전면 모서리에 맞추어 넣거나 위를 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 문서 공급기 용지함에 페이지를 놓으십시오.
- 3 복사 영역에서 **[축소/확대]**를 누른 다음 **[5]**를 누릅니다.
[축소/확대]가 표시되고 **[사용자 정의 100%]**가 선택됩니다.
- 4 ◀ 또는 ▶를 누르거나 키패드를 사용하여 복사본을 축소 또는 확대할 비율을 입력한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
(복사본 크기 조정을 위한 최소 및 최대 비율은 모델마다 다름)
- 5 **[복사 시작/흑백]** 또는 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.

리갈 크기 문서를 레터 용지에 복사

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

참고 예에 나와 있는 비율인 [리갈 > Ltr 72%]는 제어판 디스플레이에 나타나는 비율과 다를 수도 있습니다.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.
문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 문서 공급기 용지함에 페이지를 놓으십시오.
- 3 복사 영역에서 [**축소/확대**]를 누른 다음 [**6**]을 누릅니다.
[축소/확대]가 표시되고 [리갈 > Ltr 72%]가 선택됩니다.
- 4 [**복사 시작/흑백**] 또는 [**복사 시작/컬러**]를 누릅니다.
HP all-in-one에서는 아래에서와 같이 레터 용지의 인쇄 가능한 영역에 맞추어 원본 크기를 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 원본을 아래를 향하게 하여 유리 전면 모서리에 맞추어 넣거나 위를 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서 공급기 용지함을 사용할 경우 문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 페이지를 놓으십시오.
- 3 복사 영역에서 [**메뉴**]를 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시됩니다.
- 4 ▲를 눌러 [밝게/어둡게]를 강조 표시한 다음 [**OK**]를 누릅니다.
[밝게/어둡게] 화면이 표시됩니다. [밝게/어둡게] 값의 범위는 색상 그래픽 디스플레이의 배율로 나타납니다.
- 5 ►를 눌러 복사본을 어둡게 한 다음 [**확인**]을 누릅니다.

참고 ◀를 눌러 복사본을 밝게 할 수도 있습니다.

- 6 ▲를 눌러서 [색상 농도]를 강조 표시한 다음 [**확인**]을 누릅니다.
색상 농도 값의 범위는 컬러 그래픽 디스플레이의 배율로 나타납니다.

- 7 ▶를 눌러 이미지를 더 선명하게 만든 다음 **[OK]**를 누릅니다.
참고 ◀를 눌러 이미지를 더 흐릿하게 만들 수도 있습니다.
- 8 **[복사 시작/흑백]** 또는 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.

팩스로 여러 번 전송된 문서 복사

[항상] 기능은 검정색 문자열의 가장자리를 선명하게 만들어 텍스트 문서의 품질을 조정하거나 흰색으로 나타낼 수도 있는 밝은 색상을 항상시켜 사진을 조정합니다.

기본 옵션은 **[혼합]** 항상입니다. 대부분 원본의 가장자리를 뚜렷하게 하려면 **[혼합]** 항상을 사용합니다.

희미해진 문서를 복사하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본을 아래를 향하게 하여 유리 전면 모서리에 맞추어 넣거나 위를 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서 공급기 용지함을 사용할 경우 문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 페이지를 놓으십시오.
- 3 복사 영역에서 **[메뉴]**를 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시됩니다.
- 4 ▲를 눌러 **[항상]**을 강조 표시한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
[항상] 메뉴가 표시됩니다.
- 5 ▼를 눌러 **[문자열]** 항상 설정을 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 6 **[복사 시작/흑백]** 또는 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.

추가 정보 다음과 같은 경우에는 **[사진]**이나 **[없음]**을 선택하여 **[문자열]** 항상 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 항상

[사진] 항상 기능을 사용하면 흰색으로 나타낼 수도 있는 밝은 색상을 항상시킬 수 있습니다. 또한 **[사진]** 항상 기능을 사용할 경우 **[문자열]** 항상 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 **[메뉴]**를 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시됩니다.
- 4 ▲를 눌러 **[향상]**을 강조 표시한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
[향상] 메뉴가 표시됩니다.
- 5 ▼를 눌러 **[사진]** 향상 설정을 선택한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
- 6 **[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, 문자열 문서는 **[문자열]** 향상 기능을, 이미지와 문자열이 모두 포함된 문서는 **[사진]** 및 **[문자열]** 향상 기능을 사용하여 복사하도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

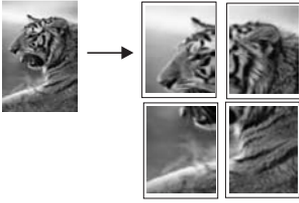
복사본을 이동하여 여백 늘리기

[여백 이동 100%]를 사용하면 복사본을 왼쪽이나 오른쪽으로 이동하여 제본 여백을 늘릴 수 있습니다.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 원본을 아래를 향하게 하여 유리 전면 모서리에 맞추어 넣거나 위를 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 넣습니다.
문서의 위쪽이 제일 먼저 오도록 문서 공급기 용지함에 페이지를 놓으십시오.
- 3 복사 영역에서 **[축소/확대]**를 누른 다음 **[9]**를 누릅니다.
[축소/확대] 메뉴가 표시되고 **[여백 이동 100%]**가 선택됩니다.
- 4 ◀ 또는 ▶를 눌러 여백을 왼쪽이나 오른쪽으로 이동합니다.
- 5 **[복사 시작/흑백]** 또는 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.

포스터 만들기

[포스터] 기능을 사용하면 섹션으로 구분하여 원본의 확대된 복사본을 만든 다음 각 섹션을 모아 하나의 포스터로 구성할 수 있습니다.



- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
사진을 복사하는 경우, 사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 3 **[축소/확대]**를 누른 다음 **[0]**을 누릅니다.
[축소/확대] 메뉴가 표시되면 **[포스터]**를 선택합니다.
- 4 ▼을 눌러 포스터의 페이지 너비를 선택한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
기본 포스터 크기는 두 페이지 너비입니다.
- 5 **[복사 시작/흑백]** 또는 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.
포스터 너비를 선택하면 HP all-in-one이 자동으로 원본 비율에 맞춰 포스터 길이를 조정합니다.

추가 정보 최대 확대율을 초과하기 때문에 선택한 포스터 크기로 원본을 확대할 수 없는 경우 페이지 너비를 줄여보라는 오류 메시지가 나타납니다. 여기서 포스터 크기를 선택하고 다시 복사합니다.

HP all-in-one과 함께 제공된 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하여 더욱 독창적인 사진을 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

컬러 전사 용지 준비

이미지나 문자열을 전사 용지에 복사한 다음 티셔츠, 베개 커버 또는 다른 천에 전사할 수 있습니다.

추가 정보 먼저 낚은 옷에 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 **[메뉴]**를 누른 다음 **[3]**을 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 **[용지 종류]**를 선택합니다.
- 4 ▼를 눌러 **[전사 용지]**나 **[미러 전사 용지]**를 선택한 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 천에 전사할 때 이미지가 올바르게 나타나도록 자동으로 원본의 반사 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 및 3차원 개체 등이 있으며 스캔 시 HP all-in-one의 유리가 긁히지 않도록 주의해야 합니다. 메모리 카드로 스캔하면 스캔한 이미지를 휴대하기가 더 쉽습니다.

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

- 기사 내용을 워드 프로세서로 스캔하여 보고서에 인용할 수 있습니다.
- 로고를 스캔하여 출판 소프트웨어에서 사용하면 명함과 브로셔를 스스로 인쇄할 수 있습니다.
- 좋아하는 인쇄물을 스캔한 다음 전자 우편 메시지에 포함시켜 친구나 가족에게 사진을 보낼 수 있습니다.
- 집이나 사무실의 사진 목록을 만들거나 소중한 사진을 전자 스크랩북에 보관할 수 있습니다.

참고 테스트 스캔(광문서 인식 또는 OCR라고도 함)은 편집할 수 있는 문자열 형태로 자주 사용하는 워드 프로세서나 다양한 프로그램으로 잡지 기사, 책과 기타 인쇄물을 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 그림이 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 닫으면 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.

이번 장에서는 응용 프로그램, HP Instant Share 대상 및 메모리 카드로 스캔하기 위한 내용을 설명합니다. [HP 관리자]에서 스캔하고 미리 보기 이미지를 조절하는 내용도 설명합니다.

응용 프로그램으로 스캔

원본을 제어판에서 유리우에 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.

원본 스캔(USB 연결)

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

- 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 스캔한 내용을 보낼 응용 프로그램을 선택하려면 제어판에서 해당 숫자를 누르거나 화살표 단추를 사용하여 선택 내용을 강조 표시한 다음 **[확인]**이나 **[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 스캐닝]** 창에서 이미지 미리보기를 편집합니다. 편집이 끝나면 **[적용]**을 누릅니다.
 HP all-in-one에서 스캔한 내용을 선택한 응용 프로그램으로 보냅니다. 예를 들어 **[HP Image Zone]**을 선택하면 자동으로 이미지를 열어 표시합니다.

원본 스캔(네트워크 연결)

HP all-in-one을 네트워크를 통해 여러 컴퓨터에 연결한 경우 아래 단계를 따르십시오.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 스캔 영역에서 **[스캔 저장]**을 누릅니다.
[스캔 저장] 메뉴가 표시되고 다양한 옵션이 나열됩니다.
- 3 **[1]**을 눌러 **[컴퓨터 선택]**을 선택하거나 화살표 단추를 사용하여 강조 표시한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
[컴퓨터 선택] 메뉴가 표시되고 HP all-in-one에 연결된 컴퓨터 목록이 나열됩니다.

참고 네트워크로 연결되어 있는 컴퓨터 외에 USB로 연결된 컴퓨터도 **[컴퓨터 선택]** 메뉴에 나열됩니다.

- 4 기본 컴퓨터를 선택하려면 **[확인]**을 누릅니다. 다른 컴퓨터를 선택하려면 제어판에서 해당 숫자를 누르거나 화살표 단추를 사용하여 선택 내용을 강

조 표시한 다음 **[확인]**을 누릅니다. 스캔한 내용을 컴퓨터의 응용 프로그램으로 보내려면 메뉴에서 컴퓨터를 선택합니다.

[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 대상을 지정합니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

- 5 스캔한 내용을 보낼 응용 프로그램을 선택하려면 제어판에서 해당 숫자를 누르거나 화살표 단추를 사용하여 선택 내용을 강조 표시한 다음 **[확인]**이나 **[스캔 시작]**을 누릅니다.

[HP Image Zone]을 선택하면 컴퓨터의 **[HP 스캔]** 창에 스캔 이미지 미리 보기가 표시되며, 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다.

- 6 **[HP 스캔]** 창에서 미리 보기 이미지를 원하는 대로 편집합니다. 편집이 끝나면 **[적용]**을 누릅니다.

HP all-in-one에서 스캔한 내용을 선택한 응용 프로그램으로 보냅니다. 예를 들어 **[HP Image Zone]**을 선택하면 자동으로 이미지를 열어 표시합니다.

스캔한 내용을 HP Instant Share 대상으로 보내기

HP Instant Share를 사용하여 전자 우편 메시지와 온라인 사진 앨범을 통해 가족 및 친구들과 사진을 공유할 수 있고 고품질 인쇄물을 온라인으로 주문할 수 있습니다.

참고 일부 국가/지역에서는 인쇄된 사진을 온라인으로 주문하지 못할 수 있습니다.

HP Instant Share 설정과 사용에 대한 내용은 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

참고 네트워크에서 HP Instant Share를 설정하는 경우 USB 연결 장치에서 HP Instant Share를 사용할 수 없습니다.

스캔한 이미지를 친구나 가족과 공유(USB 연결 장치)

제어판에서 **[스캔 저장]**을 눌러 스캔한 이미지를 공유합니다. **[스캔 저장]** 단추를 사용하려면 이미지를 아래로 향하도록 하여 유리에 올려두고 이미지를 전송할 대상을 선택한 다음 스캔을 시작합니다.

참고 네트워크에서 이전에 HP Instant Share를 설정한 경우 USB 연결 장치에서 HP Instant Share를 사용할 수 없습니다.

- 1 원본을 아래로 향하게 하여 유리 전면 오른쪽 모서리에 넣거나 문서 공급기 용지함을 사용하는 경우 문서 용지함에 넣습니다.
- 2 스캔 영역에서 **[스캔 저장]**을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[스캔 저장]** 메뉴가 표시됩니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 **[HP Instant Share]**를 강조 표시합니다.

- 4 **[OK]**를 눌러 대상을 선택하고 이미지를 스캔합니다.
 이미지가 스캔되어 컴퓨터로 업로드됩니다.
Windows 사용자는 컴퓨터에서 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 엽니다.
[HP Instant Share] 탭이 나타납니다. 스캔한 이미지의 축소판이 선택 트레이에 나타납니다. **[HP Image Zone]**에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면상의 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.
Macintosh 사용자는 컴퓨터에서 **[HP Instant Share]** 클라이언트 소프트웨어를 엽니다. 스캔한 이미지의 축소판이 **[HP Instant Share]** 창에 나타납니다.

참고 Macintosh OS X v10.1.5 이전 버전(OS 9 포함)을 사용하는 경우 스캔 이미지가 Macintosh에서 **[HP 갤러리]**로 업로드됩니다. **[E-mail(전자 우편)]**을 누릅니다. 화면 지시에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보냅니다.

컴퓨터에 나타나는 지시에 따라 **HP Instant Share**를 사용하여 다른 사람과 스캔을 공유하십시오.

스캔한 이미지를 친구나 가족과 공유(네트워크 연결)

제어판에서 **[스캔 저장]**을 눌러 스캔한 이미지를 공유합니다. **[스캔 저장]** 단추를 사용하려면 이미지를 아래로 향하도록 하여 유리에 올려두고 이미지를 전송할 대상을 선택한 다음 스캔을 시작합니다.

네트워크 연결된 **HP all-in-one**에서 스캔한 이미지를 공유하려면 먼저 컴퓨터에 **[HP Image Zone]**이 설치되어 있어야 합니다. 컴퓨터에서 **[HP Image Zone]** 설치에 대한 세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

- 1 원본을 아래로 향하게 하여 유리 전면 오른쪽 모서리에 넣거나 문서 공급기 용지함을 사용하는 경우 문서 용지함에 넣습니다.
- 2 스캔 영역에서 **[스캔 저장]**을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[스캔 저장]** 메뉴가 표시됩니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 **[HP Instant Share]**를 강조 표시합니다.
[공유 메뉴]가 나타납니다.
- 4 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 이미지를 전송할 대상을 반전 표시합니다.
- 5 **[OK]**를 눌러 대상을 선택하고 이미지를 스캔합니다.
이미지가 스캔되어 선택된 대상으로 전송됩니다.

메모리 카드에 스캔 전송

스캔한 이미지를 **JPEG** 이미지 형식으로 **HP all-in-one**의 메모리 카드 슬롯에 현재 삽입된 메모리 카드로 보낼 수 있습니다. 이렇게 하면 사진 메모리 카드 기능을 사용하여 스캔한 이미지에서 경계선 없는 인쇄물과 앨범 페이지를 만들 수 있습니다. 또한 메모리 카드를 지원하는 다른 장치에서 스캔한 이미지를 액세스할 수도 있습니다.

HP all-in-one에 로드된 메모리 카드에 스캔한 내용 전송(USB 연결)

스캔한 이미지를 JPEG 이미지 형식으로 메모리 카드로 보낼 수 있습니다. 이 단원에서는 HP all-in-one이 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 직접 연결된 경우의 작업을 설명합니다. HP all-in-one에 메모리 카드가 삽입되어 있는지 확인합니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 스캔 영역에서 **[스캔 저장]**을 누릅니다.
[스캔 저장] 메뉴가 표시되고 다양한 옵션이나 대상이 나열됩니다. 기본 스캔 대상은 마지막으로 이 메뉴를 사용했을 때 선택한 대상입니다.
- 3 ▼를 눌러 **[메모리 카드]**를 강조 표시한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
HP all-in-one은 이미지를 스캔하여 해당 파일을 JPEG 형식으로 메모리 카드에 저장합니다.

HP all-in-one에 로드된 메모리 카드에 스캔한 내용 전송(네트워크 연결)

스캔한 이미지를 JPEG 이미지 형식으로 메모리 카드로 보낼 수 있습니다. 이 단원에는 HP all-in-one이 네트워크에 연결된 경우의 작업을 설명합니다.

참고 네트워크를 통해 메모리 카드가 공유된 경우에만 스캔한 내용을 메모리 카드로 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 **네트워크에서 메모리 카드 보안 제어**를 참조하십시오.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 스캔 영역에서 **[스캔 저장]**을 누릅니다.
[스캔 저장] 메뉴가 표시되고 다양한 옵션이나 대상이 나열됩니다.
- 3 **[3]**을 눌러 **[메모리 카드]**를 선택하거나 화살표 단추를 사용하여 메모리 카드를 강조 표시한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
HP all-in-one은 이미지를 스캔하여 해당 파일을 JPEG 형식으로 메모리 카드에 저장합니다.

스캔 중지

- 스캔을 중지하려면 제어판에서 **[취소]**를 누릅니다.

9 컴퓨터에서 인쇄

인쇄를 지원하는 모든 소프트웨어 응용 프로그램에서 HP all-in-one을 사용할 수 있습니다. 지침은 Windows PC와 Macintosh 중 어디서 인쇄하는가에 따라 약간 다릅니다. 본 장에서 해당 운영 체제에 맞는 지침을 따르십시오.

이 장에서 설명하는 인쇄 기능 이외에도 경계선 없는 인쇄, 뉴스레터 및 배너 등의 특별한 인쇄 작업을 인쇄할 수 있으며, PictBridge를 지원하는 디지털 카메라 또는 메모리 카드에서 이미지를 직접 인쇄할 수 있고, 카메라 장착 휴대전화나 PDA(personal digital assistant)와 같은 지원 Bluetooth 장치에서 인쇄할 수 있으며 [HP Image Zone]의 프로젝트 인쇄 시 스캔한 이미지를 사용할 수 있습니다.

- 메모리 카드나 디지털 카메라에서 인쇄하는 방법에 대한 자세한 내용은 **메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용**을 참조하십시오.
- Bluetooth 장치에서 인쇄하도록 HP all-in-one을 설정하기 위한 자세한 내용은 **연결 정보**를 참조하십시오.
- [HP Image Zone]에서 이미지를 인쇄하거나 특수 인쇄 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 화면상의 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄

대부분의 프린터 설정은 HP ColorSmart 기술로 인쇄할 때 소프트웨어 응용 프로그램에 의해 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 **[컬러]** 탭에서 사용 가능한 기능을 사용하여 인쇄 작업에 필요한 적절한 옵션을 선택합니다.

추가 정보 인쇄할 작업의 유형에 따라 기본 설정의 모음을 사용하여 작업을 쉽게 인쇄할 수 있습니다. **[인쇄 바로 가기]** 탭에서 **[원하는 작업]** 목록에서 인쇄 작업의 종류를 누릅니다. 해당 인쇄 작업 유형의 기본 설정이 설정되고 **[인쇄 바로 가기]** 탭에 요약되어 표

시됩니다. 필요한 경우 여기에서 설정을 조정하거나 **[기본 설정]** 대화 상자의 다른 탭에서 변경할 수 있습니다.

- 6 **[확인]**을 눌러 **[기본 설정]** 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 **[선택자](OS9)**, **[인쇄 센터](OS10.2 이전 버전)** 또는 **[프린터 설정 유틸리티](OS 10.3 이후 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]**를 누릅니다.
- 6 소프트웨어 응용 프로그램의 **[파일]** 메뉴에서 **[인쇄]**를 선택합니다.
[인쇄] 대화 상자가 나타납니다. OS 9를 사용하는 경우 **[General(일반)]** 패널이 열립니다. OS X를 사용하는 경우 **[Copies & Pages(매수 및 페이지)]** 패널이 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 작업에 대해서만 설정을 변경할지 이 설정을 이후 모든 인쇄 작업의 기본 설정으로 사용할지를 결정해야 합니다. 인쇄 설정을 표시하는 방식은 변경 내용을 이후 모든 인쇄 작업에 적용할지 또는 현재 인쇄 작업에만 적용할지 여부에 달려있습니다.

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 [기본 설정] 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 [선택자](OS9), [인쇄 센터](OS10.2 이전 버전) 또는 [프린터 설정 유틸리티](OS 10.3 이후 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 [확인]을 누릅니다.

기타 인쇄 설정을 변경하려면

- 1 인쇄를 시작하기 전에 [선택자](OS9), [인쇄 센터](OS10.2 이전 버전) 또는 [프린터 설정 유틸리티](OS 10.3 이후 버전)에서 HP all-in-one을 선택합니다.
- 2 소프트웨어 응용 프로그램의 [파일] 메뉴에서 [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. 컬러 그래픽 디스플레이에서 [인쇄가 취소되었습니다]라는 메시지를 찾습니다. 메시지가 나타나지 않으면 다시 [취소]를 누릅니다.

10 팩스 설정

설치 설명서의 모든 단계를 완료한 후 이번 장의 지시사항에 따라 팩스 설정을 완료하십시오. 설치 설명서를 나중에 사용할 수 있게 보관하십시오.

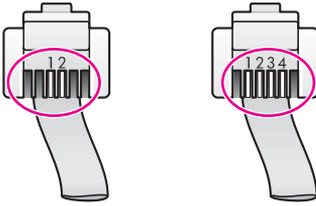
이 장에는 HP all-in-one과 동일한 전화선에 있는 장비 및 서비스에서 팩스 전송을 성공적으로 할 수 있도록 HP all-in-one을 설치하는 방법이 나와 있습니다.

팩스 작업을 위해 HP all-in-one을 설정하기 전에 해당 국가/지역에서 사용하고 있는 전화 시스템의 종류를 확인하십시오. 팩스 작업을 위해 HP all-in-one을 설정하는 방법은 직렬 전화 시스템과 병렬 전화 시스템 중 어느 것을 사용하는가에 따라 다릅니다.

- 공유된 전화 장비(모뎀, 전화기 및 자동 응답기)에 있는 커넥터 유형을 HP all-in-one의 "2-EXT" 포트에 물리적으로 연결할 수 없고 전화 소켓에 연결해야 하는 경우 대부분 직렬 형태의 전화 시스템입니다. 아래 표에 해당 국가/지역이 목록에 없는지 확인하십시오. 가지고 있는 전화 시스템이 어떤 종류(직렬 또는 병렬)인지 잘 모를 경우 전화 회사에 확인하십시오. 이 형태의 전화 시스템은 4와이어 전화 코드를 사용하여 HP all-in-one을 전화 소켓에 연결합니다.
- 해당 국가/지역이 표에 있으면 병렬 형태의 전화 시스템을 이용하고 있는 것입니다. 이 형태의 전화 시스템은 2와이어 전화 코드를 사용하여 HP all-in-one을 전화 소켓에 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	미국	베네수엘라
베트남		

추가 정보 상자에 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드 끝 부분을 확인할 수도 있습니다. 전화 코드에 와이어가 두 개인 것 같으면 2와이어 전화 코드입니다. 전화 코드에 와이어가 네 개인 것 같으면 4와이어 전화 코드입니다. 아래 그림은 이들 전화 코드의 차이점을 보여줍니다.



가정이나 사무실에 적합한 팩스 설정을 선택

팩스를 성공적으로 전송하려면 HP all-in-one과 동일한 전화선을 공유하는 장비 및 서비스(있는 경우)의 유형을 알고 있어야 합니다. 이는 기존 사무실 장비 중 일부를 직접 HP all-in-one에 연결하고, 팩스를 성공적으로 전송하기 전에 먼저 일부 팩스 설정을 변경해야 할 수 있으므로 중요합니다.

집이나 사무실 환경에 가장 적합한 HP all-in-one 설정 방법을 결정하려면 먼저 이 단원의 질문을 모두 읽고 답하십시오. 그런 다음, 다음 단원의 표를 참조하고 사용자의 응답에 기반한 권장 설정 사례를 선택하십시오.

제시된 순서대로 다음 질문을 읽고 답하십시오.

- 1 전화 회사의 DSL(디지털 가입자 회선) 서비스를 사용하십니까?

- 예, DSL을 사용합니다.
- 아니오.

대답이 "예"이면 바로 사례 B: DSL에서 HP all-in-one 설정으로 가십시오. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

대답이 "아니오"이면 질문에 계속 대답합니다.

- 2 PBX(private branch exchange) 전화 시스템이나 ISDN(integrated services digital network) 시스템이 있습니까?

대답이 "예"이면 바로 사례 C: PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선에서 HP all-in-one 설정으로 가십시오. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

대답이 "아니오"이면 질문에 계속 대답합니다.

- 3 전화 회사에서 제공하는 서비스로, 전화 번호마다 다른 벨소리 패턴을 제공하는 다른 벨소리 서비스를 사용하고 있습니까?

- 예, 다른 벨소리 서비스를 사용합니다.
- 아니오.

대답이 "예"이면 바로 사례 D: 같은 회선에서 다른 벨소리 서비스로 팩스 전송으로 가십시오. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

대답이 "아니오"이면 질문에 계속 대답합니다.

특이한 벨소리를 이용하고 있는지 잘 모르니까? 많은 전화 회사에서는 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. 단일 벨소리를 가지는 전화 번호 한 개를 음성 전화로 지정하고 이중 벨소리를

가지는 다른 전화 번호를 팩스 전화로 지정할 수 있습니다. 이를 통해 전화기가 울릴 때 음성과 팩스 전화를 구분할 수 있습니다.

- 4 HP all-in-one에서 팩스 전화에 사용할 전화 번호와 같은 전화 번호로 음성 전화를 수신합니까?

- 예, 그렇습니다.
 아니오.

계속해서 질문에 답하십시오.

- 5 HP all-in-one과 같은 전화선에 PC 모뎀이 있습니까?

- 예, 그렇습니다.
 아니오.

다음 중 한 질문에 대한 답변이 "예"이면 PC 모뎀을 사용하는 것입니다.

- 전화 접속 연결을 통해 컴퓨터 소프트웨어 프로그램에서 팩스를 직접 송신 및 수신합니까?
- 전화 접속 연결을 통해 컴퓨터에서 전자 우편 메시지를 주고 받습니까?
- 전화 접속 연결을 통해 컴퓨터에서 인터넷에 액세스합니까?

계속해서 질문에 답하십시오.

- 6 HP all-in-one에서 팩스 전화에 사용할 전화 번호와 동일한 전화 번호의 음성 전화에 자동 응답기가 있습니까?

- 예, 자동 응답기가 있습니다.
 아니오.

계속해서 질문에 답하십시오.

- 7 HP all-in-one에서 팩스 전화에 사용하는 전화 번호와 동일한 전화 번호로 전화 회사의 음성 메일 서비스에 가입했습니까?

- 예, 음성 메일 서비스가 있습니다.
 아니오.

질문에 모두 답했으면 다음 부분으로 넘어가서 팩스 설정 형태를 선택하십시오.

팩스 설정 형태 선택

HP all-in-one과 전화선을 공유하는 장비 및 서비스에 대한 모든 질문에 대한 답이 끝났으면 이제 가정이나 사무실에 가장 적합한 설정 사례를 선택하십시오.

다음 표의 첫 번째 열에서 집이나 사무실 설정에 적용할 수 있는 장비와 서비스의 조합을 선택하십시오. 그런 다음 전화 시스템에 따라 두 번째나 세 번째 열에서 해당 설정 형태를 찾아보십시오. 이 장의 뒷부분에는 각 사례에 대한 단계별 지시사항이 포함되어 있습니다.

이전 항목의 질문에 모두 대답했고 설명한 장비나 서비스가 전혀 없는 경우 표의 첫 번째 열에서 "없음"을 선택합니다.

참고 이 장에서 해당 가정이나 사무실 설정이 설명되지 않은 경우 일반 아날로그 전화의 경우처럼 HP all-in-one을 설정하십시오. 상자에 들어 있는 전

화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다. 다른 전화 코드를 사용하면 팩스를 주고 받을 때 문제가 발생할 수 있습니다.

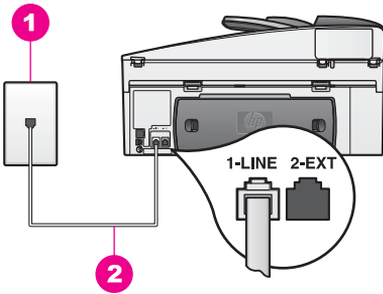
팩스 회선을 공유하는 다른 장비/서비스	병렬 형태의 전화 시스템에 권장되는 팩스 설정	직렬 형태의 전화 시스템에 권장되는 팩스 설정
없음 (모든 질문에 "아니오"로 대답)	사례 A: 별도의 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)	사례 A: 별도의 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)
DSL 서비스 (1번 질문에만 "예"로 대답)	사례 B: DSL에서 HP all-in-one 설정	사례 B: DSL에서 HP all-in-one 설정
PBX 또는 ISDN 시스템 (2번 질문에만 "예"로 대답)	사례 C: PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선에서 HP all-in-one 설정	사례 C: PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선에서 HP all-in-one 설정
다른 벨소리 서비스 (3번 질문에만 "예"로 대답)	사례 D: 같은 회선에서 다른 벨소리 서비스로 팩스 전송	사례 D: 같은 회선에서 다른 벨소리 서비스로 팩스 전송
음성 전화 (4번 질문에만 "예"로 대답)	사례 E: 음성/팩스 회선 공유	사례 E: 음성/팩스 회선 공유
음성 전화 및 음성 메일 서비스 (4번과 7번 질문에만 "예"로 대답)	사례 F: 공유 음성/팩스 회선과 음성 메일	사례 F: 공유 음성/팩스 회선과 음성 메일
PC 모뎀 (5번 질문에만 "예"로 대답)	사례 G: PC 모뎀과 공유되는 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)	해당 없음
음성 전화와 PC 모뎀 (4번과 5번 질문에만 "예"로 대답)	사례 H: PC 모뎀과 음성/팩스 회선 공유	해당 없음
음성 전화 및 자동 응답기 (4번과 6번 질문에만 "예"로 대답)	경우 I: 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유	해당 없음
음성 전화, PC 모뎀 및 자동 응답기 (4, 5 및 6번 질문에만 "예"로 대답)	경우 J: PC 모뎀 및 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유	해당 없음

(계속)

팩스 회선을 공유하는 다른 장비/서비스	병렬 형태의 전화 시스템에 권장되는 팩스 설정	직렬 형태의 전화 시스템에 권장되는 팩스 설정
음성 전화, PC 모뎀 및 음성 메일 서비스 (4, 5 및 7번 질문에만 "예"로 대답)	경우 K: 공유 음성/팩스 회선과 PC 모뎀 및 음성 메일	해당 없음

사례 A: 별도의 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)

음성 전화를 수신하지 않는 별도의 전화 회선이 있고 이 전화선에 다른 장비를 연결하지 않은 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 연결합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

별도 팩스 회선으로 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

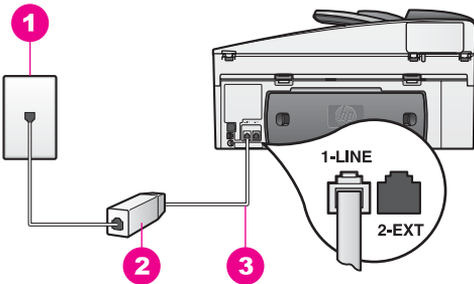
- 2 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. 불이 들어올 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 3 (선택사항) [응답 전 벨 횟수] 설정을 1번 또는 2번으로 변경합니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횟수 설정을 참조하십시오.
- 4 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

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: DSL에서 HP all-in-one 설정

전화 회사의 DSL(디지털 가입자 회선) 서비스에 가입한 경우 이 단원의 지시사항을 사용하여 전화 소켓과 HP all-in-one 간에 DSL 필터를 연결합니다. DSL 필터는 HP all-in-one과 전화선이 적절하게 통신하는 것을 저해하는 디지털 신호를 제거합니다. (국가/지역에 따라 DSL을 ADSL이라고 함)

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



HP all-in-one 뒷 부분

1	전화 잭
2	DSL 제공업체가 제공하는 DSL 및 코드
3	"1-LINE" 포트에 연결된 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드

DSL에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 DSL 공급자로부터 DSL 필터를 요청합니다.
- 2 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.

! 주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다.

- 3 전화 소켓에 DSL 필터 코드를 연결합니다.
- 4 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

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

PBX 전화 시스템이나 ISDN 컨버터/터미널 어댑터를 사용하는 경우 다음을 수행해야 합니다.

- PBX 또는 ISDN 컨버터/터미널 어댑터를 사용하는 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 대한 포트를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 하나의 포트를 전화와 Group 3 팩스에 할당하고 다른 포트는 다목적으로 할당할 수 있습니다. ISDN 컨버터의 팩스/전화 포트에 연결할 때 문제가 있으면 다목적으로 지정된 포트를 사용해보십시오. 이 포트는 "multi-combi" 또는 이와 유사한 이름으로 표기되어 있습니다.

- PBX 전화 시스템을 사용하는 경우 호출 대기 톤을 "꺼짐"으로 설정하십시오.

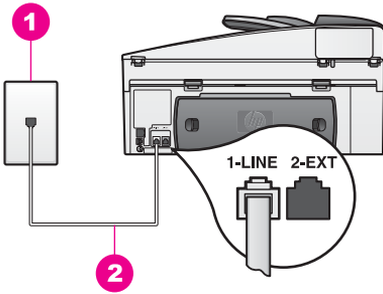


주의 많은 디지털 PBX 시스템에는 출고시 "켜짐"으로 설정된 호출 대기 톤이 포함되어 있습니다. 호출 대기 톤은 팩스 전송을 방해하여 HP all-in-one에서 팩스를 보내거나 받을 수 없게 됩니다. 호출 대기 톤을 끄기 위한 지침은 PBX 전화 시스템과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- PBX 전화 시스템을 사용하는 경우 팩스 번호로 전화를 걸기 전에 외부 회선에 대한 번호로 전화를 거십시오.
- 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one으로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

사례 D: 같은 회선에서 다른 벨소리 서비스로 팩스 전송

전화 회사에서 제공하는 서비스로, 각각 다른 벨소리 패턴을 사용하여 한 개의 전화선에서 여러 개의 전화 번호를 사용할 수 있도록 하는 다른 벨소리 서비스에 가입한 경우 이 단원에서 설명한 대로 HP all-in-one에 연결합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

다른 벨소리 서비스로 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 2 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. 불이 들어올 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 3 [응답 벨소리 패턴] 설정을 전화 회사가 팩스 번호에 할당한 패턴(예를 들어, 이중 벨소리 또는 삼중 벨소리)으로 변경합니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)을 참조하십시오.

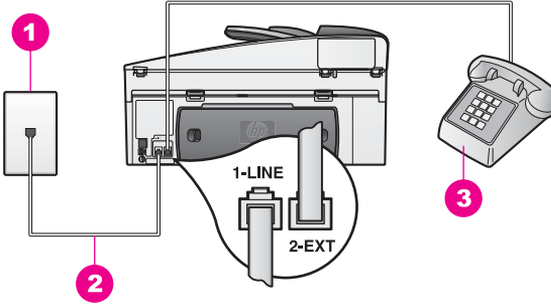
참고 HP all-in-one은 모든 벨소리 패턴에 응답하도록 기본 설정됩니다. 전화 회사에서 할당한 올바른 벨소리 패턴을 사용자의 팩스 번호에 설정하지 않을 경우 HP all-in-one은 음성 전화와 팩스 전화에 모두 응답하거나 전혀 응답하지 않을 수 있습니다.

- 4 (선택사항) [응답 전 벨 횟수] 설정을 1번 또는 2번으로 변경합니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횟수 설정을 참조하십시오.
- 5 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

HP all-in-one은 선택한 벨 횟수([응답 전 벨 횟수] 설정)가 울린 후 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 받고 이 전화선에 다른 사무 장비(또는 음성 메일)가 연결되어 있지 않을 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one에 연결합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

1	전화 잭
2	"1-LINE" 포트에 연결된 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드
3	HP all-in-one에 대한 옵션 전화

공유된 음성/팩스 회선으로 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 2 해당 전화 시스템에 따라 다음 중 하나는 수행하십시오.
 - 병렬 형태의 전화 시스템을 사용하는 경우 HP all-in-one 뒷면의 레이블 "2-EXT"가 표시된 포트에서 흰색 플러그를 뽑고 이 포트에 전화를 연결합니다.
 - 직렬 형태의 전화 시스템을 사용하는 경우 전화를 전화 소켓에 직접 연결할 수 있습니다.
- 3 이제 HP all-in-one이 전화에 자동 또는 수동 응답할지의 응답 방법을 결정해야 합니다.
 - 전화에 자동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 그러나 이 경우 HP all-in-one이 음

성과 팩스 전화를 구분할 수 없게 되어 음성 전화인 것으로 생각되면 HP all-in-one이 먼저 응답하기 전에 전화를 받아야 합니다.

팩스 전화에 자동으로 응답하려면 불이 들어올 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.

- 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP all-in-one이 팩스를 받을 수 없습니다.

팩스 전화에 수동으로 응답하려면 불이 꺼질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.

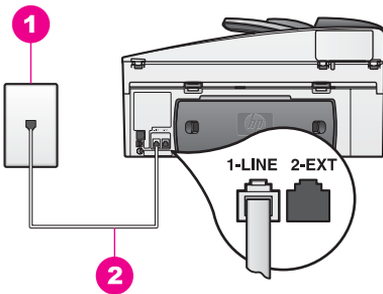
4 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.

HP all-in-one보다 먼저 전화를 받은 경우 송신 팩스기에서 팩스 발신음이 들리면 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

사례 F: 공유 음성/팩스 회선과 음성 메일

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

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-one 뒷 부분

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

음성 메일에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.

! 주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

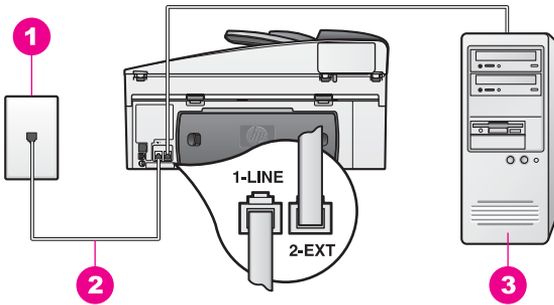
- 2 걸려오는 전화에 수동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. 불이 꺼질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 3 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

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

사례 G: PC 모뎀과 공유되는 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)

음성 전화를 받지 않는 팩스 회선이 있고 또한 이 회선에 PC 모뎀이 연결되어 있는 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 연결합니다.

PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들면 PC 모뎀을 사용해서 이메일을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스를 위해서 HP all-in-one을 사용할 수 없습니다.



HP all-in-one 뒷 부분

1	전화 잭
2	"1-LINE" 포트에 연결된 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드
3	모뎀이 장착된 컴퓨터

PC 모뎀에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 표시된 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.

- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)과 전화 소켓을 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 이 코드를 뽑은 다음 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 붙은 포트에 끼웁니다.
- 3 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 4 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 끄십시오.



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

- 5 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. 불이 들어올 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 6 (선택사항) [응답 전 벨 횟수] 설정을 1번 또는 2번으로 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 받고 이 전화선에 다른 사무 장비가 연결되어 있지 않을 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one에 연결합니다.

PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들면 PC 모뎀을 사용해서 이메일을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스를 위해서 HP all-in-one을 사용할 수 없습니다.

컴퓨터에 있는 전화 포트의 수에 따라 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하는데는 두 가지 방법이 있습니다. 시작하기 전에 컴퓨터에 전화 포트가 하나인지 둘인지 확인하십시오.

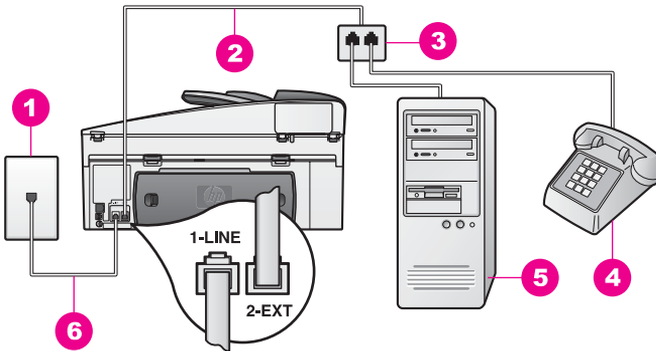
- 컴퓨터에 전화 포트가 한 개인 경우 다음 단원 전화 포트가 하나인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정을 참조하십시오. 팩스를 성공적으로 주고 받고 PC 모뎀을 사용하려면 병렬 분배기를 구입해야 합니다. (2회선 전화 분배기나 병렬 분배기를 사용하지 마십시오.) 전화 코드도 3개가 더 필요합니

다. 전화 부속품을 판매하는 전파사에서 병렬 분배기와 추가 전화 코드를 구입할 수 있습니다.

- 컴퓨터에 두 개의 전화 포트가 있는 경우 전화 포트가 두 개인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정을 참조하십시오.

전화 포트가 하나인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 하나인 경우 PC 모뎀과 함께 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

전화 포트가 하나인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정하려면

- 1 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)과 전화 소켓을 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 코드를 뺀 다음 전화 포트가 두 개인 측면의 병렬 분배기에 꽂습니다.
- 2 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 3 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 표시된 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 4 다른 전화 코드를 사용하여 한 쪽 끝을 HP all-in-one 뒷면의 레이블이 "2-EXT"인 포트에 연결합니다. 전화 코드의 다른 쪽 끝을 전화 포트가 하나인 측면의 병렬 분배기에 연결합니다.
- 5 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 끄십시오.



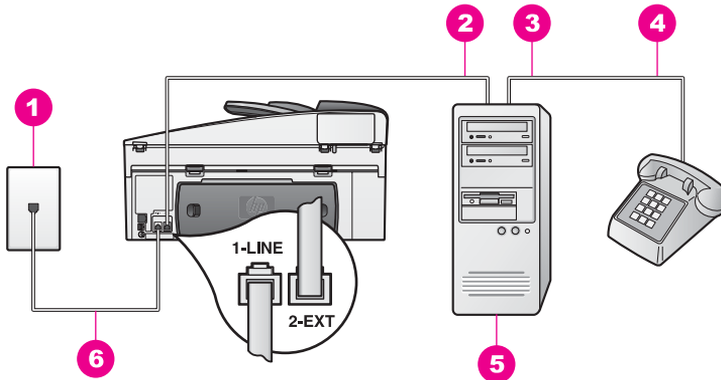
주의 PC 모뎀 소프트웨어에서 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 (선택사항) 전화를 병렬 분배기의 열려진 다른 전화 포트에 연결합니다.
- 7 이제 HP all-in-one이 전화에 자동 또는 수동 응답할 지의 응답 방법을 결정해야 합니다.
 - 전화에 자동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 그러나 이 경우 HP all-in-one이 음성과 팩스 전화를 구분할 수 없게 되어 음성 전화인 것으로 생각되면 HP all-in-one이 먼저 응답하기 전에 전화를 받아야 합니다. 팩스 전화에 자동으로 응답하려면 불이 들어올 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
 - 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP all-in-one이 팩스를 받을 수 없습니다. 팩스 전화에 수동으로 응답하려면 불이 꺼질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 8 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [팩스 설정 검사](#)를 참조하십시오.

HP all-in-one보다 먼저 전화를 받은 경우 송신 팩스기에서 팩스 발신음이 들리면 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 [수동으로 팩스 받기](#)를 참조하십시오.

전화 포트가 두 개인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 두 개인 경우 PC 모뎀과 함께 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

전화 포트가 두 개인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 표시된 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)과 전화 소켓을 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 이 코드를 뽑은 다음 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 붙은 포트에 끼웁니다.
- 3 PC 모뎀 뒷면의 "출력" 포트에 전화를 연결합니다.
- 4 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 5 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 끄십시오.



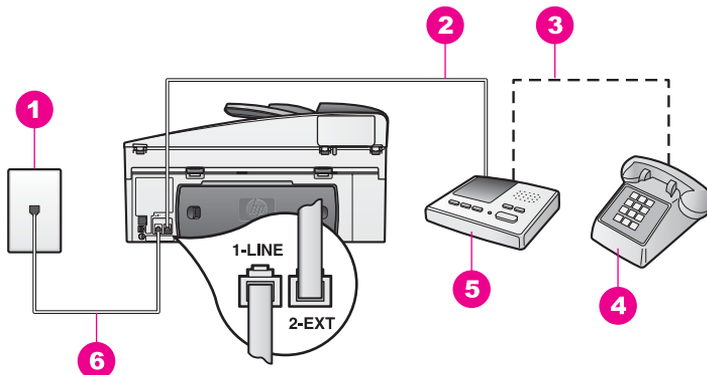
주의 PC 모뎀 소프트웨어에서 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 이제 HP all-in-one이 전화에 자동 또는 수동 응답할 지의 응답 방법을 결정해야 합니다.
 - 전화에 자동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 그러나 이 경우 HP all-in-one이 음성과 팩스 전화를 구분할 수 없게 되어 음성 전화인 것으로 생각되면 HP all-in-one이 먼저 응답하기 전에 전화를 받아야 합니다.
팩스 전화에 자동으로 응답하려면 불이 들어올 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
 - 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP all-in-one이 팩스를 받을 수 없습니다.
팩스 전화에 수동으로 응답하려면 불이 꺼질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 7 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

HP all-in-one보다 먼저 전화를 받은 경우 송신 팩스기에서 팩스 발신음이 들리면 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

경우 I: 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 이 전화 번호의 음성 전화에 응답하는 자동 응답기가 있는 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one에 연결합니다.



HP all-in-one 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 연결된 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드

자동 응답기가 있는 공유 음성/팩스 라인에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 표시된 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 전화 소켓에서 자동 응답기 플러그를 제거한 다음 HP all-in-one 뒷면의 레이블 "2-EXT"가 붙은 포트에 연결합니다.

