



HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one

사용자 설명서



HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one

사용자 설명서

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

여기 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

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



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

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

Intel® 및 Pentium®은 Intel Corporation의 등록 상표입니다.

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

발행 번호: Q3450-90232

Second edition

알림

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

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

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



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

- 정부 관련 문서:
 - 여권
 - 이민 서류
 - 선택 서비스 서류
 - 신분 증명 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 주 전원이 꺼질 경우 이 장비는 제대로 작동하지 않습니다.

목차

1	HP all-in-one 개요	5
	HP all-in-one 개요	5
	제어판 개요	6
	메뉴 개요	10
	HP all-in-one을 사용하여 보다 다양한 작업을 수행하려면 HP Image Zone를 사용합니다	13
2	추가 정보 보기	21
3	연결 정보	23
	지원되는 연결 유형	23
	USB 케이블을 사용하여 연결	23
	이더넷을 사용한 연결	23
	무선을 사용한 연결	24
	HP bt300 Bluetooth 무선 프린터 어댑터를 사용한 연결	24
	HP all-in-one에 대한 Bluetooth 보안 설정	25
	웹 스캔 사용	27
4	사진 사용	29
	사진 전송	29
	사진 편집	30
	사진 공유	32
	사진 인쇄	33
5	원본 및 용지 넣기	37
	원본 놓기	37
	인쇄 및 복사할 용지 선택	38
	용지 넣기	39
	용지 걸림 방지	46
6	메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용	47
	메모리 카드 슬롯 및 카메라 포트	47
	네트워크에서 메모리 카드 보안 제어	48
	컴퓨터로 사진 전송	49
	전체 사진 보기 용지에서 사진 인쇄	50
	사진 인쇄 옵션 설정	53
	편집 기능 사용	56
	메모리 카드에서 직접 사진 인쇄	57
	PictBridge 호환 디지털 카메라에서 사진 인쇄	59
	빠른 인쇄 기능을 사용하여 현재 사진 인쇄	59
	DPOF 파일 인쇄	59
	슬라이드 쇼 기능 사용	60
	HP Instant Share를 통한 사진 공유	61
	HP Image Zone 사용	62

7 복사 기능 사용	63
복사 용지 크기 설정	63
복사 용지 종류 설정	64
복사 속도 또는 품질 높이기	66
용지함 선택	66
기본 복사 설정 변경	66
같은 원본으로 여러 복사본 만들기	67
두 페이지 흑백 문서 복사	67
경계선 없는 10 x 15cm(4 x 6인치) 사진 복사본 만들기	67
10 x 15cm(4 x 6인치) 사진을 전체 페이지 크기로 복사	68
한 페이지에 같은 사진을 여러 개 복사	69
레터 또는 A4 용지에 맞춰 원본 크기 조정	70
희미한 원본 복사	71
팩스로 여러 번 전송된 문서 복사	71
복사본의 밝은 영역 향상	72
포스터 만들기	72
컬러 전사 용지 준비	73
복사 중지	73
8 스캔 기능 사용	75
응용 프로그램으로 스캔	76
스캔한 내용을 HP Instant Share 대상으로 보내기	77
스캔한 내용을 메모리 카드로 보내기	78
스캔 중지	79
9 컴퓨터에서 인쇄	81
소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄	81
인쇄 설정 변경	82
인쇄 작업 중지	83
10 팩스 설정	85
가정 또는 사무실에 맞는 팩스 설정 선택	86
팩스 설정 사례 선택	88
사례 A: 별도 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)	90
사례 B: HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정	91
사례 C: HP all-in-one에서 PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선을 사용 하도록 설정	92
사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송	92
사례 E: 음성/팩스 회선 공유	94
사례 F: 음성 메일과 음성/팩스 회선 공유	95
사례 G: 팩스 회선을 PC 모뎀과 공유(음성 전화 받지 않음)	96
사례 H: PC 모뎀과 음성/팩스 회선 공유	98
사례 I: 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유	102
사례 J: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀 및 자동 응답기 사용	104
사례 K: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀과 음성 메일 사용	108
팩스 설정 검사	112

11 팩스 기능 사용	115
HP all-in-one 팩스 수신 설정	115
팩스 보내기	117
팩스 받기	122
날짜 및 시간 설정	123
팩스 머리글 설정	124
문자열 및 기호 입력	124
보고서 인쇄	126
단축 다이얼 설정	127
팩스 해상도 및 밝게/어둡게 설정 변경	128
팩스 옵션 설정	130
메모리의 팩스 다시 인쇄 또는 삭제	134
인터넷을 통한 팩스 전송	135
팩스 중지	136
12 HP Instant Share 사용(USB)	137
개요	137
시작	138
HP all-in-one을 사용하여 이미지 보내기	138
컴퓨터를 사용하여 이미지 보내기	142
13 HP Instant Share 사용(네트워크)	147
개요	147
시작	149
HP all-in-one을 통해 이미지 직접 보내기	152
컴퓨터를 사용하여 이미지 보내기	155
이미지 수신	157
수신된 이미지 인쇄	158
수신된 이미지 제거	162
문서 원격 인쇄	163
HP Instant Share 옵션 설정	164
14 소모품 주문	167
용지, 투명 필름 또는 기타 매체 주문	167
잉크 카트리지 주문	167
액세서리 주문	168
기타 소모품 주문	168
15 HP all-in-one 유지보수	171
HP all-in-one 청소	171
잉크량 표시 확인	172
자체 검사 보고서 인쇄	173
잉크 카트리지 사용	174
장치 설정 변경	184
자체 유지보수 음향	185
16 문제 해결 정보	187
HP 지원 센터에 문의하기 전에	187
Readme 파일 보기	188

설치 문제 해결	188
작동 문제 해결	214
장치 업데이트	223
17 HP 지원	225
인터넷에서 고객 지원 및 기타 정보 얻기	225
HP 고객 지원	225
일련 번호와 서비스 ID 액세스	226
보증 기간 중 북미에서 전화로 문의하는 경우	226
전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우	226
보증 기간 이후 오스트레일리아에서 전화로 문의하는 경우	229
HP 한국 고객 지원 센터에 전화로 문의하는 경우	229
Call HP Japan customer support	229
HP all-in-one 발송 준비	230
18 보증 정보	235
제한적 품질 보증 기간	235
보증 서비스	235
보증 업그레이드	235
서비스를 위해 HP all-in-one 반송	235
Hewlett-Packard 제한적 글로벌 보증서	236
19 기술 정보	239
시스템 요구 사항	239
용지 사양	239
인쇄 사양	241
복사 사양	242
팩스 사양	242
메모리 카드 사양	243
스캔 사양	243
물리적 사양	243
전원 사양	244
환경 사양	244
추가 사양	244
환경 제품 의무 프로그램	244
규정 통지 사양	245
무선 제품에 대한 규정 통지 사양	249
Declaration of conformity (European Economic Area)	251
HP Photosmart 2600 series declaration of conformity	252
HP Photosmart 2700 series declaration of conformity	253
색인	255

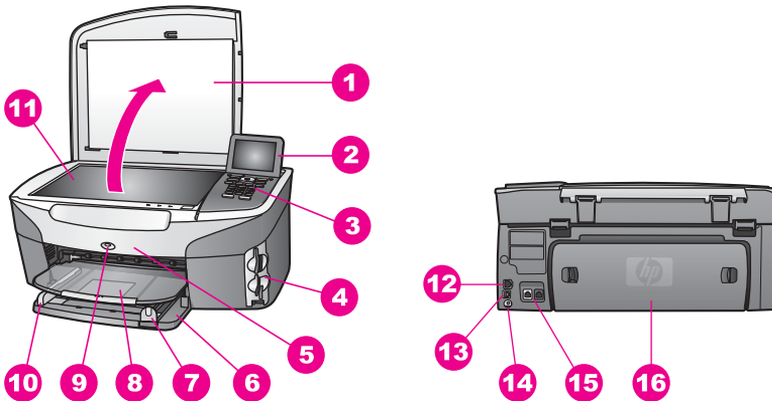
1 HP all-in-one 개요

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. 이 장에서는 HP all-in-one 하드웨어 기능, 제어판 기능 및 [HP Image Zone] 소프트웨어에 액세스하는 방법을 설명합니다.

참고 HP Photosmart 2600 series 및 HP Photosmart 2700 series all-in-ones는 기능상 약간의 차이가 있습니다. 본 설명서에 설명된 일부 기능이 구입한 모델에 적용되지 않을 수 있습니다.

추가 정보 컴퓨터에 설치된 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하면 HP all-in-one을 통해 보다 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. 이 소프트웨어에는 향상된 복사, 팩스, 스캔 및 사진 기능과 함께 문제 해결 추가 정보 및 제품별 도움말이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]과 HP all-in-one을 사용하여 보다 다양한 작업을 수행하려면 HP Image Zone를 사용하십시오.

HP all-in-one 개요



레이블	설명
[1]	덮개
[2]	컬러 그래픽 디스플레이
[3]	제어판

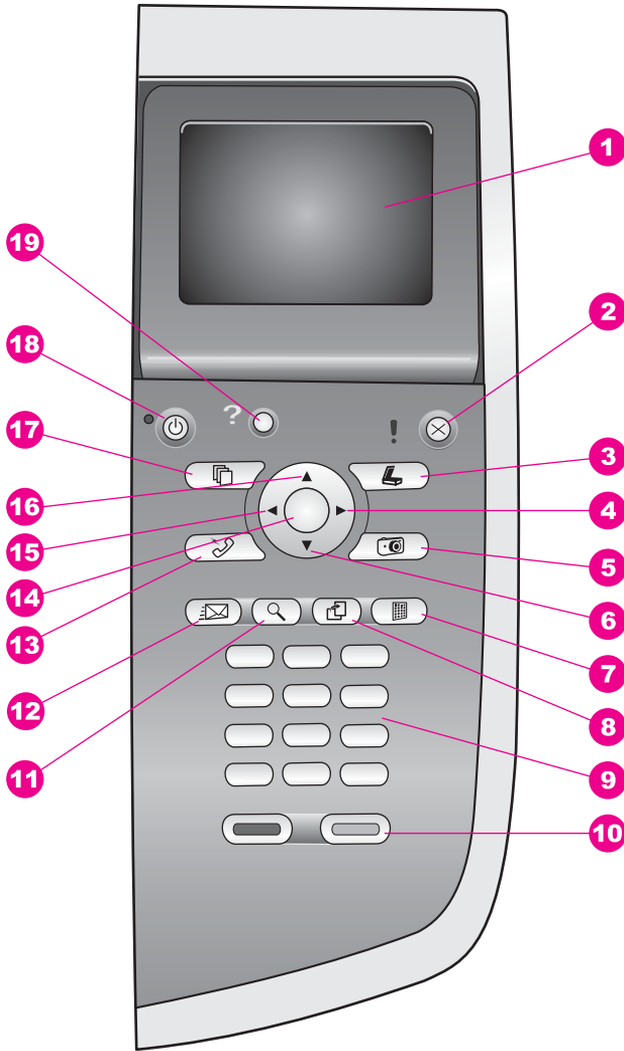
(계속)

레이블	설명
[4]	메모리 카드 슬롯 및 PictBridge 카메라 포트
[5]	잉크 카트리지 덮개
[6]	용지함
[7]	용지 길이 고정대
[8]	용지 출력함
[9]	표시기에 있는 802.11b 및 g 무선 라디오 (HP Photosmart 2700 series all-in-one 만 해당)
[10]	용지 너비 고정대
[11]	유리
[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 Photosmart 2700 series all-in-one의 무선 라디오는 기본적으로 켜져 있습니다. 파란색(무선 라디오) 표시등은 무선 라디오의 상태를 반영하며 무선 라디오가 켜져 있는 동안 점등합니다. **USB** 또는 이더넷 케이블을 사용하여 **HP all-in-one**을 연결하는 경우 무선 라디오를 끄십시오. 무선 라디오 및 파란색 표시등 끄기에 대한 자세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 네트워크 설명서를 참조하십시오.

제어판 개요

이 단원에서는 제어판 단추, 표시등 및 키패드에 대한 기능과 컬러 그래픽 디스플레이 아이콘 및 화면 보호기에 대해 설명합니다.



레이블	이름 및 설명
[1]	[컬러 그래픽 디스플레이]: 메뉴, 사진 및 메시지를 표시합니다. 컬러 그래픽 디스플레이를 불러와서 보기 좋게 맞출 수 있습니다.
[2]	[취소]: 작업을 중지하거나 메뉴를 종료하거나 설정을 종료합니다.
[3]	[스캔]: 스캔 기능을 선택합니다. 이 단추에 불이 켜져 있으면 스캔 기능이 선택된 것입니다.

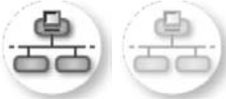
레이블	이름 및 설명
[4]	[오른쪽 화살표]: 값을 증가시키거나, 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진을 볼 때 다음 사진으로 이동합니다.
[5]	[사진]: 사진 기능을 선택합니다. 단추에 불이 켜져 있으면 사진 기능이 선택된 것입니다. 메모리 카드에서 사진을 인쇄하거나 사진을 컴퓨터에 저장할 때 이 단추를 사용합니다.
[6]	[아래쪽 화살표]: 메뉴 옵션을 아래로 탐색합니다.
[7]	[전체 사진 보기]: 메모리 카드 슬롯에 메모리 카드가 들어 있으면 전체 사진 보기 용지를 인쇄합니다. 전체 사진 보기 용지에는 메모리 카드에 저장된 모든 사진의 축소 그림 보기가 표시됩니다. 전체 사진 보기 용지에서 사진을 선택한 다음 이 전체 사진 보기 용지를 스캔하여 사진을 인쇄할 수 있습니다.
[8]	[회전]: 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 사진을 90도 회전합니다. 단추를 누를 때마다 계속해서 사진이 90도 회전합니다. 참고 회전은 앨범 모드의 인쇄에만 영향을 줍니다.
[9]	[키패드]: 팩스 번호, 값 또는 문자열을 입력합니다.
[10]	[흑백 시작], [컬러 시작]: 흑백 또는 컬러 복사, 스캔, 팩스 또는 메모리 카드 작업을 시작합니다.
[11]	[줌]: 컬러 그래픽 디스플레이에서 이미지를 확대합니다. 이 단추를 사용하면 인쇄할 때 자르기 상자를 조절할 수도 있습니다.
[12]	[HP Instant Share]: HP Instant Share 기능을 액세스합니다.
[13]	[팩스]: 팩스 기능을 선택합니다. 이 단추에 불이 들어와 있으면 팩스 기능이 선택된 것입니다.
[14]	[OK]: 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 메뉴, 설정 또는 값을 선택합니다.
[15]	[왼쪽 화살표]: 값을 줄이거나, 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진을 볼 때 이전 사진으로 이동합니다.
[16]	[위쪽 화살표]: 메뉴 옵션을 위로 탐색합니다.
[17]	[복사]: 복사 기능을 선택합니다. 단추에 불이 켜져 있으면 복사 기능이 선택된 것입니다. 이 단추는 기본적으로 켜져 있습니다.
[18]	[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 전원 코드를 뽑아야 합니다.

(계속)

레이블	이름 및 설명
[19]	[설정]: 메뉴 시스템의 보고서, 팩스 설정, 유지 보수 및 제품 실행 도움말에 액세스합니다.

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 Photosmart 2700 series all-in-one만 해당)
	Ad hoc 무선 네트워크 연결이 있음을 나타냅니다. (HP Photosmart 2700 series all-in-one만 해당)
	무선 네트워크 연결의 신호 강도를 나타냅니다. 이 아이콘은 인프라 모드용입니다. (HP Photosmart 2700 series all-in-one만 해당)
	HP Instant Share 메시지가 수신되었음을 나타냅니다.
	HP Instant Share가 설치되어 있지만 플링이 꺼져 있음을 나타냅니다.

장 1
(계속)

아이콘	용도
	Bluetooth 어댑터가 설치되었으며 연결이 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. 복사 매수
2. 축소/확대
3. 용지함 선택
4. 용지 크기
5. 용지 종류
6. 복사 품질
7. 밝게/어둡게
8. 향상
9. 색상 농도
0. 새 기본값 설정

스캔 저장 메뉴

[스캔 저장] 메뉴는 컴퓨터에 설치된 응용 프로그램을 포함하여 스캔 대상을 나열합니다. 그러므로 사용자의 [스캔 저장] 메뉴는 여기에 표시된 것과 다른 스캔 대상이 나열될 수도 있습니다.

스캔 저장(USB - Windows)

1. HP Image Zone
2. Microsoft PowerPoint
3. Adobe PhotoShop
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 컴퓨터에 네트워크로 연결된 경우 몇 가지 옵션을 표시하기 전에 [스캔 메뉴]에서 연결된 컴퓨터를 선택할 수 있습니다.

스캔 메뉴(네트워크로 연결됨)

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
<ol style="list-style-type: none"> 1. 해상도 2. 밝게/어둡게 3. 새 기본값 설정

전체 사진 보기 용지 메뉴

전체 사진 보기 용지 메뉴
<ol style="list-style-type: none"> 1. 전체 사진 보기 용지 인쇄 2. 전체 사진 보기 용지 스캔

HP Instant Share 메뉴

HP Instant Share
<ol style="list-style-type: none"> 1. 전송 2. 수신 3. HP Instant Share 옵션

설정 메뉴

[설정 메뉴]에서 [도움말 메뉴]를 선택하면 일부 주요 항목에 대한 도움말을 빠르게 찾을 수 있습니다. 대부분의 정보는 연결된 Windows PC나 Macintosh 컴퓨터 화면에 표시됩니다. 하지만 컬러 그래픽 디스플레이 아이콘에 대한 정보는 컬러 그래픽 디스플레이에 표시됩니다.

설정 메뉴
<ol style="list-style-type: none"> 1. 도움말 메뉴 2. 보고서 인쇄 3. 단축 다이얼 설정 4. 기본 팩스 설정 5. 고급 팩스 설정 6. 도구 7. 환경 설정 8. 네트워크

(계속)

설정 메뉴

9. HP Instant Share

0. Bluetooth

HP all-in-one을 사용하여 보다 다양한 작업을 수행하려면 [HP Image Zone]를 사용합니다

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

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

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

[HP Image Zone] 소프트웨어(Windows) 액세스

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

[HP 관리자]를 열려면

- 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 가리킨 다음 [HP]를 선택하고 [HP 관리자]를 누릅니다.
- [장치 선택] 상자를 누르면 설치된 장치 목록이 표시됩니다.
- HP all-in-one을 선택합니다.

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

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

단추	이름 및 용도
	[그림 스캔]: 사진이나 그림을 스캔하여 [HP Image Zone] 에 표시합니다.
	[문서 스캔]: 문자열이 있는 문서 또는 문자열과 그래픽이 함께 있는 문서를 스캔하여 선택한 프로그램에 표시합니다.
	[복사본 만들기]: 이미지나 문서의 인쇄된 복사본을 만들 수 있는 선택한 장치에 대한 복사 대화 상자를 표시합니다. 복사본 품질, 매수, 색상, 크기를 선택할 수 있습니다.
	[HP Image Zone]: 다음 작업이 가능한 [HP Image Zone] 을 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 이미지 보기 및 편집 • 여러 가지 크기로 사진 인쇄 • 사진 앨범, 우편 엽서 및 플라이어 제작 및 인쇄 • 멀티미디어 CD 제작 • 전자 우편 또는 웹 사이트를 통해 이미지 공유
	[이미지 전송]: HP all-in-one에서 이미지를 전송할 수 있는 HP 이미지 전송 소프트웨어를 표시한 다음 사용자 컴퓨터에 이미지를 저장합니다.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[HP Image Zone] 창 열기

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

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

- **[제품/서비스]** 탭에 대한 표시 영역
 - **[제품]** 탭에서는 설치된 제품 팝업 메뉴와 현재 제품에 사용할 수 있는 작업 목록 등 HP 이미지 제품의 여러 가지 기능에 액세스할 수 있습니다. 목록에는 복사, 스캔, 팩스 또는 이미지 전송 같은 작업이 포함될 수 있습니다. 작업을 누르면 해당 작업을 도와 주는 응용 프로그램이 열립니다.
 - **[서비스]** 탭에서는 이미지를 보고, 편집하고, 관리하고, 공유하는 것을 도와 줄 수 있는 디지털 이미지 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.
- **[HP Image Zone 도움말 검색]** 텍스트 항목 필드
[HP Image Zone 도움말 검색] 텍스트 항목 필드를 사용하면 **[HP Image Zone 도움말]**에서 키워드나 구를 검색할 수 있습니다.

[HP Image Zone] 창을 열려면

→ 도크에서 **[HP Image Zone]** 아이콘을 누릅니다.

[HP Image Zone] 창이 나타납니다.

[HP Image Zone] 창에는 선택된 장치에 해당하는 **[HP Image Zone]** 기능만 표시됩니다.

참고 아래 표의 아이콘은 사용자 컴퓨터에서 다르게 나타날 수 있습니다.

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

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

서비스

아이콘	기능 및 용도
	[HP 갤러리]: [HP 갤러리] 를 표시하여 이미지를 보고 편집하려면 이 기능을 사용합니다.
	[HP Image Print(HP 이미지 인쇄)]: 사용 가능한 몇 가지 템플릿 중 하나를 사용하여 앨범에서 이미지를 인쇄하려면 이 기능을 사용합니다.
	[HP Instant Share]: [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 열려면 이 기능을 사용합니다. 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어에서 [HP Instant Share E-mail(HP Instant Share 전자 우편)] 을 사용하여 가족이나 친구들과 사진을 공유하거나 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 인화 서비스에 사진을 업로드할 수 있습니다.

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

기능	용도
장치 선택	설치된 장치 목록에서 사용할 장치를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.

(계속)

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

[HP Image Zone] 도크 메뉴 표시

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

[HP Image Zone] 도크 메뉴를 표시하려면

→ 다음 중 하나를 수행하십시오.

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

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

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

HP Director([HP 관리자])는 [HP Image Zone] 소프트웨어에 대한 진입점입니다. HP all-in-one의 기능에 따라 HP Director([HP 관리자])를 사용하여 디지털 카메라나 메모리 카드에서 스캔, 복사, 팩스 또는 이미지 언로드 같은 장치 기능을 시작할 수 있습니다. 또한 HP Director([HP 관리자])를 통해 HP Gallery([HP 갤러리])를 열어 컴퓨터의 이미지를 보고, 수정하고, 관리할 수 있습니다.

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

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

도크에서 장치에 대한 HP Director([HP 관리자]) 아이콘을 누릅니다.

HP Director([HP 관리자]) 메뉴가 나타납니다.

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

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

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

장치 작업

아이콘	용도
	<p>[Unload Images(이미지 언로드)]: 메모리 카드에서 컴퓨터로 이미지를 전송하려면 이 기능을 사용합니다.</p> <p>참고 Macintosh OS 9: 메모리 카드에서 컴퓨터로의 이미지 전송은 네트워크에서 지원되지 [않습니다].</p>
	<p>[Scan Picture(그림 스캔)]: 이미지를 스캔하고 HP Gallery([HP 갤러리])에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.</p>
	<p>[Scan Document(문서 스캔)]: 문자열을 스캔하고 선택한 대상 문자열 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.</p> <p>참고 이 기능의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.</p>
	<p>[Make Copies(복사본 만들기)]: 흑백 또는 컬러 복사본을 만들려면 이 기능을 사용합니다.</p>

관리 및 공유

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

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

관리 및 공유

기능	용도
More Applications(추가 응용 프로그램)	컴퓨터의 다른 응용 프로그램을 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
HP on the Web(웹 상의 HP)	HP 웹 사이트를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
HP Help(HP 도움말)	HP all-in-one에서 도움말 소스를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
Settings(설정)	인쇄, 스캔, 복사 등과 같은 HP all-in-one의 여러 설정을 보거나 변경하려면 이 기능을 사용합니다.

2 추가 정보 보기

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

	<p>[설치 설명서]</p> <p>설치 설명서에는 HP all-in-one 설치 및 소프트웨어 설치 지침이 나와 있습니다. 해당 단계를 순서대로 수행해야 합니다.</p> <p>설치하는 동안 문제가 발생하면 설치 설명서의 마지막 단원인 문제 해결을 참조하거나, 이 설명서의 문제 해결 단원을 참조하십시오.</p>
	<p>[사용자 설명서]</p> <p>사용자 설명서에는 문제 해결 추가 정보와 단계별 지침을 비롯하여 HP all-in-one 사용 방법에 대한 정보가 들어 있습니다.</p>
	<p>[네트워크 설명서]</p> <p>네트워크 설명서에는 HP all-in-one을 네트워크에 설치 및 연결하는 방법에 대한 정보가 들어 있습니다.</p>
	<p>[HP Image Zone 살펴보기]</p> <p>HP Image Zone 살펴보기는 HP all-in-one과 함께 제공되는 소프트웨어에 대한 간략한 개요를 대화형으로 재미있게 볼 수 있는 방법입니다. [HP Image Zone]을 통해 사진을 편집하고, 구성하고, 인쇄하는 방법을 배울 수 있습니다.</p>
	<p>[HP 관리자]</p> <p>HP 관리자를 사용하면 HP 장치에 대한 소프트웨어 응용 프로그램, 기본 설정, 상태 및 도움말에 쉽게 액세스할 수 있습니다. [HP 관리자]를 시작하려면 바탕 화면에서 [HP 관리자] 아이콘을 두 번 누릅니다.</p>



[HP Image Zone 도움말]

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

- **[단계별 지침 보기]** 항목은 **[HP Image Zone]** 소프트웨어를 HP 장치와 함께 사용하는 데 대한 정보를 제공합니다.
- **[수행할 수 있는 작업 탐색]** 항목은 **[HP Image Zone]** 소프트웨어와 HP 장치를 사용하여 수행할 수 있는 실용적인 작업과 창의적인 작업에 대한 자세한 정보를 제공합니다.
- 도움이 더 필요하거나 HP 소프트웨어 업데이트를 확인하려는 경우에는 **[문제 해결 및 지원]** 항목을 참조하십시오.



[장치의 화면 도움말]

화면 도움말은 장치에서 사용할 수 있으며 선택 항목에 대한 추가 정보를 보여 줍니다. 제어판에서 화면 도움말에 액세스합니다. **[설정]** 메뉴에서 **[도움말]** 메뉴 항목을 강조 표시하고 **[OK]**를 누릅니다.

[Readme]

Readme 파일에는 다른 자료에서 찾을 수 없는 최신 정보가 들어 있습니다.

Readme 파일에 액세스하려면 해당 소프트웨어를 설치합니다.

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 네트워크 기능이 장착되어 제공됩니다. 또한 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 직접 연결할 수 있도록 USB 포트가 장착되어 제공됩니다. HP bt300 Bluetooth® 무선 프린터 어댑터를 HP all-in-one 전면에는 PictBridge 카메라 포트(USB 호스트 포트)에 장착한 경우 PDA와 같은 Bluetooth 장치 및 카메라 전화를 HP all-in-one에서 인쇄할 수 있습니다.

지원되는 연결 유형

설명	최상의 성능을 위해 권장되는 연결된 컴퓨터 수	지원되는 소프트웨어 기능	설치 방법
USB 연결	USB 케이블을 통해 장치에 연결되는 한 대의 컴퓨터	모든 기능이 지원됩니다.	자세한 내용은 설치 설명서를 참조하십시오.
이더넷(유선) 연결	허브 또는 라우터를 통해 최대 5대 컴퓨터에 연결할 수 있습니다.	웹 스캔을 비롯한 모든 기능이 지원됩니다.	자세한 내용은 설치 설명서 및 네트워크 설명서를 참조하십시오.
802.11b 또는 g(무선) 연결 (HP Photosmart 2700 series all-in-one만 해당)	액세스 지점을 통해 최대 5대 컴퓨터에 연결할 수 있습니다. (인프라 모드)	웹 스캔을 비롯한 모든 기능이 지원됩니다.	자세한 내용은 설치 설명서 및 네트워크 설명서를 참조하십시오.
HP bt300 Bluetooth® 무선 프린터 어댑터(HP bt300)	해당 사항 없음	인쇄.	HP bt300 Bluetooth 무선 프린터 어댑터를 사용한 연결의 지침을 따르십시오.

USB 케이블을 사용하여 연결

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

이더넷을 사용한 연결

HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one은 10Mbps 및 100Mbps 이더넷 네트워크 연결 모두를 지원합니다. HP all-in-one을 이더넷(유선) 네트워크에 연

결하는 방법에 대한 자세한 내용은 해당 장치와 함께 제공된 설치 설명서 및 네트워크 설명서에 나와 있습니다.

무선을 사용한 연결

HP Photosmart 2700 series all-in-one은 무선 네트워크를 지원하는 내부 네트워크 구성 요소를 사용합니다. HP all-in-one을 무선(802.11b 또는 g) 네트워크에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 해당 장치와 함께 제공되는 설치 설명서 및 네트워크 설명서에 나와 있습니다.

HP bt300 Bluetooth 무선 프린터 어댑터를 사용한 연결

HP bt300을 통해 케이블 연결 없이 대부분의 Bluetooth 장치에서 직접 HP all-in-one으로 이미지를 인쇄할 수 있습니다. HP bt300을 HP all-in-one 전면면에 위치한 PictBridge 카메라 포트에 삽입하고 PDA와 같은 Bluetooth 장치 또는 카메라 전화에서 인쇄합니다.

참고 Bluetooth 기술을 사용하여 PC 또는 랩톱에서 HP all-in-one으로 인쇄하는 기능은 현재 지원되지 않습니다.

HP all-in-one에 HP bt300을 연결하는 방법

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



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

- 2 일부 Bluetooth 장치는 서로 통신하여 연결될 때 장치 주소를 교환합니다. Bluetooth 장치가 연결을 위해 HP all-in-one 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-one을 위한 [장치 주소]가 표시됩니다. 읽기 전용입니다.
 - c 주소를 장치에 입력하려면 Bluetooth 장치와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.
- 3 일부 Bluetooth 장치는 연결되었을 때 프린터의 장치 이름을 표시합니다. Bluetooth 장치가 프린터 이름을 표시하는 경우:

- a HP all-in-one의 제어판에서 **[설정]**을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[설정 메뉴]**가 표시됩니다.
- b **[0]**을 누른 다음 **[2]**를 누릅니다.
[Bluetooth]가 표시되면 **[장치 이름]**을 선택합니다.
[장치 이름] 화면이 나타납니다.

참고 HP all-in-one에 **[TBD]**라는 사전 정의된 이름이 표시됩니다.
- c 새 이름을 입력하려면 **[장치 이름]** 화면의 시각 키보드를 사용하십시오.
시각 키보드 사용에 대한 자세한 내용은 **문자열 및 기호 입력**을 참조하십시오.
- d HP all-in-one의 이름 입력을 마치면 시각 키보드에서 **[완료]**를 선택하고 **[OK]**를 누릅니다.
인쇄하기 위해 HP all-in-one에 연결하면 입력한 이름이 Bluetooth 장치에 나타납니다.

HP all-in-one에 대한 Bluetooth 보안 설정

HP all-in-one의 **[Bluetooth]** 메뉴를 통해 프린터 보안 설정을 수행할 수 있습니다. 제어판의 **[설정]**을 누르고 **[설정 메뉴]**에서 **[Bluetooth]**를 선택합니다. **[Bluetooth]** 메뉴에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- Bluetooth 장치에서 HP all-in-one으로 인쇄하기 전에 패스 키 인증이 필요합니다
- 범위 내에 있는 Bluetooth 장치에 HP all-in-one이 보이거나 보이지 않도록 합니다

패스 키를 사용하여 Bluetooth 장치 인증

다음과 같이 HP all-in-one 보안 수준을 **[낮음]** 또는 **[높음]**으로 설정할 수 있습니다.

- **[낮음]**: HP all-in-one은 패스 키가 필요 없습니다. 범위 내에 있는 Bluetooth 장치를 통해 인쇄할 수 있습니다.
- **[높음]**: HP all-in-one은 Bluetooth 장치를 통해 인쇄 작업을 보내기 전에 Bluetooth 장치에 대한 패스 키가 필요합니다.

패스 키 인증이 필요하도록 HP all-in-one을 설정하는 방법

- 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 **[패스 키]**를 선택합니다.
[패스 키] 화면이 나타납니다.

참고 HP all-in-one에 4개의 0으로 설정된 사전 정의된 패스 키가 표시됩니다.
- 3 HP all-in-one 제어판의 숫자 키패드를 사용하여 새 패스 키를 입력합니다.
키패드 사용에 대한 자세한 내용은 **문자열 및 기호 입력**을 참조하십시오.

- 4 패스 키 입력을 마치면 **[OK]**를 누릅니다.
[Bluetooth] 메뉴가 나타납니다.
- 5 **[5]**를 누릅니다.
[보안 수준]이 선택되고 **[보안 수준]** 메뉴가 표시됩니다.
- 6 **[1]**을 눌러 **[높음]**을 선택합니다.
높은 보안 수준은 인증이 필요합니다.

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

이제 HP all-in-one에 패스 키 인증이 설정되었습니다.

Bluetooth 장치에 표시되지 않도록 HP all-in-one 설정

다음과 같이 Bluetooth 장치를 **[모든 사용자가 볼 수 있음]**(공용) 또는 모두에게 **[보이지 않음]**(비공개)이 되도록 HP all-in-one을 설정할 수 있습니다.

- **[모든 사용자가 볼 수 있음]**: 범위 내에 있는 모든 Bluetooth 장치를 통해 HP all-in-one에서 인쇄할 수 있습니다.
- **[보이지 않음]**: HP all-in-one의 장치 주소를 저장한 Bluetooth 장치만을 통해 인쇄할 수 있습니다.

HP all-in-one을 보이지 않음으로 설정하는 방법

- 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]가 표시되면 **[사용자 서식]**을 선택합니다.
[사용자 서식] 메뉴가 나타납니다.

참고 HP all-in-one에 기본 사용자 서식 수준인 **[모든 사용자가 볼 수 있음]**이 표시됩니다.

- 3 **[2]**를 눌러 **[보이지 않음]**을 선택합니다.
HP all-in-one은 장치 주소를 저장하지 않은 Bluetooth 장치에 접속할 수 없습니다.

HP all-in-one에 대한 Bluetooth 설정 재설정

HP all-in-one에 대한 모든 Bluetooth 설정 내용을 다시 구성하려면 다음을 수행하여 제조 시 기본 설정값으로 재설정할 수 있습니다.

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

참고 HP all-in-one에 대한 모든 Bluetooth 설정 내용을 제조 시 기본 설정값으로 복원하려면 **[Bluetooth를 재설정]**을 선택하면 됩니다.

웹 스캔 사용

웹 스캔을 사용하면 웹 브라우저만으로 HP all-in-one을 통해 기본적인 스캔을 수행할 수 있습니다. 또한 컴퓨터에 장치 소프트웨어가 설치되어 있지 않아도 HP all-in-one에서 스캔을 수행할 수 있습니다. 웹 브라우저에서 HP all-in-one IP 주소를 입력하고 HP all-in-one EWS(Embedded Web Server) 홈 페이지 및 웹 스캔에 액세스합니다.

웹 스캔에 대한 사용자 인터페이스는 HP all-in-one 사용에 대해 고유하며 [HP Image Zone] 스캔 소프트웨어와 같은 스캔 위치 대상을 지원하지 않습니다. 웹 스캔의 전자 우편 기능은 제한되어 있으므로 이 기능에는 [HP Image Zone] 스캔 소프트웨어를 사용하는 것이 좋습니다.

웹 스캔 사용법

- 1 컴퓨터의 웹 브라우저에 HP all-in-one IP 주소를 입력합니다.

참고 HP all-in-one의 IP 주소를 얻기 위한 네트워크 구성 페이지 인쇄에 대한 자세한 내용은 해당 장치와 함께 제공된 네트워크 설명서를 참조하십시오.

브라우저 창에 EWS(Embedded Web Server) [홈] 페이지가 나타납니다.

- 2 [응용 프로그램] 아래의 왼쪽 열에서 [스캔]을 선택합니다.
- 3 화면 지침을 따릅니다.

4 사진 사용

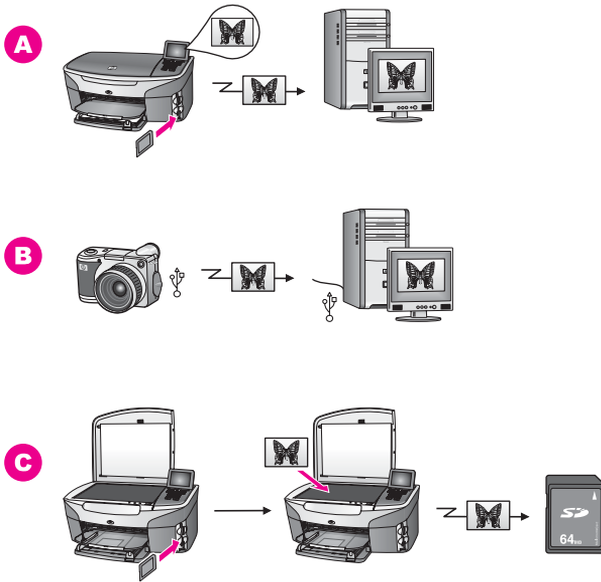
HP all-in-one에서는 몇 가지 방법으로 사진을 전송, 편집, 공유 및 인쇄할 수 있습니다. 이 장에서는 사용자의 환경설정과 컴퓨터 설정에 따라 이러한 각 작업을 수행하기 위한 여러 가지 옵션에 대한 간략한 개요를 설명합니다. 각 작업에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 다른 장에서 또는 소프트웨어와 함께 제공된 [HP Image Zone 도움말]에서 볼 수 있습니다.

사진 전송

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

Windows PC를 사용하여 사진 전송

아래 그래픽은 Windows PC, HP all-in-one 또는 메모리 카드로 사진을 전송하는 여러 가지 방법을 보여 줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 목록을 참조하십시오.



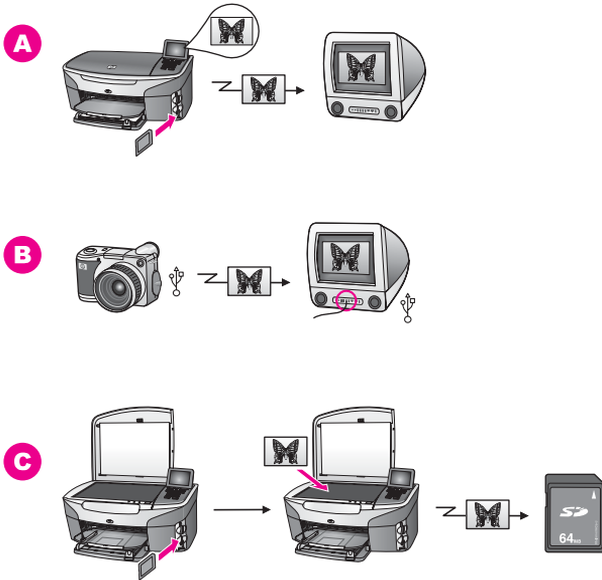
[A]	HP all-in-one에 삽입된 메모리 카드에서 Windows PC로 사진을 전송합니다.
[B]	HP 디지털 카메라에서 Windows PC로 사진을 전송합니다.

(계속)

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

Macintosh를 사용하여 사진 전송

아래 그래픽은 Macintosh, HP all-in-one 또는 메모리 카드로 사진을 전송하는 여러 가지 방법을 보여 줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 목록을 참조하십시오.



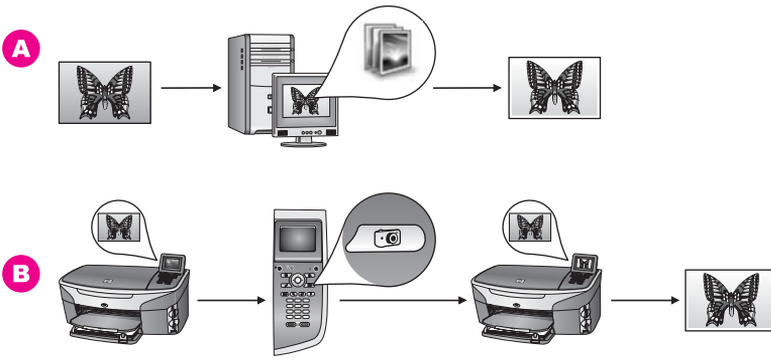
[A]	HP all-in-one에 삽입된 메모리 카드에서 Macintosh로 사진을 전송합니다.
[B]	HP 디지털 카메라에서 Macintosh로 사진을 전송합니다.
[C]	사진을 HP all-in-one에 삽입된 메모리 카드로 직접 스캔하여 사진을 전송합니다.

사진 편집

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

Windows PC를 사용하여 사진 편집

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

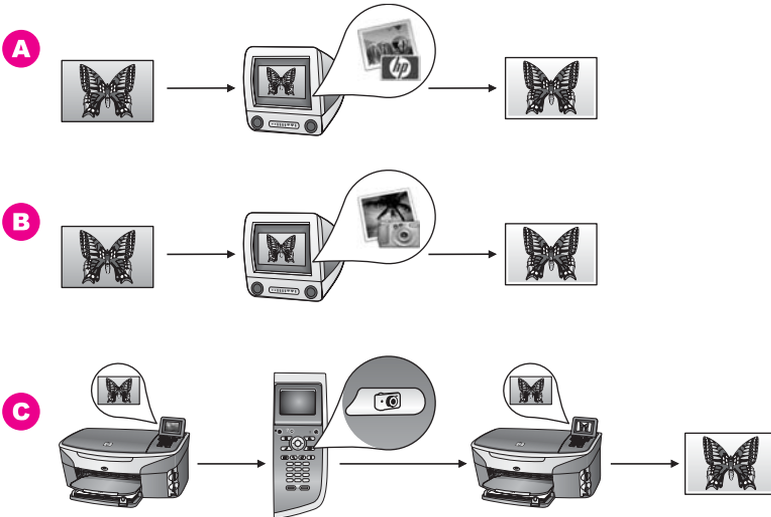


[A] [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 Windows PC의 사진을 편집합니다.

[B] HP all-in-one의 제어판을 사용하여 사진을 편집합니다.

Macintosh를 사용하여 사진 편집

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



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

[B] iPhoto 소프트웨어를 사용하여 Macintosh의 사진을 편집합니다.

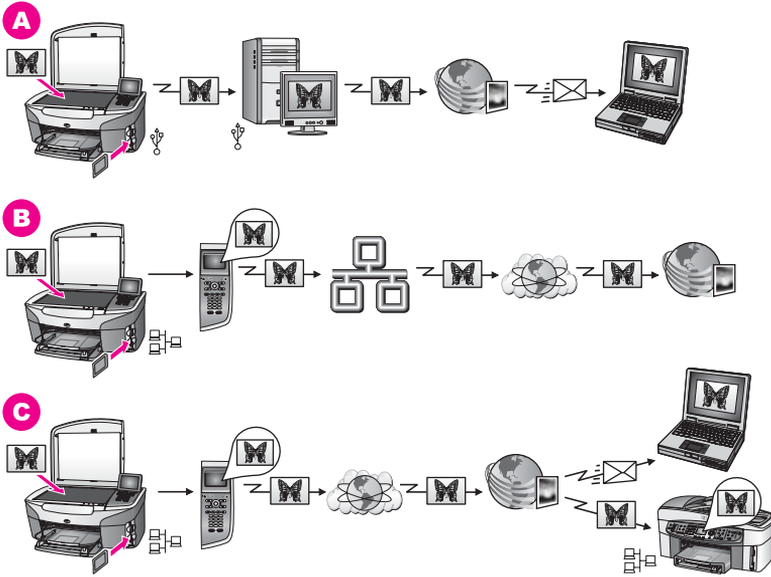
[C] HP all-in-one의 제어판을 사용하여 사진을 편집합니다.

사진 공유

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

Windows PC를 사용하여 사진 공유

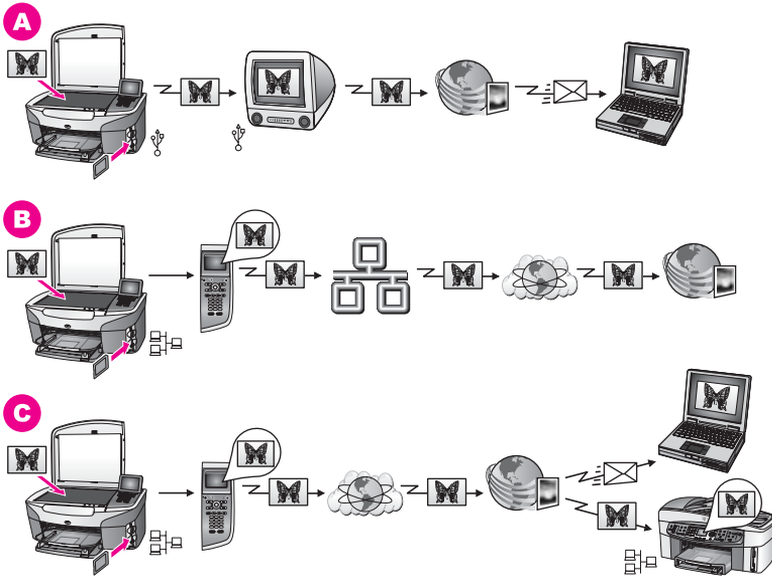
아래 그래픽은 Windows PC를 사용하여 사진을 공유하는 몇 가지 방법을 보여줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 목록을 참조하십시오.



