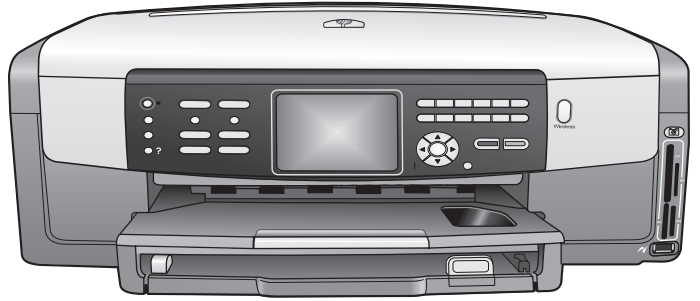


# HP Photosmart 3300 All-in-One series

사용자 설명서



# HP Photosmart 3300 All-in-One series

---

사용자 설명서

© Copyright 2005 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.

본 제품에는 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. © Copyright 1998-2004 The OpenSSL Project. © Copyright 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved. 본 제품에는 Eric Young (eay@cryptsoft.com)에서 제작한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있으며 Tim Hudson(tjh@cryptsoft.com)에서 작성한 소프트웨어가 포함되어 있을 수 있습니다.

소프트웨어의 일부는 © Copyright 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd. 및 Clark Cooper입니다. © Copyright 2001, 2002, 2003 Expat maintainers.

출판 번호: Q5861-90259

초판: 2005년 5월

### 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 규제 정보는 기술 정보에서 찾아볼 수 있습니다.



여러 지역에서 다음 항목을 복사하는 것은 불법입니다. 확실하 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 설명서에 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. 전원 코드를 밟거나 걸려 넘어질 위험이 없고 전원 코드가 손상되

지 않는 안전한 장소에 제품을 설치하십시오.

8. 제품이 정상적으로 작동하지 않을 경우, 화면상의 문제 해결 도움말을 참조하십시오.
9. 조작자가 다룰 수 있는 내부 부품은 없습니다. 공인 담당 서비스 직원에게 서비스를 의뢰하십시오.
10. 통풍이 잘 되는 곳에서 사용하십시오.



경고 본 장비는 주전원이 차단되는 경우 사용할 수 없습니다.



주의 잉크 카트리지에 압력이 가해질 수도 있습니다. 잉크 카트리지에 이물질이 묻으면 잉크가 새어 나와 옷이나 물건에 묻을 수 있습니다.



# 목차

<b>1</b>	<b>HP All-in-One 개요</b> .....	<b>5</b>
	HP All-in-One 개요 .....	5
	제어판 개요 .....	7
	메뉴 개요 .....	11
	텍스트 및 기호 .....	15
	HP Image Zone 소프트웨어 사용 .....	17
<b>2</b>	<b>자세한 정보</b> .....	<b>19</b>
	정보 리소스 .....	19
	화면 도움말 사용 .....	21
<b>3</b>	<b>HP All-in-One 설정을 마무리합니다.</b> .....	<b>29</b>
	기본 설정 .....	29
	연결 정보 .....	31
	팩스 설정 .....	37
<b>4</b>	<b>네트워크에 연결</b> .....	<b>65</b>
	무선 인프라 네트워크 설정 .....	65
	무선 <b>ad hoc</b> 네트워크 설정 .....	69
	유선 네트워크 설정 .....	75
	네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치 .....	77
	네트워크의 다른 컴퓨터에 연결 .....	79
	HP All-in-One을 USB 연결에서 네트워크 연결로 전환 .....	79
	네트워크 설정 관리 .....	80
	네트워크 문제 해결 .....	93
<b>5</b>	<b>원본 및 용지 넣기</b> .....	<b>101</b>
	문서, 사진, 슬라이드 및 네거티브 넣기 .....	101
	인쇄 및 복사할 용지 선택 .....	106
	입력 용지함 선택 .....	108
	용지 넣기 .....	108
	용지 걸림 방지 .....	115
<b>6</b>	<b>사진 및 비디오 기능 사용</b> .....	<b>117</b>
	메모리 카드 삽입 .....	117
	디지털 카메라 연결 .....	118
	저장 장치 연결 .....	119
	사진 및 비디오 보기 .....	120
	사진 및 비디오 선택 .....	122
	사진 편집 .....	124
	제어판을 사용하여 사진 및 비디오 인쇄 .....	125
	사진 인쇄 옵션 설정 .....	129
	컴퓨터에 사진 저장 .....	129
	친구 및 가족과 사진 공유 .....	130

<b>7</b>	<b>다른 사람과 이미지 공유하기</b> .....	<b>133</b>
	다른 사람에게서 이미지 전송 .....	133
	다른 사람에게서 이미지 수신 .....	134
	원격지에서 자신의 HP All-in-One으로 인쇄 .....	135
	HP Instant Share 구성 .....	136
<b>8</b>	<b>복사 기능 사용</b> .....	<b>139</b>
	복사 .....	139
	복사 설정 변경 .....	139
	복사 작업 미리보기 .....	140
	경계선 없는 사진 복사본 만들기 .....	141
	원본 자르기 .....	142
	복사 중지 .....	142
<b>9</b>	<b>컴퓨터에서 인쇄</b> .....	<b>143</b>
	소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄 .....	143
	인쇄 설정 변경 .....	144
	인쇄 작업 중지 .....	145
<b>10</b>	<b>스캔 기능 사용</b> .....	<b>147</b>
	이미지 스캔 .....	147
	스캔한 이미지를 친구나 친지들과 공유 .....	149
	스캔한 이미지 인쇄 .....	150
	스캔한 이미지 편집 .....	150
<b>11</b>	<b>팩스 기능 사용</b> .....	<b>153</b>
	팩스 보내기 .....	153
	팩스 받기 .....	157
	보고서 인쇄 .....	159
	팩스 중지 .....	160
<b>12</b>	<b>소모품 주문</b> .....	<b>161</b>
	용지, 투명 필름 또는 기타 매체 주문 .....	161
	잉크 카트리지 주문 .....	161
	액세서리 주문 .....	162
	기타 소모품 주문 .....	162
<b>13</b>	<b>HP All-in-One 유지보수</b> .....	<b>165</b>
	HP All-in-One 청소 .....	165
	잉크량 표시 확인 .....	166
	자체 검사 보고서 인쇄 .....	167
	잉크 카트리지 사용 .....	168
	자체 유지보수 음향 .....	173
<b>14</b>	<b>문제 해결 정보</b> .....	<b>175</b>
	Readme 파일 보기 .....	176
	설치 문제 해결 .....	176
	작동 문제 해결 .....	199
	장치 업데이트 .....	200
<b>15</b>	<b>HP 보증 및 지원</b> .....	<b>203</b>
	품질 보증 .....	203

HP 고객 지원 센터로 연락하기 전에 .....	205
일련 번호와 서비스 ID 액세스 .....	205
인터넷에서 고객 지원 및 기타 정보 얻기 .....	206
보증 기간 중 북미에서 전화로 문의하는 경우 .....	206
전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우 .....	206
HP Quick Exchange Service (일본) .....	208
HP All-in-One 반송 준비 .....	208
HP All-in-One 포장 .....	211
<b>16 기술 정보 .....</b>	<b>213</b>
시스템 요구 사항 .....	213
용지 사양 .....	213
인쇄 사양 .....	215
복사 사양 .....	216
팩스 사양 .....	216
메모리 카드 사양 .....	217
스캔 사양 .....	217
물리적 사양 .....	217
전원 사양 .....	218
환경 사양 .....	218
추가 사양 .....	218
환경 제품 의무 프로그램 .....	218
규정 통지 사양 .....	220
무선 제품에 대한 규정 통지 사양 .....	224
Declaration of conformity (European Economic Area) .....	225
HP Photosmart 3300 All-in-One series declaration of conformity .....	226
<b>색인 .....</b>	<b>227</b>



# 1 HP All-in-One 개요

컴퓨터를 켜지 않고도 HP All-in-One의 많은 기능을 직접 이용할 수 있습니다. HP All-in-One에서 메모리 카드나 저장 장치에 있는 사진을 복사, 팩스 보내기 또는 인쇄하는 등의 작업을 간단하고 빠르게 수행할 수 있습니다.

이 장에서는 HP All-in-One 하드웨어 기능, 제어판 기능 그리고 **HP Image Zone** 소프트웨어에 액세스하는 방법에 대해 설명합니다.



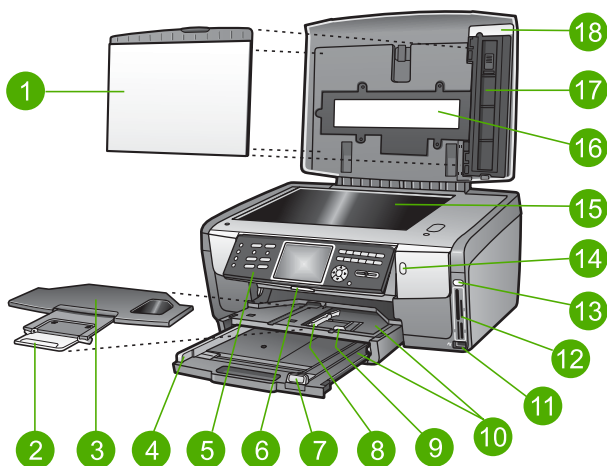
추가 정보 컴퓨터에 설치된 **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 HP All-in-One으로 더욱 많은 작업을 할 수 있습니다. 이 소프트웨어에는 문제 해결 추가 정보 및 유용한 정보와 함께 복사, 팩스, 스캔 및 사진 기능이 들어 있습니다. 자세한 내용은 화면상의 **HP Image Zone 도움말**과 **HP Image Zone 소프트웨어 사용**을 참조하십시오.

**HP Image Zone** 소프트웨어는 Mac OS 9 및 OS 10.0.0 - 10.1.4를 지원하지 않습니다.

## HP All-in-One 개요

이 단원에서는 HP All-in-One의 각 부분에 대해 해당 부품과 함께 설명합니다.

### HP Photosmart 3300 All-in-One series 각부

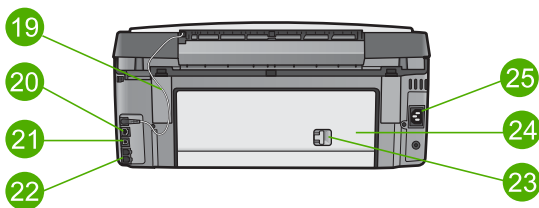


레이블	설명
1	<b>덮개 안쪽:</b> 스캔, 팩스 및 복사 시에 흰색 바탕 역할을 합니다. 슬라이드 및 네거티브를 스캔할 때는 이를 제거하십시오.



제 1 장  
(계속)

레이블	설명
2	출력 용지함 받침대
3	출력 용지함
4	기본 용지함의 용지 너비 조정대
5	제어판: HP All-in-One 기능에 액세스할 때 사용합니다. 제어판의 단추에 대한 설명은 <a href="#">HP Photosmart 3300 All-in-One series 제어판 기능</a> 을 참조하십시오.
6	제어판 레버: 이 레버를 누르면 제어판이 위, 아래로 회전합니다.
7	기본 용지함의 용지 길이 조정대
8	인화지 용지함의 용지 너비 조정대
9	인화지 용지함의 용지 길이 조정대
10	입력 용지함: HP All-in-One에는 용지와 기타 인쇄 매체를 위한 용지함이 2개 있습니다. 기본 용지함은 입력 용지함 바닥에 있고 인화지 용지함은 상단에 있습니다.
11	전면 USB 포트: 카메라나 저장 장치에서 직접 사진을 인쇄합니다.
12	메모리 카드 슬롯: 메모리 카드에서 직접 사진을 인쇄합니다.
13	사진 표시등: 메모리 카드나 저장 장치의 액세스를 나타냅니다.
14	무선 통신 표시등: 802.11b 및 g 무선 통신이 켜져있다는 것을 나타냅니다.
15	유리판: 스캔, 복사 또는 팩스 문서를 올려 놓습니다.
16	슬라이드 및 네거티브 필름 조명등: 이 조명등으로 슬라이드나 네거티브와 같은 투명 물체를 스캔할 수 있습니다.
17	슬라이드 및 네거티브 필름 홀더: 이 홀더에 스캔할 35mm 슬라이드 또는 네거티브를 넣습니다.
18	덮개

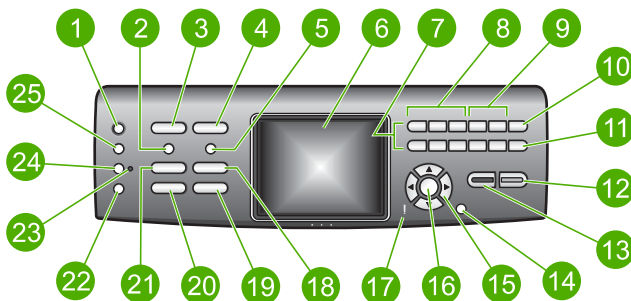


번호	설명
19	슬라이드 및 네거티브 필름 조명등 전원 코드: 이 코드로 슬라이드나 네거티브 등의 투명 물체를 스캔하는 데 사용되는 조명등에 전원을 공급합니다.
20	이더넷 포트 및 이더넷 표시등: 무선 네트워크에 연결합니다.
21	후면 USB 포트
22	팩스 포트(1-LINE 및 2-EXT)
23	후면 청소 문 걸쇠
24	후면 청소 문
25	전원 연결

## 제어판 개요

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

### HP Photosmart 3300 All-in-One series 제어판 기능



레이블	이름 및 설명
1	<b>전원:</b> HP All-in-One 전원을 켜거나 끕니다. HP All-in-One의 전원을 꺼도 매우 적지만 장치에 전원이 계속 공급됩니다.
2	<b>필름:</b> 옵션 선택을 위해 <b>필름 메뉴</b> 를 나타내거나 없앱니다. HP All-in-One의 덮개에 있는 슬라이드 및 네거티브 홀더와 조명등을 사용하여 슬라이드 및 네거티브를 스캔합니다.
3	<b>사진:</b> 옵션 선택을 위해 <b>사진 메뉴</b> 를 나타내거나 없앱니다. 버튼에 불이 들어와 있으면 사진 기능이 선택된 것입니다. 이 단추를 사용하여 사진 인쇄 옵션을 설정하고, 사진을 편집하며, 사진을 컴퓨터로 전송합니다.


레이블	이름 및 설명
4	<b>비디오:</b> 옵션 선택을 위해 <b>비디오 메뉴</b> 를 나타내거나 없앱니다. 비디오를 재생하고, 비디오 프레임을 확인하며, 비디오에서 프레임을 인쇄합니다.
5	<b>전체 사진 보기 용지:</b> HP All-in-One에 메모리 카드나 저장 장치가 끼워져 있을 때 전체 사진 보기 용지를 인쇄합니다. 전체 사진 보기 용지에 메모리 카드나 저장 장치에 있는 모든 사진이 축소된 크기로 인쇄됩니다. 전체 사진 보기 용지에서 사진을 선택한 다음 용지를 스캔하면 선택한 사진을 인쇄할 수 있습니다.
6	<b>컬러 그래픽 디스플레이:</b> 메뉴, 사진, 메시지 및 비디오를 표시합니다.
7	<b>키패드:</b> 숫자, 값, 텍스트를 입력하고 메뉴를 탐색합니다.
8	<b>뒤감기, 재생/일시중지, 앞으로 돌리기:</b> 비디오를 재생하고 비디오 프레임을 탐색합니다.
9	<b>확대, 축소:</b> 잘라내기를 위해 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진을 확대하거나 축소합니다. 이 때의 이미지 모양은 실제 인쇄되는 이미지와 거의 비슷합니다.
10	<b>회전:</b> 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 사진을 90도 회전합니다. 단추를 누를 때마다 계속해서 사진이 90도 회전합니다. <b>기호 및 *:</b> 팩스 관련 작업 시 기호 및 별표를 입력합니다.
11	<b>사진 선택:</b> 사진의 일부나 전체를 선택합니다. <b>공백 및 #:</b> 팩스 관련 작업 시 공백 및 우물정자를 입력합니다.
12	<b>컬러 시작:</b> 컬러 복사, 스캔, 사진 인쇄 또는 팩스 작업을 시작합니다.
13	<b>흑백 시작:</b> 흑백 복사, 스캔, 사진 인쇄 또는 팩스 작업을 시작합니다.
14	<b>취소:</b> 작업을 중지하거나 메뉴를 종료하거나 설정을 종료합니다.
15	<b>위쪽 화살표:</b> 메뉴 옵션을 위쪽으로 탐색하거나, 줌 모드에서 보기 영역을 위로 이동하거나, 비디오 볼륨을 높이거나, 시각 키보드를 탐색합니다. <b>아래쪽 화살표:</b> 메뉴 옵션을 아래쪽으로 탐색하거나, 줌 모드에서 보기 영역을 아래로 이동하거나, 비디오 볼륨을 낮추거나, 시각 키보드를 탐색합니다. <b>오른쪽 화살표:</b> 값을 늘리거나, 줌 모드에서 보기 영역을 오른쪽으로 이동하거나, 시각 키보드를 탐색하거나, 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진을 볼 때 앞으로 진행합니다. <b>왼쪽 화살표:</b> 값을 줄이거나, 줌 모드에서 보기 영역을 왼쪽으로 이동하거나, 시각 키보드를 탐색하거나, 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진을 볼 때 뒤로 돌리거나, 메뉴를 종료합니다.

(계속)

레이블	이름 및 설명
16	<b>확인:</b> 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 메뉴, 이미지, 설정 또는 값을 선택합니다.
17	<b>주의 표시등:</b> 문제가 발생했음을 나타냅니다. 자세한 내용은 컬러 그래픽 디스플레이에서 확인합니다.
18	<b>스캔:</b> 옵션 설정을 위해 <b>스캔 저장</b> 메뉴 또는 <b>스캔 메뉴</b> 를 보여주거나 없애줍니다(HP All-in-One이 컴퓨터에 USB 케이블로, 또는 네트워크로 연결되었는지 여부에 따라 결정됨). 스캔 기능을 선택합니다. 이 단추에 불이 켜져 있으면 스캔 기능이 선택된 것입니다.
19	<b>팩스:</b> 옵션 선택을 위해 <b>팩스 메뉴</b> 를 나타내거나 없애줍니다. 팩스 기능을 선택합니다. 이 단추에 불이 들어와 있으면 팩스 기능이 선택된 것입니다.
20	<b>HP Instant Share:</b> 네트워크 연결된 HP All-in-One에서 직접 이미지를 보내거나 받습니다. HP All-in-One이 USB로 연결되어 있는 경우, 컴퓨터에서 HP Instant Share 소프트웨어를 사용하여 이미지를 보낼 수 있습니다.
21	<b>복사:</b> 옵션 선택을 위해 <b>복사 메뉴</b> 를 나타내거나 없애줍니다. 복사 기능을 선택합니다. 단추에 불이 켜져 있으면 복사 기능이 선택된 것입니다. 이 단추는 기본적으로 켜져 있습니다.
22	<b>도움말:</b> 특정 도움말 항목 목록을 표시합니다. 컴퓨터 화면에 선택한 항목에 대한 도움말 창이 열립니다.
23	<b>인화지 용지함 표시등:</b> 인화지 용지함에 들어있는 용지가 사용되는 것을 나타냅니다.
24	<b>인화지 용지함:</b> 제어판에서 특정 사진 인쇄 작업이나 복사 작업을 위한 인화지 용지함을 선택합니다.
25	<b>설정:</b> 장치 기본 설정, 보고서, 유지 보수를 위한 메뉴 시스템에 액세스합니다.

### 컬러 그래픽 디스플레이 아이콘

다음 아이콘들은 컬러 그래픽 디스플레이 하단에 표시되어 HP All-in-One에 대한 중요 정보를 제공합니다.

아이콘	용도
	잉크 카트리지가 거의 비어 있음을 나타냅니다. 아이콘 색은 잉크 카트리지 색과 일치하고 아이콘의 잉크량은 잉크 카트리지의 잉크량과 일치합니다.

아이콘	용도
	<p>알 수 없는 잉크 카트리지가 끼워져 있음을 나타냅니다. 이 아이콘은 잉크 카트리지에 HP가 아닌 타사 잉크가 들어있을 경우에 나타납니다.</p>
	<p>컬러 그래픽 디스플레이에서 두 번째 아이콘 모음을 볼 수 있음을 나타냅니다.</p>
	<p>유선 네트워크로 연결되었음을 나타냅니다. 아이콘 색이 파란색이 아니라 회색인 경우, 장치가 네트워크 기능을 지원하기는 하지만 유선 네트워크로 연결되어 있지 않음을 나타냅니다.</p>
	<p>HP All-in-One에 무선 네트워크 기능이 있지만 현재 무선 네트워크 연결이 없음을 나타냅니다. 이 아이콘은 무선 네트워크 신호가 없는 경우 회색이고 신호가 있으면 파란색으로 나타납니다. 이 아이콘은 인프라 모드용입니다. 자세한 내용은 <a href="#">네트워크에 연결</a>을 참조하십시오.</p>
	<p>무선 네트워크로 연결되었음을 나타냅니다. 신호 강도는 곡선의 개수로 표시됩니다. 이 아이콘은 인프라 모드용입니다. 자세한 내용은 <a href="#">네트워크에 연결</a>을 참조하십시오.</p>
	<p>임시 즉, 컴퓨터 간 무선 네트워크 연결을 나타냅니다. 자세한 내용은 <a href="#">네트워크에 연결</a>을 참조하십시오.</p>
	<p>HP Instant Share 메시지가 수신되었음을 나타냅니다. HP Instant Share 아이콘이 없으면, 새 메일이 없거나 HP Instant Share이 설치되지 않았음을 의미합니다. HP Instant Share 설치에 대한 자세한 내용은 <a href="#">다른 사람에게서 이미지 수신</a>을 참조하십시오.  HP Instant Share 아이콘 색이 파란색이 아니라 회색인 경우, <b>자동 검사</b> 기능이 꺼져있음을 의미합니다. <b>자동 검사</b>에 대한 자세한 내용은 화면상의 <b>HP Image Zone 도움말</b>을 참조하십시오.</p>
	<p>Bluetooth 어댑터가 설치되었고 연결되어 있음을 나타냅니다. (별도의 Bluetooth 어댑터가 필요합니다.)</p>

(계속)

아이콘	용도
	Bluetooth 설치에 대한 자세한 내용은 <a href="#">연결 정보</a> 를 참조하십시오.

### 컬러 그래픽 디스플레이 휴면 모드

컬러 그래픽 디스플레이의 수명을 늘이기 위해 2분 동안 사용이 없으면 디스플레이가 어두워집니다. 60분 동안 사용이 없으면 컬러 그래픽 디스플레이가 휴면 상태로 들어가서 화면이 완전히 꺼집니다. 제어판 단추를 누르거나, 덮개를 들어올리거나, 메모리 카드를 삽입하거나, 연결된 컴퓨터에서 **HP All-in-One**에 액세스하거나, 전면 **USB** 포트에 장치나 카메라를 연결하는 등의 작업을 수행하면 디스플레이가 다시 작동합니다.

## 메뉴 개요

다음 단원에서는 **HP All-in-One**의 컬러 그래픽 디스플레이에 표시되는 상위 메뉴를 간단히 살펴볼 수 있습니다.

### 사진 메뉴

다음 **사진 메뉴** 옵션은 제어판에서 **사진** 단추를 누를 때 나타납니다.

- 1.쉬운 인쇄 마법사
- 2.인쇄 옵션
- 3.특수 기능
- 4.편집
5. 컴퓨터로 전송
- 6.HP Instant Share
- 7.슬라이드 쇼
- 8.벽지로 설정

### 비디오 메뉴

다음 **비디오 메뉴** 옵션은 제어판에서 **비디오** 단추를 누를 때 나타납니다.

- 1.쉬운 인쇄 마법사
- 2.인쇄 옵션
- 3.특수 기능

### 필름 메뉴

다음 **필름 메뉴** 옵션은 제어판에서 **필름** 단추를 누를 때 나타납니다.

1. 컴퓨터로 스캔
2. 메모리 장치로 스캔
3. 보기 및 인쇄
4. 원본 종류
5. 네거티브 사용법 보기
6. 슬라이드 사용법 보기

### 전체 사진 보기 용지 메뉴

다음 **전체 사진 보기 용지 메뉴** 옵션은 제어판에서 **전체 사진 보기 용지** 단추를 누를 때 나타납니다. 전체 사진 보기 용지 메뉴를 통해 메모리 카드나 저장 장치에서 사진을 인덱스 시트 형식으로 볼 수 있고 선택한 사진을 메모리 카드나 저장 장치에서 쉽게 인쇄할 수도 있습니다.

1. 전체 사진 보기 용지 인쇄
2. 전체 사진 보기 용지 스캔

### 복사 메뉴

다음 **복사 메뉴** 옵션은 제어판에서 **복사** 단추를 누를 때 나타납니다.

1. 인쇄 매수
2. 복사 미리보기
3. 축소/확대
4. 자르기
5. 용지함 선택
6. 용지 크기
7. 용지 종류
8. 복사 품질
9. 밝게/어둡게
0. 향상
- .새 기본값 설정

### 스캔 저장 메뉴

다음 **스캔 저장** 메뉴 옵션은 제어판에서 **스캔** 단추를 누를 때 나타납니다. 이 메뉴는 HP All-in-One이 USB 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 **스캔** 단

추를 누를 때만 나타납니다. 이 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션은 컴퓨터에 설치된 소프트웨어 응용 프로그램에 따라 다릅니다.



**참고** HP All-in-One이 네트워크에 연결되어 있으면 **스캔** 단추를 누를 때 **스캔 메뉴**가 나타납니다. 자세한 내용은 **스캔 메뉴**를 참조하십시오.

- 1. HP Image Zone
- 2. Microsoft PowerPoint
- 3. HP Instant Share
- 4. 메모리 장치

### 스캔 메뉴

다음 **스캔 메뉴** 옵션은 제어판에서 **스캔** 단추를 누를 때 나타납니다. 이 메뉴는 HP All-in-One이 네트워크에 연결되어 있는 경우 **스캔** 단추를 누를 때만 나타납니다. **스캔 메뉴**에서는 다른 스캔 옵션을 표시하기 전에 연결된 컴퓨터를 선택할 수 있습니다.



**참고** HP All-in-One이 **USB** 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있으면 **스캔** 단추를 누를 때 **스캔 저장** 메뉴가 나타납니다. 자세한 내용은 **스캔 저장** 메뉴를 참조하십시오.

- 1. 컴퓨터 선택
- 2. HP Instant Share
- 3. 메모리 장치

### HP Instant Share 메뉴

이 메뉴는 HP All-in-One이 네트워크에 연결된 경우에만 적용됩니다. HP All-in-One이 **USB** 케이블을 통해 컴퓨터에 연결된 경우 컴퓨터를 통해 **HP Instant Share**에 액세스할 수 있습니다.

- 1. 전송
- 2. 수신
- 3. HP Instant Share 옵션
- 4. 새 대상 추가

### 팩스 메뉴

다음 **팩스 메뉴** 옵션은 제어판에서 **팩스** 단추를 두 번 누를 때 나타납니다.

- 1. 해상도



(계속)

2. 밝게/어둡게
3. 나중에 팩스 보내기
4. 새 기본값 설정

## 설정 메뉴

다음 **설정 메뉴** 옵션은 제어판에서 **설정** 단추를 누를 때 나타납니다.

1. 보고서 인쇄
2. 단축 다이얼 설정
3. 기본 팩스 설정
4. 고급 팩스 설정
5. 도구
6. 기본 설정
7. 네트워크
8. HP Instant Share
9. Bluetooth



**참고** Bluetooth 옵션은 HP Bluetooth 어댑터를 전면 USB 포트에 삽입한 경우에만 이 메뉴에서 이용할 수 있습니다.

## 기능 선택 메뉴

다음 **기능 선택** 메뉴 옵션은 제어판에서 **인화지 용지함** 단추를 누를 때 나타납니다.



**참고** **사진 메뉴** 또는 **복사 메뉴** 안에 있는 **인화지 용지함** 단추를 사용할 때는 이 옵션이 표시되지 않습니다. 이 옵션들은 평상시 화면에서 시작할 경우에만 표시됩니다.

1. 복사
2. 사진

## 도움말 메뉴

다음 **도움말 메뉴** 옵션은 제어판에서 **도움말** 단추를 누를 때 나타납니다. 컴퓨터 화면에서 볼 특정 도움말 항목을 선택합니다.

1. 사용 방법
2. 오류 메시지

(계속)

- 3.잉크 카트리지
- 4.원본 및 용지 넣기
- 5.일반 문제 해결
- 6.네트워크 문제 해결
- 7.팩스 기능 사용
- 8.슬라이드 및 네거티브 필름 스캔
- 9.지원 요청
- 0.아이콘 용어집

## 텍스트 및 기호

시각 키보드를 사용하여 제어판에서 텍스트 및 기호를 입력할 수 있습니다. 시각 키보드는 유선 또는 무선 네트워크, 팩스 머리글 정보, 단축 다이얼 항목을 설정할 때 컬러 그래픽 디스플레이에 자동으로 표시됩니다. 제어판의 키패드를 사용하여 텍스트와 기호를 입력할 수도 있습니다.

팩스나 전화를 걸 때 키패드에서 기호를 입력할 수도 있습니다. HP All-in-One 에서 전화를 걸면 기호를 해석하여 이에 따라 반응합니다. 예를 들어, 팩스 번호에 대시를 입력하면 HP All-in-One에서 나머지 번호를 걸기 전에 잠시 대기 합니다. 팩스 번호를 누르기 전에 외부 회선에 액세스해야 하는 경우 대기 기능을 유용하게 사용할 수 있습니다.



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

### 시각 키보드를 사용하여 문자열 입력

텍스트를 입력해야 할 때 컬러 그래픽 디스플레이에 자동으로 표시되는 시각 키보드를 사용하여 텍스트나 기호를 입력할 수 있습니다. 예를 들어, 유선 또는 무선 네트워크, 팩스 머리글 정보, 단축 다이얼 항목을 설정할 때 시각 키보드 가 자동으로 표시됩니다.