참고 자동 응답기를 HP all-in-one에 직접 연결하지 않으면 발신 팩스의 팩스 신호음이 자동 응답기에 녹음될 수 있으며 HP all-in-one을 사용하여 팩스를 수신할 수 없게 됩니다.

- 3 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.

! 주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 4 (선택 사항) 자동 응답기에 전화기가 내장되지 않은 경우 편의상 자동 응답기의 "출력" 포트에 전화를 연결할 수 있습니다.
- 5 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. 불이 들어올 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.

- 6 자동 응답기를 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
- 7 HP all-in-one에서 [응답 전 벨 횟수] 설정을 6번으로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
- 8 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**을 참조하십시오.

전화 벨이 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-one는 팩스 수신음을 내고 팩스를 받습니다. 팩스 신호음이 나지 않으면 HP all-in-one는 회선 모니터링을 중지하며 자동 응답기가 음성 메시지를 녹음할 수 있습니다.

경우 J: PC 모뎀 및 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 이 전화 회선에 연결된 PC 모뎀 및 자동 응답기가 있는 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one를 연결합니다.

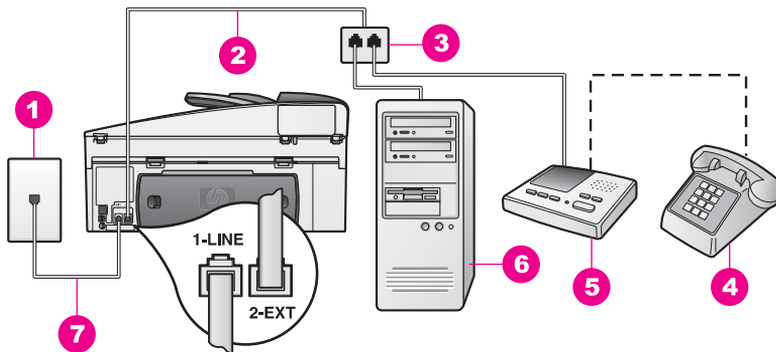
PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들면 PC 모뎀을 사용해서 이메일을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스를 위해서 HP all-in-one을 사용할 수 없습니다.

컴퓨터에 있는 전화 포트의 수에 따라 컴퓨터에서 HP all-in-one을 설정하는데는 두 가지 방법이 있습니다. 시작하기 전에 컴퓨터에 전화 포트가 하나인지 둘인지 확인하십시오.

- 컴퓨터에 전화 포트가 한 개인 경우 다음 부분인 **전화 포트가 하나인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정**을 참조하십시오. 팩스를 성공적으로 주고 받고 PC 모뎀을 사용하려면 병렬 분배기를 구입해야 합니다. (2회선 전화 분배기나 병렬 분배기를 사용하지 마십시오.) 전화 코드도 3개가 더 필요합니다. 전파사에서 병렬 분배기와 추가 전화 코드를 구입할 수 있습니다.
- 컴퓨터에 두 개의 전화 포트가 있는 경우 **전화 포트가 두 개인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정**을 참조하십시오.

전화 포트가 하나인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 하나인 경우 PC 모뎀과 함께 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

전화 포트가 하나인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정하려면

- 1 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)과 전화 소켓을 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 코드를 뺀 다음 전화 포트가 두 개인 측면의 병렬 분배기에 꽂습니다.
- 2 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 3 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 표시된 포트의 흰색 플러그를 뺍습니다.
- 4 다른 전화 코드를 사용하여 한 쪽 끝을 HP all-in-one 뒷면의 레이블이 "2-EXT"인 포트에 연결합니다. 전화 코드의 다른 쪽 끝을 전화 포트가 하나인 측면의 병렬 분배기에 연결합니다.
- 5 전화 소켓에서 자동 응답기를 뺀 다음 전화 포트가 두 개인 측면의 병렬 분배기에 연결합니다.

참고 직접 자동 응답기를 연결하지 않은 경우 송신 팩스기의 팩스 발신음이 자동 응답기에 녹음될 수 있고 HP all-in-one로 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 (선택 사항) 자동 응답기에 전화기가 내장되지 않은 경우 편의상 자동 응답기의 "출력" 포트에 전화를 연결할 수 있습니다.
- 7 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 끄십시오.

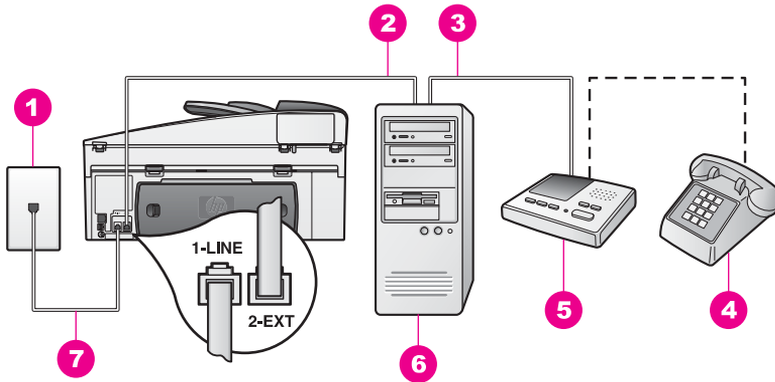
 **주의** PC 모뎀 소프트웨어에서 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one는 팩스를 받을 수 없습니다.

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

전화 벨이 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-one는 팩스 수신음을 내고 팩스를 받습니다. 팩스 신호음이 나지 않으면 HP all-in-one는 회선 모니터링을 중지하며 자동 응답기가 음성 메시지를 녹음할 수 있습니다.

전화 포트가 두 개인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 두 개인 경우 PC 모뎀과 함께 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

전화 포트가 두 개인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 표시된 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)과 전화 소켓을 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 이 코드를 뽑은 다음 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 붙은 포트에 끼웁니다.
- 3 전화 소켓에서 자동 응답기 플러그를 뽑은 다음 PC 모뎀 뒷면의 "출력" 포트에 연결합니다.
이렇게 하면 PC 모뎀을 회선에 처음 연결하더라도 HP all-in-one과 자동 응답기를 직접 연결할 수 있습니다.

참고 직접 자동 응답기를 연결하지 않은 경우 송신 팩스기의 팩스 발신음이 자동 응답기에 녹음될 수 있고 HP all-in-one로 팩스를 받을 수 없습니다.

- 4 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.

⚠ 주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한

내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 5 (선택 사항) 자동 응답기에 전화기가 내장되지 않은 경우 편의상 자동 응답기의 "출력" 포트에 전화를 연결할 수 있습니다.
- 6 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 끄십시오.



주의 PC 모뎀 소프트웨어에서 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 **HP all-in-one**은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 7 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 **HP all-in-one**을 설정하십시오. 불이 들어올 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 8 자동 응답기를 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
- 9 **HP all-in-one**에서 [응답 전 벨 횟수] 설정을 6번으로 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.

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

경우 K: 공유 음성/팩스 회선과 PC 모뎀 및 음성 메일

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 같은 전화 회선에서 PC 모뎀을 사용하고 전화 회사의 음성 메일 서비스에 가입한 경우 이 단원에 설명된 대로 **HP all-in-one**을 연결합니다.

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-one**과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 **HP all-in-one**을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들면 PC 모뎀을 사용해서 이메일을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스를 위해서 **HP all-in-one**을 사용할 수 없습니다.

컴퓨터에 있는 전화 포트의 수에 따라 컴퓨터에서 **HP all-in-one**을 설정하는데는 두 가지 방법이 있습니다. 시작하기 전에 컴퓨터에 전화 포트가 하나인지 둘인지 확인하십시오.

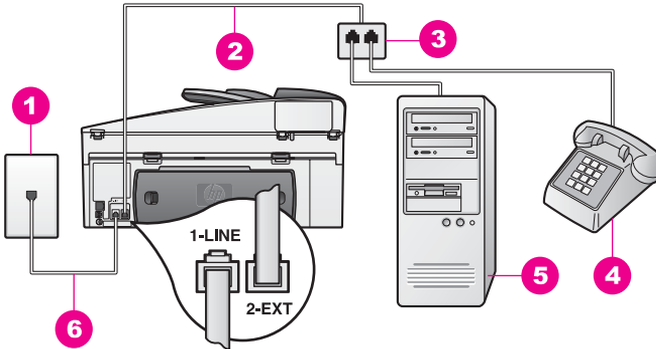
- 컴퓨터에 전화 포트가 한 개인 경우 다음 부분인 **전화 포트가 하나인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정**을 참조하십시오. 팩스를 성공적으로 주고 받고 PC 모뎀을 사용하려면 병렬 분배기를 구입해야 합니다. (2회선 전화 분

배기나 병렬 분배기를 사용하지 마십시오.) 전화 코드도 3개가 더 필요합니다. 전파사에서 병렬 분배기와 추가 전화 코드를 구입할 수 있습니다.

- 컴퓨터에 두 개의 전화 포트가 있는 경우 전화 포트가 두 개인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정을 참조하십시오.

전화 포트가 하나인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 하나인 경우 PC 모뎀과 함께 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

전화 포트가 하나인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정하려면

- 1 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)과 전화 소켓을 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 코드를 뺀 다음 전화 포트가 두 개인 측면의 병렬 분배기에 꽂습니다.
- 2 다른 전화 코드를 사용하여 한 쪽 끝을 HP all-in-one 뒷면의 레이블이 "2-EXT"인 포트에 연결합니다. 전화 코드의 다른 쪽 끝을 전화 포트가 하나인 측면의 병렬 분배기에 연결합니다.
- 3 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한

내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 4 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 표시된 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 5 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 끄십시오.

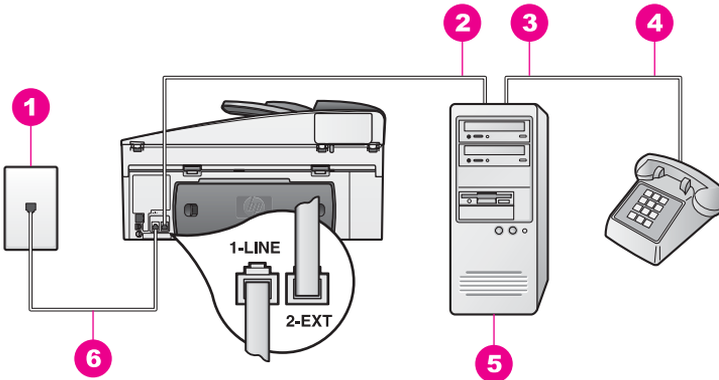


주의 PC 모뎀 소프트웨어에서 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 (선택사항) 전화를 병렬 분배기의 열려진 다른 전화 포트에 연결합니다.
- 7 걸려오는 전화에 수동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. 불이 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 받을 수 없습니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

전화 포트가 두 개인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정



HP all-in-one 뒷 부분

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

전화 포트가 두 개인 컴퓨터에 맞게 HP all-in-one 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 표시된 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.

- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)과 전화 소켓을 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 이 코드를 뽑은 다음 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "2-EXT"가 붙은 포트에 끼웁니다.
- 3 PC 모뎀 뒷면의 "출력" 포트에 전화를 연결합니다.
- 4 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.



주의 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다를 참조하십시오.

- 5 컴퓨터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 PC 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 끄십시오.



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

- 6 걸려오는 전화에 수동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. 불이 꺼질 때까지 [자동 수신] 단추를 누릅니다.
- 7 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 다음 단원 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받을 수 없습니다. 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. 검사에서 다음을 수행합니다.

- 팩스 하드웨어를 점검합니다.
- 전화 코드가 올바른 포트에 연결되었는지 확인합니다.
- 다이얼 톤을 점검합니다.
- 활성 전화 라인을 점검합니다.
- 전화 회선의 연결 상태를 점검합니다.

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

제어판에서 팩스 설정을 검사하려면

- 1 이 장의 설정 지침에 따라 팩스 작업을 위해 HP all-in-one을 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 표시되면 [팩스 검사 실행]을 선택합니다.
HP all-in-one의 컬러 그래픽 디스플레이에 검사 상태가 표시되고 보고서가 인쇄됩니다.
- 5 보고서를 검토합니다.
 - 검사가 통과하지만 여전히 팩스 작업에 문제가 있으면 설정이 올바른지 보고서에 나열된 팩스 설정을 살펴보십시오. 팩스 설정이 비어 있거나 잘못되었으면 팩스 작업에 문제가 생길 수 있습니다.
 - 검사에서 오류가 발견되면 발견된 문제의 해결 방법에 대해 보고서를 참조하십시오.
- 6 HP all-in-one에서 팩스 보고서를 받은 다음 [확인]을 누릅니다.
필요한 경우 발견된 문제를 해결하고 검사를 다시 실행합니다.
검사 중에 발견된 문제 해결에 대한 자세한 내용은 **팩스 검사 실패**를 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 있습니다. 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 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

[HP 관리자]와 화면상 도움말에 액세스하기 위한 자세한 내용은 **HP Image Zone**을 사용하여 **HP all-in-one**으로 보다 다양한 작업 수행을 참조하십시오.

팩스를 받도록 HP all-in-one 설정

가정이나 사무실 설정에 따라 자동이나 수동으로 팩스를 받도록 **HP all-in-one**을 설정할 수 있습니다. 자동으로 팩스를 받도록 **HP all-in-one**을 설정하면 모든 걸려오는 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 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. 수동으로 팩스를 받기 위한 자세한 내용은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

팩스를 수동으로 받으려는 경우가 있습니다. 예를 들어, **HP all-in-one**과 전화가 동일한 회선을 사용하는 경우 벨 소리가 들리지 않거나 자동 응답기가 없으면 **HP all-in-one**에서 수동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정해야 합니다. 음성 메일 서비스에 가입한 경우에도 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 이는 **HP all-in-one**에서 팩스 전화와 일반 전화를 구분할 수 없기 때문입니다.

참고 **HP all-in-one**과 함께 사무 장비를 설정하기 위한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.

설정에 권장되는 수신 모드 선택

가정용이나 사무실용 설치에 따라 **HP all-in-one**에 권장 수신 모드를 결정하려면 아래 표를 참조하십시오. 다음 표의 첫번째 열에서 사무실 설정에 적용할 수 있는 장비와 서비스 종류를 선택하십시오. 그런 다음 두 번째 열에서 권장 수신 모드를 찾습니다. 세 번째 열은 **HP all-in-one**에서 걸려오는 전화에 응답하는 방법을 설명합니다.

가정용이나 사무실용 설치에 맞는 권장 수신 모드 설정을 결정하였으면 **응답 모드 설정**에서 자세한 내용을 참조하십시오.

팩스 회선을 공유하는 장비/서비스	권장 수신 모드	설명
없음 (팩스 전화만 받는 별도의 팩스 회선이 있음)	자동 ([자동 수신] 표시 등이 켜짐)	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 회선 공유, 자동 응답기는 없음 (음성 및 팩스 전화를 모두 받는 공유 전화 회선이 있음)	수동 ([자동 수신] 표시 등이 꺼짐)	HP all-in-one은 전화에 자동으로 응답하지 않습니다. [흑백 팩스 시작]이나 [컬러 팩스 시작]을 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 경우가 이 설정을 사용합니다.
전화 회사에서 제공한 음성 메일 서비스	수동 ([자동 수신] 표시 등이 꺼짐)	HP all-in-one은 전화에 자동으로 응답하지 않습니다. [흑백 팩스 시작]이나 [컬러 팩스 시작]을 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 켜짐)	<p>자동 응답기가 전화에 응답하고 HP all-in-one은 회선을 모니터합니다. HP all-in-one에서 팩스 신호를 감지하면 HP all-in-one에서 팩스를 받습니다.</p> <p>참고 이 설정은 자동 응답기가 있는 경우 권장되는 설정입니다. 자동 응답기가 HP all-in-one과 함께 제대로 설치되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 팩스 설정을 참조하십시오.</p> <p>또한 자동 응답기에서 응답하기 전에 울리는 벨 횡수보다 HP all-in-one에서 응답하기 전에 울리는 벨 횡수를 크게 설정합니다. 자동 응답기가 HP all-in-one 보다 전화에 먼저 응답해야 합니다. 응답 전 벨 횡수 설정에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횡수 설정을 참조하십시오.</p>
다른 벨소리 서비스	자동	HP all-in-one은 걸려오는 전화에 모두 자동으로 응답합니다.

음성 및 팩스 공유

(계속)

팩스 회선을 공유하는 장비/서비스	권장 수신 모드	설명
	([자동 수신] 표시등이 켜짐)	사용 중인 팩스 전화 회선에 설정된 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

자동 모드는 HP all-in-one에서 걸려오는 전화에 응답할지 결정합니다. 자동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면([자동 수신] 표시등이 켜져 있음) 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 받기 위한 자세한 내용은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

어떤 수신 모드를 사용해야 할지 모르는 경우 설정에 권장되는 수신 모드 선택을 참조하십시오.

➔ [자동 수신] 단추를 눌러 수신 모드를 설정합니다.

[자동 수신] 표시등이 켜지면 HP all-in-one에서는 전화에 자동으로 응답합니다. 이 표시등이 꺼져 있으면 HP all-in-one에서 전화에 응답하지 않습니다.

팩스 보내기

여러 가지 방법으로 팩스를 보낼 수 있습니다. 제어판을 사용하여 HP all-in-one에서 흑백 또는 컬러 팩스를 보낼 수 있습니다. 연결된 전화를 사용하여 팩스를 수동으로 보낼 수도 있습니다. 그러면 팩스를 보내기 전에 수신자와 통화할 수 있습니다.

양면 원본을 보내도록 HP all-in-one을 설정할 수 있습니다.

동일 번호로 팩스를 자주 보내는 경우 단축 다이얼을 설정하고 [단축 다이얼] 단추 또는 원터치 단축 다이얼 단추를 사용하여 팩스를 신속하게 보낼 수 있습니다. 이 단원에서 팩스를 보낼 수 있는 모든 방법에 대해 자세히 알아보십시오.

기본 팩스 보내기

제어판을 사용하여 한 페이지 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 모니터 다이얼링을 사용하여 팩스를 보낼 수도 있습니다. 그러면 다이얼 속도를 제어할 수 있습니다. 전화 요금을 지불하는 전화 카드를 사용하여 전화 거는 동안 톤 메시지를 확인해야 하는 경우 이 기능이 유용합니다. 자세한 내용은 **모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기**를 참조하십시오.

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다. 한 페이지짜리 팩스를 보내는 경우에는 유리 위에 원본을 놓아도 됩니다.

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

- 2 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.

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

- 3 **[흑백 팩스 시작]**을 누릅니다.
- 4 원본이 유리에 놓여있으면 **[1]**을 눌러 **[스캐너 유리에서 원본 팩스 보내기]**를 선택합니다.

추가 정보 HP all-in-one에서 사진과 같이 팩스를 컬러로 보낼 수도 있습니다. **[흑백 팩스 시작]** 대신 **[컬러 팩스 시작]**을 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 매우 간단합니다. 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 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 컬러 그래픽 디스플레이에 잠시 표시됩니다. 보고서 인쇄에 대한 자세한 내용은 **보고서 인쇄**를 참조하십시오.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[2]**를 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[보고서 인쇄]가 표시되고 **[팩스 보고서 설정]**이 선택됩니다.
- 3 **[5]**를 누른 다음 **[확인]**을 누릅니다.

이렇게 하면 **[보낸 경우에만]**이 선택됩니다.

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

참고 [보낸 경우에만]을 선택하면 HP all-in-one에서 팩스를 수신하는 동안 오류가 발생한 경우 인쇄 보고서를 받을 수 없습니다. 수신 오류를 보려면 [팩스 로그]를 인쇄합니다. [팩스 로그] 인쇄에 대한 자세한 내용은 보고서 수동 작성을 참조하십시오.

양면 원본 보내기

HP 양면 인쇄 액세서리가 설치되어 있으면 양면 원본을 보낼 수 있습니다. 이 액세서리에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 액세서리와 함께 제공되는 지시 사항을 읽고 따르십시오.

이 기능은 흑백 팩스를 보내는 경우에만 지원됩니다. 컬러 팩스를 보낼 때는 이 용할 수 없습니다.

추가 정보 수신된 팩스를 페이지 양면에 인쇄할 수도 있습니다. 자세한 내용은 단면 또는 양면 팩스를 인쇄하도록 HP all-in-one 설정을 참조하십시오.

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.

참고 원본을 문서 공급기 용지함에 넣어야 합니다. 유리에서 팩스를 보낼 때 양면 원본 보내기는 지원되지 않습니다.

- 2 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
- 3 팩스 영역에서 [메뉴]를 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[팩스 메뉴]가 표시되고 [양면 전송 - 흑백만]이 선택됩니다.
- 4 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 단면 원본을 보내려면 [1]을 눌러 [단면 원본]을 선택합니다.
- 표지를 포함하여 양면 원본을 보내려면 [2]를 눌러 [표지를 포함한 양면 원본]을 선택합니다.

이 설정은 표지는 앞면만 스캔하여 보내고 나머지 페이지는 양면을 스캔하여 보냅니다. 이렇게 하면 표지를 포함시킬 때 실수로 빈 페이지가 보내지는 것을 막을 수 있습니다.

- 표지를 포함하지 않고 원본을 보내려면 [3]을 눌러 [양면 원본]을 선택합니다.

이 설정은 모든 페이지의 양면을 스캔하여 보냅니다. 모든 원본의 양면에 문자열이 있는 경우 이 설정을 사용합니다.

참고 [2]나 [3]을 선택한 경우, 양면이 모두 스캔 완료될 때까지 출력 영역에서 원본을 빼지 마십시오. HP all-in-one은 원본의 앞면을 스캔하여 출력 영역에 놓은 다음 다시 가져가서 반대쪽 면을 스캔합니다. 각 페이지의 양면이 스캔된 후에는 원본을 제거할 수 있습니다.

- 5 [흑백 팩스 시작]을 누릅니다.

참고 선택한 옵션은 현재 팩스에만 적용됩니다. 앞으로 보낼 팩스에서도 같은 옵션을 사용하려면 기본값을 변경합니다. 자세한 내용은 새 기본값 설정을 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. 전화와 HP all-in-one 설정에 대한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 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.
 - 전화를 건 후 팩스 신호가 들리면 3초 내에 **[흑백 팩스 시작]**이나 **[컬러 팩스 시작]**을 눌러 팩스를 보냅니다.
 - 수신자가 전화를 받으면 팩스를 보내기 전에 수신자와 통화를 할 수 있습니다. 팩스를 보낼 준비가 되면 제어판에서 **[흑백 팩스 시작]**이나 **[컬러 팩스 시작]** 단추를 누릅니다.

재다이얼을 사용하여 팩스 보내기

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

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.
- 2 **[재다이얼/대기]**를 누릅니다.
전화를 건 마지막 번호가 컬러 그래픽 디스플레이에 나타납니다.
- 3 **[흑백 팩스 시작]** 또는 **[컬러 팩스 시작]**을 누릅니다.

단축 다이얼을 사용하여 팩스 보내기

[단축 다이얼]이나 제어판의 원터치 단축 다이얼 단추를 누르면 빠르게 팩스를 보낼 수 있습니다.

참고 원터치 단축 다이얼 단추는 첫 번째 단축 다이얼 항목 5개에 해당합니다.

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

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.

- 2 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 컬러 그래픽 디스플레이의 맨 윗줄에 적절한 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 **[단축 다이얼]**을 누릅니다. ▼ 또는 ▲를 눌러 단축 다이얼 항목을 스크롤할 수도 있습니다. 원하는 항목이 강조 표시되면 **[확인]**을 누릅니다.
 - 또는 제어판의 키패드를 사용하여 **[단축 다이얼]**을 누른 다음 다중 다이얼 코드를 입력합니다. **[확인]**을 누릅니다.
 - 원터치 단축 다이얼 단추를 누릅니다. **[확인]**을 누릅니다.
- 3 **[흑백 팩스 시작]** 또는 **[컬러 팩스 시작]**을 누릅니다.

팩스 보내기 일정 계획

같은 날 나중에 흑백 팩스가 전송되도록 일정을 계획할 수 있습니다(예: 전화 회선이 사용 중이 아닐 때 또는 전화 속도가 느릴 때 등). 팩스 보내기 일정을 계획할 때는 유리가 아닌 문서 공급기 용지함에 원본을 넣어야 합니다. HP all-in-one은 지정된 시간이 되면 팩스를 자동으로 보냅니다.

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

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.

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

- 2 팩스 영역에서 **[메뉴]**를 누릅니다.
그러면 **[팩스 메뉴]**가 표시됩니다.
- 3 **[5]**를 눌러 **[나중에 팩스 보내기]**를 선택합니다.
- 4 숫자 키패드를 사용하여 보내기 시간을 입력한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
- 5 키패드로 팩스 번호를 입력한 다음 원터치 단축 다이얼 단추를 누르거나 원하는 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 **[단축 다이얼]**을 누릅니다.
- 6 **[흑백 팩스 시작]**을 누릅니다.

그러면 HP all-in-one은 계획된 시간에 팩스를 보냅니다. 컬러 그래픽 디스플레이에는 계획된 시간과 함께 **[나중에 팩스 보내기]**가 표시됩니다.

보내기 일정이 계획된 팩스 변경 또는 취소

보내기 일정이 계획된 팩스의 번호나 시간을 변경하거나 모두 취소할 수 있습니다. 팩스 보내기 일정을 계획하면 계획된 시간이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타납니다.

- 1 팩스 영역에서 **[메뉴]**를 누릅니다.
그러면 **[팩스 메뉴]**가 표시됩니다.
- 2 **[5]**를 눌러 **[나중에 팩스 보내기]**를 선택합니다.
팩스에 보내는 일정이 이미 계획되어 있으면 **[팩스 보내기 일정이 계획되어 있음]** 메뉴가 나타납니다.

- 3 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - [1]를 눌러서 보내기 일정이 계획된 팩스를 취소합니다.
그러면 [보내기 일정이 계획된 팩스 취소]가 선택됩니다. 보내기 일정이 계획된 팩스가 취소됩니다.
 - [2]를 눌러 시간이나 번호를 변경합니다.
그러면 [팩스를 보낼 새로운 시간 설정]이 선택됩니다.
- 4 [2]를 누른 경우 새로운 보내기 시간을 입력한 다음 [확인]을 누릅니다.
- 5 새로운 팩스 번호를 입력한 다음 [흑백 팩스 시작]을 누릅니다.

메모리에서 팩스 보내기

흑백 팩스를 메모리로 스캔한 다음 메모리에서 팩스를 보낼 수 있습니다. 이 기능은 걸러고 하는 팩스 번호가 통화 중이거나 일시적으로 사용할 수 없는 경우 유용합니다. HP all-in-one은 원본을 메모리로 스캔한 다음, 수신 팩스기에 연결할 수 있게 되면 이 원본을 보냅니다. HP all-in-one에서 페이지를 메모리로 스캔한 후에는 문서 공급기 용지함에 원본을 즉시 빼낼 수 있습니다.

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.

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

- 2 팩스 영역에서 [메뉴]를 누릅니다.
그러면 [팩스 메뉴]가 표시됩니다.
- 3 [4]를 눌러 [스캔 및 팩스]를 선택합니다.
- 4 키패드로 팩스 번호를 입력한 다음 원터치 단축 다이얼 단추를 누르거나 원하는 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 [단축 다이얼]을 누릅니다.
- 5 [흑백 팩스 시작]을 누릅니다.

참고 [컬러 팩스 시작]을 누르면 팩스가 흑백으로 전송되고 컬러 그래픽 디스플레이에 메시지가 나타납니다.

HP all-in-one은 원본을 메모리로 스캔하고 수신 팩스기를 사용할 수 있게 되면 팩스를 보냅니다.

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 전화를 걸 수 있습니다.

참고 볼륨이 켜져 있는지 확인하십시오. 켜져 있지 않으면 다이얼 톤이 들리지 않습니다. 자세한 내용은 볼륨 조절을 참조하십시오.

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다. 한 페이지짜리 팩스를 보내는 경우에는 유리 위에 원본을 놓아도 됩니다.
- 2 [흑백 팩스 시작] 또는 [컬러 팩스 시작]을 누릅니다.
- 3 원본이 유리에 놓여있으면 [1]을 눌러 [스캐너 유리에서 원본 팩스 보내기]를 선택합니다.
- 4 다이얼 톤을 들었으면 제어판의 키패드를 사용하여 번호를 입력합니다.
- 5 메시지가 발생하는 경우 이를 따르십시오.
수신 팩스기가 응답하면 팩스가 보내집니다.

팩스 받기

HP all-in-one에서는 설정된 수신 모드에 따라 자동이나 수동으로 팩스를 받을 수 있습니다. [자동 수신] 단추 옆의 표시등이 켜져 있으면 HP all-in-one은 자동으로 걸려오는 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 이 표시등이 꺼져 있으면 팩스를 수동으로 받아야 합니다. 수신 모드에 대한 자세한 내용은 팩스를 받도록 HP all-in-one 설정을 참조하십시오.

추가 정보 용지를 절약하기 위해 페이지 양면에 수신한 팩스를 인쇄하도록 HP all-in-one을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 단면 또는 양면 팩스를 인쇄하도록 HP all-in-one 설정을 참조하십시오.

참고 사진 인쇄를 위해 사진 잉크 카트리지나 회색 사진 잉크 카트리지를 설치한 경우에는 팩스를 받을 때 회색 잉크 카트리지로 교체할 수 있습니다. 잉크 카트리지 사용을 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 응답기가 HP all-in-one 보다 전화에 먼저 응답해야 합니다. HP all-in-one의 응답 전 벨 횟수가 자동 응답기의 응답 전 벨 횟수보다 커야 합니다.

예를 들어, 벨이 4번 울린 후에 자동 응답기가 응답하고 장치에서 지원하는 최대 벨 횟수 후에 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. (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.

제어판에서 응답 전 벨 횡수를 설정하려면

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [4]를 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 [응답 전 벨 횡수]가 표시됩니다.
- 3 키패드에서 적절한 벨 횡수를 입력합니다.
- 4 [확인]을 눌러 설정을 적용합니다.

단면 또는 양면 팩스를 인쇄하도록 HP all-in-one 설정

HP 양면 인쇄 액세스서가 설치되어 있으면 양면 팩스를 인쇄할 수 있습니다. 이 액세스서에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 액세스서리와 함께 제공되는 지시 사항을 읽고 따르십시오.

추가 정보 자동 문서 공급기를 사용하면 양면 원본을 보낼 수도 있습니다. 자세한 내용은 양면 원본 보내기를 참조하십시오.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 [양면]을 누른 다음 [3]을 누릅니다.
그러면 [기능 선택] 메뉴가 표시되고 [팩스 인쇄]가 선택됩니다.

추가 정보 [설정], [4], [6]을 차례로 눌러 팩스 양면 인쇄에 액세스할 수도 있습니다.

- 3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 페이지의 한 면만 인쇄하려면 [1]을 눌러 [단면 출력]을 선택합니다.
 - 페이지의 양면을 인쇄하려면 [2]를 눌러 [양면 출력]을 선택합니다.

참고 [2]를 선택한 경우 HP all-in-one에서 팩스 인쇄가 완료되기 전에 출력 용지함에 페이지를 빼지 마십시오. HP all-in-one은 페이지 앞면을 인쇄하여 출력 용지함에 놓은 다음 다시 가져가서 반대쪽 면을 인쇄합니다. 각 페이지의 양면이 인쇄된 후에 팩스를 제거할 수 있습니다.

- 4 [확인]을 누릅니다.
HP all-in-one에서는 이 설정을 통해 모든 팩스를 인쇄합니다.

수동으로 팩스 받기

팩스를 수동으로 받도록 HP all-in-one을 설정하거나([자동 응답] 표시등이 꺼짐) 전화를 받고 팩스 신호가 들리면 이 단원의 지시에 따라 팩스를 받으십시오.

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 입력 용지함에 용지가 있는지 확인합니다.
 - 2 문서 공급기 용지함에서 원본이 있으면 빼내십시오.

- 3 HP all-in-one이 응답하기 전에 걸려오는 전화에 먼저 응답하려면 [응답 전 벨 횡수] 설정을 큰 숫자로 설정합니다. 팩스에 수동으로 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오.
응답 전 벨 횡수 설정에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횡수 설정**을 참조하십시오. 수동으로 팩스에 응답하도록 HP all-in-one을 설정하는 방법은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.

4 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 전화가 동일 전화 회선을 사용하는 상태에서(그러나 HP all-in-one 뒷면에는 연결되어 있지 않음) 보내는 팩스기에서 팩스 신호가 들리면 자신의 전화에서 [1 2 3]을 누르기 전에 5 - 10초 기다리십시오. HP all-in-one에서 팩스 수신을 시작하지 않으면 몇 초간 기다렸다가 [1 2 3]을 다시 누릅니다.

참고 HP all-in-one이 걸려오는 전화를 받으면 컬러 그래픽 디스플레이에 [벨 울림]을 표시합니다. 전화기를 들면 몇 초 후에 [전화 오프 훅]이 나타납니다. 전화기에서 [1 2 3]을 누르기 전에 이 메시지가 나타날 때까지 기다려야 합니다. 그렇지 않으면 팩스를 받을 수 없습니다.

- 전화기가 HP all-in-one에 직접 연결된 상태에서 보내는 팩스기에서 팩스 신호가 들리면 제어판에서 [흑백 팩스 시작]이나 [컬러 팩스 시작] 단추를 누릅니다.
- 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 신호가 들리면 제어판에서 [흑백 팩스 시작]이나 [컬러 팩스 시작] 단추를 누릅니다.

참고 [컬러 팩스 시작]을 누르지만 발신자가 팩스를 흑백으로 보낸 경우 HP all-in-one이 팩스를 흑백으로 인쇄합니다.

팩스를 받도록 폴링

폴링을 통해 HP all-in-one에서는 다른 팩스기에 대기열에 있는 팩스를 보내도록 요청할 수 있습니다. [팩스를 받도록 폴링] 기능을 사용하면 HP all-in-one에서 지정된 팩스기에 전화를 걸어 팩스를 보내도록 요청합니다. 지정된 팩스기는 폴링 설정되어 있고 팩스를 보낼 준비가 되어 있어야 합니다.

참고 HP all-in-one은 폴링 패스 코드를 지원하지 않습니다. 이는 수신 팩스기(HP all-in-one)에서 팩스를 받을 수 있도록 폴링 중인 장치에 패스 코드를 제공해야 하는 보안 기능입니다. 폴링 중인 장치에 패스 코드 설정이 없어야 합니다(또는 기본 패스 코드를 변경해야 함). 그렇지 않으면 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 1 팩스 영역에서 [메뉴]를 누릅니다.
그러면 [팩스 메뉴]가 표시됩니다.
- 2 [6]를 눌러 [폴링 수신]을 선택합니다.
- 3 다른 팩스기의 팩스 번호를 입력합니다.

- 4 [흑백 팩스 시작] 또는 [컬러 팩스 시작]을 누릅니다.

참고 [컬러 팩스 시작]을 누르지만 발신자가 팩스를 흑백으로 보낸 경우 HP all-in-one이 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.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 [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.
12시간 형식으로 시간을 표시하는 경우 시간의 마지막 자리를 입력하면 자동으로 [오전 또는 오후]를 묻는 메시지가 나타납니다.
- 5 메시지가 표시되면 [1]을 눌러 오전을 선택하거나 [2]를 눌러 오후를 선택합니다.

컬러 그래픽 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 설정하거나 변경할 수도 있습니다.

팩스 머리글 정보는 많은 국가/지역에서 법률로 규정되어 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [4]를 누른 다음 [2]를 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 [팩스 머리글]이 선택됩니다.
- 3 개인 이름이나 회사 이름을 입력합니다.
제어판에서 문자열을 입력하는 방법은 문자열 및 기호 입력을 참조하십시오.
- 4 개인 이름이나 회사 이름의 입력을 마쳤으면 시각 키보드에서 [완료]를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.
- 5 숫자 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.

6 [확인]을 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

팩스 머리글 정보나 단축 다이얼 항목을 설정할 때 컬러 그래픽 디스플레이에 자동으로 표시되는 시각 키보드를 사용하면 제어판에서 문자열과 기호를 입력할 수 있습니다. 또한 제어판의 키패드를 사용하여 문자열과 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.

참고 팩스 번호에 대시 같은 기호를 입력하려면 키패드를 사용하여 기호를 입력합니다.

시각 키보드를 사용하여 문자열 입력

문자열을 입력해야 할 때 컬러 그래픽 디스플레이에 자동으로 표시되는 시각 키보드를 사용하여 문자열이나 기호를 입력할 수 있습니다. 예를 들어 팩스 머리글 정보나 단축 다이얼 항목을 설정하면 시각 키보드가 자동으로 표시됩니다.

- 시각 키보드에서 문자, 숫자 또는 기호를 선택하려면 ◀, ▶, ▲ 및 ▼를 눌러 적절한 선택을 강조 표시합니다.
- 원하는 문자, 숫자 또는 기호를 강조 표시한 다음 제어판에서 [확인]을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 선택 내용이 표시됩니다.
- 소문자를 입력하려면 시각 키보드에서 [abc] 단추를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.
- 대문자를 입력하려면 시각 키보드에서 [ABC] 단추를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.
- 숫자와 기호를 입력하려면 시각 키보드에서 [123] 단추를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.
- 문자, 숫자 또는 기호를 지우려면 시각 키보드에서 [지우기]를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.
- 공백을 추가하려면 시각 키보드에서 ▶를 누른 다음 [확인]을 누릅니다.

참고 공백을 추가하려면 시각 키보드에서 ▶를 사용합니다. 제어판의 화살표 단추를 사용하면 공백을 추가할 수 없습니다.

- 문자열, 숫자 또는 기호 입력을 마쳤으면 시각 키보드에서 [완료]를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.

제어판의 키패드를 사용하여 문자열 입력

제어판의 키패드를 사용하여 문자열이나 기호를 입력할 수도 있습니다. 선택한 내용이 컬러 그래픽 디스플레이의 시각 키보드에 표시됩니다.

- 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.
- 대기를 두려면 [재다이얼/대기]를 누릅니다. 대시가 번호 순서에 표시됩니다.
- @와 같은 기호를 입력하려면 [별표(*)] 단추를 반복해서 눌러 사용 가능한 기호 목록을 스크롤 합니다. 별표([*]), 대시([-]), 앰퍼샌드([&]), 마침표([.]), 슬래시([/]), 괄호([]), 어포스트로피([']), 등호([=]), 숫자 기호([#]), at ([@]), 밑줄([_]), 플러스([+]), 느낌표([!]), 세미콜론([;]), 물음표([?]), 첨표([,]), 콜론([:]), 퍼센트([%]) 및 근사치([~]).
- 잘못 입력한 경우 시각 키보드에서 화살표 단추를 눌러 [지우기]를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다. 시각 키보드를 사용 중이 아니면 제어판에서 ◀를 누릅니다.
- 문자열, 숫자 또는 기호 입력을 마치면 시각 키보드에서 화살표 단추를 눌러 [완료]를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.

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 컬러 그래픽 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.
[보고서 인쇄]가 표시되고 [팩스 보고서 설정]이 선택됩니다.
- 3 ▼을 눌러 다음과 같은 보고서 종류를 살펴 봅니다.
 - [1. 모든 오류]: 모든 유형의 팩스 오류를 인쇄합니다(기본값).
 - [2. 보내기 오류]: 모든 전송 오류를 인쇄합니다.
 - [3. 받기 오류]: 모든 수신 오류를 인쇄합니다.
 - [4. 모든 팩스]: 팩스를 보내거나 받을 때마다 확인합니다.
 - [5. 보낸 경우에만]: 팩스를 보낼 때마다 팩스가 성공적으로 전송되었는지 여부를 인쇄합니다.
 - [6. 끄기]: 오류나 확인 보고서를 인쇄하지 않습니다.
- 4 원하는 보고서가 강조 표시되면 [확인]을 누릅니다.

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.
[보고서 인쇄] 메뉴가 표시됩니다.
- 2 ▼을 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 원하는 보고서가 강조 표시되면 [확인]을 누릅니다.

단축 다이얼 설정

자주 사용하는 팩스 번호에 단축 다이얼을 설정할 수 있습니다. 제어판의 원터치 단축 다이얼 단추를 사용하면 팩스를 빠르게 보낼 수 있습니다. **[단축 다이얼]**을 눌러 스크롤하여 단축 다이얼 항목 목록에서 선택할 수도 있습니다.

첫 번째 단축 다이얼 항목 5개는 제어판의 원터치 단축 다이얼 단추에 자동으로 저장됩니다.

단축 다이얼을 사용하여 팩스를 보내는 방법은 **단축 다이얼을 사용하여 팩스 보내기**를 참조하십시오.

그룹 단축 다이얼을 설정할 수도 있습니다. 그러면 팩스를 각 수신자에게 개별적으로 보내는 것이 아니라 한 번에 여러 명에게 보낼 수 있어 시간이 절약됩니다.

[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 설정

자주 사용하는 팩스 번호에 단축 다이얼을 설정할 수 있습니다.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[3]**을 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[단축 다이얼 설정] 메뉴가 표시되고 **[개별 단축 다이얼]**이 선택됩니다.
지정되지 않은 첫 번째 단축 다이얼 항목이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타납니다.
- 3 표시된 단축 다이얼 항목을 선택하려면 **[확인]**을 누릅니다. ▼ 또는 ▲를 눌러 다른 빈 항목을 선택한 다음 **[확인]**을 누를 수도 있습니다.
- 4 이 단축 다이얼에 지정할 팩스 번호를 입력한 다음 **[확인]**을 누릅니다.

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

시각 키보드가 컬러 그래픽 디스플레이에 자동으로 표시됩니다.

- 5 이름을 입력합니다. 이름 입력을 마쳤으면 시각 키보드에서 **[완료]**를 선택한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
시각 키보드를 사용한 문자열 입력에 대한 자세한 내용은 **문자열 및 기호 입력**을 참조하십시오.
- 6 **[1]**을 눌러 다른 번호를 설정하거나 **[취소]**를 눌러 **[단축 다이얼 설정]** 메뉴를 종료합니다.

단축 다이얼 항목 설정

최대 48개까지 개별 단축 다이얼 항목이 들어 있는 그룹 단축 다이얼 항목을 설정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 단축 다이얼 항목 하나를 사용하여 특정 사람들 그룹에 흑백 팩스를 한꺼번에 보낼 수 있습니다.

참고 그룹에 팩스를 보낼 때는 흑백 팩스만 보낼 수 있습니다. 이 기능을 사용하는 경우 [매우 정밀] 해상도도 지원되지 않습니다.

이전에 입력한 개별 단축 다이얼 번호만 그룹에 할당할 수 있습니다. 또한 개별 단축 다이얼 항목을 추가만 할 수 있으며 한 그룹을 다른 그룹으로 할당하지는 못합니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [3]을 누른 다음 [2]를 누릅니다.
[단축 다이얼 설정] 메뉴가 표시되고 [그룹 단축 다이얼]이 선택됩니다.
지정되지 않은 첫 번째 단축 다이얼 항목이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타납니다.
- 3 표시된 단축 다이얼 항목을 선택하려면 [확인]을 누릅니다. ▼ 또는 ▲를 눌러 다른 빈 항목을 선택한 다음 [확인]을 누를 수도 있습니다.
- 4 ▼ 또는 ▲를 눌러 그룹 단축 다이얼에 추가할 개별 단축 다이얼 항목을 선택합니다.
- 5 [확인]을 누릅니다.
- 6 항목을 모두 추가하였으면 [선택 완료]가 강조 표시될 때까지 ▲를 누른 다음 [확인]을 누릅니다.
시각 키보드가 컬러 그래픽 디스플레이에 자동으로 표시됩니다.
- 7 그룹 단축 다이얼 이름을 입력합니다. 이름 입력을 마쳤으면 시각 키보드에서 [완료]를 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.
시각 키보드를 사용한 문자열 입력에 대한 자세한 내용은 문자열 및 기호 입력을 참조하십시오.

단축 다이얼 항목 업데이트

개별 단축 다이얼 항목의 전화 번호나 이름을 변경할 수 있습니다.

참고 단축 다이얼 항목이 단축 다이얼 그룹에도 속하는 경우, 단축 다이얼 그룹에도 개별 단축 다이얼 항목에 대한 업데이트가 반영됩니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [3]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.
[단축 다이얼 설정] 메뉴가 표시되고 [개별 단축 다이얼]이 선택됩니다.
- 3 ▼나 ▲를 눌러 단축 다이얼 항목을 스크롤한 다음 [확인]을 눌러 적절한 항목을 선택합니다.
- 4 현재 팩스 번호가 표시되면 ◀를 눌러 삭제합니다.
- 5 새 팩스 번호를 입력합니다.
- 6 새 번호를 저장하려면 [확인]을 누릅니다.
시각 키보드가 컬러 그래픽 디스플레이에 자동으로 표시됩니다.
- 7 시각 키보드를 사용하여 이름을 변경합니다.
시각 키보드 사용에 대한 자세한 내용은 문자열 및 기호 입력을 참조하십시오.
- 8 [확인]을 누릅니다.

- 9 [1]을 눌러 다른 단축 다이얼 항목을 업데이트하거나 [취소]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 그룹에서도 삭제됩니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [3]을 누른 다음 [3]을 다시 누릅니다.
[단축 다이얼 설정] 메뉴가 표시되고 [단축 다이얼 삭제]가 선택됩니다.
- 3 삭제하려는 단축 다이얼 항목이 표시될 때까지 ▼나 ▲를 누른 다음 [확인]을 눌러 해당 항목을 삭제합니다. 또는 제어판의 키패드를 사용하여 단축 다이얼 코드를 입력합니다.
- 4 [3]을 눌러 다른 단축 다이얼 항목을 삭제하거나 [취소]를 눌러 종료합니다.