<p>[A]</p>	<p>HP Instant Share 서비스를 사용하여 USB 연결형 HP all-in-one에서 사진을 공유합니다. USB 연결형 HP all-in-one에서 컴퓨터로 사진을 전송하면 여기서 HP Instant Share 소프트웨어를 사용하여 HP Instant Share 서비스를 통해 사진을 전자 우편으로 친구나 가족에게 보낼 수 있습니다.</p>
<p>[B]</p>	<p>인터넷을 통해 네트워크 연결형 HP all-in-one에서 HP Instant Share 서비스로 사진이 공유되며, 여기서 사진은 온라인 사진 앨범에 저장됩니다.</p>
<p>[C]</p>	<p>인터넷을 통해 네트워크 연결형 HP all-in-one에서 HP Instant Share 서비스로 사진이 공유됩니다. 그런 다음 HP Instant Share 서비스를 통해 전자 우편으로 사진을 친구나 가족에게 보내거나 다른 네트워크 연결형 HP all-in-one에 보낼 수 있습니다.</p>

Macintosh를 사용하여 사진 공유

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



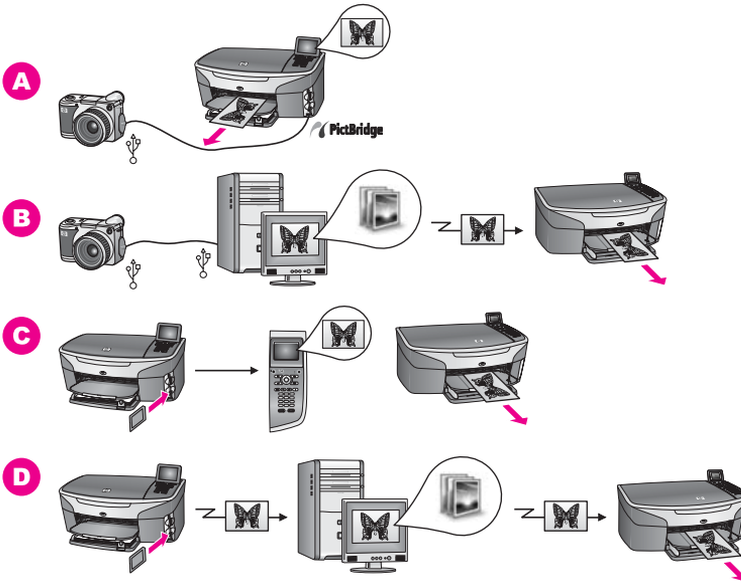
<p>[A]</p>	<p>HP Instant Share 서비스를 사용하여 USB 연결형 HP all-in-one에서 사진을 공유합니다. USB 연결형 HP all-in-one에서 컴퓨터로 사진을 전송하면 여기서 HP Instant Share 소프트웨어를 사용하여 HP Instant Share 서비스를 통해 사진을 전자 우편으로 친구나 가족에게 보낼 수 있습니다.</p>
<p>[B]</p>	<p>인터넷을 통해 네트워크 연결형 HP all-in-one에서 HP Instant Share 서비스로 사진이 공유되며, 여기서 사진은 온라인 사진 앨범에 저장됩니다.</p>
<p>[C]</p>	<p>인터넷을 통해 네트워크 연결형 HP all-in-one에서 HP Instant Share 서비스로 사진이 공유됩니다. 그런 다음 HP Instant Share 서비스를 통해 전자 우편으로 사진을 친구나 가족에게 보내거나 다른 네트워크 연결형 HP all-in-one에 보낼 수 있습니다.</p>

사진 인쇄

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

Windows PC를 사용하여 사진 인쇄

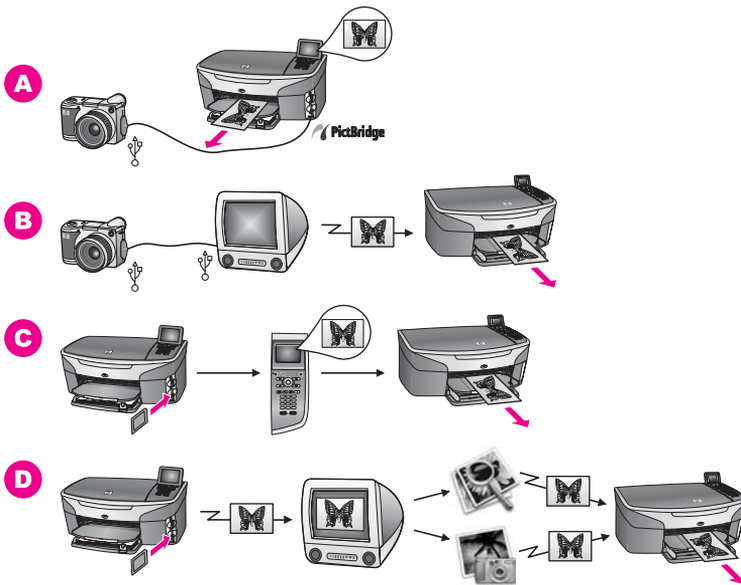
아래 그래픽은 Windows PC를 사용하여 사진을 인쇄하는 몇 가지 방법을 보여 줍니다. 자세한 내용은 그래픽 아래의 목록을 참조하십시오.



<p>[A]</p>	<p>PictBridge를 사용하여 PictBridge 디지털 카메라에서 사진을 인쇄합니다.</p> <p>참고 디지털 카메라가 PictBridge를 지원하지 않는 HP 모델인 경우에도 HP all-in-one으로 직접 인쇄할 수 있습니다. 카메라를 카메라 포트가 아닌 HP all-in-one 후면에 있는 USB 포트에 연결합니다. 이러한 기능은 HP 디지털 카메라에서만 작동합니다.</p>
<p>[B]</p>	<p>컴퓨터의 소프트웨어 응용 프로그램을 사용하여 카메라에서 사진을 인쇄합니다.</p>
<p>[C]</p>	<p>HP all-in-one의 제어판을 사용하여 메모리 카드에서 사진을 인쇄합니다.</p>
<p>[D]</p>	<p>Windows PC로 사진을 전송하고 [HP Image Zone] 소프트웨어를 통해 인쇄하여 메모리 카드에서 사진을 인쇄합니다.</p>

Macintosh를 사용하여 사진 인쇄

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



[A] PictBridge를 사용하여 PictBridge 디지털 카메라에서 사진을 인쇄합니다.

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

[B] 컴퓨터의 소프트웨어 응용 프로그램을 사용하여 카메라에서 사진을 인쇄합니다.

[C] HP all-in-one의 제어판을 사용하여 메모리 카드에서 사진을 인쇄합니다.

[D] Macintosh로 사진을 전송하고 HP Gallery([HP 갤러리]) 소프트웨어나 HP Director([HP 관리자]) 소프트웨어를 통해 인쇄하여 메모리 카드에서 사진을 인쇄합니다.

5 원본 및 용지 넣기

이 장에서는 복사, 스캔 또는 팩스 전송을 위해 유리 위에 원본 넣기, 작업에 적합한 용지 종류 선택, 용지함에 용지 넣기 및 용지 걸림 방지 방법에 대해 설명합니다.

원본 넣기

여기서 설명한 대로 레터나 A4 크기의 원본을 유리에 놓아서 복사, 스캔하거나 팩스로 보낼 수 있습니다. 사진 인쇄를 위해 유리에 전체 사진 보기 용지를 놓을 때도 이러한 지시 사항을 따라야 합니다.

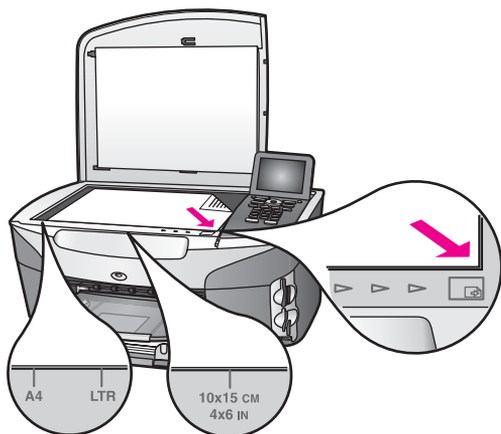
참고 유리와 덮개 안쪽이 깨끗하지 않은 경우 많은 특수 기능이 제대로 작동하지 않습니다. 자세한 내용은 **HP all-in-one 청소**를 참조하십시오.

원본을 유리에 놓으려면

- 1 덮개를 들어서 연 다음 앞면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.

전체 사진 보기 용지를 놓는 경우 전체 사진 보기 용지 상단이 유리의 오른쪽 모서리와 일직선이 되어야 합니다.

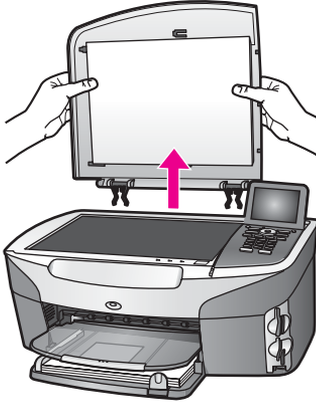
추가 정보 원본 넣기에 대한 자세한 도움말은 유리 전면의 오른쪽 모서리에 있는 설명서를 참조하십시오.



- 2 덮개를 닫습니다.

추가 정보 원본 크기가 너무 크면 HP all-in-one에서 덮개를 완전히 제거한 후에 복사하거나 스캔할 수도 있습니다. 덮개를 제거하려면 먼저 덮개를 들어서 연 다음 덮개 측면을 잡고 위로 당깁니다.

HP all-in-one은 덮개를 제거해도 정상적으로 작동합니다. 덮개를 부착하려면 경첩에 있는 탭을 다시 해당 슬롯에 끼우십시오.



인쇄 및 복사할 용지 선택

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

권장 용지

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

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

권장되지 않는 용지

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

다음 용지는 인쇄용으로 권장되지 않습니다.

- 잘린 부분이 있거나 절취선이 있는 용지(HP 잉크젯 장치에서 사용하기 위해 특별히 설계되지 않은 경우)
- 리넨처럼 결이 매우 거친 용지. 이런 용지를 사용하면 고르게 인쇄되지 않으며 용지 속으로 잉크가 번집니다.
- HP all-in-one용으로 특별히 설계되지 않은 매우 매끄럽거나, 광택이 나거나, 코팅된 용지. 이런 용지를 사용하면 HP all-in-one에 용지가 걸리거나 잉크가 잘 흡수되지 않습니다.

- 여러 장이 겹쳐 있는 양식(예: 2겹 또는 3겹 양식). 이런 용지를 사용하면 용지가 구겨지거나 걸릴 수 있으며, 잉크가 번질 가능성이 커집니다.
- 물림쇠나 창이 있는 봉투

다음 용지는 복사용으로 권장되지 않습니다.

- 레터, A4, 10 x 15cm, 5 x 7인치, 엽서 또는 L 이외의 용지 크기. 해당 국가/지역에 따라 일부 용지는 사용할 수 없습니다.
- 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.

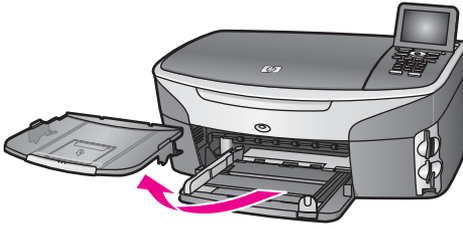
전체 크기 용지 넣기

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

추가 정보 선택적 HP 250 일반 용지 용지함이 설치되어 있는 경우 일반 레터나 A4 용지 250매를 추가로 하단 용지함에 넣을 수 있습니다. 선택적 하단 용지함에 로드된 용지는 사용자 컴퓨터의 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하는 인쇄물에만 사용할 수 있습니다. 받은 팩스를 복사하거나 인쇄할 때는 사용할 수 없습니다.

주 입력 용지함에 전체 크기 용지를 넣으려면

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



- 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.

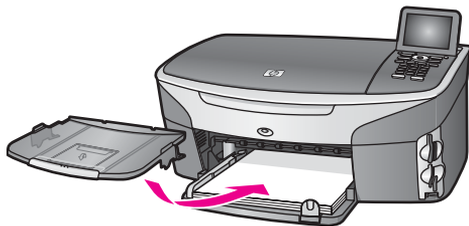
추가 정보 편지지를 사용하는 경우, 인쇄면이 아래로 오게 하여 페이지의 상단 부분을 먼저 넣습니다. 전체 크기 용지와 편지지 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 용지함 밑에 있는 그림을 참조하십시오.



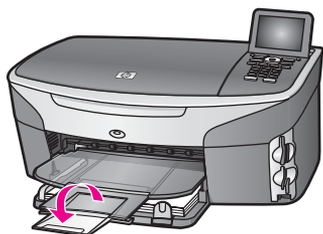
- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 용지 가장자리까지 밀니다. 입력 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 용지 묶음이 입력 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.



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



선택적 하단 용지함에 전체 크기 일반 용지를 넣으려면

- HP 250 일반 용지 용지함은 이 제품의 부속품으로 사용할 수 있습니다. 이 부속품에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 부속품과 함께 제공되는 지시 사항을 읽고 따르십시오.

10 x 15cm(4 x 6인치) 인화지 넣기

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 용지함이라고 합니다. 기타 지역에서는 HP 작은 용지함이 있는 양면 인쇄 액세서리라고 합니다.

최상의 품질을 얻으려면 10 x 15cm 인화지를 사용하는 것이 좋으며, 인쇄 또는 복사 작업을 위한 용지 종류 및 크기를 설정합니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

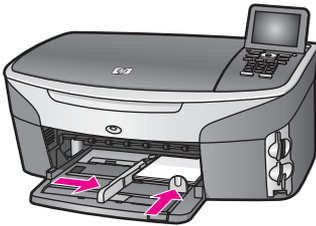
추가 정보 다시 봉합할 수 있는 봉투에 용지를 보관하면 찢어지거나 구겨짐 또는 가장자리가 휘는 것을 방지할 수 있습니다. 용지를 올바르게 보관하지 않으면 온도와 습도가 크게 변할 경우 용지가 휘어서 HP all-in-one에서 제대로 사용할 수 없습니다.

주 입력 용지함에 10 x 15cm 인화지를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 용지함에서 용지를 모두 제거합니다.
- 3 짧은 쪽이 안으로 가고 인쇄면이 아래로 오게 하여 용지함 오른쪽에 맞춰 카드 묶음을 넣습니다. 인화지 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다. 인화지에 절취선이 있는 탭이 있으면 탭이 몸쪽으로 오게 하여 넣습니다.

추가 정보 작은 크기 인화지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 인화지를 넣는 입력 용지함 밑면에 새겨진 아이콘을 참조하십시오(용지 및 카메라 아이콘으로 표시). 인화지를 충분히 밀었는지 확인하려면 용지함 밑면에 새겨진 점선을 검사합니다. 이 점선은 용지를 얼마나 밀어야 하는지 표시합니다.

- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 인화지 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다.
입력 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 인화지 묶음이 입력 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 부속품에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 부속품과 함께 제공되는 지시 사항을 숙지하고 따르십시오.

우편 엽서 또는 Hagaki 카드 넣기

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

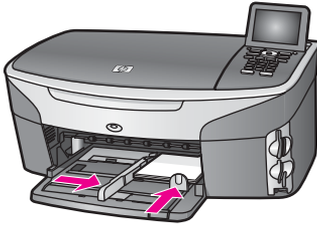
최상의 결과를 얻으려면 인쇄나 복사 전에 용지 종류와 크기를 설정합니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

주 입력 용지함에 우편 엽서나 Hagaki 카드를 넣으려면

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 용지함에서 용지를 모두 제거합니다.
- 3 짧은 쪽이 안으로 가고 인쇄면이 아래로 오게 하여 용지함 오른쪽에 맞춰 카드 묶음을 넣습니다. 카드 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.

추가 정보 엽서나 Hagaki 카드 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 인화지를 넣는 입력 용지함 밑면에 새겨진 아이콘을 참조하십시오(용지 및 카메라 아이콘으로 표시).

- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 카드 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다. 입력 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 카드 묶음이 입력 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.

선택적 후면 용지함에 우편 엽서나 Hagaki 카드를 넣으려면

- ➔ 이 제품에 HP 작은 용지함이 있는 양면 인쇄 액세서리와 자동 양면 인쇄 액세서리가 있는 Hagaki 용지함을 사용할 수 있습니다. 이러한 부속품에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 부속품과 함께 제공되는 지시 사항을 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.

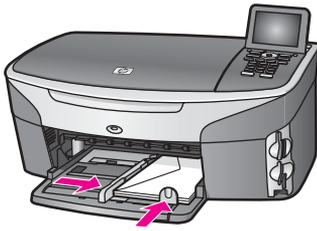
참고 봉투 인쇄를 위한 문자열 포맷 방법은 워드 프로세서 소프트웨어의 도움말 파일을 참조하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 봉투의 반환 주소에 레이블을 사용하십시오.

봉투를 넣으려면

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

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

- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 봉투 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다. 입력 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 봉투 묶음이 입력 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.

다른 종류의 용지 넣기

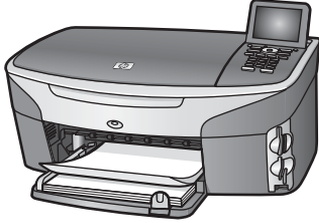
아래 표에는 특정 종류의 용지를 넣는 방법이 설명되어 있습니다. 최상의 품질을 위해서는 용지 크기와 설정을 변경할 때마다 용지 설정을 조정해야 합니다. 용지 설정 변경에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

참고 모든 용지 크기와 용지 종류를 HP all-in-one의 모든 기능에서 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 소프트웨어 응용 프로그램의 **[인쇄]** 대화 상자에서 인쇄 작업을 시작하는 경우 일부 용지 크기와 용지 종류만 사용할 수 있습니다. 이러한 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 필름을 잘못 넣거나 HP 투명 필름 이외의 투명 필름을 사용하면 HP all-in-one이 투명 필름을 자동으로 감지하지 못할 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 투명 필름으로 인쇄하거나 복사하기 전에 용지 종류를 투명 필름으로 설정합니다.</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

(계속)

용지	추가 정보
	<p>줄무늬가 위로 오게 한 다음 한 번에 한 장씩 수동으로 급지합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● HP 무광택 카드, HP 사진 카드 또는 HP 질감 카드: 인쇄면이 아래로 오게 하여 HP 카드 용지 묶음을 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.
레이블 (소프트웨어 응용 프로그램에서만 인쇄)	<p>Avery 잉크젯 레이블과 같이 HP 잉크젯 장치용으로 만들어진 레터 또는 A4 크기의 레이블을 사용해야 합니다. 제조 후 2년이 넘지 않은 레이블을 사용하십시오. 오래된 시트의 레이블은 HP all-in-one을 통해 용지를 당길 때 벗겨질 수 있어 연속적인 용지 걸림의 원인이 됩니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 레이블 묶음을 부채꼴로 펼쳐 페이지끼리 서로 붙지 않도록 합니다. 2 입력 용지함에 전체 크기 일반 용지를 먼저 넣고 그 위에 레이블 용지 묶음을 레이블면이 아래로 오게 넣습니다. 레이블은 한 번에 한 장씩 급지하지 마십시오.
연속 배너 용지 (소프트웨어 응용 프로그램에서만 인쇄)	<p>연속 배너 용지는 컴퓨터 용지 또는 z형 용지라고도 합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 출력 용지함을 제거합니다. 2 용지함에서 용지를 모두 제거합니다. <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 201b 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 그래픽과 같이 첫 번째 가장자리를 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.

용지	추가 정보
	

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-one**에 권장되는 용지 종류를 사용합니다. 자세한 내용은 인쇄 및 복사할 용지 선택을 참조하십시오.

용지 걸림 제거에 대한 자세한 내용은 [용지 문제 해결](#)을 참조하십시오.

6 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용

HP all-in-one은 대부분의 디지털 카메라에서 사용되는 메모리 카드에 액세스하므로 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.

이 장에서는 HP all-in-one에서 메모리 카드나 PictBridge 카메라를 사용하는 작업을 설명합니다. 컴퓨터로 사진 전송, 사진 인쇄 옵션 설정, 사진 인쇄, 사진 편집, 슬라이드 쇼 보기, 가족이나 친구와 사진 공유 등에 대한 내용을 이 장에서 읽어 보십시오.

메모리 카드 슬롯 및 카메라 포트

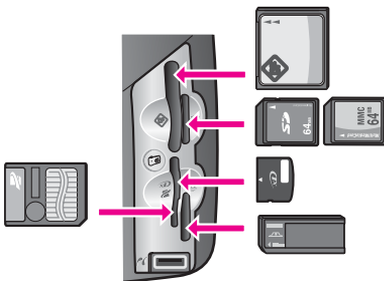
디지털 카메라가 메모리 카드에 사진을 저장하는 경우 HP all-in-one에 이 메모리 카드를 넣어 사진을 인쇄하거나 저장할 수 있습니다.

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 **스캔한 내용을 메모리 카드로 보내기**를 참조하십시오.

HP all-in-one에는 아래 그래픽과 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
- PictBridge 카메라 포트(메모리 카드 슬롯 아래): PictBridge를 지원하는 USB 장착된 디지털 카메라와 호환됩니다.

참고 카메라 포트는 PictBridge를 지원하는 USB 장착된 디지털 카메라만 지원합니다. 카메라 포트와 호환되지 않는 디지털 카메라(또는 Bluetooth 어댑터)인 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. 이러한 기능은 HP 디지털 카메라에서만 작동합니다.

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. 무선 암호화를 지원하지 않는 무선 네트워크에서 메모리 카드를 사용하는 경우, 네트워크 이름과 HP all-in-one 네트워크 ID만 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 암호화 추가에 대한 자세한 내용은 네트워크 설명서를 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]

컴퓨터로 사진 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 넣으면 전면 패널의 [사진] 단추가 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. 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]을 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.
[Windows의 경우]: 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.
[Macintosh의 경우]: 기본적으로 파일은 컴퓨터의 [Hard Drive:문서:HP All-in-One Data:Photos] 폴더(OS 9) 또는 [Hard Drive:Users:UserName:Pictures:HP Photos(하드 드라이브:사용자:사용자 이름:그림:HP Photos)] 폴더(OS X)에 저장됩니다.

추가 정보 제어판을 사용하여 메모리 카드 파일을 연결된 컴퓨터로 전송할 수도 있습니다. [사진]을 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.

메모리 카드에 새 파일이 없는 경우 HP all-in-one이 메모리 카드 읽기를 마치면 [사진] 단추는 깜박임을 멈추고 켜진 상태로 있으며 메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등은 켜진 상태로 남습니다. 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.

참고 또한 Macintosh에서 Image Capture 응용 프로그램을 사용하여 이미지를 업로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 Macintosh와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

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.

참고 HP all-in-one에 삽입된 메모리 카드에 대한 전체 사진 보기 용지만 인쇄할 수 있습니다. PictBridge 카메라 포트에 연결된 PictBridge 카메라에서 사진을 인쇄할 수 없습니다.

전체 사진 보기 용지에서 사진을 인쇄하는 작업은 전체 사진 보기 용지 인쇄, 전체 사진 보기 용지 완성, 전체 사진 보기 용지 스캔 등 세 개의 단계로 수행됩니다. 이 단원에서는 이 세가지 단계를 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 [전체 사진 보기 용지]를 누른 다음 [1]를 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 ◀를 눌러 백스페이스로 인덱스 번호를 삭제할 수 있습니다.

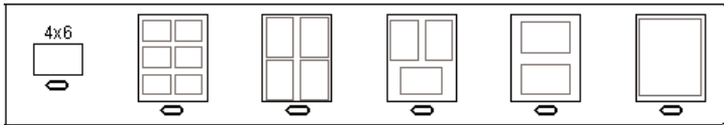
전체 사진 보기 용지 완성

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 카트리지 사용](#)을 참조하십시오.



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



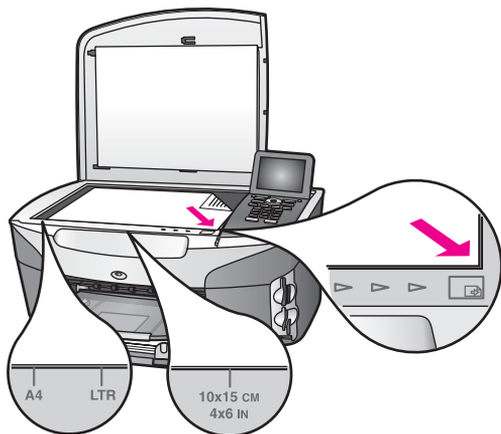
참고 전체 사진 보기 용지에서 제공하는 것보다 강력한 인쇄 설정 기능이 필요하면 제어판에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 메모리 카드에서 직접 사진 인쇄를 참조하십시오.

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 청소를 참조하십시오.

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



- 2 용지함에 10 x 15cm 인화지를 넣습니다. 전체 사진 보기 용지를 인쇄할 때 사용한 것과 같은 메모리 카드가 전체 사진 보기 용지를 스캔할 때도 아직 슬롯에 들어 있는지 확인합니다.
- 3 [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

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

이 단원에서는 사진 인쇄 옵션 설정, 인쇄 옵션 변경, 새 사진 인쇄 옵션 기본값 설정 등에 대해 설명합니다.

HP all-in-one 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]을 누릅니다.

- [사진 메뉴]가 나타납니다.
- 3 [1]을 눌러 [인쇄 옵션] 메뉴에 액세스한 다음 변경할 설정 옆의 숫자를 누릅니다.

설정	설명
[1. 복사 매수]	복사할 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 출력 가능한 공간 전체를 차지하도록 이미지 크기를 조정합니다. 용지함에 인화지를 넣은 경우 사진 주위에 흰색 테두리가 없습니다. 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]	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.
[5. 용지 종류]	현재 인쇄 작업의 용지 종류를 선택할 수 있습니다. [자동] 설정을 사용하면 HP all-in-one이 자동으로 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.

설정	설명
[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. 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] 메뉴의 각 인쇄 옵션 설정을 모두 같은 방식으로 변경합니다.

- [사진], [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.
- 설정을 변경한 다음 [OK]를 누릅니다.

참고 다시 [사진]을 누르면 [인쇄 옵션] 메뉴를 종료하고 사진 표시로 돌아갈 수 있습니다.

새 사진 인쇄 옵션 기본값 설정

제어판에서 사진 인쇄 옵션 기본값을 변경할 수 있습니다.

- [사진]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.
[인쇄 옵션] 메뉴가 나타납니다.
- 필요에 따라 옵션을 변경합니다.

- 특정 옵션에 대한 새 설정을 확인하면 [인쇄 옵션] 메뉴가 다시 표시됩니다.
- [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 HP all-in-one에서 이미지 편집 및 [줌] 또는 [회전] 기능 사용 방법에 대해 설명합니다.

HP all-in-one에서 이미지 편집

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

- [사진]을 누른 다음 [2]를 누릅니다.
[편집] 메뉴가 나타납니다.
- 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 [흑백 시작]을 누른 것과 같은 출력 상태를 제공합니다.
[3. 프레임]	현재 이미지에 프레임과 프레임 색을 적용할 수 있습니다.
[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]**을 누른 다음 **[1]**을 눌러 축소하거나 **[3]**을 눌러 축소하여 사진을 다양한 크기로 봅니다. 화살표 키를 사용하여 사진을 상하좌우로 움직여 인쇄할 사진의 적절한 영역을 표시합니다.
- 3 **[컬러 시작]** 또는 **[흑백 시작]**을 눌러 사진을 인쇄합니다.
- 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 **[컬러 시작]** 또는 **[흑백 시작]**을 눌러 사진을 인쇄합니다.
- 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 개별 사진 인쇄, 경계선 없는 사진 만들기, 사진 선택 취소 등에 대해 설명합니다.

참고 사진을 인쇄할 때는 올바른 용지 종류와 사진 항상 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 화면에 나타나는 **[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.
[사진] 단추가 켜집니다.
- 2 인쇄할 사진을 선택하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 사진을 표시하고 **[OK]**를 누릅니다. 선택한 사진에 체크 표시가 나타납니다. ◀ 또는 ▶를 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 **[OK]**를 누릅니다. 사진 인덱스 번호를 모르는 경우 인쇄할 개별 사진을 선택하기 전에 사진 전체 사진 보기 용지를 인쇄합니다.

- 3 **[사진]**을 눌러 **[사진 메뉴]**를 표시한 다음 원하는 대로 사진 인쇄 옵션을 설정합니다. 인쇄 작업이 완료된 다음 인쇄 옵션 설정은 기본 설정으로 되돌려집니다.
- 4 **[흑백 시작]** 또는 **[컬러 시작]**을 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.
[사진] 단추가 켜집니다.
- 2 인쇄할 사진을 선택하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 사진을 표시하고 **[OK]**를 누릅니다. 선택한 사진에 체크 표시가 나타납니다. ◀ 또는 ▶를 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 **[OK]**를 누릅니다.

- 3 용지함의 뒤쪽 오른쪽 모서리에 인화지를 앞면이 아래로 오게 놓고 용지 고정대에 맞춥니다.

추가 정보 인화지에 절취선이 있는 탭이 있으면 탭이 몸쪽으로 오게 하여 넣습니다.
- 4 **[흑백 시작]** 또는 **[컬러 시작]**을 눌러 선택한 사진을 경계선 없이 인쇄합니다.

사진 선택 취소

제어판에서 사진 선택을 취소할 수 있습니다.

- ➔ 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - **[OK]**를 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 사진을 인쇄할 수 있습니다.

- 1 카메라와 함께 제공된 USB 케이블을 사용하여 HP all-in-one의 앞에 있는 카메라 포트에 PictBridge 호환 디지털 카메라를 연결합니다.
- 2 카메라를 켜고 PictBridge 모드에 있는지 확인합니다.

참고 카메라가 올바르게 연결되면 메모리 카드 슬롯 옆의 상태 표시등이 빛납니다. 카메라에서 인쇄될 때는 상태 표시등이 깜박입니다.

카메라가 PictBridge 호환이 아니거나 PictBridge 모드에 있지 않으면 상태 표시등은 황색으로 깜박이고 컴퓨터 모니터에 오류 메시지가 표시됩니다(HP all-in-one 소프트웨어가 설치된 경우). 카메라 포트에서 카메라를 빼서 문제를 해결한 다음 다시 끼웁니다. PictBridge 카메라 포트 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [HP Image Zone] 소프트웨어와 함께 제공된 [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 설정을 기본값으로 설정한 경우 HP all-in-one은 현재 입력 용지함에 있는 용지를 사용합니다. 카메라에서 인쇄에 대한 자세한 내용은 카메라와 함께 제공된 사용자 설명서를 참조하십시오.

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

빠른 인쇄 기능을 사용하여 현재 사진 인쇄

[빠른 인쇄] 기능을 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 [흑백 시작] 또는 [컬러 시작]을 눌러 현재 설정을 사용하여 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 복사 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 축소 그림)

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.

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.
- 2 [사진]을 눌러서 [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 나타나 있을 때 [취소]를 누르면 슬라이드 쇼가 취소됩니다.

- 2 [흑백 시작] 또는 [컬러 시작]을 눌러 현재 설정을 사용하여 사진을 인쇄합니다.

HP Instant Share를 통한 사진 공유

HP all-in-one와 해당 소프트웨어를 사용하면 친구 및 가족들과 사진을 공유할 수 있습니다. HP Instant Share를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 전자 우편을 통해 친구나 친지들과 사진을 공유합니다.
- 온라인 앨범을 만듭니다.
- 인쇄된 사진을 온라인으로 주문합니다.

참고 일부 국가/지역에서는 인쇄된 사진을 온라인으로 주문할 수 없습니다.

HP all-in-one의 제어판에서 사용 가능한 HP Instant Share 기능을 최대한 활용하려면 HP all-in-one에 HP Instant Share를 설정해야 합니다. HP all-in-one에서 HP Instant Share를 설정하는 데 대한 자세한 내용은 [HP Instant Share 사용\(USB\)](#) 또는 [HP Instant Share 사용\(네트워크\)](#)을 참조하십시오.

참고 네트워크에서 HP Instant Share를 설정하는 경우 USB 연결형 장치에 HP Instant Share를 사용할 수 없습니다.

메모리 카드의 사진을 친구나 친지들과 공유(USB 연결)

메모리 카드를 삽입하는 즉시 HP all-in-one을 사용하여 사진을 공유합니다. 메모리 카드를 해당 카드 슬롯에 삽입하고, 한 개 이상의 사진을 선택한 다음, 제어판에서 [사진]을 누릅니다.

참고 이미 네트워크에 HP Instant Share를 설정한 경우 USB 연결형 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 사용자의 경우 컴퓨터에서 [HP Image Zone] 소프트웨어가 열립니다. [HP Instant Share] 탭이 나타납니다. 사진의 축소 그림이 선택 트레이에 나타납니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

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

참고 OS X v10.1.5 이전 버전의 Macintosh OS(OS 9 포함)를 사용하는 경우 사진이 Macintosh의 HP Gallery([HP 갤러리])에 업로드됩니다.

[E-mail(전자 우편)]을 누릅니다. 컴퓨터 화면에 나오는 메시지에 따라 사진을 전자 우편 첨부 파일로 보냅니다.

HP Instant Share를 사용하여 다른 사람들과 사진을 공유하려면 컴퓨터에 나타나는 지시를 따르십시오.

메모리 카드의 사진을 친구나 친지들과 공유(네트워크 연결)

메모리 카드를 삽입하는 즉시 HP all-in-one을 사용하여 사진을 공유합니다. 메모리 카드를 해당 카드 슬롯에 삽입하고, 한 개 이상의 사진을 선택한 다음, 제어판에서 [사진]을 누릅니다.

네트워크 연결형 HP all-in-one의 메모리 카드에서 사진을 공유하기 전에 먼저 해당 장치에 HP Instant Share를 설정해야 합니다. 해당 장치에 HP Instant Share를 설정하는 데 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 친구와 친지들에게 이미지를 보내고 웹사이트에 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.

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

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

[Macintosh의 경우:] 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.

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

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

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

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

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

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



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



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



▶ 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	제안 용지 크기 설정
복사 용지, 다목적 용지 또는 일반 용지	[레터] 또는 [A4]
잉크젯 용지	[레터] 또는 [A4]
전사 용지	[레터] 또는 [A4]
편지지	[레터] 또는 [A4]
인화지	[10x15cm] 또는 [10x15cm 경계선 없음] [4x6인치] 또는 [4x6 경계선 없음] [5x7인치] 또는 [5x7 경계선 없음] [레터] 또는 [레터 경계선 없음] [A4] 또는 [A4 경계선 없음] [L 크기] 또는 [L 크기 경계선 없음]
Hagaki 카드	[Hagaki] 또는 [Hagaki 경계선 없음]
투명 필름	[레터] 또는 [A4]

- 1 [복사]를 누른 다음 [4]를 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [용지 크기]를 선택합니다.
- 2 적절한 용지 크기가 나타날 때까지 ▼를 누릅니다.
- 3 표시된 용지 크기를 선택하려면 [OK]를 누릅니다.

복사 용지 종류 설정

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

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

- 1 [복사]를 누른 다음 [5]를 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [용지 종류]를 선택합니다.
- 2 ▼를 눌러 용지 종류 설정을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.

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

용지 종류	제어판 설정
복사 용지 또는 편지지	일반 용지

(계속)

용지 종류	제어판 설정
HP 순백색 용지	일반 용지
HP 최고급 인화지, 광택	고급 인화지
HP 최고급 인화지, 무광택	고급 인화지
HP 10 x 15cm 최고급 인화지	고급 인화지
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 천용)	전사 용지
HP 전사 용지(밝은 색 천 또는 흰색 천용)	미러 전사 용지
HP 고급 용지	고급 잉크젯
기타 잉크젯 용지	고급 잉크젯
HP 전문가용 브로셔 및 플라이어 용지(광택)	브로셔 광택지
HP 전문가용 브로셔 및 플라이어 용지(무광택)	브로셔 무광택지
HP 고급 또는 최고급 잉크젯 투명 필름	투명 필름
기타 투명 필름	투명 필름
일반 Hagaki	일반 용지
광택 Hagaki	고급 인화지
L(일본에만 해당)	고급 인화지

복사 속도 또는 품질 높이기

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

- [보통] 모드는 고품질 출력을 제공하며, 대부분의 복사 작업에 적합한 설정입니다. 또한 [보통] 모드는 [최상] 모드보다 복사 속도가 빠릅니다.
 - [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.
 - [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.
- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
 - 2 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
 - 3 [복사]를 누른 다음 [6]을 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [복사 품질]을 선택합니다.
 - 4 ▼를 눌러서 품질 설정을 강조 표시한 다음 [OK]를 누릅니다.
 - 5 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

용지함 선택

HP all-in-one에 두 개 이상의 용지함이 있는 경우 사용할 용지함을 제어판에서 지정할 수 있습니다.

- 1 [복사]를 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [용지함 선택]을 선택합니다.
- 2 특정 용지함을 강조 표시하려면 ▼를 누릅니다.
- 3 강조 표시된 용지함을 선택하려면 [OK]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 [0]을 눌러 [복사 메뉴]에서 [새 기본값 설정]을 선택합니다.
- 3 [OK]를 눌러 변경된 설정을 새 기본값으로 지정합니다.

여기서 지정한 설정은 HP all-in-one에만 저장되고 소프트웨어 설정에는 영향을 주지 않습니다. [HP 관리자]를 사용하여 복사본의 설정을 제어하려면 [HP 복사] 대화 상자에서 자주 사용하는 설정을 기본값으로 지정해야 합니다. 지정 방법은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

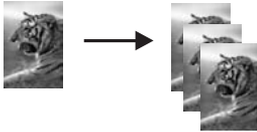
같은 원본으로 여러 복사본 만들기

[복사 메뉴]의 [복사 매수]를 사용하여 인쇄할 복사 매수를 설정합니다.

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 3 **[복사]**를 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [복사 매수]를 선택합니다.
- 4 ▶를 누르거나 키패드를 사용하여 복사 매수를 최대 수까지 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
(최대 복사 매수는 모델마다 다릅니다.)

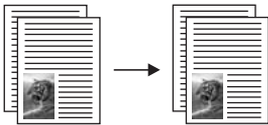
추가 정보 오른쪽 화살표 단추를 누르고 있으면 복사 매수가 5씩 증가하여 보다 편리하게 많은 인쇄 매수를 설정할 수 있습니다.

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



두 페이지 흑백 문서 복사

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



- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 앞면이 아래로 오게 하여 원본의 첫 페이지를 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- 3 불이 아직 켜져 있지 않으면 **[복사]**를 누릅니다.
- 4 **[복사 시작/흑백]**을 누릅니다.
- 5 첫 페이지를 치우고 두 번째 페이지를 놓습니다.
- 6 **[복사 시작/흑백]**을 누릅니다.

경계선 없는 10 x 15cm(4 x 6인치) 사진 복사본 만들기

최상의 품질로 사진을 복사하려면 용지함에 인화지를 넣고 올바른 용지 종류와 사진 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.

- 1 용지함에 10 x 15cm 인화지를 넣습니다.
- 2 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 3 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.
HP all-in-one은 아래 그래픽과 같이 경계선 없는 10 x 15cm 사진 복사본을 만듭니다.

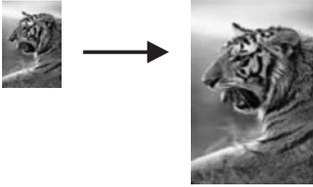


추가 정보 출력에 경계선이 표시되면 용지 크기를 [10 x 15cm 경계선 없음] 또는 [4 x 6인치 경계선 없음]으로 설정하고, 용지 종류를 [인화지]로 설정하고, [사진] 향상을 설정한 다음 다시 시도합니다.
용지 크기 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 크기 설정을 참조하십시오.
용지 종류 설정에 대한 자세한 내용은 복사 용지 종류 설정을 참조하십시오.
[사진] 향상을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 복사본의 밝은 영역 향상을 참조하십시오.

10 x 15cm(4 x 6인치) 사진을 전체 페이지 크기로 복사

용지함에 넣은 용지 크기의 인쇄 가능한 영역을 채우기 위해 [전체 페이지 채우기] 설정을 사용하여 원본의 크기를 자동으로 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 카트리지 사용을 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.



- 1 용지함에 레터 또는 A4 인화지를 넣습니다.
- 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]**를 눌러서 **[복사 메뉴]**를 표시합니다.
- 4 **[2]**를 누른 다음 **[3]**을 누릅니다.
[축소/확대] 메뉴가 표시되면 **[전체 페이지 채우기]**를 선택합니다.
- 5 **[복사 시작/컬러]**를 누릅니다.

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

용지 크기 설정에 대한 자세한 내용은 **복사 용지 크기 설정**을 참조하십시오.

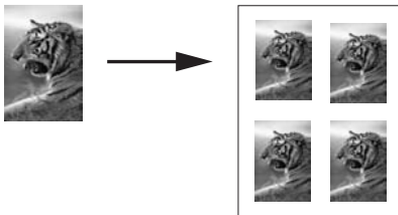
용지 종류 설정에 대한 자세한 내용은 **복사 용지 종류 설정**을 참조하십시오.

[사진] 향상을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 **복사본의 밝은 영역 향상**을 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 용지함에 넣은 용지 크기에 맞춰 같은 사진을 여러 개 복사할지 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다.



- 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]를 눌러서 [복사 메뉴]를 표시합니다.
- 4 [2]를 누른 다음 [5]를 누릅니다.
[축소/확대]가 표시되면 [이미지 크기]를 선택합니다.
- 5 ▼를 눌러 사진을 복사할 크기를 선택한 다음 [OK]를 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.
- 6 [여러 개를 한 페이지에]라는 메시지가 표시되면 [예] 또는 [아니오]를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 7 [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] 기능으로 원본을 축소하여 용지 가장자리에서 문자열이나 이미지가 잘리지 않도록 하십시오.



추가 정보 [페이지에 맞추기] 기능을 사용하여 전체 페이지 크기의 인쇄 영역에 맞춰 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 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 3 [복사]를 누른 다음 [4]를 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [용지 크기]를 선택합니다.
- 4 ▼를 눌러 [레터]를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 5 [1]을 눌러 [복사 메뉴]에서 [축소/확대]를 선택합니다.
- 6 ▼를 눌러 [페이지에 맞추기]를 강조 표시한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 7 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

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 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 3 [복사]를 누른 다음 [7]을 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [밝게/어둡게]를 선택합니다. [밝게/어둡게] 값의 범위는 컬러 그래픽 디스플레이의 배율로 나타납니다.
- 4 ▶를 눌러 복사본을 어둡게 한 다음 [OK]를 누릅니다.
참고 ◀를 눌러 복사본을 밝게 할 수도 있습니다.
- 5 [9]를 눌러 [복사 메뉴]에서 [색상 농도]를 선택합니다.
색상 농도 값의 범위는 컬러 그래픽 디스플레이의 배율로 나타납니다.
- 6 ▶를 눌러 이미지를 더 선명하게 만든 다음 [OK]를 누릅니다.
참고 ◀를 눌러 이미지를 더 흐릿하게 만들 수도 있습니다.
- 7 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

팩스로 여러 번 전송된 문서 복사

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

기본 옵션은 [혼합] 향상입니다. [혼합] 향상은 대부분의 원본의 가장자리를 선명하게 만드는 데 사용됩니다.

제어판에서 희미해진 문서를 복사하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 3 [복사]를 누른 다음 [8]을 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [향상]을 선택합니다.
- 4 ▼를 눌러 [문자열] 향상 설정을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 5 [복사 시작/흑백] 또는 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

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

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

복사본의 밝은 영역 향상

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

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

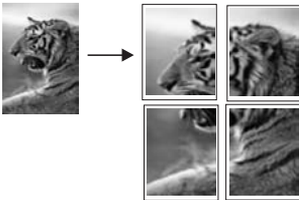
제어판에서 과도하게 노출된 사진을 복사하려면

- 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]를 누른 다음 [8]을 누릅니다.
[복사 메뉴]가 표시되면 [향상]을 선택합니다.
- 4 ▼를 눌러 [사진] 향상 설정을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 5 [복사 시작/컬러]를 누릅니다.

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

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 **[복사]**를 눌러서 **[복사 메뉴]**를 표시합니다.
- 4 **[2]**를 누른 다음 **[6]**을 누릅니다.
[축소/확대] 메뉴가 표시되면 **[포스터]**를 선택합니다.
- 5 **▼**를 눌러 포스터의 페이지 너비를 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
기본 포스터 크기는 두 페이지 너비입니다.
- 6 **[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 너비를 작게 조정하라는 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 화면에 나타나는 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

컬러 전사 용지 준비

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

추가 정보 먼저 낡은 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]**를 누른 다음 **[5]**를 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 대칭 이미지를 복사합니다.

복사 중지

→ 복사를 중지하려면 제어판의 **[취소]**를 누릅니다.

8 스캔 기능 사용

이 장에서는 응용 프로그램, HP Instant Share 대상 및 메모리 카드로 스캔하는 방법에 대해 설명합니다.