**추가 정보** HP All-in-One 제어판의 키패드를 사용하여 텍스트와 숫자를 입력할 수도 있습니다. 단추를 누를 때마다 문자가 바뀌면서 나타납니다. 예를 들어, **2**를 3번 누르면 문자 **C**가 입력됩니다.

### 시각 키보드를 사용하여 텍스트를 입력하려면

1. 시각 키보드에서 문자, 숫자 또는 기호를 선택하려면 ◀, ▶, ▲ 및 ▼를 눌러 선택할 항목을 강조 표시합니다.

#### 소문자, 대문자, 숫자 및 기호를 입력하려면

- 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.

#### 공백을 추가하려면

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.

2. 원하는 문자, 숫자 또는 기호를 강조 표시한 다음 제어판에서 **OK**를 누릅니다.

컬러 그래픽 디스플레이에 선택 내용이 표시됩니다.



추가 정보 문자, 숫자 또는 기호를 지우려면 시각 키보드에서 **지우기**를 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.

3. 문자열, 숫자 또는 기호 입력을 마쳤으면 시각 키보드에서 **완료**를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

### 제어판의 키패드를 사용하여 문자열 입력

제어판의 키패드를 사용하여 텍스트나 기호를 입력할 수 있습니다. 선택한 내용이 컬러 그래픽 디스플레이의 시각 키보드에 표시됩니다.

#### 제어판의 키패드를 사용하여 텍스트를 입력하려면

1. 입력하려는 문자에 해당하는 키패드 숫자를 누릅니다. 예를 들어, 문자 a, b, c는 아래 단추에서와 같이 숫자 2에 해당됩니다.

2 abc



추가 정보 사용 가능한 문자를 보려면 단추를 여러 번 누릅니다. 언어 및 국가/지역 설정에 따라 추가 문자를 사용할 수도 있습니다.

2. 올바른 문자가 표시되면 커서가 자동으로 오른쪽으로 이동할 때까지 기다리거나 ▶를 누릅니다.
3. 다음 문자에 해당하는 숫자를 누릅니다. 원하는 문자가 나타날 때까지 같은 단추를 여러 번 누릅니다. 단어의 첫 번째 문자는 자동으로 대문자가 됩니다.

**공백이나 대기 또는 기호를 입력하려면**

- 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(~).
4. 잘못 입력한 경우 시각 키보드에서 화살표 단추를 눌러 **지우기**를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
  5. 텍스트, 숫자 또는 기호를 다 입력했으면 ▲, ▶, ▼ 또는 ◀를 눌러 시각 키보드 상의 **완료**를 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.

## HP Image Zone 소프트웨어 사용

**HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 제어판에서 사용할 수 없는 많은 기능에 액세스할 수 있습니다.

**HP Image Zone** 소프트웨어는 HP All-in-One을 설정할 때 컴퓨터에 설치됩니다. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.



**참고** **HP Image Zone** 소프트웨어의 최소 설치를 선택한 경우, 전체 응용 프로그램 대신 **HP Image Zone Express** 소프트웨어가 설치됩니다.

**HP Image Zone Express**는 메모리 자원이 부족한 컴퓨터에 권장됩니다. **HP Image Zone Express**에는 **HP Image Zone** 전체 설치에 포함된 표준 기능 대신 기본적인 사진 편집 기능이 포함되어 있습니다.

**HP Image Zone Express** 소프트웨어에서는 HP Instant Share를 사용하여 네트워크 연결된 HP All-in-One을 등록할 수 없습니다. 컴퓨터의 **HP Image Zone Express**에서 HP Instant Share에 액세스할 수는 있지만 **HP Image Zone** 전체 버전을 설치하지 않은 경우 제어판에서 HP Instant Share 기능을 사용할 수 없습니다.

본 설명서와 화면상의 **HP Image Zone 도움말**에서 **HP Image Zone** 소프트웨어와 관련된 사항이 나올 때는 특별한 언급이 없는 경우 두 버전의 **HP Image Zone** 모두를 지칭합니다.

**HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하면 **HP All-in-One**의 기능을 빠르고 쉽게 확장할 수 있습니다. 이 설명서 전체에서 주제별 추가 정보 및 프로젝트에 유용한 정보를 제공하는 이와 같은 상자를 찾으십시오.

**HP Image Zone** 소프트웨어에 대한 액세스는 운영 체제(OS)마다 다릅니다. 예를 들어, **Windows** 컴퓨터를 사용하는 경우 **HP Image Zone** 소프트웨어는 **HP 솔루션 센터**를 통해서 들어갑니다. **Mac**을 사용하는 경우, **HP Image Zone**은 **HP Image Zone** 창을 통해서 들어갑니다. 둘 모두의 경우에 진입 지점은 **HP Image Zone** 소프트웨어와 서비스 이용하기 위한 관문으로 작용합니다.

#### Windows 컴퓨터에서 **HP Image Zone** 소프트웨어를 열려면

1. 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - **Windows** 바탕 화면에서 **HP 솔루션 센터** 아이콘을 두 번 누릅니다.
  - **Windows** 작업 표시줄의 맨 오른쪽에 있는 시스템 트레이에서 **HP Digital Imaging Monitor** 아이콘을 두 번 누릅니다.
  - 작업 표시줄에서 **시작**을 누르고 **프로그램**이나 **모든 프로그램**을 가리키고 **HP**를 선택한 다음 **HP 솔루션 센터**를 누릅니다.
2. 하나 이상의 **HP** 장치가 설치되어 있는 경우, **HP All-in-One** 탭을 선택합니다.



**참고** **Windows** 컴퓨터에서, **HP 솔루션 센터**에서 사용할 수 있는 기능은 설치한 장치에 따라 다릅니다. 선택 장치와 연결된 아이콘을 표시하도록 **HP 솔루션 센터**를 사용자 정의할 수 있습니다. 선택된 장치에 특정 기능이 없으면 **HP 솔루션 센터**에는 해당 기능에 대한 아이콘이 표시되지 않습니다.



**추가 정보** 사용자 컴퓨터의 **HP 솔루션 센터**에 아무 아이콘도 나타나지 않으면 소프트웨어 설치 도중 오류가 발생한 것일 수 있습니다. 이를 수정하려면 **Windows**의 제어판에서 **HP Image Zone** 소프트웨어를 완전히 제거하십시오. 그런 다음 소프트웨어를 다시 설치합니다. 자세한 내용은 **HP All-in-One**과 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

#### Mac에서 **HP Image Zone** 소프트웨어를 열려면

- 도크에서 **HP Image Zone** 아이콘을 클릭한 다음 장치를 선택합니다.  
**HP Image Zone** 창이 나타납니다.



**참고** **Mac**에서, **HP Image Zone** 소프트웨어에서 사용할 수 있는 기능은 선택 장치에 따라 다릅니다.

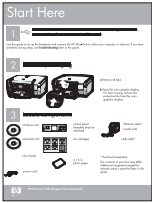


**추가 정보** **HP Image Zone** 소프트웨어가 열린 후 도크에 있는 **HP Image Zone** 아이콘을 마우스 단추로 누르고 있으면 도크 메뉴 바로가기에 액세스할 수 있습니다.

## 2 자세한 정보

인쇄 책자 및 화면상에서 다양한 리소스로 HP All-in-One의 설정과 사용에 대한 정보를 제공합니다.

### 정보 리소스



#### 설치 설명서

설치 설명서에는 HP All-in-One 설정과 소프트웨어 설치에 대한 지침이 들어있습니다. 설치 설명서의 단계를 순서대로 따르십시오.

**참고** HP All-in-One의 모든 기능을 최대한 활용하려면 지금 읽고 있는 사용자 설명서에 설명된 추가 설정을 수행하거나 기본 설정을 추가로 설정해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 **HP All-in-One 설정을 마무리합니다**. 및 **네트워크에 연결**을 참조하십시오.

설치 중에 문제가 생기면 설치 설명서 마지막 부분의 문제 해결이나 본 사용자 설명서의 **문제 해결** 정보를 참조하십시오.



#### 사용자 설명서

이 사용자 설명서에는 문제 해결 요령과 단계별 지침을 포함하여 HP All-in-One의 사용 방법에 대한 정보가 들어 있습니다. 여기에는 설치 설명서의 내용을 보완하는 추가적 설치 지침도 들어 있습니다.



#### HP Image Zone 살펴보기(Windows)

HP Image Zone 살펴보기를 통해 HP All-in-One에 포함된 소프트웨어를 재미있는 대화식으로 간략하게 알아볼 수 있습니다. **HP Image Zone** 소프트웨어에서 사진을 편집, 구성 및 인쇄하는 방법을 익히게 됩니다.



#### HP Image Zone 도움말

**HP Image Zone 도움말**에는 **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용할 때만 이용할 수 있는 기능을 포함하여 본 사용자 설명서에 설명되지 않는 HP All-in-One 기능이 자세히 설명되어 있습니다.



**Windows**

- 단계별 지침 보기 항목은 **HP Image Zone** 소프트웨어를 HP 장치와 함께 사용하는 데 대한 정보를 제공합니다.
- 수행 작업 탐색 항목에서는 **HP Image Zone** 소프트웨어와 HP 장치에서 수행할 수 있는 실용적이고 독창적인 작업에 대해 자세히 설명합니다.
- 더 자세한 도움이 필요하거나 HP 소프트웨어 업데이트를 확인하려면 **문제 해결 및 지원** 항목을 참조하십시오.

**Mac**

- **방법?** 항목에서는 **HP Image Zone** 소프트웨어와 HP 장치에서 수행할 수 있는 실용적이고 독창적인 작업에 대해 자세히 설명합니다.
- **시작하기** 항목 부분에는 이미지 가져오기, 수정 및 공유를 위한 정보가 있습니다.
- **도움말 사용** 항목에는 화면상 도움말에서 정보를 찾기 위한 자세한 정보가 있습니다.

자세한 내용은 **화면 도움말 사용**을 참조하십시오.



**장치의 화면 도움말**

화면 도움말은 장치에서 사용할 수 있고 선택 항목에 대한 추가 정보가 들어 있습니다.

**제어판에서 화면 도움말에 액세스하려면**

1. 제어판에서 물음표(?)로 표시된 **도움말** 단추를 누릅니다.
2. 화살표를 사용하여 해당 도움말 항목을 선택한 다음 **확인**을 누릅니다. 해당 도움말 항목이 컴퓨터 화면에 표시됩니다.



**Readme**

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

**Readme** 파일에 액세스하려면 해당 소프트웨어를 설치합니다.

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

인터넷 접속이 가능한 경우, **HP** 웹사이트에서 도움 및 지원을 받을 수 있습니다. 이 웹사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 각종 소모품 및 주문 관련 정보를 제공합니다.

## 화면 도움말 사용

본 사용자 설명서에서는 HP All-in-One을 처음 시작할 때 도움이 되는 대표적 기능만을 설명합니다. HP All-in-One에서 지원하는 모든 기능에 대한 정보는 HP All-in-One과 함께 제공된 화면 **HP Image Zone 도움말**을 살펴보십시오.



참고 화면 도움말에는 HP All-in-One 이용 중 발생할 수 있는 문제 해결을 돕는 문제 해결 항목도 들어 있습니다.

Windows 컴퓨터와 Mac에서 화면 도움말에 액세스하고 이용하는 방법이 약간 다릅니다. 다음 부분에 도움말 시스템의 사용에 대한 설명이 나와 있습니다.

### Windows 컴퓨터에서 도움말 사용

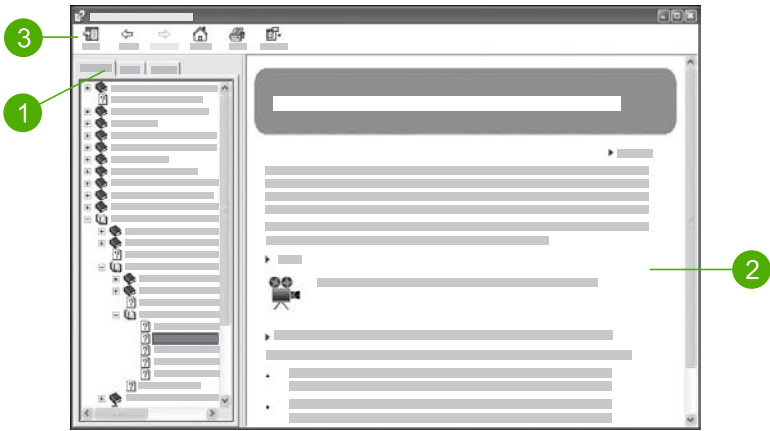
이 부분에서는 Windows 컴퓨터에서 화면 도움말에 액세스하는 방법을 설명합니다. 도움말 시스템에서 필요한 특정 정보를 찾기 위해 탐색, 검색 및 색인 기능을 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

#### Windows 컴퓨터에서 HP Image Zone 도움말에 액세스하려면

1. **HP 솔루션 센터**에서 HP All-in-One 탭을 누릅니다.  
**HP 솔루션 센터** 액세스에 대한 자세한 내용은 **HP Image Zone 소프트웨어 사용**을 참조하십시오.
2. **장치 지원** 부분에서 **화면 도움말** 또는 **문제 해결**을 누릅니다.
  - **화면 도움말**을 누르면 팝업 메뉴가 나타납니다. 전체 도움말 시스템의 초기 페이지를 열거나 HP All-in-One에 대한 도움말로 직접 이동할 수 있습니다.
  - **문제 해결**을 클릭하면 **문제 해결 및 지원** 페이지가 열립니다.

다음 도표는 도움말에서 필요한 정보를 찾기 위한 기능을 보여줍니다.





- 1 목차, 색인 및 검색 탭
- 2 표시 영역
- 3 도움말 도구 모음

**목차, 색인 및 검색 탭**

**목차, 색인 및 검색** 탭에서 **HP Image Zone** **도움말**에 있는 항목을 찾을 수 있습니다.

- **목차**  
**목차** 탭에는 책자의 목차 테이블과 비슷하게 도움말 항목이 위에서 아래로 나열됩니다. 이 구조에서는 예를 들어 사진 인쇄라는 하나의 기능에 대해 제공된 모든 정보를 찾기가 쉽습니다.
  - HP All-in-One 제어판에서 사용할 수 있는 작업과 기능에 대한 정보는 목록 맨 아래의 **3100, 3200, 3300 series** **도움말**을 여십시오.
  - HP All-in-One에 관한 문제 해결 정보는 **문제 해결 및 지원** 항목을 연 다음 **3100, 3200, 3300 series** **문제 해결** 항목을 여십시오.
  - **목차** 탭에 나열된 기타 항목에는 **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 HP All-in-One에서 작업을 완수하기 위한 정보가 들어 있습니다.



목록에서 하위 항목이 있는 항목은 책 아이콘으로 표시됩니다. 책 내의 하위 항목을 보려면 책 아이콘 옆의 + 기호를 누릅니다. (하위 항목을 확장하면 + 기호가 - 기호로 변경됩니다.) 항목의 내용을 보려면 **목차** 탭에서 책 이름이나 항목 이름을 누릅니다. 선택한 항목이 오른쪽 표시 영역에 나타납니다.

- **색인**

색인 탭에는 **HP Image Zone 도움말**에 있는 항목에 관련된 색인 항목이 알파벳 순서로 나열됩니다.



목록 오른쪽에 있는 스크롤 막대를 사용하여 다른 항목을 보거나 목록 위에 있는 텍스트 상자에 키워드를 입력할 수 있습니다. 입력할 때 색인 목록에 입력한 문자로 시작하는 항목이 자동으로 정렬됩니다.

찾으려는 정보와 관련된 것으로 생각되는 색인 항목이 나타나면 색인 항목을 두 번 누릅니다.

- 해당 색인 항목과 관련된 도움말에 하나의 항목만 있으면 오른쪽 표시 영역에 이 항목이 표시됩니다.
- 해당 항목이 여러 개이면 **찾은 항목** 대화 상자가 나타납니다. 대화 상자에 나열된 항목을 두 번 눌러 표시 영역에서 봅니다.

● **검색**

**검색** 탭을 사용하여 "경계선 없는 인쇄"와 같은 특정 단어를 전체 도움말에서 검색할 수 있습니다.



추가 정보 입력하는 단어가 매우 일반적이면(예를 들어, "테두리 없는 인쇄"에서 "인쇄") 검색하는 단어 조합에 인용 부호를 붙일 수 있습니다. 그러면 필요한 결과만 나오도록 검색이 제한됩니다. "경계선 없는" 또는 "인쇄"라는 단어가 포함된 모든 항목이 검색되지 않고 "경계선 없는 경계"의 어구가 있는 항목만 검색됩니다.



검색 기준을 입력한 후 **항목 목록**을 눌러 입력한 단어나 문구가 포함된 모든 도움말 항목을 봅니다. **3개** 열로 된 표에 결과가 표시됩니다. 각 행에는 항목의 **제목**, 도움말에서 항목이 있는 **위치** 그리고 검색 기준과의 관련성에 따라 할당된 **순위**가 있습니다.

기본적으로 결과가 **순위**별로 정렬되어 검색 기준과 가장 잘 일치하는 항목이 목록 맨 위에 나옵니다. 표에서 해당 열의 제목을 눌러 결과를 항목의 **제목**이나 **위치**별로 정렬할 수도 있습니다. 항목의 내용을 보려면 결과 표에서 해당 행을 두 번 누릅니다. 선택한 항목이 오른쪽 표시 영역에 나타납니다.

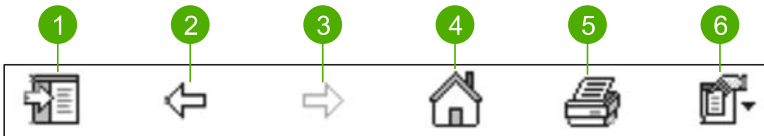
## 표시 영역

도움말 창 오른쪽의 표시 영역에 왼쪽 탭 중 선택한 도움말 항목이 표시됩니다. 도움말 항목에는 설명 텍스트, 단계별 지침 그리고 해당하는 경우 그림이 포함됩니다.

- 항목에는 도움말 시스템 내의 다른 항목으로 연결된 링크가 있어 추가 정보를 얻을 수 있습니다. 링크가 표시 영역에 새 항목을 자동으로 여는 경우도 있습니다. 다른 경우에는 하나 이상의 해당 항목이 있을 수 있습니다. 이 경우에는 **찾은 항목** 대화 상자가 나타납니다. 대화 상자에 나열된 항목을 두 번 눌러 표시 영역에서 봅니다.
- 일부 항목에는 페이지에 곧바로 표시되지 않는 세부 지침이나 추가 정보가 포함됩니다. 페이지 상단 오른쪽에서 **모두 표시** 또는 **모두 숨김**이라는 단어를 찾아보십시오. 이 단어가 있으면 페이지에 추가 정보가 숨겨져 있다는 것을 의미합니다. 숨겨진 정보는 화살표가 있는 짙은 파란색 텍스트로 표시됩니다. 짙은 파란색 텍스트를 눌러서 숨겨진 정보를 볼 수 있습니다.
- 일부 항목에는 특정 기능의 사용법을 보여주는 애니메이션 비디오가 있습니다. 이 애니메이션은 비디오 카메라 아이콘으로 알 수 있으며 "방법 보기"라는 단어가 붙습니다. "방법 보기" 링크 텍스트를 누르면 새 창에서 애니메이션이 실행됩니다.

## 도움말 도구 모음

아래 나타난 도움말 도구 모음에는 도움말 항목을 둘러볼 수 있는 단추가 있습니다. 다 본 항목을 앞이나 뒤로 이동하거나 **홈** 단추를 눌러 **HP Image Zone 도움말 목차** 페이지로 돌아올 수 있습니다.



1	표시/숨김
2	뒤로
3	앞으로
4	홈
5	인쇄
6	옵션

도움말 도구 모음에는 컴퓨터 화면에 화면 도움말이 표시되는 방식을 변경하는 단추도 있습니다. 예를 들어, 오른쪽 표시 영역에서 도움말 항목을 보기 위한 공간이 더 필요하다면 **숨김** 단추를 눌러 **목차**, **색인** 및 **검색** 탭을 숨길 수 있습니다.

마지막으로, **인쇄** 단추를 눌러 컴퓨터 화면에 현재 표시된 페이지를 인쇄할 수 있습니다. **인쇄**를 누를 때 **목차** 탭이 표시되어 있으면 **인쇄 항목** 대화 상자가

나타납니다. 표시 영역에 현재 표시된 항목만 인쇄하거나 현재 항목과 함께 연관된 하위 항목까지 인쇄할 수 있습니다. 도움말 창 오른쪽에 색인이나 검색 탭이 표시되어 있으면 이 기능을 사용할 수 없습니다.

## Mac에서 도움말 사용

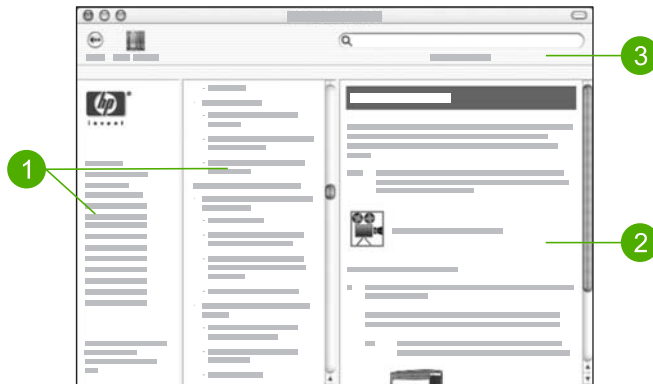
이 부분에서는 Mac에서 화면 도움말에 액세스하는 방법을 설명합니다. 필요한 특정 정보를 찾기 위해 도움말 시스템을 탐색하고 검색하는 방법을 알려줍니다.

### Mac에서 HP Image Zone 도움말에 액세스하려면

→ HP Image Zone의 도움말 메뉴에서 HP Image Zone 도움말을 선택합니다.

HP Image Zone 소프트웨어 액세스에 대한 자세한 내용은 HP Image Zone 소프트웨어 사용을 참조하십시오.

HP Image Zone 도움말이 나타납니다. 다음 도표는 도움말에서 필요한 정보를 찾기 위한 기능을 보여줍니다.



1	탐색 창
2	표시 영역
3	도움말 도구 모음

## 탐색 창

도움말 뷰어에서 **HP Image Zone 도움말**이 열립니다. 3개의 창으로 나누어져 있습니다. 왼쪽과 가운데 창에서는 도움말 내의 항목을 이동할 수 있습니다. (오른쪽 창에는 다음 부분에서 설명하는 표시 영역이 있습니다.)

- 왼쪽 창에는 도움말의 모든 섹션 목록이 있습니다.
  - HP All-in-One 제어판에서 사용할 수 있는 작업과 기능에 대한 내용은 **3100, 3200, 3300 series 도움말**을 누르십시오.
  - HP All-in-One에서 문제 해결을 위한 내용은 **3100, 3200, 3300 series 문제 해결**을 누르십시오.
  - 나열된 기타 섹션에서는 **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 HP All-in-One에서 작업을 수행하기 위한 정보를 제공합니다.
- 가운데 창에는 책자의 목차 테이블과 비슷하게 왼쪽 창에서 선택한 섹션의 항목이 위에서 아래로 나열됩니다. 이 구조에서는 예를 들어 사진 인쇄라는 하나의 기능에 대해 제공된 모든 정보를 찾기가 쉽습니다.

## 표시 영역

오른쪽 창의 표시 영역에는 가운데 창에서 선택한 도움말 항목이 표시됩니다. 도움말 항목에는 설명 텍스트, 단계별 지침 그리고 해당하는 경우 그림이 포함됩니다.

- **HP Image Zone 도움말**의 많은 항목에는 HP All-in-One의 제어판과 Mac용 **HP Image Zone** 소프트웨어에서 기능을 사용하는 방법에 대한 정보가 들어 있습니다. 표시 영역 오른쪽의 스크롤 막대를 사용하여 특정 항목의 모든 내용을 봅니다. 스크롤을 사용하지 않으면 창에서 중요 정보를 보지 못할 수도 있습니다.
- 항목에는 도움말 시스템 내의 다른 항목으로 연결된 링크나 참조가 있어 추가 정보를 얻을 수 있습니다.
  - 관련 항목이 도움말의 같은 섹션에 있으면 표시 영역에 항목이 자동으로 열립니다.
  - 관련 항목이 도움말의 다른 섹션에 있으면 현재 항목에 왼쪽 탐색 창에서 선택할 섹션을 알려주는 참조가 제공됩니다. 가운데 탐색 창을 사용하여 관련 항목을 찾거나 다음 부분에서 설명하는 것처럼 항목을 검색할 수 있습니다.
- 일부 항목에는 특정 기능의 사용법을 보여주는 애니메이션 비디오가 있습니다. 이 애니메이션은 비디오 카메라 아이콘으로 알 수 있으며 "방법 보기"라는 단어가 붙습니다. 비디오 카메라 아이콘을 누르면 새로운 창에서 애니메이션이 실행됩니다.

## 도움말 도구 모음

아래 나타낸 도움말 도구 모음에는 도움말 항목을 둘러볼 수 있는 단추가 있습니다. 다 본 항목을 뒤로 이동하거나 **도움말 센터** 단추를 눌러 다른 Mac 응용 프로그램의 도움말에 액세스할 수 있습니다.



- |   |        |
|---|--------|
| 1 | 뒤로     |
| 2 | 도움말 센터 |
| 3 | 검색 영역  |

도움말 도구 모음에는 "테두리 없는 인쇄"와 같은 특정 단어를 전체 도움말에서 검색하기 위한 텍스트 상자도 있습니다.

검색 기준을 입력한 후 키보드의 RETURN을 눌러 입력한 단어나 문구가 들어간 모든 항목의 목록을 볼 수 있습니다. 3개 열로된 표에 결과가 표시됩니다. 각 행에는 항목의 **제목**, **관련도**(검색 기준에 대한 일치도에 따라 할당됨) 그리고 도움말에서 항목이 있는 **위치**가 있습니다.

기본적으로 결과가 **관련도**별로 정렬되어 검색 기준과 가장 잘 일치하는 항목이 목록 맨 위에 나옵니다. 표에서 해당 열의 제목을 눌러 결과를 **제목**이나 **위치**별로 정렬할 수도 있습니다. 항목의 내용을 보려면 결과 표에서 해당 행을 두 번 누릅니다. 선택한 항목이 나타납니다.



# 3 HP All-in-One 설정을 마무리합니다.

설치 설명서에 있는 단계를 수행한 후 HP All-in-One 설정을 마무리하려면 이 장을 참조하십시오. 이 단원에는 기본 설정에 관한 정보와 함께 중요한 장치 설정 관련 정보가 들어있습니다.

- 언어와 국가/지역, 날짜, 벨소리 크기와 같은 장치 기본 설정을 변경합니다. 자세한 내용은 **기본 설정**을 참조하십시오.
- USB, 유선 네트워크 연결, 무선 네트워크 연결, Bluetooth, 프린터 공유 등과 같은 HP All-in-One의 연결 옵션을 살펴보십시오. 자세한 내용은 **연결 정보**를 참조하십시오.
- 유선 또는 무선 네트워크 설정을 마무리하십시오. 자세한 내용은 **네트워크에 연결**을 참조하십시오.
- 응답 모드 설정, 응답 전 벨 횡수 및 응답 벨소리 패턴 등의 팩스 설정을 완료합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.

본 사용자 설명서의 설정 지침과 함께 네트워크 연결된 HP All-in-One에서 HP Instant Share를 설정하여 친구나 가족과 이미지를 쉽게 공유할 수도 있습니다. **HP Image Zone** 소프트웨어를 설치한 경우, 네트워크 연결된 HP All-in-One 제어판에서 **HP Instant Share** 단추를 눌러 연결 컴퓨터에서 설치 마법사를 시작합니다. HP Instant Share 설치에 대한 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**의 **3100, 3200, 3300 series 도움말** 부분을 참조하십시오.

## 기본 설정

HP All-in-One을 사용하기 전에 여기서 설명하는 기본 설정을 지정하십시오.

본 사용자 설명서에서는 HP All-in-One을 처음 시작할 때 도움이 되는 대표적인 기본 설정만을 설명합니다. HP All-in-One의 작동을 제어하기 위해 사용할 수 있는 모든 기본 설정에 대한 내용은 HP All-in-One 소프트웨어와 함께 제공된 화면 **HP Image Zone 도움말**을 살펴보십시오. 예를 들어, 화면 **HP Image Zone 도움말**에서는 PictBridge 인쇄를 위한 기본 용지함을 변경하고, 컬러 그래픽 디스플레이에 참고를 표시 또는 숨기는 등의 기본 설정 정보를 제공합니다. **HP Image Zone 도움말**에 대한 자세한 내용은 **화면 도움말 사용**를 참조하십시오.

## 언어와 국가/지역 설정

언어 및 국가/지역 설정은 컬러 그래픽 디스플레이 상에서 메시지를 표시하는 HP All-in-One이 사용할 언어를 결정합니다. 보통 HP All-in-One을 최초로 설치할 때 언어와 국가/지역을 설정합니다. 하지만 다음 절차를 이용하여 이 설정을 언제든지 변경할 수 있습니다.

1. **설정**을 누릅니다.



2. **6**을 누른 다음 **1**을 누릅니다.  
그러면 **기본 설정** 메뉴가 표시되고 **언어 & 국가/지역 설정**이 선택됩니다.  
언어 목록이 나타납니다. ▲ 또는 ▼를 눌러서 언어 목록을 스크롤합니다.
3. 해당 언어가 강조 표시되면 **OK**를 누릅니다.
4. 요청 메시지가 나오면 **예**는 **1**을, **아니오**는 **2**를 누릅니다.  
선택한 언어에 대한 국가/지역이 나타납니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 목록을 스크롤합니다.
5. 선택하려는 국가/지역이 강조 표시되면 **확인**을 누릅니다.
6. 요청 메시지가 나오면 **예**는 **1**을, **아니오**는 **2**를 누릅니다.

## 날짜 및 시간 설정

날짜 및 시간은 제조 시 현지 시간으로 설정됩니다. 보통 설치 중 컴퓨터에 연결하는 시간대에 컴퓨터 소프트웨어가 날짜 및 시간을 자동으로 업데이트합니다. 날짜와 시간 형식은 언어 및 국가/지역 설정에 따라 결정됩니다.