팩스 해상도 및 밝게/어둡게 설정 변경

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

팩스 해상도 변경

[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 세부사항이 있는 문서를 팩스로 보낼 때 최고 품질의 팩스를 제공합니다. [매우 정밀]을 선택한 경우, 팩스 보내기 과정이 완료되는 데 시간이 더 소요되며 이 해상도로는 흑백 팩스만 보낼 수 있다는 점을 알아 두십시오. 컬러 팩스를 보내면 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.

이 설정은 변경 내용을 기본값으로 설정하지 않는 한 작업이 완료된 후 기본 설정으로 돌아갑니다. 자세한 내용은 새 기본값 설정을 참조하십시오.

제어판에서 해상도를 변경하려면

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.
- 2 키패드로 팩스 번호를 입력한 다음 원터치 단축 다이얼 단추를 누르거나 원하는 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 [단축 다이얼]을 누릅니다.

- 3 팩스 영역에서 **[메뉴]**를 누릅니다.
그러면 **[팩스 메뉴]**가 표시됩니다.
- 4 **[1]**을 눌러 **[해상도]**를 선택합니다.
- 5 ▼를 눌러서 해상도 설정을 선택한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
- 6 **[흑백 팩스 시작]**을 누릅니다.

참고 **[컬러 팩스 시작]**을 누른 경우 **[정밀]** 설정을 사용하여 팩스가 전송됩니다.

팩스는 사용자가 선택한 **[해상도]**로 전송됩니다. 모든 팩스를 이 설정으로 보내려면 이 설정을 기본값으로 변경하십시오. 자세한 내용은 **새 기본값 설정**을 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.

이 설정은 변경 내용을 기본값으로 설정하지 않는 한 작업이 완료된 후 기본 설정으로 돌아갑니다. 자세한 내용은 **새 기본값 설정**을 참조하십시오.

- 1 페이지 상단이 왼쪽으로 가게하고 위쪽을 향하게 하여 문서 공급기 용지함에 원본을 넣습니다.
- 2 키패드로 팩스 번호를 입력한 다음 원터치 단축 다이얼 단추를 누르거나 원하는 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 **[단축 다이얼]**을 누릅니다.
- 3 팩스 영역에서 **[메뉴]**를 누릅니다.
그러면 **[팩스 메뉴]**가 표시됩니다.
- 4 **[2]**을 눌러 **[밝게/어둡게]**를 선택합니다.
- 5 팩스를 밝게 하려면 ◀를 누르고 어둡게 하려면 ▶를 누릅니다.
표시기가 화살표를 누를 때마다 왼쪽이나 오른쪽으로 이동합니다.
- 6 **[흑백 팩스 시작]** 또는 **[컬러 팩스 시작]**을 누릅니다.

팩스는 사용자가 선택한 **[밝게/어둡게]**로 전송됩니다. 모든 팩스를 이 설정으로 보내려면 이 설정을 기본값으로 변경하십시오. 자세한 내용은 **새 기본값 설정**을 참조하십시오.

새 기본값 설정

제어판을 통해 **[양면]** (팩스 전송 시), **[해상도]** 및 **[밝게/어둡게]** 설정의 기본값을 변경할 수 있습니다.

- 1 **[양면]**(팩스 전송 시), **[해상도]** 또는 **[밝게/어둡게]** 설정을 변경합니다.
- 2 **[팩스 메뉴]**가 표시되지 않은 경우 팩스 영역에서 **[메뉴]**를 누릅니다.
- 3 **[7]**을 눌러 **[새 기본값 설정]**을 선택합니다.
- 4 **[확인]**을 누릅니다.

팩스 옵션 설정

통화중일 때 HP all-in-one이 다시 전화를 걸도록 할지 여부, HP all-in-one의 볼륨 조절 및 다른 번호로 팩스 전달과 같은 매우 다양한 팩스 옵션을 설정할 수 있습니다. 다음 옵션을 변경하려면 새 설정이 기본값이 됩니다. 팩스 옵션 변경에 대한 자세한 내용은 이 절의 내용을 참조하십시오.

팩스를 인쇄할 입력 용지함 선택

지원되는 용지함 액세스러리가 설치되어 있으면 팩스와 보고서 인쇄에 사용할 입력 용지함을 지정할 수 있습니다.

- 주 용지함([상단 용지함])에 인화지나 투명 필름 등 지원되는 모든 유형의 용지 종류와 크기를 넣을 수 있습니다.
- 옵션인 250 일반 용지함([하단 용지함])에 전체 크기의 일반 백색 용지를 250매까지 넣을 수 있습니다.

예를 들어, 많은 사진을 인쇄할 경우 기본 용지함에는 인화지를 넣고 옵션인 하단 용지함에는 레터나 A4 용지를 넣을 수 있습니다. 옵션인 입력 용지함을 사용하면 인쇄 작업을 전환할 때마다 용지를 꺼내고 다시 넣지 않아도 되므로 시간이 절약됩니다.

이 부속품에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 부속품과 함께 제공되는 지시 사항을 읽고 따르십시오.

기본적으로 하단 용지함이 선택됩니다. 기본 용지함을 변경하려면 다음 절차를 따릅니다.

제어판에서 용지함을 선택하려면

- 1 [용지함 선택]을 누른 다음 [3]을 누릅니다.
그러면 [기능 선택] 메뉴가 표시되고 [팩스 인쇄]가 선택됩니다.
- 2 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 주 용지함을 팩스 인쇄에 사용하려면 [1]을 누릅니다.
그러면 [상단 용지함]이 선택됩니다.
 - 옵션인 250 일반 용지 용지함을 팩스 인쇄에 사용하려면 [2]를 누릅니다.
그러면 [하단 용지함]이 선택됩니다.
- 3 [확인]을 누릅니다.

HP all-in-one에서는 이 설정을 통해 이후의 모든 팩스를 인쇄합니다.

수신 팩스의 용지 크기 설정

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

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

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[4]**를 누른 다음 **[5]**를 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 **[용지 크기]**가 선택됩니다.
- 3 ▼을 눌러 옵션을 선택한 다음 **[확인]**을 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 **[7]**을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 **[전자식 또는 기계식 전화 걸기]**가 선택됩니다.
- 3 ▼을 눌러 옵션을 선택한 다음 **[확인]**을 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 **[8]**을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 **[벨소리 및 경고음 볼륨]**이 선택됩니다.
- 3 ▼을 눌러 옵션 중 하나를 선택합니다. **[작게]**, **[크게]** 또는 **[끄기]**를 선택합니다.

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

- 4 **[확인]**을 누릅니다.

다른 번호로 팩스 전달

팩스를 다른 팩스 번호로 전달하도록 HP all-in-one을 설정할 수 있습니다. 컬러 팩스를 받아도 팩스는 흑백으로 전달됩니다.

참고 HP all-in-one에서 팩스를 전달하는 중이면 문제가 없는 한, 수신하는 팩스는 인쇄되지 않습니다. HP all-in-one에서 팩스를 지정된 팩스기로 전달할 수 없으면(예를 들어 전원이 켜지지 않은 경우) HP all-in-one은 팩스와 오류 보고서를 인쇄합니다.

작업으로 전달 중인 번호를 확인해 보는 것이 좋습니다. 검사 팩스를 보내 팩스가 전달되는 팩스를 받을 수 있는지 확인해 보십시오.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [4]를 누른 다음 [9]를 누릅니다.
그러면 [기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 [팩스 전달]이 선택됩니다.
- 3 메시지가 나타나면 전달되는 팩스를 수신할 팩스기 번호를 입력합니다.
- 4 [확인]을 누릅니다.

컬러 그래픽 디스플레이에 [팩스 전달 켜짐] 메시지가 표시됩니다.

팩스 전달 편집 또는 취소

팩스 전달 번호를 변경하거나 팩스 전달 설정을 모두 취소할 수 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [4]를 누른 다음 [9]를 누릅니다.
그러면 [기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 [팩스 전달]이 선택됩니다.
- 3 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - [1]를 눌러서 팩스 번호를 편집합니다. 팩스 번호를 변경한 다음 [확인]을 누릅니다.
 - [2]를 눌러서 팩스 전달을 취소한 다음 [확인]을 누릅니다.

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, 음성 전화에 단일 벨소리를 할당할 수 있습니다. 이 설정에서는 HP all-in-one의 [응답 벨소리 패턴]을 [이중 벨소리]로 설정합니다. [응답 전 벨 횟수] 설정을 [3]으로 설정할 수도 있습니다. 이중 벨소리로 전화가 걸려오면 벨이 3번 울린 후 HP all-in-one이 응답하고 팩스를 받습니다.

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.
[고급 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 **[응답 벨소리 패턴]**을 선택합니다.
- 4 ▼을 눌러 옵션을 선택한 다음 **[확인]**을 누릅니다.
팩스 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.
[고급 팩스 설정]이 표시되고 **[사용 시 재다이얼]**이 선택됩니다.
 - **[응답이 없을 때 재다이얼]** 설정을 변경하려면 **[5]**를 누른 다음 다시 **[3]**을 누릅니다.
[고급 팩스 설정]이 표시되고 **[응답이 없을 때 재다이얼]**이 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 **[재다이얼]** 또는 **[재다이얼 없음]**을 선택합니다.
- 4 **[확인]**을 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.
[고급 팩스 설정]이 표시되고 **[자동 축소]**가 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 **[끄기]** 또는 **[켜기]**를 선택합니다.
- 4 **[확인]**을 누릅니다.

팩스 수신 백업 설정

HP all-in-one이 모든 수신 팩스를 메모리에 저장합니다. HP all-in-one에서 팩스를 인쇄할 수 없는 오류가 발생하더라도 **[팩스 수신 백업]**을 사용하면 팩스를 계속해서 받을 수 있습니다. 오류가 발생한 동안 **[팩스 수신 백업]**을 사용하면 팩스가 메모리에 저장됩니다.

예를 들어, HP all-in-one에 용지가 없고 [팩스 수신 백업]이 사용 설정되어 있으면 모든 수신된 팩스는 메모리에 저장됩니다. 용지를 더 넣으면 팩스를 인쇄할 수 있습니다. 이 기능을 사용하지 않는 경우 HP all-in-one은 오류 상황이 해결 될 때까지 걸려오는 팩스 전화에 응답하지 않습니다.

정상적으로 작동되는 동안에는([팩스 수신 백업]이 [켜짐]이나 [꺼짐]이든 상관 없이) HP all-in-one은 모든 팩스를 메모리에 저장합니다. 빈 메모리 공간이 없으면 HP all-in-one에서는 새 팩스를 수신할 때 가장 오래된 인쇄된 팩스를 덮어 씁니다. 메모리의 팩스를 모두 삭제하려면 [전원] 단추를 눌러 HP all-in-one을 끕니다.

참고 [팩스 수신 백업]이 [켜짐] 상태이고 오류 상황이 발생한 경우 HP all-in-one은 수신하는 팩스를 "인쇄되지 않은" 상태로 메모리에 저장합니다. 인쇄되지 않은 모든 팩스는 인쇄되거나 삭제될 때까지 메모리에 보관됩니다. 메모리가 인쇄되지 않은 팩스로 가득차면 HP all-in-one은 인쇄되지 않은 팩스를 인쇄하거나 메모리에서 삭제할 때까지 팩스 전화를 더 이상 받을 수 없게 됩니다. 메모리에서 팩스를 인쇄 또는 삭제하는 방법은 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.
[고급 팩스 설정]이 표시되고 [팩스 수신 백업]이 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러서 [켜기] 또는 [끄기]를 선택합니다.
- 4 [확인]을 누릅니다.

오류 수정 모드 사용

[오류 수정 모드](ECM)는 전송 중에 발생하는 오류를 감지하고 오류 발생 부분의 재전송을 자동으로 요청하여 상태가 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.

다음과 같은 규칙이 ECM에 적용됩니다.

- ECM을 끄면 보내는 팩스에만 적용됩니다. 받는 팩스에는 영향을 미치지 않습니다.
- ECM을 끄는 경우 [팩스 속도]를 [중간]으로 설정합니다. [팩스 속도]를 [고속]으로 설정하면 ECM이 켜진 상태로 팩스가 자동 전송됩니다. [팩스 속도] 변경에 대한 자세한 내용은 팩스 속도 설정을 참조하십시오.
- 팩스를 컬러로 보내는 경우 현재 설정된 옵션과는 상관 없이 ECM이 켜진 상태로 팩스가 전송됩니다.

제어판에서 ECM 설정을 변경하려면

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [5]를 누른 다음 [6]을 누릅니다.
[고급 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 [오류 수정 모드]가 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 [끄기] 또는 [켜기]를 선택합니다.
- 4 [확인]을 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]를 누른 다음 [7]을 누릅니다.
[고급 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 [팩스 속도]를 선택합니다.
- 3 ▼를 눌러 옵션을 선택한 다음 [확인]을 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 계속해서 수신하려면 팩스를 지워야 할 수 있습니다.

참고 HP all-in-one은 팩스가 인쇄되어도 수신 팩스를 모두 메모리에 저장합니다. 그러면 나중에 필요할 때 팩스를 다시 인쇄할 수 있습니다. 빈 메모리 공간이 없으면 HP all-in-one에서는 새 팩스를 수신할 때 가장 오래된 인쇄된 팩스를 덮어씁니다.

제어판에서 메모리의 팩스를 다시 인쇄하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 **[설정]**을 누릅니다.
- 3 **[6]**을 누른 다음 **[4]**를 누릅니다.
[도구] 메뉴가 표시되면 **[메모리에 있는 팩스 다시 인쇄]**를 선택합니다.
 가장 최근에 받은 팩스가 먼저 인쇄되는 식으로 받은 순서와 반대로 팩스가 인쇄됩니다.
- 4 인쇄 중인 팩스가 필요하지 않으면 **[취소]**를 누릅니다.
 이런 경우 **HP all-in-one**은 메모리에서 다음 팩스를 인쇄합니다.

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

제어판에서 메모리의 모든 팩스를 삭제하려면

- ➔ 메모리에서 모든 팩스를 삭제하려면 **[전원]** 단추를 눌러 **HP all-in-one**을 끕니다.

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

인터넷에서 팩스 이용

인터넷을 사용하여 **HP all-in-one**에서 팩스를 보내고 받을 수 있는 저렴한 전화 서비스에 가입할 수 있습니다. 이러한 방법을 **FoIP(Fax over Internet Protocol)**라고 합니다. 다음과 같은 경우에 **FoIP** 서비스(전화 회사에서 제공)를 이용해보았을 것입니다.

- 팩스 번호와 함께 특수 액세스 코드로 전화를 거는 경우
- 인터넷에 연결하고 팩스 연결을 위해 아날로그 전화 포트를 제공하는 **IP** 변환 상자가 있는 경우

참고 전화 코드를 인터넷 포트에서가 아니라 **HP all-in-one**의 **"1-LINE"** 레이블이 붙은 포트에 연결해서만 팩스를 보내고 받을 수 있습니다. 즉, 인터넷 연결은 컨버터 상자(팩스 연결을 위한 일반적 아날로그 전화 잭 제공)를 통해서 또는 전화 회사를 통해서 이루어져야 합니다.

일부 인터넷 팩스 서비스는 **HP all-in-one**이 고속으로 팩스를 보내고 받을 때 (**33600bps**) 제대로 작동하지 않습니다. 인터넷 팩스 서비스를 이용하면서 팩스 송신과 수신에 문제가 생기면 느린 팩스 속도를 이용하십시오. **[팩스 속도]** 설정을 **[고속]**(기본값)에서 **[중간]**으로 변경하면 됩니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **팩스 속도 설정**을 참조하십시오.

전화 회사에 문의하여 인터넷 팩스 서비스가 팩스를 지원하는지도 확인해야 합니다.

팩스 중지

보내거나 받고 있는 팩스를 언제든지 취소할 수 있습니다.

제어판에서 팩스를 중지시키려면

- 보내거나 받고 있는 팩스를 중단하려면 제어판에서 **[취소]**를 누릅니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 **[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(USB)

HP Instant Share를 사용하면 사진을 친구나 가족들과 공유할 수 있습니다. 사진을 스캔하거나 메모리 카드를 HP all-in-one의 적절한 슬롯에 넣은 다음 공유할 사진을 선택하고 사진의 대상을 선택한 후, 사진을 전송합니다. 사진을 온라인 사진 앨범이나 온라인 사진 인화 서비스에 업로드할 수도 있습니다. 사용 가능한 서비스는 국가/지역에 따라 다릅니다.

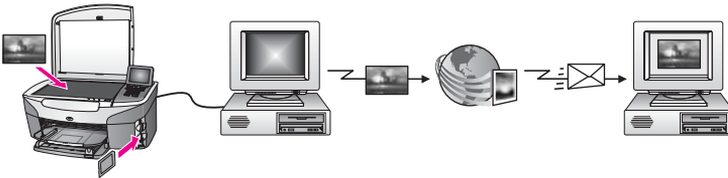
[HP Instant Share]를 사용하면 대용량의 이미지 파일을 다운로드하거나 열어야 하는 부담 없이 가족과 친구들이 항상 사진을 보고 나눌 수 있습니다. 사진의 축소 그림 이미지가 첨부된 전자 우편 메시지를 안전한 웹 페이지에 대한 링크와 함께 전송하면 가족과 친구들이 이 웹 페이지에서 쉽게 사진을 보고 공유, 인쇄 및 저장할 수 있습니다.

참고 HP all-in-one이 네트워크에 연결되어 있고 HP Instant Share가 설정되어 있으면 **HP Instant Share 사용(네트워크 연결)**에 있는 정보를 참조하십시오. 이 장에 수록되어 있는 정보는 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있으며 이전에 네트워크에 연결되었거나 HP Instant Share가 설정된 적이 없는 장치에만 관련된 것입니다.

개요

HP all-in-one이 USB로 연결되어 있다면 장치 및 컴퓨터에 설치된 HP 소프트웨어를 사용하여 사진을 친구나 친지들과 공유할 수 있습니다. Windows 기반 컴퓨터를 사용하는 경우에는 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하고 Macintosh를 사용하는 경우에는 [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 사용합니다.

참고 USB 연결 장치는 USB 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있으며 컴퓨터를 통해 인터넷에 액세스하는 HP All-in-One입니다.



HP Instant Share를 사용하여 이미지를 HP all-in-one에서 원하는 대상으로 전송합니다. 대상은 전자 우편 주소, 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 인화 서비스일 수 있습니다. 사용 가능한 서비스는 국가/지역에 따라 다릅니다.

참고 또한 이미지를 친구나 친지의 네트워크 연결 HP All-in-One 또는 포토 프린터로 전송할 수도 있습니다. 장치로 전송하려면 HP Passport 사용자 ID와 암호가 있어야 합니다. 수신 장치에는 HP Instant Share가 설정 및

등록되어 있어야 합니다. 수신 장치에 할당된 수신자 이름도 알아야 합니다. 자세한 지침은 **HP all-in-one**에서 이미지 전송의 5 단계에 나와 있습니다.

시작

HP all-in-one에서 HP Instant Share를 사용하려면 아래 사항이 필요합니다.

- USB 케이블로 컴퓨터에 연결된 HP all-in-one
- HP all-in-one이 연결된 컴퓨터를 통한 인터넷 액세스
- 운영 체제별:
 - Windows: 컴퓨터에 설치된 **[HP Image Zone]** 소프트웨어
 - Macintosh: **[HP Instant Share]** 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 포함하여 컴퓨터에 설치된 **[HP Image Zone]** 소프트웨어

HP all-in-one을 설정하고 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 설치하면 HP Instant Share를 통해 사진을 공유할 준비가 된 것입니다. HP all-in-one 설치에 대한 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

HP all-in-one에서 이미지 전송

이미지는 사진 또는 스캔한 문서일 수 있습니다. HP all-in-one과 HP Instant Share를 사용하여 친구나 친지들과 공유할 수 있습니다. 메모리 카드의 사진을 선택하거나 이미지를 스캔한 다음 HP all-in-one 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 눌러 이미지를 원하는 대상으로 전송합니다. 자세한 내용은 아래 항목을 참조하십시오.

메모리 카드의 사진 전송

HP all-in-one을 사용하여 메모리 카드를 넣는 즉시 사진을 공유하거나, 메모리 카드를 넣고 나중에 사진을 공유할 수 있습니다. 사진을 즉시 공유하려면 메모리 카드를 적절한 카드 슬롯에 넣고, 하나 이상의 사진을 선택한 다음, 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.

메모리 카드를 넣은 다음 나중에 사진을 전송하려고 하는 경우 HP all-in-one으로 돌아오면 유틸 모드로 전환되어 있을 것입니다. 그러면 **[HP Instant Share]**를 누르고 지시에 따라 사진을 선택하여 공유하기만 하면 됩니다.

참고 메모리 카드 사용에 대한 자세한 내용은 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오.

메모리 카드를 넣은 즉시 사진을 전송하려면

- 1 HP all-in-one의 해당 카드 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다.
- 2 사진을 하나 이상 선택합니다.
사진 선택에 대한 자세한 내용은 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오.

참고 영화 파일 형식은 HP Instant Share 서비스에서 지원되지 않을 수 있습니다.

- 3 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
Windows 사용자는 컴퓨터에서 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 엽니다.
[HP Instant Share] 탭이 나타납니다. 선택 트레이에 사진 축소판이 나타납니다. **[HP Image Zone]**에 대한 자세한 내용은 도움말의 **[HP Image Zone]** 사용을 참조하십시오.
Macintosh 사용자는 컴퓨터에서 **[HP Instant Share]** 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 엽니다. **[HP Instant Share]** 창에 사진 축소판이 나타납니다.

참고 X v10.1.5 이전 버전(OS 9 v9.1.5 포함)의 Macintosh OS를 사용하는 경우 사진이 Macintosh에서 **[HP 갤러리]**로 업로드됩니다. **[전자 우편]**을 누릅니다. 화면 지시에 따라 사진을 전자 우편 첨부 파일로 보냅니다.

- 4 운영 체제에 따라 다음 단계를 따르십시오.

Windows 기반 컴퓨터를 사용하는 경우:

- a **[HP Instant Share]** 탭의 **[조절]** 또는 **[작업]** 영역에서 사진을 보내는 데 사용할 서비스의 링크나 아이콘을 누릅니다.

참고 **[모든 서비스 보기]**를 누르면 **[HP Instant Share 전자 우편]** 및 **[온라인 앨범 만들기]**와 같이 해당 국가/지역에서 사용 가능한 모든 서비스 중에서 선택할 수 있습니다. 화면 상의 지침을 따르십시오.

[온라인으로 이동] 화면이 작업 영역에 나타납니다.

- b **[다음]**을 누르고 화면 상의 지침을 따릅니다.

Macintosh를 사용하는 경우:

- a 공유할 사진이 **[HP Instant Share]** 창에 표시되는지 확인하십시오. 사진을 제거하려면 **[-]** 단추를 사용하고, 사진을 창에 추가하려면 **[+]** 단추를 사용합니다.
- b **[계속]**을 누르고 화면 상의 지침을 따릅니다.
- c HP Instant Share 서비스 목록에서 사진을 보내는 데 사용할 서비스를 선택합니다.
- d 화면 상의 지침을 따르십시오.

- 5 **[HP Instant Share 전자 우편]** 서비스에서는,
 - 웹에서 보고 인쇄 및 저장할 수 있는 사진의 축소판 이미지와 함께 전자 우편 메시지를 전송할 수 있습니다.
 - 전자 우편 주소록을 열고 관리할 수 있습니다. **[주소록]**을 누르고, HP Instant Share에 등록된 다음 HP Passport 계정을 만듭니다.

- 전자 우편 메시지를 여러 주소로 보낼 수 있습니다. 여러 주소 링크를 누릅니다.
- 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 이미지 모음을 전송할 수 있습니다. [전자 우편 주소] 필드에 수신자가 장치에 할당한 이름과 @send.hp.com을 붙여서 입력합니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]로 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 [HP Passport로 로그인] 화면에서 [HP Passport 계정이 필요합니다]를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 얻습니다.

참고 제어판의 [사진] 영역에 있는 [메뉴] 단추를 사용하여 메모리 카드의 이미지를 전송할 수도 있습니다. 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오.

메모리 카드를 넣고 나중에 사진을 전송하려면

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다. 일정 시간이 지나면 HP all-in-one은 유틸 모드로 전환됩니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 유틸 화면이 나타나면 HP all-in-one이 유틸 모드에 있는 것입니다.
- 2 HP all-in-one의 제어판에서 [HP Instant Share]를 누릅니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 [보내는 위치] 메뉴가 나타납니다.
- 3 [1]을 눌러 [메모리 카드]를 선택합니다. 메모리 카드에 저장된 첫 번째 사진이 컬러 그래픽 디스플레이에 표시됩니다.
- 4 메모리 카드를 넣은 즉시 사진을 전송하려면의 단계를 따르십시오(2 단계부터 시작).

스캔한 이미지 전송

제어판에서 [HP Instant Share]를 눌러 스캔한 이미지를 공유합니다. [HP Instant Share] 단추를 사용하면 이미지를 유리 위에 놓고 이미지 전송 방법으로 스캐너를 선택한 다음 대상을 선택하고 스캔을 시작합니다.

참고 이미지 스캔에 대한 내용은 스캔 기능 사용을 참조하십시오.

HP all-in-one에서 스캔한 이미지를 전송하려면

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 HP all-in-one의 제어판에서 [HP Instant Share]를 누릅니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 [보내는 위치] 메뉴가 나타납니다.
- 3 [2]를 눌러 [스캐너]를 선택합니다. 이미지가 스캔되어 컴퓨터로 업로드됩니다. Windows 사용자는 컴퓨터에서 [HP Image Zone] 소프트웨어를 엽니다. [HP Instant Share] 탭이 나타납니다. 스캔한 이미지의 축소판이 선택 트레이에 나타납니다. [HP Image Zone]에 대한 자세한 내용은 화면 상의 도움말의 [HP Image Zone] 사용을 참조하십시오.

Macintosh 사용자는 컴퓨터에서 [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 엽니다. 스캔한 이미지의 축소판이 [HP Instant Share] 창에 나타납니다.

참고 X v10.1.5 이전 버전(OS 9 v9.1.5 포함)의 Macintosh OS를 사용하는 경우 사진이 Macintosh에서 [HP 갤러리]로 업로드됩니다. [전자 우편]을 누릅니다. 화면 상의 지시에 따라 스캔한 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보냅니다.

4 운영 체제에 따라 다음 단계를 따르십시오.

Windows 기반 컴퓨터를 사용하는 경우:

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

참고 [모든 서비스 보기]를 누르면 [HP Instant Share 전자 우편] 및 [온라인 앨범 만들기]와 같이 해당 국가/지역에서 사용 가능한 모든 서비스 중에서 선택할 수 있습니다. 화면 상의 지침을 따르십시오.

[온라인으로 이동] 화면이 작업 영역에 나타납니다.

b [다음]을 누르고 화면 상의 지침을 따릅니다.

Macintosh를 사용하는 경우:

a 공유할 스캔한 이미지가 [HP Instant Share] 창에 표시되는지 확인하십시오.
사진을 제거하려면 [-] 단추를 사용하고, 사진을 창에 추가하려면 [+] 단추를 사용합니다.

b [계속]을 누르고 화면 상의 지침을 따릅니다.

c HP Instant Share 서비스 목록에서 스캔한 이미지를 보내는 데 사용할 서비스를 선택합니다.

d 화면 상의 지침을 따르십시오.

5 [HP Instant Share 전자 우편] 서비스에서는,

- 웹에서 보고 인쇄 및 저장할 수 있는 사진의 축소판 이미지와 함께 전자 우편 메시지를 전송할 수 있습니다.
- 전자 우편 주소록을 열고 관리할 수 있습니다. [주소록]을 누르고, HP Instant Share에 등록된 다음 HP Passport 계정을 만듭니다.
- 전자 우편 메시지를 여러 주소로 보낼 수 있습니다. 여러 주소 링크를 누릅니다.
- 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 이미지 모음을 전송할 수 있습니다. [전자 우편 주소] 필드에 수신자가 장치에 할당된 이름과 @send.hp.com을 붙여서 입력합니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]로 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 **[HP Passport로 로그인]** 화면에서 **[HP Passport 계정이 필요합니다]**를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 얻습니다.

참고 **[스캔 저장]** 단추를 사용하여 스캔한 이미지를 전송할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **스캔 기능 사용**을 참조하십시오.

컴퓨터에서 이미지 전송

HP all-in-one에서는 이미지를 HP Instant Share를 통해 전송하는 것 이외에도 컴퓨터에 설치된 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하여 이미지를 전송할 수도 있습니다. **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하면 이미지를 하나 이상 선택 및 편집한 다음 HP Instant Share에 액세스하여 서비스를 선택하고(예: **[HP Instant Share 전자 우편]**) 이미지를 전송할 수 있습니다. 최소한 다음을 통해 이미지를 공유할 수 있습니다.

- HP Instant Share 전자 우편(전자 우편 주소로 전송)
- HP Instant Share 전자 우편(장치로 전송)
- 온라인 앨범
- 온라인 사진 인화(국가/지역에 따라 다름)

[HP Image Zone] 소프트웨어를 통해 이미지 전송(Windows)

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 이미지를 친구나 친지와 공유합니다. **[HP Image Zone]**을 열고 공유할 이미지를 선택한 다음 **[HP Instant Share 전자 우편]** 서비스를 사용하여 이미지를 전달하면 됩니다.

참고 **[HP Image Zone]** 소프트웨어 사용법에 대한 자세한 내용은 **[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. 창에 **[내 이미지]** 탭이 나타납니다.
- 2 이미지가 저장된 폴더에서 하나 이상의 이미지를 선택합니다. 자세한 내용은 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

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

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

참고 **[모든 서비스 보기]**를 누르면 **[HP Instant Share 전자 우편]** 및 **[온라인 앨범 만들기]**와 같이 해당 국가/지역에서 사용 가능한 모든 서비스 중에서 선택할 수 있습니다. 화면 상의 지침을 따르십시오.

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

5 **[다음]**을 누르고 화면 상의 지침을 따릅니다.

6 **[HP Instant Share 전자 우편]** 서비스에서는,

- 웹에서 보고 인쇄 및 저장할 수 있는 사진의 축소판 이미지와 함께 전자 우편 메시지를 전송할 수 있습니다.
- 전자 우편 주소록을 열고 관리할 수 있습니다. **[주소록]**을 누르고, HP Instant Share에 등록된 다음 HP Passport 계정을 만듭니다.
- 전자 우편 메시지를 여러 주소로 보낼 수 있습니다. 여러 주소 링크를 누릅니다.
- 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 이미지 모음을 전송할 수 있습니다. **[전자 우편 주소]** 필드에 수신자가 장치에 할당된 이름과 **@send.hp.com**을 붙여서 입력합니다. HP Passport **[사용자 ID]**와 **[암호]**로 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 **[HP Passport로 로그인]** 화면에서 **[HP Passport 계정이 필요합니다]**를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 얻습니다.

HP Instant Share 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 통해 이미지 전송 (Macintosh OS X v10.1.5 이상 버전)

참고 Macintosh OS X 버전 10.2.1 및 버전 10.2.2는 지원되지 **[않습니다.]**

HP Instant Share 클라이언트 응용 프로그램을 사용하여 이미지를 친구나 친지와 공유합니다. HP Instant Share를 열고 공유할 이미지를 선택한 다음 **[HP Instant Share 전자 우편]** 서비스를 사용하여 이미지를 전달하면 됩니다.

참고 **[HP Instant Share]** 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어 사용법에 대한 자세한 내용은 화면 상의 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

HP Instant Share 클라이언트 응용 프로그램을 사용하려면

- 1 도크에서 **[HP Image Zone]** 아이콘을 선택합니다. **[HP Image Zone]**이 바탕 화면에 열립니다.
- 2 **[HP Image Zone]**에서 창의 맨 위에 있는 **[서비스]** 단추를 누릅니다. 응용 프로그램의 목록이 **[HP Image Zone]**의 아래 부분에 나타납니다.
- 3 응용 프로그램 목록에서 **[HP Instant Share]**를 선택합니다. 컴퓨터에서 **[HP Instant Share]** 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어가 열립니다.
- 4 이미지를 창에 추가하려면 **[+]** 단추를 사용하고, 이미지를 제거하려면 **[-]** 단추를 사용합니다.

참고 [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어 사용법에 대한 자세한 내용은 화면 상의 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

- 5 공유할 이미지가 [HP Instant Share] 창에 표시되는지 확인하십시오.
- 6 [계속]을 누르고 화면 상의 지침을 따릅니다.
- 7 HP Instant Share 서비스 목록에서 스캔한 이미지를 보내는 데 사용할 서비스를 선택합니다.
- 8 화면 상의 지침을 따르십시오.
- 9 [HP Instant Share 전자 우편] 서비스에서는,
 - 웹에서 보고 인쇄 및 저장할 수 있는 사진의 축소판 이미지와 함께 전자 우편 메시지를 전송할 수 있습니다.
 - 전자 우편 주소록을 열고 관리할 수 있습니다. [주소록]을 누르고, HP Instant Share에 등록한 다음 HP Passport 계정을 만듭니다.
 - 전자 우편 메시지를 여러 주소로 보낼 수 있습니다. 여러 주소 링크를 누릅니다.
 - 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 이미지 모음을 전송할 수 있습니다. [전자 우편 주소] 필드에 수신자가 장치에 할당된 이름과 @send.hp.com을 붙여서 입력합니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]로 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 [HP Passport로 로그인] 화면에서 [HP Passport 계정이 필요합니다]를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 얻습니다.

[HP 관리자]를 통해 이미지 공유(Macintosh OS X 10.1.5 이전 버전)

참고 Macintosh OS 9 버전 9.1.5 이상 및 버전 9.2.6 이상이 지원[됩니다.]
Macintosh OS X 버전 10.0 및 버전 10.0.4는 지원되지 [않습니다.]

전자 우편 계정을 가지고 있는 사용자와 이미지를 공유합니다. [HP 관리자]를 시작하고 [HP 갤러리]를 열기만 하면 됩니다. 그런 다음 컴퓨터에 설치된 전자 우편 응용 프로그램을 사용하여 새 전자 우편 메시지를 작성합니다.

참고 자세한 내용은 화면 상의 [HP Photo and Imaging 도움말]에서 HP Imaging Gallery 단원을 참조하십시오.

[HP 관리자]에서 전자 우편 옵션을 사용하려면

- 1 [HP 관리자] 메뉴를 표시합니다.
 - OS X의 경우 도크에서 [HP 관리자] 아이콘을 선택합니다.
 - OS 9의 경우 바탕 화면에 있는 [HP 관리자] 단축키를 두 번 누릅니다.
- 2 [HP Photo and Imaging Gallery]를 엽니다.
 - OS X에서는 [HP 관리자] 메뉴의 [관리 및 공유] 섹션에서 [HP 갤러리]를 선택합니다.
 - OS 9에서는 [HP 갤러리]를 누릅니다.

- 3 공유할 하나 이상의 이미지를 선택합니다.
자세한 내용은 화면 상의 **[HP Photo and Imaging 도움말]**을 참조하십시오.
- 4 **[전자 우편]**을 누릅니다.
Macintosh의 전자 우편 프로그램이 열립니다.
화면 상의 지시에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 공유합니다.

13 HP Instant Share 사용(네트워크 연결)

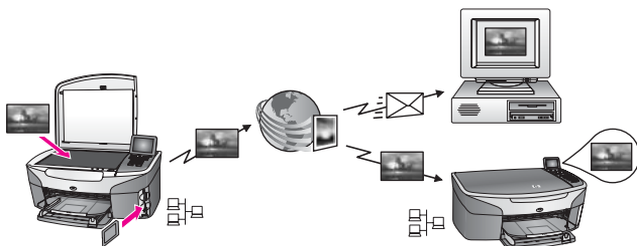
HP Instant Share를 사용하면 사진을 친구나 가족들과 공유할 수 있습니다. 사진을 스캔하거나 메모리 카드를 HP all-in-one의 적절한 슬롯에 넣은 다음 공유할 사진을 선택하고 사진의 대상을 선택한 후, 사진을 전송합니다. 사진을 온라인 사진 앨범이나 온라인 사진 인화 서비스에 업로드할 수도 있습니다. 사용 가능한 서비스는 국가/지역에 따라 다릅니다.

개요

HP all-in-one이 네트워크에 연결되어 있고 인터넷에 직접 액세스할 수 있다면 (즉, 컴퓨터를 통해 인터넷에 연결하는 것이 아닌 경우) 장치를 통해 제공되는 HP Instant Share 기능을 모두 사용할 수 있습니다. 이러한 기능에는 HP all-in-one으로의 원격 인쇄 이외에도 이미지 전송 및 수신 기능이 포함됩니다. 각 기능에 대한 설명은 다음과 같습니다.

참고 이미지는 사진 또는 스캔한 텍스트일 수 있습니다. HP all-in-one과 HP Instant Share를 사용하여 친구나 친지들과 공유할 수 있습니다.

HP Instant Share 전송

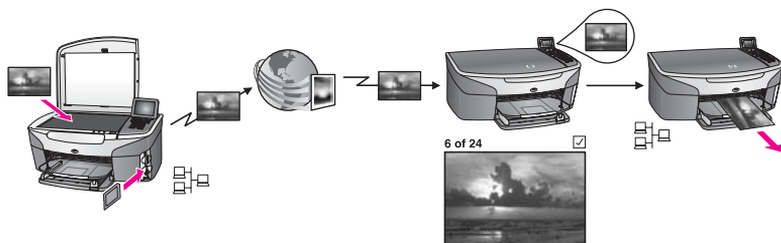


HP Instant Share 전송을 사용하면 HP Instant Share 서비스를 통해 이미지를 HP all-in-one에서 원하는 대상으로 전송할 수 있습니다 (컴퓨터에 설치된 [HP Image Zone] 소프트웨어에서 이미지를 전송할 수도 있음). 이 대상은 전자 우편 주소, 친구나 친지의 네트워크 연결 장치, 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 인화 서비스일 수 있습니다. 사용 가능한 서비스는 국가/지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 HP all-in-one에서 직접 이미지 전송을 참조하십시오.

참고 여기서 네트워크 연결 장치란 HP Instant Share를 제공하며 컴퓨터 없이 액세스가 가능한 홈 네트워크나 기타 구성을 통해 인터넷에 액세스하는 HP All-in-One입니다. 장치가 네트워크에 연결되어 있고 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있으면 네트워크 연결이 우선입니다.

네트워크 연결을 나타내는 기호는 입니다.

HP Instant Share 수신



HP Instant Share 수신을 사용하면 HP Instant Share 서비스에 액세스하여 HP Passport 사용자 ID와 암호를 모든 친구나 친지들로부터 이미지를 수신할 수 있습니다.

모든 발신자나 지정한 발신자 그룹으로부터 이미지를 수신합니다.

HP Passport 계정이 있는 모든 발신자로부터 이미지를 수신하거나(공개 모드) 지정한 발신자 그룹으로부터만 이미지를 수신할 수 있습니다(비공개 모드).

- 모든 발신자로부터 수신하도록 선택하면, 자신에게 이미지를 보낼 발신자에게 자신의 HP all-in-one 이름만 알려주면 됩니다. HP all-in-one에 HP Instant Share를 설정할 때 장치에 이름을 할당하게 됩니다. 장치 이름은 대소문자를 구분하지 않습니다.
공개 모드(모든 발신자로부터 수신)가 기본 수신 모드입니다. 공개 모드에서 수신하는 방법은 모든 발신자로부터 수신(공개 모드)을 참조하십시오. HP Instant Share 액세스 목록에서 HP all-in-one으로 메시지를 보내지 못하도록 특정 개인을 차단할 수도 있습니다. 액세스 목록 사용에 대한 자세한 내용은 HP Instant Share 서비스 화면 상 도움말을 참조하십시오.
- 지정된 발신자 그룹으로부터 수신하도록 하려면 이미지를 수신하고자 하는 각 발신자를 HP Instant Share 액세스 목록에 추가한 다음 각각 액세스 권한을 할당합니다. 액세스 권한 할당에 대한 자세한 내용은 HP Instant Share 서비스 화면 상 도움말을 참조하십시오.

수신된 이미지 미리 보기 또는 자동 인쇄

HP Instant Share에는 인쇄하기 전에 이미지 모음을 미리 보거나 모음이 자동으로 HP all-in-one으로 인쇄되도록 선택할 수 있는 옵션이 있습니다. 자동 인쇄 권한은 HP Instant Share 액세스 목록의 발신자 기준에 따라 발신자에게 부여됩니다.

자동 인쇄 권한을 부여한 발신자로부터 수신한 이미지 모음만 장치로 자동 인쇄됩니다. 다른 모음은 모두 미리 보기 모드로 수신됩니다.

참고 HP Instant Share 수신에 대한 자세한 내용은 **이미지 수신**을 참조하십시오.

HP 원격 인쇄



HP 원격 인쇄를 사용하면 Windows 응용 프로그램에서 다른 위치에 있는 네트워크 연결 장치로 인쇄할 수 있습니다. 예를 들어 HP 원격 프린터 드라이버를 사용하면 커피숍에 앉아서도 랩톱을 사용하여 집에 있는 HP all-in-one으로 인쇄할 수 있습니다. 또한 VPN을 통해 집에서 일하면서 장치에 인쇄할 수도 있습니다. 자세한 내용은 문서 **원격 인쇄**를 참조하십시오.

이외에도 네트워크 연결 장치가 없는 친구나 친지들도 원격 프린터 드라이버를 자신의 컴퓨터로 다운로드하여 여러분의 HP all-in-one으로 인쇄할 수 있습니다(장치의 이름을 그 사람에게 알려준 경우). 자세한 내용은 문서 **원격 인쇄**를 참조하십시오.

시작

HP Instant Share와 HP all-in-one을 함께 사용하려면 아래 사항이 필요합니다.

- 작동하는 근거리 통신망(LAN)
- LAN에 연결된 HP all-in-one
- 인터넷 서비스 공급업체(ISP)를 통한 인터넷 직접 연결
- HP Passport 사용자 ID와 암호
- 장치에 설정된 HP Instant Share

다음과 같은 방법으로 HP Instant Share를 설정하고 HP Passport 사용자 ID와 암호를 얻을 수 있습니다.

- 컴퓨터의 [HP Image Zone] 소프트웨어로부터
- HP all-in-one의 제어판에서 HP Instant Share를 눌러서
- 소프트웨어 설치가 끝날 때 옵션이 나타나는 경우(Macintosh에만 해당)

자세한 내용은 [HP Instant Share 설치 마법사] 화면 상의 도움말을 참조하십시오.

참고 HP all-in-one 소프트웨어를 설치할 때 [일반]을 선택해야 합니다. 최소 설치를 선택하면 HP Instant Share가 장치에 대해 기능을 수행하지 [않습니다].

HP Passport 사용자 ID와 암호를 얻고 HP all-in-one에 고유한 이름을 생성하고 장치를 등록했으면 발신자를 액세스 목록에 추가하고 대상을 만들 수 있습니다. 액세스 목록을 사용하도록 선택하였으나 대상을 나중에 만들려면 다음 주제에 나온 지침을 따르십시오.

참고 HP Instant Share에 로그인하고 HP all-in-one을 등록하면 자동으로 장치의 액세스 목록에 자동으로 추가되고 자동 인쇄 권한이 부여됩니다. HP Instant Share 구성원이 되어 장치를 등록하는 데 대한 자세한 내용은 시작을 참조하십시오.

대상 만들기

여러분(발신자)이 이미지를 보낼 위치를 지정하는 대상을 만드십시오. 예를 들어, 이 대상은 전자 우편 주소, 친구나 친지의 네트워크 연결 장치, 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 인화 서비스일 수 있습니다. 사용 가능한 서비스는 국가/지역에 따라 다릅니다.

참고 HP Instant Share 서비스에서 대상이 만들어졌더라도 HP all-in-one을 통해 액세스됩니다.

대상을 만들려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 2 **[3]**을 눌러 **[새 대상 추가]**를 선택합니다.
네트워크에 연결된 컴퓨터 목록이 있는 **[컴퓨터 선택]** 메뉴가 나타납니다.
- 3 목록에서 컴퓨터를 선택합니다.

참고 **[HP Image Zone]** 소프트웨어가 선택한 컴퓨터에 설치되어 있어야 하며 이 컴퓨터는 HP Instant Share 서비스에 액세스할 수 있어야 합니다.

컴퓨터의 창에 HP Instant Share 서비스 화면이 나타납니다.

- 4 HP Passport **[사용자 ID]**와 **[암호]**로 HP Instant Share에 로그인합니다.
HP Instant Share 관리자가 나타납니다.

참고 HP Instant Share 서비스에 HP Passport **[사용자 ID]**와 **[암호]**를 기억하도록 설정했다면 입력하라는 메시지가 나타나지 않습니다.

- 5 **[공유]** 탭을 선택하고 화면상의 지침에 따라 새 대상을 만듭니다.
자세한 내용은 화면 상의 도움말을 참조하십시오.
친구나 가족의 네트워크 연결 장치로 이미지 모음을 보내려면 **[HP Instant Share 전자 우편]**을 선택합니다. **[전자 우편 주소]** 필드에 장치 이름과 **@send.hp.com**을 붙여서 입력합니다(이 전자 우편 주소는 HP Instant Share에서만 사용 가능).

참고 장치로 전송하려면: 1) 발신자와 수신자 모두 HP Passport 사용자 ID와 암호가 있어야 합니다. 2) 이미지를 보내는 대상 장치가 HP Instant Share에 등록되어 있어야 합니다. 3) 이미지를 **[HP Instant Share 전자 우편]** 또는 HP 원격 인쇄를 사용하여 보내야 합니다.

[HP Instant Share 전자 우편]에서 장치 대상을 설정하거나 HP 원격 인쇄에 사용할 수 있도록 프린터를 추가하기 전에 수신자에게 네트

워크 연결 장치에 할당된 고유 이름을 물어보십시오. 장치 이름은 HP Instant Share에 등록하고 장치를 등록할 때 만들어집니다. 자세한 내용은 **시작**을 참조하십시오.