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.

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

참고 텍스트 스캔(광문서 인식 또는 OCR라고도 함)은 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 그래픽이 함께 있는 문서를 스캔하는 방법에 대한 자세한 내용은 OCR 소프트웨어와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

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

참고 HP Windows 시스템 트레이 아이콘을 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.

응용 프로그램으로 스캔

원본을 제어판에서 유리위에 직접 놓고 스캔할 수 있습니다.

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

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 불이 켜져 있지 않으면 **[스캔]**을 누릅니다.
[스캔 메뉴]가 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 위치]**에 표시될 응용 프로그램과 기타 대상을 지정합니다.
- 3 스캔한 내용을 보낼 응용 프로그램을 선택하려면 제어판에서 해당 숫자를 누르거나 화살표 키를 사용하여 선택 내용을 강조 표시한 다음 **[OK]**나 **[컬러 시작]**을 누릅니다. 흑백으로 스캔하려면 **[OK]** 대신 **[흑백 시작]**을 누릅니다.
컴퓨터의 **[HP 스캔]** 창에 스캔 이미지 미리 보기가 표시되며 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다.
이미지 미리 보기 편집에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.
- 4 **[HP 스캔]** 창에서 이미지 미리 보기를 편집합니다. 편집이 끝나면 **[적용]**을 누릅니다.
HP all-in-one에서 스캔한 내용을 선택한 응용 프로그램으로 보냅니다. 예를 들어 **[HP Image Zone]**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 불이 켜져 있지 않으면 **[스캔]**을 누릅니다.
[스캔 메뉴]가 표시되고 다양한 옵션이 나열됩니다.
- 3 **[1]**을 눌러 **[컴퓨터 선택]**을 선택하거나 화살표 키를 사용하여 강조 표시한 다음 **[OK]**를 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 **[OK]**를 누릅니다. 다른 컴퓨터를 선택하려면 제어판에서 해당 숫자를 누르거나 화살표 키를 사용하여 선택 내용을 강조 표시한 다음 **[OK]**를 누릅니다. 스캔한 내용을 컴퓨터의 응용 프로그램으로 보내려면 메뉴에서 컴퓨터를 선택합니다.
[스캔 메뉴]가 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 메뉴]**에 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 키를 사용하여 선택 내용을 강조 표시한 다음 **[OK]**나 **[컬러 시작]**을 누릅니다. 흑백으로 스캔하려면 **[OK]** 대신 **[흑백 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 이미지 미리 보기를 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 Share에서는 전자 우편 메시지와 온라인 사진 앨범, 고품질의 인쇄물을 통해 가족이나 친구들과 사진을 공유할 수 있습니다. HP all-in-one의 제어판에서 사용 가능한 HP Instant Share 기능을 최대한 활용하려면 HP all-in-one에 HP Instant Share를 설정해야 합니다.

HP all-in-one에서 HP Instant Share를 설정하는 데 대한 자세한 내용은 **HP Instant Share 사용(네트워크)**을 참조하십시오.

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

참고 네트워크에서 HP Instant Share를 설정하는 경우 USB 연결형 장치에 HP Instant Share를 사용할 수 없습니다.

스캔한 이미지를 친구나 친지들과 공유(USB 연결 장치)

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

참고 이미 네트워크에 HP Instant Share를 설정한 경우 USB 연결형 장치에서 HP Instant Share를 사용할 수 없습니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.

- 2 [스캔]을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [스캔 위치] 메뉴가 표시됩니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 [HP Instant Share]를 강조 표시합니다.
- 4 [OK]를 눌러 대상을 선택하고 이미지를 스캔합니다.
이미지가 스캔되어 컴퓨터에 업로드됩니다.
Windows 사용자의 경우 컴퓨터에서 [HP Image Zone] 소프트웨어가 열립니다. [HP Instant Share] 탭이 나타납니다. 스캔한 이미지의 축소 그림이 선택 트레이에 나타납니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.
Macintosh 사용자의 경우 컴퓨터에서 [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어가 열립니다. 스캔한 이미지의 축소 그림이 [HP Instant Share] 창에 나타납니다.

참고 OS X v10.1.5 이전 버전의 Macintosh OS(OS 9 포함)를 사용하는 경우 스캔한 이미지는 Macintosh의 HP Gallery([HP 갤러리])에 업로드됩니다. [E-mail(전자 우편)]을 누릅니다. 화면 지시에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보냅니다.

HP Instant Share를 사용하여 다른 사람과 스캔한 내용을 공유하려면 컴퓨터에 나타나는 지시를 따르십시오.

스캔한 이미지를 친구나 친지들과 공유(네트워크 연결)

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

스캔한 이미지를 네트워크 연결 HP all-in-one에서 공유하려면 먼저 컴퓨터에 [HP Image Zone]을 설치해야 합니다. [HP Image Zone] 설치에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 [스캔]을 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 [스캔 메뉴]가 표시됩니다.
- 3 [2]를 눌러 [HP Instant Share]를 선택합니다.
[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.

스캔한 내용을 메모리 카드로 보내기

스캔한 이미지를 JPEG 이미지 형식으로 HP all-in-one의 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 불이 켜져 있지 않으면 **[스캔]**을 누릅니다.
[스캔 메뉴]가 표시되고 다양한 옵션이나 대상이 나열됩니다. 기본 스캔 대상은 마지막으로 이 메뉴를 사용했을 때 선택한 대상입니다.
- 3 [메모리 카드]가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 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 제어를 참조하십시오.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 불이 켜져 있지 않으면 **[스캔]**을 누릅니다.
[스캔 메뉴]가 표시되고 다양한 옵션이나 대상이 나열됩니다.
- 3 **[3]**을 눌러 [메모리 카드]를 선택하거나 화살표 키를 사용하여 메모리 카드를 강조 표시한 다음 **[OK]**를 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. 사용 방법은 Windows PC와 Macintosh 중 어디서 인쇄하는지에 따라 약간씩 다릅니다. 이 장에서 운영 체제에 해당되는 지시사항을 따라야 합니다.

이 장에서 설명하는 인쇄 기능 외에도 경계선 없는 인쇄, 뉴스레터 및 배너 등의 특수 인쇄 작업을 수행할 수 있으며, PictBridge를 지원하는 디지털 카메라 또는 사진 메모리 카드에서 이미지를 직접 인쇄할 수 있고, 카메라 전화 또는 PDA(Personal Digital Assistant)와 같은 Bluetooth 지원 장치에서 인쇄할 수 있으며, [HP Image Zone]에서 프로젝트 인쇄 시 스캔한 이미지를 사용할 수 있습니다.

- 메모리 카드나 디지털 카메라에서 인쇄하는 방법에 대한 자세한 내용은 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오.
- Bluetooth 장치에서 인쇄하도록 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 연결 정보를 참조하십시오.
- [HP Image Zone]에서 이미지를 인쇄하거나 특수 인쇄 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄

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

문서 작성에 사용한 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하려면(Windows 사용자)

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 소프트웨어 응용 프로그램의 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 누릅니다.
- 3 HP all-in-one을 프린터로 선택합니다.
- 4 설정을 변경해야 하는 경우 [기본 설정] 대화 상자를 표시하는 단추를 누릅니다.
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 **[등록 정보]** 대화 상자의 다른 탭에서 변경할 수 있습니다.

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

문서 작성에 사용한 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하려면(Macintosh 사용자)

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

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

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

인쇄 설정 변경

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

Windows 사용자

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

이후의 모든 인쇄 작업에 대한 인쇄 설정을 변경하려면

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

현재 작업에 대한 인쇄 설정을 변경하려면

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

기타 인쇄 설정을 변경하려면

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

인쇄 작업 중지

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

HP all-in-one에서 인쇄 작업을 중지하려면

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

10 팩스 설정

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

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

HP all-in-one의 팩스 설정을 시작하기 전에 동일한 전화 회선을 사용하는 장비 또는 서비스 종류를 확인해야 합니다. 다음 표의 첫 번째 열에서 가정 또는 사무실 설정에 적용할 수 있는 장비와 서비스 조합을 선택합니다. 그런 다음 두 번째 열에서 해당 설정 사례를 찾습니다. 이 장 후반부에서 각 사례에 대한 단계별 지침을 설명합니다.

팩스 회선을 공유하는 다른 장비/서비스	권장 팩스 설정
없음 팩스 전용 전화 회선이 있음	사례 A: 별도 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)
전화 회사를 통한 DSL(디지털 가입자 회선) 서비스	사례 B: HP all-in-one 에서 DSL을 사용하도록 설정
PBX(사설 교환기) 전화 시스템 또는 ISDN(Integrated Services Digital Network) 시스템	사례 C: HP all-in-one 에서 PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선을 사용하도록 설정
전화 회사를 통한 다른 벨소리 서비스	사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송
음성 전화 이 전화 회선으로 음성 및 팩스 전화 모두 수신	사례 E: 음성/팩스 회선 공유
음성 전화 및 음성 메일 서비스 이 전화 회선으로 음성 및 팩스 전화를 모두 수신하고 전화 회사를 통해 음성 메일 서비스 가입	사례 F: 음성 메일과 음성/팩스 회선 공유

HP all-in-one의 팩스 설정을 시작하기 전에 사용자의 국가/지역이 사용하는 전화 시스템 종류를 확인해야 합니다. **HP all-in-one** 팩스 설정 지침은 전화 시스템이 직렬인지 병렬인지에 따라 달라집니다.

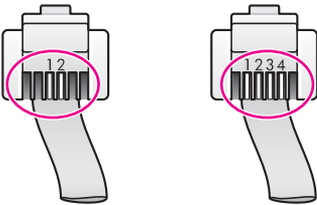
- 공유 전화 장비(모뎀, 전화 및 자동 응답기)의 커넥터 종류가 **HP all-in-one**의 "2-EXT" 포트에 물리적으로 연결할 수 없고 대신 전화 잭에 연결해야 하

는 경우 직렬 전화 시스템일 수 있습니다. 아래 표에서 사용자의 국가/지역이 이 목록에 없는지 확인하십시오. 전화 시스템 종류(직렬 또는 병렬)를 모르는 경우 전화 회사에 문의하십시오. 이 전화 시스템은 4중 전화 코드를 사용하여 HP all-in-one을 전화 잭에 연결합니다.

- 사용자의 국가/지역이 표에 있는 경우 병렬 전화 시스템일 수 있습니다. 이 전화 시스템은 2중 전화 코드를 사용하여 HP all-in-one을 전화 잭에 연결합니다.

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

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



가정 또는 사무실에 맞는 팩스 설정 선택

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

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

제시된 순서에 따라 다음 질문을 읽고 답변합니다.

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

- 예, DSL을 사용합니다.
 아니오.

대답이 예인 경우 바로 사례 C: HP all-in-one에서 PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선을 사용하도록 설정으로 가십시오. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

대답이 아니오인 경우 질문에 계속 대답합니다.

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

대답이 예인 경우 바로 사례 C: HP all-in-one에서 PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선을 사용하도록 설정으로 가십시오. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

대답이 아니오인 경우 질문에 계속 대답합니다.

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

- 예, 다른 벨소리를 사용합니다.
 아니오.

대답이 예인 경우 바로 사례 C: HP all-in-one에서 PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선을 사용하도록 설정으로 가십시오. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

대답이 아니오인 경우 질문에 계속 대답합니다.

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

이 서비스에 가입하면 전호 번호별로 다른 벨소리 패턴을 갖습니다. 예를 들어 각기 다른 전호 번호에서 단일, 이중, 삼중 벨소리가 울립니다. 음성 전화에 단일 벨소리의 전화 번호를 할당하고 팩스 전화에 이중 벨소리의 다른 전화 번호를 할당할 수 있습니다. 이렇게 하면 전화 벨이 울릴 때 음성 전화인지 팩스 전화인지 구별할 수 있습니다.

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

- 예, 음성 전화를 수신합니다.
 아니오.

질문에 계속 대답하십시오.

- 5 HP all-in-one과 동일한 전화 회선에 PC 모뎀이 있습니까?

- 예, PC 모뎀이 있습니다.
 아니오.

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

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

질문에 계속 대답하십시오.

6 HP all-in-one에서 팩스 전화에 사용할 전화 번호와 같은 전화 번호에서 음성 전화에 응답하는 자동 응답기가 있습니까?

- 예, 자동 응답기가 있습니다.
- 아니오.

질문에 계속 대답하십시오.

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

- 예, 음성 메일 서비스를 사용합니다.
- 아니오.

모든 질문에 대답했으면 다음 단원에서 팩스 설정 사례를 선택합니다.

팩스 설정 사례 선택

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

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

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

참고 가정이나 사무실 설정이 이 장에 언급되지 않은 경우 HP all-in-one을 일반 아날로그 전화처럼 설정합니다. 상자에 함께 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다. 다른 전화 코드를 사용하는 경우 팩스 전송 및 수신에 문제가 발생할 수 있습니다.

팩스 회선을 공유하는 다른 장비/서비스	병렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정	직렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정
없음 (모든 질문에 아니오라고 답한 경우)	사례 A: 별도 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)	사례 A: 별도 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)

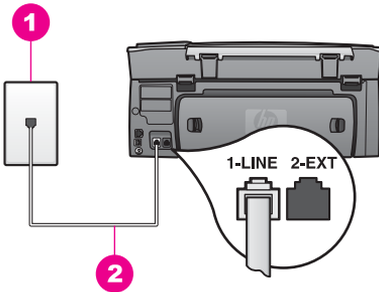
(계속)

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

팩스 회선을 공유하는 다른 장비/서비스	병렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정	직렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정
(질문 4, 5 및 7에만 예라고 답한 경우)		

사례 A: 별도 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)

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



HP all-in-one 뒷 부분

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

HP all-in-one에서 별도 팩스 회선을 사용하도록 설정하려면

- HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

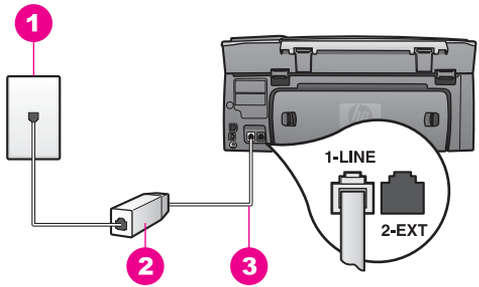
- 다음과 같이 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다.
 - [설정]**, **[4]**를 차례로 누른 다음 **[3]**을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 **[자동 수신]**을 선택합니다.
 - [1]**을 눌러 **[켜기]**를 선택합니다.
 - [OK]**를 눌러 설정을 적용합니다.
- (선택 사항) **[응답 전 벨 횟수]** 설정을 단일 1회 또는 2회로 변경합니다.

- 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횡수 설정**을 참조하십시오.
- 4 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
- 전화벨이 울릴 때 HP all-in-one은 **[응답 전 벨 횡수]** 설정에서 설정한 벨 횡수만큼 울린 후 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

사례 B: HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정

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

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



HP all-in-one 뒷 부분

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

HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정하려면

- 1 DSL 공급업체로부터 DSL 필터를 요청합니다.
- 2 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.

! 주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다.

- 3 DSL 필터 코드를 전화 잭에 연결합니다.
- 4 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.

사례 C: HP all-in-one에서 PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선을 사용하도록 설정

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

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

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

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

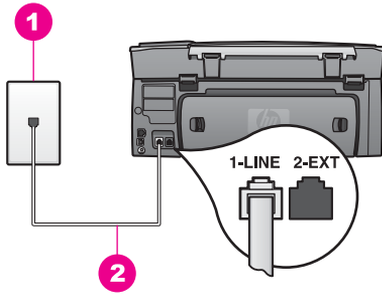


주의 대부분의 디지털 PBX 시스템은 전화 대기음이 "켜기"로 기본 설정됩니다. 전화 대기음은 팩스 전송을 간섭하므로 HP all-in-one에서 팩스를 주고 받을 수 없습니다. 전화 대기음 끄는 방법에 대한 지침은 PBX 전화 시스템과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- PBX 전화 시스템을 사용하고 있는 경우 팩스 번호를 누르기 전에 외부 회선 번호로 전화합니다.
- 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송

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



HP all-in-one 뒷 부분

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

HP all-in-one에서 다른 벨소리 서비스를 사용하도록 설정하려면

- 1 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



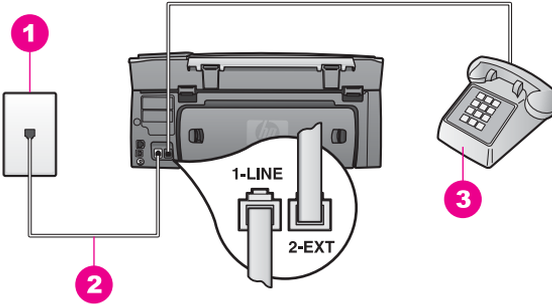
주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 2 다음과 같이 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다.
 - a [설정], [4]를 차례로 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
 - b [1]을 눌러 [켜기]를 선택합니다.
 - c [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.
 - 3 [응답 벨소리 패턴] 설정을 전화 회사가 팩스 번호에 할당한 패턴(예: 이중 벨소리 또는 삼중 벨소리)으로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)을 참조하십시오.
- 참고 HP all-in-one은 모든 벨소리 패턴에 응답하도록 기본 설정됩니다. 팩스 번호에 전화 회사에서 할당한 올바른 벨소리 패턴을 설정하지 않을 경우 HP all-in-one은 음성 전화와 팩스 전화에 모두 응답하거나 전혀 응답하지 않을 수 있습니다.
- 4 (선택 사항) [응답 전 벨 횟수] 설정을 단일 1회 또는 2회로 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 벨소리 패턴 ([응답 벨소리 패턴] 설정)으로 걸려오는 전화에 벨이 선택한 횟수([응답 전 벨 횟수] 설정)만큼 울린 후 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

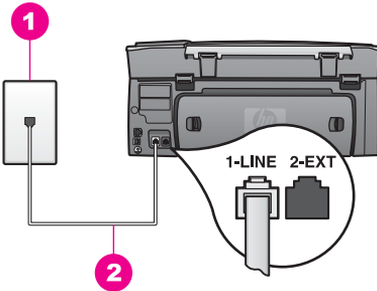
사례 E: 음성/팩스 회선 공유

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



HP all-in-one 뒷 부분

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



HP all-in-one 뒷 부분

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

공유 음성/팩스 회선에서 HP all-in-one을 설정하려면

- 1 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



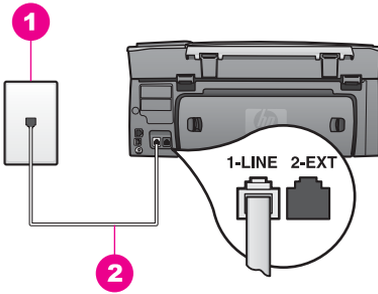
주의 전화 책에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 2 전화 시스템에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 병렬 전화 시스템을 사용하는 경우 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에서 흰색 플러그를 제거한 후 전화를 이 포트에 연결합니다.
 - 직렬 전화 시스템을 사용하는 경우 전화를 전화 책에 직접 연결합니다.
- 3 이제 HP all-in-one이 전화에 자동 또는 수동으로 응답할지를 결정해야 합니다.
 - 자동으로 전화를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 이 경우 HP all-in-one은 팩스 전화와 음성 전화를 구분할 수 없습니다. 전화가 음성 전화인 것 같으면 HP all-in-one보다 먼저 전화를 받아야 합니다.
 - 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받을 수 없습니다.
 - a [설정], [4]를 차례로 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
 - b [1]을 눌러 [켜기](자동)를 선택하거나 [2]를 눌러 [끄기](수동)를 선택합니다.
 - c [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.
- 4 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.
HP all-in-one보다 먼저 전화를 받고 송신 팩스기에서 팩스 신호를 들은 경우 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

사례 F: 음성 메일과 음성/팩스 회선 공유

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

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



HP all-in-one 뒷 부분

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

HP all-in-one에서 음성 메일을 사용하도록 설정하려면

- 1 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.

! 주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

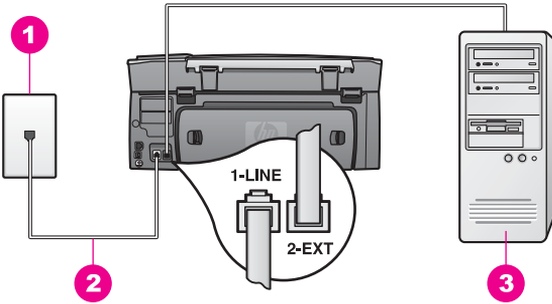
- 2 다음과 같이 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 수동으로 응답하도록 설정합니다.
 - a [설정], [4]를 차례로 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
 - b [2]를 눌러 [끄기]를 선택합니다.
 - c [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.
- 3 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오. 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받지 못합니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

사례 G: 팩스 회선을 PC 모뎀과 공유(음성 전화 받지 않음)

음성 전화를 수신하지 않는 별도의 팩스 회선이 있고 이 회선에 PC 모뎀이 연결되어 있는 경우 이 단원에 설명된 대로 HP all-in-one을 설정합니다.

PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들어 PC 모뎀을 사용해서 전자 우편을

보내거나 인터넷에 액세스하고 있는 경우 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 없습니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

HP all-in-one에서 PC 모뎀을 사용하도록 설정하려면

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다.
- 3 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

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



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

- 5 다음과 같은 방법으로 [자동 수신] 옵션을 [켜기]로 설정하여 HP all-in-one이 걸려오는 전화를 자동으로 받도록 설정합니다.
 - a [설정], [4]를 차례로 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
 - b [1]을 눌러 [켜기]를 선택합니다.

c [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.

- 6 (선택 사항)[응답 전 벨 횟수] 설정을 단일 1회 또는 2회로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
 - 7 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
- 전화벨이 울릴 때 HP all-in-one은 [응답 전 벨 횟수] 설정에서 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

사례 H: PC 모뎀과 음성/팩스 회선 공유

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

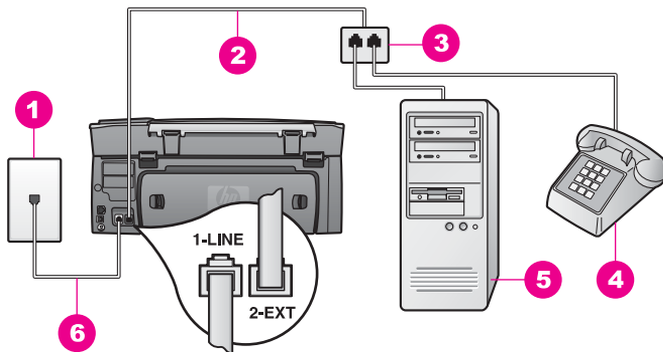
PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들어 PC 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하고 있는 경우 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 없습니다.

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

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

한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정

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



HP all-in-one 뒷 부분

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

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

- 1 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 병렬식 분배기에서 두 개의 전화 포트가 있는 쪽에 연결합니다.
- 2 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

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

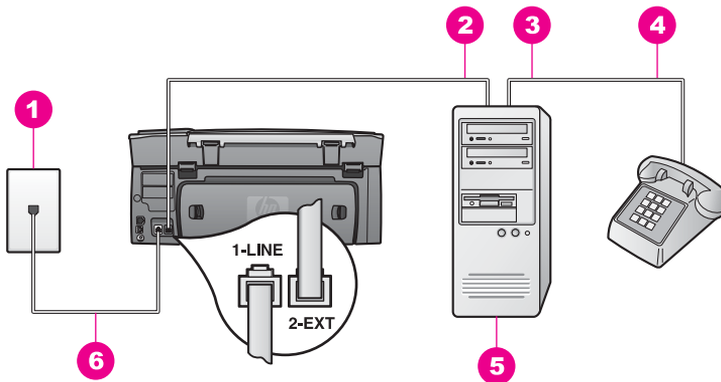


주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 (선택 사항) 전화를 병렬식 분배기의 열려 있는 다른 전화 포트에 연결합니다.
- 7 이제 **HP all-in-one**이 전화에 자동 또는 수동으로 응답할지를 결정해야 합니다.
 - 자동으로 전화를 받도록 **HP all-in-one**을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 이 경우 **HP all-in-one**은 팩스 전화와 음성 전화를 구분할 수 없습니다. 전화가 음성 전화인 것 같으면 **HP all-in-one**보다 먼저 전화를 받아야 합니다.
 - 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.
 - a **[설정]**, **[4]**를 차례로 누른 다음 **[3]**을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 **[자동 수신]**을 선택합니다.
 - b **[1]**을 눌러 **[켜기]**(자동)를 선택하거나 **[2]**를 눌러 **[끄기]**(수동)를 선택합니다.
 - c **[OK]**를 눌러 설정을 적용합니다.
- 8 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
HP all-in-one보다 먼저 전화를 받고 송신 팩스기에서 팩스 신호를 들은 경우 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

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

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 두 개일 때 **HP all-in-one**에서 PC 모뎀을 사용하도록 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

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

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다.
- 3 전화를 PC 모뎀 뒤쪽에 있는 "OUT" 포트에 연결합니다.
- 4 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧을 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

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

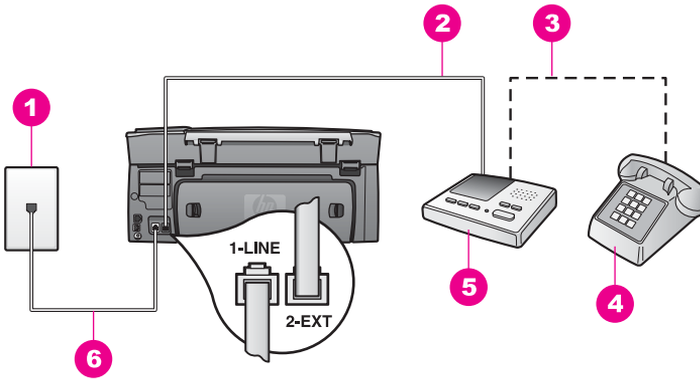


주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 이제 HP all-in-one이 전화에 자동 또는 수동으로 응답할지를 결정해야 합니다.
 - 자동으로 전화를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. 이 경우 HP all-in-one은 팩스 전화와 음성 전화를 구분할 수 없습니다. 전화가 음성 전화인 것 같으면 HP all-in-one보다 먼저 전화를 받아야 합니다.
 - 수동으로 팩스를 받도록 HP all-in-one을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받을 수 없습니다.
 - a **[설정]**, **[4]**를 차례로 누른 다음 **[3]**을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 **[자동 수신]**을 선택합니다.
 - b **[1]**을 눌러 **[켜기](자동)**를 선택하거나 **[2]**를 눌러 **[끄기](수동)**를 선택합니다.
 - c **[OK]**를 눌러 설정을 적용합니다.
- 7 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
HP all-in-one보다 먼저 전화를 받고 송신 팩스기에서 팩스 신호를 들은 경우 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

사례 I: 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유

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



HP all-in-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 연결한 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드

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

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

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

- 3 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 4 (선택 사항) 자동 응답기에 전화기가 내장되지 않은 경우 편의상 자동 응답기의 "OUT" 포트에 전화를 연결할 수 있습니다.
- 5 다음과 같이 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다.

- a [설정], [4]를 차례로 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
 - b [1]을 눌러 [켜기]를 선택합니다.
 - c [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.
- 6 자동 응답기가 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
- 7 [응답 전 벨 횟수] 설정을 6회로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
- 8 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.
- 전화벨이 울리면 자동 응답기는 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 사용자가 녹음한 인사말을 재생합니다. 이때 HP all-in-one에서는 전화를 모니터링하고 팩스 신호음을 "들어봅니다". 수신 팩스 신호음이 감지되면 HP all-in-one은 팩스 수신음을 내고 팩스를 받습니다. 팩스 신호음이 나지 않으면 HP all-in-one은 회선 모니터링을 중지하며 자동 응답기가 음성 메시지를 녹음할 수 있습니다.

사례 J: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀 및 자동 응답기 사용

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

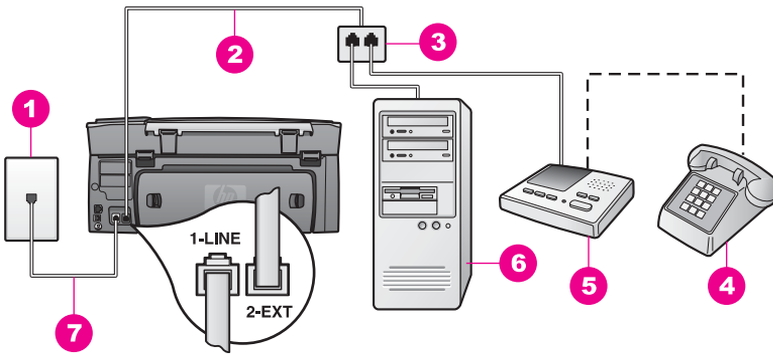
PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들어 PC 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하고 있는 경우 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 없습니다.

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

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

한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정

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



HP all-in-one 뒷 부분

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

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

- 1 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 병렬식 분배기에서 두 개의 전화 포트가 있는 쪽에 연결합니다.
- 2 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

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

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

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



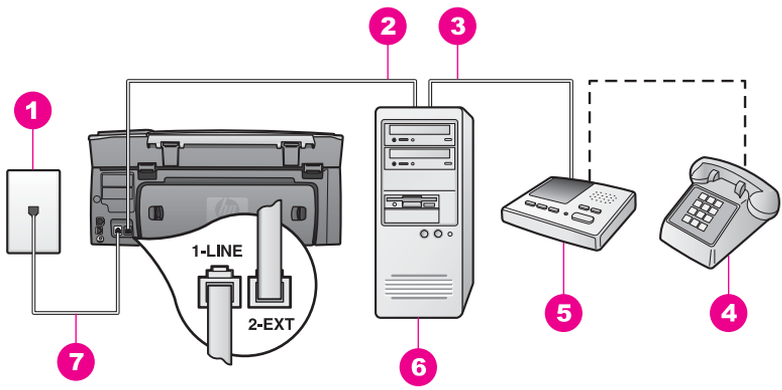
주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 8 다음과 같이 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다.
 - a [설정], [4]를 차례로 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
 - b [1]을 눌러 [켜기]를 선택합니다.
 - c [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.
- 9 자동 응답기가 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
- 10 [응답 전 벨 횟수] 설정을 6회로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 [응답 전 벨 횟수 설정](#)을 참조하십시오.
- 11 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 [팩스 설정 검사](#)를 참조하십시오.

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

두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정

이 단원에서는 컴퓨터에 전화 포트가 두 개일 때 HP all-in-one에서 PC 모뎀을 사용하도록 설정하는 방법에 대해 설명합니다.



HP all-in-one 뒷 부분

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

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

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다.
- 3 자동 응답기를 전화 잭에서 분리하여 PC 모뎀 뒷면의 "OUT" 포트에 연결합니다.
이렇게 하면 PC 모뎀을 회선에 처음 연결하더라도 HP all-in-one과 자동 응답기를 직접 연결할 수 있습니다.

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

- 4 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.

! 주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장

하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 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 소프트웨어를 설정한 경우 해당 설정을 해제하십시오.



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

- 7 다음과 같이 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하도록 설정합니다.
 - a [설정], [4]를 차례로 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
 - b [1]을 눌러 [켜기]를 선택합니다.
 - c [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.
- 8 자동 응답기가 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
- 9 [응답 전 벨 횟수] 설정을 6회로 변경합니다.
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횟수 설정을 참조하십시오.
- 10 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오.

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

사례 K: 공유 음성/팩스 회선에서 PC 모뎀과 음성 메일 사용

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

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

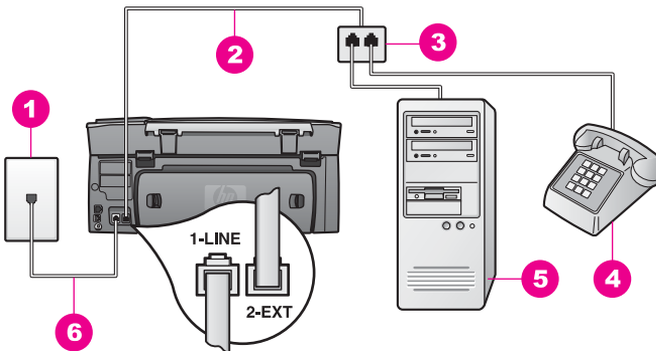
PC 모뎀이 HP all-in-one과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP all-in-one을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들어 PC 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하고 있는 경우 HP all-in-one에서 팩스를 사용할 수 없습니다.

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

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

한 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정

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



HP all-in-one 뒷 부분

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

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

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

- 2 다른 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다. 전화 코드의 다른 쪽 끝을 병렬식 분배기에서 전화 포트가 하나인 쪽에 연결합니다.
- 3 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

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

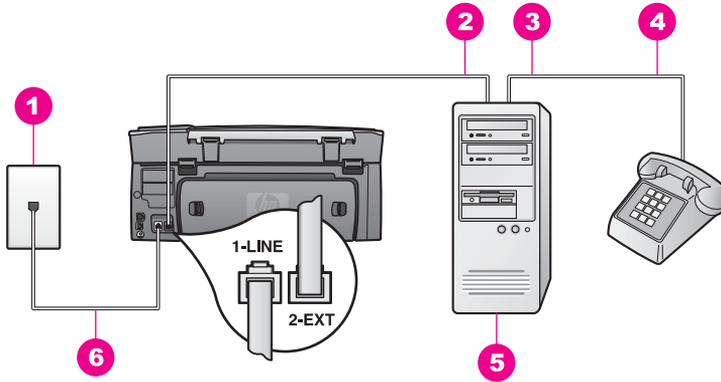


주의 PC 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP all-in-one은 팩스를 받을 수 없습니다.

- 6 (선택 사항) 전화를 병렬식 분배기의 열려 있는 다른 전화 포트에 연결합니다.
- 7 다음과 같이 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 수동으로 응답하도록 설정합니다.
 - a [설정], [4]를 차례로 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
 - b [2]를 눌러 [끄기]를 선택합니다.
 - c [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.

- 8 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 검사를 참조하십시오. 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받지 못합니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.

두 개의 전화 포트가 있는 컴퓨터에서 HP all-in-one 설정



HP all-in-one 뒷 부분

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

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

- 1 HP all-in-one 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 잭에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 코드를 전화 잭에서 분리하여 HP all-in-one 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결합니다.
- 3 전화를 PC 모뎀 뒤쪽에 있는 "OUT" 포트에 연결합니다.
- 4 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.



주의 전화 잭에서 HP all-in-one으로 연결할 때 제공된 전화 코드를 사용하지 않는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정 또는 사무실에서 기존에 사용하는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 전화 코드를 연장하는 방법은 HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

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



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

- 6 다음과 같이 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 수동으로 응답하도록 설정합니다.
 - a [설정], [4]를 차례로 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
 - b [2]를 눌러 [끄기]를 선택합니다.
 - c [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.
- 7 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 다음 단원 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.

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

팩스 설정 검사

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

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

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

제어판에서 팩스 설정을 검사하려면

- 1 이 장에 있는 설정 지침에 따라 HP all-in-one의 팩스 기능을 설정합니다.
- 2 검사를 시작하기 전에 잉크 카트리지와 용지가 들어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 잉크 카트리지 교체 및 전체 크기 용지 넣기를 참조하십시오.
- 3 [설정]을 누릅니다.
- 4 [6]을 누른 다음 [5]를 누릅니다.
[도구] 메뉴가 표시되면 [팩스 검사 실행]을 선택합니다.
HP all-in-one은 검사 상태를 컬러 그래픽 디스플레이에 표시하고 보고서를 인쇄합니다.
- 5 보고서를 검토합니다.
 - 검사에 통과되었는데도 여전히 팩스 기능에 문제가 있으면 보고서에 나열된 팩스 설정을 확인하여 설정이 올바른지 확인하십시오. 팩스 설

정이 비어 있거나 잘못 설정되면 팩스 전송 문제가 발생할 수 있습니다.

- 검사가 실패하면 문제 해결 방법에 대해 보고서를 참조하여 발견된 문제를 수정하십시오.

- 6 **HP all-in-one**에서 팩스 보고서를 받은 다음 **[OK]**를 누릅니다.
필요한 경우 발견된 문제를 해결한 다음 검사를 다시 실행하십시오.
검사에서 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 있으며 또한 제어판에서 해상도와 같은 다양한 팩스 옵션을 설정할 수 있습니다.

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

[HP 관리자] 및 화면 도움말 액세스에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one을 사용하여 보다 다양한 작업을 수행하려면 HP Image Zone를 사용한다는 참조하십시오.

HP all-in-one 팩스 수신 설정

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

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

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

설정에 권장되는 응답 모드 선택

가정이나 사무실 설정에 따라 수신 팩스 전화에 응답하는 방법을 결정하려면 아래의 표를 참조하십시오. 다음 표의 첫번째 열에서 사무실 설정에 적용할 수 있는 장비와 서비스 종류를 선택하십시오. 그런 다음 두 번째 열에서 해당 설정을 찾습니다. 세 번째 열은 HP all-in-one에서 걸려오는 전화에 응답하는 방법을 설명합니다.

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

팩스 회선을 공유하는 장비/서비스	[자동 수신] 설정 권장	설명
없음 (팩스 전화만 받는 별도의 팩스 회선이 있음)	[켜기]	HP all-in-one은 [응답 전 벨 횟수] 설정을 사용하여 걸려오는 모든 전화에 자동으로 응답합니다. 응답 전 벨 횟수 설정에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횟수 설정 을 참조하십시오.
음성 및 팩스 회선 공유, 자동 응답기는 없음 (음성 및 팩스 전화를 모두 받는 공유 전화 회선이 있음)	[끄기]	HP all-in-one은 전화에 자동으로 응답하지 않습니다. [흑백 시작] 이나 [컬러 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 경우 이 설정을 사용합니다.
전화 회사에서 제공한 음성 메일 서비스	[끄기]	HP all-in-one은 전화에 자동으로 응답하지 않습니다. [흑백 시작] 이나 [컬러 시작] 을 눌러 팩스를 모두 수동으로 받아야 합니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기 를 참조하십시오.
자동 응답기와 음성 및 팩스 회선 공유	[켜기]	이렇게 설정하면 자동 응답기는 전화에 응답하고 HP all-in-one은 회선을 모니터링합니다. HP all-in-one에서 팩스 신호를 감지하면 HP all-in-one에서 팩스를 받습니다. 참고 이 설정은 자동 응답기가 있는 경우 권장 기본 설정입니다. 자동 응답기가 HP all-in-one과 함께 제대로 설치되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 팩스 설정 을 참조하십시오. 그리고 HP all-in-one에서 자동 응답기보다 늦게 전화에 응답하도록 설정합니다. HP all-in-one의 응답 전 벨 횟수가 자동 응답기의 응답 전 벨 횟수보다 커야 합니다. 자동 응답기는 HP all-in-one보다 먼저 전화에 응답해야 합니다. 응답 전 벨 횟수 설정에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횟수 설정 을 참조하십시오.

(계속)

팩스 회선을 공유하는 장비/서비스	[자동 수신] 설정 권장	설명
다른 벨소리 서비스	[켜기]	<p>HP all-in-one은 걸려오는 전화에 모두 자동으로 응답합니다.</p> <p>사용 중인 팩스 회선에서 전화 회사의 벨소리 패턴이 HP all-in-one의 [응답 벨소리 패턴]과 일치하는지 확인합니다. 자세한 내용은 응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)를 참조하십시오.</p>

응답 모드 설정

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

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

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [4]를 누른 다음 [3]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [자동 수신]을 선택합니다.
- 3 [1]을 눌러 [켜기]를 선택하거나 [2]를 눌러 [끄기]를 선택합니다.
- 4 [OK]를 눌러 설정을 적용합니다.

팩스 보내기

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

동일한 번호에 자주 팩스를 보내는 경우 단축 다이얼을 설정할 수 있습니다. 이 단원에서는 여러 가지 팩스 전송 방법에 대한 자세한 내용을 검토합니다.

기본 팩스 보내기

제어판을 사용하여 여러 페이지의 기본 팩스를 보낼 수 있습니다.

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

추가 정보 또한 모니터 다이얼을 사용하여 팩스를 보낼 수 있습니다. 이 기능을 통해 전화 거는 속도를 제어할 수 있습니다. 전화 요금을 지불하는 전화 카드를 사용하여 전화 거는 동안 톤 메시지를 확인해야 하는 경우 이 기능이 유용합니다. 자세한 내용은 모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기를 참조하십시오.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 첫 페이지의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 **[팩스]**를 누릅니다.
[팩스 번호 입력] 화면이 나타납니다.
- 3 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.

추가 정보 번호 순서에 대기를 입력하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 메시지가 나타날 때까지 **[우물정자(#)]** 단추를 반복해서 누릅니다.

- 4 **[흑백 시작]**을 누릅니다.
- 5 가장 최근에 보낸 흑백 팩스가 메모리에 저장되어 있는 경우 **[팩스 모드]** 화면이 나타납니다. **[1]**을 눌러 새 팩스를 보냅니다.
- 6 **[흑백 시작]**을 다시 누릅니다.
- 7 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우 메시지가 표시되면 **[1]**을 누릅니다. 유리의 전면 오른쪽 모서리에 다음 페이지 앞면을 아래로 놓은 다음 **[흑백 시작]**을 누릅니다. 팩스로 보낼 다른 페이지가 없는 경우 **[2]**를 누릅니다. HP all-in-one에서 페이지를 모두 스캔한 다음 팩스를 보냅니다.

추가 정보 또한 HP all-in-one에서 사진과 같이 팩스를 컬러로 보낼 수 있습니다. **[흑백 시작]** 대신 **[컬러 시작]**을 누릅니다.

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

팩스 전송 확인 기능 사용

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

팩스 전송 확인 기본 설정은 **[모든 오류]**입니다. 이는 HP all-in-one에서 팩스 송수신에 문제가 있는 경우에만 보고서를 인쇄한다는 의미입니다. 각 전송 작업 후에 팩스가 성공적으로 전송되었는지를 나타내는 확인 메시지가 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 **[OK]**를 누릅니다.
[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-one이 팩스를 받는 동안 오류가 있는 경우 인쇄된 보고서를 받을 수 없습니다. 수신 오류를 보려면 [팩스 로그]를 인쇄합니다. [팩스 로그] 인쇄에 대한 자세한 내용은 보고서 수동 작성을 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.

참고 팩스를 보내기 전에 수신인과 통화하기 보다는 다른 팩스기로 직접 팩스를 보내려는 경우 제어판에서 직접 보내는 것이 좋습니다. 전화에서 수동으로 팩스를 보내면 전송 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다. 다른 팩스기에서 팩스를 받기 전에 시간이 만료되어 전송이 실패할 수 있습니다. 이 경우 제어판 또는 모니터 다이얼을 사용하여 팩스를 보냅니다. 자세한 내용은 기본 팩스 보내기 또는 모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기를 참조하십시오.

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

전화에서 흑백이나 컬러로 팩스를 보낼 수 있습니다. 다음 단원에서는 팩스를 흑백으로 보내기 위한 지침을 설명합니다.

전화에서 수동으로 팩스를 보내려면

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 첫 페이지의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 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 팩스를 보낼 준비가 되었으면 [팩스]를 누릅니다.
[팩스 모드] 화면이 나타납니다.
- 4 [1]을 눌러 새 팩스를 보냅니다.
- 5 [흑백 시작]을 누릅니다.
수신자가 전화를 받으면 팩스를 보내기 전에 대화에 참여할 수 있습니다. 팩스 신호가 울린 다음 팩스기에서 시작 단추를 눌러야 함을 수신인에게 알려주십시오.
- 6 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우 메시지가 표시되면 [1]을 누릅니다. 앞면이 아래로 오게 하여 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓은 다음 [확인]을 누릅니다. 팩스로 보낼 다른 페이지가 없는 경우 [2]를 누릅니다.

참고 30초 이내에 메시지에 대한 응답이 없으면 HP all-in-one은 자동으로 팩스를 보냅니다.

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

여러 수신인에게 팩스 보내기

마지막으로 보낸 흑백 팩스는 원본을 다시 스캔하지 않고 빠르게 다른 수신인에게 다시 보낼 수 있도록 메모리에 저장됩니다. HP all-in-one은 메모리에 컬러 팩스를 저장하지 않습니다.

[팩스 번호 입력] 화면이 표시되어 있는 경우 5분 동안 팩스가 메모리에 저장됩니다. 팩스 메뉴를 종료(예를 들어 **[취소]**)하거나 컬러 팩스를 보내는 단추를 누른 경우 팩스 내용이 메모리에서 삭제됩니다.

- 1 흑백 팩스를 보냅니다.
자세한 내용은 **기본 팩스 보내기**를 참조하십시오.
- 2 키패드를 사용하여 다음 팩스 번호를 입력합니다.
- 3 **[흑백 시작]**을 누릅니다.
- 4 가장 최근에 보낸 흑백 팩스가 메모리에 아직 저장되어 있는 경우 **[팩스 모드]** 화면이 나타납니다.
- 5 **[2]**를 눌러 메모리에 있는 마지막 팩스를 보냅니다.
HP all-in-one은 팩스 번호로 전화를 걸어 팩스를 보냅니다. 이러한 단계를 반복하여 메모리에 저장된 팩스를 다른 수신인에게 다시 보낼 수 있습니다.