섬머타임과 같은 이유로 컴퓨터 상의 시간이 변경되면 HP All-in-One에서의 시간은 HP All-in-One과 컴퓨터가 다음 번에 서로 통신할 때 컴퓨터 상의 새 시간과 일치하도록 업데이트됩니다. HP All-in-One을 컴퓨터에 연결하지 않았거나 어떠한 이유로 시간이 업데이트 되지 않았다면 제어판에서 날짜와 시간을 업데이트할 수 있습니다.

팩스를 보낼 때 팩스 머리글의 일부로 이름 및 팩스 번호와 함께 현재 날짜와 시간이 전송됩니다.



**참고** 일부 국가/지역에서는 팩스 머리글에 날짜 및 시간을 표시하는 것이 법적 요구사항입니다.

### 제어판에서 날짜와 시간을 설정하는 방법

1. **설정**을 누릅니다.
2. **5**를 누른 다음 **4**를 누릅니다.  
그러면 **도구** 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.
4. 시간과 분을 입력합니다.
5. 메시지가 표시되면 **1**을 눌러 **오전**을 선택하거나 **2**를 눌러 **오후**를 선택합니다.  
컬러 그래픽 디스플레이에 새로운 날짜 및 시간 설정이 나타납니다.

## 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. **3**을 누른 다음 **6**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. **벨소리 및 발신음 볼륨**을 **끄기**로 설정하면 전화 카드를 사용하여 팩스를 보내는 경우와 같이 모니터 다이얼을 사용하여 팩스를 보낼 수 없습니다. 모니터 다이얼에 대한 자세한 내용은 **모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기**를 참조하십시오.

4. **OK**를 누릅니다.

## 연결 정보

HP All-in-One에는 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 직접 연결할 수 있도록 USB 포트도 장착되어 있습니다. HP All-in-One을 유선 또는 무선 네트워크에 연결할 수도 있습니다. HP bt300 또는 HP bt400 시리즈 Bluetooth® 무선 프린터 어댑터를 전면 USB 포트에 연결하면 PDA나 카메라 폰과 같은 Bluetooth® 장치에서 HP All-in-One으로 인쇄할 수 있습니다.



**참고** 이번 장의 나머지 부분에서는 HP bt300 또는 HP bt400 시리즈 Bluetooth® 무선 프린터 어댑터를 간단히 HP Bluetooth® 어댑터라고 부릅니다.

## 지원되는 연결 종류

설명	최상의 성능을 위해 권장되는 연결된 컴퓨터 수	지원되는 소프트웨어 기능	설치 방법
USB 연결	USB 케이블을 통해 HP All-in-One 뒷면에 있는 USB 포트에 컴퓨터 1대 연결	모든 기능이 지원됩니다.	자세한 내용은 설치 설명서를 참조하십시오.
이더넷(유선) 연결	허브나 라우터를 사용하여 HP All-in-One에 최대 5대의 컴퓨터 연결	모든 기능이 지원됩니다.	자세한 지침은 설치 설명서 및 본 사용자 설명서의 네트워크에 연결을 따르십시오.
802.11b 또는 g(무선) 연결	액세스 지점을 통해 최대 5대의 컴퓨터 연결 (인프라 모드)	모든 기능이 지원됩니다.	자세한 지침은 설치 설명서 및 본 사용자 설명서의 네트워크에 연결을 따르십시오.

설명	최상의 성능을 위해 권장되는 연결된 컴퓨터 수	지원되는 소프트웨어 기능	설치 방법
HP bt300 또는 HP bt400 시리즈 Bluetooth® 무선 프린터 어댑터 (HP Bluetooth® 어댑터)	Bluetooth® 장치 또는 컴퓨터 1대	PDA나 카메라 폰과 같은 Bluetooth® 장치 또는 Bluetooth®를 지원하는 컴퓨터에서 인쇄	PDA 또는 카메라와 같은 장치에서 인쇄하기 위한 내용은 <b>HP Image Zone 도움말</b> 을 참조하십시오.  Bluetooth® 지원 컴퓨터에서 인쇄하기 위한 내용은 <b>Bluetooth®를 사용한 연결</b> 을 참조하십시오.
프린터 공유	최대 5대의 컴퓨터. 호스트 컴퓨터를 항상 켜지 않으면 다른 컴퓨터에서 HP All-in-One에 인쇄할 수 없습니다.	호스트 컴퓨터의 모든 기능을 지원합니다. 다른 컴퓨터에서 인쇄만 지원합니다.	설정에 관한 지침은 <b>프린터 공유 사용 (Windows)</b> 또는 <b>프린터 공유 사용 (Mac)</b> 을 참조하십시오.

## USB 케이블을 사용하여 연결

USB 케이블을 사용하여 HP All-in-One을 연결하려면 설치 설명서 책자의 지침을 따르십시오.

컴퓨터에서 HP All-in-One과 통신할 수 없으면 HP All-in-One과 컴퓨터의 USB 버전이 같은지 확인하십시오. HP All-in-One은 USB 2.0을 사용하도록 설정되어 있습니다. 따라서 컴퓨터에서 USB 1.1을 사용하는 경우, 운영 체제를 업데이트하거나 HP All-in-One에서 후면 USB 포트의 속도를 Full Speed(USB 1.1)로 변경해야 합니다.



**참고** Mac 사용자는 내장 USB 포트 중 하나를 사용하여 HP All-in-One과 연결해야 합니다. HP All-in-One을 Mac에 설치된 USB 카드에 연결하면 HP 소프트웨어가 HP All-in-One을 인식하지 못할 수도 있습니다.

### 컴퓨터(Windows XP)의 USB 포트 속도를 확인하는 방법



**참고** XP 이전 Windows 버전은 USB 1.1만 지원합니다.

1. Windows 작업 표시줄에서 **시작**을 누른 다음 **제어판**을 누릅니다.

2. **시스템**을 엽니다.
3. **하드웨어** 탭을 클릭한 다음 **장치 관리자**를 클릭합니다.
4. **강화된 USB** 호스트 컨트롤러 목록을 확인합니다.  
**강화된 USB** 호스트 컨트롤러가 있다면 High Speed USB(USB 2.0)를 사용하고 있는 것입니다. 그렇지 않으면 Full Speed USB(USB 1.1)를 사용합니다.

**컴퓨터(Mac OS X)의 USB 포트 속도를 확인하려면**

1. **응용 프로그램: 유틸리티** 폴더에서 **시스템 프로파일러**를 엽니다.
2. 왼쪽에 있는 **USB**를 클릭합니다.  
**속도**가 **최고 12 Mb/s**인 경우에는 Full Speed USB(1.1)를 사용합니다. 이보다 높은 속도는 High Speed USB(USB 2.0)를 가리킵니다.

**후면 포트 속도를 Full Speed(USB 1.1)로 변경하려면(HP All-in-One)**

1. **설정**을 누릅니다.  
 컬러 그래픽 디스플레이에 **설정** 메뉴가 표시됩니다.
2. **도구**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.  
**도구** 메뉴가 나타납니다.
3. **5**를 누른 다음 **2**를 누릅니다.  
**USB 속도** 메뉴가 표시되면 **Full Speed(USB 1.1)**를 선택합니다.

**이더넷을 통한 연결**

HP All-in-One은 10Mbps 및 100Mbps 이더넷 네트워크 연결을 모두 지원합니다. HP All-in-One을 이더넷(유선) 네트워크에 연결하기 위한 자세한 지침은 장치와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오. **네트워크에 연결**에서도 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

**무선 연결**

HP Photosmart 3300 All-in-One series는 무선 네트워크를 지원하는 내부 네트워크 연결 구성 요소를 사용합니다. HP All-in-One을 무선(802.11b 또는 g) 네트워크에 연결하기 위한 자세한 지침은 장치와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오. **네트워크에 연결**에서도 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

**Bluetooth®를 사용한 연결**

Bluetooth® 연결은 케이블을 사용하지 않고 Bluetooth®를 지원하는 컴퓨터에서 이미지를 인쇄할 수 있는 빠르고 쉬운 방법입니다. 그러나 Bluetooth® 연결의 경우, 컴퓨터에서 스캔 또는 HP Instant Share와 같은 다른 기능을 사용할 수 없습니다.

인쇄를 하려면 HP Bluetooth® 무선 프린터 어댑터를 HP All-in-One에 연결해야 합니다. 자세한 내용은 HP All-in-One과 함께 제공되는 화면 **HP Image**

**Zone 도움말**을 참조하십시오. 화면 **HP Image Zone 도움말** 사용에 대한 내용은 **화면 도움말 사용**을 참조하십시오.

Windows 컴퓨터에서 연결하는 경우, 다음 부분을 참조하십시오. Mac에서 연결하는 경우, **Mac 사용자**를 참조하십시오.

### Windows 사용자

HP All-in-One을 연결하기 전에 Windows XP와 Microsoft Bluetooth® Protocol Stack 또는 Widcomm Bluetooth® Protocol Stack이 설치되어 있어야 합니다. 컴퓨터에 Microsoft Stack 및 Widcomm Stack이 모두 있을 수 있지만 HP All-in-One 연결에는 그중 하나만 사용합니다.

- **Microsoft stack:** Service Pack 2가 설치된 컴퓨터를 사용하는 경우, 컴퓨터에 Microsoft Bluetooth® Protocol Stack이 있는 것입니다. Microsoft Stack을 통해 외부 Bluetooth® 어댑터가 자동으로 설치됩니다. 사용하는 Bluetooth® 어댑터가 Microsoft Stack을 지원하지만 자동으로 설치되지 않으면 컴퓨터에 Microsoft Stack이 없는 것입니다. Bluetooth® 어댑터와 함께 제공된 설명서에서 Microsoft Stack 지원 여부를 확인하십시오.
- **Widcomm Stack:** Bluetooth®가 내장된 HP 컴퓨터를 사용하거나 HP Bluetooth® 어댑터를 설치했다면 컴퓨터에 Widcomm Stack이 있는 것입니다. HP 컴퓨터에 HP Bluetooth® 어댑터를 꽂으면 Widcomm Stack을 사용하여 자동으로 설치됩니다.

### Microsoft Stack을 사용하여 설치 및 인쇄하려면(Windows)

1. 컴퓨터에 HP All-in-One 소프트웨어가 설치되어 있는지 확인합니다.



참고 소프트웨어의 설치 목적은 Bluetooth® 연결을 위한 프린트 드라이버를 사용하기 위한 것입니다. 따라서 소프트웨어가 설치되어 있으면 이를 다시 설치할 필요가 없습니다. HP All-in-One에 USB 및 Bluetooth®를 모두 연결하려면 USB 연결을 먼저 설치합니다. 자세한 내용은 설치 설명서 책자를 참조하십시오. 그러나 USB를 연결하지 않으려면 **연결 유형** 화면에서 **컴퓨터에 직접 연결**을 선택합니다. 또한 **장치를 지금 연결** 화면에서, 화면 아래쪽에 있는 **장치를 지금 연결할 수 없는 경우...**를 선택합니다.

2. HP All-in-One의 전면 USB 포트에 HP Bluetooth® 어댑터를 연결합니다.
3. 컴퓨터에 외장 Bluetooth® 어댑터를 사용하는 경우 컴퓨터를 시작하고 Bluetooth® 어댑터를 컴퓨터의 USB 포트에 연결하십시오. Service Pack 2가 설치된 Windows XP를 사용하는 경우, Bluetooth® 드라이버가 자동으로 설치됩니다. Bluetooth® 프로파일을 선택하라는 메시지가 나타나면 **HCRP**를 선택합니다.  
컴퓨터에 Bluetooth®가 내장되어 있는 경우에는 컴퓨터만 시작하십시오.
4. Windows 작업 표시줄에서 **시작**을 누른 다음 **프린터 및 팩스**를 누릅니다.
5. **프린터 추가** 아이콘을 두 번 누릅니다.

6. 다음을 클릭한 다음 **Bluetooth 프린터**를 선택합니다.
7. 화면의 지시 사항에 따라 설치를 완료합니다.
8. 원하는 사항을 프린터로 인쇄합니다.

### Widcomm Stack을 사용하여 설치 및 인쇄하려면(Windows)

1. 컴퓨터에 HP All-in-One 소프트웨어가 설치되어 있는지 확인합니다.



**참고** 소프트웨어의 설치 목적은 Bluetooth® 연결을 위한 프린트 드라이버를 사용하기 위한 것입니다. 따라서 소프트웨어가 설치되어 있으면 이를 다시 설치할 필요가 없습니다. HP All-in-One에 USB 및 Bluetooth®를 모두 연결하려면 USB 연결을 먼저 설치합니다. 자세한 내용은 설치 설명서 책자를 참조하십시오. 그러나 USB를 연결하지 않으려면 **연결 유형** 화면에서 **컴퓨터에 직접 연결**을 선택합니다. 또한 **장치를 지금 연결** 화면에서, 화면 아래쪽에 있는 **장치를 지금 연결할 수 없는 경우...**를 선택합니다.

2. HP All-in-One의 전면 USB 포트에 HP Bluetooth® 어댑터를 연결합니다.
3. 바탕 화면이나 작업 표시줄에 있는 **내 Bluetooth 위치** 아이콘을 클릭합니다.
4. **범위 내 장치 보기**를 누릅니다.
5. 사용 가능한 프린터가 검색되면 HP All-in-One 이름을 두 번 눌러 설치를 끝냅니다.
6. 원하는 사항을 프린터로 인쇄합니다.

### Mac 사용자

HP All-in-One을 Bluetooth®가 내장된 Mac에 연결하거나 HP Bluetooth® 어댑터 같은 외장 Bluetooth® 어댑터를 설치할 수 있습니다.

### Bluetooth®를 사용하여 설치 및 인쇄하려면(Mac)

1. 컴퓨터에 HP All-in-One 소프트웨어가 설치되어 있는지 확인합니다.
2. HP All-in-One의 전면 USB 포트에 HP Bluetooth® 어댑터를 연결합니다.
3. 제어판의 **전원** 단추를 눌러 HP All-in-One을 껐다가 다시 한 번 눌러 켜니다.
4. Bluetooth® 어댑터를 컴퓨터에 연결한 다음 컴퓨터를 켜니다. 그렇지 않고, 컴퓨터에 Bluetooth®가 내장되어 있는 경우에는 컴퓨터를 켜기만 하면 됩니다.
5. **응용 프로그램: 유틸리티** 폴더에서 **프린터 설정 유틸리티**를 엽니다.



**참고** 10.3 이후 버전에서는 이 유틸리티를 **프린터 설정 유틸리티**라고 합니다. 10.2.x에서는 **프린트 센터**라고 합니다.

6. 팝업 메뉴에서 **Bluetooth**를 선택한 다음 **추가**를 클릭합니다. 컴퓨터가 HP All-in-One을 검색합니다.

7. 프린터 목록에서 **HP All-in-One**을 선택한 다음 **추가**를 클릭합니다.  
해당 **HP All-in-One**이 프린터 목록에 추가됩니다.
8. 원하는 사항을 프린터로 인쇄합니다.

### 프린터 공유 사용(Windows)

컴퓨터가 네트워크에 있고 네트워크의 다른 컴퓨터가 **USB** 케이블로 **HP All-in-One**에 연결된 경우 **Windows** 프린터 공유를 통해 장치를 자신의 프린터로 사용할 수 있습니다. **HP All-in-One**에 직접 연결된 컴퓨터가 프린터의 호스트로 작동하며 완전한 기능을 가지고 있습니다. 네트워크로 연결된 클라이언트 컴퓨터의 경우에는 인쇄 기능만을 사용할 수 있습니다. 다른 모든 기능은 호스트 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다.

**Windows** 프린터 공유 기능을 사용하는 것에 관한 자세한 사항은 컴퓨터와 함께 제공된 사용자 설명서나 **Windows** 화면 도움말을 참조하십시오.

### 프린터 공유 사용(Mac)

컴퓨터가 네트워크에 있고 네트워크의 다른 컴퓨터가 **USB** 케이블로 **HP All-in-One**에 연결된 경우 프린터 공유를 통해 장치를 자신의 프린터로 사용할 수 있습니다. 네트워크로 연결된 클라이언트 컴퓨터의 경우에는 인쇄 기능만을 사용할 수 있습니다. 다른 모든 기능은 호스트 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다.

#### 프린터 공유를 사용하는 방법

1. 클라이언트 및 호스트 컴퓨터에서 다음을 수행합니다.
  - a. 도크에서 **시스템 기본 설정**을 선택합니다.  
**시스템 기본 설정** 창이 나타납니다.
  - b. **공유**를 선택합니다.
  - c. **서비스** 탭에서 **프린터 공유**를 누릅니다.
2. 호스트 컴퓨터에서 다음을 수행합니다.
  - a. 도크에서 **시스템 기본 설정**을 선택합니다.  
**시스템 기본 설정** 창이 나타납니다.
  - b. **인쇄 & 팩스**를 선택합니다.
  - c. **다른 컴퓨터와 프린터를 공유** 옆에 있는 확인란을 누릅니다.

### 웹 스캔 사용

웹 스캔은 내장 웹 서버의 기능으로 이 기능을 통해 웹 브라우저를 사용하여 **HP All-in-One**에서 컴퓨터로 사진이나 문서를 스캔할 수 있습니다. 이 기능은 자신의 컴퓨터에 장치 소프트웨어를 설치하지 않더라도 이용할 수 있습니다.

**Webscan**에 대한 자세한 내용은 내장 웹 서버의 온라인 도움말을 참조하십시오. 내장 웹 서버에 대한 자세한 내용은 **네트워크에 연결**을 참조하십시오.

## 팩스 설정

설치 설명서에 있는 모든 단계를 완료한 후 이 단원의 지시 사항에 따라 팩스 설정을 완료하십시오. 설치 설명서를 나중에 사용할 수 있게 보관하십시오.

이 단원에서는 HP All-in-One과 동일한 전화선에 있는 장비 및 서비스에서 팩스 전송을 성공적으로 할 수 있도록 HP All-in-One을 설치하는 방법이 나와 있습니다.



추가 정보 응답 모드 및 팩스 머리글 정보와 같은 중요한 팩스 설정은 **팩스 설치 마법사(Windows)** 또는 **팩스 설치 유틸리티(Mac)**로 빠르게 설정할 수도 있습니다. **팩스 설치 마법사(Windows)** 또는 **팩스 설치 유틸리티(Mac)**는 **HP Image Zone** 소프트웨어를 통해 액세스할 수 있습니다. **팩스 설치 마법사(Windows)** 또는 **팩스 설치 유틸리티(Macintosh)**를 실행한 후에는 다음 절차에 따라 팩스 설치를 마무리하십시오.

### 팩스 전송을 할 수 있도록 HP All-in-One을 설정

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

- 아래 표에 자신의 국가/지역이 없으면 직렬 형태의 전화 시스템일 가능성이 큽니다. 직렬 형태의 전화 시스템에서는 공유 전화 장비(모뎀, 전화 및 자동 응답기)의 커넥터 형태가 HP All-in-One의 "2-EXT" 포트에 연결할 수 없게 되어 있습니다. 대신 모든 장비를 벽면 전화 잭에 연결해야 합니다.
- 아래 표에 자신의 국가/지역이 있으면 병렬 형태의 전화 시스템일 가능성이 큽니다. 병렬 형태의 전화 시스템에서는 HP All-in-One 뒷면의 "2-EXT" 포트를 사용하여 공유 전화 장비를 전화 회선에 연결할 수 있습니다.



참고 병렬 형태의 전화 시스템을 사용하는 경우, HP All-in-One과 함께 제공된 2개 선 전화 코드를 사용하여 HP All-in-One을 벽면 전화 잭에 연결하는 것이 좋습니다.

#### 병렬 형태의 전화 시스템을 사용하는 국가/지역

아르헨티나	호주	브라질
캐나다	칠레	중국
콜롬비아	그리스	인도
인도네시아	아일랜드	일본
대한민국	라틴 아메리카	말레이시아
멕시코	필리핀	폴란드



## 병렬 형태의 전화 시스템을 사용하는 국가/지역 (계속)

포르투갈	러시아	사우디아라비아
싱가포르	스페인	대만
태국	미국	베네수엘라
베트남		

가지고 있는 전화 시스템이 어떤 종류(직렬 또는 병렬)인지 잘 모를 경우 전화 회사에 확인하십시오.

## 집이나 사무실에 적합한 팩스 설정을 선택

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

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

제시된 순서에 따라 다음 질문을 읽고 답변합니다.

1. 전화 회사의 **DSL**(디지털 가입자 회선) 서비스를 사용하십니까? (국가/지역에 따라 **DSL**을 **ADSL**이라고도 함)

- 예, **DSL**을 사용합니다.
- 아니오.

대답이 "예"이면 바로 **사례 B: DSL에서 HP All-in-One을 설정로** 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 사용하십니까?

대답이 "예"이면 바로 **사례 C: PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선에서 HP All-in-One 설정로** 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 "예"이면 바로 **사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송로** 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 전화 번호별로 다른 벨소리 패턴을 갖습니다. 예를 들어 각기 다른 전화 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 같은 전화선에 컴퓨터 모뎀이 있습니까?

- 예, 그렇습니다.  
 아니오.

컴퓨터 모뎀을 사용하고 있는지를 잘 모르고 있습니까? 다음 어느 질문에라도 답변이 "예"이면 컴퓨터 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 대한 답이 끝났으면 이제 가정이나 사무실에 가장 적합한 설정 사례를 선택하십시오.

다음 표의 첫 번째 열에서 집이나 사무실 환경에 적용할 수 있는 장비와 서비스의 조합을 선택하십시오. 그런 다음 전화 시스템에 따라 두 번째나 세 번째 열에서 해당 설정 사례를 찾아보십시오. 이어지는 부분에는 각 사례에 대한 단계별 지침이 나와 있습니다.

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



**참고** 이 단원에서 해당 가정이나 사무실 설정이 설명되지 않은 경우 일반 아날로그 전화의 경우처럼 HP All-in-One을 설정하십시오. 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 잭에 연결하고 다른 한 끝은 HP All-in-One 뒷면에서 "1-LINE" 포트에 연결합니다. 다른 전화 코드를 사용하면 팩스를 주고 받을 때 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)
DSL 서비스 (질문 1에만 예라고 답한 경우)	사례 B: DSL에서 HP All-in-One을 설정	사례 B: DSL에서 HP All-in-One을 설정
PBX 또는 ISDN 시스템 (2번 질문에만 "예"로 대답)	사례 C: PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선에서 HP All-in-One 설정	사례 C: PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선에서 HP All-in-One 설정
다른 벨소리 서비스 (질문 3에만 예라고 답한 경우)	사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송	사례 D: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스를 사용하여 팩스 전송
음성 전화 (질문 4에만 예라고 답한 경우)	사례 E: 음성/팩스 회선 공유	사례 E: 음성/팩스 회선 공유
음성 전화 및 음성 메일 서비스 (질문 4와 7에만 예라고 답한 경우)	사례 F: 음성 메일을 사용하는 음성/팩스 공유 회선	사례 F: 음성 메일을 사용하는 음성/팩스 공유 회선
컴퓨터 모뎀 (질문 5에만 예라고 답한 경우)	사례 G: 컴퓨터 모뎀과 공유되는 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)	해당 사항 없음
음성 전화 및 컴퓨터 모뎀 (질문 4와 5에만 예라고 답한 경우)	사례 H: 컴퓨터 모뎀과 음성/팩스 회선 공유	해당 사항 없음

(계속)

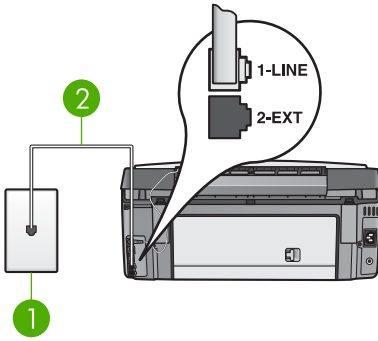
팩스 회선을 공유하는 다른 장비/서비스	병렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정	직렬 전화 시스템을 위한 권장 팩스 설정
음성 전화 및 자동 응답기 (질문 4와 6에만 예라고 답한 경우)	사례 I: 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유	해당 사항 없음
음성 전화, 컴퓨터 모뎀 및 자동 응답기 (질문 4, 5 및 6에만 예라고 답한 경우)	사례 J: 컴퓨터 모뎀 및 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유	해당 사항 없음
음성 전화, 컴퓨터 모뎀 및 음성 메일 서비스 (질문 4, 5 및 7에만 예라고 답한 경우)	사례 K: 컴퓨터 모뎀 및 음성 메일과 음성/팩스 회선 공유	해당 사항 없음

특정 국가/지역에서 추가적인 팩스 설치 정보를 얻으려면 아래의 팩스 구성 웹사이트를 참조하십시오.

오스트리아	<a href="http://www.hp.com/at/faxconfig">www.hp.com/at/faxconfig</a>
독일	<a href="http://www.hp.com/de/faxconfig">www.hp.com/de/faxconfig</a>
스위스(프랑스어)	<a href="http://www.hp.com/ch/fr/faxconfig">www.hp.com/ch/fr/faxconfig</a>
스위스(독일어)	<a href="http://www.hp.com/ch/de/faxconfig">www.hp.com/ch/de/faxconfig</a>
영국	<a href="http://www.hp.com/uk/faxconfig">www.hp.com/uk/faxconfig</a>

**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

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 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. **자동 응답** 설정을 **켜기**로 설정합니다.  
이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.
3. (선택 사항) **응답 전 벨 횟수** 설정을 가장 낮은 설정(**2번 울림**)으로 변경합니다.  
이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
4. 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.

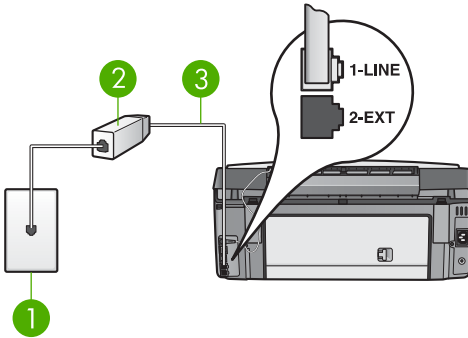
### 사례 B: DSL에서 HP All-in-One을 설정

전화 회사의 DSL(디지털 가입자 회선) 서비스에 가입한 경우 이 단원의 지침에 따라 전화 잭과 HP All-in-One 간에 DSL 필터를 연결합니다. DSL 필터는 HP All-in-One을 방해할 수 있는 디지털 신호를 제거하므로 HP All-in-One이 전

화선과 적절하게 통신할 수 있습니다. (국가/지역에 따라 DSL을 ADSL이라고도 함)



**참고** 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.



**참고** 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.



**참고** 이 전화선에 다른 벨소리 서비스나 자동 응답기 또는 음성 메일과 같이 다른 사무용 장비나 서비스가 연결되어 있는 경우, 추가 설치 지침에 대해서는 이 단원에 있는 해당 내용을 참조하십시오.

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

**사례 C: PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선에서 HP All-in-One 설정**

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

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



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

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

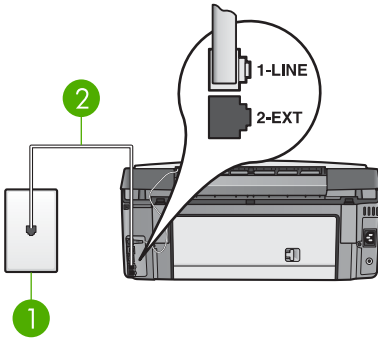


참고 많은 디지털 PBX 시스템에는 기본값이 "켜짐"으로 설정된 호출 대기 톤이 포함되어 있습니다. 호출 대기 톤은 팩스 전송을 방해하여 HP All-in-One에서 팩스를 보내거나 받을 수 없게 됩니다. 호출 대기 톤을 끄는 것에 관한 지침은 PBX 전화 시스템과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- PBX 전화 시스템을 사용하고 있는 경우 팩스 번호를 누르기 전에 외부 회선 번호로 전화합니다.
- 제공된 코드를 사용하여 전화 잭을 HP All-in-One에 연결해야 합니다. 그렇지 않으면 팩스가 전송되지 않을 수도 있습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP All-in-One과 함께 제공된 전화 코드가 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.



참고 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. **자동 응답** 설정을 **켜기**로 설정합니다.  
이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.
3. 전화 회사가 팩스 번호에 부여한 패턴과 일치하도록 **응답 벨소리 패턴**을 변경합니다.  
이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)**을 참조하십시오.



참고 기본적으로 HP All-in-One은 모든 벨소리 패턴에 응답하도록 설정됩니다. **응답 벨소리 패턴**을 자신의 팩스 번호에 할당된 벨소리 패턴과 일치하도록 설정하지 않으면 HP All-in-One이 음성 전화와 팩스 전화에 모두 응답하거나 전혀 응답하지 않을 수 있습니다.

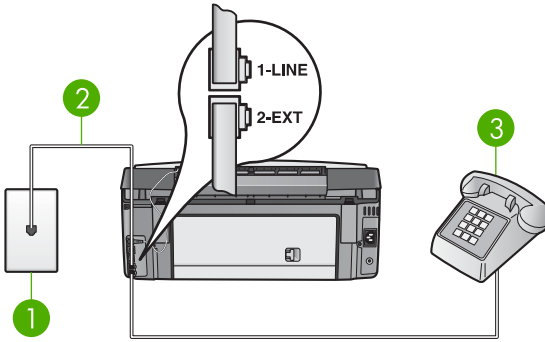
4. (선택 사항) **응답 전 벨 횟수** 설정을 가장 낮은 설정(2번 울림)으로 변경합니다.  
이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
5. 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.



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	전화(선택 사항)

**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.



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

3. 이제 HP All-in-One이 전화에 자동 또는 수동으로 응답할지를 결정해야 합니다.
  - 전화에 **자동으로** 응답하도록 HP All-in-One을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. HP All-in-One은 이 경우에 팩스와 음성 전화를 구분할 수 없게 됩니다. 전화가 음성 전화인 것으로 생각되면 HP All-in-One이 전화에 응답하기 전에 응답해야 합니다. HP All-in-One이 전화에 자동으로 응답하도록 설정하려면 **자동 응답** 설정을 **켜기**로 변경하십시오.
  - HP All-in-One을 **수동으로** 팩스를 받도록 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며 그렇지 않으면 HP All-in-One이 팩스를 받을 수 없습니다. HP All-in-One이 전화에 수동으로 응답하도록 설정하려면 **자동 응답** 설정을 **끄기**로 변경하십시오.