- 6 대상을 만들었으면 HP all-in-one으로 돌아와 이미지를 보냅니다. 자세한 내용은 HP all-in-one에서 직접 이미지 전송을 참조하십시오.

HP Instant Share 액세스 목록 사용

액세스 목록은 HP all-in-one이 공개 또는 비공개 모드에서 수신하도록 설정되었을 때 사용됩니다.

- 공개 모드에서는 HP Passport 계정을 가진 모든 발신자와 사용자가 장치에 할당된 이름을 아는 모든 발신자로부터 오는 이미지 모음을 수신합니다. 공개 모드에서 수신하도록 선택하면 발신자가 이미지를 여러분의 장치로 전송하도록 허용하는 것입니다. 액세스 목록을 통해 자동 인쇄 권한을 할당합니다. 또는 액세스 목록에서 이미지 수신을 원치 **[않는]** 발신자를 차단할 수 있습니다.
- 비공개 모드에서는 액세스 목록에서 지정한 발신자로부터 오는 이미지만 수신합니다. 목록에 추가된 개인은 HP Passport 사용자 ID와 암호가 있어야 합니다.

발신자를 목록에 추가할 때는 다음 액세스 권한 중 하나를 부여합니다.

- 허용: 발신자로부터 수신한 이미지를 인쇄 전에 미리 볼 수 있습니다.
- 자동 인쇄: 발신자로부터 수신한 이미지를 장치로 자동 인쇄할 수 있습니다.
- 차단: 발신자로부터 원치 않는 이미지를 수신하지 않도록 합니다.

액세스 목록을 사용하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 2 **[3]**을 누른 다음 **[5]**를 누릅니다. **[Instant Share 옵션]** 메뉴가 표시되면 **[계정 관리]**를 선택합니다. 네트워크에 연결된 컴퓨터 목록이 있는 **[컴퓨터 선택]** 메뉴가 나타납니다.
- 3 목록에서 컴퓨터를 선택합니다.

참고 **[HP Image Zone]** 소프트웨어가 선택한 컴퓨터에 설치되어 있어야 하며 이 컴퓨터는 HP Instant Share 서비스에 액세스할 수 있어야 합니다.

- 4 컴퓨터의 창에 HP Instant Share 서비스 화면이 나타납니다.
- 4 메시지가 나타나면 HP Passport **[사용자 ID]**와 **[암호]**로 HP Instant Share에 로그인합니다. HP Instant Share 관리자가 나타납니다.

참고 HP Instant Share 서비스에 HP Passport [사용자 ID]와 [암호]를 기억하도록 설정했으면 입력하라는 메시지가 나타나지 않습니다.

- 5 화면 상의 지침에 따라 발신자를 추가 또는 제거하고 액세스 목록을 통해 액세스 권한을 변경합니다.

자세한 내용은 화면 상의 도움말을 참조하십시오.

참고 액세스 목록에 추가하는 각 발신자의 HP Passport 사용자 ID를 알아야 합니다. 사용자 ID는 발신자를 목록에 추가하려면 필요합니다. 발신자를 목록에 추가하고 액세스 권한을 부여했으면 액세스 목록에 다음과 같은 발신자의 정보가 나타납니다. 부여된 액세스 권한, 이름, 성 및 HP Passport 사용자 ID.

HP all-in-one에서 직접 이미지 전송

이미지는 사진 또는 스캔한 문서일 수 있습니다. HP all-in-one과 HP Instant Share를 사용하여 친구나 친지들과 공유할 수 있습니다. 메모리 카드의 사진을 선택하거나 이미지를 스캔한 다음 HP all-in-one 제어판에서 [HP Instant Share]를 눌러 이미지를 원하는 대상으로 전송합니다. 자세한 내용은 아래 항목을 참조하십시오.

참고 네트워크에 연결된 장치로 전송하는 경우 수신 장치는 HP Instant Share에 등록되어 있어야 합니다.

메모리 카드의 사진 전송

HP all-in-one을 사용하여 메모리 카드를 넣는 즉시 사진을 전송하거나, 메모리 카드를 넣고 나중에 사진을 전송할 수 있습니다. 사진을 즉시 전송하려면 메모리 카드를 적절한 카드 슬롯에 넣고, 하나 이상의 사진을 선택한 다음, 제어판에서 [HP Instant Share]를 누릅니다.

메모리 카드를 넣은 다음 나중에 사진을 전송하려고 하는 경우 HP all-in-one으로 돌아오면 유틸 모드로 전환되어 있을 것입니다. 그러면 [HP Instant Share]를 누르고 지시에 따라 사진을 선택하여 공유하기만 하면 됩니다.

참고 메모리 카드 사용에 대한 자세한 내용은 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오.

사진을 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 보내려면

- 1 친구나 친지(수신자)의 네트워크 연결 장치 이름을 확인합니다.

참고 장치 이름은 HP Instant Share 계정을 설정하고 HP all-in-one을 등록할 때 할당됩니다. 장치 이름은 대소문자를 구분하지 않습니다.

- 2 수신자가 공개 모드에서 수신하거나 자신의 HP Passport 사용자 ID가 수신 장치의 액세스 목록에 포함되어 있는지 확인합니다.
자세한 내용은 모든 발신자로부터 수신(공개 모드) 및 HP Instant Share 액세스 목록 사용을 참조하십시오.
- 3 수신자가 알려준 장치 이름을 사용하여 대상을 만듭니다.

자세한 내용은 **대상 만들기**를 참조하십시오.

- 4 **[HP Instant Share]**를 눌러 사진을 전송합니다.

자세한 내용은 다음 절차를 참조하십시오.

메모리 카드를 넣은 즉시 사진을 전송하려면

- 1 HP all-in-one의 해당 카드 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다.
- 2 사진을 하나 이상 선택합니다.
사진 선택에 대한 자세한 내용은 **메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용**을 참조하십시오.

참고 영화 파일 형식은 HP Instant Share 서비스에서 지원되지 않을 수 있습니다.

- 3 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[공유 메뉴]**가 표시됩니다.
[공유 메뉴]에는 HP Instant Share 서비스에서 만든 대상이 표시됩니다. 자세한 내용은 **대상 만들기**를 참조하십시오.
- 4 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 사진을 전송할 대상을 강조 표시합니다.
- 5 **[확인]**을 눌러 대상을 선택하고 사진을 전송합니다.

참고 제어판의 **[사진]** 영역에 있는 **[메뉴]** 단추를 사용하여 메모리 카드의 이미지를 전송할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용**을 참조하십시오.

메모리 카드를 넣고 나중에 사진을 전송하려면

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
일정 시간이 지나면 HP all-in-one은 유틸 모드로 전환됩니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 유틸 화면이 나타나면 HP all-in-one이 유틸 모드에 있는 것입니다.
- 2 사진을 전송할 준비가 되면 HP all-in-one의 제어판에 있는 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 3 **[1]**을 눌러 **[전송]**을 선택합니다.
[보내는 위치] 메뉴가 나타납니다.
- 4 **[1]**을 눌러 **[메모리 카드]**를 선택합니다.
메모리 카드에 저장된 첫 번째 사진이 컬러 그래픽 디스플레이에 표시됩니다.
- 5 사진을 하나 이상 선택합니다.
사진 선택에 대한 자세한 내용은 **메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용**을 참조하십시오.
- 6 제어판의 **[사진]** 영역에서 **[메뉴]**를 누릅니다.
[공유 메뉴]가 나타납니다.
[공유 메뉴]에는 HP Instant Share 서비스에서 만든 대상이 표시됩니다. 자세한 내용은 **대상 만들기**를 참조하십시오.
- 7 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 사진을 전송할 대상을 강조 표시합니다.

8 **[확인]**을 눌러 대상을 선택하고 사진을 전송합니다.

대상 파일의 사진 전송

HP 디지털 카메라에서 HP Instant Share를 지원하는 경우 이를 통해 사진을 메모리 카드의 대상으로 할당할 수 있습니다. 할당된 사진은 대상 파일에 저장됩니다. 카메라에서 메모리 카드를 빼내서 HP all-in-one의 해당 카드 슬롯에 넣으면 HP all-in-one에서는 메모리 카드를 읽어 사진을 할당된 대상으로 전달합니다.

HP 디지털 카메라에서 할당된 대상으로 사진을 전송하려면

- 1 HP all-in-one의 해당 카드 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다. 자세한 내용은 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오. 컬러 그래픽 디스플레이에 [검색된 대상] 대화 상자가 나타납니다.
- 2 **[1]**을 눌러 [네, HP Instant Share 대상으로 사진을 전송합니다]를 선택합니다.

사진이 할당된 대상으로 전송됩니다.

참고 사진을 많은 대상으로 전송하면 시간이 오래 걸릴 수 있으며 HP all-in-one이 단일 트랜잭션에서 전송할 수 있는 최대 대상 수가 초과될 수도 있습니다. 메모리 카드를 다시 넣으면 남은 사진이 대상으로 전송됩니다.

스캔한 이미지 전송

제어판에서 **[HP Instant Share]**를 눌러 스캔한 이미지를 공유할 수 있습니다. **[HP Instant Share]** 단추를 사용하려면 이미지를 유리 위에 놓고 이미지 전송 방법으로 스캐너를 선택한 다음 대상을 선택하고 스캔을 시작합니다.

참고 이미지 스캔에 대한 자세한 내용은 스캔 기능 사용을 참조하십시오.

스캔한 이미지를 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 전송하려면

- 1 친구나 친지(수신자)의 네트워크 연결 장치 이름을 확인합니다.

참고 장치 이름은 HP Instant Share 계정을 설정하고 HP all-in-one을 등록할 때 할당됩니다. 장치 이름은 대소문자를 구분하지 않습니다.

- 2 수신자가 공개 모드에서 수신하거나 자신의 HP Passport 사용자 ID가 수신 장치의 액세스 목록에 포함되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 모든 발신자로부터 수신(공개 모드) 및 HP Instant Share 액세스 목록 사용을 참조하십시오.
- 3 친구나 친지가 알려준 장치 이름을 사용하여 대상을 만듭니다. 자세한 내용은 대상 만들기를 참조하십시오.
- 4 **[HP Instant Share]**를 눌러 사진을 전송합니다.

자세한 내용은 다음 절차를 참조하십시오.

HP all-in-one에서 스캔한 이미지를 전송하려면

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.

- 컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 3 **[1]**을 눌러 **[전송]**을 선택합니다.
[보내는 위치] 메뉴가 나타납니다.
 - 4 **[2]**를 눌러 **[스캐너 또는 공급기]**를 선택합니다.
[공유 메뉴]가 나타납니다.
[공유 메뉴]에는 **HP Instant Share** 서비스에서 만든 대상이 표시됩니다. 자세한 내용은 **대상 만들기**를 참조하십시오.
 - 5 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 이미지를 전송할 대상을 강조 표시합니다.
 - 6 **[OK]**를 눌러 대상을 선택하고 스캔을 시작합니다.

참고 원본이 자동 문서 공급기에서 감지되면 1페이지 이상 스캔됩니다. 원본이 자동 문서 공급기에서 감지되지 않으면 한 페이지만 스캐너 스캐너 베드에서 스캔됩니다.

이미지가 스캔되어 선택된 대상으로 전송됩니다.

참고 자동 문서 공급기에서 여러 페이지가 스캔되는 경우 이미지가 누적되어 전송될 수 있습니다. 이미지가 누적되어 전송되면 수신자는 스캔된 페이지가 들어 있는 여러 모음이나 전자 우편 메시지를 받게 됩니다.

참고 **[스캔 저장]** 단추를 사용하여 스캔한 이미지를 전송할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **스캔 기능 사용**을 참조하십시오.

이미지 전송 취소

대상 또는 대상 집합으로 이미지를 전송하는 작업은 제어판에서 **[취소]**를 누르면 언제든지 취소할 수 있습니다. 취소의 결과는 이미지 모음이 **HP Instant Share** 서비스에 업로드되었는지 여부에 따라 다릅니다.

- 모음이 **HP Instant Share** 서비스로 완전히 로드되었으면 대상으로 전송됩니다.
- 모음이 **HP Instant Share** 서비스로 업로드되고 있는 중이면 대상으로 전송되지 않습니다.

컴퓨터에서 이미지 전송

HP all-in-one에서 이미지를 **HP Instant Share**를 통해 공유하는 것 이외에도 컴퓨터에 설치된 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하여 이미지를 공유할 수 있습니다. **[HP Image Zone]** 소프트웨어에서는 하나 이상의 이미지를 선택하고 편집한 다음 **HP Instant Share**에 액세스하여 서비스(예: **[HP Instant Share 전자 우편]**)를 선택하고 이미지를 전송할 수 있습니다. 최소한 다음을 통해 이미지를 공유할 수 있습니다.

- **HP Instant Share 전자 우편**(전자 우편 주소로 전송)
- **HP Instant Share 전자 우편**(장치로 전송)
- 온라인 앨범
- 온라인 사진 인화(국가/지역에 따라 다름)

참고 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 이미지 모음을 수신할 수 없습니다.

HP Instant Share 전자 우편(장치로 전송)을 통해 이미지를 공유하려면 아래에 나온 작업을 수행합니다.

- 수신자의 네트워크 연결 장치 이름을 확인합니다.

참고 장치 이름은 HP Instant Share 계정을 설정하고 HP all-in-one을 등록할 때 할당됩니다. 자세한 내용은 **시작**을 참조하십시오.

- 수신자가 공개 모드에서 수신하거나 자신의 HP Passport 사용자 ID가 수신 장치의 액세스 목록에 포함되어 있는지 확인합니다.
자세한 내용은 **모든 발신자로부터 수신(공개 모드)** 및 **HP Instant Share 액세스 목록 사용**을 참조하십시오.
- 아래의 운영 체제별 지침을 따르십시오.

[HP Image Zone]에서 이미지를 전송하려면(Windows 사용자)

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

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

- 3 [HP Instant Share] 탭을 누릅니다.
[HP Image Zone] 창에 [HP Instant Share] 탭이 나타납니다.
- 4 [조절] 영역에서 [모든 서비스 보기]를 누릅니다.
[온라인으로 이동] 화면이 [HP Instant Share] 탭의 [작업] 영역에 나타납니다.
- 5 [다음]을 누릅니다.
- 6 서비스 목록에서 이미지를 보내는 데 사용할 서비스를 선택합니다.
- 7 화면 상의 지침을 따르십시오.

자세한 내용은 화면 상의 도움말을 참조하십시오.

친구나 가족의 네트워크 연결 장치로 이미지 모음을 보내려면 [HP Instant Share 전자 우편]을 선택합니다. [전자 우편 주소] 필드에 장치 이름과 @send.hp.com을 붙여서 입력합니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]로 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 [HP Passport로 로그인] 화면에서 [HP Passport 계정이 필요합니다]를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 얻습니다. [지역 및 사용 약관] 화면에서 국가/지역을 선택한 다음 [사용 약관]을 수락합니다.

[HP Image Zone]에서 이미지를 전송하려면(Macintosh OS X 버전 10.1.5 이상 사용자)

참고 Macintosh OS X 버전 10.2.1 및 버전 10.2.2는 지원되지 않습니다.

- 1 도크에서 **[HP Image Zone]** 아이콘을 선택합니다.
[HP Image Zone]이 바탕 화면에 열립니다.
- 2 **[HP Image Zone]**에서 창의 맨 위에 있는 **[서비스]** 단추를 누릅니다.
응용 프로그램의 목록이 **[HP Image Zone]**의 아래 부분에 나타납니다.
- 3 응용 프로그램 목록에서 **[HP Instant Share]**를 선택합니다.
[HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어가 컴퓨터에서 열립니다.
- 4 공유할 이미지를 **[HP Instant Share]** 창에 추가합니다.
자세한 내용은 **[HP Image Zone 도움말]**의 HP Instant Share 단원을 참조하십시오.
- 5 이미지를 모두 추가했으면 **[계속]**을 누릅니다.
- 6 화면 상의 지침을 따르십시오.
- 7 서비스 목록에서 이미지를 보내는 데 사용할 서비스를 선택합니다.
- 8 화면 상의 지침을 따르십시오.

자세한 내용은 화면 상의 도움말을 참조하십시오.

친구나 가족의 네트워크 연결 장치로 이미지 모음을 보내려면 **[HP Instant Share 전자 우편]**을 선택합니다. **[전자 우편 주소]** 필드에 장치 이름과 **@send.hp.com**을 붙여서 입력합니다. HP Passport **[사용자 ID]**와 **[암호]**로 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 **[HP Passport로 로그인]** 화면에서 **[HP Passport 계정이 필요합니다]**를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 얻습니다. **[지역 및 사용 약관]** 화면에서 국가/지역을 선택한 다음 **[사용 약관]**을 수락합니다.

이미지 수신

하나의 네트워크 연결 장치에서 다른 장치로 이미지를 전송할 수 있습니다. HP Passport 사용자 ID와 암호가 모든 발신자로부터 이미지를 수신하거나(공개 모드) 지정된 발신자 그룹으로부터만 이미지를 수신할 수 있습니다(비공개 모드). 기본 수신 모드는 공개입니다. 자세한 내용은 **HP Instant Share 수신**을 참조하십시오.

참고 이미지 모음은 개인이 특정 대상(이 경우에는 사용자의 장치)으로 보낸 이미지의 그룹입니다.

모든 발신자로부터 수신(공개 모드)

기본적으로 HP all-in-one은 공개 모드에서 수신하도록 설정됩니다. 장치 이름을 알고 있고 유효한 HP Passport 계정을 가지고 있으면 누구나 이미지 모음을 전송할 수 있습니다. 이 이미지 모음은 사용자가 HP Instant Share 액세스 목록에서 자동 인쇄 권한을 부여하지 않았으면 자동으로 인쇄되지 **[않습니다]**. 자세한 내용은 **HP Instant Share 액세스 목록 사용**을 참조하십시오.

참고 HP all-in-one이 모든 발신자로부터 수신하도록 설정되어 있어도 특정 발신자로부터 오는 이미지 수신을 차단할 수 있습니다. 액세스 목록에서 간단히 차단 가능합니다. 자세한 내용은 **HP Instant Share 액세스 목록 사용**을 참조하십시오.

HP Instant Share 서비스의 인쇄 작업 목록에 액세스하여 장치로 전송되는 이미지를 차단할 수도 있습니다.

모든 발신자로부터 이미지를 수신하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 2 **[3]**을 눌러 **[HP Instant Share 옵션]**을 선택합니다.
[Instant Share 옵션] 메뉴가 나타납니다.
- 3 **[1]**을 눌러 **[수신 옵션]**을 선택합니다.
[수신 옵션] 메뉴가 나타납니다.
- 4 **[2]**을 눌러 **[공개, 모든 사람으로부터 받음]**을 선택합니다.

기본적으로 HP all-in-one은 모음의 이미지를 인쇄하기 전에 미리 볼 수 있도록 설정됩니다. 수신된 이미지를 자동으로 인쇄하려면 **수신된 이미지를 자동으로 인쇄하려면**을 참조하십시오.

지정된 발신자 그룹으로부터 수신(비공개 모드)

HP all-in-one을 비공개 모드에서 수신하도록 설정하면 이미지 모음은 HP Passport 계정을 가진 지정된 HP Instant Share 발신자 그룹으로부터만 수신됩니다. 각 발신자를 액세스 목록에 추가하여 허용 목록을 지정할 수 있습니다. 발신자를 목록에 추가할 때 액세스 권한을 부여합니다. 자세한 내용은 **HP Instant Share 액세스 목록 사용**을 참조하십시오.

참고 비공개 모드에서는 HP Passport 계정을 가지고 인쇄 권한을 허용하였거나 자동 인쇄 권한을 부여한 발신자로부터 오는 이미지 모음만 수신됩니다.

비공개 모드에서는 액세스 목록에서 자동 인쇄 권한을 부여하지 않는 한 수신된 이미지가 수동으로 인쇄됩니다. 자세한 내용은 **수신된 이미지 인쇄**을 참조하십시오.

허용된 발신자의 지정 그룹으로부터 이미지를 수신하려면

- 1 HP Instant Share 액세스 목록에 발신자를 추가하고 권한을 부여합니다.
자세한 내용은 **HP Instant Share 액세스 목록 사용**을 참조하십시오.
- 2 목록을 완료한 후 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 3 **[3]**을 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[Instant Share 옵션] 메뉴가 표시되면 **[수신 옵션]**을 선택합니다.
[수신 옵션] 메뉴가 나타납니다.
- 4 **[1]**을 눌러 **[비공개, 허용된 사람으로부터만 받음]**을 선택합니다.

- 5 인쇄하기 전에 모음의 이미지를 미리 보거나 수신된 각 이미지를 자동으로 인쇄하도록 **HP all-in-one**을 설정합니다.
- 자세한 내용은 **수신된 이미지 인쇄**를 참조하십시오.

수신된 이미지 인쇄

HP Instant Share 서비스에서는 장치로 전송된 이미지 모음을 수신하고 발신자에게 할당된 액세스 권한을 표시합니다(모음별로). 그러면 **HP all-in-one**은 다음 2가지 방법 중 하나로 HP Instant Share 서비스의 수신된 이미지를 검사합니다.

- **HP all-in-one**이 네트워크 연결되어 있고 **HP Instant Share**가 설정되어 있으면 **HP Instant Share** 서비스에서 새로운 이미지 모음이 설정된 간격(예: 20분 마다)마다 자동 검사됩니다. 이 프로세스를 자동 검사라 하며 장치에 기본적으로 사용 설정되어 있습니다.
HP all-in-one이 **HP Instant Share** 서비스에서 모음이 수신되었음을 감지하면 컬러 그래픽 디스플레이에 아이콘이 나타나서 이미지 모음이 하나 이상 수신되었음을 알려 줍니다. 수신된 모음이 자동 인쇄 권한을 가진 허용된 발신자로부터 온 것이면 장치에서 자동으로 인쇄됩니다. 수신된 모음이 자동 인쇄 권한이 **[없음]** 허용된 발신자로부터 온 것이면 모음에 대한 정보가 **HP all-in-one**의 **[수신된]** 모음 목록에 표시됩니다.
- 자동 검사가 사용 설정되어 있지 않거나 자동 검사 간격 사이에 이미지 모음이 수신되었는지 알아보고 싶으면 **[HP Instant Share]** 를 누르고 **[HP Instant Share]** 메뉴에서 **[수신]**을 선택합니다. **[수신]**을 선택하면 **HP all-in-one**에서 새로운 이미지 모음을 검사하고 모음에 대한 정보를 장치의 **[수신된]** 모음 목록으로 다운로드합니다.
수신된 모음이 자동 인쇄 권한을 가진 허용된 발신자로부터 온 것이면 **[지금 인쇄]**나 **[나중에 인쇄]** 중 선택하라는 메시지가 나타납니다. **[지금 인쇄]**를 선택하면 모음의 이미지가 인쇄됩니다. **[나중에 인쇄]**를 선택하면 모음에 대한 정보가 **[수신된]** 모음 목록에 표시됩니다.

다음 단원에서는 수신된 이미지를 인쇄하는 방법, 인쇄 크기 및 관련 인쇄 옵션을 설정하는 방법과 인쇄 작업을 취소하는 방법에 대해 설명합니다.

수신된 이미지 자동 인쇄

자동 인쇄 권한을 가진 허용된 발신자로부터 수신된 이미지 모음은 장치에 자동 검사가 사용 설정되어 있으면 **HP all-in-one**으로 자동 인쇄됩니다.

수신된 이미지를 자동으로 인쇄하려면

- 1 **HP Instant Share** 액세스 목록에 발신자를 추가하고 자동 인쇄 권한을 부여합니다.
자세한 내용은 **HP Instant Share** 액세스 목록 사용을 참조하십시오.
- 2 **HP all-in-one**의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 3 **[3]**을 누른 다음 **[2]**를 누릅니다.

[Instant Share 옵션] 메뉴가 표시되면 [자동 검사]를 선택합니다.

[자동 검사] 메뉴가 나타납니다.

- 4 [1]을 눌러 [켜기]를 선택합니다.

[자동 검사]를 "켜기"로 설정하면, HP all-in-one은 HP Instant Share 서비스를 주기적으로 쿼리하여 수신된 이미지 모음이 있는지 확인합니다. 모음이 있고 해당 모음이 자동 인쇄 권한을 가진 허용된 발신자가 보낸 것이면, 해당 모음이 장치로 다운로드되어 인쇄됩니다.

참고 HP Instant Share 서비스를 수동으로 쿼리하려면 [HP Instant Share]를 누른 다음 [2]를 눌러 [HP Instant Share] 메뉴에서 [수신]을 선택합니다. HP all-in-one이 HP Instant Share 서비스를 쿼리합니다. 자동 인쇄할 모음이 하나 이상 있으면 컬러 그래픽 디스플레이에 [인쇄 작업 준비] 화면이 나타납니다. [1]을 눌러 [지금 인쇄]를 선택하면 모음이 인쇄되고 [수신된] 모음 목록에 추가됩니다. [2]를 눌러 [나중에 인쇄]를 선택하면 모음은 [수신된] 모음 목록에 추가만 됩니다.

수신된 이미지 수동 인쇄

사용자의 장치로 전송이 허용되었으나 자동 인쇄 권한은 없는 발신자로부터 받은 이미지 모음은 HP Instant Share에서 이미지를 어떻게 처리할지 결정할 때까지 HP Instant Share 서비스에서 보류됩니다. 인쇄 전에 모음의 이미지를 미리 보거나 이미지를 미리 보지 않고 전체 이미지를 인쇄할 수 있습니다.

인쇄 전에 이미지를 미리 보려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 [HP Instant Share]를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [HP Instant Share] 메뉴가 나타납니다.
- 2 [2]를 눌러 [수신]을 선택합니다.
HP all-in-one이 수신된 이미지 모음이 있는지 여부를 HP Instant Share 서비스에 쿼리합니다. 모음이 있으면 해당 모음을 장치로 다운로드합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 [수신된] 모음 목록이 나타납니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 보고자 하는 모음을 선택합니다.
- 4 [확인]을 누릅니다.
- 5 모음에서 하나 이상의 이미지를 선택합니다.
- 6 [컬러 복사 시작], [흑백 복사 시작], [사진 메뉴] 또는 [사진 인쇄]를 누릅니다.
 - [컬러 복사 시작]을 누르면 선택된 이미지가 제조 시 기본 설정값에 따라(예: 10 x 15cm 1매) 인쇄됩니다.
 - [흑백 복사 시작]을 누르면 선택된 이미지가 제조 시 기본 설정값에 따라(예: 10 x 15cm 1매) 흑백으로 인쇄됩니다.
 - [사진 메뉴]를 누르면 인쇄하기 전에 인쇄 옵션 목록에서 선택할 수 있습니다(예: 매수, 이미지 크기, 용지 크기 및 용지 종류). 원하는 옵션을 선택한 다음 [사진 인쇄]를 누릅니다.
 - [사진 인쇄]를 누르면 선택된 이미지가 [인쇄 옵션] 설정에 따라 인쇄됩니다.

참고 인쇄 옵션에 대한 자세한 내용은 사진 인쇄 옵션 설정을 참조하십시오.

이미지 모음을 미리 보지 않고 인쇄하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 2 **[2]**를 눌러 **[수신]**을 선택합니다.
HP all-in-one이 수신된 이미지 모음이 있는지 여부를 HP Instant Share 서비스에 쿼리합니다. 모음이 있으면 해당 모음을 장치로 다운로드합니다.
[수신된] 모음 목록이 나타납니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 인쇄할 모음을 선택합니다.
- 4 **[컬러 복사 시작]**, **[흑백 복사 시작]** 또는 **[사진 인쇄]**를 누릅니다.
이미지가 해당 이미지에 포함된 인쇄 정보에 따라 인쇄됩니다. 이미지에 인쇄 정보가 들어 있지 않으면 **[Instant Share 옵션]**에 정의된 원격 인쇄 옵션에 따라 인쇄됩니다.

인쇄 옵션 설정

HP All-in-One에서 스캔된 이미지는 특정 인쇄 크기로 수신 장치에 전달됩니다. 마찬가지로 HP 원격 프린터 드라이버가 전달할 이미지와 문서는 정의된 인쇄 크기와 함께 수신됩니다. 문서 또는 이미지 모음이 정의된 인쇄 크기로 수신되면 항목은 다음 규칙에 따라 인쇄됩니다.

- 모음이나 문서가 자동 인쇄로 설정되어 있으면 HP all-in-one에서는 지정된 인쇄 크기를 사용합니다.
- 인쇄 전에 모음이나 문서를 미리 보는 경우 HP all-in-one에서는 **[인쇄 옵션]** 메뉴에 정의된 옵션(기본값 또는 사용자가 선택한 값)을 사용합니다.
- 모음이나 문서를 미리 보지 않고 인쇄하는 경우 HP all-in-one에서는 지정된 인쇄 크기를 사용합니다.

카메라나 메모리 카드로부터 전송된 이미지는 인쇄 정보 **[없음]** 수신 장치로 전달됩니다. 이미지 또는 이미지 모음이 인쇄 정보 **[없음]** 수신되면 해당 항목은 다음 규칙에 따라 인쇄됩니다.

- 이미지나 모음이 자동 인쇄되도록 설정되어 있으면 HP all-in-one에서는 **[Instant Share 옵션]** 메뉴에 정의된 원격 인쇄 옵션을 사용합니다.
- 인쇄 전에 이미지나 모음을 미리 보는 경우 HP all-in-one에서는 **[인쇄 옵션]** 메뉴에 정의된 옵션(기본값 또는 사용자가 선택한 값)을 사용합니다.
- 이미지나 모음을 미리 보지 않고 인쇄하는 경우 HP all-in-one에서는 **[Instant Share 옵션]** 메뉴에 정의된 원격 인쇄 옵션을 사용합니다.

위의 각 규칙은 아래의 작업에 자세히 설명되어 있습니다.

자동 인쇄로 설정된 모음에 대한 원격 인쇄 옵션을 설정하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 2 **[3]**을 누른 다음 **[6]**을 누릅니다.
[Instant Share 옵션] 메뉴가 표시되면 **[원격 인쇄 크기]**를 선택합니다.

[이미지 크기] 메뉴가 나타납니다.

- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 적절한 이미지 크기를 선택합니다. 기본 설정은 [페이지에 맞추기]입니다.

자세한 내용은 사진 인쇄 옵션 설정을 참조하십시오.

인쇄 전에 미리 보기한 모음에 대한 인쇄 옵션을 설정하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 [HP Instant Share]를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [HP Instant Share] 메뉴가 나타납니다.
- 2 [2]를 눌러 [수신]을 선택합니다.
HP all-in-one이 수신된 이미지 모음이 있는지 여부를 HP Instant Share 서비스에서 확인합니다. 모음이 있으면 해당 모음을 장치로 다운로드합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 [수신된] 모음 목록이 나타납니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 보고자 하는 모음을 선택합니다.
- 4 [확인]을 누릅니다.
- 5 모음에서 이미지를 하나 이상 선택합니다.
- 6 제어판의 [사진] 영역에서 [메뉴]를 누릅니다.
[인쇄 옵션] 메뉴가 나타납니다.
- 7 구성할 항목을 선택한 다음(예: 인쇄 매수, 이미지 크기, 용지 크기 및 용지 종류) 설정을 선택합니다.

참고 인쇄 옵션에 대한 자세한 내용은 사진 인쇄 옵션 설정을 참조하십시오.

- 8 [흑백 복사 시작] 또는 [컬러 복사 시작]을 눌러 인쇄합니다.

미리 보지 않은 모음에 대한 원격 인쇄 옵션을 설정하려면

- 자동 인쇄로 설정된 모음에 대한 원격 인쇄 옵션을 설정하려면의 지침을 따르십시오.

인쇄 작업 취소

HP all-in-one에서는 언제든지 작업을 취소할 수 있습니다. [취소]를 누르기만 하면 수신, 미리 보기 및 인쇄 작업을 중지할 수 있습니다.

- [HP Instant Share] 메뉴에서 [수신] 메뉴를 선택한 다음 [취소]를 누르면 장치는 HP Instant Share 서비스에서 새 이미지 모음을 받았는지에 대한 검사를 중지합니다. 그리고 [HP Instant Share] 메뉴로 복귀됩니다.
- 이미지 모음을 미리 보는 도중 [취소]를 누르면 인쇄하도록 선택한 이미지의 선택이 취소됩니다. 그리고 [수신된] 모음 목록으로 복귀됩니다.
- 이미지 모음 인쇄가 시작된 경우 [취소]를 누르면 인쇄 작업이 중지합니다. 인쇄 중인 이미지와 나머지 이미지가 모두 인쇄되지 않습니다. HP all-in-one은 유틸 모드로 전환됩니다.

참고 취소된 인쇄 작업은 자동으로 재인쇄되지 않습니다.

수신된 이미지 제거

HP all-in-one에 표시된 [수신된] 모음 목록에 있는 이미지 모음은 최근 이미지가 가장 위에 나타납니다. 기존의 모음은 30일 후에 만료됩니다 (지정된 일수는 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 HP Instant Share 서비스의 서비스 약관을 참조하십시오).

많은 모음을 받은 경우에는 표시되는 모음의 수를 줄이는 것이 좋을 수 있습니다. HP all-in-one에서는 몇 가지 방법으로 [수신된] 모음 목록에서 이미지 모음을 제거할 수 있습니다.

이미지 모음을 제거하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 [HP Instant Share]를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [HP Instant Share] 메뉴가 나타납니다.
- 2 [3]을 눌러 [HP Instant Share 옵션]을 선택합니다.
[Instant Share 옵션] 메뉴가 나타납니다.
- 3 [3]을 눌러 [모음 제거]를 선택합니다.
[모음 제거] 목록이 나타납니다.
- 4 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 제거할 모음을 강조 표시합니다.
- 5 [확인]을 눌러 제거할 모음을 선택합니다.
[확인]을 한 번 더 누르면 모음의 선택을 취소할 수 있습니다.
- 6 제거할 모든 모음을 선택합니다.
- 7 끝났으면 [선택 완료] 레이블을 강조 표시한 다음 [확인]을 누릅니다.
선택한 항목이 [수신된] 모음 목록에서 제거됩니다.

문서 원격 인쇄

HP 원격 프린터 드라이버를 사용하면 Windows 응용 프로그램에서 네트워크 연결 인쇄 장치로 인쇄 작업을 보낼 수 있습니다. 예를 들어 랩톱(또는 다른 PC)에서 HP all-in-one으로 원격 인쇄하거나, VPN을 통해 회사 컴퓨터에 액세스하여 장치에 인쇄를 하거나, 다른 모든 원격 네트워크 연결 장치에서 HP All-in-One으로 인쇄 작업을 전송할 수 있습니다. 인쇄 작업을 보내는 측에는 HP 원격 프린터 드라이버가 설치되어 있어야 합니다.

HP 원격 프린터 드라이버는 장치용 소프트웨어를 설치한 컴퓨터(또는 랩톱)에 설치됩니다. 다른 랩톱에 HP 원격 프린터 드라이버를 설치하려면 장치 소프트웨어를 설치하거나 HP 웹 사이트에서 드라이버를 다운로드합니다.

참고 HP 웹 사이트에서 HP 원격 프린터 드라이버를 다운로드하려면 광대역 연결을 사용하고 있어야 합니다. 전화 접속 연결은 사용하지 마십시오. 광대역 연결을 사용하는 경우 드라이버 다운로드에는 3-5분 정도 소요됩니다.

HP 원격 프린터 드라이버를 사용하려면

- 1 Windows 응용 프로그램에서는 [파일]을 선택한 다음 [인쇄]를 선택합니다.
컴퓨터 화면에 [인쇄] 창이 나타납니다.
- 2 [HP 원격 프린터]를 선택합니다.

- 3 프린터 **[등록 정보]**를 누르고 인쇄 옵션을 설정합니다.
- 4 **[확인]**을 눌러 인쇄합니다.
컴퓨터의 창에 HP Instant Share **[시작]** 화면이 나타납니다. **[시작]** 화면은 **[이 화면을 다시 표시하지 않음]**을 선택하지 않은 경우에만 나타납니다.
- 5 화면 상의 지침을 따르십시오.
- 6 메시지가 나타나면 HP Passport **[사용자 ID]**와 **[암호]**를 입력하고 **[다음]**을 누릅니다.

추가 정보 서비스에 사용자 ID와 암호를 기억하도록 설정하지 않은 경우에만 HP Passport 사용자 ID와 암호를 입력하라는 메시지가 나타납니다.

참고 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 **[HP Passport로 로그인]** 화면에서 **[HP Passport 계정이 필요합니다]**를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 얻습니다. **[지역 및 사용 약관]** 화면에서 국가/지역을 선택한 다음 **[사용 약관]**을 수락합니다.

[원격 프린터 선택] 화면이 나타납니다.

- 7 HP all-in-one으로 인쇄 중이면 프린터 목록에서 해당 프린터를 선택합니다.

참고 프린터는 장치가 설치되고 HP Instant Share에 등록될 때 장치에 할당된 고유한 이름으로 목록에 나타납니다. 액세스를 허용한 모든 프린터가 목록에 나타나게 됩니다.

자신의 프린터가 아니라 네트워크 연결 장치로 인쇄하는 경우 프린터 목록에서 프린터 이름을 선택합니다. 그 장치로 처음 인쇄하는 경우라면 **[프린터 추가]**를 눌러 장치를 목록에 추가합니다. 장치로 전송하는 방법에 대한 자세한 내용은 작업 사진을 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 보내려면의 1, 2단계를 참조하십시오.

- 8 화면 상의 지침을 따르십시오.

참고 원격 인쇄 작업 수신에 대한 자세한 내용은 이미지 수신을 참조하십시오.

HP Instant Share 옵션 설정

HP all-in-one에서는,

- 이미지 모음을 공개 또는 비공개 모드 중 어디서 수신할지 선택할 수 있습니다.
- 자동 검사를 사용 또는 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.
- **[수신된]** 모음 목록에서 인쇄되었거나 원치 않는 이미지 모음을 제거할 수 있습니다.
- 액세스 목록에서 발신자를 추가 또는 삭제하고 액세스 권한을 할당할 수 있습니다.

- 장치에 할당한 고유한 이름을 볼 수 있습니다.
- HP Instant Share 장치 설정을 제조사 기본 설정값으로 재설정할 수 있습니다.

HP Instant Share 옵션을 설정하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 2 **[3]**을 눌러 **[HP Instant Share 옵션]**을 선택합니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[Instant Share 옵션]** 메뉴가 나타납니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 액세스할 옵션을 선택합니다.
옵션은 다음 표에 설명되어 있습니다.

Instant Share 옵션

수신 옵션	[수신 옵션]을 선택하면 HP all-in-one이 유효한 HP Passport 계정을 가진 모든 HP Instant Share 발신자(공개 모드)로부터 이미지 모음을 수신할지 지정된 발신자 그룹(비공개 모드)으로부터만 수신할지 선택할 수 있습니다. 기본값은 [공개, 모든 사람으로부터 받음]으로 설정되어 있습니다. 자세한 내용은 지정된 발신자 그룹으로부터 수신(비공개 모드) 및 모든 발신자로부터 수신(공개 모드)을 참조하십시오.
자동 검사	[자동 검사]를 선택하면 HP all-in-one이 지정된 간격으로 HP Instant Share 서비스에서 새 메시지를 검사할 것인지 여부를 결정할 수 있습니다. 자동 검사를 [켜기]로 설정하면 이미지 모음이 수신되었을 때 사용자가 알 수 있도록 컬러 그래픽 디스플레이에 아이콘이 표시됩니다 (아이콘은 HP all-in-one 개요에 설명되어 있습니다. 자세한 내용은 인쇄 전에 이미지를 미리 보려면 및 수신된 이미지를 자동으로 인쇄하려면을 참조하십시오). 참고) 이미지를 보내거나 받지 않는 경우 또는 [HP Instant Share] 단추를 눌러 메시지를 수동으로 검사하려면 자동 검사를 [끄기]로 설정합니다.
모음 제거	[모음 제거]를 선택하면 [수신된] 모음 목록에서 이미지 모음을 제거할 수 있습니다. 자세한 내용은 수신된 이미지 제거를 참조하십시오.
장치 이름 표시	[장치 이름 표시]를 선택하면 HP Instant Share에 로그인하고 장치를 등록하였을 때 HP all-in-one에 할당한 이름을 볼 수 있습니다. 다른 사람이 이 장치 이름을 사용하여 여러분 장치에 이미지를 보냅니다. 자세한 내용은 사

(계속)

Instant Share 옵션

	<p>진을 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 보내려면을 참조하십시오.</p>
계정 관리	<p>HP all-in-one에 HP Instant Share가 설정되어 있지 않은 경우 [계정 관리]를 선택하면[HP Instant Share 설치 마법사]가 시작됩니다.</p> <p>장치가 이미 설치되어 있는 경우에는 [계정 관리]를 선택하면 컴퓨터에서 HP Instant Share 계정을 관리할 수 있습니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]로 로그인하면 HP Instant Share 관리자가 나타납니다. 옵션으로는 대상 만들기, 액세스 목록에 발신자를 추가하는 것 등이 있습니다. 자세한 내용은 시작 아래의 항목을 참조하십시오.</p>
원격 인쇄 크기	<p>[원격 인쇄 크기]를 선택하면 수신된 이미지의 인쇄 크기를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 인쇄 옵션 설정을 참조하십시오.</p>
HP Instant Share 재설정	<p>[HP Instant Share 재설정]을 선택하면 HP Instant Share 장치 설정을 제조 시 기본값으로 재설정할 수 있습니다. 이는 HP all-in-one이 HP Instant Share에 등록되지 않은 상태를 의미합니다.</p> <p>참고 HP Instant Share 장치 설정을 재설정하면 HP all-in-one은 HP Instant Share를 다시 설정하기 전까지 이미지를 보내거나 받을 수 없게 됩니다.</p> <p>장치를 다른 사람에게 빌려 주거나 HP all-in-one을 네트워크 연결에서 USB 연결로 전환하고자 할 때 이 옵션을 선택합니다.</p>

14 소모품 주문

HP 웹 사이트에서 권장되는 HP 용지, 잉크 카트리지가 및 HP all-in-one 액세서리를 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 용지와 같은 용지를 구입하려면 www.hp.com을 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택하고 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지의 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

잉크 카트리지가 주문

해당 HP all-in-one에 맞는 잉크 카트리지를 주문하려면 www.hp.com을 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택하고 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지의 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

사용자 HP all-in-one은 다음 잉크 카트리지를 지원합니다.

잉크 카트리지가	HP 재주문 번호
HP 흑백 잉크젯 잉크 카트리지가	#96, 21 ml 흑백 잉크 카트리지가
HP 삼색 잉크젯 잉크 카트리지가	#97, 14 ml 컬러 잉크 카트리지가 #95, 7 ml 컬러 잉크 카트리지가
HP 사진 잉크젯 잉크 카트리지가	#99, 13 ml 컬러 사진 잉크 카트리지가
HP 회색 잉크젯 잉크 카트리지가	#100, 15 ml 회색 잉크 카트리지가

참고 잉크 카트리지가 재주문 번호는 국가/지역에 따라 다릅니다. 이 설명서에 기재된 재주문 번호가 해당 HP all-in-one에 현재 설치된 잉크 카트리지가 번호와 일치하지 않으면 현재 설치된 것과 같은 번호의 새 잉크 카트리지를 주문하십시오.

[프린터 도구 상자]를 통해 해당 장치가 지원하는 모든 잉크 카트리지가 재주문 번호를 확인할 수 있습니다. [프린터 도구 상자]에서 [남은 잉크량 확인] 탭을 누른 다음 [잉크 카트리지가 주문 정보 인쇄]를 누릅니다.

지역 HP 판매점으로 문의하거나 www.hp.com/support를 방문하여도 해당 국가/지역의 잉크 카트리지가 재주문 번호를 확인할 수 있습니다.

액세서리 주문

추가 용지함이나 자동 양면 인쇄용 듀플렉서 등의 HP all-in-one용 액세서리를 주문하려면 www.hp.com을 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택

택하고 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지의 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

국가/지역에 따라 HP all-in-one이 다음 액세서리를 지원할 수 있습니다.

액세서리 및 HP 모델 번호	설명
HP 자동 양면 인쇄 액세서리 ph5712	자동으로 용지의 양면에 인쇄할 수 있습니다. 이 액세서리를 설치하면 인쇄 작업 도중 용지를 수동으로 뒤집어 다시 넣지 않고도 용지 양면에 인쇄할 수 있습니다.
HP 소형 용지함이 있는 자동 양면 인쇄 액세서리 (양면 인쇄 액세서리가 있는 Hagaki 용지함이라고도 함) ph3032	HP all-in-one의 뒷면에 작은 용지 크기 및 봉투 전용 용지함을 추가하여 자동으로 전체 및 작은 크기 용지의 양면에 인쇄할 수 있습니다. 이 액세서리를 설치하면 전체 크기의 용지를 기본 용지함에 넣고 Hagaki 카드 등의 작은 용지를 뒷면 용지함에 넣을 수 있습니다. 이렇게 하면 매번 용지를 제거하였다 다시 넣을 필요가 없기 때문에 다른 크기의 용지에 인쇄를 할 때 시간을 절약할 수 있습니다.
HP 250매 일반 용지함 pt6211	HP all-in-one에 전체 크기의 일반 용지를 250장까지 전용 용지함에 추가할 수 있습니다. 이 액세서리를 설치하면 하단 용지함에 일반 용지를 넣고 상단 용지함에 특수 용지 종류를 넣을 수 있습니다. 이렇게 하면 매번 용지를 제거하였다 다시 넣을 필요가 없기 때문에 다른 종류의 용지에 인쇄를 할 때 시간을 절약할 수 있습니다.
HP bt300 Bluetooth® 무선 프린터 어댑터 bt300	Bluetooth 장치에서 HP all-in-one으로 인쇄할 수 있습니다. 이 액세서리는 HP all-in-one 전면의 카메라 포트에 연결하며 디지털 카메라 장착 휴대전화나 PDA와 같이 지원 Bluetooth 장치에서 인쇄 작업을 수용합니다. 그러나 Bluetooth 가능 PC나 Macintosh 컴퓨터에서 인쇄는 지원하지 않습니다.