재다이얼을 사용하여 팩스 보내기

재다이얼을 사용하여 마지막으로 전화를 건 팩스 번호로 팩스를 보낼 수 있습니다. 재다이얼을 사용하여 흑백이나 컬러 팩스를 보낼 수 있습니다. 다음 단원에서는 팩스를 흑백으로 보내기 위한 지침을 설명합니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 첫 페이지의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 **[팩스]**를 누릅니다.
[팩스 번호 입력] 화면이 나타납니다.
- 3 **▲**를 눌러 마지막으로 전화를 건 번호를 재다이얼합니다.
- 4 **[흑백 시작]**을 누릅니다.
- 5 가장 최근에 보낸 흑백 팩스가 메모리에 저장되어 있는 경우 **[팩스 모드]** 화면이 나타납니다. **[1]**을 눌러 새 팩스를 보냅니다.
- 6 **[흑백 시작]**을 누릅니다.
- 7 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우 메시지가 표시되면 **[1]**을 누릅니다. 앞면이 아래로 오게 하여 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓은 다음 **[확인]**을 누릅니다. 팩스로 보낼 다른 페이지가 없는 경우 **[2]**를 누릅니다.
HP all-in-one이 팩스를 보냅니다.

단축 다이얼을 사용하여 팩스 보내기

단축 다이얼을 사용하여 신속하게 HP all-in-one에서 팩스를 보낼 수 있습니다. 단축 다이얼을 사용하여 흑백 팩스나 컬러 팩스를 보낼 수 있습니다. 다음 단원에서는 팩스를 흑백으로 보내기 위한 지침을 설명합니다.

단축 다이얼 항목을 설정해야 해당 항목이 표시됩니다. 자세한 내용은 단축 다이얼 설정을 참조하십시오.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 첫 페이지의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 **[팩스]**를 누릅니다.
[팩스 번호 입력] 화면이 나타납니다.
- 3 ▼를 눌러 단축 다이얼에 액세스합니다.
- 4 해당 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 ▼를 누릅니다.

참고 또는 제어판의 키패드를 사용하여 단축 다이얼 코드를 입력합니다.

- 5 단축 다이얼 항목을 선택하려면 **[OK]**를 누릅니다.
- 6 **[흑백 시작]**을 누릅니다.
- 7 가장 최근에 보낸 흑백 팩스가 메모리에 저장되어 있는 경우 **[팩스 모드]** 화면이 나타납니다. **[1]**을 눌러 새 팩스를 보냅니다.
- 8 **[흑백 시작]**을 누릅니다.
- 9 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우 메시지가 표시되면 **[1]**을 누릅니다. 유리의 전면 오른쪽 모서리에 다음 페이지의 앞면을 아래로 놓은 다음 **[OK]**를 누릅니다. 팩스로 보낼 다른 페이지가 없는 경우 **[2]**를 누릅니다.

모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기

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

모니터 다이얼을 사용하여 흑백이나 컬러 팩스를 전송할 수 있습니다. 다음 단원에서는 팩스를 흑백으로 보내기 위한 지침을 설명합니다.

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

제어판에서 모니터 다이얼을 사용하여 팩스를 보내려면

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 첫 페이지의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 **[팩스]**를 누릅니다.
[팩스 번호 입력] 화면이 나타납니다.
- 3 **[흑백 시작]**을 누릅니다.
- 4 **[흑백 시작]**을 다시 누릅니다.
HP all-in-one은 페이지를 메모리로 스캔합니다.
- 5 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우 메시지가 표시되면 **[1]**을 누릅니다. 유리의 전면 오른쪽 모서리에 다음 페이지의 앞면을 아래로 놓은 다음 **[OK]**를 누릅니다. 팩스로 보낼 다른 페이지가 없는 경우 **[2]**를 누릅니다.

[팩스 번호 입력] 화면이 나타납니다.

- 6 다이얼 톤을 들었으면 제어판의 키패드를 사용하여 번호를 입력합니다.
- 7 메시지가 발생하는 경우 이를 따르십시오.
수신 팩스기가 응답하면 팩스가 보내집니다.

팩스 받기

[자동 수신] 설정에 따라 HP all-in-one은 팩스를 자동이나 수동으로 받을 수 있습니다. [자동 수신] 옵션을 [끄기]로 설정한 경우 팩스를 수동으로 받아야 합니다. [자동 수신] 옵션이 [켜기]로 설정되어 있는 경우 HP all-in-one에서 걸려오는 전화에 자동으로 응답하고 팩스를 받습니다. [자동 수신]에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one 팩스 수신 설정을 참조하십시오.

참고 사진 인쇄를 위해 사진 잉크 카트리지나 회색 사진 잉크 카트리지를 설치한 경우에는 팩스를 받을 때 흑백 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 [자동 수신]이 [켜기]로 설정되어 있는 경우에만 이 설정이 적용됩니다.

HP all-in-one과 같은 전화 회선에 자동 응답기가 있는 경우 [응답 전 벨 횟수] 설정은 중요합니다. 자동 응답기가 HP all-in-one보다 먼저 전화에 응답하길 바랄 수 있습니다. HP all-in-one의 응답 전 벨 횟수가 자동 응답기의 응답 전 벨 횟수보다 커야 합니다.

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

제어판에서 응답 전 벨 횟수를 설정하려면

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

수동으로 팩스 받기

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

다음과 같은 전화기에서 수동으로 팩스를 받을 수 있습니다.

- HP all-in-one([2-EXT] 포트)에 직접 연결된 전화기
 - 같은 전화 회선에 있지만 HP all-in-one에 연결되어 있지 않은 전화기
- 1 HP all-in-one이 켜져 있고 용지함에 용지가 있는지 확인합니다.
 - 2 유리에 놓여 있는 원본을 치웁니다.
 - 3 HP all-in-one이 응답하기 전에 걸려오는 전화에 먼저 응답하려면 [응답 전 벨 횡수] 설정을 큰 숫자로 설정합니다. 또는 HP all-in-one이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하지 않도록 [자동 수신] 설정을 [끄기]로 설정합니다. [응답 전 벨 횡수] 설정에 대한 자세한 내용은 응답 전 벨 횡수 설정을 참조하십시오. [자동 수신] 설정에 대한 자세한 내용은 응답 모드 설정을 참조하십시오.
 - 4 다음 중 하나를 수행하십시오.

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

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

- 전화가 HP all-in-one의 후면에 직접 연결되고 전송 팩스기로부터 팩스 신호를 들은 경우 제어판에서 [팩스] 단추를 누릅니다. [수동으로 팩스 받기]가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 다음 [OK]를 누릅니다. 제어판에서 [흑백 시작]이나 [컬러 시작] 단추를 누른 다음 전화를 끊습니다.
- 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 신호음을 들으면 제어판에서 [팩스] 단추를 누릅니다. [수동으로 팩스 받기]가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 다음 [OK]를 누릅니다. 제어판에서 [흑백 시작]이나 [컬러 시작] 단추를 누른 다음 전화를 끊습니다.

참고 [컬러 시작]을 눌렀지만 전송자가 흑백으로 팩스를 전송하면 HP all-in-one은 팩스를 흑백으로 인쇄합니다.

날짜 및 시간 설정

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

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

- 1 [설정]을 누릅니다.

- 2 [4]를 누른 다음 [1]을 누릅니다.
[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 설정할 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 또는 회사 이름 입력을 마쳤으면 시각 키보드에서 [완료]를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 5 숫자 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
- 6 [OK]를 누릅니다.

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

문자열 및 기호 입력

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 메릴 글 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 [OK]를 누릅니다.

컬러 그래픽 디스플레이에 선택 내용이 표시됩니다.

- 소문자를 입력하려면 시각 키보드에서 [abc] 단추를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 대문자를 입력하려면 시각 키보드에서 [ABC] 단추를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 숫자와 기호를 입력하려면 시각 키보드에서 [123] 단추를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 문자, 숫자 또는 기호를 지우려면 시각 키보드에서 [지우기]를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 공백을 추가하려면 시각 키보드에서 ▶를 누른 다음 [OK]를 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 [OK]를 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, c는 단추 아래에 표시된 숫자 2에 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.

추가 정보 몇 초 후 커서는 자동으로 오른쪽으로 이동합니다.

- 공백을 삽입하려면 [우물정자(#)]를 누릅니다.
- 대기 시간을 두려면 [별표(*)]를 누릅니다. 대시가 번호 순서에 표시됩니다.
- @와 같은 기호를 입력하려면 [기호(*)] 단추를 반복해서 눌러 다음과 같은 사용 가능한 기호 목록을 스크롤합니다. 별표(*), 대시([-]), 앰퍼샌드(&), 마침표(.), 슬래시(/), 괄호([]), 아포스트로피('), 등호(=), 숫자 기호([#]), 앳(@), 밑줄(_), 더하기(+), 느낌표(!), 세미 콜론(;), 물음표(?), 쉼표(,), 콜론(:), 퍼센트(%), 및 근사([~]).
- 잘못 입력한 경우 시각 키보드에서 화살표 단추를 눌러 [지우기]를 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 문자열, 숫자 또는 기호 입력을 마치면 시각 키보드에서 화살표 단추를 눌러 [완료]를 선택한 다음 [OK]를 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 필요하다면 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 ▼를 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 인쇄하여 팩스가 성공적으로 전송되었는지 여부를 표시합니다.
 - [6. 끄기]: 오류나 확인 보고서를 인쇄하지 않습니다.
- 4 원하는 보고서가 강조 표시되면 **[OK]**를 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 ▼를 눌러 다음과 같은 보고서 종류를 살펴 봅니다.
 - [1. 팩스 보고서 설정]: 보고서 자동 작성에 설명된 대로 자동 팩스 보고서를 인쇄합니다.
 - [2. 마지막 트랜잭션]: 마지막 팩스 트랜잭션의 자세한 내용을 인쇄합니다.
 - [3. 팩스 로그]: 약 30건의 지난 팩스 데이터에 대한 로그를 인쇄합니다.
 - [4. 단축 다이얼 목록]: 설정된 단축 다이얼 항목 목록을 인쇄합니다.
 - [5. 자체 검사 보고서]: 인쇄 및 정렬 문제의 진단을 도와주는 보고서를 인쇄합니다. 자세한 내용은 자체 검사 보고서 인쇄를 참조하십시오.
- 3 원하는 보고서가 강조 표시되면 **[OK]**를 누릅니다.

단축 다이얼 설정

자주 사용하는 팩스 번호에 단축 다이얼을 설정하여 제어판에서 신속하게 번호를 입력할 수 있습니다.

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

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

단축 다이얼 항목 만들기

자주 사용하는 팩스 번호에 단축 다이얼을 설정할 수 있습니다.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[3]**을 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[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 **[OK]**를 누릅니다. ▼ 또는 ▲를 눌러 다른 빈 항목을 선택한 다음 **[OK]**를 누를 수도 있습니다.
- 4 이 단축 다이얼에 지정할 팩스 번호를 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.

추가 정보 번호 순서에 대기를 입력하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 메시지가 나타날 때까지 **[우물정자(#)]** 단추를 반복해서 누릅니다.

시각 키보드가 컬러 그래픽 디스플레이에 자동으로 표시됩니다.

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

단축 다이얼 항목 업데이트

개별 단축 다이얼 항목의 전화 번호나 이름을 변경할 수 있습니다.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[3]**을 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[단축 다이얼 설정] 메뉴가 표시되고 **[개별 단축 다이얼]**이 선택됩니다.
- 3 ▼ 또는 ▲를 눌러 단축 다이얼 항목을 스크롤한 다음 **[OK]**를 눌러 적절한 항목을 선택합니다.
- 4 현재 팩스 번호가 표시되면 ◀를 눌러 삭제합니다.
- 5 새 팩스 번호를 입력합니다.
- 6 새 번호를 저장하려면 **[OK]**를 누릅니다.
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 **[OK]**를 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.

- 1 **[설정]**을 누릅니다.
- 2 **[3]**을 누른 다음 **[2]**를 누릅니다.
[단축 다이얼 설정] 메뉴가 표시되고 **[단축 다이얼 삭제]**가 선택됩니다.
- 3 삭제하려는 단축 다이얼 항목이 표시될 때까지 ▼ 또는 ▲를 누른 다음 **[OK]**를 눌러 해당 항목을 삭제합니다. 또는 제어판의 키패드를 사용하여 단축 다이얼 코드를 입력합니다.
- 4 **[1]**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.
- [사진]: 사진을 전송할 때 최상의 팩스 품질을 제공합니다. [사진]을 선택하면 팩스 전송 시간이 더 오래 걸리지만 사진을 팩스로 보낼 때는 [사진]을 선택하는 것이 좋습니다.
- [표준]: 가장 낮은 팩스 품질로 가장 빠른 전송이 가능합니다.

변경 내용을 기본값으로 변경하지 않았으면 작업이 완료된 5분 뒤에 이 설정은 기본 설정으로 돌아갑니다. 자세한 내용은 새 기본값 설정을 참조하십시오.

제어판에서 해상도를 변경하려면

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 첫 페이지의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 [팩스]를 누릅니다.
[팩스 번호 입력] 화면이 나타납니다.
- 3 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
- 4 [팩스]를 다시 누른 다음 [1]을 누릅니다.
[팩스 메뉴]가 표시되고 [해상도]가 선택됩니다.
- 5 ▼를 눌러서 해상도 설정을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 6 [흑백 시작]을 누릅니다.

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

- 7 가장 최근에 보낸 흑백 팩스가 메모리에 저장되어 있는 경우 [팩스 모드] 화면이 나타납니다. [1]을 눌러 새 팩스를 보냅니다.
- 8 [흑백 시작]을 누릅니다.
- 9 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우 메시지가 표시되면 [1]을 누릅니다. 유리의 전면 오른쪽 모서리에 다음 페이지의 앞면을 아래로 놓은 다음 [OK]를 누릅니다. 팩스로 보낼 다른 페이지가 없는 경우 [2]를 누릅니다.

밝게/어둡게 설정 변경

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

변경 내용을 기본값으로 변경하지 않았으면 작업이 완료된 5분 뒤에 이 설정은 기본 설정으로 돌아갑니다. 자세한 내용은 새 기본값 설정을 참조하십시오.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 첫 페이지의 앞면을 아래로 놓습니다.
- 2 [팩스]를 누릅니다.
[팩스 번호 입력] 화면이 나타납니다.
- 3 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
- 4 [팩스]를 다시 누른 다음 [2]를 누릅니다.

- [팩스 메뉴]가 표시되고 [밝게/어둡게] 메뉴가 선택됩니다.
- 5 팩스를 밝게 하려면 ◀를 누르고 어둡게 하려면 ▶를 누릅니다.
표시기가 화살표를 누를 때마다 왼쪽이나 오른쪽으로 이동합니다.
- 6 [흑백 시작]을 누릅니다.
- 7 가장 최근에 보낸 흑백 팩스가 메모리에 저장되어 있는 경우 [팩스 모드] 화면이 나타납니다. [1]을 눌러 새 팩스를 보냅니다.
- 8 [흑백 시작]을 누릅니다.
- 9 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우 메시지가 표시되면 [1]을 누릅니다. 우리의 전면 오른쪽 모서리에 다음 페이지의 앞면을 아래로 놓은 다음 [OK]를 누릅니다. 팩스로 보낼 다른 페이지가 없는 경우 [2]를 누릅니다.

새 기본값 설정

- 제어판을 통해 [해상도] 및 [밝게/어둡게] 설정의 기본값을 변경할 수 있습니다.
- 1 [해상도]와 [밝게/어둡게]를 변경합니다.
 - 2 [팩스 메뉴]가 표시되지 않은 경우 [팩스]를 두 번 누릅니다.
[팩스 메뉴]가 선택됩니다.
 - 3 [3]을 누릅니다.
[새 기본값 설정]이 선택됩니다.
 - 4 [OK]를 누릅니다.

팩스 옵션 설정

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

수신 팩스의 용지 크기 설정

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

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

전자식 또는 기계식 전화 걸기 설정

HP all-in-one의 다이얼 모드를 전자식 또는 기계식 전화 걸기로 설정할 수 있습니다. 대부분의 전화 시스템은 두 다이얼 모드를 모두 지원합니다. 전화 시스템에서 기계식 전화 걸기를 사용할 필요가 없으면 전자식 전화 걸기를 사용하는 것이 좋습니다. 공공 전화 시스템 또는 PBX(Private Branch Exchange) 시스템

을 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 [6]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 [전자식 또는 기계식 전화 걸기]가 선택됩니다.
- 3 ▼을 눌러 옵션을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.

볼륨 조절

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

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [4]를 누른 다음 [7]을 누릅니다.
[기본 팩스 설정] 메뉴가 표시되고 [벨소리 및 경고음 볼륨]이 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 [작게], [크게] 또는 [끄기]를 선택합니다.

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

- 4 [OK]를 누릅니다.

응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)

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

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

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

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

제어판에서 응답 벨소리 패턴을 변경하려면

- 1 HP all-in-one에서 자동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 **HP all-in-one 팩스 수신 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 ▼를 눌러 옵션을 선택한 다음 **[OK]**를 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 **[OK]**를 누릅니다.

수신 팩스에 자동 축소 설정

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

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

팩스 수신 백업 설정

HP all-in-one은 모든 수신된 팩스를 메모리에 저장합니다. HP all-in-one에 팩스를 인쇄할 수 없는 오류 조건이 발생한 경우 **[팩스 수신 백업]**을 사용하면 계속해서 팩스를 받을 수 있습니다. **[팩스 수신 백업]**이 활성화된 상태에서는 오류 조건 하에서도 팩스가 메모리에 저장됩니다.

예를 들어, HP all-in-one에 용지가 부족하고 **[팩스 수신 백업]**이 활성화된 경우 수신된 모든 팩스는 메모리에 저장됩니다. 용지를 더 넣으면 팩스를 인쇄할 수

있습니다. 이 기능을 비활성화하면 HP all-in-one에서는 오류 조건이 해결될 때까지 걸려오는 팩스 전화에 응답하지 않습니다.

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

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

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

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

기본 [팩스 수신 백업] 설정은 [켜짐]입니다.

제어판에서 팩스 수신 백업을 설정하려면

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

오류 수정 모드 사용

[오류 수정 모드](ECM)는 전송 중에 발생하는 오류를 감지하고 오류 발생 부분의 재전송을 자동으로 요청하여 상태가 나쁜 전화 회선으로 인한 데이터 손실을 제거합니다. 상태가 좋은 전화 회선의 경우 전화 요금에는 영향이 없거나 요금이 줄어 들 수도 있습니다. 상태가 좋지 않은 전화 회선에서 ECM을 사용하면 전송 시간과 전화 요금이 증가하지만 데이터 전송은 더욱 안정적으로 이루어집니다. 이 기능은 기본적으로 켜져 있습니다. ECM으로 인해 전화 요금이 크게 증가하며 품질이 좋지 않아도 전화 요금을 줄이고 싶은 경우에만 ECM 기능을 끄십시오.

다음 규칙이 ECM에 적용됩니다.

- ECM을 해제하면 보내는 팩스에만 적용됩니다. 받는 팩스에는 적용되지 않습니다.
- ECM을 해제한 경우 [팩스 속도]를 [중간]으로 설정합니다. [팩스 속도]를 [고속]으로 설정하면 팩스는 자동으로 ECM이 켜진 상태로 전송됩니다. [팩스 속도] 변경에 대한 자세한 내용은 **팩스 속도 설정**을 참조하십시오.
- 팩스를 컬러로 보내면 팩스는 현재 설정된 옵션에 상관없이 ECM이 켜진 상태로 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 [끼기] 또는 [켜기]를 선택합니다.
- 4 [OK]를 누릅니다.

팩스 속도 설정

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

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

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

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

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

제어판에서 팩스 속도를 설정하려면

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [5]를 누른 다음 [7]을 누릅니다.
[고급 팩스 설정] 메뉴가 표시되면 [팩스 속도]를 선택합니다.
- 3 ▼를 눌러 옵션을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.

메모리의 팩스 다시 인쇄 또는 삭제

메모리에 저장된 팩스를 다시 인쇄하거나 삭제할 수 있습니다. 팩스를 수신 중에 HP all-in-one의 용지가 부족한 경우 메모리에 저장된 팩스를 다시 인쇄해야

합니다. 또는 HP all-in-one의 메모리가 가득 찬 경우 팩스를 계속 받으려면 이를 지워야합니다.

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

제어판에서 메모리의 팩스를 다시 인쇄하려면

- 1 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 **[설정]**을 누릅니다.
- 3 **[6]**을 누른 다음 **[4]**를 누릅니다.
[도구] 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.
HP all-in-one에서 메모리에 있는 다음 팩스를 인쇄합니다.

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

제어판에서 메모리의 모든 팩스를 삭제하려면

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

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

인터넷을 통한 팩스 전송

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

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

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

HP all-in-one이 팩스를 고속(33600bps)으로 전송 및 수신하는 경우 FoIP 서비스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 팩스 전송 및 수신에 문제가 있는 경우 느린 팩스 속도를 사용하십시오. **[팩스 속도]** 설정을 **[높음]**(기본값)에서 **[중**

간]으로 변경하면 됩니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 팩스 속도 설정을 참조하십시오.

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

팩스 중지

보내거나 받고 있는 팩스를 언제든지 취소할 수 있습니다.

제어판에서 팩스를 중지시키려면

- ➔ 보내거나 받고 있는 팩스를 중단하려면 제어판에서 **[취소]**를 누릅니다. 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-one 컴퓨터의 해당 카드 슬롯에 삽입하고, 공유할 사진을 한 개 이상 선택하고, 사진의 대상을 선택한 다음, 사진을 해당 방향으로 보내기만 하면 됩니다. 사진을 온라인 사진 앨범이나 온라인 사진 완료 서비스에 업로드할 수도 있습니다. 서비스의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.

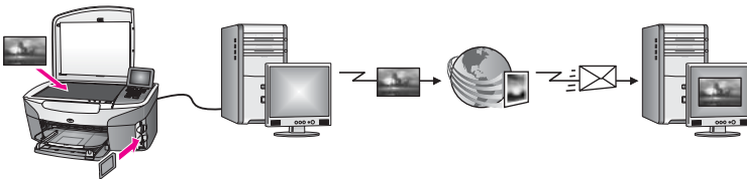
[HP Instant Share 전자 우편]을 사용하면 가족이나 친구들이 볼 수 있는 사진을 항상 가지고 있게 됩니다. 크기가 너무 커서 열리지 않는 다운로드나 이미지는 더 이상 없습니다. 가족과 친구들이 쉽게 사진을 보고, 공유하고, 인쇄하고, 저장할 수 있는 안전한 웹 페이지 링크를 사진의 축소 그림 이미지가 포함된 전자 우편에 첨부하여 전송합니다.

참고 HP all-in-one이 네트워크에 연결되고 HP Instant Share와 함께 설치된 경우 HP Instant Share 사용(네트워크)에 있는 정보를 참조하십시오. 이 장에서는 이전에 네트워크에 연결되거나 HP Instant Share와 함께 설치되지 않고, USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결된 장치에 대해서만 설명합니다.

개요

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

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



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

참고 친구나 친지의 네트워크 연결형 HP All-in-One 또는 사진 프린터로 이미지를 보낼 수도 있습니다. 장치로 보내려면 HP Passport 사용자 ID와 암호가 있어야 합니다. HP Instant Share와 함께 수신 장치가 설치 및 등록되어 있어야 합니다. 수신자가 해당 수신 장치에 할당한 이름도 알아야 합니다. 자세한 내용은 HP all-in-one을 사용하여 이미지 보내기의 5단계에 나와 있습니다.

시작

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

- USB 케이블로 컴퓨터에 연결된 HP all-in-one
 - HP all-in-one이 연결되어 있는 컴퓨터를 통한 인터넷 액세스
 - 운영 체제 기준:
 - Windows: 컴퓨터에 설치된 [HP Image Zone] 소프트웨어
 - Macintosh: [HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어를 포함하여 컴퓨터에 설치된 [HP Image Zone] 소프트웨어
- 자세한 내용은 장치와 함께 제공되는 설정 안내서를 참조하십시오.

HP all-in-one을 설정하고 [HP Image Zone] 소프트웨어를 설치했으면 HP Instant Share를 사용하여 사진 공유를 시작할 준비가 된 것입니다.

HP all-in-one을 사용하여 이미지 보내기

이미지는 사진이나 스캔한 문서가 될 수 있습니다. 어느 것이든 HP all-in-one과 HP Instant Share를 사용하여 친구나 친지들과 공유할 수 있습니다. 메모리 카드에서 사진을 선택하거나 이미지를 스캔하고, HP all-in-one의 제어판에서 [HP Instant Share]를 누르고, 선택한 대상으로 이미지를 보냅니다. 자세한 방법을 보려면 아래 항목을 참조하십시오.

메모리 카드에서 사진 보내기

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 보내는 경우 HP all-in-one을 다시 사용하려고 할 때 이 장치는 유틸 모드 상태로 전환되어 있습니다. [HP Instant Share]를 누르고 메시지의 지시에 따라 사진을 선택하여 공유합니다.

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

메모리 카드를 넣는 즉시 사진을 보내려면

- 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 HP Instant Share 서비스가 동영상 파일 형식을 지원하지 않을 수 있습니다.

3 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.

Windows 사용자의 경우 컴퓨터에서 **[HP Image Zone]** 소프트웨어가 열립니다. **[HP Instant Share]** 탭이 나타납니다. 사진의 축소 그림이 선택 트레이에 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 버전의 Macintosh OS(OS 9 v9.1.5 포함)를 사용하는 경우 사진이 Macintosh의 **[HP 갤러리]**에 업로드됩니다. **[E-mail(전자우편)]**을 누릅니다. 컴퓨터 화면에 나오는 메시지에 따라 사진을 전자우편 첨부 파일로 보냅니다.

4 사용 중인 운영 체제에 적합한 단계를 수행합니다.

Windows 기반 컴퓨터를 사용하는 경우:

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

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

[온라인으로 이동] 화면이 작업 영역에 나타납니다.

- b **[다음]**을 누르고 지침을 따릅니다.

Macintosh를 사용하는 경우:

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

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

- 웹에서 보고, 인쇄하고, 저장할 수 있는 사진의 축소 그림 이미지와 함께 전자우편 메시지를 보냅니다.
- 전자우편 주소록을 열고 유지 관리합니다. **[주소록]**을 누르고 HP Instant Share에 등록하고 HP Passport 계정을 만듭니다.

- 전자 우편 메시지를 여러 주소에 보냅니다. 여러 주소 링크를 누릅니다.
- 친구나 친지의 네트워크 연결형 장치에 이미지 컬렉션을 보냅니다. 수신자가 장치에 할당한 이름을 [전자 우편 주소] 필드에 입력하고 @send.hp.com을 덧붙입니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]를 사용하여 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 이전에 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 [HP Passport에 로그인] 화면에서 [HP Passport 계정이 필요합니다]를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 받습니다.

참고 또한 [사진] 단추를 사용하여 메모리 카드에서 이미지를 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오.

메모리 카드를 삽입하고 나중에 사진을 보내려면

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다. 일정 시간이 지나면 HP all-in-one은 유틸 모드로 전환됩니다. 유틸 화면이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타나면 HP all-in-one은 유틸 모드 상태입니다.
- 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 사진을 하나 이상 선택합니다.

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

- 5 메모리 카드를 넣는 즉시 사진을 보내려면의 단계(3단계부터 시작)를 수행합니다.

스캔한 이미지 보내기

제어판의 [HP Instant Share]를 눌러 스캔한 이미지를 공유합니다. [HP Instant Share] 단추를 사용하려면 유리 위에 이미지를 올린 다음 이미지를 보내려고 하는 방법으로 스캐너를 선택하고 대상을 선택한 다음 스캔을 시작합니다.

참고 이미지 스캔에 대한 자세한 내용은 스캔 기능 사용을 참조하십시오.

HP all-in-one에서 스캔한 이미지를 보내려면

- 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 컴퓨터에 업로드됩니다.

Windows 사용자의 경우 컴퓨터에서 **[HP Image Zone]** 소프트웨어가 열립니다. **[HP Instant Share]** 탭이 나타납니다. 스캔한 이미지의 축소 그림이 선택 트레이에 나타납니다. **[HP Image Zone]**에 대한 자세한 내용은 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 버전의 Macintosh OS(OS 9 v9.1.5 포함)를 사용하는 경우 사진이 Macintosh의 **[HP 갤러리]**에 업로드됩니다. **[E-mail(전자우편)]**을 누릅니다. 컴퓨터 화면에 나오는 메시지에 따라 스캔한 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보냅니다.

4 사용 중인 운영 체제에 적합한 단계를 수행합니다.

Windows 기반 컴퓨터를 사용하는 경우:

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

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

[온라인으로 이동] 화면이 작업 영역에 나타납니다.

- b **[다음]**을 누르고 지침을 따릅니다.

Macintosh를 사용하는 경우:

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

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

- 웹에서 보고, 인쇄하고, 저장할 수 있는 사진의 축소 그림 이미지와 함께 전자 우편 메시지를 보냅니다.
- 전자 우편 주소록을 열고 유지 관리합니다. **[주소록]**을 누르고 HP Instant Share에 등록하고 HP Passport 계정을 만듭니다.
- 전자 우편 메시지를 여러 주소에 보냅니다. 여러 주소 링크를 누릅니다.
- 친구나 친지의 네트워크 연결형 장치에 이미지 컬렉션을 보냅니다. 수신자가 장치에 할당한 이름을 **[전자 우편 주소]** 필드에 입력하고

@send.hp.com을 덧붙입니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]를 사용하여 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 이전에 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 [HP Passport에 로그인] 화면에서 [HP Passport 계정이 필요합니다]를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 받습니다.

참고 또한 [스캔] 단추를 사용하여 스캔한 이미지를 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 스캔 기능 사용을 참조하십시오.

컴퓨터를 사용하여 이미지 보내기

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

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

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

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

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

[HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하려면

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

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

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

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

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

5 [다음]을 누르고 지침을 따릅니다.

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

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

참고 이전에 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 [HP Passport에 로그인] 화면에서 [HP Passport 계정이 필요합니다]를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 받습니다.

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

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

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

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

HP Instant Share 클라이언트 응용 프로그램을 사용하려면

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

- 4 **[+]** 단추를 사용하여 이미지를 창에 추가하거나 **[-]** 단추를 사용하여 이미지를 제거합니다.

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

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

참고 이전에 **HP Instant Share**를 설정하지 않았으면 **[HP Passport에 로그인]** 화면에서 **[HP Passport 계정이 필요합니다]**를 누릅니다. **HP Passport** 사용자 ID와 암호를 받습니다.

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

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

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

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

[HP 관리자]에서 전자 우편 옵션을 사용하려면

- 1 [HP 관리자] 메뉴를 표시합니다.
 - OS X에서는 도크에서 [HP 관리자] 아이콘을 선택합니다.
 - OS 9에서는 바탕 화면의 [HP 관리자] 바로 가기를 두 번 누릅니다.
- 2 [HP Photo and Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리)]를 엽니다.
 - OS X에서는 [HP 관리자] 메뉴의 [Manage and Share(관리 및 공유)] 구역에서 [HP 갤러리]를 선택합니다.
 - OS 9에서는 [HP 갤러리]를 누릅니다.
- 3 공유할 이미지를 하나 이상 선택합니다.
자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Photo and Imaging Help(HP 사진 및 이미지 도움말)]을 참조하십시오.
- 4 [E-mail(전자 우편)]을 누릅니다.
Macintosh의 전자 우편 프로그램이 열립니다.
컴퓨터 화면 지시에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 공유합니다.

13 HP Instant Share 사용(네트워크)

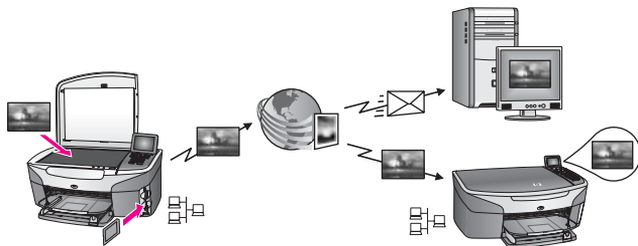
HP Instant Share를 사용하면 사진을 친구나 가족들과 공유할 수 있습니다. 사진을 스캔하거나 메모리 카드를 HP all-in-one 컴퓨터의 해당 카드 슬롯에 삽입하고, 공유할 사진을 한 개 이상 선택하고, 사진의 대상을 선택한 다음, 사진을 해당 방향으로 보내기만 하면 됩니다. 사진을 온라인 사진 앨범이나 온라인 사진 완료 서비스에 업로드할 수도 있습니다. 서비스의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.

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

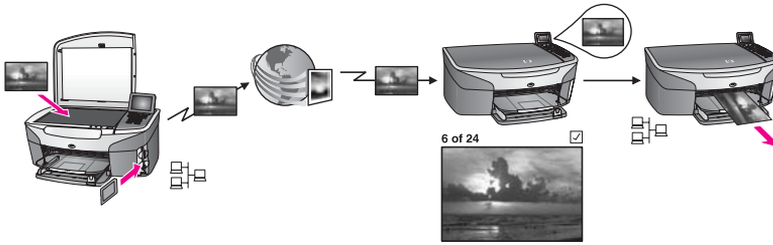


HP Instant Share 전송을 사용하면 HP Instant Share 서버를 통해 이미지를 HP all-in-one에서 원하는 대상으로 전송할 수 있습니다. (또한 컴퓨터에 설치된 [HP Image Zone] 소프트웨어에서 이미지를 전송할 수도 있습니다.) 이 대상은 전자 우편 주소, 친구나 친지의 네트워크 연결 장치, 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 인쇄 서비스일 수 있습니다. 서비스의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다. 자세한 내용은 HP all-in-one을 통해 이미지 직접 보내기를 참조하십시오.

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 연결은 완료된 것입니다.

네트워크 연결을 나타내는 기호는 입니다.

HP Instant Share 수신



HP Instant Share 수신을 통해 HP Instant Share 서비스에 액세스하여 HP Passport 사용자 ID와 암호를 받은 친구나 친지로부터 이미지를 받을 수 있습니다.

모든 전송자 또는 지정된 전송자 그룹으로부터 이미지 수신

HP Passport 계정을 가진 전송자로부터 이미지를 수신하거나(공개 모드) 지정된 전송자 그룹으로부터 이미지를 수신(비공개 모드)할 수 있습니다.

- 전송자로부터 수신하도록 선택하면, 자신에게 이미지를 보낼 전송자에게 자신의 HP all-in-one 이름만 알려주면 됩니다. HP Instant Share에 HP all-in-one을 설정할 때 장치에 이름을 할당하게 됩니다. 장치 이름은 대소문자를 구분하지 않습니다.
 공개 모드(모든 전송자로부터 수신)가 기본 수신 모드입니다. 공개 모드에서 수신하는 방법은 모든 전송자로부터 수신(공개 모드)을 참조하십시오. 또한 HP Instant Share 액세스 목록을 통해 특정 개인이 HP all-in-one으로 전송하는 것을 차단하도록 선택할 수 있습니다. 액세스 목록 사용에 대한 자세한 내용은 HP Instant Share 서비스 화면 도움말을 참조하십시오.
- 지정된 전송자 그룹으로부터 이미지를 수신하도록 선택하는 경우 수신하려는 각 전송자를 HP Instant Share 액세스 목록에 추가한 다음 각 전송자에게 액세스 권한을 할당합니다. 액세스 권한 할당에 대한 자세한 내용은 HP Instant Share 서비스 화면 도움말을 참조하십시오.

수신된 이미지 미리 보기 또는 자동으로 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 목록에서 각 전송자별로 설정합니다.

자동 인쇄 권한을 할당한 전송자로부터 받은 이미지 모음만 해당 장치를 통해 자동으로 인쇄합니다. 다른 모음은 모두 미리 보기 모드로 수신됩니다.

참고 HP Instant Share 수신에 대한 자세한 내용은 이미지 수신을 참조하십시오.

HP 원격 인쇄



HP 원격 인쇄를 사용하면 Windows 응용 프로그램에서 다른 위치에 있는 네트워크 연결 장치로 인쇄할 수 있습니다. 예를 들어 HP 원격 인쇄 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 인쇄 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

다음은 통해 HP Instant Share를 설정하고 HP Passport 사용자 ID와 암호를 만들 수 있습니다.

- 컴퓨터의 [HP Image Zone] 소프트웨어
- HP all-in-one의 제어판에서 HP Instant Share를 누름
- 소프트웨어 설치 후반부에 옵션이 제공되는 경우(Macintosh만 해당)

자세한 내용은 [HP Instant Share 설정 마법사] 화면 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 만들고, HP all-in-one에 대한 고유 이름을 생성하고, 해당 장치를 등록하면 액세스 목록에 전송자를 추가하고 대상을 만들 수 있는 옵션이 표시됩니다. 나중에 액세스 목록을 사용하여 대상을 만들도록 선택하는 경우 다음 항목에 대한 지침을 따르십시오.

참고 HP Instant Share에 로그인하고 HP all-in-one을 등록하면 자동으로 장치에 대한 액세스 목록이 추가되고 자동 인쇄 권한이 부여됩니다. HP Instant Share 회원 가입에 대한 자세한 내용은 **시작**을 참조하십시오.

대상 생성

이미지를 전송할 위치를 지정하는 대상을 생성합니다. 예를 들어 대상은 전자 우편 주소, 친구나 친지의 네트워크 연결 장치, 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 인화 서비스일 수 있습니다. 서비스의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.

참고 HP Instant Share 서비스에서 대상을 생성하더라도 HP all-in-one을 통해 액세스할 수 있습니다.

대상 생성 방법

- 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.
[컴퓨터 선택] 메뉴가 표시되고 네트워크에 연결된 컴퓨터 목록이 나열됩니다.
- 3 목록에서 컴퓨터를 선택합니다.

참고 **[HP Image Zone]** 소프트웨어는 선택한 컴퓨터에 설치해야 하며 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 서비스가 ID와 암호를 기억하도록 설정하면 HP Passport **[사용자 ID]** 및 **[암호]**를 묻는 메시지가 표시되지 않습니다.

- 5 **[공유]** 탭을 선택하고 화면 상의 지침을 따라 새 대상을 만듭니다.
자세한 내용은 화면 도움말을 참조하십시오.
친구나 친지의 네트워크 연결 장치에 이미지 모음을 보내려면 **[HP Instant Share 전자 우편]**을 선택합니다. **[E-mail 주소]** 필드에서 장치 이름을 입력하고 **@send.hp.com**을 덧붙입니다(이 특정 전자 우편 주소는 HP Instant Share와 함께 사용).

참고 장치로 보내려면: 1) 전송자 및 수신자 모두 HP Passport 사용자 ID 및 암호가 있어야 합니다. 2) 이미지를 전송할 장치는 HP Instant Share에 등록되어야 합니다. 3) 이미지는 **[HP Instant Share 전자 우편]** 또는 HP 원격 인쇄를 사용하여 전송해야 합니다.

[HP Instant Share 전자 우편]에서 장치 대상을 설정하거나 HP 원격 인쇄용 프린터를 추가하기 전에 상대방의 네트워크 연결 장치에 할당된 고유 이름을 수신자에게 문의해야 합니다. 장치 이름은

HP Instant Share에 로그인하고 장치를 등록할 때 사용자별로 생성됩니다. 자세한 내용은 [시작](#)을 참조하십시오.

HP Instant Share 액세스 목록 사용

액세스 목록은 HP all-in-one이 공개 또는 비공개 모드에서 수신하도록 설정되었을 때 사용됩니다.

- 공개 모드의 경우 HP Passport 계정을 가지고 있고 장치에 할당한 이름을 알고 있는 전송자로부터 이미지 모음을 수신받습니다. 공개 모드에서 수신하도록 선택하면 전송자를 통해 이미지를 해당 장치에 전송할 수 있습니다. 액세스 목록을 사용하여 자동 인쇄 권한을 할당합니다. 또한 액세스 목록을 사용하여 이미지 수신을 원하지 **[않는]** 전송자를 차단합니다.
- 비공개 모드의 경우 액세스 목록에서 지정한 전송자에게서만 이미지를 수신받습니다. 목록에 추가된 전송자는 HP Passport 사용자 ID 및 암호가 있어야 합니다.
전송자를 목록에 추가하는 경우 다음 액세스 권한 중 하나를 부여합니다.
 - 허용: 인쇄하기 전에 전송자로부터 수신 받은 이미지를 미리 볼 수 있습니다.
 - 자동 인쇄: 전송자로부터 수신 받은 이미지를 해당 장치를 통해 자동으로 인쇄할 수 있습니다.
 - 차단: 원하지 않는 이미지를 전송자로부터 수신받지 않도록 차단합니다.

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.
[컴퓨터 선택] 메뉴가 표시되고 네트워크에 연결된 컴퓨터 목록이 나열됩니다.
- 3 목록에서 컴퓨터를 선택합니다.

참고 **[HP Image Zone]** 소프트웨어는 선택한 컴퓨터에 설치해야 하며 컴퓨터는 HP Instant Share 서비스에 액세스할 수 있어야 합니다.

컴퓨터의 창에 HP Instant Share 서비스 화면이 나타납니다.
- 4 HP Passport **[사용자 ID]**와 **[암호]**를 사용하여 HP Instant Share에 로그인 하라는 메시지가 나타납니다.
HP Instant Share 관리자가 나타납니다.

참고 HP Instant Share 서비스가 ID와 암호를 기억하도록 설정하면 HP Passport **[사용자 ID]** 및 **[암호]**를 묻는 메시지가 표시되지 않습니다.
- 5 화면 상의 지침에 따라 전송자를 추가 또는 삭제하고 액세스 목록을 사용하여 액세스 권한을 변경합니다.
자세한 내용은 화면 도움말을 참조하십시오.

참고 액세스 목록에 추가하려는 각 전송자마다 HP Passport 사용자 ID가 있어야 합니다. 사용자 ID는 목록에 전송자를 추가하는 데 필요합니다. 목록에 전송자를 추가하고 액세스 권한을 부여하면 액세스 목록은 부여된 액세스 권한, 성, 이름 및 HP Passport 사용자 ID와 같은 전송자 정보를 표시합니다.

HP all-in-one을 통해 이미지 직접 보내기

이미지는 사진이나 스캔한 문서가 될 수 있습니다. HP all-in-one과 HP Instant Share를 사용하여 친구나 친지들과 공유할 수 있습니다. 메모리 카드에서 사진을 선택하거나 이미지를 스캔하고, HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누르고, 선택한 대상으로 이미지를 보냅니다. 자세한 방법을 보려면 아래 항목을 참조하십시오.

참고 네트워크에 연결된 장치로 전송하는 경우 수신 장치는 HP Instant Share에 등록되어 있어야 합니다.

메모리 카드에서 사진 보내기

HP all-in-one은 메모리 카드를 넣는 즉시 사진을 보내거나, 메모리 카드를 넣고 나중에 사진을 보낼 수 있습니다. 사진을 즉시 보내려면 메모리 카드를 적절한 카드 슬롯에 넣고, 하나 이상의 사진을 선택한 다음, 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.

메모리 카드를 넣은 다음 나중에 사진을 보내는 경우 HP all-in-one을 다시 사용하려고 할 때 이 장치는 유휴 모드 상태로 전환되어 있습니다. **[HP Instant Share]**를 누르고 메시지의 지시에 따라 사진을 선택하여 공유합니다.

참고 메모리 카드 사용에 대한 자세한 내용은 **메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용**을 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 전송자로부터 수신(공개 모드) 및 HP Instant Share 액세스 목록 사용**을 참조하십시오.
- 3 수신자가 알려준 장치 이름을 사용하여 대상을 만듭니다.
자세한 내용은 **대상 생성**을 참조하십시오.
- 4 **[HP Instant Share]**를 눌러 사진을 전송합니다.
자세한 내용은 다음의 해당 절차를 참조하십시오.

메모리 카드를 넣는 즉시 사진을 보내려면

- 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 HP Instant Share 서비스가 동영상 파일 형식을 지원하지 않을 수 있습니다.

- 3 HP all-in-one의 제어판에서 **[HP Instant Share]**를 누릅니다.
컬러 그래픽 디스플레이에 **[공유 메뉴]**가 표시됩니다.
[공유 메뉴]는 HP Instant Share 서비스에서 만든 대상을 표시합니다. 자세한 내용은 **대상 생성**을 참조하십시오.
- 4 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 사진을 전송할 대상을 반전 표시합니다.
- 5 **[OK]**를 눌러 대상을 선택하고 사진을 전송합니다.

참고 또한 **[사진]** 단추를 사용하여 메모리 카드에서 이미지를 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오.

메모리 카드를 삽입하고 나중에 사진을 보내려면

- 1 HP all-in-one의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
일정 시간이 지나면 HP all-in-one은 유틸리티 모드로 전환됩니다. 유틸리티 화면이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타나면 HP all-in-one은 유틸리티 모드 상태입니다.
- 2 사진을 보낼 준비가 되면 HP all-in-one의 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 **[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 사용을 참조하십시오.
- 6 제어판에서 **[사진]**을 누릅니다.
[공유 메뉴]가 나타납니다.
[공유 메뉴]는 HP Instant Share 서비스에서 만든 대상을 표시합니다. 자세한 내용은 **대상 생성**을 참조하십시오.
- 7 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 사진을 전송할 대상을 반전 표시합니다.
- 8 **[OK]**를 눌러 대상을 선택하고 사진을 전송합니다.