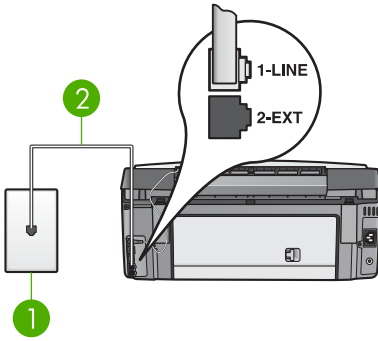
이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.
4. 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오. HP All-in-One보다 먼저 전화를 받은 경우 보내는 팩스기에서 팩스 발신음이 들리면 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

#### 사례 F: 음성 메일을 사용하는 음성/팩스 공유 회선

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.



참고 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. **자동 응답** 설정을 **끄기**로 설정합니다.

이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.

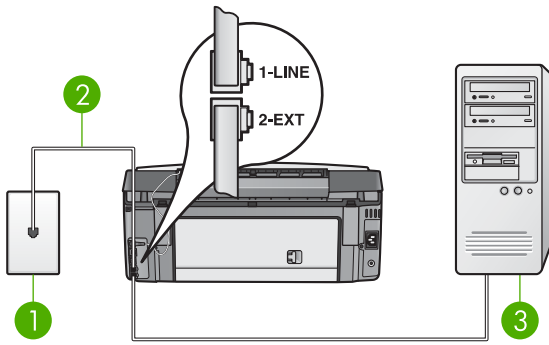
3. 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.

걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP All-in-One에서 팩스를 받지 못합니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

### 사례 G: 컴퓨터 모뎀과 공유되는 팩스 회선(음성 전화 받지 않음)

음성 전화를 받지 않는 팩스 회선이 있고 또한 이 회선에 컴퓨터 모뎀이 연결되어 있는 경우 이 단원에 설명된 대로 HP All-in-One을 설정합니다.

컴퓨터 모뎀이 HP All-in-One과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP All-in-One을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들면 컴퓨터 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스 작업에 HP All-in-One을 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

### 컴퓨터 모뎀에서 HP All-in-One을 설정하려면

1. HP All-in-One 뒷면에서 "2-EXT" 포트의 흰색 플러그를 뽑습니다.
2. 컴퓨터 뒷면(컴퓨터 모뎀)에서 벽면 전화 잭으로 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 벽면 전화 잭에서 이 코드를 뽑은 다음 HP All-in-One 뒷면의 "2-EXT" 포트에 끼웁니다.
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.



참고 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. 컴퓨터로 팩스를 자동 수신하도록 컴퓨터 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 해제하십시오.



참고 컴퓨터 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP All-in-One이 팩스를 받을 수 없습니다.

5. **자동 응답** 설정을 **켜기**로 설정합니다.  
이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.
6. (선택 사항) **응답 전 벨 횟수** 설정을 가장 낮은 설정(2번 울림)으로 변경합니다.

이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횡수 설정**을 참조하십시오.

7. 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오. 전화벨이 울릴 때 **HP All-in-One**은 **응답 전 벨 횡수** 설정에서 설정한 벨 횡수만큼 울린 후 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

#### 사례 H: 컴퓨터 모뎀과 음성/팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 이 전화선에 다른 사무 장비가 연결되어 있지 않을 경우 이 단원에 설명된 대로 **HP All-in-One**을 설정합니다.

컴퓨터 모뎀이 **HP All-in-One**과 전화 회선을 공유하기 때문에 **PC** 모뎀과 **HP All-in-One**을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들면 컴퓨터 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스 작업에 **HP All-in-One**을 사용할 수 없습니다.

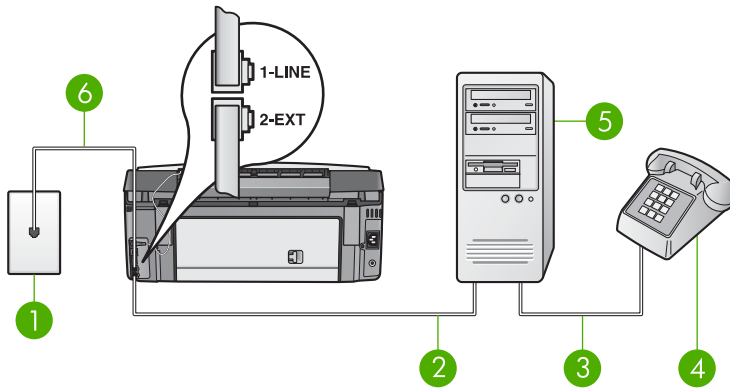
컴퓨터에 있는 전화 포트의 수에 따라 컴퓨터로 **HP All-in-One**을 설정하는데는 두 가지 방법이 있습니다. 시작하기 전에 컴퓨터에 전화 포트가 하나인지 둘인지 확인하십시오.

- 컴퓨터에 전화 포트가 한 개이면 아래와 같은 병렬 분배기(커플러라고도 함)를 구입해야 합니다. (병렬 분배기 전면에는 **RJ-11** 포트가 하나 있으며 후면에는 두 개가 있습니다. 2라인 전화 분배기나 직렬 분배기 또는 전면에 **RJ-11** 포트가 두 개 있고 후면에 플러그가 한 개 있는 병렬 분배기는 사용하지 마십시오.) 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말의 3100, 3200, 3300 series 문제 해결** 부분을 참조하십시오.



병렬 분배기의 예

- 컴퓨터에 전화 포트가 두 개인 경우에는 아래 설명에 따라 **HP All-in-One**을 설정하십시오.



### 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. 컴퓨터 뒷면(컴퓨터 모뎀)에서 벽면 전화 잭으로 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 벽면 전화 잭에서 이 코드를 뽑은 다음 HP All-in-One 뒷면의 "2-EXT" 포트에 끼웁니다.
3. 컴퓨터 모뎀 뒷면의 "OUT" 포트에 전화를 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.



**참고** 제공된 코드를 사용하여 전화 잭의 HP All-in-One으로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 전화 코드는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용되는 전화 코드와 다릅니다. 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우, 이를 연장하기 위한 내용은 HP All-in-One과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

5. 컴퓨터로 팩스를 자동 수신하도록 컴퓨터 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 해제하십시오.

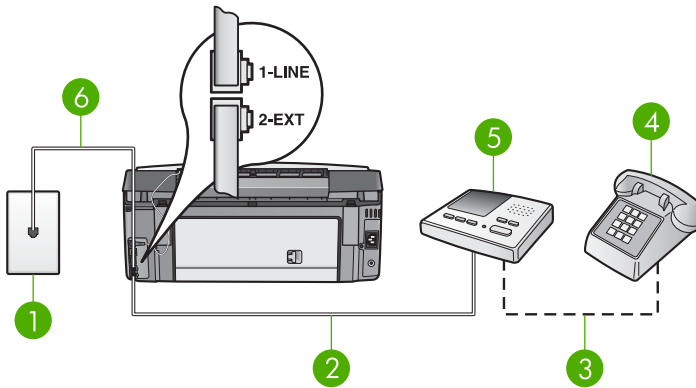


**참고** 컴퓨터 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP All-in-One이 팩스를 받을 수 없습니다.

6. 이제 HP All-in-One이 전화에 자동 또는 수동으로 응답할지를 결정해야 합니다.
- 전화에 **자동으로** 응답하도록 HP All-in-One을 설정하면 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. HP All-in-One은 이 경우에 팩스와 음성 전화를 구분할 수 없게 됩니다. 전화가 음성 전화인 것으로 생각되면 HP All-in-One이 전화에 응답하기 전에 응답해야 합니다. HP All-in-One이 전화에 자동으로 응답하도록 설정하려면 **자동 응답** 설정을 **켜기**로 변경하십시오.
  - HP All-in-One을 **수동으로** 팩스를 받도록 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며 그렇지 않으면 HP All-in-One이 팩스를 받을 수 없습니다. HP All-in-One이 전화에 수동으로 응답하도록 설정하려면 **자동 응답** 설정을 **끄기**로 변경하십시오.
- 이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.
7. 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오. HP All-in-One보다 먼저 전화를 받은 경우 보내는 팩스기에서 팩스 발신음이 들리면 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 자세한 내용은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

#### 사례 1: 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.



**참고** 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. **자동 응답** 설정을 **켜기**로 설정합니다.



- 이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.
6. 자동 응답기가 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
  7. HP All-in-One의 **응답 전 벨 횟수**를 장치가 지원하는 최대 횟수로 변경합니다. (최대 벨 횟수는 국가/지역마다 다릅니다.)  
이 설정의 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: 컴퓨터 모뎀 및 자동 응답기와 음성/팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 이 전화 회선에 연결된 컴퓨터 모뎀 및 자동 응답기가 있는 경우 이 단원에 설명된 대로 HP All-in-One을 설정합니다.

컴퓨터 모뎀이 HP All-in-One과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP All-in-One을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들면 컴퓨터 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스 작업에 HP All-in-One을 사용할 수 없습니다.

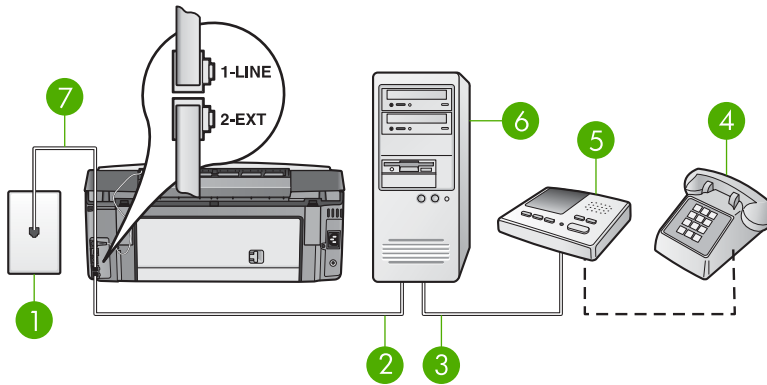
컴퓨터의 전화 포트 수에 따라 컴퓨터에서 HP All-in-One을 설정하는 두 가지 다른 방법이 있습니다. 시작하기 전에 컴퓨터의 전화 포트가 하나인지 두 개인지 확인합니다.

- 컴퓨터에 전화 포트가 한 개이면 아래와 같은 병렬 분배기(커플러라고도 함)를 구입해야 합니다. (병렬 분배기 전면에는 RJ-11 포트가 하나 있으며 후면에는 두 개가 있습니다. 2라인 전화 분배기나 직렬 분배기 또는 전면에 RJ-11 포트가 두 개 있고 후면에 플러그가 한 개 있는 병렬 분배기는 사용하지 마십시오.) 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말의 3100, 3200, 3300 series 문제 해결** 부분을 참조하십시오.



#### 병렬 분배기의 예

- 컴퓨터에 전화 포트가 두 개인 경우에는 아래 설명에 따라 HP All-in-One을 설정하십시오.



### HP All-in-One 뒷 부분

1	전화 잭
2	컴퓨터의 "IN" 전화 포트
3	컴퓨터의 "OUT" 전화 포트
4	전화(선택 사항)
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. 컴퓨터 뒷면(컴퓨터 모뎀)에서 벽면 전화 잭으로 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 벽면 전화 잭에서 이 코드를 뽑은 다음 HP All-in-One 뒷면의 "2-EXT" 포트에 끼웁니다.
3. 전화 잭의 자동 응답기 플러그를 뽑은 다음 컴퓨터 모뎀 뒷면의 "출력" 포트에 연결합니다.

이렇게 하면 컴퓨터 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.



**참고** 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 연

장하는 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. 컴퓨터로 팩스를 자동 수신하도록 컴퓨터 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 해제하십시오.



참고 컴퓨터 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP All-in-One이 팩스를 받을 수 없습니다.

7. **자동 응답** 설정을 **켜기**로 설정합니다.  
이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.
8. 자동 응답기가 4번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
9. HP All-in-One의 **응답 전 벨 횟수**를 장치가 지원하는 최대 횟수로 변경합니다. (최대 벨 횟수는 국가/지역마다 다릅니다.)  
이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
10. 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.

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

#### 사례 K: 컴퓨터 모뎀 및 음성 메일과 음성/팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 같은 전화 회선에서 컴퓨터 모뎀을 사용하고 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.

컴퓨터 모뎀이 HP All-in-One과 전화 회선을 공유하기 때문에 PC 모뎀과 HP All-in-One을 동시에 사용할 수 없습니다. 예를 들면 컴퓨터 모뎀을 사용해서 전자 우편을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스 작업에 HP All-in-One을 사용할 수 없습니다.

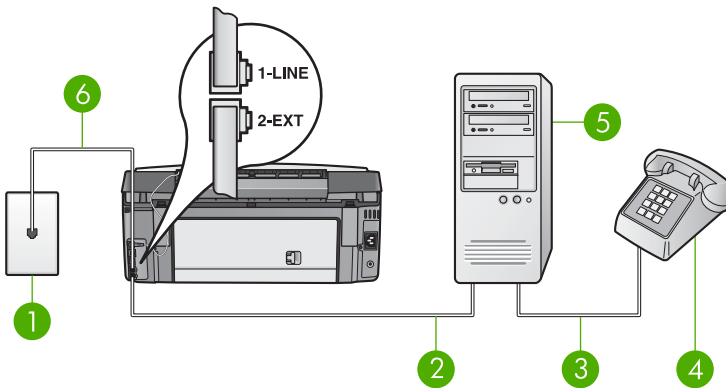
컴퓨터의 전화 포트 수에 따라 컴퓨터에서 HP All-in-One을 설정하는 두 가지 다른 방법이 있습니다. 시작하기 전에 컴퓨터의 전화 포트가 하나인지 두 개인지 확인합니다.

- 컴퓨터에 전화 포트가 한 개이면 아래와 같은 병렬 분배기(커플러라고도 함)를 구입해야 합니다. (병렬 분배기 전면에는 RJ-11 포트가 하나 있으며 후면에는 두 개가 있습니다. 2라인 전화 분배기나 직렬 분배기 또는 전면에 RJ-11 포트가 두 개 있고 후면에 플러그가 한 개 있는 병렬 분배기는 사용하지 마십시오.) 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말의 3100, 3200, 3300 series 문제 해결** 부분을 참조하십시오.



#### 병렬 분배기의 예

- 컴퓨터에 전화 포트가 두 개인 경우에는 아래 설명에 따라 HP All-in-One을 설정하십시오.



#### 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. 컴퓨터 뒷면(컴퓨터 모뎀)에서 벽면 전화 잭으로 연결하는 전화 코드를 찾습니다. 벽면 전화 잭에서 이 코드를 뽑은 다음 HP All-in-One 뒷면의 "2-EXT" 포트에 끼웁니다.
3. 컴퓨터 모뎀 뒷면의 "OUT" 포트에 전화를 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.



참고 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. 컴퓨터로 팩스를 자동 수신하도록 컴퓨터 모뎀 소프트웨어가 설정된 경우 이 설정을 해제하십시오.



참고 모뎀 소프트웨어의 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP All-in-One은 팩스를 받을 수 없습니다.

6. **자동 응답** 설정을 **끄기**로 설정합니다.  
이 설정의 변경에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.
7. 팩스 검사를 실행합니다. 자세한 내용은 **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 받기**를 참조하십시오.

## 팩스를 수신할 수 있도록 HP All-in-One 설정 변경

팩스를 성공적으로 수신하려면 HP All-in-One의 일부 설정을 변경해야 합니다.



참고 HP All-in-One은 대개 **팩스 설치 마법사**(Windows 사용자)나 **팩스 설치 유틸리티**(Mac 사용자)를 통해 **HP Image Zone** 소프트웨어를 설치하는 중 팩스를 받도록 설정됩니다. 사용자가 지정한 정보에 따라 HP All-in-One은 팩스를 자동이나 수동으로 받도록 설정됩니다. 제어판에서 언제든지 설정을 변경할 수 있습니다.

이 단원에서 설명한 옵션에 대해 어떠한 설정을 선택해야 하는지 잘 모르겠는 경우에는 **팩스 전송을 할 수 있도록 HP All-in-One을 설정**을 참조하십시오.

## 응답 모드 설정

자동 모드는 HP All-in-One에서 걸려오는 전화에 응답할지 결정합니다.

- 팩스에 **자동으로** 응답하도록 HP All-in-One을 설정하면 HP All-in-One은 걸려오는 모든 전화에 응답하고 팩스를 받습니다. **자동 응답** 설정을 **켜기**로 설정합니다.
- 팩스를 **수동으로** 받도록 HP All-in-One을 설정하면 사용자가 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며 그렇지 않으면 HP All-in-One이 팩스를 받을 수 없습니다. **자동 응답** 설정을 **끄기**로 설정합니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 수동으로 **팩스 받기**을 참조하십시오.

어떤 수신 모드를 사용해야 할지 모르는 경우 팩스 전송을 할 수 있도록 HP All-in-One을 설정을 참조하십시오.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **3**을 누른 다음 **2**를 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.

## 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 벨소리 패턴이 달라집니다. 특정 벨소리 패턴으로 걸려 오는 전화에 응답하도록 HP All-in-One을 설정할 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.

다른 벨소리 서비스에 가입하지 않은 경우 기본 벨소리 패턴인 **모든 벨소리**를 사용합니다.

## 제어판에서 응답 벨소리 패턴을 변경하려면

1. HP All-in-One가 자동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 **응답 모드 설정**를 참조하십시오.
2. **설정**을 누릅니다.
3. **4**를 누른 다음 **1**을 누릅니다.  
**고급 팩스 설정** 메뉴가 표시되면 **응답 벨소리 패턴**을 선택합니다.
4. ▼을 눌러 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.  
 팩스 회선에 지정된 벨소리 패턴으로 전화가 울리면 HP All-in-One에서 전화에 응답하고 팩스를 받습니다.

### 응답 전 벨 횡수 설정

**자동 응답** 설정을 **켜기**로 설정하면 HP All-in-One이 걸려오는 전화에 자동으로 응답하기 전에 몇 번의 벨 소리가 울릴지를 지정할 수 있습니다.

HP All-in-One과 같은 전화 회선에 자동 응답기가 있는 경우 HP All-in-One보다 먼저 자동 응답기가 응답하기를 원하므로 **응답 전 벨 횡수** 설정이 중요합니다. 이렇게 하려면 HP All-in-One의 응답 전 벨 횡수가 자동 응답기의 응답 전 벨 횡수보다 많아야 합니다.

예를 들어, 벨이 4번 이하로 울린 후에 자동 응답기가 응답하고 장치에서 지원하는 최대 벨 횡수 후에 응답하도록 HP All-in-One을 설정하십시오. (최대 벨 횡수는 국가/지역마다 다릅니다.) 이렇게 설정하면 자동 응답기는 전화에 응답하고 HP All-in-One은 회선을 모니터합니다. HP All-in-One에서 팩스 톤을 감지하면 HP All-in-One이 팩스를 받습니다. 전화가 음성 전화인 경우 자동 응답기는 수신 메시지를 녹음합니다.

#### 제어판에서 응답 전 벨 횡수를 설정하려면

1. **설정**을 누릅니다.
2. **3**을 누른 다음 **3**을 다시 누릅니다.  
**기본 팩스 설정** 메뉴가 표시되면 **응답 전 벨 횡수**를 선택합니다.
3. 키패드를 사용하여 해당하는 벨 횡수를 입력하거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 벨 횡수를 변경합니다.
4. **OK**를 눌러 설정을 적용합니다.

### 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.

- HP All-in-One에 맞는 전화 코드가 연결되어 있는지 확인합니다.
- 전화 코드가 올바른 포트에 연결되었는지 확인합니다.
- 다이얼 톤 확인
- 활성화 전화 회선 확인
- 전화 회선의 연결 상태를 점검합니다.

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 카트리지를 넣고 전체 크기 용지를 기본 용지함에 넣습니다.  
자세한 내용은 잉크 카트리지 교체 및 전체 크기 용지 넣기를 참조하십시오.

3. **설정**을 누릅니다.
4. **5**를 누른 다음 **8**을 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 설정이 비어 있거나 잘못 설정되면 팩스 전송 문제가 발생할 수 있습니다.
  - 검사가 실패하면 문제 해결 방법에 대해 보고서를 참조하여 발견된 문제를 수정하십시오.
6. HP All-in-One에서 팩스 보고서를 받은 다음 **OK**를 누릅니다.  
 필요한 경우 발견된 문제를 해결한 다음 검사를 다시 실행하십시오.  
 검사 중에 발견된 문제 해결에 대한 자세한 내용은 **팩스 검사 실패**(를) 참조하십시오.

### 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 **팩스 설치 유틸리티**(Mac 사용자)를 사용하여 팩스 머리글을 설정하는 것이 좋습니다. 제어판에서 팩스 머리글을 설정할 수도 있습니다.



**참고 1** 일부 국가/지역에서는 팩스 머리글 정보가 법적 요구사항입니다.

**참고 2** 헝가리에서는 공인된 담당 직원만이 가입자 식별 코드(팩스 머리글)를 설정하거나 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 HP 공인 대리점에 문의하십시오.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **3**을 누른 다음 **1**을 누릅니다.  
**기본 팩스 설정** 메뉴가 표시되고 **팩스 머리글**이 선택됩니다.
3. 개인 이름이나 회사 이름을 입력합니다.  
 제어판에서 문자열을 입력하는 방법은 **텍스트 및 기호**를 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 All-in-One와 함께 제공되는 **HP Image Zone** 소프트웨어를 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 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

## 단축 다이얼 설정

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

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

HP All-in-One과 함께 제공되는 **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하면 신속하고 편리하게 컴퓨터에서 단축 다이얼 항목을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

### 개별 단축 다이얼 항목 설정

자주 사용하는 팩스 번호에 단축 다이얼을 설정할 수 있습니다. 필요에 따라 이미 만든 단축 다이얼의 이름이나 팩스 번호를 편집할 수도 있습니다.



추가 정보 개별 단축 다이얼 항목을 그룹 단축 다이얼에 포함시킬 수 있습니다. 그러면 한 그룹의 모든 사람들에게 팩스를 한 번에 보낼 수 있습니다. (그룹 단축 다이얼에 허용되는 개별 단축 다이얼의 최대 개수는 모델에 따라 다릅니다.) 그룹 단축 다이얼 설정에 대한 내용은 **그룹 단축 다이얼 설정**을 참조하십시오.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **2**를 누른 다음 **1**을 누릅니다.  
**단축 다이얼 설정** 메뉴가 표시되고 **개별 단축 다이얼**이 선택됩니다.  
컬러 그래픽 디스플레이에서 지정되지 않은 첫 번째 단축 다이얼 항목이 강조 표시됩니다.
3. 강조 표시된 단축 다이얼 항목을 선택하려면 **확인**을 누릅니다. ▼ 또는 ▲를 눌러 빈 항목을 선택한 다음 **확인**을 누를 수도 있습니다.
4. 이 단축 다이얼에 지정할 팩스 번호를 입력한 다음 **OK**를 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 **텍스트 및 기호**를 참조하십시오.
6. **1**을 눌러 다른 번호를 설정하거나 **취소**를 눌러 **단축 다이얼 설정** 메뉴를 종료합니다.

### 그룹 단축 다이얼 설정

설정된 개별 단축 다이얼을 그룹으로 묶어 같은 문서를 여러 수신자들에게 한 번에 보낼 수 있습니다. 필요에 따라 이미 만든 그룹 단축 다이얼에서 번호를 추가하거나 삭제할 수도 있습니다. (그룹 단축 다이얼에 허용되는 개별 단축 다이얼의 최대 개수는 모델에 따라 다릅니다.)

1. **설정**을 누릅니다.
2. **2**를 누른 다음 **2**를 다시 누릅니다.  
그러면 **단축 다이얼 설정** 메뉴가 표시되고 **그룹 단축 다이얼**이 선택됩니다. 컬러 그래픽 디스플레이에서 지정되지 않은 첫 번째 단축 다이얼 항목이 강조 표시됩니다.
3. 강조 표시된 단축 다이얼 항목을 선택하려면 **확인**을 누릅니다. ▼ 또는 ▲를 눌러 빈 항목을 선택한 다음 **확인**을 누를 수도 있습니다.  
HP All-in-One에 설정된 개별 단축 다이얼 항목 목록이 나타납니다.
4. ▼ 또는 ▲를 눌러 개별 단축 다이얼 항목을 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다. 그룹 단축 다이얼에 추가하고자 하는 각각의 번호에 대해 이 작업을 반복합니다.
5. 해당 팩스 번호를 모두 선택했으면 ▲를 눌러 **선택 완료**를 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.  
시각 키보드가 컬러 그래픽 디스플레이에 자동으로 표시됩니다.
6. 해당 그룹 단축 다이얼의 이름을 입력합니다. 이름 입력을 마쳤으면 시각 키보드에서 **완료**를 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.  
시각 키보드를 사용하여 텍스트를 입력하는 것에 대한 자세한 내용은 **텍스트 및 기호**를 참조하십시오.
7. 제어판에서 **1** 또는 **2**를 눌러 추가 단축 다이얼 항목을 설정하거나 **취소**를 눌러 **단축 다이얼 설정** 메뉴를 종료합니다.



# 4 네트워크에 연결

이번 장에서는 HP All-in-One을 네트워크에 연결하고 네트워크 설정을 확인 및 관리하며 네트워크 연결과 관련된 문제 해결 방법에 대해 설명합니다.

원하는 작업...	참고할 부분
액세스 지점(802.11 b 또는 g)을 통해 무선 네트워크에 연결	무선 인프라 네트워크 설정
액세스 지점 없이 무선 네트워크에 연결	무선 ad hoc 네트워크 설정
유선 네트워크(이더넷)에 연결	유선 네트워크 설정
네트워크 환경에서 사용할 HP All-in-One 소프트웨어 설치	네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치
네트워크의 다른 컴퓨터에 연결	네트워크의 다른 컴퓨터에 연결
HP All-in-One을 USB 연결에서 네트워크 연결로 전환  참고 HP All-in-One을 USB 연결로 먼저 설치하고 무선이나 이더넷 네트워크 연결로 전환하려는 경우에 이 부분의 지침을 따르십시오.	HP All-in-One을 USB 연결에서 네트워크 연결로 전환
네트워크 설정을 확인 또는 변경	네트워크 설정 관리
문제 해결 정보 찾기	네트워크 문제 해결

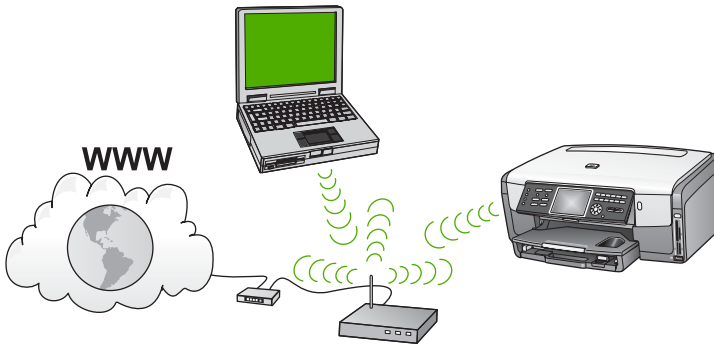


**참고** HP All-in-One을 무선 또는 유선 네트워크에 연결할 수 있지만 동시에는 연결할 수 없습니다.

네트워크 용어에 대한 설명을 보려면 HP All-in-One과 함께 제공된 화면 **HP Image Zone 도움말**의 네트워크 용어를 참고하십시오. 화면 **HP Image Zone 도움말** 사용에 대한 내용은 화면 **도움말 사용**를 참조하십시오.

## 무선 인프라 네트워크 설정

최적 성능의 무선 네트워크를 안전하게 유지하려면 무선 액세스 지점(802.11b 또는 g)을 사용하여 HP All-in-One과 다른 네트워크 요소를 연결하는 것이 좋습니다. 네트워크 요소가 액세스 지점을 통해 연결된 경우 이를 **인프라** 네트워크라고 합니다. 액세스 지점이 없는 무선 네트워크를 **ad hoc** 네트워크라고 합니다.



ad hoc 네트워크와 비교한 무선 인프라 네트워크의 장점:

- 네트워크 보안 강화
- 안정성 향상
- 네트워크 유연성
- 특히 802.11 g 모드에서 성능 향상
- 광대역 인터넷 액세스 공유
- HP Instant Share 기능이 가능(케이블 모뎀이나 DSL 같은 광대역 인터넷 액세스의 경우)

HP All-in-One을 무선 인프라 네트워크에서 설치하려면 다음을 수행해야 합니다.

- 먼저, 다음 부분인 무선 인프라 네트워크에 필요한 요소에서 설명에 따라 필요한 모든 요소를 준비합니다.
- 다음으로 HP All-in-One을 액세스 지점에 연결하고 무선 설치 마법사를 실행합니다. 무선 인프라 네트워크에 연결을 참조하십시오.
- 마지막으로, 네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치에서의 설명에 따라 소프트웨어를 설치합니다.

### 무선 인프라 네트워크에 필요한 요소

HP All-in-One을 무선 네트워크에 연결하려면 다음 항목이 필요합니다.

- 무선 액세스 포인트가 있는 무선 802.11b 또는 g 네트워크



참고 Mac 사용자의 경우, Apple사에서 AirPort라고 하는 구성이 간편한 액세스 포인트를 판매합니다. AirPort는 Mac에 연결해야 하지만 PC 기반이든 Mac 기반이든 상관없이 802.11b 호환 무선 네트워크 장치에서 보내는 신호를 받아들입니다.

- 무선 네트워킹을 지원하거나 네트워크 인터페이스 카드(NIC)가 있는 데스크톱 컴퓨터 또는 노트북. 컴퓨터에서 액세스 지점으로 이더넷(유선) 연결을 사용하거나 무선 연결을 사용할 수 있습니다. 액세스 지점에 이더넷 연결을 사용하려면 유선 네트워크 설정의 지침을 따르십시오.



참고 Mac의 경우, 무선 네트워크 지원은 보통 AirPort 카드가 제공합니다.