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 번호를 알아보려면 www.hp.com/support를 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택한 다음 기술 지원 요청에 대한 정보를 보려면 [HP 지원 센터 문의]를 누릅니다.

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)

15 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. 가끔씩 잉크 카트리지도 교체, 정렬 또는 청소해야 합니다. 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 외부를 청소해야 할 수도 있습니다.

유리 청소

지문이나 얼룩, 머리카락, 먼지 등으로 인해 유리가 더러워지면 장치의 성능이 저하되고 [페이지에 맞추기]와 같은 기능의 정확성도 떨어집니다.

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

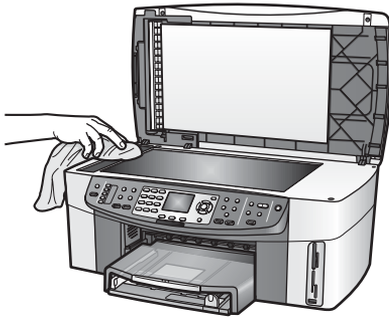
참고 전원 코드를 빼면 날짜와 시간이 지워집니다. 전원 코드를 다시 연결했을 때 날짜와 시간을 재설정해야 합니다. 메모리에 저장된 모든 팩스도 지워집니다.

- 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. 유리에 액체를 직접 붓거나 뿌리지 마십시오. 액체가 유리 밑으로 스며들어 장치를 손상시킬 수 있습니다.

- 3 얼룩지지 않도록 유리를 부드러운 가죽이나 스폰지로 닦아냅니다.

참고 소형 유리 스트립을 주 유리 표면 왼쪽으로 청소하도록 하십시오. 이 스트립은 자동 문서 공급기의 작업을 처리하기 위한 것입니다. 줄무늬는 유리 스트립이 더러울 때 나타날 수 있습니다.



덮개 안쪽 청소

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

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



경고 등판이 긁힐 수 있으므로 종이 재질의 형꺠은 사용하지 마십시오.

- 5 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 페이트칠 된 부분에 알코올을 쏟으면 장치가 손상될 수 있으므로 쏟지 않도록 주의하십시오.

외관 청소

부드러운 천이나 축축한 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 전면 패널, 문서 공급기 용지함, 덮개 또는 장치의 페이트칠 된 부분에는 알코올이나 알코올 성분이 들어 있는 세제를 사용하지 않습니다.

남은 잉크량 확인

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

제어판에서 잉크량을 확인하려면

- 컬러 그래픽 디스플레이 아래쪽의 두 아이콘이 설치된 두 잉크 카트리지에 남아 있는 잉크량을 나타냅니다.
 - 녹색 아이콘은 컬러 잉크 카트리지에 남은 잉크량을 나타냅니다.
 - 검정색 아이콘은 흑백 잉크 카트리지에 남은 잉크량을 나타냅니다.
 - 주황색 아이콘은 사진 잉크 카트리지에 남은 잉크량을 나타냅니다.
 - 청회색 아이콘은 회색 사진 잉크 카트리지에 남은 잉크량을 나타냅니다.

HP 제품이 아닌 잉크 카트리지 또는 리필한 카트리지를 사용하는 경우 또는 카트리지함에 잉크 카트리지 가 설치되어 있지 않은 경우 아이콘 막대에 아이콘이 표시되지 않을 수 있습니다. HP all-in-one은 HP 제품이 아닌 카트리지나 리필한 카트리지의 잉크량은 감지할 수 없습니다.

아이콘이 빈 잉크 방울 모양으로 표시되면, 해당 색의 잉크가 나타내는 잉크 카트리지에 잉크가 얼마 남지 않았음을 의미합니다. 잉크 품질이 저하되기 시작하면 잉크 카트리지를 교환하십시오.

컬러 그래픽 디스플레이의 잉크량 아이콘에 대한 자세한 내용은 컬러 그래픽 디스플레이 아이콘을 참조하십시오.

컴퓨터에서 잉크 카트리지에 남은 예상 잉크량도 확인할 수 있습니다. 컴퓨터와 HP all-in-one을 USB로 연결한 경우, 화면상의 [HP Image Zone 도움말]을 참조하여 [프린터 도구 상자]에서 잉크량을 확인하기 위한 내용을 살펴보십시오. 네트워크 연결인 경우, 내장 웹 서버(EWS)에서 잉크량을 점검할 수 있습니다. EWS에 액세스하기 위한 내용은 네트워크 안내서를 참조하십시오.

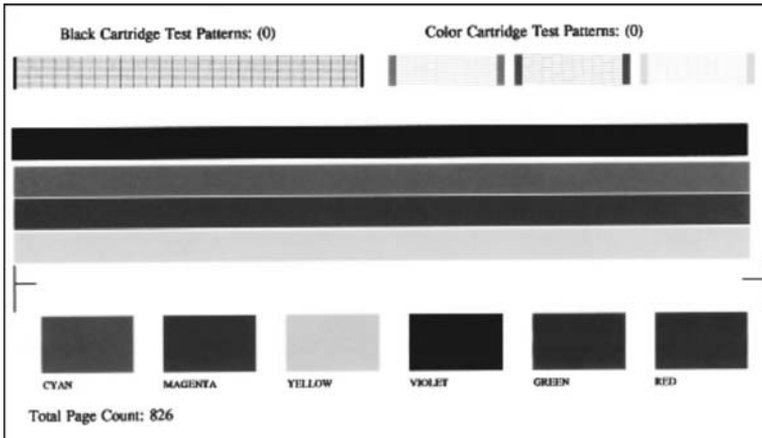
자체 검사 보고서 인쇄

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 순 백색 용지를 입력 용지함에 넣습니다.
- 2 [설정]을 누릅니다.
- 3 [2]를 누른 다음 [5]를 누릅니다.

[보고서 인쇄] 메뉴가 표시되고 [자체 검사 보고서]가 선택됩니다.

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



- 4 테스트 패턴이 균일하고 완전한 눈금으로 나타나는지 확인합니다.
패턴에서 끊어진 줄이 일정 개수 이상이면 노즐에 문제가 있을 수 있습니다. 잉크 카트리지를 청소해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [잉크 카트리지 청소](#)을 참조하십시오.
- 5 컬러 선이 페이지 끝까지 인쇄되었는지 확인합니다.
검정색 선이 없거나, 흐리거나, 줄무늬가 있거나 여러 선이 보이면 흑백 잉크 카트리지나 오른쪽 슬롯의 사진 잉크 카트리지에 문제가 있음을 나타낼 수 있습니다.
나머지 3개의 선 중 어느 색이 없거나, 흐리거나, 줄무늬가 있거나 여러 선이 보이면 왼쪽 슬롯의 3색 컬러 잉크 카트리지에 문제가 있음을 나타낼 수 있습니다.
- 6 컬러 블록이 균일하며 아래의 색을 나타내는지 확인합니다.
청록색, 진홍색, 노란색, 보라색, 녹색 및 빨간색 컬러 블록이 표시되어야 합니다.
컬러 블록이 없거나 컬러 블록이 하나라도 흐릿하거나 블록 아래 표시된 레이블과 일치하지 않으면 삼색 잉크 카트리지에 잉크가 거의 떨어진 경우일 수 있습니다. 그럴 경우 잉크 카트리지를 교체해야 할 수 있습니다. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 [잉크 카트리지 교체](#)를 참조하십시오.

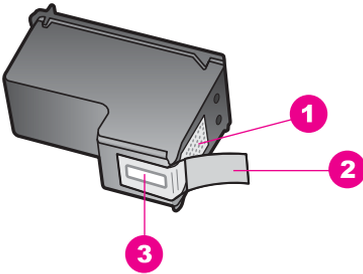
참고 정상 및 고장난 잉크 카트리지의 테스트 패턴, 컬러 라인 및 컬러 블록의 예를 보려면 소프트웨어와 함께 제공된 화면상의 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

잉크 카트리지 사용

HP all-in-one에서 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 간단한 유지보수 절차를 수행해야 합니다. 이 단원에서는 잉크 카트리지의 취급에 대해 설명하고 잉크 카트리지의 교체, 정렬 및 청소에 대한 지침을 제공합니다.

잉크 카트리지를 취급

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



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

잉크 카트리지는 레이블이 위로 온 상태에서 검정 플라스틱 쪽을 잡습니다. 구리색 접점이나 잉크 노즐은 만지지 마십시오.



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

잉크 카트리지를 교체

잉크 카트리지의 잉크량이 부족하면 컬러 그래픽 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.

참고 컴퓨터에서 **[HP Image Zone]** 소프트웨어와 함께 제공되는 **[HP 관리자]**를 사용하여 잉크량을 확인할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **남은 잉크량 확인**을 참조하십시오.

컬러 그래픽 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 이 방법을 고품질 컬러 또는 흑백 사진을 인쇄하기 위해 흑백 잉크 카트리지를 사진 또는 회색 사진 잉크 카트리지로 교체할 때도 사용할 수 있습니다.

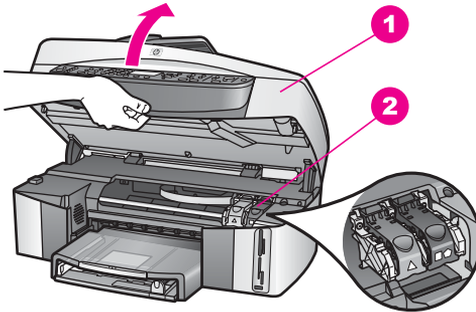
HP all-in-one이 지원하는 모든 인쇄 카트리지의 재주문 번호를 찾으려면 잉크 카트리지 주문을 참조하십시오. 해당 HP all-in-one에 맞는 잉크 카트리지를 주문하려면 www.hp.com을 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택하고 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지의 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

잉크 카트리지를 교체하려면

- 1 HP all-in-one이 켜져 있는지 확인합니다.

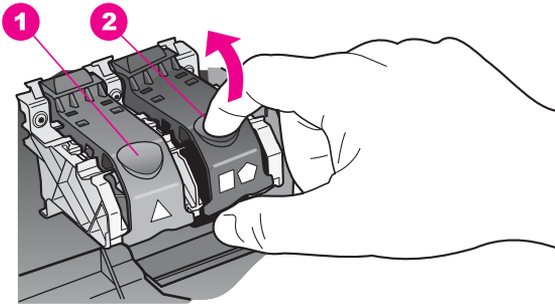
 경고 잉크 카트리지 덮개를 들고 잉크 카트리지에 액세스할 때 HP all-in-one이 꺼져 있으면 HP all-in-one에서 교체를 위해 카트리지를 빼낼 수 없습니다. 카트리지를 분리하려 할 때 오른쪽에 잉크 카트리지가 안전하게 도킹되어 있지 않으면 HP all-in-one이 손상될 수 있습니다.

- 2 도어 잠금 장치가 제자리에 잠길 때까지 장치 전면 중앙에서 잉크 카트리지 액세스 도어를 들어올려서 엽니다.
잉크 캐리지는 HP all-in-one 오른쪽에 있습니다.



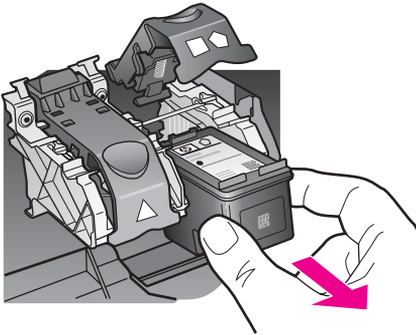
1	인쇄 캐리지 덮개
2	인쇄 캐리지

- 3 인쇄 캐리지가 움직이지 않으면 누른 다음 HP all-in-one 내부의 걸쇠를 들어올립니다.
컬러 잉크 카트리지를 교체할 때는 왼쪽의 녹색 걸쇠를 올립니다.
흑백 잉크 카트리지, 사진 또는 회색 사진 잉크 카트리지를 교체할 때는 오른쪽의 검정색 걸쇠를 올립니다.

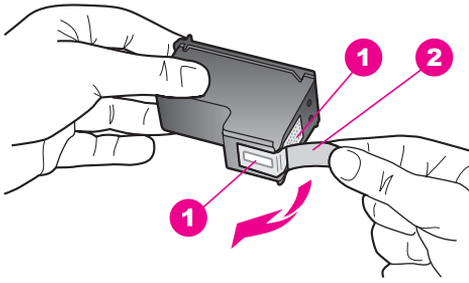


- | | |
|---|--|
| 1 | 컬러 잉크 카트리지의 잉크 카트리지 걸쇠 |
| 2 | 흑백 잉크 카트리지, 사진 및 회색 사진 잉크 카트리지용 잉크 카트리지 걸쇠 |

4 잉크 카트리지를 아래로 밀어 해제한 다음 슬롯에서 꺼냅니다.



- 5 사진 또는 회색 잉크 카트리지를 설치하기 위해 흑백 잉크 카트리지를 제거한 경우, 흑백 잉크 카트리는 잉크 카트리지 보호대에 보관하십시오. 자세한 내용은 [잉크 카트리지 방어장치 사용](#)을 참조하십시오. 잉크가 부족하거나 없어서 잉크 카트리지를 제거하는 경우 잉크 카트리지를 재활용하십시오. HP?잉크젯 소모품 재활용 프로그램은 많은 국가/지역에서 시행되고 있고 중고 잉크 카트리지를 무료로 재활용합니다. 자세한 내용은 다음 웹사이트를 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

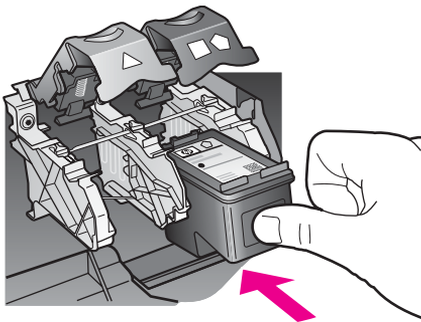
! 주의 구리색 접점이나 잉크 노즐은 만지지 마십시오. 이 부분을 만지면 들러붙거나, 잉크가 나오지 않거나 전기 연결에 문제가 생길 수 있습니다.



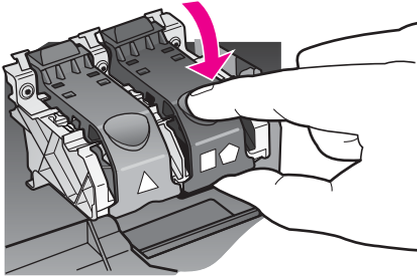
7 새 잉크 카트리지를 빈 슬롯에 밀어넣습니다. 잉크 카트리지가 제자리에 고정될 때까지 기다립니다.

설치 중인 잉크 카트리지의 레이블에 흰색 삼각형이 있으면 잉크 카트리지를 왼쪽의 슬롯으로 밀어 넣으십시오. 걸쇠는 녹색이며 흰색 삼각형이 표시되어 있습니다.

설치 중인 잉크 카트리지의 레이블에 흰색 사각형이 있으면 잉크 카트리지를 오른쪽의 슬롯으로 밀어 넣으십시오. 걸쇠는 검정색이며 흰색 사각형 및 흰색 오각형이 표시되어 있습니다.



- 8 걸쇠를 아래로 끝까지 누릅니다. 걸쇠가 하단 탭 아래에 닿도록 하십시오.



- 9 인쇄 캐리지 덮개를 닫습니다.

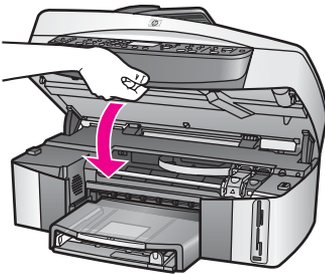


사진 잉크 카트리지를 사용

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 방어장치를 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 방어장치에 대한 자세한 내용은 [잉크 카트리지 방어장치 사용](#)을 참조하십시오.

회색 사진 잉크 카트리지 사용

회색 사진 잉크 카트리지를 구입하면 HP all-in-one으로 인쇄 및 복사하는 흑백 사진의 품질을 최적화할 수 있습니다. 흑백 잉크 카트리지를 제거하고 그 자리에 회색 사진 잉크 카트리지를 넣습니다. 컬러 잉크 카트리지와 회색 사진 잉

크 카트리지를 설치하면 회색 색조의 전체 범위를 인쇄할 수 있기 때문에 향상된 품질의 흑백 사진을 인쇄할 수 있습니다.

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

- 회색 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 방어장치에 대한 자세한 내용은 **잉크 카트리지 방어장치 사용**을 참조하십시오.

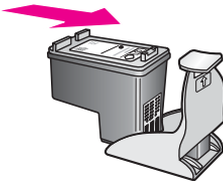
잉크 카트리지 방어장치 사용

일부 국가/지역에서는 사진 잉크 카트리지를 구입하면 잉크 카트리지 방어장치도 함께 제공될 수 있습니다. 기타 국가/지역에서는 잉크 카트리지 방어장치가 HP all-in-one과 함께 제공됩니다. 잉크 카트리지 방어장치가 잉크 카트리지나 HP all-in-one과 함께 제공되지 않는 경우 HP 고객 지원 센터로 주문할 수 있습니다. www.hp.com/support를 방문하십시오.

잉크 카트리지 방어장치는 잉크 카트리지를 보호하고 사용하지 않을 시에도 마르지 않도록 설계되었습니다. 나중에 다시 사용할 의도로 HP all-in-one에서 잉크 카트리지를 제거할 경우 반드시 잉크 카트리지 방어장치에 넣어서 보관하십시오. 예를 들어, 사진 및 3색 잉크 카트리지로 고품질 사진을 인쇄하기 위해 검정색 잉크 카트리지를 제거하는 경우 이를 잉크 카트리지 방어장치에 보관하십시오.

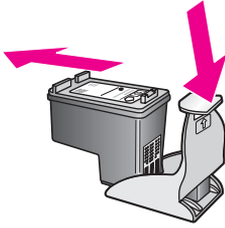
잉크 카트리지 방어장치에 잉크 카트리지를 삽입하려면

- ➔ 잉크 카트리지를 약간 기울여서 잉크 카트리지 방어장치에 밀어넣고 고정시킵니다.



잉크 카트리지 방어장치에서 잉크 카트리지를 분리하려면

- ➔ 잉크 카트리지 방어장치의 상단부를 눌렀다 떼어 잉크 카트리지가 분리되게 한 다음 잉크 카트리지를 잉크 카트리지 방어장치에서 꺼냅니다.



잉크 카트리지를 정렬

잉크 카트리지를 설치하거나 교체할 때마다 HP all-in-one은 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시합니다. 컴퓨터에서 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하거나 제어판에서도 언제든지 잉크 카트리지를 정렬할 수 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 사용자가 잉크 카트리지를 다시 정렬할 필요가 없도록 이 잉크 카트리지의 정렬 값을 기억합니다.

메시지가 표시될 때 제어판에서 잉크 카트리지를 정렬하려면

→ 레터 또는 A4 용지가 용지함에 있는지 확인한 다음 **[확인]**을 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 발생한 것일 수 있습니다. HP 지원 센터에 문의하십시오. www.hp.com/support를 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택한 다음 기술 지원 요청에 대한 정보를 보려면 **[HP 지원 센터 문의]**를 누릅니다.

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] 메뉴가 표시되고 **[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 방법은 소프트웨어와 함께 제공되는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

잉크 카트리지 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] 메뉴가 표시되고 **[잉크 카트리지 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 카트리지 접점을 청소해 보십시오. 잉크 카트리지 접점 청소에 대한 자세한 내용은 **잉크 카트리지 접점 청소**를 참조하십시오. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오.

HP all-in-one과 함께 제공되는 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 사용하여 잉크 카트리지를 청소하는 방법은 소프트웨어와 함께 제공되는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

잉크 카트리지 접점 청소

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

잉크 카트리지 접점을 청소하기 전에 잉크 카트리지를 제거하고 잉크 카트리지 접점을 덮고 있는 것이 없는지 확인한 다음 잉크 카트리지를 다시 설치합니다. 잉크 카트리지 확인 메시지가 계속 나타나면 잉크 카트리지 접점을 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 카트리지가 손상될 수 있습니다.)

 **경고** 잉크 카트리지 접점을 청소할 때 플래튼 클리너나 알콜은 사용하지 **[마십시오]**. 잉크 카트리지나 HP all-in-one가 손상될 수 있습니다.

잉크 카트리지 접점을 청소하려면

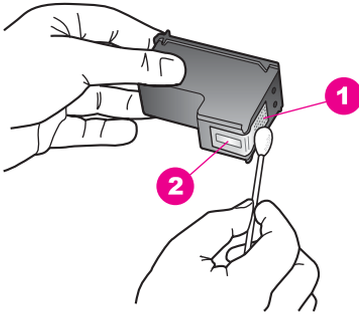
- 1 HP all-in-one 전원을 켜고 잉크 캐리지 덮개를 엽니다. 잉크 캐리지는 HP all-in-one 오른쪽에 있습니다.
- 2 잉크 캐리지가 유휴 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 HP all-in-one의 뒷면에서 전원 코드를 뽑습니다.

참고 전원 코드를 빼면 날짜와 시간이 지워집니다. 전원 코드를 다시 연결했을 때 날짜와 시간을 재설정해야 합니다. 자세한 내용은 **날짜 및 시간 설정**을 참조하십시오. 메모리에 저장된 모든 팩스도 지워집니다.

- 3 걸쇠 중 하나를 개방 위치로 올린 다음 잉크 카트리지를 제거합니다.

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

- 4 잉크 카트리지 접점에 잉크나 잉크 찌꺼기가 남아 있지 않은지 조사합니다.
- 5 깨끗한 면봉이나 보푸라기 없는 천에 증류수를 적신 다음 너무 물기가 많지 않도록 적당하게 짭니다.
- 6 잉크 카트리지의 측면을 잡습니다.
- 7 구리색 접점만 청소합니다. 잉크 노즐 부분 청소에 대한 자세한 내용은 **잉크 노즐 부분 청소**를 참조하십시오.



1	구리색 접점
2	잉크 노즐(청소하지 않음)

- 8 잉크 카트리지를 다시 잉크 캐리지 슬롯에 넣고 걸쇠를 닫습니다.
- 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 부분 청소

HP all-in-one을 먼지가 많은 곳에서 사용하면 작은 양의 부스러기가 장치 내부에 쌓일 수 있습니다. 이러한 부스러기에는 먼지, 머리카락, 카펫 또는 천 조각이 포함됩니다. 이러한 부스러기가 잉크 카트리지에 닿으면 인쇄된 페이지에 잉크 줄무늬나 얼룩이 생길 수 있습니다. 잉크 줄무늬가 생기는 현상은 여기에 설명되었듯이 잉크 노즐 부분을 청소하면 해결할 수 있습니다.

참고 제어판이나 [HP Image Zone]를 통해 잉크 카트리지를 이미 청소하였는데도 인쇄된 페이지에 줄무늬나 얼룩이 계속해서 나타나는 경우에만 잉크 노즐 부준을 청소하도록 하십시오. 자세한 내용은 **잉크 카트리지 청소**을 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 카트리지가 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 부분을 청소하려면

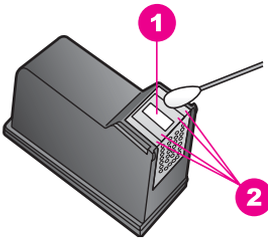
- 1 HP all-in-one 전원을 켜고 잉크 캐리지 덮개를 엽니다.
잉크 캐리지는 HP all-in-one 오른쪽에 있습니다.
- 2 잉크 캐리지가 유힬 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 HP all-in-one의 뒷면에서 전원 코드를 뽑니다.

참고 전원 코드를 빼면 날짜와 시간이 지워집니다. 전원 코드를 다시 연결했을 때 날짜와 시간을 재설정해야 합니다. 자세한 내용은 날짜 및 시간 설정을 참조하십시오. 메모리에 저장된 모든 팩스도 지워집니다.

- 3 걸쇠 중 하나를 개방 위치로 올린 다음 잉크 카트리지를 제거합니다.

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

- 4 잉크 카트리지를 잉크 노즐이 위를 향하게 하여 용지 위에 놓습니다.
- 5 깨끗한 면봉을 증류수로 약간 적십니다.
- 6 아래에 나와 있듯이 잉크 노즐 부분 주위의 면과 가장자리를 면봉으로 청소합니다.



1	노즐 플레이트(청소하지 않음)
2	잉크 노즐 부분 주위의 면과 가장자리

! 경고 노즐 플레이트는 청소하지 **[마십시오]**.

- 7 잉크 카트리지를 다시 잉크 캐리지 슬롯에 넣고 걸쇠를 닫습니다.
- 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

HP all-in-one이 원하는 기본 설정에 따라 동작하도록 절전 시간과 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.

전원 절약 시간 설정

HP all-in-one이 사용자의 요구에 즉시 응답할 수 있도록 HP all-in-one 스캐너의 전등은 지정된 시간 동안 켜져 있습니다. 지정된 시간 동안 HP all-in-one을 사용하지 않은 경우 절전을 위해 전등이 꺼집니다. 제어판에 있는 단추 중 하나를 누르면 이 모드를 종료할 수 있습니다.

HP all-in-one은 12시간이 지나면 자동으로 절전 모드로 설정됩니다. HP all-in-one이 절전 모드로 설정되는 시간을 앞당기려면 아래 단계를 따르십시오.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [7]을 누른 다음 [2]를 누릅니다.
[기본 설정]이 표시되고 [절전 모드 시간 설정]이 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 원하는 시간을 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.
절전 시간을 1, 4, 8 또는 12시간으로 선택할 수 있습니다.

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 프롬프트 지연 시간이 경과할 때까지 다른 단추를 누르지 않으면 컬러 그래픽 디스플레이에 "[복사하려면 복사 시작을 누르십시오. 숫자를 누르거나 확인을 눌러 선택합니다.]"라는 메시지가 나타납니다. [고속], [보통], [저속] 또는 [끄기] 중에서 선택할 수 있습니다. [끄기]를 선택하면 컬러 그래픽 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.
[기본 설정] 메뉴가 표시되고 [프롬프트 지연 시간 설정]이 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 지연 시간을 선택한 다음 [확인]을 누릅니다.

출고시 기본값 복원

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

참고 제조 시 기본값을 복원해도 설정한 날짜 정보는 변경하지 않거나, 설정 스캔의 변경사항과 언어 및 국가/지역 설정에도 영향을 주지 않습니다.

이 작업은 제어판에서만 할 수 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [6]을 누른 다음 [3]을 누릅니다.

[도구] 메뉴가 표시되고 [제조 시 기본 설정값 복원]이 선택됩니다.
출고시 기본 설정값이 복원됩니다.

자체 유지보수 음향

오랜 기간(약 2주) 동안 사용하지 않으면 HP all-in-one에서 소음이 날 수 있습니다. 이는 정상적인 작동이며 HP all-in-one에서 최고 품질의 인쇄물을 출력하기 위해 필요한 절차입니다.

16 문제 해결 정보

이번 장에서는 HP all-in-one에 대한 문제 해결 정보를 제공합니다. 설치와 구성 문제 그리고 일부 작동상의 주제에 대한 특정 정보를 제공합니다. 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

많은 문제들은 컴퓨터에 HP all-in-one 소프트웨어를 설치하기 전에 USB 케이블을 사용하여 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결할 때 발생합니다. 소프트웨어 설치 화면에서 지시가 있기 전에 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결한 경우 다음 단계를 따라야 합니다.

- 1 컴퓨터에서 USB 케이블을 제거합니다.
- 2 소프트웨어를 제거합니다(설치한 경우).
- 3 컴퓨터를 다시 시작합니다.
- 4 HP all-in-one을 끄고 1분간 기다렸다가 다시 시작합니다.
- 5 HP all-in-one 소프트웨어를 다시 설치합니다. 소프트웨어 설치 화면에서 지시가 있을 때까지 USB 케이블을 컴퓨터에 연결하지 마십시오.

소프트웨어 설치와 제거에 대한 내용은 [소프트웨어 제거 및 다시 설치](#)를 참조하십시오.

이번 장에서는 다음 주제를 다룹니다.

- [설치 문제 해결]: 하드웨어 설정, 소프트웨어 설치, 팩스 설정 및 HP Instant Share 설정 문제 해결에 대한 정보가 들어 있습니다.
- [작동 문제 해결]: HP all-in-one 기능을 사용할 때 일반적 작업 중 일어날 수 있는 문제에 대한 정보가 들어 있습니다.
- [장치 업데이트]: HP 고객 지원의 조연이나 컬러 그래픽 디스플레이의 메시지에 따라 HP 지원 웹 사이트에 액세스하여 장치에 대한 업그레이드를 얻을 수 있습니다. 이 단원에서는 장치 업데이트에 대한 정보를 제공합니다.

HP 고객 지원 센터에 연락하기 전에

문제가 있는 경우 다음 단계를 따르십시오.

- 1 HP all-in-one과 함께 제공된 설명서를 점검합니다.
 - [설치 설명서]: 설치 설명서에서는 HP all-in-one의 설치 방법을 설명합니다.
 - [사용자 설명서]: 사용자 설명서는 지금 읽고 있는 책자입니다. 이 책자에서는 HP all-in-one의 기본 기능과 컴퓨터에 연결하지 않고 사용하는 방법에 대해 설명하며 설치 및 작동 문제 해결 정보가 들어 있습니다.
 - [네트워크 안내서]: 네트워크 안내서는 네트워크에서 HP all-in-one의 설정 방법을 설명합니다.

- **[HP Image Zone 도움말]:** 화면상의 **[HP Image Zone 도움말]**은 컴퓨터에서 HP all-in-one의 사용 방법을 설명하고 사용자 설명서에서 다루지 않는 추가적 문제 해결 정보를 제공합니다.
 - **[Readme 파일]:** Readme 파일에는 가능성 있는 설치 문제에 대한 정보가 들어 있습니다. 자세한 내용은 **Readme 파일 보기**을 참조하십시오.
- 2 설명서의 내용에 따라 문제를 해결할 수 없는 경우에는 **[www.hp.com/support]**를 방문하여 다음과 같이 하십시오.
- 온라인 지원 페이지에 액세스
 - 질문에 대한 답변을 얻기 위해 HP에 전자 우편 메시지 보내기
 - 온라인 채팅을 사용하여 HP 기술자와 연결
 - 소프트웨어 업데이트 확인
- 지원 옵션과 제공 여부는 제품, 국가/지역 및 언어에 따라 다릅니다.
- 3 해당 지역 구입처에 문의하십시오. HP all-in-one에 하드웨어적 결함이 있는 경우 HP all-in-one을 구입처로 반환하도록 안내해드릴 것입니다. HP all-in-one 제한 보증 기간 중에는 무료로 서비스를 제공합니다. 보증 기간이 지나면 서비스 요금을 부과합니다.
- 4 화면상의 도움말이나 HP 웹 사이트에서 문제를 해결할 수 없는 경우 해당 국가/지역의 전화번호를 사용하여 HP 고객 지원 센터로 연락하십시오. 자세한 내용은 **HP 지원 받기**을 참조하십시오.

Readme 파일 보기

가능한 설치 문제에 대한 자세한 내용은 Readme 파일을 참조합니다.

- Windows에서는 **[시작]**을 누르고 **[프로그램]**이나 **[모든 프로그램]**, **[Hewlett-Packard]**, **[HP Officejet 7300/7400 series all-in-one]**을 차례로 가리킨 다음 **[Readme 파일 보기]**를 눌러 Readme 파일에 액세스할 수 있습니다.
- Macintosh OS 9 또는 OS X에서는 HP all-in-one 소프트웨어 CD-ROM의 상위 폴더에 위치한 아이콘을 두 번 눌러서 Readme 파일에 액세스할 수 있습니다.

Readme 파일은 자세한 내용이 들어 있는데 예를 들면 다음과 같습니다.

- 설치가 실패한 뒤 HP all-in-one를 다시 설치할 수 있는 상태로 컴퓨터를 복원할 수 있는 재설치 유틸리티 사용.
- 복합 USB 시스템 드라이브 누락을 복구하기 위해서 Windows 98에서 재설치 유틸리티 사용

설치 문제 해결

이 단원에서는 HP all-in-one 네트워킹, 팩스 설치, 소프트웨어 및 하드웨어 설치 그리고 **[HP Instant Share]** 설치와 관련된 가장 일반적인 문제점 일부에 대한 설치 및 구성 문제 해결 추가 정보를 제공합니다.

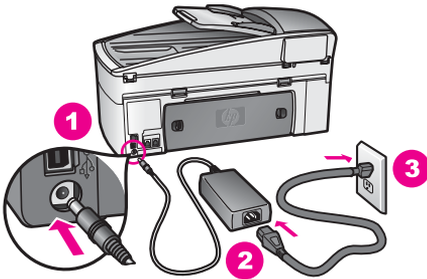
하드웨어 설치 문제 해결

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-one**가 켜질 때까지 몇 초 기다립니다. **HP all-in-one**을 처음으로 켜는 경우, 켜지는데 1분까지 걸릴 수 있습니다. 또, **HP all-in-one**가 전원 스트립에 연결된 경우 전원 스트립이 켜져 있는지 확인합니다.



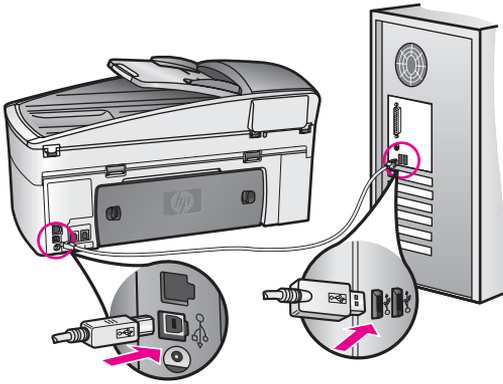
USB 케이블 연결되어 있지 않음

해결책

USB 케이블을 연결하기 전에 먼저 **HP all-in-one**과 함께 제공된 소프트웨어를 설치해야 합니다. 설치 중에 화면에서 지시가 있을 때까지 **USB** 케이블을 연결하지 마십시오. 지시가 있기 전에 **USB** 케이블을 연결하면 오류가 생길 수 있습니다.

소프트웨어를 설치한 후에는 **USB** 케이블을 사용하여 **HP all-in-one**을 컴퓨터에 쉽게 연결할 수 있습니다. **USB** 케이블 한 쪽 끝은 컴퓨터 뒤에 꽂고 다른 한 쪽 끝은 **HP all-in-one**에 꽂습니다. 컴퓨터 뒤에 있는 아무 **USB** 포트와도 연결할 수 있습니다.

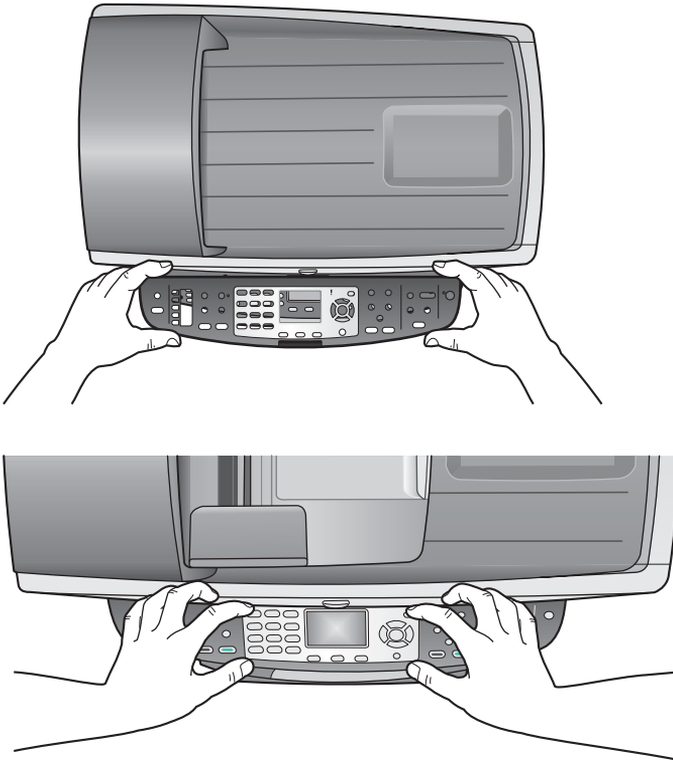
참고 AppleTalk가 지원되지 않습니다.



제어판 덮개를 연결하라는 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 보입니다

해결책

이것은 제어판 덮개가 연결되지 않았거나 잘못 연결된 것일 수 있습니다. HP all-in-one의 상단에서 덮개와 버튼이 일직선이 되도록 한 다음 제자리에 굳게 닫습니다.



컬러 그래픽 디스플레이에 잘못된 언어가 표시됩니다

해결책

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. ▲와 ▼ 화살표를 눌러 언어 목록을 스크롤할 수 있습니다.
- 3 원하는 언어가 강조 표시되면 [확인]을 누릅니다.
- 4 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.
선택한 언어에 대한 국가/지역이 나타납니다. ▲ 또는 ▼을 눌러서 목록들을 스크롤합니다.
- 5 키패드를 사용하여 해당 국가/지역에 맞는 두 자리 숫자를 입력합니다.
- 6 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.

[자체 검사 보고서]를 인쇄하여 언어 및 국가/지역을 확인합니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [1]을 누른 다음 [4]를 누릅니다.
그러면 [보고서 인쇄]와 [자체 검사 보고서]가 차례대로 선택됩니다.

컬러 그래픽 디스플레이 메뉴에 잘못된 측정 단위가 표시됩니다

해결책

HP all-in-one을 설정할 때 잘못된 국가/지역을 선택했을 수 있습니다. 선택하는 국가/지역에 따라 컬러 그래픽 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. ▲와 ▼ 화살표를 눌러 언어 목록을 스크롤할 수 있습니다.
- 3 원하는 언어가 강조 표시되면 [확인]을 누릅니다.
- 4 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.
선택한 언어에 대한 국가/지역이 나타납니다. ▲ 또는 ▼을 눌러서 목록들을 스크롤합니다.
- 5 키패드를 사용하여 해당 국가/지역에 맞는 두 자리 숫자를 입력합니다.
- 6 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.

[자체 검사 보고서]를 인쇄하여 언어 및 국가/지역을 확인합니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [1]을 누른 다음 [4]를 누릅니다.

그러면 [보고서 인쇄]와 [자체 검사 보고서]가 차례대로 선택됩니다.

잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 표시됩니다

해결책

새 잉크 카트리지를 설치할 때마다 HP all-in-one은 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시합니다. 자세한 내용은 잉크 카트리지 정렬을 참조하십시오.

참고 같은 잉크 카트리지를 제거하여 다시 설치하는 경우, HP all-in-one은 잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시하지 않습니다. HP all-in-one은 사용자가 잉크 카트리지를 다시 정렬할 필요가 없도록 이 잉크 카트리지의 정렬 값을 기억합니다.

잉크 카트리지 정렬이 실패했다는 메시지가 컬러 그래픽 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 정렬을 시도하십시오. 그래도 정렬이 실패하면 센서 또는 잉크 카트리지에 결함이 발생한 것일 수 있습니다.

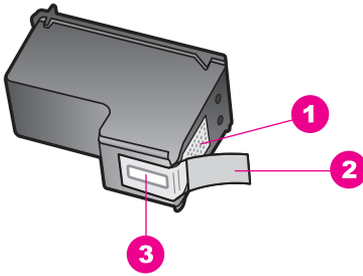
HP 지원 센터에 문의하십시오. www.hp.com/support를 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택한 다음 기술 지원 요청에 대한 정보를 보려면 [HP 지원 센터 문의]를 누릅니다.

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 카트리지가나 센서에 결함이 있습니다.

해결책

HP 지원 센터에 문의하십시오. www.hp.com/support를 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택한 다음 기술 지원 요청에 대한 정보를 보려면 **[HP 지원 센터 문의]**를 누릅니다.

HP all-in-one에서 인쇄되지 않음

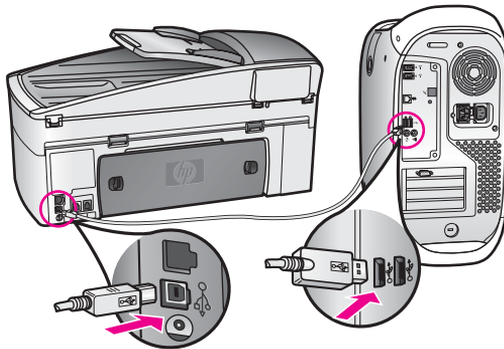
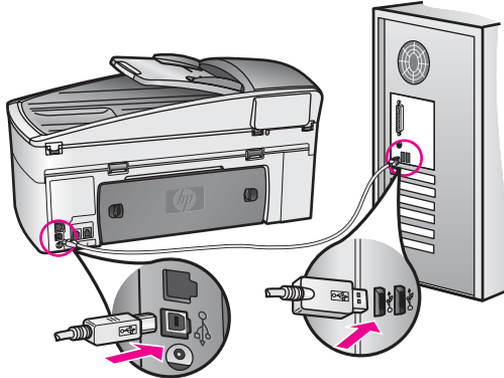
해결책

HP all-in-one과 컴퓨터가 서로 통신하지 않을 경우 다음을 시도하십시오.

- USB 케이블을 확인합니다. 구식 케이블을 사용하는 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 다른 제품에 연결하여 USB 케이블이 제대로

작동하는지 확인하십시오. 문제가 발견되면 **USB** 케이블을 교체해야 합니다. 케이블 길이가 3미터()를 넘지 않는지 확인하십시오.

- 컴퓨터에서 **USB**를 사용할 수 있는지 확인합니다. **Windows 95** 및 **Windows NT**와 같은 일부 운영 체제는 **USB** 연결을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 운영 체제와 함께 제공된 문서를 살펴보십시오.
- **HP all-in-one**과 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-one**을 껐다가 다시 켜니다.



- 다른 프린터 또는 스캐너를 확인합니다. 컴퓨터에 연결되어 있는 이전 제품의 연결을 끊어야 할 수도 있습니다.
- **HP all-in-one**이 네트워크에 연결된 경우 **HP all-in-one**과 함께 제공된 네트워크 안내서를 참조하십시오.
- 연결을 확인한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다. **HP all-in-one**을 껐다 다시 켜십시오.

- 필요한 경우 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치합니다. 소프트웨어 제거에 대한 자세한 내용을 보려면 를 누르십시오.
- 필요한 경우 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치합니다. 소프트웨어 제거에 대한 자세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

HP all-in-one 설치 및 컴퓨터 연결에 대한 자세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 설치 안내서를 참조하십시오.

용지 걸림이나 카트리지 막힘에 대한 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 표시됩니다

해결책

용지 걸림이나 카트리지 막힘 오류 메시지가 제어판 디스플레이에 표시되면 **HP all-in-one** 내부에 일부 포장 재료가 있는 것입니다 인쇄 캐리지 덮개를 위로 열어 잉크 카트리지를 노출시키고 포장 재료(테이프나 카드보드) 또는 캐리지 경로를 막고 있는 기타 방해물을 제거합니다.

소프트웨어 설치 문제 해결

설치 중 소프트웨어 문제가 발생하면 아래 항목에서 가능한 솔루션이 있는지 확인하십시오. 설치 중 하드웨어 문제가 발생하면 **하드웨어 설치 문제 해결**을 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 컴퓨터에 **HP all-in-one**을 연결하도록 지시받습니다.
- 5 설치 마법사 화면에 녹색 **OK** 및 체크 마크가 표시됩니다
- 6 컴퓨터를 다시 시작하라는 메시지가 표시됩니다
- 7 팩스 설치 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 다음 아이콘이 나타나는지 확인하십시오. **[그림 스캔]**, **[문서 스캔]**, **[팩스 전송]** 및 **[HP 갤러리]**. **[HP 관리자]** 시작에 대한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면상의 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오. 아이콘이 바로 표시되지 않으면 **HP all-in-one**가 컴퓨터에 연결될 때까지 몇 분 기다려야 합니다. 아니면 **HP 관리자**에 일부 아이콘이 누락되었음을 참조하십시오.

참고 최소 소프트웨어 설치(일반 설치와 나란히 있는)를 수행한 경우 [HP Image Zone] 및 [복사]가 설치되지 않고 [HP 관리자]에서 이용할 수 없습니다.

- 프린터 대화 상자를 열고 HP all-in-one가 목록에 있는지 확인합니다.
- Windows 작업 표시줄의 맨 오른쪽 시스템 트레이에서 HP all-in-one 아이콘을 찾습니다. 이것은 HP all-in-one가 준비되었음을 가리킵니다.

CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 삽입해도 아무 변화가 없습니다.

해결책

다음을 수행합니다.

- 1 Windows [시작] 메뉴에서 [실행]을 선택합니다.
- 2 [실행] 대화 상자에서 [d:\setup.exe]를 입력(CD-ROM 드라이브 지정된 드라이브 문자가 D가 아닌 경우 해당 드라이브 문자 사용)한 다음 [확인]을 누릅니다.

최소 시스템 확인 화면이 보입니다

해결책

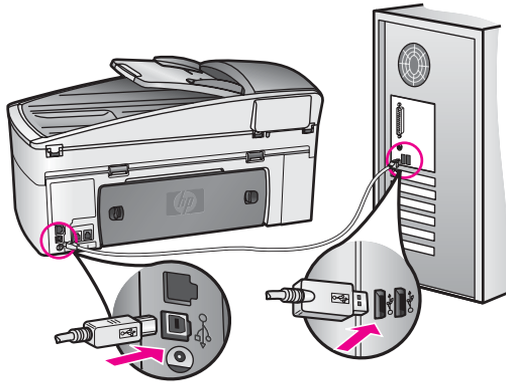
시스템이 소프트웨어를 설치할 수 있는 최소 요구사양에 부적합합니다. [자세히]를 눌러서 구체적인 문제를 알아본 다음 소프트웨어 설치를 시작하기 전에 문제를 해결하십시오.