대상 파일에서 사진 보내기

해당 HP 디지털 카메라가 HP Instant Share를 지원하는 경우 사진을 메모리 카드의 대상에 할당할 수 있습니다. 할당된 사진은 대상 파일에 저장됩니다. 메모

리 카드를 카메라에서 제거하고 HP all-in-one의 해당 카드 슬롯에 장착하면 HP all-in-one은 메모리 카드를 읽고 사진을 지정된 대상에 전송합니다.

HP 디지털 카메라가 지정한 대상에 사진을 보내려면

- 1 HP all-in-one의 해당 카드 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다. 자세한 내용은 메모리 카드 또는 PictBridge 카메라 사용을 참조하십시오. 컬러 그래픽 디스플레이에 [대상을 찾았습니다] 대화 상자가 표시됩니다.
- 2 [1]을 눌러 [예, HP Instant Share 대상으로 사진을 보냅니다]를 선택합니다. 사진이 지정된 대상으로 전송됩니다.

참고 많은 수의 대상에 사진을 보내면 시간이 오래 걸리고 HP all-in-one이 단일 트랜잭션으로 전송할 수 있는 최대 대상 수를 초과할 수 있습니다. 메모리 카드를 다시 삽입하면 남은 사진이 해당 대상에 전송됩니다.

스캔한 이미지 보내기

제어판에서 [HP Instant Share]를 눌러 스캔한 이미지를 공유할 수 있습니다. [HP Instant Share] 단추를 사용하려면 유리 위에 이미지를 올린 다음 이미지를 보내려고 하는 방법으로 스캐너를 선택하고 대상을 선택한 다음 스캔을 시작합니다.

참고 이미지 스캔에 대한 자세한 내용은 스캔 기능 사용을 참조하십시오.

스캔한 이미지를 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 전송자로부터 수신(공개 모드) 및 HP Instant Share 액세스 목록 사용을 참조하십시오.
- 3 친구나 친지가 알려준 장치 이름을 사용하여 대상을 만듭니다. 자세한 내용은 대상 생성을 참조하십시오.
- 4 [HP Instant Share]를 눌러 사진을 전송합니다. 자세한 내용은 다음의 해당 절차를 참조하십시오.

HP all-in-one에서 스캔한 이미지를 보내려면

- 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]를 선택합니다. [공유 메뉴]가 나타납니다.

[공유 메뉴]는 HP Instant Share 서비스에서 만든 대상을 표시합니다. 자세한 내용은 대상 생성을 참조하십시오.

- 5 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 이미지를 전송할 대상을 반전 표시합니다.
- 6 [OK]를 눌러 대상을 선택하고 스캔을 시작합니다.
이미지가 스캔되어 선택된 대상으로 전송됩니다.

참고 또한 [스캔] 단추를 사용하여 스캔한 이미지를 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 스캔 기능 사용을 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 서비스에 완전히 업로드되었으면 대상으로 전송됩니다.
- 모음이 HP Instant Share 서비스로 업로드되고 있는 중이면 대상으로 전송되지 않습니다.

컴퓨터를 사용하여 이미지 보내기

HP all-in-one을 사용하여 이미지를 HP Instant Share를 통해 전송하는 것 이외에도 컴퓨터에 설치된 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 이미지를 보낼 수 있습니다. [HP Image Zone] 소프트웨어에서는 하나 이상의 이미지를 선택하고 편집한 다음 HP Instant Share에 액세스하여 서비스(예: [HP Instant Share 전자 우편])를 선택하고 이미지를 전송할 수 있습니다. 최소한 다음 항목을 통해 이미지를 공유할 수 있습니다.

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

참고 [HP Image Zone] 소프트웨어를 사용하여 이미지 모음을 수신할 수 없습니다.

HP Instant Share 전자 우편을 사용하여 이미지를 공유하려면(장치로 보내기) 아래 작업을 수행합니다.

- 수신자에게 네트워크 연결 장치에 할당된 이름을 확인합니다.

참고 장치 이름은 HP Instant Share 계정을 설정하고 HP all-in-one을 등록할 때 할당됩니다. 자세한 내용은 시작을 참조하십시오.

- 수신자가 공개 모드에서 수신하거나 자신의 HP Passport 사용자 ID가 수신 장치의 액세스 목록에 포함되어 있는지 확인합니다.
자세한 내용은 모든 전송자로부터 수신(공개 모드) 및 HP Instant Share 액세스 목록 사용을 참조하십시오.
- 해당 운영 체제에 따라 다음 작업을 수행합니다.

[HP Image Zone]에서 이미지를 전송하려면(Windows 사용자)

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

참고 [HP Image Zone] 이미지 편집 도구로 이미지를 편집하여 원하는 결과를 얻으십시오. 자세한 내용은 화면에 나타나는 [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 지침을 따릅니다.
자세한 내용은 화면 도움말을 참조하십시오.
친구나 친지의 네트워크 연결 장치에 이미지 모음을 보내려면 [HP Instant Share 전자 우편]을 선택합니다. [E-mail 주소] 필드에 장치 이름을 입력하고 @send.hp.com을 덧붙입니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]를 사용하여 HP Instant Share에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 이전에 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 [HP Passport에 로그인] 화면에서 [HP Passport 계정이 필요합니다]를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 받습니다. [지역 및 사용 약관] 화면에서 국가/지역을 선택하고 [사용 약관]에 동의합니다.

[HP Image Zone]에서 이미지를 전송하려면(Macintosh OS X v10.1.5 이상 사용자)

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

- 1 도크에서 [HP Image Zone] 아이콘을 선택합니다.
바탕 화면에 [HP Image Zone]이 열립니다.
- 2 [HP Image Zone]에서 창 위쪽에 있는 [Services(서비스)] 단추를 누릅니다.
[HP Image Zone]의 아래쪽에 응용 프로그램 목록이 나타납니다.
- 3 응용 프로그램 목록에서 [HP Instant Share]를 선택합니다.
[HP Instant Share] 클라이언트 응용 프로그램 소프트웨어가 컴퓨터에 열립니다.
- 4 공유할 이미지를 [HP Instant Share] 창에 추가합니다.
자세한 내용은 [HP Image Zone Help(HP Image Zone 도움말)]의 HP Instant Share 단원을 참조하십시오.
- 5 이미지를 모두 추가했으면 [Continue(계속)]를 누릅니다.

- 6 화면 지침을 따릅니다.
- 7 서비스 목록에서 이미지를 보내는 데 사용할 서비스를 선택합니다.
- 8 화면 지침을 따릅니다.
자세한 내용은 화면 도움말을 참조하십시오.
친구나 친지의 네트워크 연결 장치에 이미지 모음을 보내려면 **[HP Instant Share 전자 우편]**을 선택합니다. **[E-mail 주소]** 필드에 장치 이름을 입력하고 **@send.hp.com**을 덧붙입니다. **HP Passport [사용자 ID]**와 **[암호]**를 사용하여 **HP Instant Share**에 로그인하라는 메시지가 나타납니다.

참고 이전에 **HP Instant Share**를 설정하지 않았으면 **[HP Passport에 로그인]** 화면에서 **[HP Passport 계정이 필요합니다]**를 누릅니다. **HP Passport** 사용자 ID와 암호를 받습니다. **[지역 및 사용 약관]** 화면에서 국가/지역을 선택하고 **[사용 약관]**에 동의합니다.

이미지 수신

하나의 네트워크 연결 장치에서 다른 장치로 이미지를 전송할 수 있습니다. **HP Passport** 사용자 ID와 암호를 가진 전송자(공개 모드)로부터 이미지 모음을 수신하거나 제한된 전송자 그룹(비공개 모드)으로부터 이미지를 수신할 수 있습니다. 기본 수신 모드는 공개입니다. 자세한 내용은 **HP Instant Share** 수신을 참조하십시오.

참고 이미지 모음은 개별 전송자가 특정 대상, 여기서는 장치에 전송한 이미지 그룹입니다.

모든 전송자로부터 수신(공개 모드)

기본적으로 **HP all-in-one**은 공개 모드에서 수신하도록 설정됩니다. 장치 이름을 알고 있고 유효한 **HP Passport** 계정을 가지고 있는 친구 또는 친지 누구나 이미지 모음을 전송할 수 있습니다. 이미지 모음은 **HP Instant Share** 액세스 목록을 통해 전송자에게 자동 인쇄 권한을 부여하지 않으면 자동으로 인쇄되지 **[않습니다]**. 자세한 내용은 **HP Instant Share** 액세스 목록 사용을 참조하십시오.

참고 **HP all-in-one**이 모든 전송자로부터 수신하도록 설정되었더라도 특정 전송자로부터의 이미지 수신을 차단할 수 있습니다. 액세스 목록을 사용하여 해당 전송자를 차단하기만 하면 됩니다. 자세한 내용은 **HP Instant Share** 액세스 목록 사용을 참조하십시오.

또한 **HP Instant Share** 서비스에서 인쇄 작업 목록을 액세스하여 해당 장치로의 이미지 전송을 차단할 수 있습니다.

모든 전송자로부터 이미지를 수신하려면

- 1 **HP all-in-one**의 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 참조하십시오.

제한된 전송자 그룹으로부터의 수신(비공개 모드)

HP all-in-one을 비공개 모드에서 수신하도록 설정하면 이미지 모음은 HP Passport 계정을 가진 제한된 허용 전송자로부터 수신됩니다. 이렇게 하려면 각 전송자를 액세스 목록에 추가합니다. 전송자를 목록에 추가하는 경우 액세스 권한을 부여해야 합니다. 자세한 내용은 **HP Instant Share 액세스 목록 사용**을 참조하십시오.

참고 비공개 모드의 경우 HP Passport 계정을 가지고 있고 허용된 권한을 부여 받거나 자동 인쇄 권한을 부여 받은 전송자로부터만 이미지 모음을 수신받습니다.

비공개 모드의 경우 수신된 이미지는 액세스 목록을 통해 자동 인쇄 권한을 부여 받지 않으면 수동으로 인쇄됩니다. 자세한 내용은 **수신된 이미지 인쇄**을 참조하십시오.

제한된 허용 전송자 그룹으로부터의 이미지를 수신하려면

- 1 HP Instant Share 액세스 목록에 전송자를 추가하고 권한을 부여합니다.
자세한 내용은 **HP Instant Share 액세스 목록 사용**을 참조하십시오.
- 2 목록을 설정한 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-one을 설정합니다.
자세한 내용은 **수신된 이미지 인쇄**을 참조하십시오.

수신된 이미지 인쇄

HP Instant Share 서비스는 해당 장치로 전송된 이미지 모음을 수신받고 전송자에게 할당된 액세스 권한을 표시합니다(모음별). HP all-in-one은 다음 두 가지 방법 중 하나로 HP Instant Share 서비스의 수신된 이미지를 검사합니다.

- HP all-in-one이 네트워크에 연결되어 있고 HP Instant Share를 통해 설정되었다면 설정된 간격(예를 들어 20초마다) HP Instant Share 서비스의 새로운 이미지 모음을 검사합니다. 이 프로세스를 자동 검사라고 하며 장치에서 기본적으로 사용할 수 있습니다.

HP all-in-one이 HP Instant Share 서비스에서 수신한 모음을 감지하면 컬러 그래픽 디스플레이에 아이콘이 나타나 하나 이상의 모음이 수신되었음을 알려 줍니다. 자동 인쇄 권한이 있는 허용된 전송자로부터 모음을 수신한 경우 해당 장치에서 자동으로 인쇄합니다. 자동 인쇄 권한이 **[없음]** 허용된 전송자로부터 모음을 수신한 경우 모음에 대한 정보가 HP all-in-one의 **[받은]** 모음 목록에 표시됩니다.

- 자동 검사를 사용할 수 없거나 자동 검사 간격 사이에 모음을 수신했는지 여부를 확인하려면 **[HP Instant Share]**를 누르고 **[HP Instant Share]** 메뉴에서 **[받기]**를 선택합니다. **[받기]**를 선택하면 HP all-in-one은 새 이미지 모음을 점검하여 해당 장치의 **[받은]** 모음 목록에 정보를 다운로드합니다. 자동 인쇄 권한이 있는 허용된 전송자로부터 모음을 수신한 경우 **[지금 인쇄]** 또는 **[나중에 인쇄]** 중 한 메시지가 표시됩니다. **[지금 인쇄]**를 선택하면 모음의 이미지가 인쇄됩니다. **[나중에 인쇄]**를 선택하면 모음에 대한 정보가 **[받은]** 모음 목록에 표시됩니다.

다음 단원에서는 수신된 이미지 인쇄 방법, 인쇄 크기 및 관련 인쇄 옵션 설정 방법 및 인쇄 작업 취소 방법에 대해 설명합니다.

수신된 이미지 자동 인쇄

자동 검사를 해당 장치에서 활성화한 경우 자동 인쇄 권한이 있는 허용된 전송자로부터 수신된 이미지 모음은 HP all-in-one에서 자동으로 인쇄됩니다.

수신된 이미지를 자동으로 인쇄하려면

- 1 HP Instant Share 액세스 목록에 전송자를 추가하고 자동 인쇄 권한을 부여합니다.
자세한 내용은 [HP Instant Share 액세스 목록 사용](#)을 참조하십시오.
- 2 HP all-in-one의 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 Instant Share 서버를 주기적으로 쿼리하여 수신된 이미지 모음이 있는지 확인합니다. 모음을 감지하고 해당 모음을 자동 인쇄 권한을 가진 전송자가 보낸 것이라면, 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 **[받기]**를 선택합니다. HP all-in-one이 HP Instant Share 서비스를 쿼리합니다. 자동 인쇄할 하나 이상의 모음이 있으면 컬러 그래픽 디스플레이에 **[인쇄 작업 준비]** 화면이 나타납니다. **[1]**을 눌러 **[지금 인쇄]**를 선택하면 모음이 인쇄되고 **[받은]** 모음 목록에 추가됩니다. **[2]**를 눌러 **[나중에 인쇄]**를 선택하면 모음은 **[받은]** 모음 목록에 추가만 됩니다.

수신된 이미지 수동 인쇄

해당 장치로 전송이 허용되었지만 자동 인쇄 권한이 없는 전송자로부터 수신한 이미지 모음은 HP all-in-one을 통한 이미지 처리 방법을 결정하기 전까지 HP Instant Share 서비스에 있습니다. 인쇄하기 전에 모음에 있는 이미지를 미리 보거나 이미지 미리 보기 없이 전체 모음을 인쇄할 수 있습니다.

인쇄하기 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 **[받은]** 모음 목록이 나타납니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 볼 모음을 선택합니다.
- 4 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 모음에서 하나 이상의 이미지를 선택합니다.
- 6 **[컬러 시작]**, **[흑백 시작]** 또는 **[사진]**을 누릅니다.
 - **[컬러 시작]**을 누르면 선택된 이미지가 기본 설정값에 따라(예: 10 x 15cm 1매) 인쇄됩니다.
 - **[흑백 시작]**을 누르면 선택된 이미지가 기본 설정값에 따라(예: 10 x 15cm 1매) 흑백으로 인쇄됩니다.
 - **[사진]**을 누르면 인쇄하기 전에 인쇄 옵션 목록에서 선택할 수 있습니다(예: 매수, 이미지 크기, 용지 크기 및 용지 종류). 원하는 옵션을 선택한 후 **[컬러 시작]** 또는 **[흑백 시작]**을 누릅니다.

참고 인쇄 옵션에 대한 자세한 내용은 **사진 인쇄 옵션 설정**을 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. **[받은]** 모음 목록이 나타납니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 인쇄할 모음을 선택합니다.
- 4 **[컬러 시작]** 또는 **[흑백 시작]**을 누릅니다.
이미지가 해당 이미지에 포함된 인쇄 정보에 따라 인쇄됩니다. 인쇄 정보가 없는 경우 이미지는 **[Instant Share 옵션]** 메뉴에서 정의된 원격 인쇄 옵션에 따라 인쇄됩니다.

인쇄 옵션 설정

HP All-in-One으로 스캔한 이미지는 지정한 인쇄 크기와 함께 수신 장치로 전달됩니다. 마찬가지로 HP 원격 인쇄 드라이버가 전달한 이미지와 문서는 정의

된 인쇄 크기와 함께 수신됩니다. 문서 또는 이미지 모음이 정의된 인쇄 크기와 함께 수신되면 다음 규칙에 따라 해당 항목을 인쇄합니다.

- 모음 또는 문서가 자동 인쇄로 설정된 경우 HP all-in-one은 지정된 인쇄 크기를 사용합니다.
- 모음 또는 문서를 인쇄하기 전에 미리 보는 경우 HP all-in-one은 [인쇄 옵션] 메뉴에서 정의된 옵션을 사용합니다(기본값 또는 사용자가 선택한 옵션).
- 모음 또는 문서를 미리 보지 않고 인쇄하는 경우 HP all-in-one은 지정된 인쇄 크기를 사용합니다.

카메라 또는 메모리 카드에서 전송된 이미지는 인쇄 정보 [없음] 수신 받는 장치로 전달됩니다. 이미지 또는 이미지 모음이 인쇄 정보 [없음] 수신되면 해당 항목은 다음 규칙에 따라 인쇄됩니다.

- 이미지 또는 모음을 자동 인쇄로 설정하면 HP all-in-one은 [Instant Share 옵션] 메뉴에서 정의된 원격 인쇄 옵션을 사용합니다.
- 모음 또는 문서를 인쇄하기 전에 미리 보는 경우 HP all-in-one은 [인쇄 옵션] 메뉴에서 정의된 옵션을 사용합니다(기본값 또는 사용자가 선택한 옵션).
- 이미지 또는 모음을 미리 보지 않고 인쇄하는 경우 HP all-in-one은 [Instant Share 옵션] 메뉴에서 정의된 원격 인쇄 옵션을 사용합니다.

위의 각 규칙은 아래의 작업에 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.

인쇄하기 전 미리 보기된 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 서비스에 쿼리합니다. 모음이 있으면 해당 모음을 장치로 다운로드합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 [받은] 모음 목록이 나타납니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 볼 모음을 선택합니다.
- 4 [OK]를 누릅니다.
- 5 모음에서 하나 이상의 이미지를 선택합니다.
- 6 제어판에서 [사진]을 누릅니다.
[인쇄 옵션] 메뉴가 나타납니다.

- 7 구성하려는 항목을 선택한 후(예를 들어 매수, 이미지 크기, 용지 크기 및 용지 종류) 설정을 선택합니다.

참고 인쇄 옵션에 대한 자세한 내용은 사진 인쇄 옵션 설정을 참조하십시오.

- 8 [흑백 시작] 또는 [컬러 시작]을 누릅니다.

미리 보기 없이 인쇄된 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 [받기] 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 인쇄를 위해 선택한 이미지의 선택이 취소됩니다. 그리고 [받은] 모음 목록으로 복귀됩니다.
- 이미지 모음 인쇄를 시작하고 [취소]를 누른 경우 인쇄 작업이 중단됩니다. 인쇄 중인 이미지와 남은 이미지는 인쇄되지 않습니다. 그리고 HP all-in-one은 유효 모드로 전환됩니다.

참고 취소된 인쇄 작업은 자동으로 다시 인쇄되지 않습니다.

수신된 이미지 제거

HP all-in-one에 표시된 [받은] 모음 목록 내에서 이미지 모음은 최근 모음이 가장 위에 나타납니다. 오래된 모음은 30일이 경과하면 만료됩니다. (지정된 만료 일 기준은 변경될 수 있습니다. HP Instant Share 서비스에 대한 최신 정보를 보려면 서비스 약관을 참조하십시오.)

많은 모음을 받은 경우에는 표시되는 모음의 수를 줄일 수 있습니다. HP all-in-one에서는 몇 가지 방법으로 [받은] 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 선택합니다.
- 5 [OK]를 눌러 제거할 모음을 선택합니다.

- [OK]를 한 번 더 누르면 모음의 선택을 해제할 수 있습니다.
- 6 제거할 모든 모음을 선택합니다.
- 7 끝났으면 [선택 완료] 레이블을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.
선택한 항목이 [받은] 모음 목록에서 제거됩니다.

문서 원격 인쇄

HP 원격 프린터 드라이버를 사용하면 Windows 응용 프로그램에서 원격, 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 각 유닛에는 HP 원격 인쇄 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 인쇄 드라이버를 다운로드하려면 광대역 연결을 사용해야 합니다. 전화 접속 연결을 사용하지 마십시오. 광대역 연결을 사용하여 드라이버를 다운로드하는 데 약 3-5분이 걸립니다.

HP 원격 인쇄 드라이버를 사용하려면

- 1 Windows 응용 프로그램에서는 [파일]을 선택한 다음 [인쇄]를 선택합니다. 컴퓨터 화면에 [인쇄] 창이 나타납니다.
- 2 [HP 원격 프린터] 이름을 가진 프린터를 선택합니다.
- 3 프린터 [등록 정보]를 누르고 인쇄 옵션을 설정합니다.
- 4 [확인]을 눌러 인쇄합니다.
컴퓨터의 창에 HP Instant Share [시작] 화면이 나타납니다. 미리 [이 화면을 다시 표시하지 않음]을 선택하지 않으면 [시작] 화면만 나타납니다.
- 5 화면 지침을 따릅니다.
- 6 메시지가 표시되면 HP Passport [사용자 ID]와 [암호]를 입력하고 [다음]을 누릅니다.

추가 정보 이전에 서비스가 사용자 ID와 암호를 기억하도록 설정하지 않은 경우 HP Passport 사용자 ID 및 암호를 묻는 메시지만 표시됩니다.

참고 이전에 HP Instant Share를 설정하지 않았으면 [HP Passport에 로그인] 화면에서 [HP Passport 계정이 필요합니다]를 누릅니다. HP Passport 사용자 ID와 암호를 받습니다. [지역 및 사용 약관] 화면에서 국가/지역을 선택하고 [사용 약관]에 동의합니다.

[원격 프린터 선택] 화면이 나타납니다.

- 7 자신의 HP all-in-one으로 인쇄하는 경우 프린터 목록에서 해당 프린터를 선택합니다.

참고 장치가 HP Instant Share를 통해 설정되고 등록된 경우 프린터는 장치에 할당된 고유 이름을 사용하여 나열됩니다. 액세스가 허용된 모든 프린터가 목록에 나타납니다.

자신의 프린터 이외의 네트워크 연결 장치로 인쇄하는 경우 프린터 목록에서 프린터 이름을 선택합니다. 해당 장치로 처음 인쇄하는 경우 **[프린터 추가]**를 눌러 목록에 장치를 추가합니다. 장치로 전송에 대한 자세한 내용은 작업 사진을 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 보내려면의 1, 2단계를 참조하십시오.

8 화면 지침을 따릅니다.

참고 원격 인쇄 작업 수신에 대한 자세한 내용은 이미지 수신을 참조하십시오.

HP Instant Share 옵션 설정

HP all-in-one을 통해 다음을 수행합니다.

- 이미지 모음을 공개 또는 비공개 모드에서 수신할지 여부 선택
- 자동 검사 활성화 또는 비활성화
- [받음] 모음 목록에서 인쇄되거나 원하지 않는 이미지 모음 제거
- 액세스 목록에서 전송자를 추가 또는 삭제 및 액세스 권한 할당
- 장치에 할당된 고유 이름 보기
- HP Instant Share 장치 설정을 제조 시 기본값으로 재설정

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 **[HP Instant Share]** 메뉴가 나타납니다.
- 3 ▲ 및 ▼ 화살표를 사용하여 액세스할 옵션을 선택합니다.
옵션은 다음 표에 설명되어 있습니다.

Instant Share 옵션

수신 옵션	[받기 옵션]을 선택하면 HP all-in-one이 유효한 HP Passport 계정을 가진 모든 전송자로부터 이미지 모음을 수신할지(공개 모드) 제한된 전송자 그룹으로부터 수신할지(비공개 모드) 선택할 수 있습니다. 기본값은 [공개, 모든 사람으로부터 받음]입니다. 자세한 내용은 제한된 전송자 그룹으로부터의 수신(비공개 모드) 및 모든 전송자로부터 수신(공개 모드)을 참조하십시오.
자동 검사	[자동 검사]를 선택하면 HP all-in-one이 미리 지정된 간격으로 HP Instant Share 서비스에서 새 메시지를 검사할 것인지 여부를 결정할 수 있습니다. 자동 검사를 [켜

Instant Share 옵션

	<p>기]로 설정하면 이미지 모음이 수신되었을 때 사용자가 알 수 있도록 컬러 그래픽 디스플레이에 아이콘이 표시됩니다. (아이콘에 대한 내용은 HP all-in-one 개요에 설명되어 있습니다.) 자세한 내용은 인쇄하기 전에 이미지를 미리 보려면 및 수신된 이미지를 자동으로 인쇄하려면 참조하십시오.</p> <p>참고 이미지를 보내거나 받지 않는 경우 또는 [HP Instant Share] 단추를 눌러 메시지를 수동으로 검사하는 경우에는 자동 검사를 [끄기]로 설정합니다.</p>	
모음 제거	[모음 제거] 를 선택하면 [받음] 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 사진을 친구나 친지의 네트워크 연결 장치로 보내려면을 참조하십시오.	
계정 관리	HP all-in-one이 HP Instant Share와 함께 설치되지 않은 상태에서 [계정 관리] 를 선택하면 [HP Instant Share 설치 마법사] 가 실행됩니다.	<p>장치가 이미 설치된 상태에서 [계정 관리]를 선택하면 컴퓨터에서 HP Instant Share 계정을 관리할 수 있습니다. HP Passport [사용자 ID]와 [암호]를 사용하여 로그인하면 HP Instant Share 관리자가 제공됩니다. 대상을 만들고 액세스 목록에 전송자를 추가할 수 있는 옵션이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 시작 아래의 항목을 참조하십시오.</p>
원격 인쇄 크기	[원격 인쇄 크기] 를 선택하면 수신된 이미지의 인쇄 크기를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 인쇄 옵션 설정을 참조하십시오.	
HP Instant Share 다시 설정	[HP Instant Share 재설정] 을 선택하면 HP Instant Share 장치 설정을 제조 시 기본값으로 재설정할 수 있습니다. 이 경우 HP all-in-one은 HP Instant Share에 등록되어 있지 않은 상태가 됩니다.	

(계속)

Instant Share 옵션

참고 HP Instant Share 장치 설정을 재설정하면 HP all-in-one은 HP Instant Share에 다시 설정하기 전까지 이미지를 보내거나 받을 수 없게 됩니다.

해당 장치를 다른 사람에게 제공하거나 HP all-in-one을 네트워크 연결형에서 USB 연결형으로 전환하려면 이 옵션을 선택합니다.

14 소모품 주문

HP 웹 사이트에서 권장 HP 용지 종류, 잉크 카트리지 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 용지 등의 미디어를 주문하려면 www.hp.com으로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택하고 메시지의 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지에 있는 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

잉크 카트리지 주문

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

사용자 HP all-in-one은 다음 잉크 카트리지를 지원합니다.

잉크 카트리지	HP 재주문 번호
HP 흑백 잉크젯 잉크 카트리지	#96, 21ml 흑백 잉크 카트리지
HP 컬러 잉크젯 잉크 카트리지	#97, 14 ml 컬러 잉크 카트리지 #95, 7ml 컬러 잉크 카트리지
HP 사진 잉크젯 잉크 카트리지	#99, 13ml 컬러 사진 잉크 카트리지
HP 회색 사진 잉크젯 잉크 카트리지	#100, 15 ml 회색 잉크 카트리지

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

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

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

엑세서리 주문

추가 용지함이나 자동 양면 인쇄용 듀플렉서 등의 HP all-in-one용 엑세서리를 주문하려면 www.hp.com으로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택하고 메시지의 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지에 있는 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

해당 국가/지역에 따라 HP all-in-one은 다음과 같은 엑세서리를 지원합니다.

엑세서리 및 HP 모드 번호	설명
HP 자동 양면 인쇄 엑세서리 ph5712	자동으로 용지의 양면에 인쇄할 수 있습니다. 설치된 이 엑세서리를 사용하면 인쇄 작업 도중에 수동으로 페이지를 뒤집어 다시 넣을 필요 없이 용지 양면에 인쇄할 수 있습니다.
HP 소형 용지함이 있는 자동 양면 인쇄 엑세서리 (양면 인쇄 엑세서리가 있는 Hagaki 용지함이라고 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 엑세서리를 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 250 일반 용지 용지함 pt3447	HP all-in-one에 전체 크기의 일반 용지를 250장까지 전용 용지함에 추가할 수 있습니다. 설치된 이 엑세서리를 사용하면 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 장치를 통해 HP all-in-one에서 인쇄할 수 있도록 해 줍니다. 이 엑세서리는 HP all-in-one 전면면에 있는 카메라 포트에 연결되어 디지털 카메라 전화 또는 PDA (Personal Digital Assistant)와 같은 Bluetooth 지원 장치를 통해 인쇄 작업을 수행합니다. Bluetooth 사용 가능 PC 또는 Macintosh 컴퓨터를 통한 인쇄는 지원되지 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 번호 목록을 보려면 www.hp.com/support로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택한 다음 [HP 연락처]를 눌러 기술 지원 호출 정보를 참조하십시오.

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

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. 경우에 따라 잉크 카트리지를 교체, 정렬 또는 청소해야 할 수도 있습니다. 이 장에서는 HP all-in-one의 작동 상태를 최상으로 유지하는 방법을 설명합니다. 필요에 따라 다음의 간단한 유지 보수 절차를 수행하십시오.

HP all-in-one 청소

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

유리 청소

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

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

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

- 3 얼룩지지 않도록 유리를 부드러운 가죽이나 스폰지로 닦아냅니다.

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 굽힐 수 있으므로 종이 재질의 형꺇은 사용하지 마십시오.

- 5 이렇게 해도 등판이 깨꺇해지지 않을 경우, 소독용 알꺇을 사용하여 이전 단꺇을 반복한 다음 꺇은 천으로 등판 전체를 닦아 남아 있는 알꺇을 제거합니다.

 경고 유리나 HP all-in-one의 페인트칠 된 부분에 알꺇올을 흘리면 장치를 손상시킬 수 있으므로 주의하십시오.

외꺇 청소

부드러운 천이나 촉촉한 스펀지를 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 페인트칠된 부분이 손상될 수 있으므로 전면 패널이나 장치 덮꺇 또는 장치의 페인트칠된 기타 부분에는 알꺇올이나 알꺇올 성분이나 들어 있는 세제를 사용하지는 않습니다.

잉꺇량 표시 확인

남은 잉꺇량을 확인하여 잉꺇 카트리지의 꺇체 시꺇을 쉽게 알 수 있습니다. 남은 잉꺇량은 잉꺇 카트리지에 남아 있는 대략적인 잉꺇량을 표시합니다.

제어판에서 잉꺇량을 확인하려면

- ➔ 컬러 그래픽 디스플레이 아래쪽의 두 아이콘에는 설치된 두 잉꺇 카트리지에 남아 있는 잉꺇량이 표시됩니다.
 - 녹색 아이콘은 컬러 잉꺇 카트리지에 남은 잉꺇량을 나타냅니다.
 - 검정색 아이콘은 흑백 잉꺇 카트리지에 남은 잉꺇량을 나타냅니다.
 - 주황색 아이콘은 사진 잉꺇 카트리지에 남은 잉꺇량을 나타냅니다.
 - 청회색 아이콘은 회색 사진 잉꺇 카트리지에 남은 잉꺇량을 나타냅니다.

HP 제품이 아닌 잉꺇 카트리지나 리필한 카트리지를 사용하는 경우 또는 카트리지함에 잉꺇 카트리지가 설치되어 있지 않은 경우 아이콘 막대에 아이콘이 표시되지 않을 수 있습니다. HP all-in-one은 HP 제품이 아닌 잉꺇 카트리지나 리필한 카트리지의 남은 잉꺇량은 감지할 수 없습니다.

아이콘이 빈 잉꺇 방울 모양으로 표시되면, 해당 색의 잉꺇가 나타내는 잉꺇 카트리지에 잉꺇가 얼마 남지 않았음을 의미합니다. 잉꺇 품질이 저하되기 시작하면 잉꺇 카트리지를 꺇환하십시오.

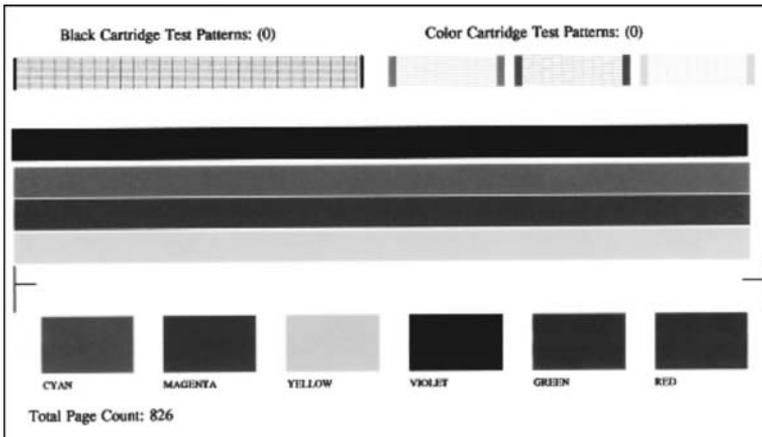
컬러 그래픽 디스플레이의 잉꺇량 아이콘에 대한 자세한 내용은 컬러 그래픽 디스플레이 아이콘을 참조하십시오.

또한 컴퓨터에서 잉크 카트리지에 남아 있는 대략적인 잉크량을 확인할 수 있습니다. 컴퓨터와 HP all-in-one 사이가 USB로 연결된 경우 [프린터 도구 상자]에서 잉크량을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오. 네트워크로 연결된 경우 EWS(Embedded Web Server)에서 잉크량을 확인할 수 있습니다. EWS에 액세스하는 방법에 대한 내용은 네트워크 설명서를 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 용지함에 넣습니다.
- 2 [설정]을 누릅니다.
- 3 [2]를 누른 다음 [5]를 누릅니다.
[보고서 인쇄] 메뉴가 표시되면 [자체 검사 보고서]를 선택합니다.
HP all-in-one은 인쇄 문제의 원인을 나타낼 수도 있는 자체 검사 보고서를 인쇄합니다. 보고서의 잉크 테스트 영역 샘플이 아래 나와 있습니다.



- 4 테스트 패턴이 균일하고 완전한 눈금으로 나타나는지 확인합니다. 패턴에서 여러 선이 깨져 보이면 노즐에 문제가 있음을 나타냅니다. 잉크 카트리지를 청소해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 잉크 카트리지 청소를 참조하십시오.
- 5 컬러 선이 페이지 끝까지 인쇄되었는지 확인합니다. 검정 선이 누락되거나 희미하거나 줄무늬가 보이거나 여러 선이 표시되면 오른쪽 슬롯에 있는 검정 또는 사진 잉크 카트리지에 문제가 있음을 나타냅니다.

나머지 세 개의 선 중 하나라도 누락되거나 희미하거나 줄무늬가 보이거나 여러 선이 표시되면 왼쪽 슬롯에 있는 컬러 잉크 카트리지에 문제가 있음을 나타냅니다.

6 컬러 블록이 균일하며 아래의 색을 나타내는지 확인합니다.

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

컬러 블록이 없거나 컬러 블록이 흐리거나 블록 아래에 표시된 레이블과 일치하지 않으면 컬러 잉크 카트리지에 잉크가 떨어졌음을 나타낼 수 있습니다. 그럴 경우 잉크 카트리지를 교체해야 할 수 있습니다. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오.

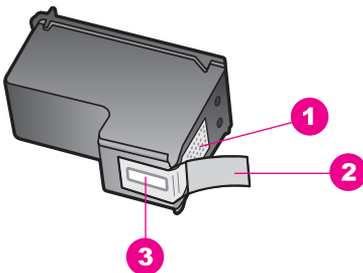
참고 정상 잉크 카트리지와 불량 잉크 카트리지의 테스트 패턴, 컬러 선 및 컬러 블록에 대한 예는 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움 말]**을 참조하십시오.

잉크 카트리지 사용

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

잉크 카트리지 취급

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



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

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



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

잉크 카트리지 교체

잉크 카트리지의 잉크량이 부족하면 컬러 그래픽 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.

참고 컴퓨터에서 **[HP Image Zone]** 소프트웨어와 함께 제공되는 **[HP 관리자]**를 사용하여 잉크량을 확인할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **잉크량 표시 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 잉크 카트리지의 재주문 번호를 찾으려면 잉크 카트리지 주문을 참조하십시오. HP all-in-one의 잉크 카트리지를 주문하려면 www.hp.com으로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택하고 메시지의 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지에 있는 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

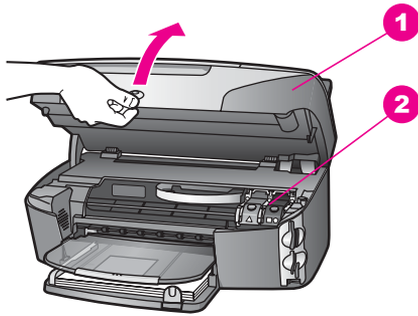
잉크 카트리지를 교체하려면

- 1 HP all-in-one이 켜져 있는지 확인합니다.



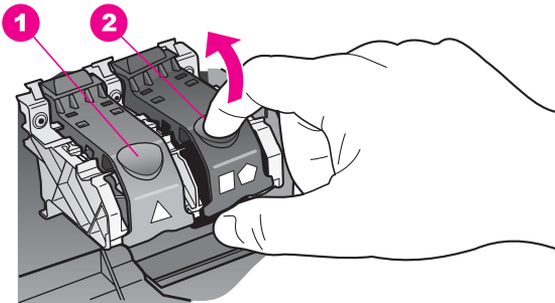
경고 잉크 캐리지 덮개를 들어 올려 잉크 카트리지에 액세스할 때 HP all-in-one이 꺼져 있으면 HP all-in-one에서 카트리지를 교체하기 위해 빼낼 수 없습니다. 잉크 카트리지를 제거할 때 잉크 카트리지가 오른쪽에 안전하게 고정되어 있지 않으면 HP all-in-one이 손상될 수 있습니다.

- 2 도어 잠금 장치가 제자리에 잠길 때까지 장치 전면 중앙에서 잉크 카트리지 액세스 도어를 들어올려서 엽니다.
잉크 캐리지는 HP all-in-one 오른쪽에 있습니다.



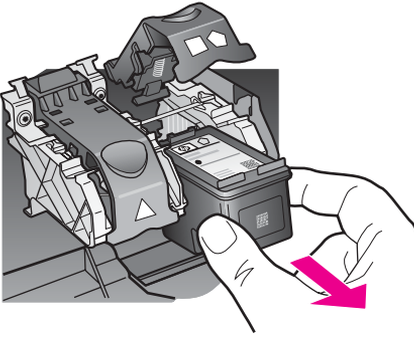
1	잉크 캐리지 덮개
2	잉크 캐리지

- 3 잉크 캐리지가 유휴 상태가 되고 조용해지면 HP all-in-one 안쪽에 있는 걸쇠를 아래로 눌러 올립니다.
 컬러 잉크 카트리지를 교체할 때는 왼쪽의 녹색 걸쇠를 올립니다.
 흑백 잉크 카트리지를 교체할 때는 오른쪽의 검정색 걸쇠를 올립니다.

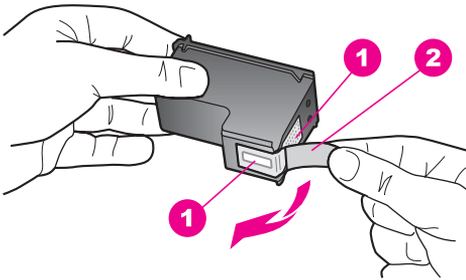


1	컬러 잉크 카트리지의 잉크 카트리지 걸쇠
2	흑백 잉크 카트리지를 교체할 때의 잉크 카트리지용 잉크 카트리지 걸쇠

- 4 잉크 카트리지를 아래로 밀어 해제한 다음 슬롯에서 꺼냅니다.

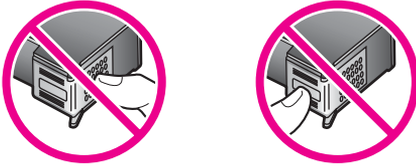


- 5 사진 또는 회색 잉크 카트리지를 설치하기 위해 흑백 잉크 카트리지를 제거한 경우, 흑백 잉크 카트리는 잉크 카트리지 보호대에 보관하십시오. 자세한 내용은 [잉크 카트리지 보호 장치 사용](#)을 참조하십시오. 잉크가 부족하거나 없어서 잉크 카트리지를 제거하는 경우에는 잉크 카트리지를 재활용하십시오. HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램은 많은 국가/지역에서 시행되고 있고 중고 잉크 카트리지를 무료로 재활용합니다. 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.
www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html
- 6 새 잉크 카트리의 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

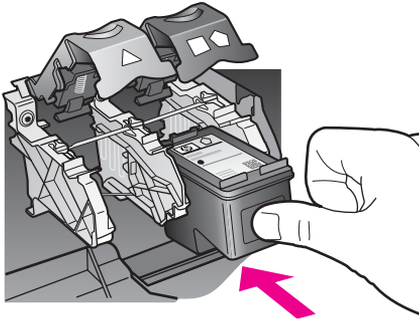
! 주의 구리색 접점이나 잉크 노즐은 만지지 마십시오. 이 부분을 만지면 들러붙거나, 잉크가 나오지 않거나 전기 연결에 문제가 생길 수 있습니다.



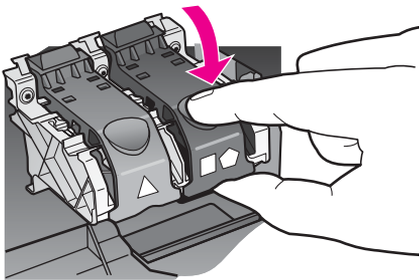
- 7 새 잉크 카트리지를 빈 슬롯에 밀어넣습니다. 잉크 카트리지가 제자리에 고정될 때까지 합니다.

설치 중인 잉크 카트리지의 레이블에 흰색 삼각형이 있으면 잉크 카트리지를 왼쪽의 슬롯으로 밀어 넣습니다. 걸쇠는 흰색 삼각형이 있는 녹색입니다.

설치 중인 잉크 카트리지의 레이블에 흰색 사각형이나 흰색 오각형이 있으면 잉크 카트리지를 오른쪽의 슬롯으로 밀어 넣습니다. 걸쇠는 흰색 사각형 및 흰색 오각형이 있는 검정색입니다.



- 8 걸쇠를 아래로 끝까지 누릅니다. 걸쇠가 하단 탭 아래에 닿도록 하십시오.



- 9 잉크 캐리지 덮개를 닫습니다.

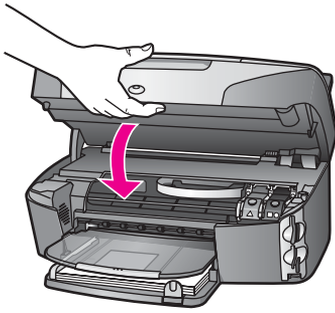


사진 잉크 카트리지 사용

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

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

- 사진 잉크 카트리지 구입에 대한 자세한 내용은 잉크 카트리지 주문을 참조하십시오.
- 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 잉크 카트리지 교체를 참조하십시오.
- 잉크 카트리지 보호 장치에 대한 자세한 내용은 잉크 카트리지 보호 장치 사용을 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 잉크 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 보호 장치를 사용하십시오.

- 회색 사진 잉크 카트리지 구입에 대한 자세한 내용은 잉크 카트리지 주문을 참조하십시오.
- 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 잉크 카트리지 교체를 참조하십시오.
- 잉크 카트리지 보호 장치에 대한 자세한 내용은 잉크 카트리지 보호 장치 사용을 참조하십시오.

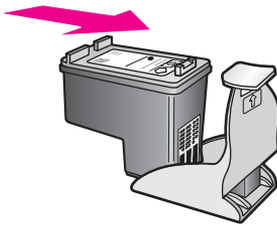
잉크 카트리지 보호 장치 사용

일부 국가/지역에서는 사진 잉크 카트리지를 구입하면 잉크 카트리지 보호 장치도 함께 제공됩니다. HP all-in-one과 함께 상자에 잉크 카트리지 보호 장치가 제공되는 국가/지역도 있습니다. 잉크 카트리지 보호 장치가 잉크 카트리지 또는 HP all-in-one와 함께 제공되지 않는 경우 HP 지원 센터에서 주문할 수 있습니다. www.hp.com/support로 이동하십시오.