- 케이블이나 DSL 같은 광대역 인터넷 액세스(권장).  
HP All-in-One을 인터넷 액세스가 있는 무선 네트워크에 연결하는 경우 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 이용하는 무선 라우터(액세스 지점 또는 기지국)의 사용을 권장합니다.



참고 장치에서 직접 HP Instant Share에 액세스하려면 광대역 인터넷 액세스가 필요합니다.

- 네트워크 이름(SSID)
- WEP 키 또는 WPA 암호(필요한 경우)

## 무선 인프라 네트워크에 연결

무선 설치 마법사를 이용하여 HP All-in-One을 네트워크에 쉽게 연결할 수 있습니다. 또한 액세스 지점에 Secure EzSetup 또는 Windows Connect Now Technology(Windows XP Service Pack 2)가 있는 경우에는 과정이 더욱 쉽습니다. 액세스 지점이 이러한 기능을 지원하는지 알아보려면 액세스 지점과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. EzSetup 또는 Windows Connect Now를 사용한 자세한 설치 지침은 액세스 지점과 함께 제공된 설명서 책자를 참조하십시오.



주의 무선 네트워크에 무단 액세스를 방지하려면 암호를 사용하고 액세스 지점에 고유한 SSID를 사용할 것을 권장합니다. 액세스 지점이 기본 SSID로 설정되어 출고되었을 수 있으며 그러면 다른 사용자가 같은 기본 SSID를 사용하여 액세스할 수 있습니다. SSID 변경 방법에 대한 자세한 내용은 액세스 지점과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

### 무선 설치 마법사를 사용하여 HP All-in-One을 연결하려면

#### 1. 액세스 지점에 대한 다음 정보를 메모하십시오.

- 네트워크 이름(SSID라고도 함)
- WEP 키, WPA 암호(필요한 경우)

쉽게 찾아볼 수 있게 이 정보를 본 설명서에 메모해두는 것도 좋습니다. 이 정보를 어디서 찾는지 잘 모르면 무선 액세스 지점과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. 액세스 지점에 대한 내장 웹 서버(EWS)에서 SSID와 WEP 키 또는 WPA 암호를 찾을 수도 있습니다. 액세스 지점 EWS를 여는 방법에 대한 내용은 액세스 지점 설명서를 참조하십시오.



참고 Mac 사용자: Apple AirPort 기지국으로 네트워크가 구성되었고 WEP HEX 또는 WEP ASCII 대신 암호를 사용하여 이 네트워크에 액세스하는 경우 그에 상응하는 WEP 키가 필요합니다. 자세한 내용은 Apple AirPort 기지국과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

#### 2. HP All-in-One 제어판에서 **설정** 단추를 누릅니다.

3. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
4. **4**를 누릅니다.  
그러면 **무선 설치 마법사**가 실행됩니다. 설치 마법사가 사용 가능한 네트워크를 검색한 다음 발견된 네트워크 이름(**SSID**) 목록을 표시합니다. 목록에 인프라 네트워크가 먼저 표시됩니다. 신호 강도가 강한 네트워크 순으로 표시됩니다.
5. ▼를 눌러 1단계에서 메모해둔 네트워크 이름을 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.  
목록에 해당 네트워크 이름이 없으면 다음을 수행하십시오.
  - a. **새 네트워크 이름(SSID) 입력**을 선택합니다. 필요한 경우 ▼로 이를 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.  
화면 키보드가 나타납니다.
  - b. **SSID**를 입력합니다. **HP All-in-One** 제어판의 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 문자나 숫자를 강조 표시한 다음 **확인**을 눌러 선택합니다.  
시각 키보드 사용에 대한 자세한 내용은 **시각 키보드를 사용하여 문자열 입력**를 참조하십시오.



참고 대소문자를 **정확하게** 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 무선 연결에 실패합니다.

- c. 새 **SSID**의 입력이 끝났으면 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 **완료**를 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.
  - d. 인프라 모드를 선택하려면 **1**을 누릅니다.
  - e. **WEP** 암호화를 선택하려면 **2**를 누릅니다.  
또는  
**WPA** 암호화를 선택하려면 **3**을 누릅니다.
6. 질문 메시지가 나타나면 **WPA** 또는 **WEP** 키를 다음과 같이 입력합니다.
- a. 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 문자나 숫자를 강조 표시한 다음 **확인**을 눌러 선택합니다.



참고 대소문자를 **정확하게** 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 무선 연결에 실패합니다.

잘못된 **WPA** 또는 **WEP** 키를 입력했다는 메시지가 나타나면 새 네트워크에 대해 메모해둔 키를 확인하고 키를 다시 입력하십시오.

- b. **WPA** 또는 **WEP** 키의 입력이 끝났으면 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 **완료**를 강조 표시합니다.
- c. **확인**을 눌러 확인합니다.

HP All-in-One이 네트워크 연결을 시도합니다. 연결이 실패하면 메시지 내용에 따라 키를 수정하고 다시 시도하십시오. 네트워크 문제 해결을 참조하십시오.

7. HP All-in-One이 네트워크에 성공적으로 연결되면 네트워크를 사용하는 각 컴퓨터에서 소프트웨어를 설치합니다. 네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치를 참조하십시오.

#### Secure EzSetup을 사용하여 HP All-in-One을 연결하려면

1. 액세스 지점에서 Secure EzSetup을 활성화합니다.
2. HP All-in-One 제어판에서 **설정** 단추를 누릅니다.
3. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다. **네트워크 메뉴**가 나타납니다.
4. **4**를 누릅니다.  
그러면 **무선 설치 마법사**가 실행됩니다.
5. HP All-in-One이 네트워크에 성공적으로 연결되면 컴퓨터에서 소프트웨어를 설치하십시오. 네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치를 참조하십시오.

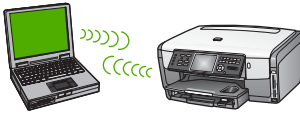
#### Windows Connect Now Technology를 사용하여 HP All-in-One을 연결하려면

1. 네트워크 설정이 들어 있는 저장 장치를 HP All-in-One의 전면 USB 포트나 해당 메모리 카드 슬롯에 삽입합니다.  
**Settings Found(설정 발견)** 메뉴가 나타납니다.
2. **1**을 누릅니다.  
그러면 **Yes, set up printer on network using wireless settings on memory device(예, 메모리 장치의 무선 설정을 사용하여 네트워크에서 프린터를 설정)**가 선택되고 **Confirm Settings(설정 확인)** 화면에 키 또는 암호(있는 경우)를 포함한 설정이 표시됩니다.
3. **OK**를 누릅니다.  
HP All-in-One이 네트워크 연결을 시도합니다. 연결이 실패하면 메시지 내용에 따라 문제를 수정하고 다시 시도하십시오. 네트워크 문제 해결을 참조하십시오.
4. HP All-in-One이 네트워크에 성공적으로 연결되면 컴퓨터에서 소프트웨어를 설치하십시오. 네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치를 참조하십시오.

## 무선 ad hoc 네트워크 설정

이 부분에서는 액세스 지점을 사용하지 않고 HP All-in-One을 무선 네트워크의 컴퓨터에 연결하는 경우를 다룹니다. 이러한 네트워크를 종종 **피어-투-피어** 또는 **ad hoc** 네트워크라고 합니다. Mac에서는 **컴퓨터 대 컴퓨터** 네트워크라고 합니다. 비용 때문에 액세스 지점을 구입하지 않거나 보다 간단한 임시 네트워크를 설치하려는 경우에 **ad hoc** 연결을 사용할 수 있습니다.





참고 ad hoc 연결은 액세스 지점이 없을 때 이용할 수 있습니다. 그러나 액세스 지점을 이용하는 경우에 비해 유연성이 거의 없고 네트워크 보안 수준이 낮으며 네트워크 성능이 느려집니다. 또한 보통은 광대역 액세스(케이블이나 DSL)를 공유하지 못하기 때문에 HP All-in-One의 HP Instant Share 기능을 사용할 수 없습니다.

액세스 지점을 사용하여 HP All-in-One을 연결하기 위한 내용은 무선 인프라 네트워크 설정을 참조하십시오.

HP All-in-One을 컴퓨터에 연결하려면 컴퓨터에서 네트워크 프로파일을 만들어야 합니다. 네트워크 프로파일은 네트워크 이름(SSID), 통신 모드(ad hoc 또는 인프라) 그리고 암호화의 사용 여부가 포함된 네트워크 설정으로 구성됩니다. ad hoc 연결의 경우에 네트워크 프로파일의 생성 방법에 대해서는 아래에서 사용하는 운영 체제에 대한 지침을 참고하십시오.

HP All-in-One을 무선 ad hoc 네트워크에 설치하려면 다음을 수행해야 합니다.

- 먼저, 필요한 모든 요소를 준비합니다. 이 설치 유형에는 무선 네트워크 어댑터가 설치된 Windows 컴퓨터나 Airport 카드가 설치된 Mac이 필요합니다.
- 다음으로, 운영 체제별로 다음 부분에서 설명하는 것처럼 컴퓨터를 준비하고 네트워크 프로파일을 만듭니다.
- 그 다음, 무선 ad hoc 네트워크에 연결에서의 설명에 따라 무선 설치 마법사를 실행합니다.
- 마지막으로, 네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치에서의 설명에 따라 소프트웨어를 설치합니다.

## Windows XP 컴퓨터 준비

먼저 컴퓨터의 네트워크 연결을 준비하고 네트워크 프로파일을 만듭니다.

### 컴퓨터를 준비하려면

1. 컴퓨터에서 실행되는 모든 응용 프로그램을 종료하고 내부 XP 방화벽과 기타 모든 방화벽 또는 바이러스 방지 소프트웨어를 포함하여 모든 방화벽을 일시적으로 해제시킵니다.
2. 컴퓨터를 바이러스 공격으로부터 방어하기 위해 인터넷 연결을 해제합니다. 케이블이나 DSL을 이용하고 있는 경우 컴퓨터 뒷면에서 이더넷 케이블을 분리합니다. 전화 접속을 이용하는 경우 전화 코드를 뺍니다.
3. 무선 연결을 제외한 모든 LAN 연결(이더넷 포함)을 해제시킵니다. 이더넷 연결에 대한 모든 IEEE 1394(Firewire, i.LINK, Lynx 등)도 해제시킵니다.

### Windows XP에서 LAN 연결을 해제하려면

- a. **Windows 시작** 단추를 누르고 **제어판**을 누른 다음 **네트워크 연결**을 두 번 누릅니다.
- b. 각 **로컬 영역 연결**을 마우스 오른쪽 단추로 누른 다음 **사용 안 함**을 누릅니다. 팝업 메뉴에 **사용**이 있으면 **로컬 영역 연결**이 이미 해제되어 있는 것입니다.

### Windows XP Service Pack 2에서 Windows 방화벽을 해제하려면

- a. Windows **제어판**에서 **보안 센터**를 누릅니다.
- b. **Windows 방화벽**을 누르고 **꺼짐**을 선택합니다.

### Windows XP Service Pack 1에서 Windows 방화벽을 해제하려면

- a. Windows **제어판**에서 **네트워크 연결**을 엽니다.
- b. **이 연결의 설정 변경**을 누릅니다.
- c. **고급** 탭을 누릅니다.
- d. 방화벽 보호 확인란을 선택 해제합니다.

### 네트워크 프로파일을 만들려면



**참고** HP All-in-One은 SSID가 **hpsetup**인 네트워크 프로파일이 구성된 상태로 제공됩니다. 그러나 보안과 사생활 보호를 위해 여기서 설명하는 대로 컴퓨터에서 새 네트워크 프로파일을 만들고 무선 설치 마법사를 실행하여 새 네트워크를 발견(다음 단원에서 설명)하는 것이 좋습니다.

1. 위의 설명에 따라 컴퓨터를 준비해야 합니다.
2. **제어판**에서 **네트워크 연결**을 두 번 누릅니다.
3. **네트워크 연결** 창에서 **무선 네트워크 연결**을 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다. 팝업 메뉴에 **사용**이 있으면 이를 선택합니다. 그렇지 않고 메뉴에 **사용 안 함**이 있으면 무선 연결이 이미 설정되어 있는 것입니다.
4. **무선 네트워크 연결** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누른 다음 **속성**을 누릅니다.
5. **무선 네트워크** 탭을 누릅니다.
6. **Windows**에서 **무선 네트워크 구성** 확인란을 선택합니다.
7. **추가**를 누르고 다음을 수행합니다.
  - a. **네트워크 이름(SSID)** 상자에 **Mynetwork** 이름(또는 initials와 같이 의미 있는 기타 이름)을 입력합니다.



**참고** **Mynetwork**의 **M**은 대문자이고 나머지는 소문자인 것에 주목하십시오. 나중에 무선 설정 마법사에서 **SSID**를 입력해야 하는 경우를 대비하여 이를 기억하고 있어야 합니다.

- b. **네트워크 인증** 목록이 있으면 **Open**을 선택하고 목록이 없으면 다음 단계로 이동합니다.

- c. **데이터 암호화** 목록에서 **WEP**를 선택합니다.



참고 WEP 키를 사용하지 않는 네트워크를 만들 수 있습니다. 그러나 네트워크 보안을 위해 WEP 키의 사용을 권장합니다.

- d. **키가 자동으로 공급됨** 옆의 확인란을 선택하지 **않아야** 합니다. 선택되어 있으면 눌러서 선택을 취소하십시오.
- e. **네트워크 키** 상자에 **정확히 5문자** 또는 **정확히 13개의 영숫자(ASCII)**로 된 WEP 키를 입력합니다. 예를 들어, **5문자**를 입력하는 경우 **ABCDE** 또는 **12345**를 입력합니다. 또는 **13문자**를 입력하는 경우 **ABCDEF1234567**을 입력할 수 있습니다.  
다른 방법으로 WEP 키에 HEX(16진수) 문자를 사용할 수 있습니다. HEX WEP 키에는 40비트 암호화의 경우 10문자, 128비트 암호화의 경우 26문자가 필요합니다. ASCII 및 HEX에 대한 정의는 HP All-in-One과 함께 제공된 화면 **HP Image Zone 도움말**의 네트워크 용어를 참고하십시오. 화면 **HP Image Zone 도움말** 사용에 대한 내용은 **화면 도움말 사용**을 참조하십시오.
- f. **네트워크 키 확인** 상자에서 이전 단계에서 입력한 WEP 키를 입력합니다.
- g. 대문자와 소문자를 구분하여 입력한 WEP 키를 정확하게 메모하십시오.



참고 대소문자를 정확하게 기억해야 합니다. HP All-in-One에 WEP 키를 잘못 입력하면 무선 연결이 실패합니다.

- h. **컴퓨터 간(특별) 네트워크이며 무선 액세스 지점을 사용 안 함**에 대한 확인란을 선택합니다.
- i. **확인**을 눌러 **무선 네트워크 속성** 창을 닫은 다음 **확인**을 다시 누릅니다.
- j. 다시 **확인**을 눌러 **무선 네트워크 속성 연결** 창을 닫습니다.
8. HP All-in-One으로 가서 **무선 설치 마법사**를 사용하여 HP All-in-One을 무선 네트워크에 연결합니다. 무선 **ad hoc** 네트워크에 **연결**을 참조하십시오.

## Mac OS X 준비

### 컴퓨터를 준비하려면

- 컴퓨터에서 실행되고 있는 모든 응용 프로그램을 종료하고 모든 방화벽을 일시적으로 해제합니다.

### 새로운 네트워크 프로파일을 만들려면



참고 HP All-in-One은 SSID가 **hpsetup**인 네트워크 프로파일이 구성된 상태로 제공됩니다. 그러나 보안과 사생활 보호를 위해 여기서 설명

하는 대로 Mac에서 새 네트워크 프로파일을 만들고 무선 설치 마법사를 실행하여 새 네트워크를 발견(다음 단원에서 설명)하는 것이 좋습니다.

1. AirPort가 켜져 있는지 확인하십시오.

AirPort가 켜져 있으면 다음 아이콘이 메뉴 표시줄에 나타납니다.



이를 확인하려면 **AirPort** 아이콘을 누릅니다.

**Turn Airport On**이 있으면 선택하여 AirPort를 켭니다.

AirPort 아이콘이 없으면 다음을 수행합니다.

- a. **Network Preferences** 화면에서 **Airport Panel**을 선택합니다.
  - b. **Allow the computer to create networks**를 사용 설정합니다.
  - c. **Show Airport status in menu bar**를 사용 설정합니다.
2. **AirPort** 아이콘을 누릅니다.
  3. **Create Network...**를 선택합니다.
  4. **Computer to Computer** 대화 상자에서 **Name** 상자를 누르고 새 네트워크 이름을 입력합니다.  
예를 들어, **Mynetwork** 이름(또는 initials와 같이 의미 있는 기타 이름)을 입력할 수 있습니다.



참고 **Mynetwork**의 **M**은 대문자이고 나머지는 소문자인 것에 주목하십시오. 나중에 무선 설치 마법사에서 **SSID**를 입력해야 하는 경우를 대비하여 이를 기억하고 있어야 합니다.

5. **Channel** 상자에서 기본 **Automatic** 설정을 사용합니다.
6. **Show Options**를 누릅니다.
7. 보안을 위해 암호화를 사용하려면 **Encryption** 확인란을 선택합니다.
8. **Password** 상자에 **정확히 5문자** 또는 **정확히 13개의 영숫자(ASCII)**로 된 암호를 입력합니다. 예를 들어, 5문자를 입력하는 경우 **ABCDE** 또는 **12345**를 입력합니다. 또는 13문자를 입력하는 경우 **ABCDEF1234567**을 입력할 수 있습니다.  
다른 방법으로 암호에 **HEX(16진수)** 문자를 사용할 수 있습니다. HEX 암호에는 40비트 암호화의 경우 10문자, 128비트 암호화의 경우 26문자가 필요합니다. ASCII 및 HEX에 대한 정의는 HP All-in-One과 함께 제공된 화면 **HP Image Zone 도움말**의 네트워크 용어를 참고하십시오. 화면 **HP Image Zone 도움말** 사용에 대한 내용은 화면 **도움말 사용**를 참조하십시오.
9. **Confirm** 상자에 동일 암호를 입력합니다.
10. HP All-in-One에서 **WEP 키**라고 부르는 이 암호를 메모해두십시오. 무선 설치 마법사를 실행할 때 **WEP 키**가 필요합니다.
11. **OK**를 누릅니다.

12. HP All-in-One으로 가서 **무선 설치 마법사**를 사용하여 HP All-in-One을 무선 네트워크에 연결합니다. 무선 **ad hoc** 네트워크에 연결을 참조하십시오.

### 다른 운영 체제에 대한 네트워크 프로파일 만들기

Windows XP 또는 Mac OS X 이외의 운영 체제를 사용하는 경우, 무선 LAN 카드와 함께 제공된 구성 프로그램을 사용할 것을 권장합니다. 해당 무선 LAN 카드의 구성 프로그램을 찾으려면 컴퓨터의 프로그램 목록에 액세스하십시오.

LAN 카드 구성 프로그램을 사용하여 다음 값을 갖는 네트워크 프로파일을 만듭니다.

- **네트워크 이름(SSID):** Mynetwork
- **통신 모드:** Ad Hoc(임시)
- **암호화:** enabled(사용)



참고 여기 예로 든 이름이 아니라 여러분 이름의 첫 글자 등으로 네트워크 이름을 만들어야 합니다. 주의할 점은 네트워크 이름은 대소문자를 구분합니다. 따라서 문자의 대소문자 여부를 기억해야 합니다.

### 무선 ad hoc 네트워크에 연결

Windows와 Mac 컴퓨터에서 무선 설치 마법사를 사용하여 HP All-in-One을 무선 ad hoc 네트워크에 연결할 수 있습니다.

1. HP All-in-One 제어판에서 **설정** 단추를 누릅니다.
2. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
3. **4**를 누릅니다.  
그러면 **무선 설치 마법사**가 실행됩니다. 설치 마법사가 사용 가능한 네트워크를 검색한 다음 발견된 네트워크 이름(SSID) 목록을 표시합니다. 둘 이상의 네트워크가 나타나면 인프라 네트워크가 목록 위에 나타나고 **ad hoc** 네트워크는 아래에 나타납니다.
4. 컬러 그래픽 디스플레이에서 컴퓨터에서 만든 네트워크 이름을 찾습니다 (예를 들어, **Mynetwork**).
5. 화살표 단추를 사용하여 네트워크 이름을 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.  
네트워크 이름을 찾아서 선택했다면 6단계로 이동합니다. 그러나 목록에 해당 네트워크 이름이 **없으면** 다음을 수행하십시오.
  - a. **새 네트워크 이름(SSID) 입력**을 선택합니다.  
화면 키보드가 나타납니다.
  - b. **SSID**를 입력합니다. HP All-in-One 제어판의 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 문자나 숫자를 강조 표시한 다음 **확인**을 눌러 선택합니다.



참고 대소문자를 **정확하게** 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 무선 연결에 실패합니다.

시각 키보드 사용에 대한 자세한 내용은 **시각 키보드를 사용하여 문자열 입력**을 참조하십시오.

- c. 새 SSID의 입력이 끝났으면 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 **완료**를 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.
- d. **2**를 눌러 **ad hoc** 모드를 선택합니다.
- e. **2**를 눌러 **예. 이 네트워크는 WEP 암호화를 사용합니다.**를 선택하고 화면 키보드를 표시합니다.

WEP 암호화를 사용하지 **않을** 경우 **1**을 눌러 **아니오. 이 네트워크는 암호화를 사용하지 않습니다.**를 선택합니다.

- 6. WEP 키가 있으면 다음 단계를 수행합니다. 그렇지 않으면 7단계로 이동합니다.
  - a. 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 문자나 숫자를 강조 표시한 다음 **확인**을 눌러 선택합니다.



참고 대소문자를 **정확하게** 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 무선 연결에 실패합니다.

잘못된 WEP 키를 입력했다는 메시지가 나타나면 새 네트워크에 대해 메모해둔 키를 확인하고 WEP 키를 다시 입력하십시오.

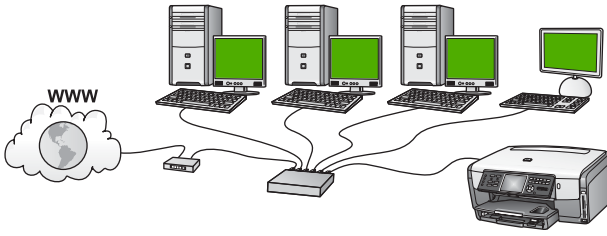
- b. WEP 키의 입력이 끝났으면 화살표 단추를 사용하여 화면 키보드의 **완료**를 강조 표시합니다.
- 7. **확인**을 다시 눌러 확인합니다.
  - HP All-in-One이 SSID에 연결을 시도합니다. 연결이 실패하면 메시지 내용에 따라 WEP 키를 수정하고 다시 시도하십시오.
- 8. HP All-in-One이 네트워크에 성공적으로 연결되면 컴퓨터에서 소프트웨어를 설치하십시오. **네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치**를 참조하십시오.



참고 문제가 발생하면 **네트워크 문제 해결**을 참조하십시오.

## 유선 네트워크 설정

여기서는 이더넷 케이블을 사용하여 HP All-in-One을 라우터, 스위치 또는 액세스 지점에 연결합니다. 이 형태를 유선 또는 이더넷 네트워크라고 합니다. 유선 네트워크는 빠르고 안정적이며 보안이 철저합니다.

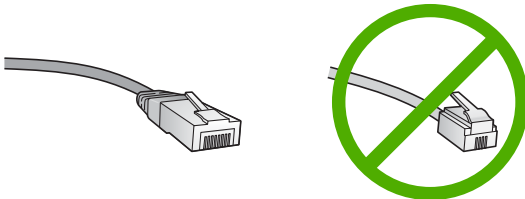


HP All-in-One을 유선 네트워크에서 설치하려면 다음을 수행해야 합니다.

- 먼저, 다음 부분인 유선 네트워크에 필요한 요소에서 설명에 따라 필요한 모든 요소를 준비합니다.
- 다음으로 HP All-in-One을 라우터, 스위치 또는 무선 액세스 지점에 연결합니다. HP All-in-One을 네트워크에 연결을 참조하십시오.
- 마지막으로, 네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치에서의 설명에 따라 소프트웨어를 설치합니다.

**유선 네트워크에 필요한 요소**

- 이더넷 라우터, 스위치 또는 이더넷 포트가 있는 무선 액세스 지점을 포함하여 정상 작동하는 이더넷 네트워크.
- CAT-5 이더넷 케이블



표준 이더넷 케이블은 표준 전화 케이블과 유사하게 보이지만 서로 바꾸어 사용할 수는 없습니다. 선의 수가 서로 틀리고 커넥터도 틀립니다. 이더넷 케이블 커넥터(RJ-45 커넥터라고도 함)는 더 넓고 두꺼우며 종단부에 8개의 접점이 있습니다. 전화 커넥터의 접점은 2~6개입니다.

- 라우터나 액세스 지점에 유선 또는 무선으로 연결된 데스크탑 컴퓨터 또는 노트북.



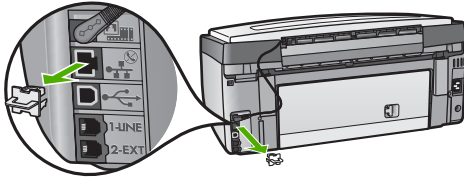
**참고** HP All-in-One은 10Mbps 및 100Mbps 이더넷 네트워크를 모두 지원합니다. 네트워크 인터페이스 카드(NIC)를 구입하였거나 구입할 예정인 경우 이 속도에서 작동할 수 있는지 확인하십시오.

- 케이블이나 DSL 같은 광대역 인터넷 액세스를 권장합니다. 장치에서 직접 HP Instant Share에 액세스하려면 광대역 인터넷 액세스가 필요합니다. HP Instant Share에 대한 자세한 내용은 다른 사람과 이미지 공유하기를 참조하십시오.

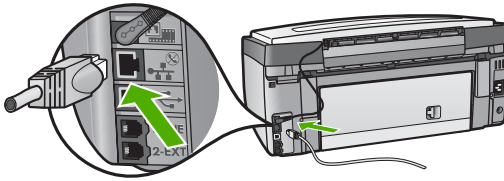
## HP All-in-One을 네트워크에 연결

HP All-in-One 뒷면에 이더넷 포트가 있습니다.

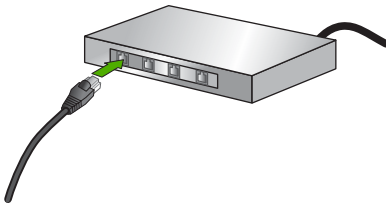
1. HP All-in-One 뒷면에서 노란색 플러그를 제거합니다.



2. 이더넷 케이블을 HP All-in-One 뒷면에 있는 이더넷 포트에 연결합니다.



3. 이더넷 케이블의 다른 쪽 끝을 이더넷 라우터, 스위치 또는 무선 액세스 지점의 빈 포트에 연결합니다.



4. HP All-in-One을 네트워크에 연결했으면 컴퓨터로 가서 소프트웨어를 설치합니다. 네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치를 참조하십시오.

## 네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치

이번 장에서는 Windows 또는 Macintosh 컴퓨터에서 HP All-in-One 소프트웨어를 설치합니다. 그러나 소프트웨어를 설치하기 전에 이전 장의 지시에 따라 HP All-in-One을 연결했어야 합니다.



**참고 1** 컴퓨터가 일련의 네트워크 장치에 연결하도록 구성된 경우 소프트웨어를 설치하기 전에 컴퓨터가 이러한 장치에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 HP All-in-One 설치 소프트웨어가 예약



된 드라이브 문자 중 하나를 사용하여 컴퓨터에서 해당 네트워크 장치에 액세스할 수 없게 됩니다.

**참고 2** 설치하는 데는 컴퓨터의 운영 체제, 사용 가능한 공간 및 프로세서 속도에 따라 20분에서 45시간 정도 소요될 수 있습니다.

Windows 또는 Mac 컴퓨터에 대한 아래 내용을 참조하십시오.

## Windows HP All-in-One 소프트웨어를 설치하려면



**참고** 다음 지침은 Windows 컴퓨터에만 적용됩니다.

1. 컴퓨터에서 실행되는 모든 응용 프로그램과 방화벽 또는 바이러스 차단 소프트웨어를 종료합니다.
2. HP All-in-One과 함께 제공된 Windows CD를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣습니다.
3. 다음 대화 상자가 나타나면 다음과 같이 합니다.
  - **설치 중단 문제:** HP 소프트웨어 설치를 방해할 수 있는 방화벽이 실행되고 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 설치 중 방화벽을 일시적으로 해제하십시오. 자세한 지침은 방화벽 설명서를 참조하십시오. 설치가 완료된 후 방화벽을 다시 실행시킬 수 있습니다.
  - **방화벽에 대한 알림:** Microsoft 인터넷 연결 방화벽이 사용되고 있습니다. 다음을 눌러 설치 프로그램이 필요한 포트를 열고 설치를 계속할 수 있도록 합니다. Hewlett-Packard에서 발행한 프로그램에 대한 **Windows 보안 경고**가 나타나면 이 프로그램의 차단을 해제하십시오.
4. **연결 유형** 화면에서 **네트워크를 통해**를 선택하고 **다음**을 누릅니다. 설치 프로그램이 네트워크에서 HP All-in-One을 검색할 때 **검색 중** 화면이 나타납니다.
5. **프린터 검색** 화면에서 프린터 설명이 맞는지 확인합니다. 네트워크에서 둘 이상의 프린터가 발견되면 **여러 프린터 발견** 화면이 나타납니다. 연결할 장치를 선택합니다.  
HP All-in-One에서 장치 설정을 보려면
  - a. 장치의 제어판으로 이동합니다.
  - b. **네트워크 메뉴**에서 **네트워크 설정 보기**를 선택한 다음 네트워크 유형에 따라 **유선 요약 표시** 또는 **무선 요약 표시**를 선택합니다.
6. 장치 설명이 맞으면 **예, 이 프린터를 설치합니다.**를 선택합니다.
7. 컴퓨터 재시작이 요구되면 컴퓨터를 재시작하여 설치 프로세스를 완료합니다.  
소프트웨어 설치를 마쳤으면 HP All-in-One을 사용할 준비가 되었습니다.
8. 컴퓨터에서 방화벽이나 바이러스 방지 소프트웨어의 사용을 해제한 경우 다시 실행시키십시오.