USB 연결 프롬프트에 적색 X가 표시됨

해결책

일반적으로 녹색 확인 표시가 나타나면 플러그 앤 플레이가 성공적으로 작동함을 가리킵니다. 적색 X는 플러그 앤 플레이에 실패했음을 가리킵니다. 다음을 수행합니다.

- 1 제어판 덮개가 단단하게 연결되었는지 확인하고 HP all-in-one 전원 케이블을 뺀 다음 다시 꽂습니다.
- 2 USB와 전원 케이블이 꽂혀 있는지 확인합니다.



- 3 [재시도]를 눌러 플러그 앤 플레이 설정을 다시 시도합니다. 효과가 없으면 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 요청 메시지가 나오면 컴퓨터를 다시 시작합니다. 다음 [HP 관리자]를 열고 필수 아이콘이 있는지 확인합니다([그림 스캔], [문서 스캔], [팩스 보내기] 및 [HP 갤러리]).
- 6 필수 아이콘이 표시되지 않으면 소프트웨어를 제거하고 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 올바르게 파일을 제거합니다.

자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

[HP 관리자]에 일부 아이콘이 누락되었음

필수 아이콘([사진 스캔], [문서 스캔], [팩스 전송] 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 올바

로 파일을 제거합니다. 자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

팩스 마법사가 시작되지 않음

해결책

아래와 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] 다음 [팩스 설치 마법사]를 선택합니다.

등록 화면이 나타나지 않음

해결책

→ Windows에서는 시작을 누르고 [프로그램]이나 [모든 프로그램](XP), [Hewlett-Packard], [HP Officejet 7300/7400 series all-in-one]를 차례로 가리킨 다음 [지금 등록]을 눌러 Windows 작업 표시줄에서 등록 화면에 액세스합니다.

시스템 트레이에 [디지털 이미지 모니터]가 표시되지 않습니다

해결책

디지털 이미지 모니터가 시스템 트레이에 표시되지 않으면 [HP 관리자]를 시작하여 필수 아이콘이 있는지 확인합니다. [HP 관리자] 시작에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면상의 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

[HP 관리자]에서 누락된 필수 아이콘에 대한 자세한 내용은 HP 관리자에 일부 아이콘이 누락되었음을 참조하십시오.

시스템 트레이는 바탕 화면의 우측 하단 코너에 보통 표시됩니다.



소프트웨어 제거 및 다시 설치

설치가 불완전하거나 소프트웨어 설치 화면에서 지시가 있기 전에 컴퓨터에 USB 케이블을 연결한 경우 소프트웨어를 제거하고 다시 설치해야 할 수 있습니다. 하드 드라이브에서 HP all-in-one 프로그램 파일을 무작정 삭제하지 않습니다. HP all-in-one 프로그램 그룹에 제공된 제거 유틸리티를 사용하여 올바르게 파일을 제거합니다.

Windows와 Macintosh 컴퓨터에서 다시 설치하는데 20 ~ 40분정도 걸립니다. Windows 컴퓨터에서는 3가지 방법으로 소프트웨어를 제거할 수 있습니다.

Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 1

- 1 컴퓨터에서 HP all-in-one을 해제합니다. 소프트웨어 다시 설치가 완료될 때까지 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결하지 마십시오.
- 2 Windows 작업 표시줄에서 [시작], [프로그램] 또는 [전체 프로그램](XP), [Hewlett-Packard], [HP Officejet 7300/7400 series all-in-one], [Uninstall]을 누릅니다.
- 3 다음 지침을 따르십시오.
- 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-one을 해제해야 합니다. 소프트웨어 다시 설치가 완료될 때까지 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결하지 마십시오.

- 6 소프트웨어를 다시 설치하려면 HP all-in-one CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣고 화면상의 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서의 지침을 따르십시오.
- 7 소프트웨어가 설치되면 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결합니다.
- 8 [전원] 단추를 눌러서 HP all-in-one을 켜십시오. HP all-in-one을 연결하여 켜 다음 모든 Plug and Play 이벤트가 완료될 때까지 몇 분 기다려야 합니다.
- 9 화면상의 지침을 따르십시오.

소프트웨어 설치가 끝나면 Windows 시스템 트레이에 상태 모니터 아이콘이 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 이 방법은 Windows 시작 메뉴에서 [소프트웨어 제거]를 사용할 수 없을 때 사용합니다.

- 1 Windows 작업 표시줄에서 [시작], [설정], [제어판]을 누릅니다.
- 2 [프로그램 추가/제거]를 두 번 누릅니다.
- 3 [HP all-in-one & Officejet 4.0]을 선택한 다음 [변경/제거]를 누릅니다. 화면상의 지침을 따르십시오.
- 4 컴퓨터에서 HP all-in-one을 해제합니다.
- 5 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one을 해제해야 합니다. 소프트웨어 다시 설치가 완료될 때까지 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결하지 마십시오.

- 6 설치를 시작합니다.
- 7 화면상의 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서의 지침을 따르십시오.

Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 3

참고 이것은 Windows 시작 메뉴에서 [소프트웨어 제거]를 사용할 수 없을 때 대신 사용하는 방법입니다.

- 1 HP Officejet 7300/7400 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 다시 설치가 완료될 때까지 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결하지 마십시오.

- 5 HP Officejet 7300/7400 series all-in-one 소프트웨어 설치 프로그램을 다시 실행합니다.
- 6 [다시 설치]를 시작합니다.
- 7 화면상의 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서의 지침을 따르십시오.

Macintosh 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하려면

- 1 Macintosh에서 HP all-in-one을 분리합니다.
- 2 [Applications:] [HP All-in-One Software] 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 [HP Uninstaller(HP제거 관리자)]를 두 번 누릅니다.
화면상의 지침을 따르십시오.
- 4 소프트웨어가 제거된 후 HP all-in-one을 분리하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one을 해제해야 합니다. 소프트웨어 다시 설치가 완료될 때까지 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결하지 마십시오.

- 5 소프트웨어를 다시 설치하려면 HP all-in-one CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣으십시오.
- 6 바탕 화면에서 CD-ROM을 열고 [HP all-in-one installer]를 두 번 누릅니다.
- 7 화면상의 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서의 지침을 따르십시오.

팩스 설정 문제 해결

이 단원에서는 HP all-in-one에 대한 팩스 설정 문제 해결 정보를 제공합니다. HP all-in-one이 팩스 작업에 적합하게 설정되어 있지 않으면 팩스를 보내고 받을 때 문제가 발생할 수 있습니다.

추가 정보 이 단원에서는 설정과 관련된 문제 해결 정보를 제공합니다. 인쇄나 느린 팩스 수신에서의 문제와 같이 추가적 팩스 문제 해결은 **[HP Image Zone]** 소프트웨어와 함께 제공된 화면상의 문제 해결 도움말을 참조하십시오.

팩스 작업에 문제가 있는 경우 팩스 검사 보고서를 인쇄하여 HP all-in-one의 상태를 점검할 수 있습니다. HP all-in-one이 팩스 작업에 적합하게 설정되어 있지 않으면 검사가 실패합니다. 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.
 HP all-in-one의 컬러 그래픽 디스플레이에 검사 상태가 표시되고 보고서가 인쇄됩니다.
- 3 보고서를 검토합니다.
 - 검사가 통과하지만 여전히 팩스 작업에 문제가 있으면 설정이 올바른지 보고서에 나열된 팩스 설정을 살펴보십시오. 팩스 설정이 비어 있거나 잘못되었으면 팩스 작업에 문제가 생길 수 있습니다.
 - 검사에서 오류가 발견되면 발견된 문제의 해결 방법에 대해 보고서를 참조하십시오. 자세한 내용은 다음 단원인 **팩스 검사 실패**를 참조하십시오.
- 4 **[확인]**을 눌러 **[설정 메뉴]**로 돌아옵니다.

그래도 팩스 작업에 문제가 있으면 다음 단원에서 추가적 문제 해결 도움을 받으십시오.

팩스 검사 실패

팩스 검사를 실행하고 검사가 실패하면 보고서에서 오류에 대한 기본적 정보를 검토하십시오. 자세한 내용은 보고서를 검토하여 어떤 검사 부분이 실패했는지 확인하고 이 단원의 해당 주제로 이동하여 정보를 받으십시오.

- 팩스 하드웨어 검사 실패
- 활성 전화 소켓에 연결된 팩스가 검사에 실패
- 올바른 포트에 연결된 전화 코드가 팩스 검사에 실패
- 팩스 회전 상태 검사 실패
- 다이얼 톤 감지 검사 실패

팩스 하드웨어 검사 실패

해결책

- 제어판에 있는 [켜짐] 단추를 사용하여 HP all-in-one을 끄고 HP all-in-one 뒤에서 전원 코드를 뽑습니다. 몇 초 후에 전원 코드를 다시 연결하고 전원을 켭니다. 검사를 다시 실행합니다. 검사가 다시 실패하면 이 단원에서 계속 문제 해결 정보를 찾아보십시오.
- 테스트 팩스를 보내거나 받아봅니다. 팩스를 성공적으로 보내거나 받을 수 있으면 문제가 없는 것입니다.
- [팩스 설치 마법사]에서 검사를 실행하는 경우 HP all-in-one이 팩스 수신이나 복사와 같이 다른 작업을 수행하고 있지 않아야 합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에서 HP all-in-one이 작동하고 있음을 나타내는 메시지가 확인하십시오. 작동하고 있는 경우 끝날 때까지 기다렸다가 유틸리티 상태가 되면 검사를 실행하십시오.

발견된 모든 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사가 통과되고 HP all-in-one에서 팩스 작업을 할 수 있는지 확인하십시오. [팩스 하드웨어 검사]가 계속해서 실패하고 팩스 작업에 문제가 있으면 HP에 지원을 요청하십시오. HP에 지원을 요청하기 위한 정보는 HP 지원 받기를 참조하십시오.

활성 전화 소켓에 연결된 팩스가 검사에 실패

해결책

- 전화 소켓과 HP all-in-one과의 연결 상태를 점검하여 전화 코드가 잘 연결되었는지 확인합니다.
- HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드를 사용하십시오. 제공된 전화 코드를 사용하여 전화 소켓과 HP all-in-one을 연결하지 않을 경우 팩스를 보내거나 받지 못할 수 있습니다. HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드를 연결한 후 팩스 검사를 다시 실행합니다.
- HP all-in-one을 전화 소켓에 올바르게 연결했는지 확인하십시오. HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다. 팩스 작업에 적합하게 HP all-in-one을 설정하기 위한 자세한 내용은 팩스 설정을 참조하십시오.
- 전화 분배기를 사용하는 경우 이로 인해 팩스 작업에 문제가 생길 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.
- 전화와 전화 코드를 HP all-in-one에서 사용 중인 벽면의 전화 잭에 연결하고 다이얼 톤을 확인해 보십시오. 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회사에 연락하여 회선을 점검하십시오.
- 테스트 팩스를 보내거나 받아봅니다. 팩스를 성공적으로 보내거나 받을 수 있으면 문제가 없는 것입니다.

발견된 모든 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사가 통과되고 HP all-in-one에서 팩스 작업을 할 수 있는지 확인하십시오.

올바른 포트에 연결된 전화 코드가 팩스 검사에 실패

해결책

전화 코드가 HP all-in-one 뒷면의 잘못된 포트에 연결되어 있습니다.

- 1 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.

참고 "2-EXT" 포트를 사용하여 벽면 전화 잭에 연결하는 경우, 팩스를 보내거나 받을 수 없습니다. "2-EXT" 포트는 자동 응답기나 전화기 등 기타 장비를 연결할 때만 사용해야 합니다.

- 2 전화 코드를 레이블이 "1-LINE"인 포트에 연결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사에 통과하고 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 있는지 확인하십시오.
- 3 테스트 팩스를 보내거나 받아봅니다.

팩스 회선 상태 검사 실패

해결책

- HP all-in-one을 아날로그 전화선에 연결해야 하며 그렇지 않으면 팩스를 주고 받을 수 없습니다. 전화선이 디지털인지를 확인하려면 일반 아날로그 전화를 전화선에 연결하고 다이얼 톤을 들어 보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 디지털 전화용으로 설정된 전화선입니다. HP all-in-one을 아날로그 전화선에 연결하고 팩스를 보내거나 받아보십시오.
- 전화 소켓과 HP all-in-one과의 연결 상태를 점검하여 전화 코드가 잘 연결되었는지 확인합니다.
- HP all-in-one을 전화 소켓에 올바르게 연결했는지 확인하십시오. HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다. 팩스 작업에 적합하게 HP all-in-one을 설정하기 위한 자세한 내용은 [팩스 설정](#)을 참조하십시오.
- HP all-in-one과 같은 전화선을 사용하는 기타 장비가 검사 실패의 원인일 수 있습니다. 다른 장비가 문제를 일으키는지 알아보려면 전화선에서 모든 연결 장비를 분리하고 검사를 다시 실행하십시오.
 - 다른 장비 없이 [팩스 회선 상태 검사]가 통과하면 장비 중 하나 또는 여러 장비가 문제를 발생하고 있으므로 장비들을 한 번에 하나씩 추가하고 매번 팩스를 수신해 보아서 문제가 발생한 장비를 찾아냅니다.
 - 다른 장비 없이도 [팩스 회선 상태 검사]가 실패하면 HP all-in-one을 제대로 작동하는 전화선에 연결하고 이 단원의 문제 해결 정보를 계속 검토하십시오.
- 전화 분배기를 사용하는 경우 이로 인해 팩스 작업에 문제가 생길 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분

배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.

발견된 모든 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사가 통과되고 HP all-in-one에서 팩스 작업을 할 수 있는지 확인하십시오. [팩스 회선 상태] 검사가 계속 실패하고 팩스 작업에 문제가 있으면 전화 회사에 연락하여 전화 회선을 점검하십시오.

다이얼 톤 감지 검사 실패

해결책

- HP all-in-one과 같은 전화선을 사용하는 기타 장비가 검사 실패의 원인일 수 있습니다. 다른 장비가 문제를 일으키는지 알아보려면 전화선에서 모든 연결 장비를 분리하고 검사를 다시 실행하십시오. 다른 장비 없이 [다이얼 톤 감지 검사]가 통과하면 장비 중 하나 또는 여러 장비가 문제를 발생하고 있으므로 장비들을 한 번에 하나씩 추가하고 매번 팩스를 수신해 보아서 문제가 발생한 장비를 찾아냅니다.
- 전화와 전화 코드를 HP all-in-one에서 사용 중인 벽면의 전화 잭에 연결하고 다이얼 톤을 확인해 보십시오. 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회사에 연락하여 회선을 점검하십시오.
- HP all-in-one을 전화 소켓에 올바르게 연결했는지 확인하십시오. HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 소켓에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다. 팩스 작업에 적합하게 HP all-in-one을 설정하기 위한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- 전화 분배기를 사용하는 경우 이로 인해 팩스 작업에 문제가 생길 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.
- 일부 PBX 시스템에서 처럼 전화 시스템이 표준 다이얼 톤을 사용하지 않는 경우, 이것이 검사 실패의 원인일 수 있습니다. 그래도 팩스를 보내거나 받는다는 문제가 없습니다. 테스트 팩스를 보내거나 받아봅니다.
- 국가/지역 설정이 해당 국가/지역에 맞게 설정되었는지 확인하십시오. 국가/지역 설정이 설정되지 않았거나 잘못 설정되어 있으면 검사가 실패하고 팩스를 보내고 받는데 문제가 생길 수 있습니다. 설정을 점검하려면 [설정]을 누른 다음 [7]을 누릅니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 언어와 국가/지역 설정이 나타납니다. 국가/지역 설정이 잘못되었으면 [확인]을 누르고 컬러 그래픽 디스플레이의 지시에 따라 이를 변경합니다.
- HP all-in-one을 아날로그 전화선에 연결해야 하며 그렇지 않으면 팩스를 주고 받을 수 없습니다. 전화선이 디지털인지를 확인하려면 일반 아날로그 전화를 전화선에 연결하고 다이얼 톤을 들어 보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 디지털 전화용으로 설정된 전화선입니다.

다. HP all-in-one을 아날로그 전화선에 연결하고 팩스를 보내거나 받아보십시오.

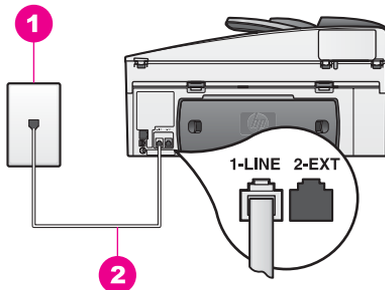
발견된 모든 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사가 통과되고 HP all-in-one에서 팩스 작업을 할 수 있는지 확인하십시오. [다이얼 톤 감지] 검사가 계속 실패하면 전화 회사에 연락하여 전화 회선을 점검하십시오.

HP all-in-one에서 팩스를 보내고 받는데 문제가 있습니다

해결책

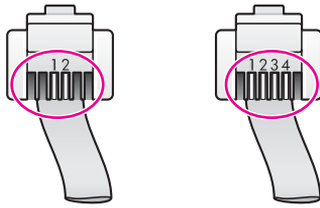
참고 이 해결 방법은 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 2중 전화 코드를 제공 받은 국가/지역에만 해당되며 그 예는 다음과 같습니다. 아르헨티나, 오스트레일리아, 브라질, 캐나다, 칠레, 중국, 콜롬비아, 그리스, 인도, 인도네시아, 아일랜드, 일본, 대한민국, 라틴 아메리카, 말레이시아, 멕시코, 필리핀, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 사우디 아라비아, 싱가포르, 스페인, 대만, 태국, 미국, 베네주엘라 및 베트남.

- HP all-in-one의 상자에 함께 제공된 전화 코드를 사용하여 전화 잭에 연결했는지 확인합니다. 아래 그림과 같이 특수한 2중 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

이 특수 2중 코드는 일반적으로 가정이나 사무실에서 사용하는 4중 전화 코드와는 다릅니다. 코드 끝을 확인하여 아래 그림과 같은 두 종류의 코드와 비교해 봅니다.



4중 전화 코드를 사용하고 있는 경우 이를 분리한 다음 제공된 2중 전화 코드를 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결하십시오. 팩스 작업에 적합하게 이 전화 코드를 연결하고 HP all-in-one을 설정하기 위한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.

제공된 전화 코드가 짧으면 연장할 수 있습니다. 자세한 내용은 **HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다**을 참조하십시오.

- 전화와 전화 코드를 HP all-in-one에서 사용 중인 벽면의 전화 잭에 연결하고 다이얼 톤을 확인해 보십시오. 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회사에 연락하여 회선을 점검하십시오.
- HP all-in-one과 동일한 전화 회선을 공유하는 다른 장비에서 사용 중일 수 있습니다. 예를 들어 내선 전화가 응답 상태이거나 PC 모뎀을 사용해서 이메일을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 없습니다.
- 전화 회선 연결에 소음이 많을 수 있습니다. 음질이 좋지 못한(소음) 전화 회선을 사용하면 팩스 문제가 발생할 수 있습니다. 전화를 전화 콘센트에 연결하여 잡음이나 소음이 들리는지 확인하여 전화선 음질을 확인합니다. 소음이 들리면 [오류 수정 모드](ECM) 기능을 끄고 팩스를 다시 보내봅니다. 자세한 내용은 **오류 수정 모드 사용**을 참조하십시오. 문제가 지속되면 전화 회사에 문의하십시오.
- 디지털 가입자 회선(DSL) 서비스를 사용하는 경우 DSL 필터가 제대로 연결되어 있어야 팩스 전송을 할 수 있습니다. DSL 필터에서 이 디지털 신호를 제거함으로써 HP all-in-one에서 전화 회선과 올바르게 통신할 수 있습니다. DSL 공급자로부터 DSL 필터를 요청합니다. 이미 DSL 필터가 있는 경우 제대로 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 **사례 B: DSL에서 HP all-in-one 설정**을 참조하십시오.
- HP all-in-one이 디지털 전화용으로 설정된 벽면 전화 잭에 연결되지 않았는지 확인하십시오. 전화선이 디지털인지를 확인하려면 일반 아날로그 전화를 전화선에 연결하고 다이얼 톤을 들어 보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 디지털 전화용으로 설정된 전화선입니다.
- 사설 교환기(PBX) 또는 ISDN 변환기/터미널 어댑터를 사용하고 있는 경우 HP all-in-one을 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 다목적으로 할당할 수 있습니다. 팩스/전화 포트에 연결하

는 경우 문제가 계속되면 다목적용으로 지정된 포트를 사용해보십시오. 이 포트는 "multi-combi" 또는 이와 유사한 이름으로 표기되어 있습니다. PBX 전화 시스템이나 ISDN 라인에서 HP all-in-one을 설정하기 위한 내용은 팩스 설정을 참조하십시오.

- HP all-in-one이 DSL 서비스와 같은 전화선을 공유하는 경우 DSL 모뎀이 적합하게 접지되어 있지 않을 수 있습니다. DSL 모뎀이 올바르게 접지되지 않으면 전화 회선에 잡음이 생길 수 있습니다. 음질이 좋지 못한(소음) 전화 회선을 사용하면 팩스 문제가 발생할 수 있습니다. 전화를 벽면의 전화 잭에 연결하고 잡음이나 소음이 있는지 확인하여 전화 회선의 음질을 확인할 수 있습니다. 소음이 들리면 DSL 모뎀을 끄고 최소 15분 동안 전원을 완전히 차단하십시오. DSL 모뎀을 다시 켜고 다이얼 톤을 다시 들어보십시오.

참고 나중에 전화 회선에서 다시 잡음이 들릴 수 있습니다. HP all-in-one이 팩스 전송 및 수신을 중단하면 이 과정을 반복하십시오.

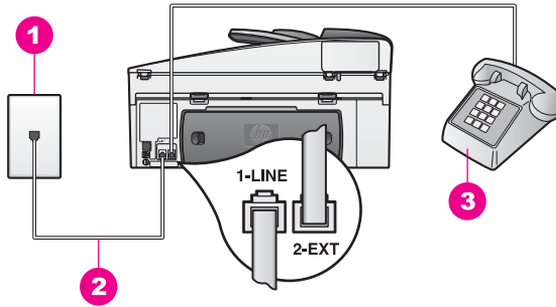
전화 회선에 계속 잡음이 들리거나 DSL 모뎀을 끄기 위한 자세한 내용은 DSL 제공업체에 지원을 요청하십시오. 전화 회사에 연락할 수도 있습니다.

- 전화 분배기를 사용하는 경우 이로 인해 팩스 작업에 문제가 생길 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 보내는데 문제가 있습니다

해결책

- 팩스 전화를 시작하는데 사용하는 전화가 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 보내는 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 팩스를 수동으로 보내는 경우 전화기의 키패드를 사용하여 팩스를 보내야 합니다. HP all-in-one의 제어판에 있는 키패드는 사용하지 마십시오.

HP all-in-one이 팩스를 받지 못하지만 보낼 수는 있습니다

해결책

- 특이한 벨소리 서비스를 사용하지 않는 경우 HP all-in-one의 [응답 벨소리 패턴] 기능을 [모든 벨소리]로 설정합니다. 자세한 내용은 **응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)**을 참조하십시오.
- [자동 응답]이 [꺼짐]으로 설정된 경우 팩스를 수동으로 받아야 하며 그렇지 않으면 HP all-in-one이 팩스를 받지 않습니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.
- 팩스 전화와 같은 전화 번호로 음성 메일 서비스를 사용하는 경우 자동 이 아닌 수동으로 팩스를 받아야 합니다. 즉, 걸려오는 팩스 전화를 직접 받아야 합니다. 음성 메일 서비스를 이용할 때 HP all-in-one을 설정하기 위한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오. 수동으로 팩스를 받는 방법은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.
- 같은 전화 회선으로 PC 모뎀과 HP all-in-one을 사용하는 경우 PC 모뎀의 소프트웨어에서 팩스를 자동으로 받지 않도록 설정합니다. 모뎀의 자동 팩스 수신 기능이 켜져 있으면 들어 오는 모든 팩스를 받기 때문에 HP all-in-one에서 팩스 전화를 받을 수 없습니다.
- 자동 응답기에서 HP all-in-one과 같은 전화 회선을 사용하는 경우 다음 중 한 가지 문제가 발생할 수 있습니다.
 - 자동 응답기가 HP all-in-one에서 올바르게 설정되지 않았을 수 있습니다.
 - 발신 메시지가 너무 길거나 발신음이 너무 커서 HP all-in-one에서 팩스 신호를 감지하지 못해 발신 팩스기와와의 연결이 끊어졌습니다.
 - 자동 응답기는 팩스가 걸려오는 경우와 같이 누군가 메시지를 기록하려고 하는 것을 감지하지 못하면 나가는 메시지가 진행된 후

너무 빨리 끊어질 수 있습니다. 그러면 HP all-in-one이 팩스 톤을 감지하지 못합니다. 이 문제는 디지털 자동 응답기에서 일반적인 현상입니다.

다음 조치를 취하면 이러한 문제를 해결할 수 있습니다.

- 팩스 전화에 사용하는 것과 같은 전화선에 자동 응답기를 사용하는 경우 자동 응답기를 **팩스 설정**에서의 설명에 따라 HP all-in-one에 직접 연결해보십시오.
- HP all-in-one이 팩스를 자동으로 받도록 설정되어 있는지 확인하십시오. 팩스를 자동으로 받도록 HP all-in-one을 설정하기 위한 내용은 **팩스를 받도록 HP all-in-one 설정**을 참조하십시오.
- **[응답 전 벨 횟수]** 설정이 올바른지 확인하십시오. 벨이 4번 울린 후에 자동 응답기가 응답하고 장치에서 지원하는 최대 벨 횟수 후에 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. (최대 벨 횟수는 국가/지역마다 다릅니다.) 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. 전화가 음성 전화인 경우 자동 응답기는 수신 메시지를 녹음합니다. 응답 전 벨 횟수 설정에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
- 자동 응답기를 해제한 다음 팩스를 받아보십시오. 자동 응답기가 없는 상태에서 팩스를 받을 수 있으면 자동 응답기에서 문제를 일으키고 있는 것입니다.
- 자동 응답기를 다시 연결하고 발신 메시지를 다시 녹음합니다. 메시지는 되도록 짧게 하고(10초 미만) 녹음을 할 때는 천천히 부드럽게 말합니다. 발신 메시지가 끝나면 주변에 소리가 없는 상태에서 무음을 4-5초간 더 녹음합니다. 다시 팩스를 받아 보십시오.

참고 일부 디지털 자동 응답기는 발신 메시지 끝 부분에 녹음된 무음을 유지하지 않을 수 있습니다. 발신 메시지를 재생하여 점검합니다.

- HP all-in-one에서 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-one을 제외한 모든 장치를 분리한 다음 팩스를 받아보십시오. 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-one의 **[응답 벨소리 패턴]** 기능이 일치하도록 설정합니다. 예를 들어 전화 회사가 팩스 전화번호에 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-one은 단음과 장음의 벨소리가 번갈아 울리는 패턴 등의 일부 벨소리 패턴을 인식할 수 없습니다. 이런 유형의 벨소리 패턴에 문제가 있는 경우 전화 회사에 의뢰하여 그렇지 않은 벨소리 패턴을 지정합니다.

자동 응답기에 팩스 톤이 녹음됩니다

해결책

- 팩스 전화에 사용하는 것과 같은 전화선에 자동 응답기를 사용하는 경우 자동 응답기를 **팩스 설정**에서의 설명에 따라 HP all-in-one에 직접 연결해보십시오. 자동 응답기를 권장 사항대로 연결하지 않은 경우 팩스 톤이 자동 응답기에 녹음될 수 있습니다.
- HP all-in-one이 팩스를 자동으로 받도록 설정되어 있는지 확인하십시오. HP all-in-one이 팩스를 수동으로 수신하도록 설정되어 있는 경우 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 응답하지 않습니다. 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받지 않고 응답기가 팩스 톤을 녹음합니다. 팩스를 자동으로 받도록 HP all-in-one을 설정하기 위한 내용은 **팩스를 받도록 HP all-in-one 설정**을 참조하십시오.
- **[응답 전 벨 횟수]** 설정이 올바른지 확인하십시오. 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 장치가 모두 전화에 응답하므로 자동 응답기에 팩스 신호음이 녹음됩니다.

벨이 4번 울린 후에 자동 응답기가 응답하고 장치에서 지원하는 최대 벨 횟수 후에 응답하도록 HP all-in-one을 설정하십시오. (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 설정**을 참조하십시오.

HP all-in-one을 연결한 후로 전화 회선에 잡음이 들립니다

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, 베네주엘라 및 베트남.

- HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 레이블이 붙은 포트와 벽면 전화 잭에 2중 코드(HP all-in-one과 함께 상자에 제공)를 연결하지 않은 경우 전화선에서 잡음이 들리고 팩스를 제대로 보내지 못합니다. 이 특수 2중 코드는 일반적으로 가정이나 사무실에서 사용하는 4중 전화 코드와는 다릅니다.
- 전화 분배기를 사용하는 경우 이로 인해 전화선에 잡음이 생길 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해줍니다.
- HP all-in-one에 적합하게 접지된 전원 콘센트를 사용하지 않으면 전화선에서 잡음이 들릴 수 있습니다. 다른 전원 콘센트에 연결해 보십시오.

HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 짧습니다

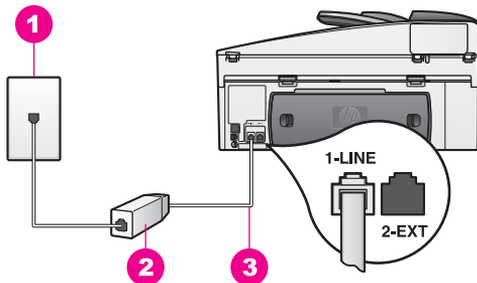
해결책

HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드의 길이가 충분하지 않으면 커플러를 사용하여 길이를 연장하십시오. 전화 부속품을 취급하는 전파사에서 커플러를 구입할 수 있습니다. 또 다른 전화 코드가 필요합니다. 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 표준 전화 코드를 쓸 수 있습니다.

추가 정보 HP all-in-one에 2중 전화 코드 어댑터가 함께 제공된 경우 이를 4중 전화 코드와 함께 사용하여 길이를 연장할 수 있습니다. 2중 전화 코드 어댑터 사용에 대한 자세한 내용은 해당 어댑터와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

전화 코드를 연장하려면

- 1 HP all-in-one과 함께 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 커플러에 연결하고 다른 한 끝은 HP all-in-one 뒷면에서 레이블 "1-LINE"이 표시된 포트에 연결합니다.
- 2 아래에 나타난 것처럼 또 다른 전화 코드를 커플러의 열린 포트와 벽면 전화 잭에 연결합니다.



1	전화 잭
2	커플러
3	HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드

인터넷상에서 팩스 작업하는데 문제가 있습니다

해결책

다음 사항을 점검하십시오.

- 일부 인터넷 팩스 서비스는 HP all-in-one이 고속으로 팩스를 보내고 받을 때(33600bps) 제대로 작동하지 않습니다. 인터넷 팩스 서비스를 이용하면서 팩스 송신과 수신에 문제가 생기면 느린 팩스 속도를 이용하십시오. [팩스 속도] 설정을 [고속](기본값)에서 [중간]으로 변경하면 됩니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **팩스 속도 설정**을 참조하십시오.
- 전화 코드를 인터넷 포트에서가 아니라 HP all-in-one의 "1-LINE" 레이블이 붙은 포트에 연결해서만 팩스를 보내고 받을 수 있습니다. 즉, 인터넷 연결은 컨버터 상자(팩스 연결을 위한 일반적 아날로그 전화 잭 제공)를 통해서 또는 전화 회사를 통해서 이루어져야 합니다.
- 전화 회사에 연락하여 인터넷 팩스 서비스가 팩스를 지원하는지 확인하십시오.

HP Instant Share 설정 문제

[HP Instant Share] 설정 오류([HP Passport] 계정 또는 [주소록] 설정과 관련)는 [HP Instant Share] 서비스 화면별 도움말에서 다룹니다. 특수한 작동 문제에 대한 해결 정보는 **HP Instant Share 문제 해결**에 제공됩니다.

이 단원에서는 장치 설치 방법으로 인해 발생하는 HP Instant Share 오류를 해결합니다.

최소 설치 오류

해결책

HP all-in-one에 HP Instant Share를 설치할 수 없습니다. HP Instant Share 기능이 설치되지 않습니다.

- ➔ HP Instant Share 기능을 활성화하려면 제품과 함께 제공되는 설치 CD를 넣고 [일반(권장)]을 선택합니다.
 - HP Officejet 7300 series all-in-one의 설치 CD가 필요한 경우 www.hp.com/support에서 주문할 수 있습니다.
 - HP Officejet 7400 series all-in-one의 설치 CD가 필요한 경우 www.hp.com/support에서 주문할 수 있습니다.

참고 시스템이 [일반] 소프트웨어 설치를 위한 시스템 요구 사항을 만족시키지 않는 경우 HP Instant Share를 설치 및 사용할 수 없습니다.

장치 소프트웨어를 설치해야 합니다.

해결책

HP all-in-one 소프트웨어를 설치하지 않았습니다.

- ➔ HP all-in-one 소프트웨어를 설치하려면 제품과 함께 제공되는 설치 CD를 넣고 **[일반(권장)]**을 선택하십시오.
- HP Officejet 7300 series all-in-one의 설치 CD가 필요한 경우 www.hp.com/support에서 주문할 수 있습니다.
 - HP Officejet 7400 series all-in-one의 설치 CD가 필요한 경우 www.hp.com/support에서 주문할 수 있습니다.

(HP Instant Share) 설정되지 않음**해결책**

[HP Instant Share] 단추를 눌렀는데 HP all-in-one이 HP Instant Share에 등록되지 않습니다.

- 1 **[1]**을 눌러 **[예, 사진을 쉽게 공유할 수 있도록 HP Instant Share를 설치합니다]**를 선택합니다.
HP Instant Share 설치 마법사가 컴퓨터의 브라우저에 열립니다.
- 2 화면 안내에 따라 **HP Passport** 계정을 얻고 HP Instant Share에 대해 **HP all-in-one**을 설치합니다.

HP Instant Share가 설치되지 않았거나 네트워크를 사용할 수 없습니다.**해결책**

장치에 **HP Instant Share**를 설치하지 않았습니다.

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
- 2 **[1]**을 눌러 **[예, 사진을 쉽게 공유할 수 있도록 HP Instant Share를 설치합니다]**를 선택합니다.
HP Instant Share 설치 마법사가 컴퓨터의 브라우저에 열립니다.
- 3 화면 안내에 따라 **HP Passport** 계정을 얻고 HP Instant Share에 대해 **HP all-in-one**을 설치합니다.

해결책

네트워크를 사용할 수 없습니다.

- ➔ 자세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 네트워크 안내서를 참조하십시오.

장치에 대상이 설정되지 않았습니다. 도움말은 설명서를 참조하십시오.**해결책**

HP Instant Share 서비스가 대상을 찾지 못했습니다. 구성된 대상이 없습니다.

- ➔ 이미지를 보낼 위치를 지정하는 대상을 만드십시오.

예를 들어, 이 대상은 전자 우편 주소, 친구나 친지의 네트워크 연결 장치, 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 인화 서비스일 수 있습니다. 사용 가능한 서비스는 국가/지역에 따라 다릅니다.

대상을 만들려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 2 **[3]**을 눌러 **[새 대상 추가]**를 선택합니다.
네트워크에 연결된 컴퓨터 목록이 있는 **[컴퓨터 선택]** 메뉴가 나타납니다.
- 3 목록에서 컴퓨터를 선택합니다.

참고 **[HP Image Zone]** 소프트웨어가 선택한 컴퓨터에 설치되어 있어야 하며 이 컴퓨터는 HP Instant Share 서비스에 액세스할 수 있어야 합니다.

컴퓨터의 창에 HP Instant Share 서비스 화면이 나타납니다.

- 4 HP Passport **[계정 이름]**와 **[암호]**로 HP Instant Share에 로그인합니다.
HP Instant Share 관리자가 나타납니다.

참고 HP Passport **[사용자 ID]**와 **[암호]**를 기억하도록 HP Instant Share 서비스를 설정했다면 이를 묻습니다.

- 5 **[공유]** 탭을 선택하고 화면상의 지침을 따라 새 대상을 만듭니다.
자세한 내용은 화면 도움말을 참조하십시오.
친구나 가족의 네트워크 연결 장치로 이미지 컬렉션을 보내려면 **[HP Instant Share 전자 우편]**을 선택합니다. **[전자 우편 주소]** 필드에 보낼 대상 장치의 이름을 입력하고 이어서 **@send.hp.com**을 입력합니다.

참고 장치로 전송하려면 1) 발신자와 수신자 모두 HP Passport 사용자 ID와 암호가 있어야 합니다. 2) 이미지를 보내는 대상 장치가 HP Instant Share에서 등록되어 있어야 합니다. 3) 이미지를 **[HP Instant Share 전자 우편]** 또는 HP 원격 인쇄를 사용하여 보내야 합니다.

[HP Instant Share 전자 우편]에서 장치 대상을 설정하거나 HP 원격 인쇄에 사용하기 위해 프린터를 추가하기 전에 수신자에게 네트워크 연결 장치에 할당된 고유 이름을 물어보십시오. 장치 이름은 HP Instant Share에 등록하고 장치를 등록할 때 만들어집니다. 자세한 내용은 **시작**을 참조하십시오.

- 6 대상을 만들었으면 HP all-in-one으로 돌아와 이미지를 보냅니다.
자세한 내용은 HP all-in-one에서 **직접 이미지 전송**을 참조하십시오.

작동 문제 해결

[HP Image Zone]의 [HP Officejet 7300/7400 series all-in-one] 문제 해결 부분에서는 HP all-in-one과 관련된 가장 일반적인 일부 문제에 대한 문제 해결 팁을 제공합니다.

Windows 컴퓨터에 대한 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 버전 10.1.5 이상에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 도크에서 [HP Image Zone] 아이콘을 누르고, 메뉴 막대에서 [도움말]을 선택하고 [도움말] 메뉴에서 [HP Image Zone 도움말]을 선택한 다음 도움말 뷰어에서 [HP Officejet 7300/7400 series all-in-one 문제 해결]을 선택합니다.

인터넷 액세스를 하는 경우 다음 HP 웹 사이트에서 도움말을 볼 수 있습니다.

www.hp.com/support

웹사이트는 자주 묻는 질문에 대한 답변도 제공합니다.

용지 문제 해결

용지 걸림을 방지하려면 HP all-in-one에 권장되는 용지 종류만 사용하십시오. 권장 용지 목록은 화면상의 [HP Image Zone 도움말]을 참조하거나 www.hp.com/support를 방문하십시오.

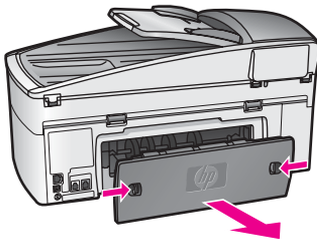
구겨지거나 말린 용지 또는 모서리가 접히거나 찢어진 용지를 입력 용지함에 넣지 마십시오. 자세한 내용은 용지 걸림 방지를 참조하십시오.

용지가 장치 내에서 걸리면 다음 지침에 따라 걸린 용지를 꺼내십시오.

HP all-in-one에 용지가 걸렸습니다

해결책

- 1 아래 그림과 같이 후면 덮개의 탭을 눌러서 덮개를 제거합니다. HP all-in-one에 양면 인쇄 액세스리가 함께 제공된 경우 장치에 여기 나타난 후면 덮개가 없을 수 있습니다. 걸린 용지를 제거하기 위해 대신 액세스리를 제거해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 양면 인쇄 액세스리와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



! 주의 HP all-in-one의 전면에서 용지 걸림을 제거하려고 하면 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.

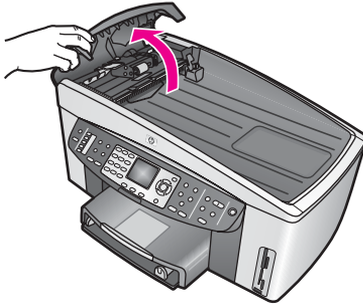
3 후면 덮개를 원위치시킵니다. 덮개가 제자리에 고정될 때까지 앞으로 가볍게 밀니다.

4 **[확인]**을 눌러 현재 작업을 계속합니다.

용지가 자동 문서 공급기에 걸렸습니다

해결책

- 1 HP all-in-one에서 문서 공급기 용지함을 잡아당겨 제거하십시오.
- 2 자동 문서 공급기 덮개를 들어 올립니다.



3 롤러에서 부드럽게 용지를 잡아당깁니다.

! 경고 롤러에서 용지를 제거하다 용지가 찢어진 경우 자동 문서 공급기의 롤러와 휠에 종이 조각이 남아 있지 않은지 확인하십시오. HP all-in-one에서 모든 종이 조각을 제거하지 않으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

드물지만 용지가 심하게 걸리는 경우에는 자동 문서 공급기 앞에서 가림판을 제거하고 용지 인출 어셈블리를 들어올려 자동 문서 공급기 깊숙한 내부에서 찢어진 용지 조각을 제거해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 자동 문서 공급기가 용지를 너무 많이 끌어가거나 전혀 끌어가지 않습니다를 참조하십시오.

4 자동 문서 공급기의 덮개를 닫고 문서 공급기 용지함을 다시 부착합니다.

용지가 옵션인 양면 인쇄 액세서리에 걸렸습니다

해결책

양면 인쇄 액세서리를 제거해야 합니다. 자세한 내용은 양면 인쇄 액세서리와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

참고 걸린 용지를 제거하기 전에 **HP all-in-one**을 껐으면 다시 켜 다음 인쇄, 복사 또는 팩스 작업을 다시 시작합니다.

자동 문서 공급기가 용지를 너무 많이 끌어가거나 전혀 끌어가지 않습니다

원인

자동 문서 공급기 내부의 분리기 패드나 롤러를 청소해야 합니다. 오랜 기간 사용하거나 수기된 원본 또는 잉크가 진한 원본을 복사하는 경우에 연필 심, 왁스 또는 잉크가 롤러와 분리기 패드에 축적될 수 있습니다.

- 자동 문서 공급기가 용지를 전혀 끌어가지 못하면 자동 문서 공급기 내부의 롤러를 청소해야 합니다.
- 자동 문서 공급기가 용지를 낱장이 아니고 여러 장 끌어가는 경우에는 자동 문서 공급기 내부의 분리기 패드를 청소해야 합니다.

해결책

문서 공급기 용지함에 사용하지 않은 전체 크기의 일반 백색 용지를 한, 두 장 넣고 **[흑백 복사 시작]**을 눌러 자동 문서 공급기에서 용지를 끌어옵니다. 일반 용지가 롤러와 분리기 패드에서 잔류물을 떨어뜨려 흡착합니다.

추가 정보 자동 문서 공급기가 일반 용지를 끌어가지 않으면 전면 롤러를 청소해보십시오. 부드럽고 보푸라기가 없는 헝겊에 증류수를 적서 롤러를 닦습니다.

문제가 지속되거나 자동 문서 공급기가 일반 용지를 끌어가지 않는 경우, 롤러와 분리기 패드를 직접 청소할 수 있습니다. 다음 절차에 설명한대로 자동 문서 공급기 전면에서 가림판을 제거한 다음 자동 문서 공급기 내부의 인출 어셈블리에 액세스하고 롤러나 분리기 패드를 청소한 다음 가림판을 다시 설치합니다.

자동 문서 공급기 전면에서 가림판을 제거하려면

- 1 문서 공급기 용지함에서 원본을 모두 꺼냅니다.

추가 정보 문서 공급기 용지함을 먼저 꺼내면 자동 문서 공급기에서 작업하기가 수월해집니다.

- 2 그림 1에 나타낸 것처럼 자동 문서 공급기 덮개를 들어올립니다.

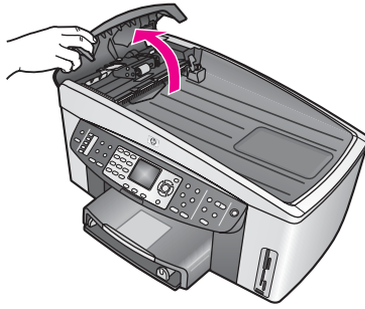


그림 1

- 3 유리에 원본을 놓을 때처럼 HP all-in-one의 덮개를 들어올립니다. 그림 2는 열린 덮개와 덮개 안쪽(2) 상단 오른쪽 가장자리 근처의 노치(1) 위치를 보여줍니다.

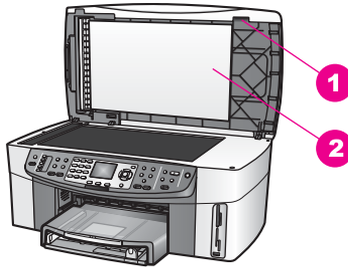


그림 2

1	노치
2	덮개 안쪽

- 4 그림 3에 나타난 것처럼 노치에 손가락 하나 또는 돌을 놓으십시오.

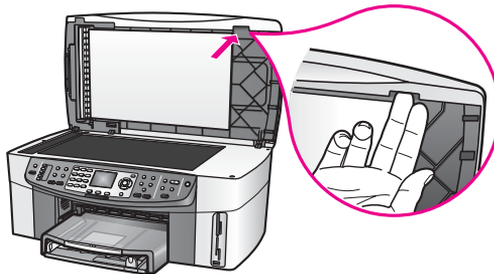


그림 3

- 5 덮개가 거의 닫힐 때까지 덮개를 닫으면서 노치에 손가락을 넣은 상태로 유지합니다.