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

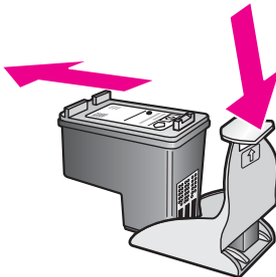
잉크 카트리지 보호 장치에 잉크 카트리지를 삽입하려면

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



잉크 카트리지 보호 장치에서 잉크 카트리지를 분리하려면

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



잉크 카트리지 정렬

잉크 카트리지를 설치하거나 교체할 때마다 HP all-in-one은 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시합니다. 제어판에서 또는 컴퓨터의 [HP Image Zone] 소

프웨어를 사용하여 언제든지 잉크 카트리지를 정렬할 수도 있습니다. 잉크 카트리지를 정렬하면 출력 품질이 향상됩니다.

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

메시지가 표시될 때 제어판에서 잉크 카트리지를 정렬하려면

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

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

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

제어판에서 카트리지를 정렬하려면

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

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

잉크 카트리지를 청소

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

제어판에서 잉크 카트리지를 청소하려면

- 1 사용하지 않은 레터 또는 A4 순백색 용지를 입력 용지함에 넣습니다.
- 2 **[설정]**을 누릅니다.
- 3 **[6]**을 누른 다음 **[1]**을 누릅니다.
[도구] 메뉴가 표시되면 **[잉크 카트리지를 청소]**를 선택합니다.
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 점점 청소에 대한 자세한 내용은 **잉크 카트리지 점점 청소를 참조하십시오**. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 **잉크 카트리지 교체를 참조하십시오**.

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

잉크 카트리지 점점 청소

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

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

다음과 같은 용구가 준비되어 있는지 확인하십시오.

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



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

잉크 카트리지 점점을 청소하려면

- 1 HP all-in-one 전원을 켜고 잉크 캐리지 덮개를 엽니다.
잉크 캐리지는 HP all-in-one 오른쪽에 있습니다.
- 2 잉크 캐리지가 유힬 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 HP all-in-one의 뒷면에서 전원 코드를 뽑습니다.

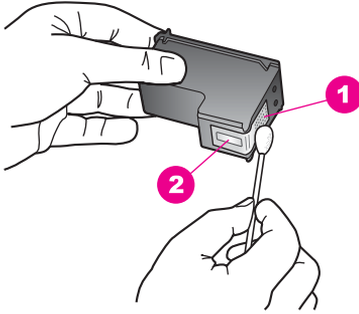
참고 전원 코드를 빼면 날짜와 시간이 지워집니다. 전원 코드를 다시 연결했을 때 날짜와 시간을 재설정해야 합니다. 자세한 내용은 **날짜 및 시간 설정**을 참조하십시오. 또한 메모리에 저장된 팩스도 모두 지워집니다.

- 3 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 외부에 30분 이상 두지 마십시오.

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

- 7 구리색 접점만 청소합니다. 잉크 노즐 영역 청소에 대한 자세한 내용은 잉크 노즐 주변 영역 청소를 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 주변 영역 청소

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

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

다음과 같은 용구가 준비되어 있는지 확인하십시오.

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

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

잉크 노즐 주변 영역을 청소하려면

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

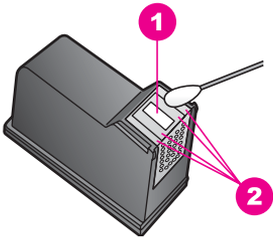
- 잉크 캐리지는 HP all-in-one 오른쪽에 있습니다.
- 2 잉크 캐리지가 유휴 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 HP all-in-one의 뒷면에서 전원 코드를 뽑습니다.

참고 전원 코드를 빼면 날짜와 시간이 지워집니다. 전원 코드를 다시 연결했을 때 날짜와 시간을 재설정해야 합니다. 자세한 내용은 [날짜 및 시간 설정](#)을 참조하십시오. 또한 메모리에 저장된 팩스도 모두 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 외부에 30분 이상 두지 마십시오.

- 4 잉크 노즐이 위로 향하게 하여 잉크 카트리지를 종이 위에 놓습니다.
- 5 깨끗한 면봉에 증류수를 축축하게 묻힙니다.
- 6 잉크 노즐 주변의 면과 가장자리를 아래와 같이 면봉으로 닦습니다.



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

! 경고 노즐 판은 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

사용자의 환경 설정에 따라 작동하도록 HP all-in-one에서 전원 절약 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-one의 스캐너 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.
[환경설정] 메뉴가 표시되면 [절전 모드 시간 설정]을 선택합니다.
- 3 ▼를 눌러 원하는 시간을 선택한 다음 [OK]를 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]를 누른 다음 프롬프트 지연 시간이 경과할 때까지 다른 단추를 누르지 않으면 컬러 그래픽 디스플레이에 "[복사하려면 [시작]을 누르십시오. 숫자를 누르거나 [OK]를 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.
[환경설정] 메뉴가 표시되면 [프롬프트 지연 시간 설정]을 선택합니다.
- 3 ▼를 눌러 지연 시간을 선택한 다음 [OK]를 누릅니다.

제조 시 기본 설정값 복원

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

참고 제조 시 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 표시되면 [제조 시 기본 설정값 복원]을 선택합니다.
제조 시 기본 설정값이 복원됩니다.

자체 유지보수 음향

HP all-in-one은 오래 기간 동안 사용하지 않으면(약 2주) 소음이 발생할 수 있습니다. 이것은 정상적인 작동이며 HP all-in-one이 최상의 출력 품질을 유지하는데 반드시 필요합니다.

16 문제 해결 정보

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

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

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

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

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아보십시오.

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

HP 지원 센터에 문의하기 전에

문제가 있을 경우 다음 단계를 수행하십시오.

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

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

Readme 파일 보기

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

- Windows에서는 Windows 작업 표시줄에서 [시작]을 누르고, [프로그램] 또는 [모든 프로그램], [Hewlett-Packard], [HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one]을 차례로 가리킨 다음 [Readme 파일 보기]를 눌러서 Readme 파일에 액세스할 수 있습니다.
- Macintosh OS 9 또는 OS X에서는 HP all-in-one 소프트웨어 CD-ROM의 최상위 폴더에 위치한 아이콘을 두 번 눌러서 Readme 파일에 액세스할 수 있습니다.

설치 문제 해결

이 단원에서는 하드웨어, 소프트웨어, 팩스 및 HP all-in-one의 [HP Instant Share] 기능과 관련된 가장 일반적인 문제 몇 가지에 대한 설치 및 구성 문제 해결 정보를 설명합니다.

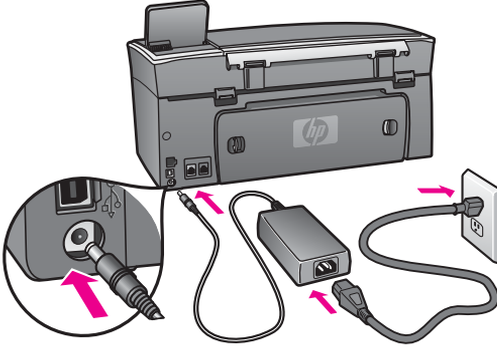
하드웨어 설치 문제 해결

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

HP all-in-one 켜지지 않음

해결책

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

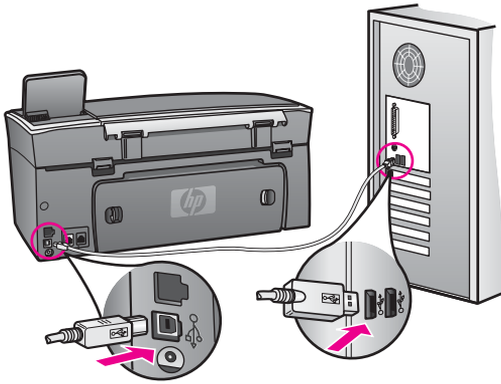


USB 케이블에 연결되어 있지만 컴퓨터에서 HP all-in-one을 사용하는 데 문제가 있습니다

해결책

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

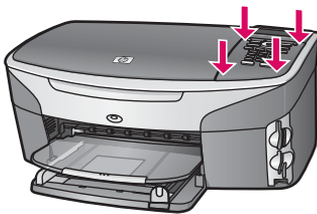
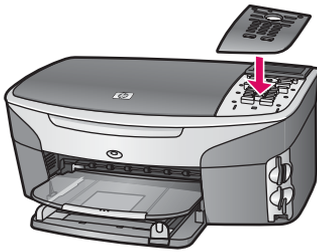
소프트웨어 설치를 완료한 경우 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터와 HP all-in-one을 직접 연결합니다. USB 케이블 한 쪽 끝은 컴퓨터 뒤에 꽂고 다른 한 끝은 HP all-in-one에 꽂습니다. 컴퓨터 뒤에 있는 아무 USB 포트와도 연결할 수 있습니다.



제어판 오버레이를 연결하라는 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 표시됩니다.

해결책

이것은 제어판 오버레이가 연결되지 않았거나 잘못 연결된 것일 수 있습니다. HP all-in-one의 상단에서 오버레이와 단추가 일직선이 되도록 한 다음 제자리에 굳게 닫습니다.



컬러 그래픽 디스플레이에 잘못된 언어가 표시됩니다.

해결책

보통 HP all-in-one를 최초로 설정할 때 언어와 국가/지역을 설정합니다. 하지만 다음 절차를 이용하여 이 설정을 언제든지 변경할 수 있습니다.

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [7]을 누른 다음 [1]을 누릅니다.

이렇게 하면 [환경설정]이 선택되고 [언어 및 국가/지역 설정]이 선택됩니다.

언어 목록이 나타납니다. ▲ 및 ▼ 화살표를 눌러 언어 목록을 스크롤할 수 있습니다.

- 3 해당 언어가 강조 표시되면 [OK]를 누릅니다.
- 4 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다. 선택한 언어에 대한 국가/지역이 나타납니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 목록을 스크롤합니다.
- 5 선택할 언어가 강조 표시되면 [OK]를 누릅니다.
- 6 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.

컬러 그래픽 디스플레이의 메뉴에 잘못된 측정 단위가 표시됩니다.

해결책

HP all-in-one을 설치할 때 잘못된 국가/지역을 선택한 것일 수 있습니다. 선택한 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. ▲ 및 ▼ 화살표를 눌러 언어 목록을 스크롤할 수 있습니다.
- 3 해당 언어가 강조 표시되면 [OK]를 누릅니다.
- 4 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다. 선택한 언어에 대한 국가/지역이 나타납니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 목록을 스크롤합니다.
- 5 선택할 언어가 강조 표시되면 [OK]를 누릅니다.
- 6 요청 메시지가 나오면 예는 [1] 또는 아니오는 [2]를 누릅니다.

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 해당 잉크 카트리지의 정렬 값을 기억하므로 잉크 카트리지를 다시 정렬할 필요가 없습니다.

잉크 카트리지를 정렬하지 못했다는 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.

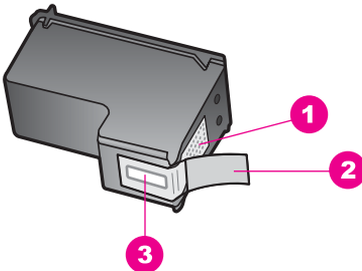
그래도 정렬이 실패하면 센서 또는 잉크 카트리지에 결함이 있을 수 있습니다. HP 지원 센터에 문의하십시오. www.hp.com/support로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택한 다음 **[HP 연락처]**를 눌러 기술 지원 호출 정보를 참조하십시오.

원인

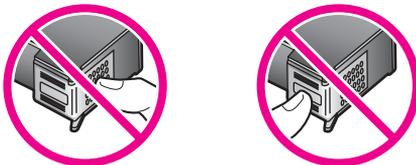
보호 테이프가 잉크 카트리지를 덮고 있습니다.

해결책

각 잉크 카트리지를 확인하십시오. 플라스틱 테이프가 계속해서 잉크 노즐을 덮고 있다면 분홍색 당김 탭을 사용하여 플라스틱 테이프를 조심스럽게 제거하십시오. 잉크 노즐이나 구리색 접점을 만지지 마십시오.



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



잉크 카트리지를 다시 삽입한 다음 제자리에 완전히 삽입되고 잠겨졌는지 확인합니다.

원인

잉크 카트리지의 접점이 인쇄 캐리지의 접점에 닿아있지 않습니다.

해결책

잉크 카트리지를 뺐다가 다시 넣으십시오. 제자리에 완전히 삽입되고 잠겨졌는지 확인합니다.

원인

잉크 카트리지나 센서에 결함이 있습니다.

해결책

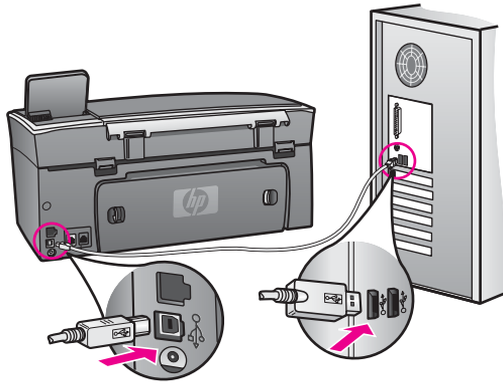
HP 지원 센터에 문의하십시오. www.hp.com/support로 이동하십시오. 메시지가 표시되면 해당 국가/지역을 선택한 다음 **[HP 연락처]**를 눌러 기술 지원 호출 정보를 참조하십시오.

HP all-in-one에서 인쇄되지 않음

해결책

HP all-in-one과 컴퓨터가 서로 통신하지 않을 경우 다음을 시도하십시오.

- USB 케이블을 확인합니다. 이전 케이블을 사용하는 경우 제대로 작동되지 않을 수 있습니다. 이전 케이블을 다른 제품에 연결하여 USB 케이블이 작동하는지 확인해 보십시오. 문제가 발견되면 USB 케이블을 교체해야 합니다. 또한 케이블 길이가 3미터를 넘지 않는지 확인합니다.
- 컴퓨터에서 USB를 사용할 수 있는지 확인합니다. Windows 95 및 Windows NT와 같은 일부 운영 체제는 USB 연결을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 해당 운영 체제와 함께 제공된 문서를 확인하십시오.
- HP all-in-one과 컴퓨터의 연결을 확인합니다. USB 케이블이 HP all-in-one 뒷면의 USB 포트에 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다. USB 케이블의 다른 쪽이 컴퓨터의 USB 포트에 꽂혀 있는지 확인합니다. 케이블이 제대로 연결되었으면 HP all-in-one을 꺾다가 다시 꺽습니다.



- 다른 프린터 또는 스캐너를 확인합니다. 컴퓨터에 연결되어 있는 이전 제품의 연결을 끊어야 할 수도 있습니다.
- HP all-in-one이 네트워크에 연결된 경우에는 HP all-in-one과 함께 제공된 네트워크 설명서를 참조하십시오.
- 연결을 확인한 후 컴퓨터를 다시 시작합니다. HP all-in-one을 껐다가 다시 켜십시오.
- 필요한 경우 [HP Image Zone] 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치합니다. 자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

HP all-in-one 설치 및 컴퓨터 연결에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 안내서를 참조하십시오.

용지 걸림이나 캐리지 막힘에 대한 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 표시됩니다.

해결책

용지 걸림이나 캐리지 막힘 오류 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 표시되면 HP all-in-one 내부에 일부 포장 재료가 있는 것입니다. 잉크 캐리지 덮개를 들어 올려서 잉크 카트리지를 보고 캐리지 통로를 막는 포장 재료(예를 들어 테이프 또는 보드지) 또는 기타 이물질을 제거합니다.

소프트웨어 설치 문제 해결

설치 중 소프트웨어 문제가 발생하면 아래 항목에서 가능한 솔루션이 있는지 확인하십시오. 설치 중 하드웨어 문제가 발생하면 하드웨어 설치 문제 해결을 참조하십시오.

일반 방식으로 HP all-in-one 소프트웨어를 설치하는 동안 다음과 같은 결과가 발생합니다.

- 1 HP all-in-one CD-ROM이 자동으로 실행됩니다.
- 2 소프트웨어가 설치됩니다.
- 3 파일이 하드 드라이브에 복사됩니다.
- 4 컴퓨터를 HP all-in-one에 연결하라는 메시지가 표시됩니다.
- 5 설치 마법사 화면에 녹색 OK 및 체크 마크가 표시됩니다.

- 6 컴퓨터를 다시 시작하라는 메시지가 표시됩니다.
- 7 팩스 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 **[그림 스캔]**, **[문서 스캔]**, **[팩스 보내기]** 및 **[HP 갤러리]** 등의 아이콘이 나타나는지 확인합니다. **[HP 관리자]** 시작에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오. 아이콘이 바로 표시되지 않으면 HP all-in-one가 컴퓨터에 연결될 때까지 몇 분 기다려야 합니다. 아니면 HP 관리자에 아이콘 일부가 누락되었음을 참조하십시오.

참고 일반 설치와 달리 최소 설치를 수행한 경우 **[HP Image Zone]** 및 **[복사]**는 설치되지 않으며 **[HP 관리자]**를 통해 사용할 수 없습니다.

- 프린터 대화 상자를 열고 HP all-in-one가 목록에 있는지 확인합니다.
- Windows 작업 표시줄 오른쪽 끝에 있는 시스템 트레이에서 HP all-in-one 아이콘을 찾습니다. 이것은 HP all-in-one가 준비되었음을 가리킵니다.

CD-ROM을 컴퓨터 CD-ROM 드라이브에 넣었는데 아무것도 수행되지 않습니다.

해결책

다음을 수행합니다.

- 1 Windows **[시작]** 메뉴에서 **[실행]**을 누릅니다.
- 2 **[실행]** 대화 상자에서 **[d:\setup.exe]**를 입력(CD-ROM 드라이브에 지정된 드라이브 문자가 d가 아닌 경우 해당 드라이브 문자 입력)한 다음 **[확인]**을 누릅니다.

최소 시스템 확인 화면이 보입니다

해결책

시스템이 소프트웨어를 설치할 수 있는 최소 요구 사양에 부적합합니다. **[자세히]**를 눌러서 구체적으로 문제가 무엇인지 알아본 다음 소프트웨어를 설치하기 전에 문제를 해결합니다.

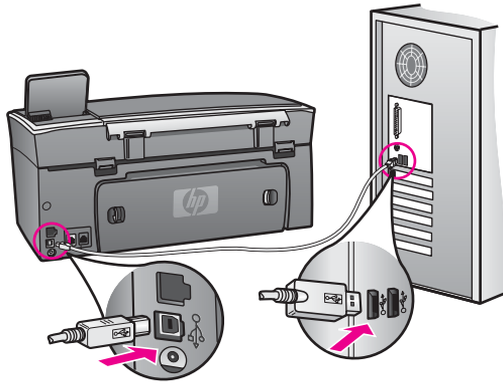
USB 연결 프롬프트에 적색 X가 표시됩니다.

해결책

일반적으로 녹색 확인 표시가 나타나면 플러그 앤 플레이가 성공적으로 작동함을 가리킵니다. 적색 X는 플러그 앤 플레이에 실패했음을 가리킵니다.

다음을 수행합니다.

- 1 제어판 오버레이가 단단하게 연결되었는지 확인한 다음 HP all-in-one 전원 코드를 뽑았다가 다시 꽂습니다.
- 2 USB와 전원 케이블이 꽂혀 있는지 확인합니다.



- 3 [다시 시도]를 눌러 플러그 앤 플레이 설정을 다시 시도합니다. 이 옵션이 작동하지 않으면 다음 단계로 넘어갑니다.
- 4 USB 케이블이 아래와 같이 적절하게 설치되었는지 확인합니다.
 - USB 케이블을 뽑은 후 다시 꽂습니다.
 - USB 케이블을 키보드나 접지 안된 허브에 연결하지 마십시오.
 - USB 케이블 길이가 3미터 미만인지 확인합니다.
 - 컴퓨터에 USB 장치가 여러 개 연결된 경우 설치 중에는 다른 장치 플러그를 뽑아 둡니다.
- 5 설치를 계속하고 메시지가 나타나면 컴퓨터를 다시 시작합니다. 그런 다음 [HP 관리자]를 열고 핵심 아이콘([그림 스캔],[문서 스캔],[팩스 보내기] 및 [HP 갤러리])이 있는지 확인합니다.
- 6 핵심 아이콘이 표시되지 않으면 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

알 수 없는 오류가 발생했다는 메시지가 나옵니다

해결책

설치를 계속 해봅니다. 설치가 진행되지 않으면 설치를 중단했다가 다시 시작하여 화면 지시를 따릅니다. 오류가 발생하면 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치해야 합니다. 하드 드라이브에서 HP all-in-one 프로그램 파일을 무작정 삭제하지 않습니다. HP all-in-one 프로그램 그룹에 제공된 제거 유틸리티를 사용하여 제대로 제거해야 합니다.

자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

[HP 관리자]에 아이콘 일부가 누락되었음

필수 아이콘([그림 스캔],[문서 스캔],[팩스 보내기] 및 [HP?갤러리])이 표시되지 않으면 설치가 제대로 수행되지 않은 것입니다.

해결책

설치가 완료되지 않으면 소프트웨어를 제거하고 다시 설치해야 합니다. 하드 드라이브에서 HP all-in-one 프로그램 파일을 무작정 삭제하지 않습니다. HP all-in-one 프로그램 그룹에 제공된 제거 유틸리티를 사용하여 제대로

로 제거해야 합니다. 자세한 내용은 **소프트웨어 제거 및 다시 설치**을 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]**, **[팩스 설치 마법사]**를 차례로 선택합니다.

등록 화면이 나타나지 않음

해결책

→ Windows에서는 Windows 작업 표시줄에서 시작을 누르고 **[프로그램]** 또는 **[모든 프로그램](XP)**, **[Hewlett-Packard]**, **[HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one]**을 차례로 가리킨 다음 **[지금 등록]**을 눌러 등록 화면에 액세스할 수 있습니다.

시스템 트레이에 **[디지털 이미지 모니터]**가 표시되지 않습니다.

해결책

디지털 이미지 모니터가 시스템 트레이에 표시되지 않으면 **[HP 관리자]**를 시작하여 핵심 아이콘이 시스템 트레이에 있는지 여부를 확인합니다.

[HP 관리자] 시작에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **[HP Image Zone 도움말]**을 참조하십시오.

[HP 관리자]의 핵심 아이콘 손실에 대한 자세한 내용은 **HP 관리자에 아이콘 일부가 누락되었음**을 참조하십시오.

시스템 트레이는 일반적으로 바탕 화면의 우측 하단 모서리에 표시됩니다.



소프트웨어 제거 및 다시 설치

설치가 완료되지 않은 경우 또는 소프트웨어 설치 화면에서 해당 메시지가 나타나기 전에 **USB** 케이블을 연결한 경우 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치해야 할 수도 있습니다. 하드 드라이브에서 **HP all-in-one** 프로그램 파일을 무작정 삭제하지 않습니다. **HP all-in-one** 프로그램 그룹에 제공된 제거 유틸리티를 사용하여 제대로 제거해야 합니다.

Windows와 Macintosh 컴퓨터 모두 다시 설치하는 데는 **20 - 40분** 정도 소요될 수 있습니다. Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법은 세 가지가 있습니다.

Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 1

- 1 컴퓨터에서 HP all-in-one을 해제합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.
- 2 [전원] 단추를 눌러 HP all-in-one을 끕니다.
- 3 Windows 작업 표시줄에서 [시작], [프로그램] 또는 [모든 프로그램](XP), [Hewlett-Packard], [HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one], [소프트웨어 제거]를 차례로 누릅니다.
- 4 화면 지침을 따릅니다.
- 5 공유 파일을 제거하는지 여부를 묻는 질문이 나오면 [아니오]를 누릅니다. 파일을 삭제하면 이 파일을 사용하는 기타 프로그램이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 6 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one을 해제해야 합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

- 7 소프트웨어를 다시 설치하려면 HP all-in-one CD-ROM을 컴퓨터 CD-ROM 드라이브에 넣고 화면에 나오는 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서에 나오는 지침에 따라 수행합니다.
- 8 소프트웨어가 설치되었으면 HP all-in-one을 컴퓨터에 연결합니다.
- 9 [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.
- 10 화면 지침을 따릅니다.

소프트웨어 설치가 완료되면 상태 모니터 아이콘이 Windows 시스템 트레이에 나타납니다.

소프트웨어가 제대로 설치되었는지 확인하려면 바탕 화면에서 [HP 관리자] 아이콘을 누릅니다. [HP 관리자]에 주요 아이콘([그림 스캔], [문서 스캔], [팩스 보내기] 및 [HP 갤러리])이 표시되면 소프트웨어가 제대로 설치된 것입니다.

Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 2

참고 Windows 시작 메뉴에서 [소프트웨어 제거]를 사용할 수 없을 때 이 방법을 사용합니다.

- 1 Windows 작업 표시줄에서 [시작], [설정], [제어판]을 차례로 누릅니다.
- 2 [프로그램 추가/제거]를 두 번 누릅니다.
- 3 [HP all-in-one & OfficeJet 4.0]을 선택한 다음 [변경/제거]를 누릅니다. 화면 지침을 따릅니다.
- 4 컴퓨터에서 HP all-in-one을 해제합니다.
- 5 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one을 해제해야 합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one과 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

- 6 설치를 실행합니다.
- 7 화면 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서에 나오는 지침을 따릅니다.

Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 3

참고 Windows 시작 메뉴에서 [소프트웨어 제거]를 사용할 수 없을 때 대신 사용하는 방법입니다.

- 1 HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one 소프트웨어 설치 프로그램을 실행합니다.
- 2 [제거]를 선택하고 화면의 지시를 따릅니다.
- 3 컴퓨터에서 HP all-in-one을 해제합니다.
- 4 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one을 해제해야 합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one과 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

- 5 HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one 소프트웨어 설치 프로그램을 다시 실행합니다.
- 6 [다시 설치]를 실행합니다.
- 7 화면 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서에 나오는 지침을 따릅니다.

Macintosh 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법

- 1 Macintosh에서 HP all-in-one을 해제합니다.
- 2 [Applications:] [HP All-in-One Software] 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 [HP Uninstaller(HP제거 관리자)]를 두 번 누릅니다.
화면 지침을 따릅니다.
- 4 소프트웨어가 제거되었으면 HP all-in-one 연결을 해제하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP all-in-one을 해제해야 합니다. 소프트웨어 재설치가 완료될 때까지 HP all-in-one과 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

- 5 소프트웨어를 다시 설치하려면 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 HP all-in-one CD-ROM을 넣습니다.
- 6 바탕 화면에서 CD-ROM을 연 다음 [HP all-in-one installer(HP all-in-one 설치 관리자)]를 두 번 누릅니다.
- 7 화면 지침과 HP all-in-one과 함께 제공된 설치 설명서에 나오는 지침을 따릅니다.

팩스 설정 문제 해결

이 단원에서는 HP all-in-one에 대한 팩스 설정 문제 해결 정보를 제공합니다. HP all-in-one의 팩스 설정을 제대로 하지 않을 경우 팩스 전송 또는 수신에 문제가 있을 수 있습니다.

추가 정보 이 단원에서는 설정과 관련된 문제 해결에 대해 설명합니다. 출력과 관련된 문제 또는 느린 팩스 수신과 같은 추가적인 팩스 문제 해결에 대해서는 [HP Image Zone] 소프트웨어와 함께 제공된 문제 해결 도움말을 참조하십시오.

팩스 기능에 문제가 있는 경우 팩스 검사 보고서를 인쇄하여 HP all-in-one 상태를 확인할 수 있습니다. HP all-in-one의 팩스 기능을 제대로 설정하지 않으면 검사에 실패할 수 있습니다. HP all-in-one의 팩스 기능을 설정한 다음 이 검사를 수행합니다.

팩스 설정을 검사하려면

- 1 [설정]을 누릅니다.
- 2 [6]을 누른 다음 [5]를 누릅니다.
[도구] 메뉴가 표시되면 [팩스 검사 실행]을 선택합니다.
HP all-in-one은 검사 상태를 컬러 그래픽 디스플레이에 표시하고 보고서를 인쇄합니다.
- 3 보고서를 검토합니다.
 - 검사에 통과되었는데도 여전히 팩스 기능에 문제가 있으면 보고서에 나열된 팩스 설정을 확인하여 설정이 올바른지 확인하십시오. 팩스 설정이 비어 있거나 잘못 설정되면 팩스 전송 문제가 발생할 수 있습니다.
 - 검사가 실패하면 문제 해결 방법에 대해 보고서를 참조하십시오. 자세한 내용은 다음 단원의 **팩스 검사 실패**를 참조하십시오.
- 4 [OK]를 누르면 [설정 메뉴]로 돌아옵니다.

팩스 기능 문제가 계속 발생하면 다음 단원을 계속 진행하여 자세한 문제 해결 도움말을 참조합니다.

팩스 검사 실패

팩스 검사를 실행했지만 검사에 실패한 경우 보고서에서 오류에 대한 기본 정보를 검토합니다. 보다 자세한 정보에 대해서는 보고서에서 검사에 실패한 부분을 확인한 후 이 단원에 있는 다음과 같은 정보에 대한 해당 항목을 탐색합니다.

- 팩스 하드웨어 검사 실패
- 팩스가 활성화된 벽면의 전화 잭에 연결되었는지 여부 검사 실패
- 전화 코드가 팩스의 올바른 포트에 연결되었는지 여부 검사 실패
- 팩스 회선 상태 검사 실패
- 다이얼 톤 감지 검사 실패

팩스 하드웨어 검사 실패

해결책

- 제어판에서 **[전원]** 단추를 눌러 HP all-in-one을 끈 다음 HP all-in-one 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑니다. 몇 초가 지난 후 전원 코드를 다시 연결하고 전원을 켭니다. 검사를 다시 실행합니다. 검사에 다시 실패하면 이 단원에 있는 문제 해결 정보를 계속해서 검토합니다.
- 팩스 전송 또는 수신을 테스트 합니다. 팩스 전송 또는 수신이 성공적으로 작동하면 문제가 해결된 것입니다.
- Windows 컴퓨터의 **[팩스 설치 마법사]**에서 테스트를 실행하는 경우 HP all-in-one이 팩스 수신 또는 복사와 같은 다른 작업을 수행하지 않아야 합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 HP all-in-one이 사용 중임을 표시하는지 확인합니다. 사용 중이면 작업이 완료되고 유휴 상태로 전환된 후 테스트를 실행합니다.

발견된 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 HP all-in-one이 팩스 작업 준비가 되었는지 확인합니다. **[팩스 하드웨어 검사]**를 계속해서 실패하고 팩스 기능에 문제가 발생하면 HP에 지원을 요청합니다. HP 지원 문의에 대한 자세한 내용은 [HP 지원](#)을 참조하십시오.

팩스가 활성화된 벽면의 전화 잭에 연결되었는지 여부 검사 실패

해결책

- 벽면의 전화 잭 및 HP all-in-one 사이의 연결을 확인하여 전화 코드가 단단히 연결되도록 합니다.
- HP all-in-one과 함께 제공되는 전화 코드를 사용하는지 확인합니다. 제공된 코드를 사용하여 벽면의 전화 잭에서 HP all-in-one로 연결하지 않을 경우 팩스를 전송 또는 수신할 수 없습니다. HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드를 연결한 후 팩스 검사를 다시 실행합니다.
- HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 제대로 연결했는지 확인합니다. HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다. HP all-in-one의 팩스 설정에 대한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.
- 전화와 전화 코드를 HP all-in-one에서 사용 중인 벽면의 전화 잭에 연결하고 다이얼 톤을 확인해 보십시오. 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회사에 문의하여 해당 회선을 점검하도록 합니다.
- 팩스 전송 또는 수신을 테스트 합니다. 팩스 전송 또는 수신이 성공적으로 작동하면 문제가 해결된 것입니다.

발견된 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 HP all-in-one이 팩스 작업 준비가 되었는지 확인합니다.

전화 코드가 팩스의 올바른 포트에 연결되었는지 여부 검사 실패

해결책

전화 코드는 HP all-in-one의 뒤쪽의 잘못된 포트에 연결되어 있습니다.

- 1 HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다.

참고 "2-EXT" 포트를 사용하여 벽면의 전화 잭에 연결되면 팩스를 전송 또는 수신할 수 없습니다. 자동 응답기나 전화와 같은 기타 장비를 연결할 때는 "2-EXT" 포트만 사용하십시오.

- 2 전화 코드를 "1-LINE" 레이블이 표시된 포트에 연결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 HP all-in-one이 팩스 작업 준비 상태가 되었는지 확인합니다.
- 3 팩스 전송 또는 수신을 테스트 합니다.

팩스 회선 상태 검사 실패

해결책

- HP all-in-one을 아날로그 전화 회선에 연결했는지 확인합니다. 그렇지 않으면 팩스를 보내거나 받을 수 없습니다. 전화 회선이 디지털인지 확인하려면 일반 아날로그 전화를 회선에 연결해서 다이얼 톤을 들어보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회선은 디지털 전화 용으로 설정된 것일 수 있습니다. HP all-in-one을 아날로그 전화 회선에 연결해서 팩스 보내기 또는 받기를 해보십시오.
- 벽면의 전화 잭 및 HP all-in-one 사이의 연결을 확인하여 전화 코드가 단단히 연결되도록 합니다.
- HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 제대로 연결했는지 확인합니다. HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다. HP all-in-one의 팩스 설정에 대한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- HP all-in-one과 동일한 전화 회선을 사용하는 기타 장비로 인해 검사를 실패할 수 있습니다. 다른 장비에서 문제가 발생하고 있는지 알아보려면 전화 회선에서 모든 장치를 분리한 다음 검사를 다시 실행합니다.
 - 다른 장비 없이 [팩스 회선 상태 검사]를 통과하면 하나 이상의 다른 장비에서 문제가 발생한 것이므로 장비들을 한 번에 하나씩 추가하고 매번 검사를 다시 실행하여 문제가 발생한 장비를 찾습니다.
 - 다른 장비 없이 [팩스 회선 상태 검사]를 실패하면 HP all-in-one을 작동하는 전화 회선에 연결하고 계속해서 이 단원의 문제 해결 정보를 검토합니다.
- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.

발견된 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 HP all-in-one이 팩스 작업 준비가 되었는지 확인합니다. [팩스 회선 상태]

검사를 계속해서 실패하고 팩스 기능에 문제가 발생하면 전화 회사에 문의하여 전화 회선을 점검하도록 합니다.

다이얼 톤 감지 검사 실패

해결책

- HP all-in-one과 동일한 전화 회선을 사용하는 기타 장비로 인해 검사를 실패할 수 있습니다. 다른 장비에서 문제가 발생하고 있는지 알아보려면 전화 회선에서 모든 장치를 분리한 다음 검사를 다시 실행합니다. 다른 장비 없이 [다이얼 톤 감지 검사]를 통과하면 하나 이상의 다른 장비에서 문제가 발생한 것이므로 장비들을 한 번에 하나씩 추가하고 매번 검사를 다시 실행하여 문제가 발생한 장비를 찾습니다.
- 전화와 전화 코드를 HP all-in-one에서 사용 중인 벽면의 전화 잭에 연결하고 다이얼 톤을 확인해 보십시오. 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회사에 문의하여 해당 회선을 점검하도록 합니다.
- HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 제대로 연결했는지 확인합니다. HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 전화 잭에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다. HP all-in-one의 팩스 설정에 대한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.
- 일부 PBX 시스템과 같이 해당 전화 시스템이 표준 다이얼 톤을 사용하지 않는 경우 검사를 실패할 수 있습니다. 그러나 팩스 전송 또는 수신 문제를 발생하지 않습니다. 팩스 전송 또는 수신을 테스트 합니다.
- 국가/지역 설정이 해당 국가/지역에 대해 제대로 설정되었는지 확인합니다. 국가/지역 설정을 제대로 설정하지 않으면 검사를 실패하고 팩스 전송 및 수신 문제가 발생할 수 있습니다. 설정을 확인하려면 **[설정]**을 누른 다음 **[7]**을 누릅니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 언어 및 국가/지역 설정이 나타납니다. 국가/지역 설정이 잘못된 경우 **[OK]**를 누르고 컬러 그래픽 디스플레이에 표시되는 메시지에 따라 수정합니다.
- HP all-in-one을 아날로그 전화 회선에 연결했는지 확인합니다. 그렇지 않으면 팩스를 보내거나 받을 수 없습니다. 전화 회선이 디지털인지 확인하려면 일반 아날로그 전화를 회선에 연결해서 다이얼 톤을 들어보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회선은 디지털 전화 용으로 설정된 것일 수 있습니다. HP all-in-one을 아날로그 전화 회선에 연결해서 팩스 보내기 또는 받기를 해보십시오.

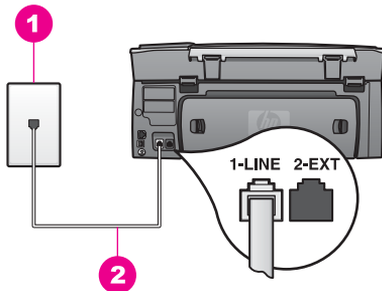
발견된 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 HP all-in-one이 팩스 작업 준비가 되었는지 확인합니다. [다이얼 톤 감지] 검사를 계속해서 실패하면 전화 회사에 문의하여 전화 회선을 점검하도록 합니다.

HP all-in-one의 팩스 전송 및 수신에 문제가 있음

해결책

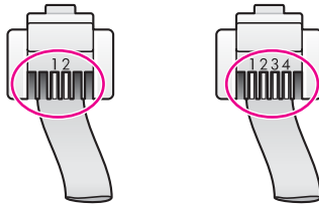
참고 이 해결 방법은 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 2중 전화 코드를 제공 받은 국가/지역에만 해당되며 그 예는 다음과 같습니다. 아르헨티나, 오스트레일리아, 브라질, 캐나다, 칠레, 중국, 콜롬비아, 그리스, 인도, 인도네시아, 아일랜드, 일본, 대한민국, 라틴 아메리카, 말레이시아, 멕시코, 필리핀, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 사우디 아라비아, 싱가포르, 스페인, 대만, 태국, 미국, 베네수엘라 및 베트남.

- HP all-in-one의 상자에 함께 제공된 전화 코드를 사용하여 전화 잭에 연결했는지 확인합니다. 아래 그래픽과 같이 특수한 2중 전화 코드의 한 쪽을 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결하고 다른 쪽을 벽의 전화 잭에 연결합니다.



1	전화 잭
2	HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드

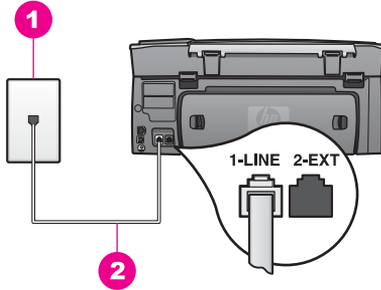
특수 2중 코드는 일반적으로 가정 또는 사무실에서 흔히 사용하는 4중 전화 코드와 다릅니다. 코드 끝을 확인하여 아래 그래픽과 같은 두 종류의 코드와 비교해 봅니다.



4중 전화 코드를 사용하고 있는 경우 이를 분리한 다음 제공된 2중 코드를 HP all-in-one 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결하십시오. 이 전화 코드 연결 및 HP all-in-one 팩스 설정에 대한 자세한 내용은 팩스 설정을 참조하십시오.

제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 연장할 수 있습니다. 자세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- **HP all-in-one**의 상자에 함께 제공된 전화 코드를 사용하여 전화 잭에 연결했는지 확인합니다. 아래 그래픽과 같이 전화 코드의 한 쪽을 **HP all-in-one** 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결하고 다른 쪽을 벽의 전화 잭에 연결합니다.



제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 연장할 수 있습니다. 자세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 전화와 전화 코드를 **HP all-in-one**에서 사용 중인 벽면의 전화 잭에 연결하고 다이얼 톤을 확인해 보십시오. 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회사에 문의하여 해당 회선을 점검하도록 합니다.
- **HP all-in-one**과 동일한 전화 회선을 사용하는 다른 장비에서 사용 중일 수 있습니다. 예를 들어 내선 전화가 응답 상태이거나 **PC** 모뎀을 사용해서 이메일을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우 **HP all-in-one**에서 팩스를 사용할 수 없습니다.
- 전화 회선 연결에 소음이 있습니다. 음질이 좋지 못한(소음) 전화 회선을 사용하면 팩스 문제가 발생할 수 있습니다. 전화를 벽면의 전화 잭에 꽂고 잡음이나 기타 소음이 있는지 확인하여 전화 회선의 음질을 확인합니다. 소음이 들리면 [오류 수정 모드](ECM)를 끄고 팩스를 다시 보내십시오. 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 팩스를 성공적으로 전송할 수 있습니다. **DSL** 필터에서 이 디지털 신호를 제거함으로써 **HP all-in-one**에서 전화 회선과 올바르게 통신할 수 있습니다. **DSL** 공급업체로부터 **DSL** 필터를 요청합니다. 이미 **DSL** 필터가 있는 경우 제대로 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 **사례 B: HP all-in-one에서 DSL을 사용하도록 설정**을 참조하십시오.
- **HP all-in-one**이 디지털 전화용으로 설정된 벽면 전화 잭에 연결되지 않도록 해야 합니다. 전화 회선이 디지털인지 확인하려면 일반 아날로그 전화를 회선에 연결해서 다이얼 톤을 들어보십시오. 정상적인 다이

얼 톤이 들리지 않으면 전화 회선은 디지털 전화용으로 설정된 것일 수 있습니다.

- 사설 교환기(PBX) 또는 ISDN 변환기/터미널 어댑터를 사용하고 있는 경우 HP all-in-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 연결하는 경우 문제가 계속되면 다목적용으로 지정된 포트를 사용해보십시오. 이 포트는 "multi-combi" 또는 이와 유사한 이름으로 표기되어 있습니다. PBX 전화 시스템 또는 ISDN 회선을 통한 HP all-in-one 설정에 대한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- HP all-in-one이 DSL 서비스와 동일한 전화 회선을 공유하면 DSL 모뎀이 제대로 접지되어 있지 않을 수 있습니다. DSL 모뎀이 제대로 접지되어 있지 않으면 전화 회선에서 소음이 들릴 수 있습니다. 음질이 좋지 못한(소음) 전화 회선을 사용하면 팩스 문제가 발생할 수 있습니다. 전화 코드를 벽면의 전화 잭에 꽂고 잡음이나 소음이 있는지 확인하여 전화 회선의 음질을 확인할 수 있습니다. 소음이 들리는 경우 DSL 모뎀을 끄고 최소 15분 동안 전원을 완전히 차단합니다. DSL 모뎀을 다시 켜고 다이얼 톤을 다시 듣습니다.

참고 나중에 전화 회선에서 다시 잡음이 들릴 수 있습니다. HP all-in-one에서 팩스 전송 및 수신이 중지되면 이 과정을 반복하십시오.

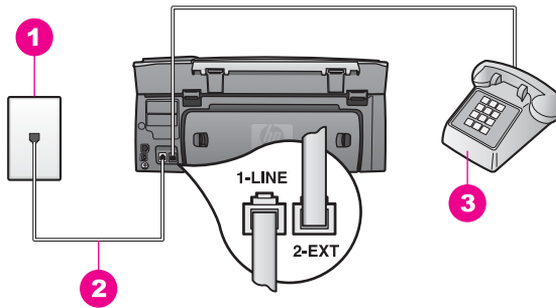
전화 회선에 여전히 소음이 있거나 DSL 모뎀 끄기에 대한 자세한 내용은 DSL 공급업체에 지원을 문의하십시오. 또한 해당 전화 회사에 문의할 수 있습니다.

- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.

HP all-in-one에서 팩스를 수동으로 보내는 데 문제가 있음

해결책

- 팩스 전화를 실행하는 데 사용하는 전화는 HP all-in-one에 직접 연결되어 있어야 합니다. 팩스를 수동으로 보내려면 전화기가 아래 그래픽과 같이 HP all-in-one의 "2-EXT" 포트에 직접 연결되어 있어야 합니다. 수동으로 팩스를 전송하는 방법은 전화에서 수동으로 팩스 보내기를 참조하십시오.



1	전화 잭
2	HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드
3	전화

- HP all-in-one에 직접 연결된 전화에서 수동으로 팩스를 보내려면 전화에 있는 키패드를 사용하여 팩스를 보내야 합니다. HP all-in-one의 제어판에 있는 키패드는 사용할 수 없습니다.

HP all-in-one에서 팩스를 받을 수 없지만 보낼 수 있음

해결책

- 특이한 벨소리 서비스를 사용하지 않는 경우 HP all-in-one의 [응답 벨소리 패턴] 기능을 [모든 벨소리]로 설정합니다. 자세한 내용은 응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)를 참조하십시오.
- [자동 수신] 옵션을 [끄기]로 설정한 경우 팩스를 수동으로 받아야 합니다. 그렇지 않을 경우 HP all-in-one이 팩스를 수신하지 않습니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.
- 팩스 전화에 사용하는 것과 같은 전화 번호로 음성 메일 서비스를 사용하는 경우 자동이 아닌 수동으로 팩스를 받아야 합니다. 즉, 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 음성 메일 서비스 사용 시 HP all-in-one 설정 방법에 대한 내용은 팩스 설정을 참조하십시오. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 팩스 받기를 참조하십시오.
- PC 모뎀에서 HP all-in-one과 같은 전화 회선을 사용하는 경우 PC 모뎀의 소프트웨어에서 팩스를 자동으로 수신하지 않도록 설정되어 있는지 확인합니다. 자동 팩스 수신 기능이 켜져 있으면 모뎀에서 들어오는 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-one과 함께 올바르게 설정되지 않았습니다.
 - 발신 메시지가 너무 길거나 발신음이 너무 커서 HP all-in-one에서 팩스 신호를 감지하지 못해 발신 팩스기와 연결이 끊어졌습니다.
 - 팩스 발신과 같이 누군가의 메시지 기록을 감지하지 못하면 자동 응답기는 메시지 발신 진행 중에 너무 일찍 끊을 수 있습니다. 따라서 HP all-in-one이 팩스 신호를 감지하지 못합니다. 이 문제는 디지털 자동 응답기에서 일반적인 현상입니다.