9. 네트워크 연결을 테스트하려면 컴퓨터로 가서 HP All-in-One에 시험 페이지를 인쇄합니다. 자세한 내용은 HP All-in-One과 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

## Mac HP All-in-One 소프트웨어를 설치하려면



참고 다음 지침은 Mac 컴퓨터에만 적용됩니다.

1. 컴퓨터에서 실행되고 있는 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
2. HP All-in-One과 함께 제공된 Macintosh CD를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣습니다.
3. HP All-in-One **설치 프로그램** 아이콘을 두 번 누릅니다.
4. **Authentication** 화면에서 컴퓨터나 네트워크에 액세스할 때 사용하는 관리자 암호를 입력합니다.  
소프트웨어 설치 프로그램이 HP All-in-One 장치를 찾아 나열합니다.
5. 장치 선택에서 HP All-in-One을 선택합니다.
6. 화면상의 지침에 따라 **Setup Assistant(설정 도우미)**를 포함하여 모든 설치 단계를 완료합니다.  
소프트웨어 설치를 마쳤으면 HP All-in-One을 사용할 준비가 되었습니다.
7. 네트워크 연결을 테스트하려면 컴퓨터로 가서 HP All-in-One에 시험 페이지를 인쇄합니다. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 사용자 설명서 책자를 참조하십시오.

## 네트워크의 다른 컴퓨터에 연결

소규모 컴퓨터 네트워크에서 HP All-in-One을 둘 이상의 컴퓨터에 연결할 수 있습니다. HP All-in-One이 네트워크 컴퓨터에 이미 연결되어 있으면 각 추가 컴퓨터에서 **네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치**에서의 설명에 따라 HP All-in-One 소프트웨어를 설치해야 합니다. 무선 연결을 설치하는 중에 소프트웨어가 기존 네트워크의 SSID(네트워크 이름)를 발견합니다. 네트워크에서 HP All-in-One을 설정한 후에는 추가하는 각 컴퓨터에 대해 이를 반복적으로 구성할 필요가 없습니다.



참고 HP All-in-One을 유선이나 무선 및 USB로 연결할 수 있습니다. 그러나 동일한 HP All-in-One을 유선과 무선으로 동시에 연결할 수는 없습니다.

## HP All-in-One을 USB 연결에서 네트워크 연결로 전환

HP All-in-One을 USB 연결로 먼저 설치하는 경우 나중에 무선 또는 이더넷 네트워크 연결로 변경할 수 있습니다. 네트워크에 연결 방법을 이미 알고 있을 경우 아래의 일반 지침을 따를 수 있습니다. HP All-in-One을 네트워크에 연결하

기 위한 자세한 내용은 무선 인프라 네트워크 설정, 무선 ad hoc 네트워크 설정 또는 유선 네트워크 설정을 참조하십시오.



참고 무선 네트워크의 최적 성능 및 보안을 위해서는 무선 라우터 등의 액세스 지점을 사용하여 HP All-in-One을 연결하십시오.

#### USB 연결을 무선 연결로 변경하려면

1. HP All-in-One 뒷면에서 USB 연결 플러그를 분리합니다.
2. HP All-in-One의 제어판에서 **설정**을 누릅니다.  
**설정 메뉴**가 나타납니다.
3. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
4. **4**를 누릅니다.  
그러면 **무선 설치 마법사**가 실행됩니다. 자세한 내용은 무선 인프라 네트워크에 **연결**을 참조하십시오.
5. 설치 CD를 실행한 다음 네트워크 설치를 선택합니다. 자세한 내용은 **네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치**을 참조하십시오.
6. (Windows만 해당) 설치가 끝나면 **제어판**에서 **프린터 및 팩스**를 열고 USB 설치에 대한 프린터를 삭제합니다.

#### USB 연결을 유선(이더넷) 연결로 변경하려면

1. HP All-in-One 뒷면에서 USB 연결 플러그를 분리합니다.
2. HP All-in-One 뒷면의 이더넷 포트에서 라우터, 스위치 또는 액세스 지점의 빈 이더넷 포트에 이더넷 케이블을 연결합니다.
3. 설치 CD를 실행한 다음 네트워크 설치를 선택합니다. 자세한 내용은 **네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치**을 참조하십시오.
4. (Windows만 해당) 설치가 끝나면 **제어판**에서 **프린터 및 팩스**를 열고 USB 설치에 대한 프린터를 삭제합니다.

## 네트워크 설정 관리

다음 부분에서 설명하는 것처럼 HP All-in-One 제어판을 통해 HP All-in-One에 대한 네트워크 설정을 관리할 수 있습니다. HP All-in-One의 기존 네트워크 연결을 사용하여 웹 브라우저를 통해 액세스하는 구성 및 상태 도구인 내장 웹 서버에서 추가적인 고급 설정을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 **내장 웹 서버 사용**을 참조하십시오.

### 제어판에서 기본 네트워크 설정 변경

HP All-in-One 제어판을 통해 무선 연결을 설정 및 관리할 수 있고 여러 다양한 네트워크 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 이러한 네트워크 관리 작업에는 네트워크 설정 확인, 네트워크 기본값 복원, 무선 통신 켜기/끄기, 네트워크 설정 변경 등이 있습니다.

## 무선 설치 마법사 사용

무선 설치 마법사를 이용하면 HP All-in-One의 무선 연결을 쉽게 설정 및 관리할 수 있습니다. 무선 연결의 설정에 대한 자세한 내용은 무선 인프라 네트워크 설정 또는 무선 ad hoc 네트워크 설정을 참조하십시오.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
3. **4**를 누릅니다.  
그러면 **무선 설치 마법사**가 선택됩니다.


## 네트워크 설정 보기 및 인쇄

HP All-in-One 제어판에서 네트워크 설정 요약 정보를 표시하거나 보다 자세한 구성 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 네트워크 구성 페이지에는 IP 주소, 링크 속도, DNS 및 mDNS 등과 같은 중요한 네트워크 설정이 모두 나열되어 있습니다. 네트워크 설정에 대한 내용은 **네트워크 구성 페이지 정의**를 참조하십시오.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 유선 네트워크 설정을 표시하려면 **1**을 누른 다음 **2**를 누릅니다.  
그러면 **요약 표시**가 선택된 다음 유선(이더넷) 네트워크 설정 요약이 표시됩니다.
  - 무선 네트워크 설정을 표시하려면 **1**을 누른 다음 **3**을 누릅니다.  
그러면 **무선 요약 표시**가 선택된 다음 무선 네트워크 설정 요약이 표시됩니다.
  - 네트워크 구성 페이지를 인쇄하려면 **1**을 누른 다음 **1**을 다시 누릅니다.  
그러면 **네트워크 설정 보기**가 표시되고 네트워크 구성 페이지가 인쇄됩니다.

## 네트워크 기본값 복원

네트워크 설정을 HP All-in-One을 구입했을 당시의 기본값으로 복원할 수 있습니다.

 주의 그러면 입력한 모든 무선 설정 정보가 지워집니다. 이 정보를 복원하려면 무선 설치 마법사를 다시 실행해야 합니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
3. **2**를 누른 다음 **1**을 누르거나 **확인**을 누릅니다.

그러면 **네트워크 기본값 복원**이 선택됩니다.

### 무선 통신 켜기/끄기

무선 통신은 기본적으로 켜져 있으며 HP All-in-One 전면의 파란색 등으로 표시됩니다. 무선 네트워크에 연결 상태를 유지하려면 통신을 켜두어야 합니다. 그러나 HP All-in-One이 유선 네트워크에 연결되어 있거나 USB로 연결된 경우 통신이 사용되지 않습니다. 이 경우 무선 통신을 꺼둘 수 있습니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
3. **5**를 누른 다음, 무선 통신을 켜려면 **1**을 누르고 끄려면 **2**를 누릅니다.  
그러면 **무선 통신** 메뉴가 나타나고 통신이 켜지거나 꺼집니다.

### 제어판 설정에서 고급 네트워크 설정 변경

고급 네트워크 설정은 사용자 편의를 위해 제공됩니다. 그러나 고급 사용자가 아니라면 이 설정을 변경해서는 안 됩니다. 고급 설정에는 **링크 속도**와 **IP 설정** 및 **메모리 카드 보안**이 있습니다.

#### 링크 속도 설정


네트워크에서 전송되는 데이터의 속도를 변경할 수 있습니다. 기본값은 **자동**입니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
3. **3**을 누른 다음 **1**을 누릅니다.  
그러면 **고급 설정**이 선택되고 **링크 속도** 화면이 나타납니다.
4. 네트워크 하드웨어와 일치하는 링크 속도 옆의 번호를 누릅니다.
  - **1. 자동**
  - **2. 10-Full**
  - **3. 10-Half**
  - **4. 100-Full**
  - **5. 100-Half**

#### IP 설정 변경

IP 설정에 대한 기본 IP 설정값은 IP 설정이 자동으로 설정되는 **자동**입니다. 그러나 고급 사용자라면 IP 주소, 서브넷 마스크 또는 기본 게이트웨이를 수동으로 변경할 수 있습니다. HP All-in-One의 IP 주소 및 서브넷 마스크를 확인하려면 HP All-in-One에서 네트워크 구성 페이지를 인쇄하십시오. 구성 페이지 인쇄에 대한 자세한 내용은 **네트워크 설정 보기 및 인쇄**를 참조하십시오. IP 주소

와 서브넷 마스크를 포함한 구성 페이지 항목에 대한 자세한 내용은 [네트워크 구성 페이지 정의](#)를 참조하십시오.

 주의 IP 주소를 수동으로 지정할 때는 주의해야 합니다. 설치 중에 잘못된 IP 주소를 입력하면 네트워크 요소를 HP All-in-One에 연결하지 못하게 됩니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
3. **3**을 누르고, **2**를 누른 다음 **2**를 다시 누릅니다.  
그러면 **고급 설정**, **IP 설정**이 선택된 다음 **수동 IP 설정** 화면이 나타납니다.
4. IP 설정 옆의 번호를 누릅니다.
  - **1. IP 주소**
  - **2. 서브넷 마스크**
  - **3. 기본 게이트웨이**
5. 변경 사항을 입력한 다음 **확인**을 누릅니다.

#### 메모리 카드 또는 저장 장치 보안 변경

**고급 설정** 메뉴의 **메모리 카드 보안** 옵션에서 HP All-in-One이 무선 네트워크에 있는 컴퓨터와 메모리 카드(및 기타 저장 장치) 데이터를 공유하지 않도록 설정할 수 있습니다. 그러나 메모리 카드에 이 보안 방법을 적용하면 컴퓨터에서 메모리 카드에 액세스할 수 없으므로 좋지 않습니다. 또한 이 기능은 이더넷 네트워크나 **USB** 연결에서 작동하지 않습니다. 이더넷 네트워크에 있는 모든 컴퓨터는 네트워크에 연결된 HP All-in-One의 메모리 카드에 액세스할 수 있습니다.

메모리 카드에 보안이 필요하면 네트워크에서 **WEP** 또는 **WPA-PSK** 보안을 사용하는 것이 좋습니다. 네트워크의 보안 설정을 변경하려면 HP All-in-One과 함께 제공된 내장 웹 서버를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [내장 웹 서버 사용](#)을 참조하십시오. 액세스 지정과 함께 제공된 설명서도 참조하십시오.

#### 내장 웹 서버 사용

컴퓨터가 네트워크를 통해 HP All-in-One에 연결되어 있으면 HP All-in-One에 있는 내장 웹 서버에 액세스할 수 있습니다. 내장 웹 서버에는 고급 네트워크 보안 옵션을 포함하여 HP All-in-One 제어판에서는 사용할 수 없는 일부 옵션을 제공하는 웹 기반 사용자 인터페이스가 있습니다. 또한 내장 웹 서버를 통해 상태를 모니터링 하고 프린터 소모품을 주문할 수 있습니다.

내장 웹 서버에서 사용할 수 있는 기능을 사용하는 방법에 대해서는 내장 웹 서버의 화면 도움말을 참조하십시오. 내장 웹 서버 도움말에 액세스하려면 내장 웹 서버를 열고 내장 웹 서버 **홈** 탭의 **기타 링크** 아래에 있는 **도움말** 링크를 누릅니다.



**참고** HP All-in-One 제어판에 액세스할 수 없거나 이 제어판에서는 사용할 수 없는 고급 옵션을 변경해야 하는 경우에 네트워크 설정을 변경하려면 내장 웹 서버만 사용하십시오.

### 내장 웹 서버 액세스

네트워크에서 HP All-in-One에 연결된 컴퓨터에서만 내장 웹 서버에 액세스할 수 있습니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다.  
**네트워크 메뉴**가 나타납니다.
3. **1**을 누른 다음 다시 **1**을 누릅니다.  
그러면 **네트워크 설정** 메뉴가 선택된 다음 IP 주소가 들어있는 HP All-in-One의 구성 페이지가 인쇄됩니다. 이 IP 주소는 다음 단계에서 사용하게 됩니다.
4. 네트워크 구성 페이지에 나와 있는 것과 같이 컴퓨터 웹 브라우저의 **주소** 상자에 HP All-in-One의 IP 주소를 입력합니다. 예, <http://192.168.1.101>.  
내장 웹 서버 **홈** 페이지가 나타나고 HP All-in-One의 정보가 표시됩니다.



**참고** 브라우저에서 프록시 서버를 사용하는 경우에는 내장 웹 서버에 액세스하기 위해 이 프록시 서버를 비활성화 상태로 만들어야 하는 경우도 있습니다.

5. 내장 웹 서버 표시 언어를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.
  - a. **설정** 탭을 누릅니다.
  - b. **설정** 탐색 메뉴에서 **언어 선택**을 누릅니다.
  - c. **언어 선택** 목록에서 적절한 언어를 누릅니다.
  - d. **적용**을 누릅니다.
6. **홈** 탭을 눌러서 장치 및 네트워크 정보에 액세스하거나, **네트워킹** 탭을 눌러 자세한 네트워크 정보를 확인하거나 정보를 수정합니다.
7. 구성을 변경합니다.  
자세한 내용은 **내장 웹 서버 설정 마법사 사용**을 참조하십시오.
8. 내장 웹 서버를 종료합니다.

### 내장 웹 서버 설정 마법사 사용

내장 웹 서버에서 제공하는 네트워크 설치 마법사를 통해 네트워크 연결 매개 변수를 직관적으로 다룰 수 있습니다. 내장 웹 서버를 여는 방법에 대한 자세한 내용은 **내장 웹 서버 액세스**를 참조하십시오.

1. **네트워킹** 탭을 누릅니다.
2. **연결** 탐색 메뉴에서 **유선(802.3)** 또는 **무선(802.11)**을 누릅니다.
3. **시작 마법사**를 누른 다음 마법사의 지시 사항을 따릅니다.

## 네트워크 구성 페이지 정의

구성 페이지에는 HP All-in-One에 대한 네트워크 설정이 나와 있습니다. 일반 정보, 802.3 유선(이더넷), 802.11 무선 및 Bluetooth®에 대한 설정이 있습니다. 네트워크 구성 페이지 인쇄 방법에 대한 내용은 [네트워크 설정 보기 및 인쇄](#)를 참조하십시오. 여기서 사용된 용어에 대한 설명을 보려면 HP All-in-One과 함께 제공된 화면 **HP Image Zone 도움말**의 네트워크 용어를 참고하십시오. 화면 **HP Image Zone 도움말** 사용에 대한 내용은 [화면 도움말 사용](#)을 참조하십시오.

### 일반적인 네트워크 설정

다음 표에서는 네트워크 구성 페이지에 표시된 일반적인 네트워크 설정에 대해 설명합니다.

매개 변수	설명
네트워크 상태	<p>HP All-in-One 상태:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>준비:</b> HP All-in-One에서 데이터를 받거나 전송할 준비가 되어 있습니다.</li> <li>● <b>오프라인:</b> HP All-in-One이 현재 네트워크에 연결되어 있지 않습니다.</li> </ul>
활성 연결 유형	<p>HP All-in-One의 네트워크 모드:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>유선:</b> HP All-in-One이 이더넷 케이블을 통해 IEEE 802.3 네트워크에 연결되어 있습니다.</li> <li>● <b>무선:</b> HP All-in-One이 무선으로 IEEE 802.11b 또는 g 네트워크에 연결되어 있습니다.</li> <li>● <b>없음:</b> 네트워크 연결이 없습니다.</li> </ul> <p>참고 한 번에 하나의 연결 유형만 사용할 수 있습니다.</p>
URL	<p>내장 웹 서버의 웹 또는 IP 주소</p> <p>참고 내장 웹 서버에 액세스하려면 이 URL을 알아야 합니다.</p>
펌웨어 버전	<p>내부 네트워킹 요소 및 장치 펌웨어 버전 코드</p> <p>참고 문제에 따라 HP 지원 센터로 연락할 때 펌웨어 버전 코드를 물어볼 수 있습니다.</p>
호스트 이름	<p>설치 소프트웨어가 장치에 할당한 TCP/IP 이름. 기본적으로 HP 문자 뒤에 MAC(Media Access Control) 주소의 마지막 여섯 자리를 붙여서 만들어집니다.</p>



(계속)

매개 변수	설명
관리 암호	내장 웹 서버의 관리자 암호 상태: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>설정:</b> 암호가 지정되어 있으며, 내장 웹 서버 매개 변수를 변경하려면 이 암호를 입력해야 합니다.</li> <li>● <b>설정되지 않음:</b> 암호가 지정되어 있지 않습니다. 암호를 입력하지 않아도 내장 웹 서버 매개 변수를 변경할 수 있습니다.</li> </ul>
mDNS	Rendezvous는 중앙 DNS 서버를 사용하지 않는 로컬 및 ad hoc 네트워크에서 사용됩니다. 이름 서비스를 수행하기 위해 Rendezvous는 DNS 대신 mDNS를 사용합니다.  컴퓨터는 mDNS를 이용하여 LAN에 연결되어 있는 HP All-in-One을 찾아서 사용할 수 있습니다. 또한, 네트워크에서 인식되는 다른 이더넷 지원 장치도 사용할 수 있습니다.

### 유선(802.3) 네트워크 설정

다음 표에서는 네트워크 구성 페이지에 표시된 802.3 유선 설정에 대해 설명합니다.

매개 변수	설명
하드웨어 주소 (MAC)	HP All-in-One을 식별하는 MAC(Media Access Control) 주소. 이는 라우터, 스위치 등의 장치를 포함한 네트워크 하드웨어를 식별하기 위해 할당된 고유 12자리 ID 번호입니다. 하드웨어마다 각각 고유한 MAC 주소를 가집니다.  참고 일부 ISP(인터넷 서비스 제공 업체)는 설치 중에 케이블 또는 DSL 모뎀에 연결된 네트워크 카드나 LAN 어댑터의 MAC 주소를 등록할 것을 요구합니다.
IP 주소	IP 주소는 네트워크에서 해당 장치를 고유하게 식별하며, DHCP 또는 AutoIP를 통해 동적으로 할당됩니다. 정적 IP 주소를 설정할 수도 있지만 권장되지는 않습니다.  주의 IP 주소를 수동으로 지정할 때는 주의해야 합니다. 설치 중 잘못된 IP 주소를 수동으로 할당하면 네트워크 구성 요소가 HP All-in-One을 인식하지 못합니다.
서브넷 마스크	서브넷은 설치 소프트웨어가 할당한 IP 주소로서, 네트워크를 보다 큰 네트워크의 일부로 추가하여 사용할 수 있게 합니다. 서브넷은 서브넷 마스크에 의해 지정됩니다. 이 마스크는 HP All-in-One의 IP 주소 비트 중에서 네트워크와 서브넷

(계속)

매개 변수	설명
	<p>을 식별하는 비트와 장치 자체를 식별하는 비트를 결정합니다.</p> <p>참고 HP All-in-One과 이 장치를 사용하는 컴퓨터가 동일한 서브넷상에 있는 것이 좋습니다.</p>
기본 게이트웨이	<p>다른 네트워크와 연결하는 통로 역할을 하는 네트워크 노드. 이 경우의 노드는 컴퓨터나 기타 장치가 될 수 있습니다.</p> <p>참고 기본 게이트웨이 주소는 설치 소프트웨어가 할당합니다.</p>
구성 소스	<p>HP All-in-One에 IP 주소를 할당하는 데 사용되는 프로토콜:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>AutoIP:</b> 설치 소프트웨어가 구성 매개 변수를 자동으로 결정합니다.</li><li>● <b>DHCP:</b> 네트워크의 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 서버가 구성 매개 변수를 제공합니다. 작은 네트워크에서는 라우터가 이 작업을 수행할 수 있습니다.</li><li>● <b>수동:</b> 고정 IP 주소와 같이 구성 매개 변수가 수동으로 설정됩니다.</li><li>● <b>지정되지 않음:</b> HP All-in-One 초기화 중에 사용되는 모드</li></ul>
DNS 서버	<p>네트워크 DNS(Domain Name Service)의 IP 주소. 도메인 이름은 웹을 사용하거나 이메일을 보낼 때 사용합니다. 예를 들어 URL <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a>은 도메인 이름 <a href="http://www.hp.com">hp.com</a>을 포함합니다. 인터넷의 DNS는 도메인 이름을 IP 주소로 변환합니다. 장치는 IP 주소를 사용하여 서로를 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>IP 주소:</b> 도메인 이름 서버의 IP 주소</li><li>● <b>지정되지 않음:</b> IP 주소가 지정되어 있지 않거나 장치를 초기화하는 중</li></ul> <p>참고 네트워크 구성 페이지에 DNS IP 주소가 나타나는지 확인하십시오. 주소가 표시되지 않으면 ISP(인터넷 서비스 제공 업체)에 문의하여 DNS IP 주소를 확인합니다.</p>
링크 구성	<p>네트워크의 데이터 전송 속도</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>10TX-Full:</b> 유선 네트워크용</li><li>● <b>10TX-Half:</b> 유선 네트워크용</li><li>● <b>100TX-Full:</b> 유선 네트워크용</li><li>● <b>100TX-Half:</b> 유선 네트워크용</li><li>● <b>없음:</b> 네트워크가 비활성화 상태입니다.</li></ul>

(계속)

매개 변수	설명
전송된 전체 패킷 수	전원을 켜 이후 HP All-in-One에서 오류 없이 전송된 패킷 수입니다. HP All-in-One이 꺼지면 카운터가 지워집니다. 패킷 스위칭 네트워크에서 메시지를 전송하면 이 메시지는 여러 패킷으로 나뉘어집니다. 각 패킷은 대상 주소와 데이터를 포함합니다.
수신된 전체 패킷 수	전원을 켜 이후 HP All-in-One에서 오류 없이 수신한 패킷 수입니다. HP All-in-One이 꺼지면 카운터가 지워집니다.

### 무선(802.11) 네트워크 설정

다음 표에서는 네트워크 구성 페이지에 표시된 802.11 무선 설정에 대해 설명합니다.

매개 변수	설명
하드웨어 주소 (MAC)	<p>HP All-in-One을 식별하는 MAC(Media Access Control) 주소. 이는 무선 액세스 지정, 라우터 등의 장치를 포함한 네트워크 하드웨어를 식별하기 위해 할당된 고유 12자리 ID 번호입니다. 하드웨어마다 각각 고유한 MAC 주소를 가집니다.</p> <p><b>참고</b> 일부 ISP(인터넷 서비스 제공 업체)는 설치 중에 케이블 또는 DSL 모뎀에 연결된 네트워크 카드나 LAN 어댑터의 MAC 주소를 등록할 것을 요구합니다.</p>
IP 주소	<p>IP 주소는 네트워크에서 해당 장치를 고유하게 식별하며, DHCP 또는 AutoIP를 통해 동적으로 할당됩니다. 정적 IP 주소를 설정할 수도 있지만 권장되지는 않습니다.</p> <p><b>참고</b> 설치할 때 잘못된 IP 주소를 수동으로 할당하면 네트워크 구성 요소가 HP All-in-One을 인식하지 못합니다.</p>
서브넷 마스크	<p>서브넷은 설치 소프트웨어가 할당한 IP 주소로서, 네트워크를 보다 큰 네트워크의 일부로 추가하여 사용할 수 있게 합니다. 서브넷은 서브넷 마스크에 의해 지정됩니다. 이 마스크는 HP All-in-One의 IP 주소 비트 중에서 네트워크와 서브넷을 식별하는 비트와 장치 자체를 식별하는 비트를 결정합니다.</p> <p><b>참고</b> HP All-in-One과 이 장치를 사용하는 컴퓨터가 동일한 서브넷상에 있는 것이 좋습니다.</p>
기본 게이트웨이	다른 네트워크와 연결하는 통로 역할을 하는 네트워크 노드. 이 경우의 노드는 컴퓨터나 기타 장치가 될 수 있습니다.

(계속)

매개 변수	설명
구성 소스	<p>참고 기본 게이트웨이 주소는 설치 소프트웨어가 할당합니다.</p> <p>HP All-in-One에 IP 주소를 할당하는 데 사용되는 프로토콜:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>AutoIP</b>: 설치 소프트웨어가 구성 매개 변수를 자동으로 결정합니다.</li><li>● <b>DHCP</b>: 네트워크의 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 서버가 구성 매개 변수를 제공합니다. 작은 네트워크에서는 라우터가 이 작업을 수행할 수 있습니다.</li><li>● <b>수동</b>: 고정 IP 주소와 같이 구성 매개 변수가 수동으로 설정됩니다.</li><li>● <b>지정되지 않음</b>: HP All-in-One 초기화 중에 사용되는 모드</li></ul>
DNS 서버	<p>네트워크 DNS(Domain Name Service)의 IP 주소. 도메인 이름은 웹을 사용하거나 이메일을 보낼 때 사용합니다. 예를 들어 URL <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a>은 도메인 이름 <a href="http://www.hp.com">hp.com</a>을 포함합니다. 인터넷의 DNS는 도메인 이름을 IP 주소로 변환합니다. 장치는 IP 주소를 사용하여 서로를 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>IP 주소</b>: 도메인 이름 서버의 IP 주소</li><li>● <b>지정되지 않음</b>: IP 주소가 지정되어 있지 않거나 장치를 초기화하는 중</li></ul> <p>참고 네트워크 구성 페이지에 DNS IP 주소가 나타나는지 확인하십시오. 주소가 표시되지 않으면 ISP(인터넷 서비스 제공 업체)에 문의하여 DNS IP 주소를 확인합니다.</p>
무선 상태	<p>무선 네트워크 상태:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>연결됨</b>: HP All-in-One이 무선 LAN에 연결되어 있으며 모든 기능이 정상입니다.</li><li>● <b>연결 끊김</b>: 잘못된 설정(잘못된 WEP 키 등)으로 인해 HP All-in-One이 무선 LAN에 연결되지 않았거나, HP All-in-One이 범위를 벗어 났거나, 이더넷 케이블이 활성 네트워크에 연결되어 있습니다.</li><li>● <b>사용 안 함</b>: 무선이 꺼져 있습니다.</li><li>● <b>해당 사항 없음</b>: 이 네트워크 유형에 적용되지 않는 매개 변수입니다.</li></ul>

(계속)

매개 변수	설명
통신 모드	<p>장치 또는 스테이션이 통신에 사용하는 IEEE 802.11 네트워크 프레임워크</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>인프라:</b> HP All-in-One이 무선 라우터나 기지국과 같은 무선 액세스 지점을 통해 다른 네트워크 장치와 통신합니다.</li> <li>● <b>Ad hoc:</b> HP All-in-One이 네트워크의 다른 장치와 직접 통신하며 무선 액세스 지점을 사용하지 않습니다. 이런 방식을 피어 투 피어 네트워크라고도 합니다. Mac에서는 ad hoc 모드를 컴퓨터 대 컴퓨터 모드라고 합니다.</li> <li>● <b>해당 사항 없음:</b> 이 네트워크 유형에 적용되지 않는 매개 변수입니다.</li> </ul>
네트워크 이름 (SSID)	<p>서비스 집합 식별자. 무선 LAN(WLAN)을 구분하는 최대 32자의 고유 식별자인 SSID는 네트워크 이름이라고도 합니다. 이것은 HP All-in-One이 연결된 네트워크의 이름입니다.</p>
신호 강도 (1-5)	<p>전송 또는 반환 신호의 수준을 나타내며 1에서 5까지의 등급이 지정됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>5:</b> 우수함</li> <li>● <b>4:</b> 좋음</li> <li>● <b>3:</b> 보통</li> <li>● <b>2:</b> 나쁨</li> <li>● <b>1:</b> 희박</li> <li>● <b>신호 없음:</b> 네트워크에서 신호를 찾을 수 없습니다.</li> <li>● <b>해당 사항 없음:</b> 이 네트워크 유형에 적용되지 않는 매개 변수입니다.</li> </ul>
채널	<p>현재 무선 통신에 사용되고 있는 채널 번호. 이 번호는 사용하는 네트워크에 따라 다르며 요청된 채널 번호와 다를 수 있습니다. 1에서 14까지의 숫자가 사용되며, 국가/지역별로 승인된 채널 범위를 제한할 수도 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>(숫자):</b> 국가/지역별로 1에서 14까지의 숫자가 사용됩니다.</li> <li>● <b>없음:</b> 사용 중인 채널이 없습니다.</li> <li>● <b>해당 사항 없음:</b> WLAN이 비활성화 상태이거나 이 매개 변수를 이 네트워크에 적용할 수 없습니다.</li> </ul> <p><b>참고</b> ad hoc에서 컴퓨터와 HP All-in-One 간에 데이터를 보내거나 받을 수 없으면 컴퓨터와 HP All-in-One에서 같은 통신 채널을 사용하고 있는지 확인합니다. 인프라 모드에서는 액세스 지점이 채널을 결정합니다.</p>

매개 변수	설명
인증 유형	<p>사용하고 있는 인증 유형</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>없음:</b> 사용 중인 인증 없음</li> <li>● <b>개방형 시스템(ad hoc 및 인프라):</b> 인증을 사용하지 않습니다.</li> <li>● <b>공유 키(인프라에만 해당):</b> WEP 키가 필요합니다.</li> <li>● <b>WPA-PSK(인프라에만 해당):</b> 미리 공유한 키를 사용하는 WPA</li> <li>● <b>해당 사항 없음:</b> 이 네트워크 유형에 적용되지 않는 매개 변수입니다.</li> </ul> <p>인증 과정에서는 네트워크에 대한 액세스 권한을 부여하기 전에 사용자나 장치의 신원을 확인하여 권한 없는 사용자가 네트워크 리소스를 쉽게 액세스하지 못하도록 합니다. 이것은 무선 네트워크에서 일반적으로 사용되는 보안 방법입니다.</p> <p><b>개방형 시스템</b> 인증 유형을 사용하는 네트워크는 네트워크 사용자를 신원에 따라 선별하지 않으므로 무선 사용자면 누구나 네트워크에서 액세스할 수 있습니다. 하지만 이런 네트워크에서도 WEP(Wired Equivalent Privacy) 암호화를 사용하여 우연히 발생하는 도청 등에 대비하여 기본 보안을 제공할 수 있습니다.</p> <p><b>공유 키</b> 인증 유형을 사용하는 네트워크에서는 사용자나 장치가 고정 키(16진수 또는 영숫자 문자열)를 사용하여 자신의 신원을 밝혀야 하므로 보안이 강화됩니다. 네트워크의 사용자나 장치가 모두 같은 키를 함께 사용합니다. 인증과 암호화에 동일한 키를 사용함으로써 공유 키 인증과 WEP 암호화를 함께 사용할 수 있습니다.</p> <p>서버 기반(WPA-PSK) 인증을 사용하는 네트워크는 훨씬 더 강력한 보안을 제공하며 대부분의 무선 액세스 지정 및 무선 라우터에서 지원됩니다. 액세스 지정 또는 라우터는 해당 액세스를 허용하기 전에 네트워크에 대한 액세스를 요청하는 사용자나 장치의 신원을 확인합니다. 인증 서버 한 대에서 여러 가지 인증 프로토콜을 사용할 수도 있습니다.</p>
암호화	<p>네트워크에서 사용하고 있는 암호화 유형</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>없음:</b> 사용 중인 암호화 유형이 없습니다.</li> <li>● <b>64비트 WEP:</b> 5문자 또는 10자리의 16진수 WEP 키가 사용 중입니다.</li> <li>● <b>128비트 WEP:</b> 13문자 또는 26자리의 16진수 WEP 키가 사용 중입니다.</li> </ul>

(계속)

매개 변수	설명
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>WPA-AES:</b> 고급 암호화 표준 암호화가 사용 중입니다. 이는 보안에 민감하지만 미국 정부 기관에서 기밀로 분류하지 않는 자료를 위한 암호화 알고리즘입니다.</li> <li>● <b>WPA-TKIP:</b> 고급 암호화 프로토콜인 TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)를 사용하고 있습니다.</li> <li>● <b>자동:</b> AES 또는 TKIP를 사용하고 있습니다.</li> <li>● <b>해당 사항 없음:</b> 이 네트워크 유형에 적용되지 않는 매개 변수입니다.</li> </ul> <p>WEP는 전파를 통해 끝점 간에 데이터를 전송할 때 이 데이터를 암호화함으로써 보안을 강화합니다. 이것은 무선 네트워크에서 일반적으로 사용되는 보안 방법입니다.</p>
액세스 지점 하드웨어 주소	<p>HP All-in-One이 연결되어 있는 네트워크 액세스 지점의 하드웨어 주소</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>(MAC 주소):</b> 액세스 지점의 고유한 MAC(Media Access Control) 하드웨어 주소입니다.</li> <li>● <b>해당 사항 없음:</b> 이 네트워크 유형에 적용되지 않는 매개 변수입니다.</li> </ul>
전송된 전체 패킷 수	<p>전원을 켜 이후 HP All-in-One에서 오류 없이 전송된 패킷 수입니다. HP All-in-One이 꺼지면 카운터가 지워집니다. 패킷 스위칭 네트워크에서 메시지를 전송하면 이 메시지는 여러 패킷으로 나뉘어집니다. 각 패킷은 대상 주소와 데이터를 포함합니다.</p>
수신된 전체 패킷 수	<p>전원을 켜 이후 HP All-in-One에서 오류 없이 수신한 패킷 수입니다. HP All-in-One이 꺼지면 카운터가 지워집니다.</p>

### Bluetooth 설정

다음 표에서는 네트워크 구성 페이지에 표시된 Bluetooth 설정에 대해 설명합니다.