- 그림 4에 나타난 것처럼 손가락으로 HP all-in-one 오른쪽 측면에서 바닥을 잡아당기면서 엄지 손가락으로 가림판(1) 상단을 누릅니다. 이때 약간 비틀면 오른쪽에서 가림판이 잘 제거됩니다.

! 경고 아직 가림판을 완전히 잡아당기지 마십시오. 가림판 내부의 왼쪽 가장자리에 플라스틱 걸쇠가 있어 가림판의 위치를 고정합니다. 가림판을 한 번에 뜯어내면 가림판 내부의 플라스틱 걸쇠가 손상될 수 있습니다.

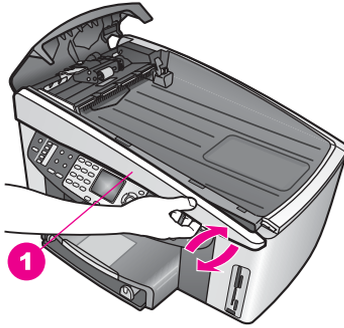


그림 4
1 | 가림판

- 그림 5에 나타난 것처럼 왼쪽의 플라스틱 걸쇠가 HP all-in-one의 어느 부분도 닿지 않을 때까지 가림판을 왼쪽으로 민 다음(1) 가림판을 장치에서 잡아당깁니다(2).

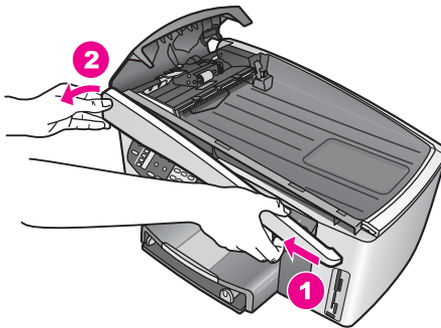


그림 5

롤러 또는 분리기 패드를 청소하려면

- 그림 6에 나타난 청녹색 손잡이(1)를 사용하여 용지 인출 어셈블리를 들어올립니다.

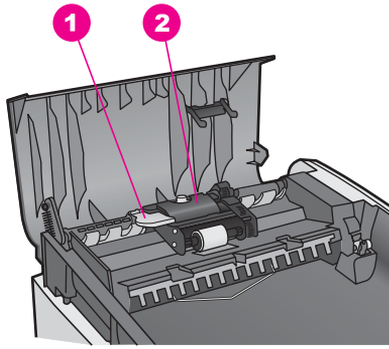


그림 6

1	손잡이
2	용지 인출 어셈블리

그림 7에 나타낸 것처럼 이는 롤러(3)와 분리기 패드(4)에 액세스를 쉽게 합니다.

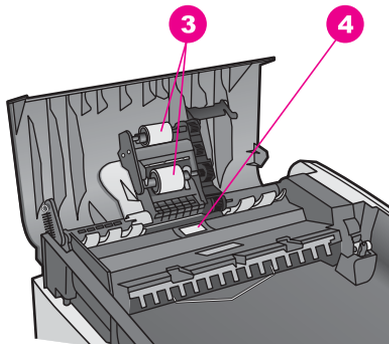


그림 7

3	롤러
4	분리기 패드

- 2 깨끗하고 보풀이 없는 헝겊에 증류수를 약간 적신 다음 헝겊을 비틀어 물을 짜냅니다.
- 3 적신 헝겊으로 롤러 또는 분리기 패드의 잔류물을 닦아냅니다.
- 4 증류수를 사용하여 잔류물이 제거되지 않으면 소독용 알코올을 사용해보십시오.
- 5 청녹색 손잡이를 사용하여 용지 인출 어셈블리를 내립니다.

자동 문서 공급기 전면에 가림판을 다시 부착하려면

- 1 그림 8에 나타난 것처럼 가림판을 HP all-in-one 왼쪽에 끼웁니다. 이 때 가림판 내부의 맨 왼쪽에 있는 플라스틱 걸쇠(2)가 자동 문서 공급기 전면의 노치(1)에 걸리도록 합니다.

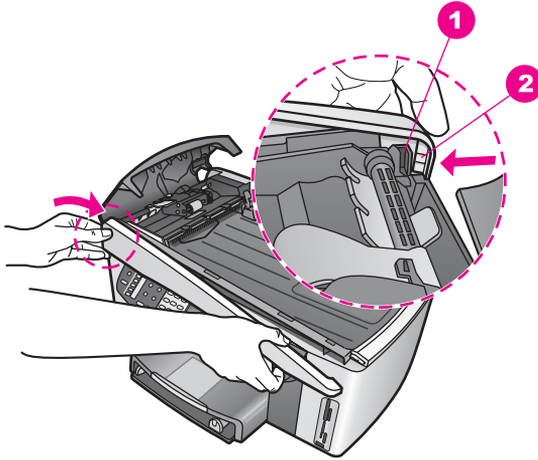


그림 8

1	노치
2	플라스틱 걸쇠

- 2 그림 9에 나타난 것처럼 가림판의 오른쪽 가장자리를 HP all-in-one 오른쪽 측면과 일치시킨 다음 가림판 오른쪽 면이 소리를 내며 제자리에 들어갈 때까지 누릅니다.

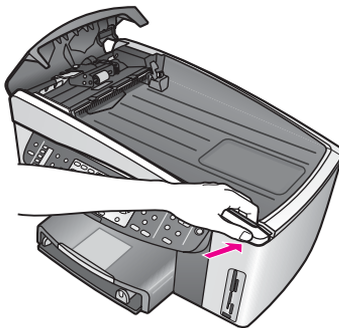


그림 9

- 3 그림 10에 나타난 것처럼 가림판 중앙에 손을 놓고 가림판 중앙이 소리를 내며 제자리에 들어갈 때까지 누릅니다.

왼쪽이 제자리에 들어갈 때와 오른쪽이 제자리에 들어갈 때 찰칵하는 소리가 나야 합니다.

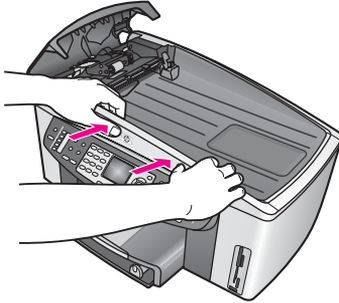


그림 10

- 4 자동 문서 공급기 덮개를 닫습니다.
- 5 문서 공급기 용지함을 제거한 경우 이를 다시 부착합니다.

잉크 카트리지가 문제 해결

인쇄가 제대로 안되는 경우 잉크 카트리지 중 하나에 문제가 있을 수 있습니다. 다음을 수행하십시오.

- 1 잉크 카트리지를 제거했다가 다시 삽입한 후 제자리에 완전히 삽입되고 잠겨졌는지 확인하십시오.
- 2 문제가 지속되면 자체 검사 보고서를 인쇄하여 잉크 카트리지에 문제가 있는지 확인하십시오.
이 보고서에서 상태 정보 등 잉크 카트리지에 대한 유용한 정보를 확인할 수 있습니다.
- 3 자체 검사 보고서에 문제가 표시되면 잉크 카트리지를 청소하십시오.
- 4 문제가 지속되면 잉크 카트리지의 구리색 접점을 청소하십시오.
- 5 그래도 인쇄 문제가 해결되지 않으면 어떤 잉크 카트리지에 문제가 있는지 확인하여 교체하십시오.

이들 주제에 대한 자세한 내용은 [HP all-in-one 유지보수](#)를 참조하십시오.

HP Instant Share 문제 해결

HP all-in-one 컬러 그래픽 디스플레이에 이 단원에서 설명하는 오류 메시지가 나타납니다. 기본적인 HP Instant Share 문제 해결 주제를 아래에서 다룹니다. HP Instant Share 서비스 이용 시 발생하는 오류 메시지에 대해 온라인 도움말이 제공됩니다.

일반 오류

이 단원에서는 다음과 같은 일반적인 HP Instant Share 오류를 해결합니다.

HP Instant Share 오류. 자세한 내용은 설명서를 참조하십시오.

해결책

HP all-in-one에 오류가 발생합니다.

➔ HP all-in-one을 종료하고 다시 시작합니다.

HP all-in-one을 종료하려면

- 1 제어판에 있는 **[전원]** 단추를 눌러 HP all-in-one의 전원을 끕니다.
- 2 HP all-in-one 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑니다.

HP Instant Share 오류. 나중에 다시 시도하십시오.**해결책**

HP Instant Share 서비스가 HP all-in-one에서 인식할 수 없는 데이터를 보냈습니다.

➔ 작업을 나중에 다시 시도해 보십시오. 그래도 해결되지 않으면 HP all-in-one을 꺾다가 다시 시작하십시오.

HP all-in-one을 종료하려면

- 1 제어판에 있는 **[전원]** 단추를 눌러 HP all-in-one의 전원을 끕니다.
- 2 HP all-in-one 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑니다.

연결 오류

이 단원에서는 HP all-in-one이 HP Instant Share 서비스에 연결하지 못했을 때 생성되는 다음 오류를 해결합니다.

네트워크가 연결되어 있지 않습니다. 설명서 참조**해결책****[유선 네트워크]**

네트워크 케이블이 느슨하거나 연결이 끊어졌습니다.

네트워크 연결이 불완전하거나 잘못되면 장치들이 서로 통신하지 못해서 네트워크에 문제가 생깁니다.

- 케이블 연결을 확인하여 HP all-in-one과 게이트웨이, 라우터 또는 허브가 제대로 연결되도록 합니다. 제대로 연결되어 있으면 나머지 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 끊어지거나 손상된 케이블이 없어야 합니다.
- 다음의 모든 연결을 점검합니다. HP all-in-one과 허브 또는 라우터 간의 케이블, 허브 또는 라우터와 컴퓨터 간의 케이블, 모뎀이나 인터넷 연결 케이블(적용되는 경우) 등 모든 연결을 확인하십시오.
- 위의 연결에 문제가 없는 경우 HP all-in-one의 케이블을 네트워크의 정상 작동부에 연결하여 케이블이 불량인지 확인하거나 한 번에 하나씩 나머지 케이블을 바꿔 보면서 불량 케이블을 교체합니다.

참고 컴퓨터 바탕 화면에서 **[HP 관리자]**를 시작하고 **[상태]**를 누를 수도 있습니다. 그러면 **HP all-in-one**이 연결되어 있는지 표시하는 대화 상자가 컴퓨터에 나타납니다.

해결책

[무선 네트워크]

일종의 간섭이 이루어지고 있습니다.

HP all-in-one이 액세스 지점의 범위를 벗어났습니다.

- 물리적인 장애물과 그 밖의 간섭 형태가 제한되어 있는지 확인하십시오.
HP all-in-one과 액세스 지점 간에 전송되는 신호는 무선 전화기, 전자 레인지, 인접한 무선 네트워크 등 다른 무선 장치들의 간섭에 의해 영향을 받습니다. 컴퓨터와 **HP all-in-one** 간의 물리적인 개체도 전송되는 신호에 영향을 줍니다. 이런 경우에는 네트워크 구성 요소를 **HP all-in-one**에 더 가까이 이동하십시오. 다른 무선 네트워크의 간섭을 최소화하려면 채널을 변경해 보십시오.
- **HP all-in-one**을 액세스 지점과 더 가깝게 이동합니다. 액세스 지점과 **HP all-in-one**이 멀리 떨어져 있을 경우 가깝게 놓아 보십시오. **802.11b**의 범위는 **100피트** 정도인데 간섭이 있을 경우는 그보다 적습니다. 가능하다면 액세스 지점과 **HP all-in-one** 사이에 장애물이 없도록 하고 무선 간섭의 원인을 최소화합니다.

해결책

HP all-in-one이 네트워크에 한 번에 연결되었습니다. 현재는 **USB** 케이블로 컴퓨터에 직접 연결되어 있습니다. **HP Instant Share** 응용 프로그램이 이전 네트워크 설정을 읽고 있습니다.

- ➔ **USB** 케이블을 사용하면서 **HP Instant Share**를 사용하려는 경우 **HP all-in-one**에서 네트워크 설정을 초기화하거나 컴퓨터의 **[HP Image Zone]** 소프트웨어에서 **HP Instant Share**에 액세스합니다.

참고 네트워크 설정 재설정에 대한 자세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 네트워크 안내서를 참조하십시오.

HP Instant Share에 연결 실패

해결책

도메인 이름 서버(DNS)에 해당 URL에 대한 항목이 없습니다.

- ➔ DNS 설정을 확인한 다음 작업을 나중에 다시 시도해 보십시오.

DNS IP 주소를 확인하려면

- 1 **HP all-in-one**의 제어판에서 **[설정]**을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[설정 메뉴]**가 표시됩니다.
- 2 **[8]**을 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
그러면 **[네트워크]**가 선택된 다음 **[네트워크 설정 보기]**가 선택됩니다.

[네트워크 설정] 메뉴가 나타납니다.

- 3 [1]을 눌러 [세부 보고서 인쇄]를 선택합니다.
HP all-in-one에 네트워크 구성 페이지가 인쇄됩니다.
- 4 DNS 서버 정보를 찾아서 네트워크의 도메인 이름 서버 IP 주소가 정확한지 확인합니다.
인터넷 서비스 공급업체(ISP)에 문의하여 DNS 주소를 확인합니다.
- 5 올바르게 않다면 EWS(embedded Web server)에 액세스하여 올바른 IP 주소를 입력하십시오.

EWS에 정보를 입력하려면

- 1 네트워크 구성 페이지에서 장치 IP 주소를 찾습니다.
- 2 컴퓨터 브라우저의 [주소] 필드에 장치 IP 주소를 입력합니다.
브라우저 창에 EWS [홈] 페이지가 나타납니다.
- 3 [네트워킹] 탭을 누릅니다.
- 4 측면 탐색 기능을 사용하여 변경할 정보를 찾은 후 올바른 정보를 입력합니다.

자세한 내용은 [HP Image Zone 도움말]의 [HP Officejet 7300/7400 series all-in-one] 부분을 참조하십시오.

해결책

HP Instant Share 서비스가 응답하지 않습니다. 서비스가 유지보수를 위해 종료되었거나, 프록시 설정이 정확하지 않거나, 네트워크 케이블 중 하나의 연결이 끊어졌습니다.

→ 다음 중 하나를 수행해 보십시오.

- 프록시 설정 확인(아래 절차 참조)
- 네트워크 연결 확인. 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서와 네트워크 안내서를 참조하십시오.
- 작업을 나중에 다시 시도해 보십시오.

참고 HP all-in-one은 인증이 필요한 프록시를 지원하지 않습니다.

프록시 설정을 확인하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 [설정]을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [설정 메뉴]가 표시됩니다.
- 2 [8]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.
그러면 [네트워크]가 선택된 다음 [네트워크 설정 보기]가 선택됩니다.
[네트워크 설정] 메뉴가 나타납니다.
- 3 [1]을 눌러 [세부 보고서 인쇄]를 선택합니다.
HP all-in-one에 네트워크 구성 페이지가 인쇄됩니다.
- 4 네트워크 구성 페이지에서 장치 IP 주소를 찾습니다.
- 5 컴퓨터 브라우저의 [주소] 필드에 장치 IP 주소를 입력합니다.
브라우저 창에 EWS(embedded Web server) [홈] 페이지가 나타납니다.
- 6 [네트워킹] 탭을 누릅니다.

- 7 [응용 프로그램] 아래에서 [Instant Share]를 누릅니다.
- 8 프록시 설정을 확인합니다.
- 9 설정이 정확하지 않은 경우 EWS의 적절한 필드에 올바른 정보를 입력합니다.
자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 네트워크 안내서를 참조하십시오.

HP Instant Share에 연결하지 못했습니다. DNS 주소를 확인하십시오.

해결책

HP all-in-one이 HP Instant Share 서비스에 연결할 수 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다. DNS IP 주소를 알 수 없거나, DNS IP 주소가 설정되어 있지 않거나, DNS IP 주소가 모두 0입니다.

- ➔ HP all-in-one이 사용하는 DNS IP 주소를 확인하십시오.
자세한 내용은 DNS IP 주소를 확인하려면을 참조하십시오.

HP Instant Share에 연결하지 못했습니다. DNS 서버 응답 없음.

해결책

DNS 서버가 응답하지 않거나, 네트워크가 중단되었거나, DNS IP 주소가 올바르지 않습니다.

- 1 HP all-in-one이 사용하는 DNS IP 주소를 확인하십시오.
자세한 내용은 DNS IP 주소를 확인하려면을 참조하십시오.
- 2 DNS IP 주소가 올바른 경우 나중에 다시 연결해 보십시오.

HP Instant Share에 연결하지 못했습니다. 프록시 주소 확인.

해결책

DNS 서버가 프록시 URL을 IP 주소로 변환할 수 없습니다.

- 1 HP all-in-one이 사용하는 프록시 정보를 확인하십시오.
자세한 내용은 프록시 설정을 확인하려면을 참조하십시오.
- 2 프록시 정보가 올바른 경우 나중에 다시 연결해 보십시오.

HP Instant Share 서비스에 연결 해제.

해결책

HP all-in-one과 HP Instant Share 서비스 사이의 연결이 끊어졌습니다.

- 1 물리적 네트워크 연결을 검사하여 네트워크가 작동 중인지 확인합니다.
자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서와 네트워크 안내서를 참조하십시오.
- 2 네트워크 연결을 검사한 다음 작업을 다시 시도하십시오.

이미지 컬렉션 보내기 오류

이 부분에서는 HP all-in-one에서 선택 대상으로 이미지를 보낼 때 문제가 발생한 경우 생성되는 오류를 해결합니다.

손상된 대상 파일 발견.

해결책

메모리 카드의 대상(인텐트) 파일 형식에 문제가 있습니다.

- ➔ 카메라와 함께 제공되는 사용자 설명서를 참조하여 메모리 카드의 인텐트를 다시 할당합니다.

이 장치에서 대상이 인증되지 않음.

해결책

하나 이상의 HP Instant Share 대상이 등록된 장치 사용자에게 속하지 않습니다.

- ➔ 카메라와 HP all-in-one이 같은 HP Passport 계정 아래에 등록되었는지 확인합니다.

메모리 카드 오류

해결책

메모리 카드에 결함이 있을 수 있습니다.

- 1 HP all-in-one에서 메모리 카드를 꺼낸 후 다시 넣습니다.
- 2 그래도 해결되지 않으면 HP all-in-one을 꺾다가 다시 시작하십시오.
- 3 그래도 문제가 지속되면 메모리 카드를 다시 포맷하십시오.
마지막 방법으로 메모리 카드를 교체합니다.

HP Instant Share 저장소 한도가 초과되었습니다. 자세한 내용은 설명서를 참조하십시오.

해결책

전송한 작업이 실패했습니다. HP Instant Share 서비스에서 할당된 디스크 공간이 초과되었습니다.

참고 계정에서 오래된 파일은 자동으로 삭제됩니다. 이 오류는 며칠 또는 몇 주 후에 사라집니다.

HP Instant Share 서비스에서 파일을 제거하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 [HP Instant Share]를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [HP Instant Share] 메뉴가 나타납니다.
- 2 [3]을 누른 다음 [5]를 누릅니다.
그러면 [Instant Share 옵션] 메뉴가 선택된 다음 [관리 계정]이 선택됩니다.
컴퓨터의 창에 HP Instant Share 서비스 화면이 나타납니다.
- 3 HP Passport [계정 이름]와 [암호]로 HP Instant Share에 로그인합니다.

참고 HP Passport [사용자 ID]와 [암호]를 기억하도록 HP Instant Share 서비스를 설정했다면 이를 묻습니다.

- 4 화면상의 지침을 따르십시오.
- 5 HP Instant Share 설정 메뉴에서 [관리 계정]을 선택합니다.
- 6 화면 안내에서 따라 계정에서 파일을 제거합니다.

이미지 모음 보내기/받기 오류

이 단원에서는 HP Instant Share 보내기 및 받기 기능에 공통되는 오류를 해결합니다.

로그인하지 못했습니다. 자세한 내용은 설명서를 참조하십시오.

해결책

HP all-in-one이 HP Instant Share 서비스에 로그인하지 못했습니다.

- 나중에 다시 시도하십시오.
- HP Instant Share를 통해 장치를 다시 설정합니다.

HP Instant Share 서비스 중단.

해결책

HP Instant Share 서비스가 중단되었습니다.

- 서비스가 중단되었습니다. 문의 사항이 있으면 HP 고객 지원 센터로 연락하십시오.

HP Instant Share 서비스를 일시적으로 사용할 수 없습니다. 나중에 다시 시도

해결책

HP Instant Share 서비스가 현재 유지보수 목적으로 중단되었습니다.

- 나중에 연결을 다시 시도하십시오.

HP Instant Share 오류 보고서 메시지

이미지를 대상으로 보낼 때 문제가 발생하면 HP all-in-one에 HP Instant Share 오류 보고서가 인쇄됩니다. 이 단원에서는 오류 보고서에 표시되는 파일 문제를 해결합니다.

지원되지 않는 파일 형식

해결책

HP Instant Share 서비스로 보낸 파일 중 하나가 지원되는 파일 형식이 아닙니다.

- 파일을 JPEG로 변환한 다음 다시 시도하십시오.

손상된 파일

해결책

보내는 파일이 손상되었습니다.

- ➔ 파일을 교체하고 다시 시도합니다. 예를 들어 디지털 사진을 다시 찍거나 이미지를 재생합니다.

지원 파일 크기 초과**해결책**

HP Instant Share 서비스로 보낸 파일 중 하나가 서버의 파일 크기 제한을 초과합니다.

- ➔ 이미지의 크기가 5MB 미만이 되도록 조정하여 다음 다시 보내십시오.

사진 메모리 카드 문제 해결

다음 문제 해결 추가 정보는 iPhoto의 Macintosh 사용자에게만 해당합니다.

네트워크로 연결된 HP all-in-one에 메모리 카드를 삽입했으나 iPhoto에서 인식하지 못합니다.

해결책

iPhoto에서 메모리 카드를 인식할 수 있으려면 메모리 카드가 바탕 화면에 나타나야 하지만 네트워크로 연결된 HP all-in-one에 삽입된 메모리 카드는 바탕 화면에 자동으로 탑재되지 않습니다. 해당 폴더에서 iPhoto를 실행하거나 별칭을 두 번 누르기만 할 경우에는 삽입은 되었지만 탑재되지 않은 메모리 카드가 해당 응용 프로그램에서 인식되지 않습니다. 대신 **[HP Director(HP 관리자)]**를 시작하고 **[More Applications(추가 응용 프로그램)]**에서 **[iPhoto]**를 선택합니다. 이 방식으로 **[HP Director(HP 관리자)]**에서 iPhoto를 시작하면 iPhoto에서는 메모리 카드를 자동으로 인식하고 탑재합니다.

메모리 카드에 비디오 클립이 있지만 메모리 카드의 내용을 가져온 후에도 iPhoto에 나타나지 않습니다.

해결책

iPhoto는 정지 사진만 처리합니다. 비디오 클립과 정지 이미지를 둘 다 관리하려면 **[HP 관리자]**에서 **[Unload Images(이미지 언로드)]**를 사용합니다.

장치 업데이트

몇 가지 방법으로 HP all-in-one을 업데이트할 수 있습니다. 각 방식에는 컴퓨터로 파일을 다운로드하여 **[장치 업데이트 마법사]**를 시작하는 과정이 있습니다. 예:

- HP 고객 지원 센터의 설명에 따라 HP 지원 웹 사이트에 액세스하여 장치 업데이트를 얻을 수 있습니다.
- HP all-in-one 컬러 그래픽 디스플레이에 장치 업데이트를 안내하는 대화상자가 나타날 수 있습니다.

참고 Windows 사용자의 경우, 사전 지정된 기간마다 HP 지원 웹 사이트에서 장치 업데이트를 자동으로 검색하도록 [소프트웨어 업데이트] 유틸리티 (컴퓨터에 설치된 [HP Image Zone] 소프트웨어의 일부)를 설정할 수 있습니다. [소프트웨어 업데이트] 유틸리티에 대한 자세한 내용은 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

장치 업데이트(Windows)

다음 방법 중 하나를 사용하여 장치 업데이트를 가져옵니다.

- 웹 브라우저를 사용하여 www.hp.com/support에서 HP all-in-one에 대한 업데이트를 다운로드합니다. 업데이트 파일은 확장자가 .exe인 자체 압축 해제 실행 파일입니다. .exe 파일을 두 번 누르면 컴퓨터에서 [장치 업데이트 마법사]가 열립니다.
- [소프트웨어 업데이트] 유틸리티를 사용하여 사전 지정된 기간마다 HP 지원 웹 사이트에서 장치 업데이트를 자동으로 검색합니다.

참고 [소프트웨어 업데이트] 유틸리티를 컴퓨터에 설치하면 유틸리티가 장치 업데이트를 검색합니다. 설치 시에 최신 버전의 [소프트웨어 업데이트] 유틸리티가 없는 경우 컴퓨터에 업그레이드를 알려주는 대화 상자가 나타납니다. 업그레이드를 허락합니다.

장치 업데이트를 사용하려면

- 1 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - www.hp.com/support에서 다운로드한 업데이트 .exe 파일을 두 번 누릅니다.
 - 메시지가 나타나면 [소프트웨어 업데이트] 유틸리티에서 발견된 장치 업데이트를 수용합니다.

컴퓨터에서 [장치 업데이트 마법사]를 엽니다.

- 2 [환영] 화면에서 [다음]을 누릅니다.
[장치 선택] 화면이 나타납니다.
- 3 목록에서 해당 HP all-in-one을 선택하고 [다음]을 누릅니다.
[중요 정보] 화면이 나타납니다.
- 4 컴퓨터와 장치가 나열된 조건을 만족하는지 확인하십시오.
- 5 조건을 만족하면 [업데이트]를 누릅니다.
HP all-in-one 제어판에서 표시등이 깜박이기 시작합니다.
업데이트가 로드되고 장치로 추출되는 동안 컬러 그래픽 디스플레이의 화면이 녹색으로 바뀝니다.
- 6 업데이트가 진행되는 동안 장치를 분리, 종료하거나 기타 작동을 삼가하십시오.

참고 업데이트를 중단시키거나 업데이트가 실패했다는 오류 메시지가 나타나면 HP 고객 지원 센터로 지원을 요청하십시오.

HP all-in-one을 다시 시작하면 컴퓨터에 업데이트 완료 화면이 나타납니다.

- 7 장치가 업데이트되었습니다. 이제 HP all-in-one을 사용해도 안전합니다.

장치 업데이트(Macintosh)

장치 업데이트 설치 프로그램을 통해 다음과 같이 HP all-in-one에 업데이트를 적용할 수 있습니다.

- 1 웹 브라우저를 사용하여 www.hp.com/support에서 HP all-in-one에 대한 업데이트를 다운로드합니다.
- 2 다운로드된 파일을 두 번 누릅니다.
컴퓨터에서 설치 프로그램이 열립니다.
- 3 화면상의 지시에 따라 HP all-in-one에 업데이트를 설치합니다.
- 4 HP all-in-one을 다시 시작하여 과정을 완료합니다.

17 HP 지원 받기

Hewlett-Packard는 인터넷 및 전화로 HP all-in-one에 대한 고객 지원 서비스를 제공합니다.

이 장에서는 인터넷에서 지원받기, HP 고객 지원 센터에 연락하기, 일련 번호와 서비스 ID에 액세스하기, 보증 기간 중에 북미 지역에서 전화걸기, 일본 HP 고객 지원 센터에 전화걸기, 한국 HP 고객 지원 센터에 전화걸기, 전세계 기타 국가에 전화걸기, 보증 기간 후 오스트레일리아에 전화걸기 및 HP all-in-one 배송 준비에 대한 정보를 제공합니다.

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 지원 및 기타 정보를 얻는 경우

인터넷 액세스가 가능한 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 켵니다.
- 3 자세한 내용은 www.hp.com/support를 방문하십시오.
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 ID에 액세스를 참조하십시오.
- 5 HP 고객 지원 센터로 전화합니다. HP all-in-one 가까이에서 전화를 거십시오.

일련 번호와 서비스 ID에 액세스

HP all-in-one의 [정보 메뉴]를 사용하여 중요 정보를 확인할 수 있습니다.

참고 HP all-in-one이 켜져 있지 않으면 장치 뒷면의 왼쪽 위 모서리에 있는 스티커를 보면 일련 번호를 알 수 있습니다. 스티커 왼쪽 위 모서리에 있는 10자리 코드가 일련 번호입니다.

- 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 [확인]을 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. 최신 국제 HP 지원 서비스 전화번호를 보려면 www.hp.com/support를 방문하여 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/support를 방문하여 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
과테말라	1800-999-5105	알제리 ¹	+213 61 56 45 43

(계속)

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
국제 영어	+44 (0) 207 512 5202	에과도르(Andinatel)	999119 +1-800-7112884
그리스(기프로스부터 아테네까지 면세)	800 9 2649	에과도르(Pacifitel)	1-800-225528 +1-800-7112884
그리스, 국가/지역 내	801 11 22 55 47	영국	+44 (0) 870 010 4320
그리스, 국제	+30 210 6073603	예멘	+971 4 883 8454
나이지리아	+234 1 3204 999	오만	+971 4 883 8454
남아프리카(남아프리카 공화국)	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	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
멕시코(멕시코시티)	(55) 5258-9922	캄보디아	팩스: +65-6275-6707

장 17
(계속)

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
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: +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	트리니다드 및 토바고	1-800-711-2884
볼리비아	800-100247	파나마	001-800-711-2884
브라질(Demais Localidades)	0800 157751	파키스탄	팩스: +65-6275-6707
브라질(상파울루)	(11) 3747 7799	팔레스타인	+971 4 883 8454
브루나이	팩스: +65-6275-6707	페루	0-800-10111
사우디아라비아	800 897 1444	포르투갈	+351 808 201 492
서 아프리카	+351 213 17 63 80	폴란드	+48 22 5666 000
스리랑카	팩스: +65-6275-6707	푸에르토리코	1-877-232-0589
스웨덴	+46 (0)77 120 4765	프랑스(분당 0.34유로)	+33 (0)892 69 60 22
스위스 ³	+41 0848 672 672	핀란드	+358 (0) 203 66 767
스페인	+34 902 010 059	필리핀	632-867-3551
슬로바키아	+421 2 50222444	한국	+82 1588 3003
싱가포르	65 - 62725300	헝가리	+36 1 382 1111
아랍에미리트	800 4520	호주(보증 기간 중)	131047
아르헨티나	(54)11-4778-8380, 0-810-555-5520	호주(보증 기간 후, 통 화당 요금 부과)	1902 910 910

(계속)

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
아일랜드	+353 1890 923 902	홍콩 SAR	+(852) 2802 4098

- 1 이 콜 센터는 다음 국가/지역의 프랑스어 사용 고객을 지원합니다. 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 스위스 지역의 독일어, 프랑스어 및 이탈리아어 사용 고객을 지원합니다(피크 시간 0.08 CHF/min. 피크 시간 이외 0.04 CHF/min).

보증 기간 이후 오스트레일리아에서 전화로 문의하는 경우

보증이 적용되지 않는 경우 131047로 전화하십시오. 건별 비보증 기간 지원 요금이 신용 카드로 청구됩니다.

1902 910 910으로도 전화하실 수 있습니다. 건별 비보증 기간 지원 요금이 전화요금으로 청구됩니다.

HP 한국 고객 지원 센터에 전화하는 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)

HP 일본 고객 지원 센터에 전화하는 경우

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 신속 교환 서비스(일본)

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 배송 준비

HP 고객 지원 센터에 문의하거나 구입 시점으로 되돌리기 위해 서비스를 받을 수 있도록 HP all-in-one을 반송하라는 요청을 받으면 잉크 카트리지를 분리한 다음 더 이상 손상이 없도록 HP all-in-one을 원래 포장재로 포장해야 합니다. HP all-in-one의 전원이 켜져 있는지와는 상관 없이 잉크 카트리지를 분리할 수 있습니다. HP all-in-one을 교체해야 할 경우를 대비하여 전원 코드와 제어판 덮개를 잘 보관해 둡니다.

이 단원에서는 작동하는 HP all-in-one에서 잉크 카트리지 제거, 비작동 HP all-in-one에서 잉크 카트리지 제거 및 제어판 덮개를 제거하고 HP all-in-one을 포장하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

참고 이 정보는 일본 고객에게 해당하지 않습니다. 일본에서의 서비스 옵션에 대한 내용은 **HP 신속 교환 서비스(일본)**을 참조하십시오.

작동 중인 HP all-in-one에서 잉크 카트리지 분리

- 1 HP all-in-one을 켭니다.
장치가 켜지지 않으면 작동하지 않는 HP all-in-one에서 잉크 카트리지 분리를 참조하십시오.
- 2 잉크 카트리지 덮개를 엽니다.
- 3 잉크 카트리지가 유힬 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 슬롯에서 잉크 카트리지를 분리하고 걸쇠를 내립니다. 잉크 카트리지 제거에 대한 자세한 내용은 잉크 카트리지 교체를 참조하십시오.

참고 양쪽 잉크 카트리지를 모두 꺼내고 양쪽 걸쇠를 모두 내립니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one이 손상될 수 있습니다.

- 4 잉크 카트리지를 마르지 않도록 잉크 카트리지 방어장치나 밀폐된 플라스틱 컨테이너에 넣어서 치워 둡니다. HP 고객 지원 상담원의 별도 요청이 없을 경우 HP all-in-one을 반송할 때 잉크 카트리지는 함께 보내지 마십시오.
- 5 잉크 캐리지 덮개를 닫고 잉크 캐리지가 원 위치로(오른쪽 측면) 돌아갈 때까지 기다립니다.

참고 HP all-in-one을 끄기 전에 스캐너가 고정 위치로 복원되었는지 확인합니다.

- 6 [전원] 버튼을 눌러서 HP all-in-one을 끄십시오.
- 7 전원 코드를 뽑은 다음 HP all-in-one에서 전원 코드를 분리합니다. HP all-in-one을 반송할 때 전원 코드는 보내지 마십시오.

! 경고 교체 HP all-in-one에는 전원 코드가 들어 있지 않습니다. 교체 HP all-in-one이 도착할 때까지 전원 코드를 안전한 곳에 보관해 두십시오.

- 8 반송 준비에 대한 내용은 제어판 덮개 분리 및 HP all-in-one 포장을 참조하십시오.

작동하지 않는 HP all-in-one에서 잉크 카트리지 분리

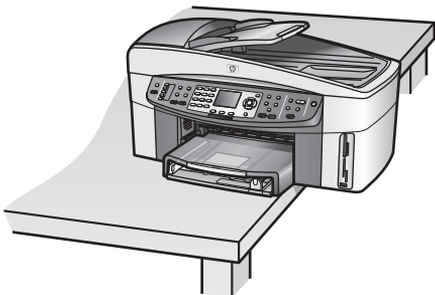
발송을 위해 잉크 카트리지를 분리해야 할 경우 HP all-in-one이 켜지지 않으면 아래 단계를 따르십시오. 장치가 켜지면 작동 중인 HP all-in-one에서 잉크 카트리지 분리를 참조하십시오. 아래 단계에 따라 잉크 카트리지 크래들 잠금을 해제하고 잉크 카트리지를 분리한 다음 잉크 카트리지 크래들을 다시 잠급니다.

- 1 전원 코드를 뽑은 다음 HP all-in-one에서 전원 코드를 분리합니다. HP all-in-one을 반송할 때 전원 코드는 보내지 마십시오.

! 경고 교체 HP all-in-one에는 전원 코드가 들어 있지 않습니다. 교체 HP all-in-one이 도착할 때까지 전원 코드를 안전한 곳에 보관해 두십시오.

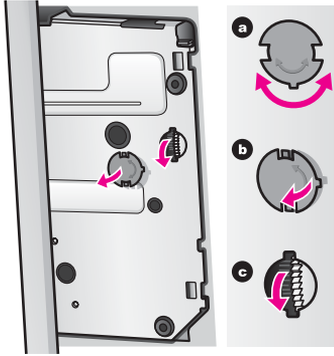
- 2 HP all-in-one의 앞면을 향하고, 오른쪽을 자기쪽으로 돌려 오른쪽 하단이 12.5cm () 편평한 표면(책상이나 테이블 등)의 가장자리에 걸치도록 합니다. 그러면 하단의 둥근 자주색 덮개가 드러납니다.

! 경고 HP all-in-one 쪽으로 기울어지지 않도록 하십시오. 그러면 크게 손상될 수 있습니다.



- 3 덮개를 바닥에 놓고 아래 단계에 따라 잉크 카트리지 크래들 잠금을 해제합니다.
 - a 랍을 사용하여 덮개를 어느 쪽 방향으로든 1/4 E, AAμ1'U.

- b 덮개를 분리합니다. 그러면 잉크 카트리지 크래들 높이를 제어하는 기어가 나타납니다.
 - c 기어를 멈출 때까지 장치 뒤쪽으로 회전시킵니다.
- 참고 멈출 때까지 여러 번 기어를 회전시킵니다.



- 4 잉크 캐리지 덮개를 연 다음 슬롯에서 잉크 카트리지를 분리하고 걸쇠를 내립니다.
참고 양쪽 잉크 카트리지를 모두 꺼내고 양쪽 걸쇠를 모두 내립니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one이 손상될 수 있습니다.
- 5 잉크 카트리지를 마르지 않도록 잉크 카트리지 방어장치나 밀폐된 플라스틱 컨테이너에 넣어서 치워 둡니다. HP 고객 지원 상담원의 별도 요청이 없을 경우 HP all-in-one을 반송할 때 잉크 카트리지는 함께 보내지 마십시오.
- 6 HP all-in-one을 멈출 때까지 장치 앞쪽으로 회전시킵니다.
그러면 안전하게 발송할 수 있도록 잉크 카트리지 크래들이 잠기고 고정됩니다.
- 7 전체 슬롯을 사용하여 덮개에서 직접 두 탭을 서로 정렬하여 덮개를 HP all-in-one 하단에 다시 부착합니다. 덮개가 제자리에 있는 상태에서 1/4 회전시켜 덮개를 제 자리에 잠급니다.
- 8 반송 준비에 대한 내용은 제어판 덮개 분리 및 HP all-in-one 포장을 참조하십시오.

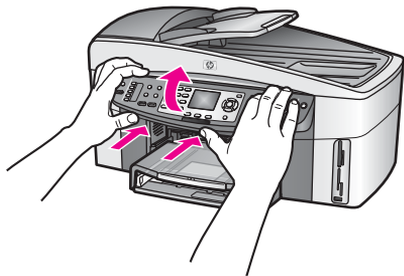
제어판 덮개 분리 및 HP all-in-one 포장

잉크 카트리지를 분리하고 HP all-in-one에서 연결을 끊었으면 다음 단계를 따르십시오.



경고 아래 단계를 수행하려면 HP all-in-one의 연결을 끊어야 합니다.

- 1 다음과 같이 제어판 덮개를 제거합니다.
 - a 제어판 덮개의 양 옆에 손을 놓습니다.
 - b 엄지 손가락으로 제어판 덮개를 들어 올립니다.



- 2 제어판 덮개를 보관합니다. HP all-in-one을 반송할 때 제어판 덮개는 보내지 마십시오.

! 경고 교체 HP all-in-one에는 제어판 덮개가 들어 있지 않을 수 있습니다. 제어판 덮개를 안전한 곳에 보관해 두었다가 교체 HP all-in-one이 도착하면 제어판 덮개를 다시 부착합니다. 교체 HP all-in-one에서 제어판 기능을 사용하려면 제어판 덮개를 부착해야 합니다.

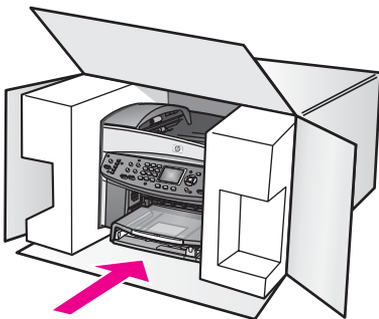
추가 정보 제어판 덮개를 덮는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 안내서를 참조하십시오.

참고 교체 HP all-in-one에는 장치 설치를 위한 지침이 들어 있을 수 있습니다.

- 3 HP all-in-one의 뒤쪽에서 HP 자동 양면 인쇄 액세서리를 분리합니다.

참고 HP all-in-one에 HP 250 일반 용지 용지함이 있는 경우에는 발송 전에 분리합니다.

- 4 가능한 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.

- 5 포장 바깥쪽에 반송 레이블을 붙이십시오.

- 6 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

18 보증 정보

이 장에서는 HP all-in-one 제한 보증의 기간, 보증 서비스, 보증 업그레이드, 수리를 위해 HP all-in-one을 반환하기 위한 정보를 제공하고 Hewlett-Packard 제한 글로벌 보증 설명서가 포함되어 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 카트리지): HP 잉크를 모두 사용하거나 카트리지에 명시된 [보증 기한]이 만료되는 것 중 먼저 발생한 시기까지 이 보증은 리필되었거나 재생되었거나 재정비 또는 잘못 사용되었거나 조작된 HP 잉크 제품에는 적용되지 않습니다.

보증 서비스

HP 수리 서비스를 받으려면 고객은 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 사용자가 처리할 수 있는 사소한 부품 교체만 필요한 경우 HP는 운송비, 관세 및 각종 세금을 선불하고 부품 교체에 대해 전화로 지원하며 HP에서 반송하도록 요청한 모든 부품에 대한 운송비, 관세 및 각종 세금을 모두 지불합니다. HP 고객 지원 센터는 HP 제품 서비스 자격을 인증받은 HP 공인 서비스 제공업체로 고객을 안내할 수도 있습니다.

참고 이 정보는 일본 고객에게 해당하지 않습니다. 일본에서의 서비스 옵션에 대한 내용은 HP 신속 교환 서비스(일본)을 참조하십시오.

보증 업그레이드

국가/지역에 따라 HP는 기본 제품 보증을 확장하거나 향상시키는 보증 업그레이드 옵션을 제공할 수도 있습니다. 사용 가능한 옵션으로는 우선 순위 전화 지원, 반송 서비스 또는 익일 교환 서비스가 있습니다. 일반적으로 서비스 적용 기간은 제품 구입 날짜부터 시작되므로 한정된 제품 구입 기간 내에 서비스를 구입해야 합니다.

자세한 정보:

- 미국에서는 1-866-234-1377로 전화하여 HP 어드바이저의 안내를 받으십시오.
- 미국 이외의 지역은 각 지역의 HP 고객 지원 사무실로 문의하십시오. 전세계 고객 지원 전화 번호는 전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우를 참조하십시오.
- 아래 HP 웹사이트를 방문하십시오.

www.hp.com/support

메시지가 나타나면 국가/지역을 선택한 다음 보증 정보를 찾아보십시오.

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 이 정보는 일본 고객에게 해당하지 않습니다. 일본에서의 서비스 옵션에 대한 내용은 HP 신속 교환 서비스(일본)을 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 7300/7400 series all-in-one 제품([제품])은 관련 소프트웨어, 액세서리, 매체 및 공급품을 비롯하여 고객이 구입할 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.

[HP]의 제한적 품질 보증은 [제품]의 정상적인 사용으로 인한 결함에만 적용되며 (a) 부적절한 유지 보수 또는 변경, (b) [HP]가 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 HP잉크 카트리지가 아니거나 리필 잉크 카트리지를 사용한 경우, 고객에 대한 보증 또는 고객과의 모든 HP 지원 계약이 적용되지 않습니다. 그러나 제품의 고장이나 손상이 HP제품이 아닌 다른 회사의 잉크 카트리지가 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 제한 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 표시되어 있습니다.

[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
프랑스 Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada	포르투갈 Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informática e de Medida S.A.

(계속)

<p>Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex</p>	<p>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 Böblingen</p>	<p>Österreich Hewlett-Packard Ges.m.b.H. Liebigasse 1 A-1222 Wien</p>
<p>España Hewlett-Packard Española 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>

19 Technical information

이 장에는 용지, 인쇄, 복사, 메모리 카드, 스캔 규격, 물리적, 전원 및 환경적 규격, 규정 고지 및 HP all-in-one의 적합성 선언과 같이 Windows 및 Macintosh의 시스템 요구사항에 대한 정보가 들어 있습니다.

시스템 요구 사항

소프트웨어 시스템 요구 사항은 **Readme** 파일에 나와 있습니다. **Readme** 파일을 보는 방법에 대한 내용은 [Readme 파일 보기](#)을 참조하십시오.

용지 규격

이 단원에는 용지함 용량, 용지 크기, 인쇄 여백 규격에 대한 정보가 들어 있습니다.