다음 조치를 취하면 이러한 문제를 해결할 수 있습니다.

- 팩스 전화에 사용하는 동일한 전화 회선에 자동 응답기를 함께 사용하는 경우 **팩스 설정**에 설명한 것처럼 자동 응답기를 HP all-in-one에 직접 연결해야 합니다.
- HP all-in-one이 팩스를 자동으로 수신하도록 설정해야 합니다. 팩스를 자동으로 수신하도록 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대한 내용은 **HP all-in-one 팩스 수신 설정**을 참조하십시오.
- **[응답 전 벨 횟수]** 설정이 올바른지 확인합니다. 자동 응답기는 벨 소리가 4번 울린 후 응답하고 HP all-in-one은 장치에서 지원되는 최대 벨 횟수 후 응답하도록 설정합니다. (최대 벨 횟수는 국가/지역마다 다릅니다.) 이렇게 설정하면 자동 응답기는 전화에 응답하고 HP all-in-one은 회선을 모니터합니다. HP all-in-one에서 팩스 신호를 감지하면 HP all-in-one에서 팩스를 받습니다. 전화가 음성 전화인 경우 자동 응답기에서 메시지를 녹음합니다. 응답 전 벨 횟수 설정에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
- 자동 응답기를 분리한 다음 팩스를 받아봅니다. 자동 응답기가 없는 상태에서 팩스를 수신할 수 있으면 자동 응답기에 문제가 있는 것입니다.
- 자동 응답기를 다시 연결하고 발신 메시지를 다시 녹음합니다. 메시지는 되도록 짧게 하고(10초 미만) 녹음을 할 때는 천천히 부드럽게 말합니다. 발신 메시지 끝부분에 배경 소음 없이 4-5초간 여유음을 녹음합니다. 다시 팩스를 받아 봅니다.

참고 일부 디지털 자동 응답기는 발신 메시지 끝에 여유음 녹음을 할 수 없습니다. 발신 메시지를 다시 재생하여 확인합니다.

- HP all-in-one에서 자동 응답기, PC 모뎀 또는 다중 포트 전환기와 같은 다른 종류의 전화 장치와 동일한 전화 회선을 공유하는 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 받아봅니다.

다른 장비 없이 팩스를 제대로 수신할 수 있다면 하나 이상의 다른 장비에서 문제가 발생하고 있으므로 장비들을 한 번에 하나씩 추가하고 매번 팩스를 수신해 보아서 문제가 발생한 장비를 찾아냅니다.

- 팩스 전화 번호의 벨소리 패턴이 특수한 경우(전화 회사를 통해서 특이한 벨소리 서비스 사용), HP all-in-one의 [응답 벨소리 패턴] 기능이 일치하도록 설정합니다. 예를 들어 전화 회사가 팩스 번호에 이중 벨소리 패턴을 할당한 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 문의하여 그렇지 않은 벨소리 패턴을 지정합니다.

팩스 신호가 자동 응답기에 녹음되어 있음

해결책

- 팩스 전화에 사용하는 동일한 전화 회선에 자동 응답기를 함께 사용하는 경우 **팩스 설정**에 설명한 것처럼 자동 응답기를 HP all-in-one에 직접 연결해야 합니다. 권장 사항대로 자동 응답기를 연결하지 않으면 팩스 신호음이 자동 응답기에 녹음됩니다.
- HP all-in-one이 팩스를 자동으로 수신하도록 설정해야 합니다. HP all-in-one에서 팩스를 수동으로 수신하도록 설정하면 HP all-in-one은 걸려오는 전화에 응답하지 않습니다. 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 응답할 수 있어야 합니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one에서 팩스를 받지 않고 자동 응답기에서 팩스 신호를 녹음합니다. 팩스를 자동으로 수신하도록 HP all-in-one을 설정하는 방법에 대한 내용은 **HP all-in-one 팩스 수신 설정**을 참조하십시오.
- [응답 전 벨 횟수] 설정이 올바른지 확인합니다. HP all-in-one의 응답 전 벨 횟수가 자동 응답기의 응답 전 벨 횟수보다 커야 합니다. 자동 응답기와 HP all-in-one의 응답 전 벨 횟수가 같은 횟수로 설정되어 있으면 두 장치가 모두 전화에 응답하므로 자동 응답기에 팩스 신호음이 녹음됩니다.

자동 응답기는 벨소리가 4번 울린 후 응답하고 HP all-in-one은 장치에서 지원되는 최대 벨 횟수 후 응답하도록 설정합니다. (최대 벨 횟수는 국가/지역마다 다릅니다.) 이렇게 설정하면 자동 응답기는 전화에 응답하고 HP all-in-one은 회선을 모니터합니다. HP all-in-one에서 팩스 신호를 감지하면 HP all-in-one에서 팩스를 받습니다. 전화가 음성 전화인 경우 자동 응답기에서 메시지를 녹음합니다. 응답 전 벨 횟수 설정에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.

HP all-in-one을 연결한 후 전화 회선에서 잠음이 들림

해결책

참고 이 해결 방법은 HP all-in-one 및 상자에 들어 있는 2중 전화 코드를 제공 받은 국가/지역에만 해당되며 그 예는 다음과 같습니다. 아르헨티나, 오스트레일리아, 브라질, 캐나다, 칠레, 중국, 콜롬비아, 그리스, 인도, 인도네시아, 아일랜드, 일본, 대한민국, 라틴 아메리카, 말레이시아, 멕시코, 필리핀, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 사우디 아라비아, 싱가포르, 스페인, 대만, 태국, 미국, 베네수엘라 및 베트남.

- 2중 코드(HP all-in-one과 함께 제공)가 HP all-in-one 뒤쪽에 있는 "1-LINE" 포트에서 벽면의 전화 잭으로 연결되지 않은 경우 전화 회선에서 잡음이 날 수 있으며 팩스 기능을 제대로 수행할 수 없습니다. 특수 2중 코드는 일반적으로 가정 또는 사무실에서 흔히 사용하는 4중 전화 코드와 다릅니다.
- 전화 분배기를 사용하는 경우 전화 회선에 잡음이 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP all-in-one을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.
- HP all-in-one에 적합한 접지형 전원 콘센트를 사용하지 않는 경우 잡음이 발생할 수 있습니다. 다른 전원 콘센트에 연결해 보십시오.

HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음

해결책

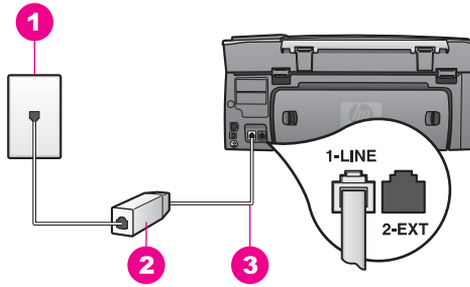
HP all-in-one과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 커플러를 사용하여 길이를 연장할 수 있습니다. 전화 액세서리를 판매하는 전기 매장에서 커플러를 구입할 수 있습니다. 또한 가정 또는 사무실에서 사용하는 표준 전화 코드와 다른 전화 코드가 필요할 수 있습니다.

추가 정보 HP all-in-one에 2중 전화 코드 어댑터가 있으면 4중 전화 코드에 이 어댑터를 사용하여 길이를 연장할 수 있습니다. 2중 전화 코드 어댑터 사용에 대한 자세한 내용은 해당 어댑터와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

전화 코드를 연장하려면

- 1 HP all-in-one 상자와 함께 제공된 전화 코드를 사용하여 한쪽 끝을 커플러에 연결하고 다른 쪽을 HP all-in-one 뒤쪽에서 "1-LINE" 레이블이 표시된 포트에 연결합니다.
- 2 아래 그래픽과 같이 다른 전화 코드를 커플러의 열기 포트와 벽면의 전화 잭에 연결합니다.

문제 해결 편 16



1	전화 잭
2	커플러
3	HP all-in-one과 함께 상자에 제공된 전화 코드

인터넷을 통한 팩스 기능에 문제가 있음

해결책

다음 사항을 확인합니다.

- HP all-in-one이 팩스를 고속(33600bps)으로 전송 및 수신하는 경우 FoIP 서비스가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 팩스 전송 및 수신에 문제가 있는 경우 느린 팩스 속도를 사용하십시오. [팩스 속도] 설정을 [높음](기본값)에서 [중간]으로 변경하면 됩니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 팩스 속도 설정을 참조하십시오.
- 이더넷 포트가 아닌 HP all-in-one의 "1-LINE" 레이블이 표시된 포트에 전화선을 연결하면 팩스를 전송 및 수신만 할 수 있습니다. 따라서 인터넷 연결은 변환기(팩스 연결용 일반 아날로그 전화 잭 제공) 또는 전화 회사를 통해서 수행해야 합니다.
- 또한 해당 전화 회사의 인터넷 전화 서비스가 팩스 작업을 지원하는지 확인해야 합니다. 팩스 작업을 지원하지 않을 경우 인터넷을 통한 팩스 전송 및 수신 작업을 수행할 수 없습니다.

HP Instant Share 설치 문제

[HP Instant Share] 설치 오류([HP Passport] 계정 또는 [주소록] 설정과 관련)는 [HP Instant Share] 서비스 화면별 도움말에 포함되어 있습니다. 특수한 작동 문제에 대한 해결 정보는 HP Instant Share 문제 해결에 제공됩니다.

이 단원에서는 장치 설치 방법으로 인해 발생하는 다음과 같은 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 Photosmart 2600 Series all-in-one의 설치 CD가 필요한 경우 www.hp.com/support에서 주문할 수 있습니다.
 - HP Photosmart 2700 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 Photosmart 2600 Series all-in-one의 설치 CD가 필요한 경우 www.hp.com/support에서 주문할 수 있습니다.
 - HP Photosmart 2700 Series all-in-one의 설치 CD가 필요한 경우 www.hp.com/support에서 주문할 수 있습니다.

(HP Instant Share) 설치되지 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 열고 HP Instant Share에 대해 HP all-in-one을 설치합니다.

HP Instant Share가 설치되지 않았거나 네트워크를 사용할 수 없습니다**해결책**

장치에 HP Instant Share를 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 열고 HP Instant Share에 대해 HP all-in-one을 설치합니다.

해결책

네트워크를 사용할 수 없습니다.

- 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공되는 네트워크 설명서를 참조하십시오.

장치에 대상이 설정되지 않았습니다. 설명서의 도움말을 참조하십시오.

해결책

HP Instant Share 서비스가 대상을 찾지 못했습니다. 구성된 대상이 없습니다.

- 이미지를 전송하려는 위치를 지정하기 위한 대상을 만듭니다. 예를 들어 대상은 전자 우편 주소, 친구나 친지의 네트워크 연결 장치, 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 인화 서비스일 수 있습니다. 서비스의 사용 가능 여부는 국가/지역별로 다릅니다.

대상 생성 방법

- 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. **[컴퓨터 선택]** 메뉴가 표시되고 네트워크에 연결된 컴퓨터 목록이 나열됩니다.
- 3 목록에서 컴퓨터를 선택합니다.

참고 **[HP Image Zone]** 소프트웨어는 선택한 컴퓨터에 설치해야 하며 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 서비스가 ID와 암호를 기억하도록 설정하면 HP Passport **[사용자 ID]** 및 **[암호]**를 묻는 메시지가 표시되지 않습니다.

- 5 **[공유]** 탭을 선택하고 화면 상의 지침을 따라 새 대상을 만듭니다. 자세한 내용은 화면 도움말을 참조하십시오. 친구나 친지의 네트워크 연결 장치에 이미지 모음을 보내려면 **[HP Instant Share 전자 우편]**을 선택합니다. **[E-mail 주소]** 필드에 장치 이름을 입력하고 **@send.hp.com**을 덧붙입니다.

참고 장치로 보내려면: 1) 전송자 및 수신자 모두 HP Passport 사용자 ID 및 암호가 있어야 합니다. 2) 이미지를 전송할 장치는 HP Instant Share에 등록되어야 합니다. 3) 이미지는 **[HP Instant Share 전자 우편]** 또는 HP 원격 인쇄를 사용하여 전송해야 합니다.

[**HP Instant Share 전자 우편**]에서 장치 대상을 설정하거나 HP 원격 인쇄용 프린터를 추가하기 전에 상대방의 네트워크 연결 장치에 할당된 고유 이름을 수신자에게 문의해야 합니다. 장치 이름은 HP Instant Share에 로그인하고 장치를 등록할 때 사용자별로 생성됩니다. 자세한 내용은 **시작**을 참조하십시오.

작동 문제 해결

[**HP Image Zone**]의 [**HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one**] 문제 해결 단원에는 HP all-in-one에 관련된 가장 일반적인 몇 가지 문제에 대한 문제 해결 추가 정보가 있습니다.

Windows 컴퓨터에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 [**HP 관리자**]로 가서 [**도움말**]을 누른 다음 [**문제 해결 및 지원**]을 선택합니다. 일부 오류 메시지에 보이는 도움말 단추를 눌러서 문제 해결을 사용할 수 있습니다.

Macintosh OS X v10.1.5 이상에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 도크에서 [**HP Image Zone**] 아이콘을 누르고, 메뉴 모음에서 [**Help(도움말)**]를 선택한 다음, [**Help(도움말)**] 메뉴에서 [**HP Image Zone Help(HP Image Zone 도움말)**]를 선택하고 Help Viewer(도움말 표시기)의 [**HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one Troubleshooting(HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one 문제 해결)**]을 선택합니다.

인터넷 액세스를 하는 경우 www.hp.com/support의 HP 웹 사이트에서 도움말을 볼 수 있습니다. 웹사이트는 자주 묻는 질문에 대한 답변도 제공합니다.

용지 문제 해결

용지 걸림을 막으려면 HP all-in-one에 대해 권장되는 용지 종류만 사용하십시오. 권장되는 용지 목록을 보려면 화면에 나타나는 [**HP Image Zone 도움말**]을 참조하거나 www.hp.com/support로 이동하십시오.

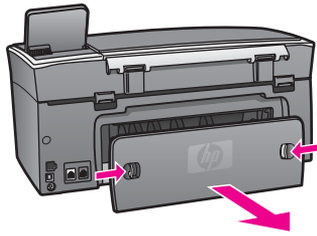
비틀린 용지나 구겨진 용지 또는 가장자리가 휘어지거나 찢어진 용지는 용지함에 넣지 마십시오. 자세한 내용은 **용지 걸림 방지**를 참조하십시오.

장치에 용지가 걸리게 되면 다음 지침에 따라 용지 걸림을 제거하십시오.

HP all-in-one에 용지가 걸렸습니다.

해결책

- 1 아래 그래픽과 같이 후면 덮개의 탭을 눌러서 덮개를 제거합니다.



! 주의 HP all-in-one의 전면에서 걸린 용지를 제거할 경우 인쇄 메커니즘이 손상될 수 있습니다. 항상 후면 덮개를 통해서 걸린 용지를 제거하십시오.

2 롤러에서 부드럽게 용지를 잡아당깁니다.

! 경고 롤러에서 용지를 제거하다 용지가 찢어진 경우 롤러와 휠에 종이 조각이 남아 있지 않은지 확인하십시오. HP all-in-one에서 모든 종이 조각을 제거하지 않으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

3 후면 덮개를 원위치시킵니다. 덮개가 제자리에 고정될 때까지 앞으로 가볍게 밀니다.

4 [OK]를 눌러 현재 작업을 계속합니다.

음션인 양면 인쇄 액세서리에 용지가 걸렸습니다

해결책

양면 인쇄 액세서를 제거해야 합니다. 자세한 내용은 양면 인쇄 액세서리와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

참고 걸린 용지를 제거하기 전에 HP all-in-one을 꺾으면 다시 켜 다음 인쇄 또는 복사 작업을 다시 시작합니다.

잉크 카트리지 문제 해결

인쇄 시 문제가 생기는 경우 잉크 카트리지 중 하나에 문제가 있을 수 있습니다. 다음을 시도합니다.

- 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 인쇄 시에도 문제가 지속되면 문제가 있는 잉크 카트리지를 판별하여 교체하십시오.

이러한 항목에 대한 자세한 내용은 HP all-in-one 유지보수를 참조하십시오.

HP Instant Share 문제 해결

HP all-in-one 컬러 그래픽 디스플레이에는 본 단원에서 설명하는 오류 메시지가 나타납니다. 기본적인 HP Instant Share 문제 해결 항목을 아래에서 설명합니다. 온라인 도움말은 HP Instant Share 서비스에서 발생하는 오류 메시지를 위해 제공됩니다.

일반 오류

이 단원에서는 다음과 같은 일반적인 HP Instant Share 오류를 해결합니다.

HP Instant Share 오류. 설명서의 도움말을 참조하십시오.

해결책

HP all-in-one에 오류가 발생합니다.

➔ HP all-in-one을 종료하고 다시 시작합니다.

HP all-in-one을 종료하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 [전원] 단추를 눌러 전원을 끕니다.
- 2 HP all-in-one 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑습니다.

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. 문제가 계속되면 작업을 중지하고 HP all-in-one을 다시 시작합니다.

HP all-in-one을 종료하려면

- 1 HP all-in-one의 제어판에서 [전원] 단추를 눌러 전원을 끕니다.
- 2 HP all-in-one 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑습니다.

연결 오류

이 단원에서는 HP all-in-one이 HP Instant Share 서비스에 연결되지 못했을 때 발생하는 다음과 같은 오류를 해결합니다.

네트워크가 연결되어 있지 않습니다. 설명서를 참조하십시오.

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 케이

불이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 끊어지거나 손상된 케이블이 없어야 합니다.

- 전원 코드, **HP all-in-one**과 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-one**의 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, 및 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. 802.11b의 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 동시에 연결되어 있지 않습니다. 이제 **USB** 케이블을 통해 컴퓨터에 직접 연결됩니다. **HP Instant Share** 응용 프로그램이 이전 네트워크 설정을 읽고 있습니다.

- ➔ **USB** 케이블을 통해 **HP Instant Share**를 사용하려면 **HP all-in-one**에서 네트워크 설정을 다시 설정하거나 컴퓨터의 [**HP Image Zone**] 소프트웨어에서 **HP Instant Share**에 액세스합니다.

참고 네트워크 재설정에 대한 자세한 내용은 **HP all-in-one**과 함께 제공되는 네트워크 설명서를 참조하십시오.

HP Instant Share에 연결하지 못했습니다.

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-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 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 Help(HP Image Zone 도움말)]**의 **[HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one]** 단원을 참조하십시오.

해결책

HP Instant Share 서비스가 응답하지 않습니다. 서비스가 유지보수를 위해 종료되었거나, 프록시 설정이 정확하지 않거나, 하나 이상의 네트워크 케이블의 연결이 끊어졌습니다.

→ 다음 중 하나를 수행해 보십시오.

- 프록시 설정을 확인합니다(아래 절차 참조).
- 네트워크 연결을 확인합니다. 자세한 내용은 HP all-in-one과 함께 제공되는 네트워크 설명서를 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 제공되는 네트워크 설명서를 참조하십시오.

HP Instant Share에 연결하지 못했습니다. DNS 주소를 확인합니다.

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 서버가 응답하지 않습니다.

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 주소를 확인합니다.

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 대한 연결이 끊어졌습니다.

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 제공되는 네트워크 설명서를 참조하십시오.
- 2 네트워크 연결을 검사한 다음 작업을 다시 시도하십시오.

이미지 모음 전송 오류

이 단원에서는 HP all-in-one에서 특정 대상으로 이미지를 보낼 때 문제가 발생한 오류 해결에 대해 설명합니다.

손상된 대상 파일을 찾았습니다.**해결책**

메모리 카드의 대상(인텐트) 파일 형식에 문제가 있습니다.

- ➔ 카메라와 함께 제공되는 사용자 설명서를 참조하여 메모리 카드의 인텐트를 다시 할당합니다.

대상이 이 장치에 대해 권한이 없음**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 문제가 계속되면 작업을 중지하고 HP all-in-one을 다시 시작합니다.
- 3 그래도 문제가 지속되면 메모리 카드를 다시 포맷하십시오.
마지막 방법으로 메모리 카드를 교체합니다.

HP Instant Share 저장소 한도가 초과되었습니다. 설명서의 도움말을 참조하십시오.**해결책**

전송한 작업이 실패했습니다. HP Instant Share 서비스에서 할당한 디스크 공간을 초과했습니다.

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 [사용자 ID]와 [암호]로 HP Instant Share에 로그인합니다.
참고 HP Instant Share 서비스가 ID와 암호를 기억하도록 설정하면 HP Passport [사용자 ID] 및 [암호]를 묻는 메시지가 표시되지 않습니다.
 - 4 화면 지침을 따릅니다.
 - 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. 설명서의 도움말을 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 서비스가 종료되었습니다.

해결책

HP Instant Share 서비스가 종료되었습니다.

- 서비스가 종료되었습니다. 질문이 있는 경우 HP 고객 지원 센터에 문의하십시오.

HP Instant Share 서비스를 일시적으로 사용할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.

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.

지원되는 파일 크기를 초과합니다

해결책

HP Instant Share 서비스로 보낸 파일 중 하나가 서버의 파일 크기 제한을 초과합니다.

➔ 이미지의 크기가 5MB 미만이 되도록 조정한 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 인식하려면 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 후 iPhoto에 나타나지 않습니다.

해결책

iPhoto는 정지 사진만 처리합니다. 비디오 클립과 정지 이미지를 둘 다 관리하려면 [HP 관리자]에서 [Unload Images(이미지 언로드)]를 사용합니다.

팩스 문제 해결

추가 정보 출력과 관련된 문제 또는 느린 팩스 수신과 같은 추가적인 팩스 문제 해결에 대해서는 [HP Image Zone] 소프트웨어와 함께 제공된 문제 해결 도움말을 참조하십시오.

팩스를 보내면 메모리가 꽉 찼다는 오류 메시지를 받습니다

해결책

팩스를 보내면 컬러 그래픽 디스플레이에 메모리가 꽉 찼다는 메시지를 받는 경우 다음을 수행합니다.

- 여러 페이지를 팩스로 보내는 경우 페이지를 한 번에 한 장씩 보냅니다.
- [밝게/어둡게] 설정에서 설정을 밝게 또는 어둡게 변경하고 팩스를 다시 보냅니다. [밝게/어둡게] 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **밝게/어둡게 설정 변경**을 참조하십시오.
- [사진] 해상도로 흑백 팩스를 보내는 경우 [흑백 시작] 대신 [컬러 시작]을 누릅니다.

장치 업데이트

HP all-in-one을 업데이트하기 위한 몇 가지 옵션을 제공합니다. 각 방법에는 파일을 컴퓨터로 다운로드하여 [장치 업데이트 마법사]를 시작하는 작업이 포함됩니다. 예:

- HP 고객 지원 센터의 조언에 따라 HP 지원 웹 사이트에 액세스하여 사용 중인 장치에 대한 업데이트를 검색할 수 있습니다.
- HP all-in-one 컬러 그래픽 디스플레이에 해당 장치 업데이트를 지시하는 대화 상자가 나타납니다.

참고 Windows 사용자인 경우 HP 지원 웹 사이트에서 미리 결정된 간격에 따라 장치 업데이트를 자동으로 검색하도록 [소프트웨어 업데이트] 유틸리티(컴퓨터에 설치된 [HP Image Zone] 소프트웨어의 일부)를 설정할 수 있습니다. [소프트웨어 업데이트] 유틸리티에 대한 자세한 내용은 화면에 나타나는 [HP Image Zone 도움말]을 참조하십시오.

장치 업데이트(Windows)

다음 중 하나를 사용하여 장치에 대한 업데이트를 검색합니다.

- 웹 브라우저를 사용하여 www.hp.com/support에서 HP all-in-one에 대한 업데이트를 다운로드합니다. 파일은 확장명이 .exe인 자동 압축 풀림 실행 파일입니다. .exe 파일을 두 번 누르면 컴퓨터에서 [장치 업데이트 마법사]가 열립니다.
- [소프트웨어 업데이트] 유틸리티를 사용하여 HP 지원 웹 사이트에서 미리 결정된 간격으로 장치 업데이트를 자동으로 검색합니다.

참고 [소프트웨어 업데이트] 유틸리티가 컴퓨터에 설치되었으면 장치 업데이트가 검색됩니다. 설치 시점의 [소프트웨어 업데이트] 유틸리티 버전이 최신이 아니면 컴퓨터에 업그레이드를 요구하는 대화 상자가 나타납니다. 업그레이드를 허용합니다.

장치 업데이트를 사용하려면

- 1 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - www.hp.com/support에서 다운로드한 업데이트인 .exe 파일을 두 번 누릅니다.
 - 메시지가 표시되면 [소프트웨어 업데이트] 유틸리티에서 찾은 장치 업데이트를 허용합니다.

컴퓨터에 [장치 업데이트 마법사]가 열립니다.

- 2 [시작] 화면에서 [다음]을 누릅니다.
[장치 선택] 화면이 나타납니다.
- 3 목록에서 HP all-in-one을 선택하고 [다음]을 누릅니다.
[중요 정보] 화면이 나타납니다.
- 4 컴퓨터와 장치가 나열된 요구 사항을 충족시키는지 확인합니다.
- 5 요구 사항을 충족시키는 경우 [업데이트]를 누릅니다.
[장치 업데이트] 페이지가 나타납니다. HP all-in-one의 제어판에서 표시등이 깜박이기 시작합니다.
업데이트가 장치에 로드되어 압축이 풀리면 컬러 그래픽 디스플레이의 화면이 녹색으로 바뀝니다.
- 6 업데이트가 이루어지는 동안에는 장치 연결을 해제하거나, 종료하거나, 기타 방식으로 업데이트를 방해하지 마십시오.

참고 업데이트를 방해하는 경우 또는 업데이트가 실패했다는 오류 메시지가 나타나는 경우 HP 지원 센터에 문의하십시오.

HP all-in-one을 중단한 후 다시 시작하면 업데이트 완료 화면이 컴퓨터에 나타납니다.

장치가 업데이트되었습니다. 이제 HP all-in-one을 안전하게 사용할 수 있습니다.

장치 업데이트(Macintosh)

장치 업데이트 설치 관리자는 업데이트를 HP all-in-one에 적용하는 방법을 다음과 같이 제공합니다.

- 1 웹 브라우저를 사용하여 www.hp.com/support에서 HP all-in-one에 대한 업데이트를 다운로드합니다.
- 2 다운로드한 파일을 두 번 누릅니다.
컴퓨터에서 설치 관리자가 열립니다.
- 3 화면에 나타나는 메시지에 따라 HP all-in-one에 업데이트를 설치합니다.
- 4 HP all-in-one을 다시 시작하여 해당 과정을 완료합니다.

17 HP 지원

Hewlett-Packard는 인터넷 및 전화로 HP all-in-one에 대한 고객 지원 서비스를 제공합니다.

이 장에서는 인터넷을 통한 지원, HP 고객 지원에 문의, 일련 번호 및 서비스 ID 액세스, HP all-in-one 발송 준비 방법에 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 고객 지원 및 기타 정보 얻기

인터넷 액세스를 하는 경우 다음 HP 웹 사이트에서 도움말을 볼 수 있습니다.

www.hp.com/support

이 웹 사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 각종 소모품 및 주문 관련 정보를 제공합니다.

HP 고객 지원

다른 회사의 소프트웨어 프로그램이 HP all-in-one에 포함될 수 있습니다. 이러한 프로그램을 사용하는 과정에서 문제가 발생할 경우, 해당 회사의 전문가에게 문의하면 적절한 기술 지원을 받을 수 있습니다.

HP 고객 지원 센터에 문의하기에 앞서 다음 작업을 수행하십시오.

- 1 다음 사항을 확인합니다.
 - a HP all-in-one 전원 코드가 꽂혀 있고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
 - b 지정된 잉크 카트리지가 제대로 설치되어 있는지 확인합니다.
 - c 용지함에 권장하는 용지가 제대로 넣어져 있는지 확인합니다.
- 2 HP all-in-one을 재설정합니다.
 - a [전원] 단추를 눌러 HP all-in-one 전원을 끕니다.
 - b HP all-in-one 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - c 전원 코드를 다시 HP all-in-one에 꽂습니다.
 - d [전원] 단추를 사용하여 HP all-in-one 전원을 켕니다.
- 3 자세한 내용을 보려면 www.hp.com/support로 이동하십시오.
이 웹 사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 각종 소모품 및 주문 관련 정보를 제공합니다.
- 4 그래도 문제가 계속되어 HP 고객 지원 담당자와 직접 통화해야 할 경우에는 다음을 수행하십시오.
 - a 제어판에 나타난 HP all-in-one의 이름을 확인합니다.
 - b 자체 검사 보고서를 인쇄합니다. 자체 검사 보고서 인쇄에 대한 자세한 내용은 [자체 검사 보고서 인쇄](#)를 참조하십시오.
 - c 샘플 출력물로 사용할 수 있는 컬러 복사본을 만듭니다.
 - d 문제에 대해 자세히 설명할 준비를 합니다.
 - e 일련 번호와 서비스 ID를 확인합니다. 일련 번호와 서비스 ID를 확인하는 방법은 [일련 번호와 서비스 ID 액세스](#)를 참조하십시오.
- 5 HP 고객 지원 센터로 전화합니다. HP all-in-one 가까이에서 전화를 거십시오.

일련 번호와 서비스 ID 액세스

HP all-in-one의 [정보 메뉴]를 사용하여 중요 정보를 확인할 수 있습니다.

참고 HP all-in-one가 켜져 있지 않은 경우에는 뒷면 USB 포트 위에 있는 상단 스티커에서 일련 번호를 확인할 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 [OK]를 누릅니다. 그러면 일련 번호가 표시됩니다.
일련 번호를 적어둡니다.
- 5 [취소]를 눌러 [정보 메뉴]를 닫습니다.

보증 기간 중 복미에서 전화로 문의하는 경우

[1-800-474-6836(1-800-HP invent)]로 전화하십시오. 미국 전화 지원 서비스는 영어와 스페인어로 하루 24시간 연중 휴무로 사용할 수 있습니다. 지원 일수와 시간은 별도의 공지 사항 없이 변경될 수 있습니다. 보증 기간 중에는 무료로 서비스를 제공합니다. 보증 기간이 지나면 요금이 적용될 수 있습니다.

전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우

아래에 나와 있는 전화 번호는 이 설명서의 인쇄 날짜를 기준으로 합니다. 현재 국제 HP 고객 지원 서비스 전화 번호를 보려면 www.hp.com/support로 이동하여 해당 국가/지역 또는 언어를 선택하십시오.

다음 국가/지역에 있는 HP 지원 센터로 전화하여 문의할 수 있습니다. 해당 국가/지역이 목록에 없는 경우에는 지역 대리점이나 가까운 HP 판매 및 지원 센터에 연락하여 서비스를 받을 수 있는 방법을 문의하십시오.

고객 지원 서비스는 보증기간 동안 무료로 제공되지만 표준 장거리 전화 요금은 사용자가 부담해야 합니다. 일부 경우에는 건당 고정 수수료도 적용됩니다.

유럽의 전화 지원 정보를 보려면 www.hp.com/support로 이동하여 사용자의 국가/지역에서 제공되는 전화 지원에 대한 세부 사항 및 조건을 확인하십시오.

또한, 이 설명서에 나와 있는 HP나 대리점 전화 번호로 문의하셔도 됩니다.

HP는 전화 지원 서비스를 향상시키기 위해 끊임 없이 노력하고 있습니다. 정기적으로 HP 웹 사이트를 방문하여 서비스 기능 및 공급과 관련된 새로운 정보를 확인하시기 바랍니다.

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
W. Africa	+351 213 17 63 80	에콰도르(Andinatel)	999119 +1-800-7112884
과테말라	1800-995-5105	에콰도르(Pacifitel)	1-800-225528 +1-800-7112884

(계속)

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
그리스(기프로스부터 아테네까지 면세)	800 9 2649	영국	+44 (0) 870 010 4320
그리스, 국가/지역 내	801 11 22 55 47	영어(국제)	+44 (0) 207 512 5202
그리스, 국제	+30 210 6073603	예멘	+971 4 883 8454
나이지리아	+234 1 3204 999	오만	+971 4 883 8454
남아프리카(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 번호: +65-6275-6707
모로코 ¹	+212 22 404747	캐나다(보증 기간 중)	(905) 206 4663

장 17
(계속)

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
미국	1-800-474-6836 (1-800-HP invent)	캐나다(보증 기간 후, 통화당 요금 부과)	1-877-621-4722
바레인	800 171	코스타리카	0-800-011-4114, 1-800-711-2884
방글라데시	팩스 번호: +65-6275-6707	콜롬비아	01-800-51-474-6836 (01-800-51-HP invent)
베네수엘라	0-800-474-6836 (0-800-HP invent)	쿠웨이트	+971 4 883 8454
베네수엘라(카라카스)	(502) 207-8488	태국	0-2353-9000
베트남	84-8-823-4530	터키	+90 216 579 71 71
벨기에(네덜란드어)	+32 070 300 005	튀니지 ¹	+216 71 89 12 22
벨기에(프랑스어)	+32 070 300 004	트리니다드토바고	1-800-711-2884
볼리비아	800-100247	파나마	001-800-711-2884
브라질(Demais Localidades)	0800 157751	파키스탄	팩스 번호: +65-6275-6707
브라질(상파울루)	(11) 3747 7799	팔레스타인	+971 4 883 8454
브루나이	팩스 번호: +65-6275-6707	페루	0-800-10111
사우디아라비아	800 897 1444	포르투갈	+351 808 201 492
스리랑카	팩스 번호: +65-6275-6707	폴란드	+48 22 5666 000
스웨덴	+46 (0)77 120 4765	푸에르토리코	1-877-232-0589
스위스 ³	+41 0848 672 672	프랑스(분당 0.34유로)	+33 (0)892 69 60 22
스페인	+34 902 010 059	핀란드	+358 (0) 203 66 767
슬로바키아	+421 2 50222444	필리핀	632-867-3551
싱가포르	65 - 62725300	한국	+82 1588 3003
아랍에미리트	800 4520	헝가리	+36 1 382 1111
아르헨티나	(54)11-4778-8380, 0-810-555-5520	호주(보증 기간 중)	131047
아일랜드	+353 1890 923 902	호주(보증 기간 후, 통 화당 요금 부과)	1902 910 910

(계속)

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
알제리 ¹	+213 61 56 45 43	홍콩 특별 행정구	+(852) 2802 4098

- 1 이 콜 센터는 모로코, 튀니지 및 알제리의 프랑스어 사용 고객을 지원합니다.
- 2 통화당 설정 요금: 0.55 노르웨이 크로네(0.08유로), 분당 소비자 요금: 0.39 노르웨이 크로네(0.05 유로).
- 3 이 콜 센터는 스위스의 독일어, 프랑스어, 이탈리아어 사용 고객을 지원합니다(통화량이 많은 시간대 분당 0.08프랑. 통화량이 적은 시간대 분당 0.04프랑).

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 전화 요금으로 청구됩니다.

HP 한국 고객 지원 센터에 전화로 문의하는 경우

HP 한국 고객 지원 문의

- *고객 지원 센터 대표 전화
1588-3003
- *제품가격 및 구입처 정보 문의 전화
080-703-0700
- *전화 상담 가능 시간:
평 일 09:00~18:00
토요일 09:00~13:00
(일요일,공휴일 제외)

Call HP Japan customer support

カスタマー・ケア・センター

TEL : 0570-000-511 (ナビダイヤル)

03-3335-9800 (ナビダイヤルをご利用いただけない場合)

FAX : 03-3335-8338

月~金 9:00 ~ 17:00

土・日 10:00 ~ 17:00 (祝祭日、1/1~3を除く)

FAXによるお問い合わせは、ご質問内容とともに、ご連絡先、

弊社製品名、接続コンピュータ名をご記入ください。

HP Quick Exchange Service (Japan)

製品に問題がある場合は以下に記載されている電話番号に連絡してください。製品が故障している、または欠陥があると判断された場合、**HP Quick Exchange Service**がこの製品を正常品と交換し、故障した製品を回収します。保証期間中は、修理代と配送料は無料です。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、カスタマケアセンターに連絡してご確認ください。
- 出荷配送は、当社指定の配送業者が行います。
- 配送は交通事情などの諸事情によって、遅れる場合があります。
- このサービスは、将来予告なしに変更することがあります。

HP all-in-one 발송 준비

HP 고객 지원 센터에 문의하거나 제품을 구입처로 반송하기 위해 **HP all-in-one**을 발송 하라는 요청을 받으면 잉크 카트리지를 제거하고 **HP all-in-one**을 원래 포장지로 다시 포장하여 추가 손상이 발생하지 않도록 하십시오. 전원이 켜져 있는지 여부에 관계없이 **HP all-in-one**에서 잉크 카트리지를 제거할 수 있습니다. **HP all-in-one**을 교환해야 하는 경우 전원 코드 및 제어판 오버레이를 보관하십시오.

이 단원에서는 작동하는 **HP all-in-one**에서 잉크 카트리지를 제거 방법, 작동하지 않는 **HP all-in-one**에서 잉크 카트리지를 제거 방법, 제어판 오버레이 제거 방법 및 **HP all-in-one** 포장 방법에 대한 지침을 설명합니다.

참고 일본의 고객에게는 이 정보가 적용되지 않습니다. 일본의 서비스 옵션에 대한 자세한 내용은 **HP Quick Exchange Service (Japan)**를 참조하십시오.

작동하는 HP all-in-one에서 잉크 카트리지를 제거

- 1 **HP all-in-one**을 켭니다.
장치가 켜지지 않는 경우 작동하지 않는 **HP all-in-one**에서 잉크 카트리지를 제거를 참조하십시오.
- 2 잉크 카트리지를 덮개를 엽니다.
- 3 잉크 카트리지가 유틸 상태가 되고 조용해질 때까지 기다린 다음 슬롯에서 잉크 카트리지를 분리하고 걸쇠를 내립니다. 잉크 카트리지를 제거에 대한 자세한 내용은 잉크 카트리지를 교체할 때 참조하십시오.

 경고 양쪽 잉크 카트리지를 모두 꺼내고 양쪽 걸쇠를 모두 내립니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one이 손상될 수 있습니다.

- 4 잉크가 마르지 않도록 잉크 카트리지를 잉크 카트리지 보호 장치나 진공백에 넣어서 잘 보관해 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] 단추를 눌러 HP all-in-one을 끕니다.
- 7 전원 코드를 뺀 다음 HP all-in-one에서 분리합니다. 전원 코드는 HP all-in-one과 함께 반송하지 마십시오.

 경고 교체용 HP all-in-one에는 전원 코드가 함께 제공되지 않습니다. 교체용 HP all-in-one이 도착할 때까지 전원 코드를 안전한 장소에 보관해 둡니다.

- 8 발송 준비 완료에 대해서는 제어판 오버레이 제거 및 HP all-in-one 포장을 참조하십시오.

작동하지 않는 HP all-in-one에서 잉크 카트리지 제거

발송을 위해 잉크 카트리지를 제거해야 하고 HP all-in-one이 켜지지 않을 경우 아래 단계를 따르십시오. 장치가 켜져 있는 경우 작동하는 HP all-in-one에서 잉크 카트리지 제거를 참조하십시오. 아래 단계에 따라 잉크 카트리지 적재함을 잠금 해제하고 잉크 카트리지를 제거한 후 잉크 카트리지 적재함을 잠급니다.

- 1 전원 코드를 뺀 다음 HP all-in-one에서 분리합니다. 전원 코드는 HP all-in-one과 함께 반송하지 마십시오.

 경고 교체용 HP all-in-one에는 전원 코드가 함께 제공되지 않습니다. 교체용 HP all-in-one이 도착할 때까지 전원 코드를 안전한 장소에 보관해 둡니다.

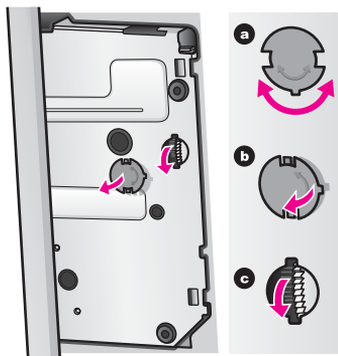
- 2 HP all-in-one의 전면을 마주 본 상태에서 평평한 바닥면(예를 들어 책상 또는 테이블)의 가장자리에 장치의 오른쪽 바닥이 약 12.5cm 가 나오도록 장치를 오른쪽으로 돌립니다.
이렇게 돌리면 바닥에 둥근 보라색 커버가 노출됩니다.

 경고 HP all-in-one을 한쪽 방향으로 기울이지 마십시오. 손상을 입을 수 있습니다.



- 3 커버를 바닥에 위치한 후 다음 단계에 따라 잉크 카트리지 적재함을 잠금 해제합니다.
 - a 탭을 사용하여 커버를 한쪽 방향으로 1/4 회전시킵니다.
 - b 커버를 제거합니다. 이렇게 하면 잉크 카트리지 적재함의 높이를 제어하는 기어가 노출됩니다.
 - c 기어가 멈출 때까지 장치 뒤쪽으로 돌립니다.

참고 기어를 여러 번 돌려야 멈추게 됩니다.



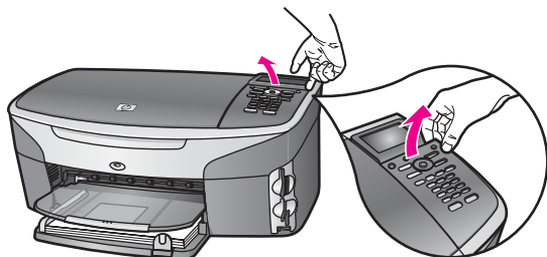
- 4 잉크 캐리지 덮개를 열고 슬롯에서 잉크 카트리지를 제거한 후 걸쇠를 내립니다. 양쪽 잉크 카트리지를 모두 꺼내고 양쪽 걸쇠를 모두 내립니다. 그렇지 않으면 HP all-in-one이 손상될 수 있습니다.
- 5 잉크가 마르지 않도록 잉크 카트리지를 잉크 카트리지 보호 장치나 진공백에 넣어서 잘 보관해 둡니다. HP 고객 지원 상담원의 별도 요청이 없을 경우 HP all-in-one을 반송할 때 잉크 카트리지는 함께 보내지 마십시오.
- 6 기어가 멈출 때까지 HP all-in-one의 앞쪽으로 돌립니다. 이렇게 하면 잉크 카트리지 적재함이 단단히 잠겨서 안전하게 발송할 수 있습니다.
- 7 커버에서 두 개의 탭을 전체 슬롯과 직접 정렬하면서 커버를 HP all-in-one 바닥에 다시 부착합니다. 커버가 제자리에 있는 상태에서 커버를 1/4 회전시켜 잠급니다.
- 8 발송 준비 완료에 대해서는 제어판 오버레이 제거 및 HP all-in-one 포장을 참조하십시오.

제어판 오버레이 제거 및 HP all-in-one 포장

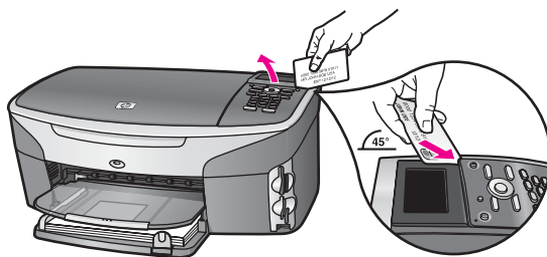
잉크 카트리지를 제거하고 HP all-in-one 전원 코드를 뽑은 후 다음 단계를 수행합니다.

! 경고 다음 단계를 수행하기 전에 반드시 HP all-in-one 전원 코드를 뽑아야 합니다.

- 1 다음과 같이 제어판 오버레이를 제거합니다.
 - a 컬러 그래픽 디스플레이가 HP all-in-one에 편평하게 놓여 있는지 확인합니다.
 - b 제어판 덮개의 오른쪽 상단 모서리에 손가락을 댍니다.
 - c 아래 그래픽과 같이 모서리를 살짝 들어 장치에서 제어판 덮개를 들어 올립니다.



추가 정보 신용 카드와 같은 얇고 편평한 물건을 사용하여 제어판 덮개를 들어 올릴 수도 있습니다. 신용 카드를 45도 정도로 기울여서 컬러 그래픽 디스플레이와 제어판 덮개 사이에 살짝 밀어 넣습니다. 아래로 약간 힘을 주어 제어판 덮개를 들어 올립니다.