매개 변수	설명
장치 주소	Bluetooth 장치의 하드웨어 주소
장치 이름	Bluetooth 장치에서 식별하기 위해 프린터에 할당된 장치 이름
암호키	Bluetooth를 통해 인쇄하기 위해 사용자가 입력해야 하는 값

(계속)

매개 변수	설명
가시성	범위 내에 있는 Bluetooth 장치에서 HP All-in-One을 볼 수 있는지 여부를 나타냅니다. <ul style="list-style-type: none"><li>● 모두 볼 수 있음: 범위 내에 있는 모든 Bluetooth 장치가 HP All-in-One에 인쇄할 수 있습니다.</li><li>● 보이지 않음: HP All-in-One의 장치 주소를 저장한 Bluetooth 장치만 인쇄할 수 있습니다.</li></ul>
보안	Bluetooth로 연결된 HP All-in-One에 설정된 보안 수준 <ul style="list-style-type: none"><li>● 낮음: HP All-in-One에 패스키가 필요하지 않습니다. 범위 내에 있는 모든 Bluetooth 장치가 인쇄할 수 있습니다.</li><li>● 높음: Bluetooth 장치가 인쇄 작업을 HP All-in-One에 보내려면 패스키가 필요합니다.</li></ul>

## 네트워크 문제 해결

이 부분에서는 네트워크를 설정하는 중에 생길 수 있는 문제를 처리합니다.

SecureEZ Setup 또는 Windows Connect Now Technology를 사용한 무선 설정 문제에 대해서는 [SecureEZ Setup](#) 또는 [Windows Connect Now](#) 설정 오류를 참조하십시오.

### 무선 설치 마법사 문제 해결

이 부분에서는 HP All-in-One 전면의 제어판에서 무선 설치 마법사를 사용하여 네트워크를 설정할 때 생길 수 있는 문제를 다룹니다.

#### SSID가 나타나지 않습니다.

액세스 지점이 네트워크 이름(SSID)을 동시 전송하고 있지 않습니다.

무선 설정 마법사의 **새 네트워크 이름(SSID) 입력** 옵션을 사용하십시오. 자세한 내용은 [무선 인프라 네트워크에 연결](#)을 참조하십시오. 액세스 지점과 함께 제공되는 사용자 설명서를 참조하여 액세스 지점 설정을 확인합니다.

액세스 지점(인프라) 또는 컴퓨터(ad hoc)가 범위를 벗어납니다.



**SSID가 나타나지 않습니다.**

HP All-in-One과 액세스 지점(인프라) 또는 컴퓨터(ad-hoc) 사이에 신호가 정상적으로 유지되도록 하려면 어느 정도 실험이 필요합니다. 장비가 정상적으로 작동하는 것으로 가정하고 다음을 별도로 또는 함께 수행해 보십시오.

- 컴퓨터 또는 액세스 지점과 HP All-in-One이 멀리 떨어져 있으면 가까이 놓으십시오.
- 전송 경로에 금속 물체(금속 책상이나 냉장고)가 있는 경우 HP All-in-One과 컴퓨터 또는 액세스 지점 사이에 장애물이 없도록 합니다.
- 무선전화, 전자 레인지 또는 기타 2.4GHz에서 무선 신호를 방출하는 장치가 근처에 있으면 멀리 옮겨서 무선 간섭을 줄입니다.

SSID가 목록 바닥 아래에 있어 보이지 않습니다.

▼를 눌러 목록 맨 아래로 스크롤합니다. 인프라 항목이 먼저 나열되고 ad hoc이 마지막으로 나열됩니다.

액세스 지점 펌웨어를 업데이트해야 합니다.

제조업체의 웹 사이트에서 액세스 지점에 대한 펌웨어 업데이트가 있는지 확인합니다. 액세스 지점에서 펌웨어를 업데이트합니다.

컴퓨터의 무선 어댑터가 SSID를 브로드캐스팅하고 있지 않습니다(ad hoc). 무선 어댑터가 SSID를 브로드캐스팅하고 있는지 확인합니다. HP All-in-One에서 네트워크 구성 페이지를 인쇄하고(네트워크 설정 보기 및 인쇄 참조) 네트워크 구성 페이지에 무선 어댑터에 대한 SSID가 나타나는지 확인하십시오. 무선 어댑터가 SSID를 브로드캐스팅하고 있지 않으면 컴퓨터와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

컴퓨터의 무선 어댑터 펌웨어를 업데이트해야 합니다(ad hoc).

제조업체의 웹 사이트에서 무선 어댑터에 대한 펌웨어 업데이트가 있는지 확인한 다음 펌웨어를 업데이트합니다.

액세스 지점에서 MAC 필터링이 작동합니다.

MAC 필터링을 작동시키더라도 액세스 지점에서 HP All-in-One과 통신할 수 있도록 설정을 변경하십시오.

이더넷 케이블이 HP All-in-One에 연결되어 있습니다.

이더넷 케이블을 HP All-in-One에 연결하면 무선 통신이 꺼집니다. 이더넷 케이블을 빼십시오.

**오류 메시지: 네트워크에 연결할 수 없습니다.**

장비가 켜지지 않습니다.

(계속)

---

**오류 메시지: 네트워크에 연결할 수 없습니다.**

---

인프라 네트워크용 액세스 지정 또는 **ad hoc** 네트워크용 컴퓨터와 같은 네트워크 장치를 켭니다. 액세스 지정을 켜는 방법에 대한 자세한 내용은 액세스 지정과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

---

HP All-in-One이 신호를 받지 않고 있습니다.

액세스 지정과 HP All-in-One을 더 가깝게 이동합니다. 그런 다음 HP All-in-One 무선 설치 마법사를 다시 실행합니다. 무선 설치 마법사에 대한 내용은 무선 인프라 네트워크 설정을 참조하십시오.

---

SSID를 잘못 입력했습니다.

SSID를 올바르게 입력합니다. SSID는 대소문자를 구분합니다. SSID를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 무선 인프라 네트워크에 연결을 참조하십시오.

---

잘못된 모드(**ad hoc** 또는 인프라) 또는 보안 유형을 입력했습니다. **ad hoc** 및 인프라 네트워크에 대한 자세한 내용은 무선 인프라 네트워크에 연결 및 무선 **ad hoc** 네트워크 설정을 참조하십시오.

올바른 모드나 보안 유형을 입력합니다.

---

액세스 지정에서 **MAC** 필터링이 작동합니다.

**MAC** 필터링을 작동시키더라도 액세스 지정에서 HP All-in-One과 통신할 수 있도록 설정을 변경하십시오.

---

---

**오류 메시지: 네트워크에 연결할 수 없습니다. 지원되지 않는 인증 또는 암호화 유형입니다.**

---

네트워크가 설치 소프트웨어에서 지원하지 않는 인증 프로토콜로 구성되어 있습니다.

내장 웹 서버에 나열된 지원 프로토콜 유형 중 하나를 사용하십시오. 지원되지 않는 유형: LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS 또는 EAP-TTLS. 자세한 내용은 내장 웹 서버 사용을 참조하십시오.

---

---

**오류 메시지: 잘못된 WEP 키입니다.**

---

잘못된 WEP 키를 입력했습니다.

WEP 키에 대해 잘 모르면 액세스 지정과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. WEP 키는 액세스 지정 내에 저장됩니다. 일반적으로 컴퓨터를 통해 액세스 지정에 로그인하여 WEP 키를 알 수 있습니다.

---

---

**오류 메시지: 잘못된 암호입니다.**

---

WPA 암호를 잘못 입력했습니다.

---

(계속)

**오류 메시지: 잘못된 암호입니다.**

8~63문자가 포함되도록 올바른 암호를 입력하십시오.

**SecureEZ Setup 또는 Windows Connect Now 설정 오류**

이 부분에서는 무선 설치 마법사에서 **SecureEZ Setup** 또는 **Windows Connect Now Technology(Windows XP Service Pack 2)**를 사용하여 네트워크를 설정할 때 나타날 수 있는 오류 메시지를 다룹니다.

**오류 메시지: 연결이 구성되기 전에 액세스 지점이 시간 초과되었습니다.**

액세스 지점에서 설정을 완료하는데 제한된 시간만 허용합니다.

설정 과정을 다시 시작하고 허용된 시간 내에 설정을 완료하십시오.

**오류 메시지: 둘 이상의 SecureEZ Setup 액세스 지점이 발견되었습니다.**

근처에서 다른 사람도 **SecureEZ Setup**을 사용하여 장치를 설치하고 있습니다.

설치를 취소하고 다시 시작하십시오.

**오류 메시지: 장치가 연결되기 전에 다른 장치가 액세스 지점에 연결되었습니다.**

**HP All-in-One**이 연결되기 전에 근처의 다른 장치가 액세스 지점에 연결되었습니다.

설치를 취소하고 다시 시작하십시오.

**오류 메시지: 신호 강도가 약합니다.**

액세스 지점이 너무 멀리 있거나 간섭이 있습니다.

**HP All-in-One**과 액세스 지점 사이에 신호가 정상적으로 유지되도록 하려면 어느 정도 실험이 필요합니다. 장비가 정상적으로 작동하는 것으로 가정하고 다음을 별도로 또는 함께 수행해 보십시오.

- 컴퓨터 또는 액세스 지점과 **HP All-in-One**이 멀리 떨어져 있으면 가까이 놓으십시오.
- 전송 경로에 금속 물체(금속 책상이나 냉장고)가 있는 경우 **HP All-in-One**과 컴퓨터 또는 액세스 지점 사이에 장애물이 없도록 합니다.
- 무선전화, 전자 레인지 또는 기타 **2.4GHz**에서 무선 신호를 방출하는 장치가 근처에 있으면 멀리 옮겨서 무선 간섭을 줄입니다.

---

**오류 메시지: 메모리 장치의 무선 설정에 문제가 있습니다.**

---

HP All-in-One이 메모리 카드나 저장 장치를 읽을 수 없습니다.

다른 저장 장치를 사용하거나 무선 설치 마법사를 이용하여 연결하십시오.

---

### 네트워크 소프트웨어 설치 문제 해결

이 부분에서는 CD를 넣고 소프트웨어 설치를 시작하여 네트워크 연결을 구성한 후 생길 수 있는 네트워크 설치 문제를 다룹니다.

---

**요구 사항 오류: TCP/IP가 없음이 나타납니다.**

---

LAN(Local Area Network) 카드(NIC)가 제대로 설치되어 있지 않습니다.

LAN 카드를 제대로 끼우고 TCP/IP에 맞게 설정했는지 확인합니다. LAN 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

---

**설치 중에 프린터를 찾을 수 없음 화면이 나타납니다.**

---

방화벽으로 인해 HP All-in-One에서 컴퓨터에 액세스하지 못합니다.

방화벽을 일시적으로 해제하고 HP All-in-One 소프트웨어를 설치 제거했다가 다시 설치합니다. 설치가 끝나면 방화벽 프로그램을 다시 가동할 수 있습니다. 방화벽 팝업 메시지가 나타나면 팝업 메시지를 수용하거나 허용해야 합니다.

자세한 내용은 방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

---

가상 사설망(VPN)이 HP All-in-One이 컴퓨터에 액세스하는 것을 막고 있습니다.

설치를 계속하기 전에 VPN을 일시적으로 해제하십시오.

**참고** VPN 세션 중에는 HP All-in-One 기능이 제한됩니다.

---

소프트웨어가 HP All-in-One을 찾지 못했습니다.

설치 소프트웨어를 사용하여 다음과 같이 IP 주소로 HP All-in-One을 지정하십시오.

→ **프린터를 찾을 수 없음** 화면에서 **다음**을 누른 다음 화면상의 지침에 따라 HP All-in-One의 IP 주소를 검색합니다.

HP All-in-One의 IP 주소를 확인해야 하는 경우 **네트워크 설정 보기 및 인쇄**를 참조하십시오.

---

HP All-in-One에 DHCP 대신 **AutoIP** 주소가 할당되었습니다. 이는 HP All-in-One이 네트워크에 올바르게 연결되지 않았다는 의미입니다.

---

(계속)

**설치 중에 프린터를 찾을 수 없음 화면이 나타납니다.**

다음을 참조하십시오.

- 모든 케이블이 올바르게 단단히 연결되었는지 확인합니다.
- 케이블이 올바르게 연결되어 있으면 액세스 지정, 라우터 또는 홈 게이트웨이 주소를 보내지 않는 것일 수 있습니다. 만약 그렇다면 장치를 재설정해야 합니다.
- HP All-in-One이 올바른 네트워크에 있는지 확인합니다.

HP All-in-One이 잘못된 서브넷 또는 게이트웨이에 있습니다.

네트워크 구성 페이지를 인쇄하여 라우터와 HP All-in-One이 같은 서브넷과 게이트웨이에 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 **네트워크 설정 보기 및 인쇄**를 참조하십시오.

HP All-in-One이 켜져 있지 않습니다.

HP All-in-One를 켭니다.

(무선) 활성 네트워크 연결이 없습니다.

활성 네트워크 연결이 있는지 확인합니다.

**네트워크 연결을 확인하려면**

1. HP All-in-One 전면의 표시등을 통해 무선 통신이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. 무선 통신이 켜져 있으면 컬러 그래픽 디스플레이에서 무선 네트워크 아이콘이 활성 상태이고 신호 강도가 강한지 확인합니다. 파란색 아이콘이 활성 무선 네트워크를 나타냅니다. 신호 막대가 3, 4개일 때 신호가 강합니다. 자세한 내용은 **컬러 그래픽 디스플레이 아이콘**을 참조하십시오. 무선 네트워크 아이콘이 활성 상태가 아니면 모든 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 여기에는 케이블이나 DSL 모뎀, 게이트웨이 또는 라우터에 대한 연결이 포함됩니다.
3. 표시등이 꺼져 있으면 다음을 수행하십시오.
  - a. **설정**을 누릅니다.
  - b. **네트워크**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 후 **확인**을 누릅니다. **네트워크 메뉴**가 나타납니다.
  - c. **5**를 누른 다음 **1**을 눌러 무선 통신을 켭니다.
4. 라디오가 켜져 있거나 2단계의 결과로 켜지면 **켜기** 단추를 눌러 HP All-in-One을 끈 다음 다시 눌러서 켭니다. 또한 라우터의 전원을 껐다가 다시 켭니다.

(무선) 무선 간섭이 있습니다.

컴퓨터와 HP All-in-One이 멀리 떨어져 있으면 가까이 놓으십시오. 가능하면 컴퓨터와 인쇄 서버 사이에 장애물이 없도록 하고 무선 간섭의 원인을 최소화

(계속)

---

**설치 중에 프린터를 찾을 수 없음 화면이 나타납니다.**

---

합니다. 무선전화 및 전자 레인지와 같은 장치도 무선 전파 방해로 일으킬 수 있습니다.

(무선) **AutoIP/DHCP** 실행이 끝나지 않았습니다.

무선 연결이 재수립되는 데는 수 분이 걸릴 수 있습니다. **5분**간 기다렸다가 네트워크 연결을 다시 시도하십시오.

(무선) 잘못된 네트워크가 선택되었습니다.

네트워크 구성 페이지를 인쇄하여 **SSID**가 액세스 지점의 **SSID**와 일치하는지 확인하십시오. 자세한 내용은 **네트워크 설정 보기 및 인쇄**를 참조하십시오. 액세스 지점의 **SSID** 이름을 제조업체에서 제공한 기본값 이외 이름으로 변경하는 것도 잊지 마십시오.

---



## 5 원본 및 용지 넣기

이 장에서는 복사, 스캔 또는 팩스로 보낼 원본을 유리판 위에 놓는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 작업에 가장 적절한 용지 종류를 선택하기, 기본 용지함 및 인화지 용지함에 용지 넣기, 용지 걸림을 방지하기 등에 관한 지침을 제공합니다.

### 문서, 사진, 슬라이드 및 네거티브 넣기

HP All-in-One에는 레터, A4 용지, 인화지, 투명 필름, 봉투 등 다양한 종류와 크기의 용지를 넣을 수 있습니다. 기본적으로 HP All-in-One은 기본 용지함에 넣은 용지의 크기와 종류를 자동으로 감지하고 설정을 조정하여 해당 용지를 최상의 품질로 출력할 수 있도록 설정되어 있습니다.

#### 원본 놓기

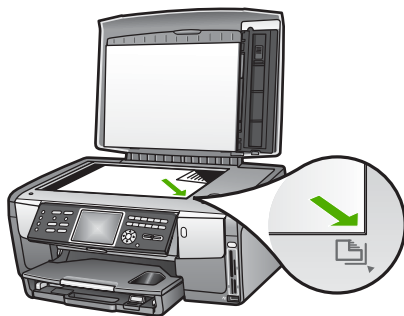
최대 30.5 cm 길이의 원본을 유리판 위에 올려놓고 복사, 스캔, 팩스 전송을 할 수 있습니다. 사진 인쇄를 위해 유리판에 전체 사진 보기 용지를 놓을 때도 이 지침을 따라야 합니다.



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 **인쇄면이 아래로 오게 하여** 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 원본이 유리 가장자리와 나란해야 합니다. 전체 사진 보기 용지를 놓는 경우 전체 사진 보기 용지 상단이 유리의 오른쪽과 아래쪽 모서리와 일직선이 되어야 합니다.



2. 덮개를 닫습니다.

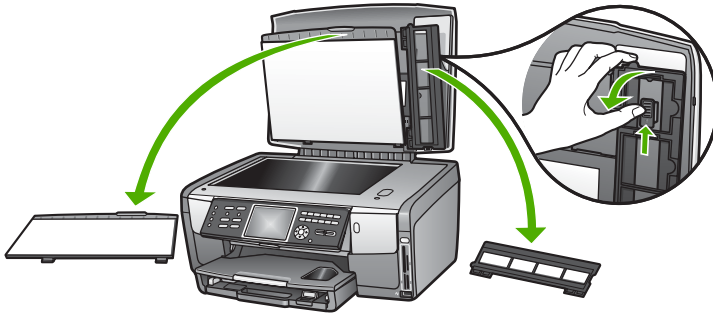


## 슬라이드 및 네거티브 필름 홀더에 원본 넣기

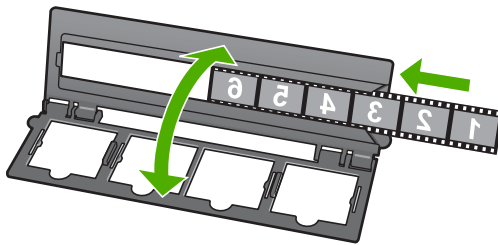
슬라이드 및 네거티브 필름 홀더를 사용하여 HP All-in-One에서 35mm 슬라이드 및 네거티브를 스캔할 수 있습니다.

### 35mm 네거티브를 넣는 방법

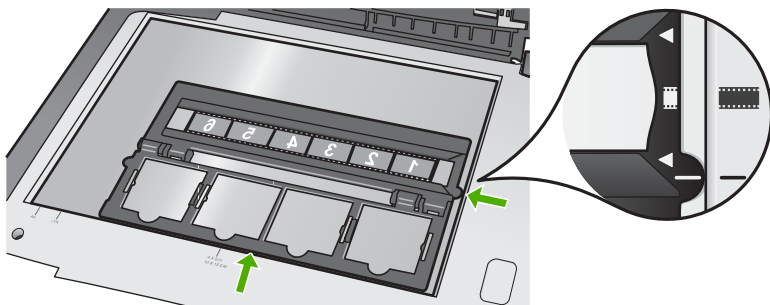
1. 덮개를 들어올리고 슬라이드 및 네거티브 필름 홀더와 덮개 뒷면을 떼어냅니다. 덮개 뒷면을 안전하고 깨끗한 곳에 따로 놉니다.



2. 홀더를 펴서 네거티브 필름이 뒷쪽에 위치하고 필름 시작이 오른쪽으로 향하도록 합니다.
3. 네거티브 필름을 홀더 중앙으로 밀어넣어 이미지의 앞쪽이 자신의 반대쪽을 향하도록 합니다.




4. 홀더를 유리판 위에 올려놓고 하단 모서리를 유리판의 하단 모서리에 맞춥니다. 그런 다음, 홀더의 오른쪽 상단에 있는 돌출 부분을 유리판의 오른쪽 끝에 맞춥니다.

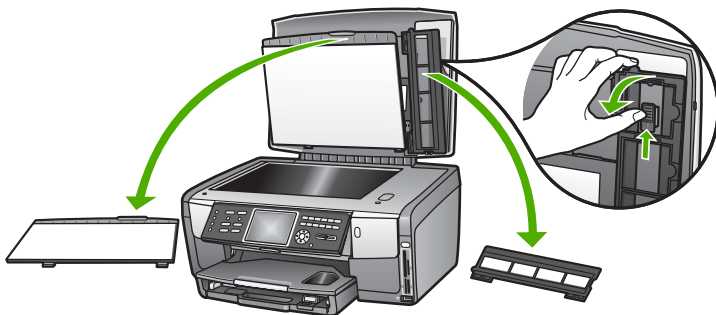


슬라이드 및 네거티브 필름 스캔에 대한 내용은 슬라이드 또는 네가티브 필름 스캔을 참조하십시오.

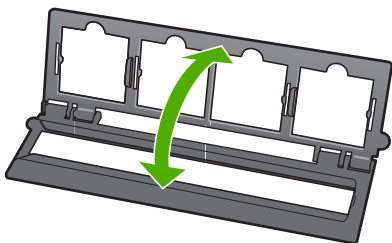
### 35mm 슬라이드를 넣는 방법

 참고 HP All-in-One에서는 플라스틱이나 카드보드에 슬라이드로 끼워진 네거티브 필름의 스캔을 지원하지 않습니다.

1. 덮개를 들어올리고 슬라이드 및 네거티브 필름 홀더와 덮개 뒷면을 떼어냅니다. 덮개 뒷면을 안전하고 깨끗한 곳에 따로 놉니다.



2. 홀더를 펴서 슬라이드 구멍이 있는 쪽이 위쪽으로 향하도록 합니다.



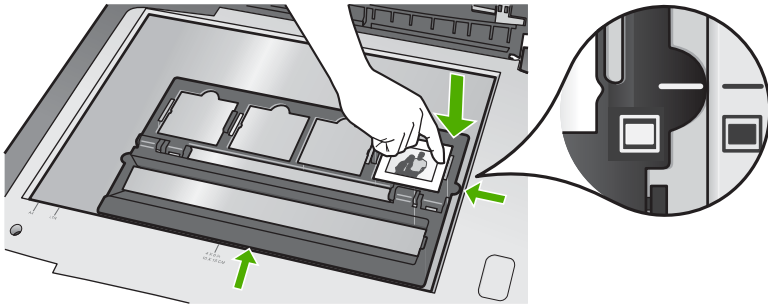
3. 홀더를 유리판 위에 올려놓고 하단 모서리를 유리판의 하단 모서리에 맞춥니다. 그런 다음, 홀더의 오른쪽 상단에 있는 돌출 부분을 유리판의 오른쪽 끝에 맞춥니다.
4. 이미지 상단이 아래를 향하도록 슬라이드를 홀더에 올려놓습니다. 제자리에 맞춰질 때까지 조심스럽게 누르십시오.



참고 이미지를 올바르게 스캔하려면 슬라이드가 제자리에 소리를 내며 들어가야 합니다. 슬라이드가 유리에 닿지 않으면 최종 스캔 이미지가 변질 수 있습니다.



추가 정보 슬라이드가 잘 들어가지 않으면 180도 돌려서 끼워 보십시오. 일부 슬라이드에는 한쪽 측면에 빈틈이 있어서 잘 끼워지지 않습니다.



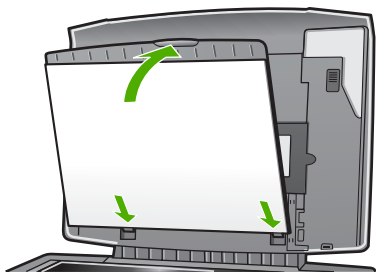
슬라이드 및 네거티브 필름 스캔에 대한 내용은 슬라이드 또는 네거티브 필름 스캔을 참조하십시오.

### 슬라이드 및 네거티브 필름 홀더와 덮개 뒷면 교체

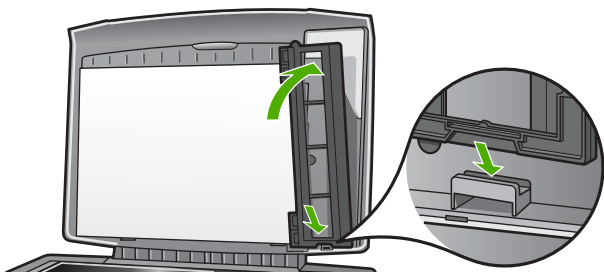
슬라이드 또는 네거티브 필름을 빼낸 후 덮개 안의 홀더 및 덮개 뒷면을 교체합니다.

#### 슬라이드 및 네거티브 필름 홀더와 덮개 뒷면을 교체하는 방법

1. 덮개 뒷면의 하단 돌출부분을 덮개 하단 슬롯에 넣습니다.
2. 고정 부분이 제대로 고정될 때까지 덮개 뒷면 위쪽을 밀어넣습니다.



3. 슬라이드 및 네거티브 필름 홀더의 하단부에 있는 결합부분을 덮개 하단 오른쪽 모서리에 있는 돌출부분에 넣습니다.
4. 스프링이 들어있는 결합 부분을 들어올려 홀더에 있는 결합 부분과 결합되도록 합니다.



### 크기가 너무 큰 원본 놓기

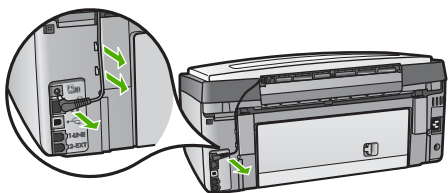
원본 크기가 너무 크면 HP All-in-One에서 덮개를 완전히 떼어낸 후에 복사, 스캔하거나 팩스를 보낼 수 있습니다. HP All-in-One은 덮개를 떼어내도 정상적으로 작동합니다.