용지함 용량

종류	용지 무게	입력 용지함	출력 용지함
일반 용지	16 - 24 파운드 (60 - 90 gsm)	150 (20 파운드 용지)	50 (20 파운드 용지)
리갈 용지	20 - 24 파운드 (75 - 90 gsm)	150 (20 파운드 용지)	50 (20 파운드 용지)
카드	110 파운드 최대 색인 가능 (200 gsm)	30	30
봉투	20 - 24 파운드 (75 - 90 gsm)	20	10
배너	16 - 24 파운드 (60 - 90 gsm)	20	20 이하
투명 필름	해당 없음	25	25 이하
레이블	해당 없음	30	30
10 X 15 cm 인화지	145 파운드 (236 gsm)	30	30
216 X 279 mm 인화지	해당 없음	20	20

용지 크기

종류	크기
용지	레터: 216 X 279 mm A4: 210 x 297 mm A5: 148 x 210 mm

장 19
(계속)

종류	크기
	Executive: 184.2 X 266.7 mm 리갈: 216 X 356 mm
배너	HP 배너 용지, A4 Z형 컴퓨터 용지: (Tractor 절취선 제거)
봉투	U.S. #10: 105 X 241 mm A2: 111 X 146 mm DL: 110 X 220 mm C6: 114 X 162 mm
투명 필름	레터: 216 X 279 mm A4: 210 x 297 mm
인화지	102 X 152 mm 127 X 178 mm 레터: 216 X 279 mm A4: 210 x 297 mm
카드	76 X 127 mm 101 X 152 mm 127 x 178 mm A6: 105 x 148.5 mm 우편 엽서: 100 X 148 mm
레이블	레터: 216 X 279 mm A4: 210 x 297 mm
사용자 정의	76 X 127 mm, 최대 216 X 356 mm

인쇄 여백 규격

	상단(앞 가장자리)	하단(뒤 가장자리)
[용지 또는 투명 필름]		
U.S. (레터, 리갈, Executive)	1.8 mm	3 mm
ISO (A4, A5) 및 JIS (B5)	1.8 mm	6.0 mm
[봉투]		
	1.8 mm ()	14.3 mm
[카드]		

(계속)

	상단(앞 가장자리)	하단(뒤 가장자리)
	1.8 mm	6.7 mm

인쇄 규격

- 1200 x 1200 dpi 흑백
- HP PhotoREt III 사용 1200 x 1200 dpi 컬러
- 방식: 잉크 방울 가열식 잉크젯
- 언어: HP PCL 레벨 3, PCL3 GUI 또는 PCL 10
- 인쇄 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다.
- 적정 작업량: 매월 500페이지 인쇄(평균)
- 적정 작업량: 매월 5000페이지 인쇄(최대)
- 파노라마 크기 인쇄

모드		해상도(dpi)	속도(ppm)
최상	흑백	1200 x 1200	2
	컬러	1200 X 1200(최고 4800 dpi로 최적화 됨)	2
보통	흑백	600 x 600	9.8
	컬러	600 x 600	5.7
고속	흑백	300 x 300	30
	컬러	300 x 300	20

복사 규격

- 디지털 이미지 처리
- 원본으로부터 최대 99매 연속 복사(모델에 따라 다름)
- 25 ~ 400% 디지털 배율 조정(모델에 따라 다름)
- 페이지에 맞추기, 포스터, 한 페이지에 여러 부
- 최대 30cpm 흑백 복사; 20cpm 컬러 복사(모델에 따라 다름)
- 복사 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다름

모드		속도(ppm)	인쇄 해상도(dpi)	스캔 해상도(dpi)
최상	흑백	최대 0.8	1200 x 1200	1200 x 1200
	컬러	최대 0.8	1200 X 1200	1200 x 1200
보통	흑백	최대 9.8	600 x 600	600 x 1200
	컬러	최대 5.7	600 x 600	600 x 1200
고속	흑백	최대 30	300* x 300	600 x 1200
	컬러	최대 20	600 x 300	600 x 1200

팩스 규격

- 고급 흑백 및 컬러 팩스 기능
- 최대 130개의 단축 다이얼(모델에 따라 다름)
- E최대 150페이지 메모리(표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1을 기준으로 하며 모델에 따라 다름). 페이지 내용이 복잡하거나 해상도가 높을수록 더 많은 시간과 메모리가 소모됩니다.
- 수동 다중 페이지 팩스
- 자동 재다이얼(최대 5회)
- 확인 및 작업 보고서
- 오류 수정 모드를 사용한 CCITT/ITU그룹 3 팩스
- 33.6 Kbps 전송
- 33.3 Kbps에서 페이지당 6초의 속도(표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1을 기준). 페이지 내용이 복잡하거나 해상도가 높을수록 더 많은 시간과 메모리가 소모됩니다.
- 전화벨 감지 및 자동 팩스/응답기 전환

	사진(dpi)	정밀(dpi)	표준(dpi)
흑백	200 X 200	200 x 200	200 x 100
컬러	200 x 200	200 x 200	200 x 200

메모리 카드 규격

- 메모리 카드의 최소 권장 파일 수: 1,000
- 최대 권장 파일 크기: 최대 12메가픽셀, 최소 8MB
- 최대 권장 메모리 카드 크기: 1GB(내부 상태만 해당)

참고 최대 권장 메모리 카드 크기에 도달하면 HP all-in-one의 성능 속도가 예상보다 떨어집니다.

지원되는 메모리 카드 종류

- CompactFlash
- SmartMedia
- Memory Stick
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro
- Secure Digital
- MultiMediaCard (MMC)
- xD-Picture Card

스캔 규격

- 이미지 편집기 포함
- 통합형 OCR 소프트웨어는 스캔한 텍스트를 편집 가능 텍스트로 자동 변환합니다
- 스캔 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다
- Twain 호환 인터페이스
- 해상도: 4800 x 2400 dpi 광학, 최대 19,200 dpi로 향상
- 컬러: 48비트 컬러, 8비트 회색조(256 단계의 회색)
- 유리의 최대 스캔 크기: 216 X 355.6 mm

물리적 사양

- 35.3 cm
- [너비:] 54.9 cm
- [세로:] 39.7 cm
- 43.8 cm(HP 자동 양면 인쇄 액세서리 부착)
- [무게:] 11.3 kg
- 11.9 kg(HP 자동 양면 인쇄 액세서리 부착)
- 14.2 kg(HP 자동 양면 인쇄 액세서리와 선택 사항인 HP 250 일반 용지 용지함 부착)

전원 사양

- 전원 소비량: 최대 75W
- 입력 전압: AC 100 ~ 240V ~ 2 A 50-60Hz, 접지
- 출력 전압: DC 31Vdc==2420 mA

환경적 사양

- 권장 작동 온도 범위: 15° ~ 32° C (59° ~ 90° F)
- 허용 작동 온도 범위: -15° ~ 35° C (5° ~ 104° F)
- 습도: 15 ~ 85% RH 비응축
- 비작동(보관) 온도 범위: -4° ~ 60° C (40° ~ 140° F)
- 고도의 전자기적 필드에서는 HP all-in-one의 출력물이 약간 왜곡될 수 있습니다
- HP는 높은 전자기적 필드가 높은 경우 나타나는 소음을 최소로 줄이기 위해서 길이 3m미만의 USB 케이블을 사용할 것을 권장합니다

추가 사양

인터넷 접속이 가능한 경우, 다음 HP 웹사이트에서 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.
www.hp.com/support를 방문하십시오.

환경 제품 의무 프로그램

이 단원에는 환경 표준에 대한 정보가 나와 있습니다.

환경 보호

Hewlett-Packard는 환경에 안전한 방식으로 고품질의 제품을 제공하기 위해 노력하고 있습니다. 이 제품은 환경에 대한 영향을 최소화하는 방법으로 설계되었습니다. 자세한 내용을 보려면 다음 HP의 Commitment to the Environment 웹 사이트를 방문하십시오.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

오존 생성

이 제품은 오존 가스(O3)를 생성하지 않습니다.

에너지 소비

ENERGY STAR® 모드에서는 에너지 사용량이 현저히 줄어들므로 자연 자원을 절약하고 본 제품의 뛰어난 성능에 영향을 주지 않고도 비용을 절약할 수 있습니다. 본 제품은 에너지 효율적인 사무용 제품의 개발을 권장하기 위해 마련된 자발적 프로그램인 ENERGY STAR에 적격합니다.



ENERGY STAR는 U.S. EPA의 미국 등록 서비스 마크입니다. ENERGY STAR의 협력 업체인 HP는 본 제품을 에너지 효율성을 위한 ENERGY STAR 지침에 적합하게 만들도록 결정했습니다.

ENERGY STAR 지침에 대한 자세한 내용을 보려면 다음 웹 사이트로 이동하십시오.
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 웹사이트에서 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 재판매함으로써 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 웹사이트를 참조하십시오.

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

규제 고지

HP all-in-one은 해당 국가/지역의 규제 기관의 요구 사항에 적합합니다.

본 단원에는 무선 기능과 관련 없는 규제 항목이 들어 있습니다.

규정 모델 식별 번호

규정 식별 목적으로 제품에 규정 모델 번호가 부여됩니다. 제품의 규정 모델 번호는 SDGOB-0305-02/SDGOB-0305-03입니다. 이 규정 번호를 판매 번호(HP Officejet 7300/7400 series all-in-one) 또는 제품 번호(Q3461A/Q3462A)와 혼동하지 마십시오.

미국 전화망 사용자들에게 대한 고지: FCC 요구 사항

본 제품은 FCC 규칙, Part 68에 적합합니다. 본 장비에는 다른 정보 중에서도 FCC 등록 번호와 REN(Ringer Equivalent Number)이 표시 되어 있는 레이블이 붙어 있습니다. 요청 시 본 정보를 전화 회사에 제공해 주십시오.

FCC 적합 전화 코드와 모듈식 플러그가 본 장비와 함께 제공됩니다. 본 장비는 Part 68 적합 호환 모듈식 잭을 사용하여 전화망이나 기타 가정의 배선에 연결할 수 있도록 설계되었습니다. 본 장비는 USOC RJ-11C과 같은 표준 네트워크 인터페이스 잭을 통해 전화망에 연결됩니다.

REN은 전화선에 연결할 수 있는 장치의 수량을 결정하는 데 유용합니다. 전화선에 연결된 장치들은 전화가 오면 모두 울리게 됩니다. 한 회선에 너무 많은 장치를 연결하면 걸려오는 전화에 응답하여 전화벨이 울리지 않을 수도 있습니다. 다 그런 것은 아니나 대부분의 지역에서 전체 장치 수를 나타내는 REN의 합계는 5를 넘으면 안됩니다. REN에 의해 결정되는 회선에 연결할 수 있는 장치 수에 대해 알고 싶으면 해당 지역의 전화 회사에 문의하여 자신의 통화 지역에 대한 최대 REN을 결정해야 합니다.

본 장비가 전화망에 피해를 주는 경우 전화 회사에서 서비스를 일시 중단할 수 있습니다. 가능하면 미리 서비스 중단에 대해 통보해 드릴 것입니다. 사전 통보가 현실적으로 불가능하면 가능한 빨리 통보해 드리도록 할 것입니다. 또한 FCC에 불만을 제기할 수 있는 권한도 있습니다. 전화 회사에서는 본 장비의 올바른 작동에 영향을 미칠 수 있는 설비, 장비, 작업 또는 절차를 변경할 수도 있습니다. 이러한 변경이 있을 경우 서비스를 중단 없이 유지할 수 있도록 미리 통보해 드릴 것입니다.

본 장비에 문제가 있으면 제조업체에 문의하거나 본 설명서에서 보증 또는 수리 정보를 찾아 보십시오. 문제가 해결될 때까지나 장비의 고장이 해결될 때까지 전화 회사가 네트워크에서 장비의 연결을 끊으라고 요청할 수도 있습니다.

본 장비는 전화 회사에서 제공하는 동전으로 사용하는 서비스에는 사용할 수 없습니다. 공동 전화 회선에 연결하면 주의 관세가 적용될 수도 있습니다. 자세한 내용은 지역공중 시설위원회, 공중 서비스 위원회 또는 기업 위원회에 문의해 주십시오.

본 장비에는 자동 전화 걸기 기능이 있습니다. 비상 번호로 전화를 걸도록 프로그래밍하거나 시험 전화를 걸 경우:

- 회선에 연결을 유지한 채 담당자에게 통화 이유를 설명하십시오.
- 이러한 통화는 이른 아침이나 늦은 저녁과 같이 바쁘지 않은 시간대에 걸어 주십시오.

참고 전화기에 대한 FCC 보청 적합 규칙은 본 장비에는 적용되지 않습니다.

Telephone Consumer Protection Act(1991)에 따르면 어떤 사람이라도 팩스기를 포함하여 컴퓨터나 기타 전기 장치를 통해 전송되는 각 페이지의 상단이나 하단 또는 전송 페이지의 첫 번째 페이지에 보낸 날짜와 시간, 메시지를 보내는 기업, 기타 사업체 또는 기타 개인의 ID 그리고 그러한 기업, 기타 사업체나 개인의 발신 기기의 전화 번호를 분명히 표시하여 전송하지 않으면 불법으로 간주됩니다 (제공되는 전화 번호는 900 번호 또는 요금이 근거리 또는 장거리 전송 수수료를 초과하는 기타 다른 번호가 될 수 없습니다). 본 정보를 팩스기에 프로그래밍하려면 소프트웨어 설명된 단계를 완료해야 합니다.

FCC 선언문

미 연방통신위원회(47 CFR 15.105에서)에서는 본 제품의 사용자에게 다음과 같은 고지에 주의를 환기시킬 것을 규정했습니다.

적합성 선언문: 본 장비는 FCC 규칙의 part 15에 따라 검사를 마쳤으며 Class B 디지털 장치에 대한 제한에 적합한 것으로 판명되었습니다. 본 장비의 작동은 다음 2가지 조건에 부합해야 합니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 이 장치는 원

치 않는 작동을 유발시키는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다. Class B 제한은 주거지 설치에 있어 유해한 간섭으로부터 적절히 보호할 수 있도록 지정되었습니다. 본 장비는 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 고주파 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 무선 통신에 유해한 간섭을 유발할 수 있습니다. 그러나 특정 설치에 있어 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 본 장비가 무선 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 유발할 경우(장비를 켜다 꺼서 튜닝해 보면 알 수 있음) 사용자는 다음에 나온 조치를 한 가지 이상 취해서 간섭을 정정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꿉니다.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 장비비를 수신기가 연결된 회로의 것과 다른 콘센트에 연결합니다.
- 대리점이나 경험이 많은 무선/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

자세한 내용은 Hewlett-Packard Company, San Diego의 제품 규정 담당자에게 (858) 655-4100으로 문의해 주십시오.

FCC에서 마련한 다음의 책자가 유용할 수도 있습니다. 무선-TV 간섭 문제를 식별하여 해결하는 방법. 본 책자는 U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4에서 제공합니다.

 주의 FCC 규칙의 Part 15.21에 의거, 본 장비를 HP의 명시적 승인 없이 무단으로 변경 또는 개조할 경우 유해한 간섭이 발생할 수 있으며 FCC 권한으로 본 장비가 작동하지 않을 수 있습니다.

[무선 주파수 방사선에 노출]

 주의 본 장치에서 방출되는 출력 전력은 FCC 무선 주파수 노출 제한에 훨씬 미치지 못합니다. 그렇기는 하지만 정상적인 작동 시 장치를 되도록 만지지 않는 것이 좋습니다. 본 제품과 모든 부착된 외장형 안테나(지원되는 경우)는 되도록 정상적인 작동 시 사람의 접촉이 없도록 배치해야 합니다. IFCC 무선 주파수 노출 제한을 초과하지 않도록 하려면 정상적인 작동 시 안테나에서 최소한 20 cm (8 인치) 거리는 유지해야 합니다.

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.

본 장비는 해당 Industry Canada Terminal Equipment 기술 규격에 적합합니다. 이것은 등록 번호로 확인됩니다. 등록 번호 앞의 약어 IC는 적합성 선언에 따라 등록이 이루어졌음을 의미하며 Industry Canada 기술 규격이 만족되었음을 나타냅니다. 그러나 Industry Canada가 장비를 승인했음을 의미하지는 않습니다.

사용자는 전기 설비, 전화선 및 실내 금속 수도배관의 전기적 접지를 자체적으로 확인하여 안전을 지켜야 합니다. 이러한 예방 조치는 교외 지역에서 특히 중요할 수 있습니다.

참고 각 터미널 장치에 할당된 REN(Ringer Equivalence Number)은 전화 인터페이스에 연결이 허용된 최대 터미널 수를 나타냅니다. 모든 장치의 REN 합계가 5를 초과하지 않아야 한다는 조건만 만족되면 인터페이스에서 종단은 어떠한 장치 조합으로도 구성될 수 있습니다.

이 제품의 REN은 FCC Part 68 테스트 결과에 따라 0.2B입니다.

유럽 경제 특구 사용자 공지사항



이 제품은 유럽 경제 특구(EEA) 국가/지역의 아날로그 PSTN(Switched Telecommunication Network)에 연결하도록 설계되었습니다.

네트워크 호환성은 고객이 선택한 설정에 따라 결정되며 제품을 구입한 국가/지역 이외 지역의 전화 네트워크에서 장비를 사용하려면 재설정이 필요합니다. 추가적인 제품 지원이 필요하면 공급업체나 HP로 문의하십시오.

본 장비는 범유럽 PSTN 단일 터미널 연결에 대한 1999/5/EC (부록 II) 지침안을 준수하는 것으로 제조업체 인증을 받았습니다. 그러나, 각 국가에서 제공되는 개별 PSTN 사이에 차이가 있기 때문에 이러한 인증 자체가 모든 PSTN 네트워크 중 단 지점에서 무조건적으로 오작동이 없을 것이라고 보장하지는 않습니다.

문제가 발생하는 경우 우선 장비 공급업체로 문의하십시오.

본 장비는 DTMF 톤 다이얼링과 루프 연결 해제 다이얼링에 맞게 설계되었습니다. 만약 루프 연결 해제 다이얼링에서 문제가 발생하는 경우 본 장비를 DTMF 톤 다이얼 설정에서만 사용하는 것이 좋습니다.

독일 전화 네트워크 사용자 공지사항

이 HP 팩스 제품은 아날로그 PSTN(public-switched telephone network)에만 연결하도록 설계되었습니다. HP all-in-one과 함께 제공된 TAE N 전화 커넥터 플러그를 벽면 전화 소켓(TAE 6) 코드 N에 연결하십시오. 이 HP 팩스 제품은 단일 장치로 승인된 다른 터미널 장비와 결합하여(직렬 연결) 사용할 수 있습니다.

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

일본 사용자 공지사항(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。

한국 사용자 공지사항

사용자 안내문(B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

무선 제품에 대한 규제 공고

이 단원에는 무선 제품과 관련된 규제 정보가 나와 있습니다.

Note à l'attention des utilisateurs Canadien/캐나다 사용자 공지사항

[실내용.] 본 디지털 장비는 캐나다 통신부의 무선 방해 규제법에서 명시하는 디지털 장비의 무선 노이즈 방출에 대한 Class B 한계를 초과하지 않습니다. 내부 무선 장치는 Industry Canada의 RSS 210을 준수합니다.

[실내용.] Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme a la norme CDN-210 d'Industrie Canada.

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パッカード株式会社 TEL：0120-014121

2.4DS4

이탈리아 사용자 공지사항

사용을 위해 허가 필요. 판매점을 통해 또는 주파수 관리 일반 지침(Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze)에서 직접 확인하십시오.

E' necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verifici per favore con il proprio distributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze.

프랑스 사용자 공지사항

본 제품을 2.4GHz 무선 LAN에서 작동하는 경우 특정한 규제가 적용됩니다. 본 장비는 2400-2483.5MHz 전체 주파수 대역에서(채널 1-13) 실내용으로 사용할 수 있습니다. 실외용의 경우 2454-2483.5MHz 주파수 대역(채널 10-13)만 사용할 수 있습니다. 최신 규제요건에 대해서는 www.art-telecom.fr을 참조하십시오.

Pour une utilisation en rseau sans fil 2,4 GHz de ce produit, certaines restrictions s'appliquent : cet appareil peut tre utilis l'intrieur des btiments sur toute la bande de frquences 2400-2483,5 MHz (canaux 1 13). Pour une utilisation l'extrieur des btiments, seule la partie 2454-2483,5 MHz (canaux 10 13) peut tre utilise. Pour connatre les dernires rglementations en vigueur, consultez le site Web www.art-telecom.fr.

유럽 경제 특구 사용자 공지사항(무선 제품)

CE 0984 또는 CE 경고 표시를 부착한 무선 제품은 유럽 지역 위원회에서 공포하는 R&TTE 지침안(1999/5/EC)을 준수합니다.

참고 가정 및 사무용으로 2.4GHz 대역에서 작동하는 저전력 무선 LAN 제품. 일부 국가/지역에서의 제품 사용은 아래 특정 국가/지역에 대해 나열한 것처럼 구체적인 제한이 따를 수 있습니다.

본 제품은 다음 EU 및 EFTA 국가/지역에서 사용할 수 있습니다. 오스트리아, 벨기에, 덴마크, 핀란드, 독일, 그리스, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 리히텐슈타인, 룩셈부르

크, 네덜란드, 노르웨이, 포르투갈, 스웨덴, 스위스 및 영국. 본 제품을 정상적 무선 LAN에서 작동하는 경우 프랑스에서만 대역이 제한됩니다(채널 10, 11, 12 및 13). L'Autorité de régulation des télécommunications (ART) has special regulations for hotspots allowing additional channels. 해당 지역의 규제와 인가를 포함한 자세한 내용은 ART 웹 사이트 www.art-telecom.fr을 참조하십시오.

적합성 선언(유럽 경제 특구)

본 문서의 적합성 선언은 ISO/IEC Guide 22 및 EN 45014를 준수하며 제품, 제조업체 이름과 주소 및 유럽 지역에서 통용되는 적용 규격을 식별합니다.

HP Officejet 7300 series 적합성 선언



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-0305-02

Product Name: OfficeJet 7300 Series (Q3461A)

Model Number(s): OfficeJet 7310 (Q5562A), 7313 (Q5562A), 7310xi (Q5563A)

Power Adapter(s) HP part#: 0950-4483 (domestic)
0950-4484 (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/CES-003, Issue 2
GB9254: 1998, EN 301-489-17:2002

Telecom: TBR 21:1998, AS/ACIF S002:2001

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.

24 February 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
US Contact: Hewlett Packard Co. 16399 W. Bernardo Dr. San Diego, CA, USA, 92127

HP Officejet 7400 series 적합성 선언



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-0305-03

Product Name: OfficeJet 7400 Series (Q3462A)

Model Number(s): OfficeJet 7410 (Q5569A/B, Q5573C-Japan), 7410xi (Q5564A), 7413 (Q5570A)

Power Adapter(s) HP part#: 0950-4483 (domestic)
0950-4484 (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, EN 301-489-17:2002

Telecom: TBR 21:1998, AS/ACIF S002

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.

11 March 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 15cm 인화지

 넣기 37

250 일반 용지 용지함 63

250매 일반 용지함

 팩스, 선택 130

2중 전화 코드 204, 210

4 x 6인치 인화지, 넣기 37

4중 전화 코드 204, 210

A

A4 용지, 넣기 35

ADSL 회선. 참조 DSL 회선

B

Bluetooth

 HP all-in-one에 연결 21

 보안 설정 22

 액세스 용이성 22

 패스키 인증 22

C

CompactFlash 메모리 카드 43

D

DNS. 참조 도메인 이름 서버

DPOF 파일 56

DSL 회선, 팩스 설정 90

E

EWS. 참조 내장 웹 서버

F

FCC 선언문 251

FCC 요구 사항 251

FoIP 136, 211

H

HP all-in-one

 HP all-in-one 반송 236

 관련 정보 2

HP all-in-one 반송 236

HP all-in-one을 종료합니

다. 221

HP Director

HP Instant Share 145

HP Image Zone

 HP Instant

 Share 143, 144, 155

 Macintosh 13, 15, 144

 Windows 11, 143

 개요 11

 단추(Windows) 12

 이미지 전송 155

HP Instant Share

 HP Image Zone 143, 155

 HP Image Zone의 사진을

 전자 우편으로 보내기

 (USB) 143

 HP image Zone의 이미지 전

 송(USB) 143

 HP Image Zone의 이미지

 를 전자 우편으로 보내기(네

 트워크) 155

 HP 원격 인쇄 149, 163

 개요 138, 147

 계정 관리 164

 고품질 인쇄 57

 공개 모드 148, 151, 157

 대상 150, 212

 대상 파일 154

 대상이 인증되지 않음 226

 로그인 실패 227

 메뉴 10

 메뉴 단추 5

 메모리 카드의 사진 전송

 (USB) 139

 메모리 카드의 사진 전송(네

 트워크) 152

 메모리 카드의 사진 전자 우

 편으로 보내기(USB) 139

 메모리 카드의 사진을 전자

 우편으로 보내기 57

 메모리 카드의 사진을 전자

 우편으로 보내기(네트워

 크) 152

 모든 발신자로부터 수

 신 157

 비공개 모드 148, 151, 158

 서비스 이용 불가 227

서비스 중단 227

설정 문제 해결 211

설정(USB) 139

설정(네트워크 연결) 149

스캔 보내기 79

스캔 전자 우편 보내기 79

스캔한 이미지 전

송 141, 154

아이콘 7

액세스 목록 151

연결 오류 222

연결 해제 225

오류 메시지 문제 해결 221

오류 보고서 227

온라인 앨범 57

옵션 메뉴 164

이미지 미리 보기 160

이미지 보내기 79, 226

이미지 수동 인쇄 160

이미지 수신 148, 157

이미지 스캔 79

이미지 인쇄 159

이미지 전송 139, 147, 152

이미지 전송 취소 155

이미지 전송(USB) 57

이미지 전송(네트워크) 58

이미지 제거 163

인쇄 옵션 161

인쇄 작업 취소 162

일반 오류 221

자동 검사 159

자동 인쇄 151, 159

장치로 보내기 79

장치로 전

송 139, 143, 150, 152, 155

장치로 전송(USB) 57

장치로 전송(네트워크) 58

저장 한계 초과 226

최소 설치 211

파일 손상 227

파일 크기 초과 228

허용된 발신자로부터 수

신 158

HP Instant Share

HP Instant Share에서 이미지
수신 148, 157

HP 갤러리
OS 9 HP Image Zone 16
OS X HP Image Zone 14

HP 고객 지원 센터
전화하기 전에 186

HP 관리자
누락된 아이콘 196
시작 11

HP 도움말(OS 9 HP Image
Zone) 17

HP 원격 인쇄
개요 149
원격 인쇄하는 방법 163

HP 이미지 인쇄(OS X HP
Image Zone) 14

I

Instant Share. 참조 HP Instant
Share

ISDN 회선, 설정 91

M

Memory Stick 메모리 카드 43
MicroDrive 메모리 카드 43
MultiMediaCard(MMC) 메모리
카드 43

O

OCR로 스캔(OS X HP Image
Zone) 14

P

PBX 시스템, 설정 91

PC 모뎀
문제 해결 204, 207
팩스로 설정 95, 96, 102
PictBridge 55

R

Readme 파일 187
regulatory notices
Canadian statement 252

S

Secure Digital 메모리 카드 43
SmartMedia 메모리 카드 43

U

USB 케이블 설치 188

W
Webscan 24

X

xD 메모리 카드 43

ㄱ

가입자 식별 코드 122
개별 단축 다이얼 항목 126
걸림, 용지 41, 194, 214
검사

다이얼 톤 203
전화 소켓 201
전화 코드 202
팩스 설정 109
팩스 포트 202
팩스 하드웨어 검사 200
팩스 회선 상태 202

경계선 없는 복사본
10 X 15cm(4 X 6인치) 사
진 68
전체 페이지 채우기 69
경계선 없는 사진
메모리 카드에서 인쇄 54

고객 지원
HP 신속 교환 서비스(일
분) 236
연락처 231
웹 사이트 231
한국 235

고객 지원 센터
미국 이외 232
보증 241
복미 232
서비스 ID 232
오스트레일리아 235
일련 번호 232
일본 235

고속 복사 품질 63
규격
10 X 15cm 인화지 245
레이블 245

레터 용지 245
리갈 용지 245
배너 용지 245
인화지 245
투명 필름 245

규제 고지
FCC 선언문 251
FCC 요구 사항 251

규제 모델 식별 번호 250
규제 공고
독일 전화 네트워크 사용자
공지사항 253
유럽 경제 특구 사용자 공지
사항 253
일본 사용자 공지사항 254
한국 사용자 공지사항 254

규제 공고 무선 제품
캐나다 사용자 공지사
항 254

규제 공지
적합성 선언(미
국) 257, 258
적합성 선언(유럽 경제 특
구) 256

규제 공지 무선 제품
유럽 경제 특구 사용자 공지
사항 255
이탈리아 사용자 공지사
항 255
프랑스 사용자 공지사
항 255

그룹 단축 다이얼 항목 126
그림 스캔
HP 관리자(Windows) 12
OS 9 HP Image Zone
(Macintosh) 16
OS X HP Image Zone
(Macintosh) 14

기계식 전화 걸기 131

기본 설정
복원 184
팩스 129

기본 용지함 63

기술 정보
메모리 카드 규격 248
무게 249
무선 규격 254
물리적 사양 249
복사 규격 247
스캔 규격 248
시스템 요구 사항 245

용지 규격 245
용지 크기 245
용지함 용량 245
인쇄 규격 247
인쇄 여백 규격 246

전원 사양 249
팩스 규격 248

환경적 사양 249
기호, 입력 123

L

날짜, 설정 122
내장 웹 서버 223
널기
10 x 15cm 인화지 37
4 x 6인치 인화지 37
A4 용지 35
레이블 40
레터 용지 35
리갈 용지 35
배너 용지 40
봉투 39
우편 엽서 38
우편 카드 38
원본 32
전사 용지 40
전체 크기 용지 35
카드 40
투명 필름 40

C

다른 벨소리 91, 111, 132
다이얼 톤 검사, 실패 203
단축 다이얼
설정 삭제 128
편집 127
항목 생성 126
항목 설정 126
단축 다이얼 단추 4
단축 다이얼링
그룹 126
인쇄 목록 125
팩스 보내기 116
대비, 팩스 129
대상
관리 164
만들기 150
대상 파일
사진 전송 154
덮개 안쪽, 청소 171
도메인 이름 서버
IP 주소 점검 223
IP 주소 확인 225
디지털 카메라
PictBridge 55

E

레이블
널기 40
레터 용지
널기 35
리갈 용지
널기 35

M

머리글, 팩스 122
메모리
팩스 다시 인쇄 135
팩스 삭제 135
팩스 저장 133
메모리 카드
DPOF 파일 인쇄 56
개요 43
결함 226
메모리 카드 규격 248
사진 인쇄 53
사진 전송 139, 152
사진, 공유(USB) 57
사진, 공유(네트워크) 58
전체 사진 보기 용지 46
카드 삽입 45
컴퓨터에 파일 저장 45
메모리의 팩스 다시 인쇄 135
모니터 다이얼링 118
모뎀. 참조 PC 모뎀
무선 연결 아이콘
ad hoc 7
문서 스캔
HP 관리자(Windows) 12
OS 9 HP Image Zone
(Macintosh) 16
문자열
복사본 항상 73
문제 해결
DNS 서버 응답 없음 225
DNS 주소 확인 225
HP Instant Share 서비스에
연결 해제 225
HP Instant Share 설
정 211
HP Instant Share 연결에 실
패 223
HP Instant Share 작
동 221
HP Instant Share가 설정되
지 않음 212

HP 고객 지원 센터에 문
의 186
Readme 파일 187
USB 케이블 188
걸림, 용지 41, 194, 214
네트워크 연결 없음 222
대상이 설정되지 않음 212
대상이 인증되지 않음 226
메모리 카드 226, 228
설치 187
설치 정보 187
소프트웨어 설치 194
손상된 대상 파일 226
언어, 디스플레이 189
용지 214
용지 걸림 194
잉크 카트리지가 191, 221
자동 응답기 209
잘못된 측정 단위 190
전화 회선에 잡음 209
정보 186
지원 리소스 186
최소 설치 211
카트리지가 막힘 194
팩스 200
팩스 검사 200
팩스 문
제 204, 206, 209, 211
팩스 보내기 204, 206
팩스 수신 204, 207
프록시 설정 점검 223
프록시 주소 확인 225
하드웨어 설치 188
물리적 사양 249

N

밝게
복사본 72
팩스 129
배너 용지
널기 40
벨소리, 응답 패턴 132
병렬 전화 시스템 86
보고서
단축 다이얼 목록 125
마지막 팩스 트랜잭션 125
오류 125
자체 검사 172
자체 검사 보고서 125

팩
스 109, 114, 124, 125, 200
팩스 검사 실패 200
팩스 로그 125
확인 125

보안
Bluetooth 어댑터 22

보증
서 242

보통 복사 품질 63

복사
경계선 없는 복사본 68
기본 설정 64
레터 또는 A4 용지 크기에
맞는 사진 69
리갈을 레터로 72
메뉴 8
메뉴 단추 6
문자열, 항상 73
복사 규격 247
복사 매수 64
복사본 축소/확대 70
사진, 항상 73
색상 농도 72
속도 63
순서. 참조한 부씩 인쇄
양면 66
용지 종류, 권장 61
용지 크기 60
전사 용지 75
축소 71, 72
취소 76
크기, 사용자 정의 71
품질 63
한 부씩 인쇄 67
한 페이지에 2장 67
한 페이지에 여러 개 70
확대 71
흑백 문서 66

복사본
밝은 영역 항상 73
제본 74
포스터로 확대 74

복사본 만들기
HP 관리자(Windows) 12
OS 9 HP Image Zone
(Macintosh) 16
OS X HP Image Zone
(Macintosh) 14

복사본 축소/확대

레터 또는 A4에 맞춰 크기
조정 70
레터 용지에 맞춰 크기 조
정 72
사용자 정의 크기 71
포스터 74
한 페이지에 여러 개 넣
기 70

복사본 확대 69

볼륨, 팩스 조절 131

봉투
넣기 39
빠른 인쇄 55

^

사양
봉투 245

사진
DPOF 파일에서 인쇄 56
HP Image Zone 143, 155
경계선 없는 54
공유 79
대상 파일에서 전송 154
메뉴 9
메뉴 단추 6
메모리 카드에서 전
송 139, 152
모든 발신자로부터 수
신 157
미리 보기 160
보내기 79
복사본 항상 73
빠른 인쇄 55
사진 잉크 카트리리지 178
선택 취소 55
수동 인쇄 160
스캔 79
스캔한 이미지 전
송 141, 154
슬라이드 쇼 56
인쇄 159
인쇄 옵션 161
인쇄, 취소 162
자동 인쇄 159
전자 우편 79
지원되지 않는 파일 형
식 227
파일 손상 227
파일 크기 228

허용된 발신자로부터 수
신 158
회색 사진 잉크 카트리
지 178

사진 메모리 카드. 참조 메모리
카드

사진 인쇄 단추 5

색상
농도 72
복사본 73

서비스 ID 232

설정
DSL 회선 90
ISDN 회선 91
PBX 시스템 91
PC 모뎀 95, 96, 102, 106
공유 전화 회선 93
날짜 및 시간 122
다른 벨소리 91, 132
메뉴 10
메뉴 단추 6
별도의 팩스 회선 89
속도, 팩스 135
음성 메일 94, 106
인쇄 옵션 83
자동 응답 111
자동 응답기 100, 102
팩스 85, 130
팩스 검사 109, 200
팩스 문제 해결 200

설치 문제 187

소프트웨어
다시 설치 197
설치 문제 해결 194
제거 197

소프트웨어 다시 설치 197

소프트웨어 업데이트. 참조 장
치 업데이트

소프트웨어 응용 프로그램, 인
쇄 82

수동
문제 해결, 팩스 206
받기, 팩스 120
보내기, 팩스 116, 118
팩스 보고서 125

스캔
HP Instant
Share 79, 141, 154
네트워크 장치에서 78
메뉴 9

- 메모리 카드에 80
 - 스캔 규격 248
 - 전면 패널에서 78
 - 전체 사진 보기 용지 49
 - 중지 81
 - 직접 연결된 장치에서 78
 - 스캔 시작 단추 4
 - 스캔 유리
 - 원본 놓기 33
 - 청소 170
 - 스캔 저장
 - 메뉴 (USB - Macintosh) 9
 - 메뉴 (USB - Windows) 8
 - 메뉴 단추 4
 - 슬라이드 쇼 56
 - 시각 키보드 123
 - 시간, 설정 122
 - 시스템 요구 사항 245
- ㅇ**
- 아래쪽 화살표 5
 - 액세서리, 주문 167
 - 액세스 목록, HP Instant Share 151, 164
 - 양면 단추 5
 - 양면 인쇄 액세서리 걸림, 문제 해결 216
 - 양면 팩스 115, 120
 - 어둡게
 - 복사본 72
 - 팩스 129
 - 여백
 - 복사 74
 - 연결 문제, 팩스 204, 206
 - 오류 보고서, 팩스 125
 - 오류 수정 모드(ECM) 134
 - 오른쪽 화살표 5
 - 올바른 포트 검사, 팩스 202
 - 왼쪽 화살표 6
 - 용지
 - 걸림 41, 194, 214
 - 권장 복사 용지 종류 61
 - 권장 종류 34
 - 널기 35
 - 리갈을 레터로 복사 72
 - 문제 해결 214
 - 복사 용지 크기 60
 - 용지 규격 245
 - 용지 크기 245
 - 주문 167
 - 크기, 팩스에 설정 130
 - 호환되지 않는 종류 34
 - 용지함
 - 용지함 용량 245
 - 팩스, 선택 130
 - 용지함 선택 단추 5
 - 우편 엽서, 널기 38
 - 우편 카드, 널기 38
 - 원격 인쇄. 참조 HP 원격 인쇄
 - 원터치 단축 다이얼 단추 4
 - 웹 상의 HP(OS 9 HP Image Zone) 17
 - 위쪽 화살표 6
 - 유리
 - 원본 놓기 33
 - 청소 170
 - 유선 연결 아이콘 7
 - 유지보수
 - 덮개 안쪽 청소 171
 - 외관 청소 171
 - 유리 청소 170
 - 잉크 카트리지 교체 174
 - 잉크 카트리지 정렬 180
 - 잉크 카트리지 청소 181
 - 잉크량 확인 171
 - 자체 검사 보고서 172
 - 전원 절약 모드 184
 - 출고시 기본값 복원 184
 - 프롬프트 지연 시간 184
 - 음성 메일
 - 문제 해결 207
 - 팩스로 설정 94, 106, 111
 - 음향, 팩스 조절 131
 - 응답 모드 111
 - 응답 벨소리 패턴 91, 132
 - 이미지 미리 보기 160
 - 이미지 연로드
 - OS 9 HP Image Zone 16
 - OS X HP Image Zone 14
 - 이미지 전송 단추(HP 관리자) 12
 - 인쇄
 - DPOF 파일에서 인쇄 56
 - 메모리 카드에서 사진 53
 - 빠른 인쇄 55
 - 소프트웨어 응용 프로그램에서 82
 - 인쇄 규격 247
 - 인쇄 옵션 83
 - 자체 검사 보고서 172
 - 작업 취소 84
 - 전체 사진 보기 용지 46
 - 컴퓨터에서 82
 - 팩스 135
 - 팩스 보고
 - 서 109, 114, 124, 125
 - 페이지의 양면 120
 - 인쇄 매수 단추 6
 - 인쇄 여백 규격 246
 - 인터넷
 - 팩스, 사용 136, 211
 - 인화지
 - 널기 37
 - 일련 번호 232
 - 일정, 팩스 117
 - 입력 용지함
 - 용량 245
 - 팩스, 선택 130
 - 잉크 카트리지
 - 교체 174
 - 문제 해결 191, 221
 - 보관 179
 - 부품 이름 174
 - 사진 잉크 카트리지 178
 - 잉크 노즐 부분 청소 182
 - 잉크량 확인 171
 - 접점 청소 181
 - 정렬 180
 - 주문 167
 - 청소 181
 - 취급 174
 - 회색 사진 잉크 카트리지 178
 - 잉크 카트리지 교체 174
 - 잉크 카트리지 방어장치 179
 - 잉크 카트리지 정렬 180
 - 잉크량 아이콘 7
 - 잉크량, 확인 171
- ㅊ**
- 자동 검사 159
 - 자동 문서 공급기
 - 가림판 다시 부착 220
 - 가림판 제거 216
 - 걸림, 문제 해결 215
 - 공급 문제, 문제 해결 216
 - 원본 널기 32
 - 청소 216
 - 자동 수신
 - 단추 4

표시등 4
 자동 응답 111
 자동 응답기
 문제 해결 209
 설정 100, 102
 팩스 수신 111, 119
 자동 인쇄 159
 자동 팩스 보고서 125
 자체 검사 보고서 125, 172
 장치 소프트웨어 설치 211
 장치 업데이트
 Macintosh 230
 Windows 229
 관련 정보 228
 장치로 보내기 79
 장치로 전송
 HP Director
 (Macintosh) 145
 HP Image Zone 155
 HP Image Zone
 (Macintosh) 144
 HP Image Zone
 (Windows) 143
 USB 연결 57
 네트워크 연결 58
 메모리 카드에서 139, 152
 스캔한 이미지 141, 154
 재다이얼/대기 단추 4
 저장
 메모리에 팩스 133
 컴퓨터에 사진 45
 적합성 선언
 HP Officejet 7300
 series 257
 HP Officejet 7400
 series 258
 유럽 경제 특구 256
 전자 용지
 넣기 40
 전송 속도 135
 전원 사양 249
 전원 절약 모드 184
 전자식 전화 걸기 131
 전체 사진 보기 용지
 단추 6
 메뉴 10
 스캔 49
 인쇄 46
 칠하기 47
 전체 페이지 채우기
 사진 확대 69

전화
 팩스 받기 120
 팩스 보내기 116
 전화 소켓 검사, 팩스 201
 전화 소켓, 팩스 201
 전화 자동 응답기. **참조** 자동 응
 답기
 전화 코드
 검사 202
 연결, 실패 202
 연장 210
 전화번호, 고객 지원 231
 제거
 소프트웨어 197
 제본
 여백 74
 제어판
 개요 3
 텍스트 입력 123
 주 용지함
 팩스, 선택 130
 주문
 사용자 설명서 168
 설치 설명서 168
 소프트웨어 168
 액세서리 167
 용지 167
 잉크 카트리지 167
 주의 표시등 6
 줌 단추 6
 중지
 보내기 일정이 계획된 팩
 스 117
 복사 76
 스캔 81
 인쇄 작업 84
 팩스 132, 136
 지원
 리소스 186
 전화하기 전에 186
 지원 연결 유형 20
 지원되는 연결 유형
 Bluetooth 어댑터 21
 USB 20
 무선 21
 이더넷 20
 직렬 전화 시스템 86
 ☞
 청소

덮개 안쪽 171
 외관 171
 유리 170
 잉크 카트리지 181
 잉크 카트리지 잉크 노즐 부
 분 182
 잉크 카트리지 접점 181
 자동 문서 공급기 216
 최상의 복사 품질 63
 최소 설치 211
 추가 응용 프로그램(OS 9 HP
 Image Zone) 17
 축소/확대 단추 6
 출고시 기본값 복원 184
 출고시 기본값, 복원 184
 취소
 단추 5
 복사 76
 스캔 81
 인쇄 작업 84
 팩스 117, 132, 136
 ☞
 카드, 넣기 40
 카트리지. **참조** 잉크 카트리지
 카트리지 막힘 194
 카트리지, 막힘 194
 컬러 그래픽 디스플레이
 아이콘 7
 언어 변경 189
 측정 단위 변경 190
 컬러 그래픽 디스플레이 화면 보
 호기
 화면 보호기 8
 컬러 복사 시작 5
 컬러 팩스 시작 단추 4
 컴퓨터 모델. **참조** PC 모델
 켜기 단추 6
 키패드 4, 123
 ☞
 테스트
 팩스 검사 실패 200
 팩스 설정 200
 텍스트
 키보드 입력 123
 텍스트 입력 123
 투명 필름
 넣기 40

ㅍ

팩스

DSL 회선, 설정 90
 ISDN 회선, 설정 91
 PBX 시스템, 설정 91
 PC 모뎀, 설
 정 95, 96, 102, 106
 검사 109, 200
 검사 실패 200
 기본값 129
 날짜 및 시간 122
 다른 벨소리 91, 111, 132
 다시 인쇄 135
 단면 원본 120
 단축 다이
 알 116, 126, 127, 128
 대비 129
 머리글 122
 메뉴 9
 메뉴 단추 4
 모니터 다이얼링 118
 문제 해결 200
 받기 119
 받도록 폴링 121
 밝게 또는 어둡게 129
 보고서 109, 114, 124
 보내기 113
 볼륨 131
 삭제 135
 설정 85, 128, 130, 200
 속도 135
 수동 보내기 116, 206
 수동 수신 120
 양면 원본 115
 오류 수정 모드(ECM) 134
 용지 크기 130
 용지함 130
 음성 메일, 설정 94, 106
 응답 모드, 설정 111, 113
 응답 벨소리 패턴 132
 응답 전 벨 횡수 119
 인터넷, 상에서 136, 211
 일시 중지 123
 일정 117
 자동 응답, 설정 113
 자동 응답
 기 100, 102, 207, 209
 자동 축소 133
 재다이얼 116, 133

전자식 또는 기계식 전화 걸
 기 131
 전화 응답 120
 전화 코드 201, 204, 210
 전화 회선에 잡음 209
 취소 136
 텍스트 및 기호 입력 123
 팩스 규격 248
 팩스 수신 백업 133
 팩스 전달 131, 132
 해상도 128
 팩스 받기
 문제 해결 207
 수동으로 120
 전달 131
 팩스 보내기
 기본 팩스 113
 단축 다이얼 116
 메모리, 에서 118
 모니터 다이얼링 118
 수동 116, 118, 206
 양면 원본 115
 일정 117
 재다이얼 116
 팩스 수신
 문제 해결 204
 폴링 121
 팩스 응답 전 벨 횡수 119
 팩스 재다이얼 116, 133
 팩스 전달 131, 132
 팩스 축소 조절 133
 팩스를 받도록 폴링 121
 페이지에 맞추기 70
 포스터
 복사본 74
 품질 단추 6
 프록시 설정 225
 프롬프트 지연 시간 184
 ➤
 하단 용지함
 팩스, 선택 130
 하드웨어 검사, 팩스 200
 하드웨어 설치
 문제 해결 188
 한 부씩 인쇄
 단추 5
 복사본 67
 해상도
 팩스 128

화면 보호기 8
 확인 단추 5
 확인 보고서, 팩스 125
 환경
 HP 잉크젯 소모품 재활
 용 250
 보호 249
 에너지 소비 249
 오존 생성 249
 용지 사용 250
 플라스틱 250
 환경 제품 의무 프로그
 램 249
 환경적 사양 249
 회선 상태 검사, 팩스 202
 회전 단추 6
 후면 용지함 63
 흑백 복사 시작 5
 흑백 팩스 시작 단추 4



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



Q3461-90196