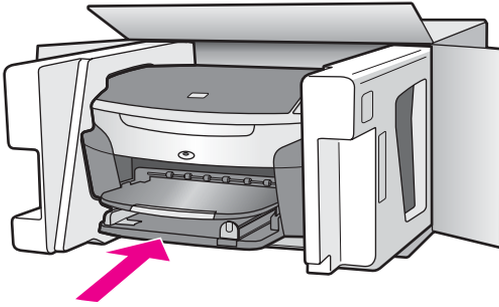
- 2 제어판 오버레이를 보관합니다. HP all-in-one을 반송할 때 제어판 오버레이는 보내지 마십시오.

! 경고 교체용 HP all-in-one은 제어판 오버레이와 함께 제공되지 않을 수 있습니다. 제어판 오버레이를 안전한 장소에 보관해 두었다가 교체용 HP all-in-one이 도착하면 다시 연결하십시오. 교체용 HP all-in-one에서 제어판 기능을 사용하려면 제어판 오버레이를 연결해야 합니다.

추가 정보 제어판 오버레이 연결 방법은 HP all-in-one와 함께 제공되는 설치 설명서를 참조하십시오.

참고 교체용 HP all-in-one은 장치를 설치하기 위한 지시 사항과 함께 제공됩니다.

- 3 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.

- 4 포장 바깥쪽에 반송 레이블을 붙이십시오.
- 5 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 증명 사본
 - 사용자의 이름, 주소, 주간에 연락 가능한 전화번호

18 보증 정보

이 단원에서는 HP all-in-one 관련 제한적 품질 보증 정보를 설명합니다. 보증 서비스를 받는 방법과 제조 시의 표준 보증을 업그레이드하는 방법에 대한 정보도 들어 있습니다. 이 장에서는 제한적 품질 보증 기간, 보증 서비스, 보증 업그레이드, 서비스를 위한 HP all-in-one 반송에 대한 내용을 설명하며 Hewlett-Packard 제한적 글로벌 보증서가 들어 있습니다.

제한적 품질 보증 기간

제한적 품질 보증 기간(하드웨어 및 용역): 1년

제한적 품질 보증 기간(CD 매체): 90일

제한적 품질 보증 기간(잉크 카트리리지): HP 잉크를 모두 사용하거나 카트리리지에 명시된 [보증 기한]의 만료 날짜 중 먼저 발생한 시기까지입니다. 이 보증에는 리필, 재생 또는 교환한 HP 잉크 제품이나 잘못 사용했거나 조작한 HP 잉크 제품은 포함되지 않습니다.

보증 서비스

HP 수리 서비스를 받으려면 고객은 우선 HP서비스 사무소 또는 HP고객 지원 센터에 연락하여 기본적인 문제 해결 조치를 먼저 받아야 합니다. 고객 지원에 연락하기 전에 준비할 사항은 HP 고객 지원을 참조하십시오.

HP all-in-one에 간단한 부품 교체가 필요한 경우에 고객이 직접 교체할 수 있는 부품이라면 해당 부품을 고객에게 보내드립니다. 이 경우 HP는 부품의 운송 요금과 관세 및 세금 등을 미리 지불하고, 부품 교체 작업과 관련한 전화 지원 서비스를 제공하고, HP가 반송을 요청한 부품에 대해서 운송 요금과 관세 및 세금 등을 지불합니다. 고객이 직접 교체할 수 없는 부품일 경우 HP 고객 지원 센터는 HP 제품 서비스 자격을 인증받은 공인 서비스 제공업체로 고객을 안내합니다.

참고 일본의 고객에게는 이 정보가 적용되지 않습니다. 일본의 서비스 옵션에 대한 자세한 내용은 HP Quick Exchange Service (Japan)를 참조하십시오.

보증 업그레이드

해당 국가/지역에 따라 HP는 표준 제품 보증을 연장하거나 개선하는 보증 업그레이드 옵션을 제공할 수도 있습니다. 우선 순위 전화 지원, 반송 서비스, 업무일 기준 1일 후 교환 등의 옵션을 사용할 수 있습니다. 일반적으로 서비스 적용 시기는 제품 구입일로부터 시작되며 제품 구입 제한 시간 이내에 구입해야 합니다.

자세한 내용:

- 미국에서는 1-866-234-1377로 전화하여 HP 담당자에게 문의하십시오.
- 미국 이외의 지역은 각 지역의 HP 고객 지원 사무실로 문의하십시오. 전세계 고객 지원 전화 번호는 전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우를 참조하십시오.
- www.hp.com/support로 이동하십시오.
메시지가 표시되면 국가/지역을 선택한 다음 보증 정보를 찾습니다.

서비스를 위해 HP all-in-one 반송

HP all-in-one을 반송하기 전에 우선 HP 고객 지원에 문의해야 합니다. 고객 지원에 연락하기 전에 준비할 사항은 HP 고객 지원을 참조하십시오.

참고 일본의 고객에게는 이 정보가 적용되지 않습니다. 일본의 서비스 옵션에 대한 자세한 내용은 [HP Quick Exchange Service \(Japan\)](#)를 참조하십시오.

Hewlett-Packard 제한적 글로벌 보증서

다음 정보는 HP의 제한적 글로벌 보증 내용을 규정합니다.

제한적 품질 보증의 범위

Hewlett-Packard ([HP])는 사용 고객([고객])에 대해 각 HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one 제품([제품])은 관련 소프트웨어, 액세서리, 매체 및 공급품을 비롯하여 고객이 구입한 날짜부터 시작되는 보증 기간 동안 재료나 제조 기술상의 하자가 없음을 보증합니다.

각 하드웨어 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 1년입니다. 그 외의 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 90일입니다.

각 소프트웨어 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증은 프로그래밍 명령 실행이 실패하는 경우에만 적용됩니다. HP는 제품의 작동이 중단되지 않거나 오류가 없으리라고 보증하지 않습니다.

HP의 제한적 품질 보증은 제품의 정상적인 사용으로 인한 결함에만 적용되며 (a) 부적절한 유지 보수 또는 변경, (b) HP가 제공 또는 지원하지 않는 소프트웨어, 액세서리, 매체 또는 공급품, (c) 제품 사양을 벗어나는 조작 등으로 인한 기타 모든 결함에는 적용되지 않습니다.

모든 하드웨어 제품에 있어 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 카트리거나 리필 잉크 카트리지로 인해 발생한 경우, HP는 제품의 고장 또는 손상의 수리에 드는 용역 및 자재에 대해 표준 비용을 청구합니다.

보증 유효 기간 중에 HP가 제품 결함을 통보 받을 경우, HP는 결함이 발생한 제품을 HP의 선택에 따라 수리 또는 교체해 드립니다. 용역 비용이 HP의 제한적 품질 보증에 적용되지 않을 경우 수리비는 HP의 표준 용역 비용에 따릅니다.

품질 보증이 적용되는 결함 제품을 수리 또는 교체하지 못하는 경우, HP는 결함을 통보 받은 후 타당한 기간 이내에 제품의 구입 가격을 환불해 드립니다.

HP는 고객이 결함이 발생한 제품을 HP로 반송하지 않는 한 수리, 교체 또는 환불의 의무가 없습니다.

교체품은 신제품일 수도 있고, 교체되는 제품과 적어도 동등한 기능을 가진 신제품과 유사한 제품일 수도 있습니다.

각 제품을 포함하여 HP 제품에는 성능면에서 신제품과 동일한 재생 부품, 구성 요소, 자재 등이 포함되어 있을 수 있습니다.

각 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증은 HP의 공식 대리점에서 제품을 판매하고 있는 국가/지역에서 유효합니다. 현장 서비스 등과 같은 추가적 보증 서비스에 대한 계약은 HP 또는 공식 대리점에서 제품을 판매하고 있는 국가/지역의 모든 공식 HP 서비스에서 체결할 수 있습니다.

품질 보증의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 HP와 HP의 제3자 공급업체는 어떠한 종류의 명시적 또는 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않으며, 특히 상업성, 만족스러운 품질, 특정 목적에의 적합성에 대한 어떠한 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않습니다.

책임의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 이 제한적 품질 보증서에서 제공하는 구제 절차가 "고객"의 유일하고 배타적인 구제 절차입니다.

이 제한적 품질 보증서에 구체적으로 기술된 의무 조항을 제외하고 현지법이 허용하는 범위 내에서, 어떠한 경우에도 HP 또는 HP의 제3자 공급업체는 직접적, 간접적, 특수적, 우발적, 결과적 손상에 대해 책임을 지지 않으며, 이는 그러한 손상이 계약이나 불법 행위 또는 기타 법적 이론에 근거하거나 HP가 그러한 손상의 가능성에 대해 사전에 고지 받은 경우에도 상관없이 적용됩니다.

현지법

이 제한적 품질 보증서는 고객에게 특정한 법적 권리를 제공합니다. 또한 고객은 미국에서는 주마다, 캐나다에서는 지방마다, 그리고 전 세계의 각 국가/지역마다 다양한 기타 권리를 가질 수 있습니다.

이 제한적 품질 보증서가 현지법과 일치하지 않는 경우, 이 보증서는 현지법과 일치하는 한도까지 수정되어 적용됩니다. 이 같은 현지법 하에서는 이 보증서의 일부 부인 및 제한 사항이 고객에게 적용되지 않을 수 있습니다. 예를 들어, 미국 이외 지역의 일부 정부(캐나다의 각 지방 포함)뿐 아니라 미국 내의 일부 주에서는 다음과 같이 적용될 수 있습니다.

이 보증서의 부인 및 제한 사항이 소비자의 법정 권리를 제한하는 것을 금지합니다(예: 영국).

그렇지 않으면 제조업체가 이러한 부인 또는 제한 내용을 실행할 수 있는 범위를 제한합니다.

또는 고객에게 추가 보증 권한을 부여하거나, 제조업체가 부인할 수 없는 암시적 보증의 기간을 지정하거나, 암시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않습니다.

호주와 뉴질랜드에서의 소비자 거래의 경우, 법적으로 허용되는 경우를 제외하고 이 제한적 품질 보증서의 조건들은 보증이 적용되는 HP 제품을 고객에게 판매할 경우 이러한 판매에 적용되는 의무적인 법정 권리를 배제, 제한, 변경하지 않으며 그 법정 권리에 추가됩니다.

EU 국가/지역에 대한 제한적 품질 보증 정보

아래 목록에는 EU 국가/지역에서 HP의 제한적 품질 보증(제조업체 보증)을 부여하는 HP 지사의 이름과 주소가 나옵니다.

[고객은 제조업체 보증 외에도 구매 계약에 근거하여 판매자에 대한 법적 권리를 가질 수 있으며, 이 권리는 제조업체 보증에 의해 제한되지 않습니다.]

벨기에/룩셈부르크 Hewlett-Packard Belgium SA/NV Woluwedal 100 Boulevard de la Woluwe B-1200 Brussels	아일랜드 Hewlett-Packard Ireland Ltd. 30 Herbert Street IRL-Dublin 2
덴마크 Hewlett-Packard A/S Kongevejen 25 DK-3460 Birkerød	네덜란드 Hewlett-Packard Nederland BV Startbaan 16 1187 XR Amstelveen NL

장 18
(계속)

<p>프랑스 Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex</p>	<p>포르투갈 Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informática e de Medida S.A. Edificio D. Sancho I Quinta da Fonte Porto Salvo 2780-730 Paco de Arcos P-Oeiras</p>
<p>독일 Hewlett-Packard GmbH Herrenberger Straße 110-140 D-71034 Böblingen</p>	<p>Österreich Hewlett-Packard Ges.m.b.H. Lieblgasse 1 A-1222 Wien</p>
<p>에스파냐 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 기술 정보

이 장에서는 HP all-in-one에 대한 시스템 요구 사항, 용지 사양, 인쇄 사양, 복사 사양, 메모리 카드 사양, 스캔 사양, 물리적 사양, 전원 사양, 환경 사양, 규정 통지 사양 및 declaration of conformity에 대한 내용을 설명합니다.

시스템 요구 사항

소프트웨어 시스템 요구 사항은 **Readme** 파일에 있습니다. **Readme** 파일 보기에 대한 내용은 **Readme** 파일 보기를 참조하십시오.

용지 사양

이 단원에서는 용지함 용량, 용지 크기, 인쇄 여백 사양에 대한 내용을 설명합니다.

용지함 용량

종류	용지 무게	입력 용지함 ¹	출력 용지함 ²
일반 용지(15mm)	16 - 24파운드(60 - 90gsm)	150(20파운드 용지)	50 흑백(20파운드 용지) 20 컬러(20파운드 용지)
색인 카드	110파운드 최대 색인 가능(200gsm)	30	30
Hagaki 카드(15mm)	해당 없음	60	60
봉투(15mm)	20 - 24파운드(75 - 90gsm)	21	10
배너(4mm)	16 - 24파운드(60 - 90gsm)	20	20 이하
투명 필름	해당 없음	25	25 이하
레이블(8mm)	해당 없음	30	30
4 x 6인치(10 x 15cm) 인화지	145파운드(236gsm)	30	30
8.5 x 11인치(216 x 279mm) 인화지	해당 없음	20	20

1 최대 용량

2 출력 용지함 용량은 사용하는 용지 종류와 잉크량의 영향을 받습니다. 출력 용지함을 자주 비워 주는 것이 좋습니다.

용지 크기

종류	크기
용지	레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297 mm A5: 148 x 210mm Executive: 184.2 x 266.7mm 리갈 ¹ : 216 x 356mm
배너	HP 배너 용지, 90 g/m ² (24파운드 본드지), A(C1820A) 및 A4 크기 타사 제품 Z형 컴퓨터 용지, 60-90 g/m ² (16-24파운드 본드지), A 및 A4 크기, 트랙터 절취선 제거 상태
봉투	U.S. #10: 104 x 241mm A2: 111 x 146 mm DL: 110 x 220mm C6: 114 x 162mm
투명 필름	레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297mm
인화지	102 x 152mm 127 x 178mm 레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297 mm
카드	색인 카드: 76.2 x 127mm 색인 카드: 101 x 152mm 색인 카드: 127 x 203.2mm 127 x 178mm A6: 105 x 148.5mm Hagaki 엽서: 100 x 148mm
레이블	레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297 mm
사용자 정의	76 x 127mm - 216 x 356mm

1 20파운드 이상

인쇄 여백 사양

	위쪽 (앞 가장자리)	아래쪽(뒤 가장자리) ¹	왼쪽	오른쪽
U.S.(레터, 리갈)	1.8mm	3mm	3.2mm	3.2mm
Executive	1.8mm	6mm	3.2mm	3.2mm
ISO(A4, A5) 및 JIS (B5)	1.8mm	6.0 mm	3.2mm	3.2mm
봉투	1.8mm	14.3 mm	3.2mm	3.2mm
색인 카드(3 x 5인치, 4 x 6인치, 5 x 8인치)	1.8mm	6.0 mm	3.2mm	3.2mm
비 색인 카드 4 x 6인치	3.2mm	3mm	3.2mm	3.2mm
A6 카드	1.8mm	6mm	3.2mm	3.2mm
4 x 6인치 인화지	3.2mm	3.2mm	3.2mm	3.2mm

1 이 여백은 호환되지 않지만 전체 쓰기 영역은 호환됩니다. 쓰기 영역은 중앙에서 5.4mm(0.21인치) 정도 떨어져 있어 맨 위와 맨 아래의 여백이 일치하지 않게 됩니다.

인쇄 사양

- 1200 x 1200dpi 흑백
- 1200 x 1200dpi 컬러 그래픽 해상도
- 인쇄 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다
- 파노라마 크기 인쇄
- 방식: 잉크 방울 가열식 잉크젯
- 언어: HP PCL 레벨 3, PCL3 GUI 또는 PCL 10
- 사진 잉크 카트리지 및 회색 사진 잉크 카트리지(옵션)
- 적정 작업량: 매월 500페이지 인쇄(평균)
- 적정 작업량: 매월 1250페이지 인쇄(최대)

모드		해상도(dpi)	일반 용지에서 의 속도(ppm)	속도(초) 4 x 6 인치 경계선 없 는 사진
최대 dpi	흑백 및 컬러	1200 x 1200 최대 4800dpi ¹	0.5	150
최상	흑백 및 컬러	1200 x 1200 ²	2.1	96
보통	흑백	600 x 600	9.8	53
	컬러	600 x 600	5.7	53
고속 보통	흑백	600 x 600	11.6	33

장 19
(계속)

모드		해상도(dpi)	일반 용지에서 의 속도(ppm)	속도(초) 4 x 6 인치 경계선 없 는 사진
	컬러	600 x 600	7.4	33
고속 초안	흑백	300 x 300	30	27
	컬러	300 x 300	20	27

- 1 최대 4800 x 1200dpi 컬러 인쇄 - 사진 잉크 카트리지를 추가하면 인쇄 품질이 향상됩니다.
- 2 인화지로 PhotoREt 컬러 인쇄

복사 사양

- 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 ¹
	컬러	최대 0.8	1200 x 1200 최대 4800dpi ¹	1200 x 1200 ¹
보통	흑백	최대 9.8	600 x 600	300 x 300
	컬러	최대 5.7	600 x 600	300 x 300
고속	흑백	최대 30	300 x 300	300 x 300
	컬러	최대 20	300 x 300	300 x 300

- 1 고급 인화지

팩스 사양

- Walk-up 흑백 및 컬러 팩스 용량
- 최대 75개 단축 다이얼(모델에 따라 다름)
- 최대 90페이지 분량의 메모리(모델에 따라 다름, 표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이
미지 #1 기반) - 복잡한 페이지 또는 고해상도의 경우 시간이 걸리고 메모리 사용량
이 증가합니다.
- 수동으로 여러 페이지 팩스 보내기
- 통화 중일 때 자동으로 최대 5회 재다이얼(모델에 따라 다름)
- 응답이 없을 때 자동으로 1회 재다이얼(모델에 따라 다름)
- 확인 및 작업 보고서
- 오류 수정 모드로 CCITT/ITU 그룹 3 팩스 보내기
- 33.6Kbps 전송

- 33.6Kbps에서 페이지당 3초(표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1 기반) - 복잡한 페이지 또는 고해상도의 경우 시간이 걸리고 메모리 사용량이 증가합니다.
- 팩스/응답기 자동 전환이 가능한 벨소리 감지

	사진(dpi)	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 사양

- 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 사양

- 이미지 편집기 포함
- 통합된 OCR 소프트웨어는 스캔한 텍스트를 편집 가능 텍스트로 자동 변환합니다
- 스캔 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다
- Twain 호환 인터페이스
- 해상도: 2400 x 4800dpi 광학, 최대 19,200dpi로 향상
- 컬러: 48비트 컬러 8비트 회색조(256 단계의 회색)
- 유리에서의 최대 스캔 크기: 8.5 x 11.7인치(216 x 297mm)

물리적 사양

- 높이: 21.21cm (아래에 위치한 컬러 그래픽 디스플레이)
- 너비: 46.4cm
- 세로: 37.2cm
- 49cm (HP 자동 양면 인쇄 액세스리 장착)
- 무게: 8.5 kg
- 10.8kg (HP 자동 양면 인쇄 액세스리 및 옵션인 HP 250 일반 용지 용지함 장착)

전원 사양

- 전원 소비량: 최대 75W
- 입력 전압: AC 100 - 240V ~ 2 A 50-60Hz, 접지
- 출력 전압: DC 31Vdc===2420 mA

환경 사양

- 권장 작동 온도 범위: 15°부터 32°C까지(59°부터 90°F까지)
- HP all-in-one에 대한 허용 작동 온도 범위: 5°부터 40°C까지(41°부터 104°F까지)
- 인쇄 시스템에 대한 허용 작동 온도 범위: -15°부터 35°C까지(5°부터 104°F까지)
- 습도: 15% - 85% RH 비응축
- 비작동(보관) 온도 범위: -4°부터 60°C까지 (-40°부터 140°F까지)
- 고도의 전자기적 필드에서는 HP all-in-one의 출력물이 약간 왜곡될 수 있습니다
- HP는 전자기적 필드가 높은 경우 나타나는 소음을 최소로 줄이기 위해서 길이 3m (10피트) 미만의 USB 케이블을 사용할 것을 권장합니다

추가 사양

메모리: 16 MB ROM, 64 MB DRAM

인터넷 접속이 가능한 경우, 다음 HP 웹사이트에서 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.

www.hp.com/support로 이동하십시오.

환경 제품 의무 프로그램

이 단원에서는 환경 보호, 오존 생성, 에너지 소비, 용지 사용, 플라스틱, 물질안전보건 자료, 재활용 프로그램에 대한 내용을 설명합니다.

이 단원에서는 환경 기준에 대해 설명합니다.

환경 보호

Hewlett-Packard는 환경에 안전한 방식으로 고품질의 제품을 제공하기 위해 노력하고 있습니다. 이 제품은 환경에 대한 영향을 최소화하는 방법으로 설계되었습니다.

자세한 내용은 다음 HP Commitment to the Environment 웹사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

오존 생성

이 제품은 오존 가스(O3)를 생성하지 않습니다.

Energy consumption

Energy usage drops significantly while in ENERGY STAR® mode, which saves natural resources, and saves money without affecting the high performance of this product.

This product qualifies for ENERGY STAR, which is a voluntary program established to encourage the development of energy-efficient office products.



ENERGY STAR is a U.S. registered service mark of the U.S. EPA. As an ENERGY STAR partner, HP has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

For more information on ENERGY STAR guidelines, go to the following website:

www.energystar.gov

용지 사용

이 제품은 DIN 19309에 따른 재활용 용지 사용에 적합합니다.

플라스틱

제품 수명이 끝날 때 재활용할 수 있는 플라스틱을 쉽게 식별하기 위한 국제 표준에 따라 25그램 이상의 플라스틱 부품은 별도로 표시됩니다.

물질안전보건자료

물질안전보건자료(MSDS)는 다음 HP 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

규정 통지 사양

HP all-in-one은 해당 국가/지역의 관리 기관 제품 요구 사항을 충족시킵니다.

이 단원에서는 무선 기능과 관련 없는 규정 항목에 대해 설명합니다.

규정 모델 식별 번호

규정 식별 목적으로 제품에 규정 모델 번호가 부여됩니다. 제품의 규정 모델 번호는 SDGOB-0304-01/SDGOB-0304-02입니다. 이 규정 번호를 판매 이름(HP Photosmart 2600/2700 series all-in-one) 또는 제품 번호(Q3450A/Q3452A)와 혼동하지 마십시오.

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment

connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line may result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

참고 The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product. Declaration of Conformity: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including

interference that may cause undesired operation. Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For more information, contact the Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100.

The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.



주의 Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

Exposure to radio frequency radiation



주의 The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada. Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés

à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.2B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

참고 The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.2B, based on FCC Part 68 test results.

Notice to users in the European Economic Area



This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

Notice to users of the German telephone network

This HP fax product is designed to connect only to the analogue public-switched telephone network (PSTN). Please connect the TAE N telephone connector plug, provided with the HP all-in-one into the wall socket (TAE 6) code N. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Notice to users in Japan (VCCI-2)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

대한민국 사용자에게 대한 알림

사용자 안내문(B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

무선 제품에 대한 규정 통지 사양

이 단원에서는 무선 제품과 관련 있는 규정 정보에 대해 설명합니다.

Note a l'attention des utilisateurs Canadien/notice to users in Canada

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

For Indoor Use. 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 à la norme CDN-210 d'Industrie Canada.

ARIB STD-T66 (Japan)

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

Notice to users in Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

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.

Notice to users in France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This equipment may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2454-2483.5 MHz frequency band (channels 10-13) may be used. For the latest requirements, see www.art-telecom.fr.

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.

Notice to users in the European Economic Area (wireless products)

Radio products with the CE 0984 or CE alert marking comply with the R&TTE Directive (1999/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

참고 Low-power radio LAN product operating in 2.4-GHz band, for Home and Office environments. In some countries/regions, using the product may be subject to specific restrictions as listed for specific countries/regions below.

This product may be used in the following EU and EFTA countries/regions: Austria, Belgium, Denmark, Finland, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Liechtenstein, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Sweden, Switzerland and United

Kingdom. For normal wireless LAN operation of this product, only a limited band is available in France (Channels 10, 11, 12 and 13). L'Autorité de régulation des télécommunications (ART) has special regulations for hotspots allowing additional channels. For more information, including local rulings and authorization, please see the ART website : www.art-telecom.fr.

Declaration of conformity (European Economic Area)

The Declaration of Conformity in this document complies with ISO/IEC Guide 22 and EN 45014. It identifies the product, manufacturer's name and address, and applicable specifications recognized in the European community.

HP Photosmart 2600 series declaration of conformity



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Company

Manufacturer's Address: 16399 West Bernardo Drive
San Diego CA 92127, USA

declares, that the product

Regulatory Model Number: SDGOB-0304-01

Product Name: Photosmart 2600 Series (Q3450A)

Model Number(s): 2610 (Q5542A/B, Q5548C), 2610xi (Q5543A), 2608 (Q5541D),
2610v (Q5550A), 2605 (Q5551A/B), 2615 (Q5553B), 2613 (Q5546C)

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

Telecom: TBR 21:1998, AS/ACIF S002:2001, FCC Part 68

Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EC, the EMC Directive 89/336/EC and with the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II) and carries the CE-marking accordingly. The product was tested in a typical configuration.

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)

HP Photosmart 2700 series declaration of conformity



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Company

Manufacturer's Address: 16399 West Bernardo Drive
San Diego CA 92127, USA

Declares, that the product

Regulatory Model Number: SDGOB-0304-02

Product Name: Photosmart 2700 Series (**Q3452A**)

Model Number(s): 2710 (Q5552A/B, Q5545C), 2710xi (Q5544A), 2713 (Q5547C)

Power Adapter(s) HP part#: 0950-4483 (domestic), 0950-4484 (international)

Radio Module Model No: RSVLD-0303

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 v1.2.1 (2002)

Telecom: Option for Analogue modem: TBR 21:1998 / AS/ACIF S008: 2001/ FCC Part 68

Option for Radio Link: EN 300 328-2 v1.2.1 (2001),
Equipment Class 2, R&TTE Directive Annex 4

Notified Body Number – 0984

Health: EU: 1999/519/EC

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 2/4) and carries the CE-marking accordingly. The product was tested in a typical configuration.

11 March 2004

Date

European Contact for regulatory topics only:

Steve Smith, Hardware Test & Regs MGR.

Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140,
D-71034, Böblingen, Germany . FAX +49-7031-14-3143

색인

기호/숫자

- 10 x 15cm 인화지
 - 날기 41
 - 사양 239
- 2중 전화 코드 203, 210
- 4 x 6인치 인화지, 날기 41
- 4중 전화 코드 203, 210

A

- A4 용지, 날기 39
- ADSL 회선. 참조 DSL 회선

B

- Bluetooth
 - HP all-in-one에 연결 24
 - 보안 설정 25
 - 사용자 서식 25
 - 패스 키 인증 25

C

- CompactFlash 메모리 카드 47
- customer support
 - HP Quick Exchange Service (Japan) 230
 - Japan 229

D

- declaration of conformity
 - European Economic Area 251
 - HP Photosmart 2600 series 252
 - HP Photosmart 2700 series 253
- DNS. 참조 도메인 이름 서버
- DPOF 파일 59
- DSL 회선, 팩스 설정 91

E

- EWS. 참조 EWS(Embedded Web Server)
- EWS(Embedded Web Server) 217

F

- FCC requirements 245
- FCC statement 246
- FoIP 135, 211

H

- Hagaki 카드, 날기 42
- HP all-in-one
 - 반송 230
 - 정보 5
- HP All-in-One 반송 230
- HP all-in-one 종료 216
- HP Gallery(HP 갤러리)
 - OS X HP Image Zone 16
- HP Image Zone
 - HP Instant Share 142, 143, 155
 - Macintosh 14, 17, 143
 - Windows 13, 142
 - 개요 13
 - 단추(Windows) 14
 - 이미지 보내기 155
- HP Instant Share
 - HP Image Zone 142, 155
 - HP Image Zone(USB)에서 이미지 보내기 142
 - HP Image Zone(USB)에서 전자 우편으로 사진 보내기 142
 - HP Image Zone(네트워크)에서 전자 우편으로 이미지 보내기 155
 - HP 원격 인쇄 149, 163
 - USB 연결 61
 - 개요 137, 147
 - 계정 관리 164
 - 공개 모드 148, 151, 157
 - 네트워크 연결 62
 - 대상 150, 213
 - 대상 파일 153
 - 대상이 권한이 없음 220
 - 로그인 실패 221
 - 메뉴 12
 - 메모리 카드(USB)에서 사진 보내기 138

- 메모리 카드(USB)에서 전자 우편으로 사진 보내기 138
- 메모리 카드(네트워크)에서 사진 보내기 152
- 메모리 카드(네트워크)에서 전자 우편으로 사진 보내기 152
- 모든 전송자로부터 수신 157
- 문제 해결 오류 메시지 216
- 비공개 모드 148, 151, 158
- 서비스 종료 221
- 서비스를 사용할 수 없음 221
- 설정(네트워크) 149
- 설치 문제 해결 211
- 설치(USB) 138
- 설치되지 않음 212
- 스캔한 이미지 보내기 140, 154
- 아이콘 9
- 액세스 목록 151
- 연결 오류 216
- 연결이 끊어졌음 219
- 오류 보고서 221
- 온라인 앨범 61
- 옵션 메뉴 164
- 이미지 미리 보기 160
- 이미지 보내기 61, 77, 138, 147, 152, 220
- 이미지 수동 인쇄 160
- 이미지 수신 148, 157
- 이미지 스캔 77
- 이미지 인쇄 158
- 이미지 전송 취소 155
- 이미지 제거 162
- 인쇄 옵션 160
- 인쇄 작업 취소 162
- 인쇄 품질 61
- 일반 오류 216
- 자동 검사 158
- 자동 인쇄 151, 159
- 장치로 보내기 77, 138, 142, 150, 152, 155
- 저장소 제한 초과 220

전자 우편 61, 77
 최소 설치 211
 파일 크기 초과 222
 파일이 손상됨 222
 허용된 전송자로부터의 수신 158
 HP Instant Share
 HP Instant Share에서 이미지 수신 148, 157
 HP 갤러리
 OS 9 HP Image Zone 19
 HP 관리자
 HP Instant Share 144
 시작 13
 아이콘 누락 196
 HP 도움말(OS 9 HP Image Zone) 19
 HP 원격 인쇄
 개요 149
 원격 인쇄 방법 163
 HP 이미지 인쇄(OS X HP Image Zone) 16

I

Instant Share. 참조 HP Instant Share
 ISDN 회선, 설정 92

M

Magic Gate Memory Stick 47
 Memory Stick 메모리 카드 47
 MicroDrive 메모리 카드 47
 MultiMediaCard(MMC) 메모리 카드 47

O

OCR로 스캔(OS X HP Image Zone) 16
 OK 단추 8

P

PBX 시스템, 설정 92
 PC 모뎀
 문제 해결 203, 207
 팩스와 함께 설치 96, 98, 104
 PictBridge 59

R

Readme 파일 188
 regulatory notices

Canadian statement 247
 declaration of conformity (European Economic Area) 251
 declaration of conformity (U.S.) 252, 253
 FCC requirements 245
 FCC statement 246
 notice to users in Japan 249
 notice to users in the European Economic Area 248
 notice to users of the German telephone network 248
 regulatory notices wireless products

notice to users in Canada 249
 notice to users in France 250
 notice to users in Italy 250
 notice to users in the European Economic Area 250

S

Secure Digital 메모리 카드 47
 SmartMedia 메모리 카드 47

U

USB 케이블 설치 189
 USB 케이블 연결 189

X

xD 메모리 카드 47

ㄱ

가입자 식별 코드 124
 개별 단축 다이얼 항목 127
 걸림, 용지 46, 194, 214
 검사
 다이얼 톤 203
 벽면의 전화 잭 201
 전화 코드 201
 팩스 검사 실패 200
 팩스 설정 112, 200
 팩스 포트 201
 팩스 하드웨어 검사 200
 팩스 회선 상태 202

경계선 없는 복사본
 사진 67
 전체 페이지 채우기 68
 경계선 없는 사진
 메모리 카드에서 인쇄 58
 고객 지원
 문의하기 전에 187
 미국 이외 226
 보증 235
 복미 226
 서비스 ID 226
 연락처 225
 오스트레일리아 229
 웹 사이트 225
 일련 번호 226
 한국 229
 고속 복사 품질 66
 규정 통지 사양
 규정 모델 식별 번호 245
 대한민국 사용자에게 대한 알림 249
 그림 스캔
 HP 관리자(Windows) 14
 OS 9 HP Image Zone (Macintosh) 18
 OS X HP Image Zone (Macintosh) 16
 기계식 130
 기본 설정
 복원 185
 팩스 130
 기술 정보
 메모리 카드 사양 243
 무게 243
 무선 사양 249
 물리적 사양 243
 복사 사양 242
 스캔 사양 243
 시스템 요구 사항 239
 용지 사양 239
 용지 크기 240
 용지함 용량 239
 인쇄 사양 241
 인쇄 여백 사양 241
 전원 사양 244
 팩스 사양 242
 환경 사양 244
 기호, 입력 124

- 날짜, 설정 123
 - 널기
 - 10 x 15cm 인화지 41
 - 4 x 6인치 인화지 41
 - A4 용지 39
 - Hagaki 카드 42
 - 레이블 44
 - 레터 용지 39
 - 리갈 용지 39
 - 배너 용지 44
 - 봉투 43
 - 우편 엽서 42
 - 원본 37
 - 전사 용지 44
 - 전체 크기 용지 39
 - 카드 44
 - 투명 필름 44
 - 다른 벨소리 92, 115, 131
 - 다이얼 톤 검사, 실패 203
 - 단축 다이얼
 - 설정 삭제 128
 - 인쇄 목록 127
 - 팩스 전송 121
 - 편집 128
 - 항목 설정 127
 - 대비, 팩스 129
 - 대상
 - 관리 164
 - 생성 150
 - 대상 파일
 - 사진 보내기 153
 - 덮개 안쪽, 청소 171
 - 도메인 이름 서버
 - IP 주소 확인 217, 219
 - 디지털 카메라
 - PictBridge 59
 - 레이블
 - 널기 44
 - 사양 239
 - 레터 용지
 - 널기 39
 - 사양 239
 - 리갈 용지
 - 널기 39
 - 사양 239
- 머리글, 팩스 124
 - 메모리
 - 팩스 다시 인쇄 134
 - 팩스 삭제 134
 - 팩스 저장 132
 - 메모리 카드
 - CompactFlash 47
 - DPOF 파일 인쇄 59
 - Memory Stick 47
 - MicroDrive 47
 - MultiMediaCard (MMC) 47
 - Secure Digital 47
 - SmartMedia 47
 - xD 47
 - 개요 47
 - 결함 220
 - 문제 해결 222
 - 사양 243
 - 사진 공유 61
 - 사진 보내기 138, 152
 - 사진 인쇄 57
 - 삽입 49
 - 스캔 저장 78
 - 전자 우편으로 사진 보내기 61
 - 전체 사진 보기 용지 50
 - 컴퓨터에 파일 저장 49
 - 메모리에 저장된 팩스 다시 인쇄 134
 - 모니터 다이얼 121
 - 모뎀. 참조 PC 모뎀
 - 무선 연결 아이콘
 - Ad hoc 9
 - 문서 스캔
 - HP 관리자(Windows) 14
 - OS 9 HP Image Zone (Macintosh) 18
 - 문자열
 - 복사본 향상 71
 - 키패드로 입력 124
 - 문자열 입력 124
 - 문제 해결
 - DNS 서버가 응답하지 않습니다 219
 - DNS 주소 확인 219
 - HP Instant Share 서비스에 대한 연결이 끊어졌음 219
 - HP Instant Share 설치 211
 - HP Instant Share 설치되지 않음 212
 - HP Instant Share 연결 실패 217
 - HP Instant Share 작동 216
 - Readme 파일 188
 - USB 케이블 189
 - 개요 187
 - 걸림, 용지 46, 194, 214
 - 고객 지원 센터에 문의 187
 - 네트워크가 연결되어 있지 않습니다 216
 - 대상 설치되지 않음 213
 - 대상이 권한이 없음 220
 - 메모리 카드 222
 - 메모리 카드 오류 220
 - 설정 188
 - 설치 정보 188
 - 소프트웨어 설치 194
 - 손상된 대상 파일 220
 - 언어, 표시 190
 - 용지 214
 - 잉크 카트리지가 191, 215
 - 자동 응답기 209
 - 작동 작업 214
 - 잘못된 측정 단위 191
 - 전화 회선의 잡음 209
 - 지원 리소스 187
 - 최소 설치 211
 - 캐리지 막힘 194
 - 팩스 200, 222
 - 팩스 검사 200
 - 팩스 문제 203, 206, 209, 211
 - 팩스 수신 203, 207
 - 팩스 전송 203, 206
 - 프록시 설정 확인 217
 - 프록시 주소 확인 219
 - 하드웨어 설치 188
 - 물리적 사양 243
 - 미디어. 참조 용지
- 복사본 71
 - 팩스 129
 - 배너 용지
 - 널기 44
 - 사양 239

종지 79
 취소 79
 스캔 유리
 원본 놓기 37
 청소 171
 스캔 저장
 메뉴(USB - Macintosh) 11
 메뉴(USB - Windows) 11
 슬라이드 쇼 60
 시각 키보드 124
 시간, 설정 123
 시스템 요구 사항 239

○

아래쪽 화살표 8
 액세서리, 주문 168
 액세스 목록, HP Instant Share 151, 164
 양면 인쇄 액세서리에 걸림, 문제 해결 215
 어렵게
 복사본 71
 팩스 129
 연결 문제, 팩스 203, 206
 오류 보고서, 팩스 126
 오류 수정 모드(ECM) 133
 오른쪽 화살표 8
 올바른 포트 검사, 팩스 201
 왼쪽 화살표 8
 용지
 걸림 46, 214
 권장 종류 38
 권장되는 복사 종류 64
 넣기 39
 문제 해결 214
 사양 239
 용지 크기 240
 주문 167
 크기, 팩스용으로 설정 130
 호환되지 않는 종류 38
 용지함
 선택 66
 용량 239
 용지함 용량 239
 우편 엮서, 넣기 42
 원격 인쇄. 참조 HP 원격 인쇄 웹 상의 HP(OS 9 HP Image Zone) 19
 웹 스캔 27
 위쪽 화살표 8

유리
 원본 놓기 37
 청소 171
 유선 연결 아이콘 9
 유지보수
 남은 잉크량 확인 172
 덮개 안쪽 청소 171
 외관 청소 172
 유리 청소 171
 잉크 카트리지 교체 175
 잉크 카트리지 정렬 180
 잉크 카트리지 청소 181
 자체 검사 보고서 173
 절전 모드 184
 제조 시 기본 설정값 복원 185
 프롬프트 지연 시간 185
 음성 메일
 문제 해결 207
 팩스와 함께 설치 95, 108, 115
 음향, 팩스 조절 131
 응답 모드 115
 응답 벨소리 패턴 92, 131
 이미지 미리 보기 160
 이미지 언로드
 OS 9 HP Image Zone 18
 OS X HP Image Zone 16
 이미지 전송 단추(HP 관리자) 14
 인쇄
 DPOF 파일의 사진 59
 메모리 카드에서 사진 57
 빠른 인쇄 59
 사양 241
 소프트웨어 응용 프로그램에서 81
 인쇄 옵션 82
 자체 검사 보고서 173
 작업 취소 83
 전체 사진 보기 용지 50
 컴퓨터에서 81
 팩스 134
 팩스 보고서 112, 118, 126, 127
 인쇄 여백 사양 241
 인터넷, 사용하여 팩스 135, 211
 인화지
 넣기 41
 사양 239

일련 번호 226
 잉크 카트리지
 교체 175
 남은 잉크량 확인 172
 문제 해결 191, 215
 보관 180
 부품 번호 174
 사진 잉크 카트리지 179
 잉크 노즐 영역 청소 183
 점점 청소 182
 정렬 180
 주문 167
 청소 181
 취급 174
 회색 사진 잉크 카트리지 179
 잉크 카트리지 교체 175
 잉크 카트리지 보호 장치 180
 잉크 카트리지 정렬 180
 잉크량 아이콘 9
 잉크량, 확인 172

✕

자동 검사 158
 자동 응답기
 문제 해결 209
 설정 102, 104
 팩스 수신 115
 자동 인쇄 159
 자동 팩스 보고서 126
 자체 검사 보고서 127, 173
 장치 소프트웨어 설치 212
 장치 업데이트
 Macintosh 224
 Windows 223
 정보 223
 장치로 보내기
 HP Image Zone 155
 HP Image Zone (Macintosh) 143
 HP Image Zone (Windows) 142
 HP 관리자(Macintosh) 144
 메모리 카드에서 138, 152
 스캔한 이미지 140, 154
 재활용 245
 저장
 컴퓨터에 사진 49
 저장, 메모리에 팩스 132

전자 용지
 날기 44
 복사 73
 전원 단추 8
 전원 사양 244
 전자식 130
 전체 사진 보기 용지
 메뉴 12
 스캔 52
 인쇄 50
 칠하기 51
 전체 페이지 채우기 68
 전화
 팩스 받기 122
 팩스 전송 119
 전화 번호, 고객 지원 225
 전화 자동 응답기. **참조** 자동 응
 답기
 전화 코드
 연결, 실패 201
 연장 210
 확인 201
 절전 모드 184
 제어판
 개요 6
 문자열 입력 124
 제조 시 기본 설정값 복원 185
 제조 시 기본 설정값, 복원 185
 주문
 사용자 설명서 168
 설치 설명서 168
 소프트웨어 168
 액세서리 168
 용지 167
 잉크 카트리지 167
 줌 단추 8
 중지
 복사 73
 스캔 79
 인쇄 작업 83
 팩스 136
 지원
 리소스 187
 문의하기 전에 187
 지원되는 연결 유형
 Bluetooth 어댑터 24
 USB 23
 무선 24
 이더넷 23
 직렬 전화 시스템 86

ㅈ
 청소
 덮개 안쪽 171
 외관 172
 유리 171
 잉크 카트리지 181
 잉크 카트리지 잉크 노즐 영
 역 183
 잉크 카트리지 접점 182
 최상 복사 품질 66
 최소 설치 211
 추가 응용 프로그램(OS 9 HP
 Image Zone) 19
 취소
 단추 7
 복사 73
 스캔 79
 인쇄 작업 83
 팩스 136

ㅋ
 카드, 날기 44
 카트리지. **참조** 잉크 카트리지
 캐리지 막힘 194
 캐리지, 막힘 194
 컬러 그래픽 디스플레이
 아이콘 9
 언어 변경 190
 측정 단위 변경 191
 화면 보호기 10
 컬러 시작 8
 컴퓨터 모뎀. **참조** PC 모뎀
 키패드 8, 124

ㅌ
 투명 필름
 날기 44
 사양 239

ㅍ
 팩스
 DSL 회선, 설정 91
 ISDN 회선, 설정 92
 PBX 시스템, 설정 92
 PC 모뎀, 설정 96, 98,
 104, 108
 검사 112, 200
 검사 실패 200
 기본값 130
 꼭 참 223

날짜 및 시간 123
 다른 벨소리 92, 115, 131
 다시 인쇄 134
 단축 다이얼 121, 127,
 128
 대비 129
 머리글 124
 멈춤 124
 메뉴 12
 메뉴 단추 8
 메모리 223
 메모리가 꼭 참 223
 모니터 다이얼 121
 문자열 및 기호 입력 124
 문제 해결 200
 받기 122
 밝게 또는 어둡게 129
 보고서 112, 118, 126
 보내기 117
 불륨 131
 사양 242
 삭제 134
 설정 85, 128, 130, 200
 속도 134
 수동 수신 122
 수동 전송 119, 206
 오류 수정 모드(ECM) 133
 용지 크기 130
 음성 메일, 설정 95, 108
 응답 모드, 설정 115, 117
 응답 벨소리 패턴 131
 응답 전 벨 횡수 122
 인터넷, 사용함 135, 211
 자동 수신, 설정 115, 117
 자동 응답기 102, 104,
 207, 209
 자동 축소 132
 재다이얼 120, 132
 전자식 또는 기계식 전화 걸
 기 130
 전화 응답 122
 전화 코드 201, 203, 210
 전화 회선의 잠음 209
 취소 136
 팩스 수신 백업 132
 해상도 129
 팩스 수신
 문제 해결 203, 207
 수동 122
 팩스 응답 전 벨 횡수 122

색인

- 팩스 재다이얼 120, 132
- 팩스 전송
 - 기본 팩스 117
 - 단축 다이얼 121
 - 모니터 다이얼 121
 - 수동 119, 121, 206
 - 여러 수신인 120
 - 재다이얼 120
- 팩스 축소 조절 132
- 페이지에 맞추기 70
- 포스터
 - 복사 72
- 품질
 - 복사 66
- 프록시 설정 219
- 프롬프트 지연 시간 185

ㅎ

- 하드웨어 검사, 팩스 200
- 하드웨어 설치
 - 문제 해결 188
- 해상도, 팩스 129
- 화면 보호기 10
- 확인 보고서, 팩스 126
- 환경
 - 환경 사양 244
 - 환경 제품 의무 프로그램 244
- 회선 상태 검사, 팩스 202
- 회전 단추 8
- 흑백 시작 8



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



Q3450-90232