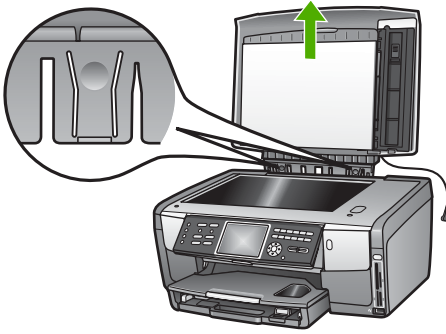
추가 정보 큰 원본을 복사할 때 덮개를 원본 위에 놓으십시오. 그러면 복사 품질이 좋아지고 잉크 사용량이 줄입니다.

### 덮개를 떼어내는 방법

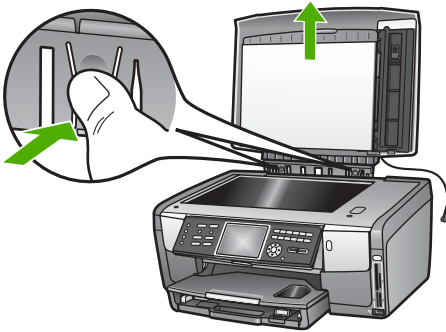
1. 필요에 따라 슬라이드 및 네거티브 표시등 전원 코드를 빼고 HP All-in-One의 뒷면에 있는 코드 클립에서 떼어냅니다.



2. 덮개를 열고, 덮개 양쪽 끝을 잡은 다음 더 이상 당겨지지 않을 때까지 덮개를 조심스럽게 당깁니다.



3. 덮개가 HP All-in-One의 나머지 부분과 분리될 때까지 결합 해제 부분을 누릅니다.



4. 복사나 팩스 또는 스캔 작업을 마치면 힌지 뒷면에 있는 탭을 해당 슬롯에 끼워 덮개를 교체한 다음 슬라이드 및 네거티브 표시등 전원 코드를 다시 연결합니다. HP All-in-One 뒷면에 있는 코드 클립의 코드를 교체합니다.

## 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.

### 인쇄 및 복사 권장 용지

최고 품질의 인쇄 결과를 원한다면 각 인쇄 작업에 적합하게 설계된 HP 용지의 사용을 권장합니다. 예를 들어 사진을 인쇄하는 경우 광택지 또는 무광택 인

화지를 사용하십시오. 브로셔나 프레젠테이션을 인쇄하는 경우에는 해당 목적에 적합하게 설계된 용지를 사용하십시오.

HP 용지에 대한 자세한 내용은 화면의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하거나 다음에서 확인할 수 있습니다.

[www.hp.com/support/inkjet\\_media](http://www.hp.com/support/inkjet_media)

현재 웹 사이트에서 이 부분은 영어로만 되어 있습니다.

HP All-in-One의 지원에 대해서는 아래 웹사이트를 방문하십시오.

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

HP 용지는 아래 웹 사이트에서 구입할 수 있습니다.

[www.hp.com/learn/suresupply](http://www.hp.com/learn/suresupply)

## 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.

국가/지역에 따라 일부 용지를 사용하지 못할 수 있습니다.

**HP는 다음과 같은 용지로 인쇄하는 것을 권장하지 않습니다.**

- 잘린 부분이 있거나 절취선이 있는 용지(HP 잉크젯 장치에서 사용하기 위해 특별히 설계되지 않은 경우)
- 리본처럼 결이 매우 거친 용지. 이 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 용지는 구겨지거나 걸리고 잉크가 번지기 쉽습니다.
- 걸쇠나 창이 있는 봉투 이런 용지는 롤러에 들러붙어 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

**HP는 다음과 같은 용지로 인쇄하는 것을 권장하지 않습니다.**

- 기술 정보에 없는 크기의 모든 용지
- 잘린 부분이 있거나 절취선이 있는 용지(HP 잉크젯 장치에서 사용하기 위해 특별히 설계되지 않은 경우)
- 봉투
- HP 고급 잉크젯 투명 필름 또는 HP 최고급 잉크젯 투명 필름 이외의 투명 필름
- 여러 장이 겹쳐 있는 양식 또는 레이블 용지

## 입력 용지함 선택

이 단원에서는 입력 용지함을 선택하는 절차에 대해 설명합니다. HP All-in-One에는 최대 크기의 용지와 소형 용지를 넣을 수 있는 기본 용지함이 있습니다. 소형 용지 전용 인화지 용지함도 있습니다.

인쇄 및 복사 작업 중에 언제든지 입력 용지함을 선택할 수 있습니다. 기본 용지함이 기본값으로 정해진 입력 용지함이지만 제어판의 **복사 메뉴** 및 **사진 메뉴** 옵션이나 **인화지 용지함** 단추를 사용하여 인화지 용지함을 특정하게 선택할 수 있습니다.

사진 또는 복사 메뉴에서 설정을 조정한 후 인화지 용지함을 선택하려면

1. **사진 메뉴** 또는 **복사 메뉴** 설정을 필요에 따라 조정합니다.
2. 제어판에서 **인화지 용지함**을 눌러 이를 선택합니다.  
그러면 **인화지 용지함** 표시등에 불이 들어옵니다.
3. **컬러 시작** 또는 **흑백 시작**을 누릅니다.

별다른 설정을 조정하지 않고 입력 용지함을 선택하는 방법

1. 제어판에서 **인화지 용지함**을 누릅니다.  
**기능 선택** 메뉴가 나타납니다.
2. **1**을 눌러 **복사**를 선택하거나 **2**를 눌러 **사진**을 선택합니다.  
선택한 옵션에 따라 **복사** 메뉴나 **사진** 메뉴에 **용지함 선택** 메뉴 옵션이 나타납니다.
3. ▲나 ▼를 눌러 사용하려는 용지함을 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.  
인화지 용지함을 선택하면 **인화지 용지함** 표시등에 불이 들어옵니다. 하지만 기본 용지함을 선택하면 표시등에 불이 들어오지 않습니다.

**인화지 용지함** 표시등은 마지막으로 단추를 누른 후 또는 마지막 복사나 인쇄 작업 후에도 5분간 켜져 있습니다. 따라서 매 번 용지함을 선택할 필요 없이 인화지 용지함을 사용하여 작업을 여러 번 수행할 수 있습니다. 기본 용지함을 사용하려면 **인화지 용지함**을 다시 눌러 **인화지 용지함** 표시등을 끕니다.

## 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

A4 및 8.5 x 11인치 인화지를 포함하여 여러 종류의 레터, A4 또는 리갈 용지를 HP All-in-One의 기본 용지함에 넣을 수 있습니다.

### 최대 크기 용지를 넣는 방법

1. 기본 용지함을 밖으로 당기고 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 가장 바깥 쪽으로 맞춥니다.



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



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



4. 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 용지 가장자리까지 맞춥니다. 기본 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 용지 묶음이 기본 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않도록 합니다.





5. 기본 용지함을 다시 HP All-in-One으로 밀어넣습니다.
6. 출력 용지함 받침대를 최대한 끌어 당깁니다. 출력 용지함 받침대 끝에 있는 용지 고정부를 끼워 받침대를 끝까지 엽니다.



### 10 x 15cm(4 x 6인치) 인화지 공급

HP All-in-One의 인화지 용지함에는 10 x 15 cm 인화지, Hagaki 카드, 엽서, 기타 최대 10 x 15 cm 크기의 소형 용지를 넣을 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 10 x 15 cm HP 고급 인화지 또는 HP 최고급 인화지를 사용하고 해당 인쇄 또는 복사 작업에 적합하게 용지 종류와 크기를 설정하십시오. 자세한 내용은 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

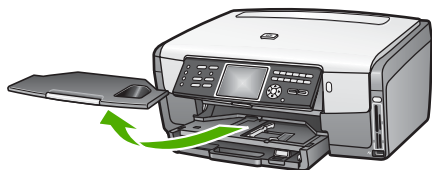
기본 용지함에도 소형 용지를 넣을 수 있습니다. 자세한 내용은 **엽서, Hagaki 카드 또는 HP 파노라마 인화지 넣기**를 참조하십시오.

- 💡 **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.

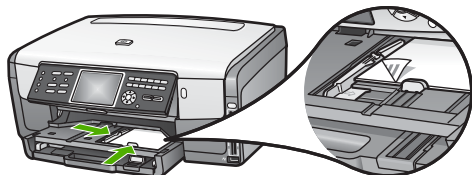
### 인화지 용지함에 10 x 15 cm(4 x 6인치) 인화지를 넣으려면

1. 출력 용지함을 제거합니다.

- 💡 **추가 정보** 잉크 카트리지 입구를 열어 인화지 용지함에 보다 쉽게 접근할 수 있도록 제어판을 아래로 돌립니다.



- 인쇄면이 아래로 오게 하여 인화지 묶음의 짧은 쪽을 용지함 안으로 넣습니다. 인화지 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.  
인화지에 절취선이 있는 탭이 있으면 탭이 몸쪽으로 오게 하여 넣습니다.
- 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 인화지 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀습니다.  
인화지 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 인화지 묶음이 인화지 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않도록 합니다.



- 출력 용지함을 다시 끼웁니다.
- 제어판에서 **인화지 용지함**을 눌러 이를 선택합니다.  
**인화지 용지함**을 누르면 컬러 그래픽 디스플레이에 메뉴 옵션이 나타납니다.
- 1**을 눌러 **복사**를 선택하거나 **2**를 눌러 **사진**을 선택합니다.  
선택한 옵션에 따라 **복사 메뉴**나 **사진 메뉴**가 나타납니다.
- 화살표를 사용하여 인화지 용지함을 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.

## 엽서, Hagaki 카드 또는 HP 파노라마 인화지 넣기

HP All-in-One의 기본 용지함에는 10 x 15 cm 인화지, Hagaki 카드, 우편 엽서 또는 파노라마 인화지를 넣을 수 있습니다.

인화지 용지함에는 소형 용지(예: 10 x 15 cm 인화지, 우편 엽서 및 Hagaki 카드)도 넣을 수 있습니다. 자세한 내용은 **10 x 15cm(4 x 6인치) 인화지 공급**을 참조하십시오.

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

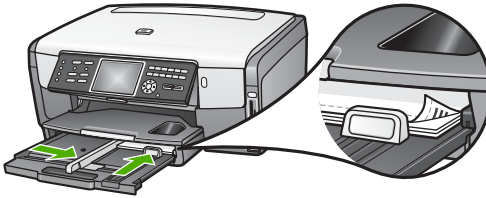
### 기본 용지함에 우편 엽서, Hagaki 카드 또는 파노라마 인화지를 넣는 방법

- 기본 용지함을 완전히 빼지는 말고 처음 걸리는 부분이 ভাল 때까지 당깁니다.

2. 기본 용지함에서 용지를 모두 빼내고 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 가장 바깥쪽으로 맞춥니다.



3. 인쇄면이 아래로 오게 하여 카드 묶음의 짧은 쪽이 용지함 오른쪽 맨 끝으로 오도록 넣습니다. 카드 묶음이 용지함 뒷면에 닿도록 끝까지 밀어 넣습니다.
4. 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 카드 묶음의 크기에 맞춰 안으로 맞춥니다. 기본 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 카드 묶음이 기본 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않도록 합니다.



5. 기본 용지함을 다시 HP All-in-One으로 밀어넣습니다.

## 봉투 넣기


HP All-in-One의 기본 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. 기본 용지함을 완전히 빼지는 말고 처음 걸리는 부분이 지날 때까지 당깁니다.
2. 기본 용지함에서 용지를 모두 빼내십시오.
3. 봉투 덮개를 열고 덮개가 왼쪽으로 오게 하여 봉투를 기본 용지함의 오른쪽 끝으로 넣습니다. 봉투 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.

 추가 정보 봉투 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 용지함의 바닥에 새겨진 그림을 참조하십시오.

4. 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 봉투 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다. 기본 용지함에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 봉투 묶음이 기본 용지함에 들어가고 용지 너비 고정대 위로 올라오지 않도록 합니다.




5. 기본 용지함을 다시 HP All-in-One으로 밀어넣습니다.

## 다른 종류의 용지 넣기

아래 표에는 특정 종류의 용지를 넣는 방법이 설명되어 있습니다. 최상의 품질을 위해서는 용지 크기나 종류를 변경할 때마다 용지 설정을 조정합니다. 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄 시 용지 설정 변경 또는 다음 용지에 대한 자세한 내용은 화면 **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 또는 복사 작업을 하는 경우, 일부 용지 크기와 용지 종류만 사용할 수 있습니다. 이러한 용지 크기와 종류는 메모리 카드나 디지털 카메라 또는 저장 장치에서 사진을 팩스로 보내거나 인쇄할 때는 사용할 수 없습니다. 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄할 경우에만 사용할 수 있는 용지는 다음과 같습니다.

용지	추가 정보
HP 용지	<p><b>HP 고급 인화지 또는 HP 인화지</b></p> <p>용지에서 인쇄되지 않는 면에 있는 화살표를 찾은 다음 이 화살표가 있는 면이 위로 오게 용지를 용지함에 넣습니다. HP All-in-One에 있는 센서가 자동으로 인쇄 속도 및 품질을 최적화합니다.</p> 

용지	추가 정보
	<p><b>HP 고급 잉크젯 투명 필름</b></p> <p>화살표와 HP 로고가 있는 흰색 투명 필름 스트립이 위를 향한 상태에서 용지함에 먼저 들어가도록 필름을 넣습니다. 최상의 결과를 위해, 인쇄나 복사를 하기 전에 용지 종류를 <b>투명 필름</b>으로 설정합니다.</p> <p><b>참고</b> 투명 필름이 잘못 놓여있거나 HP 이외 업체의 투명 필름을 사용하는 경우 HP All-in-One이 투명 필름을 자동으로 감지하지 못할 수 있습니다.</p> <p><b>HP 전사 용지</b></p> <p>전사 용지를 사용하기 전에 용지를 평평하게 펼칩니다. 말린 용지를 넣지 마십시오. 전사 용지의 인쇄되지 않는 면에서 있는 파란색 줄무늬를 찾아 파란색 줄무늬가 위로 오게 한 다음 한 번에 한 장씩 수동으로 급지합니다.</p> <p><b>추가 정보</b> 용지가 말리는 것을 방지하려면 사용 직전까지 전사 용지를 원래 포장되어 있는 상태로 놔두십시오.</p> <p>이 용지는 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄할 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> <p><b>HP 무광택 인사장 카드, HP 사진 인사장 카드 또는 HP 질감 인사장 카드 인쇄면이 아래로 오게 하여</b> 소량의 HP 카드 용지 묶음을 기본 용지함에 넣고 안으로 끝까지 밀어넣습니다. 최상의 결과를 위해, 인쇄나 복사를 하기 전에 용지 종류를 <b>고급 인화지</b>로 설정합니다.</p>
레이블	<p><b>HP 잉크젯 레이블</b></p> <p>HP 잉크젯 레이블과 같이 HP 잉크젯 장치용으로 만들어진 레터 또는 A4 크기의 레이블을 사용해야 합니다. 제조 후 2년이 넘지 않은 레이블을 사용하십시오. HP All-in-One에서 용지를 당기면 기존 용지의 레이블이 벗겨져 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>레이블 묶음을 부채꼴로 펼쳐 페이지끼리 서로 붙지 않도록 합니다.</li> <li>기본 용지함에 전체 크기 일반 용지를 먼저 넣고 그 위에 레이블 용지 묶음을 레이블면이 아래로 오게 하여 넣습니다. 레이블을 한 번에 한 장씩 넣지 마십시오.</li> </ol> <p>이 용지는 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄할 경우에만 사용할 수 있습니다.</p>

## 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.
- 종류와 크기가 다른 용지를 함께 기본 용지함에 넣지 마십시오. 기본 용지함에 넣는 전체 용지 묶음은 크기와 종류가 모두 같아야 합니다.
- 용지 끝에 잘 맞도록 기본 용지함의 용지 고정대를 조정합니다. 용지 고정대로 인해 용지함에 들어있는 용지가 휘지 않도록 합니다.
- 용지를 용지함 안으로 너무 깊이 밀어 넣지 마십시오.
- HP All-in-One에 권장되는 용지 종류를 사용합니다. 자세한 내용은 인쇄 및 복사할 용지 선택을 참조하십시오.

용지 걸림 제거에 대한 자세한 내용은 용지 문제 해결을 참조하십시오.



# 6 사진 및 비디오 기능 사용

HP All-in-One이 메모리 카드나 저장 장치에 액세스할 수 있으므로 사진이나 비디오를 인쇄, 저장, 관리 및 공유하는 것이 가능합니다. 메모리 카드를 HP All-in-One에 끼워넣거나 저장 장치(예: USB 키체인 드라이브)나 디지털 카메라를 전면 USB 포트에 연결하여 HP All-in-One이 내용을 읽도록 할 수 있습니다. 또한 PictBridge 모드가 있는 디지털 카메라를 전면 USB 포트에 연결하여 카메라에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다.

이번 장에서는 HP All-in-One에서 메모리 카드나 저장 장치나 디지털 카메라를 사용하는 방법에 대해 설명합니다. HP All-in-One을 사용하여 사진이나 비디오를 확인, 선택, 편집, 저장, 인쇄, 공유하는 방법에 대해서는 이 장을 참조하십시오.

## 메모리 카드 삽입

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



**주의** 메모리 카드에 액세스하는 동안에는 카드를 꺼내지 마십시오. 그렇지 않으면 카드에 저장된 파일이 손상될 수 있습니다. 사진 표시등이 깜박이지 않을 때만 카드를 안전하게 꺼낼 수 있습니다. 또한, 한 번에 두 개 이상의 메모리 카드를 끼우지 마십시오. 그렇지 않으면 카드에 들어 있는 파일이 손상될 수 있습니다.

여러 페이지가 될 수도 있으며 메모리 카드나 저장 장치에 저장된 사진을 축소된 이미지로 보여주는 교정지를 인쇄할 수 있습니다. HP All-in-One이 컴퓨터에 연결되어 있지 않더라도 메모리 카드나 저장 장치에서 사진을 인쇄할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **교정지를 사용하여 사진 인쇄**를 참조하십시오.

HP All-in-One은 다음과 같은 메모리 카드를 판독할 수 있습니다.

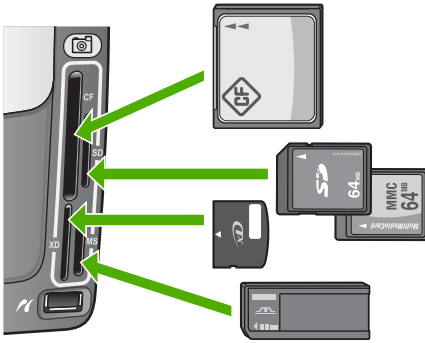
CompactFlash(I, II), 메모리 스틱, MultiMediaCard(MMC), Secure Digital, SmartMedia 및 xD-Picture Card.



**참고** 문서, 사진, 슬라이드 또는 네거티브 필름을 스캔하여 이 스캔한 이미지를 삽입된 메모리 카드나 저장 장치에 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 **이미지 스캔**을 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), Secure MultiMedia Card
- 하단 왼쪽 슬롯: xD-Picture Card
- 하단 오른쪽 슬롯: Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo(어댑터는 제공되지 않음), Memory Stick Pro

메모리 카드를 삽입하려면

1. 레이블이 왼쪽을 향하고 접점이 HP All-in-One을 향하도록 메모리 카드를 잡습니다.
2. 메모리 카드를 해당 메모리 카드 슬롯에 삽입합니다.

## 디지털 카메라 연결

HP All-in-One은 PictBridge 모드를 지원하는데, 이 모드를 통해 PictBridge 모드로 되어 있는 카메라를 전면 USB 포트에 연결하여 카메라의 메모리 카드에 있는 사진을 인쇄할 수 있습니다. PictBridge를 지원하는지를 알아보려면 카메라와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

전면 USB 포트는 메모리 카드 슬롯 아래 있습니다.



카메라가 PictBridge 모드로 되어 있지 않거나 이 모드를 지원하지 않는 경우에도 저장 장치 모드로 되어 있는 카메라를 사용하여 카메라에 있는 사진에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [저장 장치 연결](#)을 참조하십시오.

1. 카메라와 함께 제공된 USB 케이블을 사용하여 카메라를 HP All-in-One의 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. 카메라를 켜고 PictBridge 모드에 있는지 확인합니다.



참고 카메라 설명서에서 USB 모드를 PictBridge로 변경하는 방법을 확인하십시오. 카메라마다 PictBridge 모드를 설명하는 용어가 틀립니다. 예를 들어, 일부 카메라에는 **디지털 카메라 설정 및 디스크 드라이브** 설정이 있습니다. 이 경우에 **디지털 카메라 설정**이 PictBridge 모드 설정입니다.

HP All-in-One에 PictBridge 모드로 되어 있는 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 PictBridge 카메라에서 인쇄하도록 선택된 기본 입력 용지함에 있는 용지를 사용합니다. PictBridge를 사용하여 카메라에서 직접 인쇄하기 위한 자세한 내용은 카메라와 함께 제공된 사용자 설명서를 참조하십시오.



참고 **PictBridge 용지함 선택** 기본 설정을 변경하여 PictBridge 카메라에서 인쇄를 할 때 사용하는 기본 입력 용지함을 바꿀 수 있습니다. 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

## 저장 장치 연결

키체인 드라이브, 휴대용 하드 드라이브, 저장 모드로 되어 있는 디지털 카메라와 같은 저장 장치를 HP All-in-One의 전면 USB 포트에 연결할 수 있습니다. 전면 USB 포트는 메모리 카드 슬롯 아래 있습니다.



참고 저장 모드로 되어 있는 디지털 카메라는 전면 USB 포트에 연결할 수 있습니다. HP All-in-One은 이 모드로 되어 있는 카메라를 일반 저장 장치로 인식합니다. 이 단원에서는 저장 모드로 되어 있는 디지털 카메라를 저장 장치로 지칭합니다. 카메라가 PictBridge를 지원하는 경우에는 **디지털 카메라 연결**을 참조하십시오.

카메라 설명서에서 USB 모드를 저장 모드로 변경하는 방법을 확인하십시오. 카메라마다 저장 모드를 설명하는 용어가 틀립니다. 예를 들어, 일부 카메라에는 **디지털 카메라 설정 및 디스크 드라이브** 설정이 있습니다. 이 경우에 **디스크 드라이브** 설정이 저장 모드 설정입니다.

일단 저장 장치를 연결했으면 저장 장치에 저장되어 있는 파일을 이용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 파일을 컴퓨터로 전송
- 사진 및 비디오 보기
- 제어판을 사용하여 사진 및 비디오 편집

- HP All-in-One에 있는 사진 인쇄
- 사진 및 비디오를 친구나 가족에게 전송



주의 메모리 카드에 액세스하는 동안에는 저장 장치를 분리하지 마십시오. 그렇지 않으면 저장 장치에 들어 있는 파일이 손상될 수 있습니다. 사진 표시등이 깜박이지 않을 때만 저장 장치를 안전하게 꺼낼 수 있습니다.

## 사진 및 비디오 보기

HP All-in-One의 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진 및 비디오를 볼 수 있습니다. HP All-in-One과 함께 제공된 **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 사진을 볼 수도 있습니다.

### HP All-in-One을 사용하여 사진 및 비디오 보기

HP All-in-One의 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진 및 비디오를 보고 선택할 수 있습니다.

HP All-in-One은 음성 비디오를 지원합니다. 볼륨 조절에 대한 자세한 내용은 [비디오 보기](#)를 참조하십시오.

#### 사진 보기

HP All-in-One의 제어판에서 사진을 볼 수 있습니다.

#### 사진을 보는 방법

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. 보고자 하는 사진이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타날 때까지 ◀ 또는 ▶를 누릅니다.



추가 정보 ◀ 또는 ▶를 누른 채로 모든 사진 및 비디오를 신속하게 둘러볼 수 있습니다.

#### 슬라이드 쇼 보기

**사진 메뉴의 슬라이드 쇼** 옵션을 사용하여 메모리 카드나 저장 장치에 있는 모든 사진을 슬라이드 쇼로 볼 수 있습니다.

#### 슬라이드 쇼를 보는 방법

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. **사진**을 눌러서 **사진 메뉴**를 표시합니다.
3. **7**을 누르면 슬라이드 쇼가 시작됩니다.

4. **취소**를 누르면 슬라이드 쇼가 끝납니다.
5. **사진**을 다시 누르면 사진 디스플레이로 돌아갑니다.

## 비디오 보기

HP All-in-One에 있는 비디오 파일을 볼 수 있습니다. 제어판에 있는 단추를 사용하여 비디오를 재생하거나, 앞으로 돌리거나, 되감기 하거나, 중지할 수 있습니다.

제어판을 사용하여 비디오와 함께 음성을 들을 수 있습니다. 비디오 볼륨을 조절할 수도 있습니다.

비디오가 중지 또는 일시정지 되면 하나의 비디오 프레임을 선택하여 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사진 및 비디오 선택](#)을 참조하십시오.



**참고** 대용량 비디오 파일은 컬러 그래픽 디스플레이에 느리게 나타날 수 있습니다.

## 비디오를 보는 방법

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. **비디오**를 누릅니다. 메모리 카드나 저장 장치에 저장되어 있는 첫 번째 비디오의 첫 번째 프레임이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타납니다.
3. **◀** 또는 **▶**를 눌러 재생하려는 비디오의 첫 번째 프레임으로 이동합니다. 비디오는 컬러 그래픽 디스플레이 상에 비디오 아이콘으로 표시됩니다.
4. **2**를 눌러 비디오를 재생합니다.  
비디오가 재생 중일 때 다음 단추를 누를 수 있습니다.

단추	기능
	<b>1</b> 을 눌러 비디오를 되감기 합니다. 비디오가 일시정지된 상태에서 이 단추를 누르면 개별 비디오 프레임을 되감기 합니다.
	<b>2</b> 를 눌러 비디오를 일시정지 시킵니다. <b>2</b> 를 눌러 비디오를 다시 재생합니다.
	<b>3</b> 을 눌러 비디오를 앞으로 돌립니다. 비디오가 일시정지된 상태에서 이 단추를 누르면 개별 비디오 프레임을 앞으로 돌립니다.
<b>취소</b>	<b>취소</b> 를 눌러 비디오를 중지 시킵니다.
<b>▲ 또는 ▼</b>	이 단추를 눌러 비디오 볼륨을 조절합니다.

## 컴퓨터를 사용하여 사진 보기

HP All-in-One과 함께 제공된 **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 사진을 보고 편집할 수 있습니다.

자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

## 사진 및 비디오 선택

HP All-in-One의 제어판을 사용하여 사진 및 비디오를 선택할 수 있습니다.

### 개별 사진 및 비디오 선택

개별 사진 및 비디오를 선택하여 편집하거나 인쇄하거나 컴퓨터에 저장할 수 있습니다.

#### 개별 사진 및 비디오를 선택하는 방법

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. ◀ 또는 ▶를 눌러 선택하려는 사진이나 비디오를 찾습니다.



추가 정보 ▶ 또는 ▶를 누른 채로 모든 사진 및 비디오를 신속하게 둘러볼 수 있습니다.



참고 비디오의 첫 번째 프레임은 아래 부분에 비디오 아이콘이 표시된 채로 컬러 그래픽 디스플레이 상에 나타납니다.

3. **확인**을 눌러 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 나타난 사진이나 비디오를 선택합니다.  
선택한 사진이나 비디오 옆에 체크 표시가 생깁니다.
4. 이전 작업을 반복하여 원하는 만큼의 사진이나 비디오를 선택합니다.

### 사진 및 비디오 전체 선택

제어판을 통해 메모리 카드나 저장 장치에 있는 사진 및 비디오 전체를 선택할 수 있습니다.

#### 사진 및 비디오 전체를 선택하는 방법

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. 사진 선택 단추를 누릅니다.



3. **확인**을 누릅니다. 그러면 메모리 카드나 저장 장치에 저장되어 있는 첫 번째 사진이 선택됩니다.



**참고** 메모리 카드나 저장 장치에 있는 각각의 사진에는 HP All-in-One이 부여한 번호가 있습니다. 이 사진 번호는 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 나와 있는 사진의 하단 오른쪽 모서리에 있습니다. 슬라이스(/) 왼쪽에 있는 번호가 사진 번호입니다. 슬라이스 오른쪽에 있는 번호는 메모리 카드나 저장 장치에 저장되어 있는 사진의 총 개수를 나타냅니다.

4. **확인**을 다시 누릅니다. 그러면 메모리 카드나 저장 장치에 저장되어 있는 마지막 사진이 선택됩니다.  
선택한 사진이나 비디오 옆에 체크 표시가 생깁니다.

### 일정 범위의 사진 및 비디오 선택

제어판을 통해 메모리 카드나 저장 장치에 있는 일정 범위의 사진 및 비디오를 선택할 수 있습니다.

#### 일정 범위의 사진 및 비디오를 선택하는 방법

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. 사진 선택 단추를 누릅니다.



3. 키패드를 사용하여 해당 범위에서 선택하려는 첫 번째 사진 번호를 입력하거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 원하는 번호를 찾습니다.



**참고** 메모리 카드나 저장 장치에 있는 각각의 사진에는 HP All-in-One이 부여한 번호가 있습니다. 이 사진 번호는 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 나와 있는 사진의 하단 오른쪽 모서리에 있습니다. 슬라이스(/) 왼쪽에 있는 번호가 사진 번호입니다. 슬라이스 오른쪽에 있는 번호는 메모리 카드나 저장 장치에 저장되어 있는 사진의 총 개수를 나타냅니다.

4. **확인**을 누릅니다.
5. 키패드를 사용하여 해당 범위에서 선택하려는 마지막 사진 번호를 입력하거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 원하는 번호를 찾습니다.
6. **확인**을 누릅니다.  
해당 범위에 지정한 사진이 전부 선택됩니다. 선택한 사진이나 비디오 옆에 체크 표시가 생깁니다.

## 단일 비디오 프레임 선택

제어판을 통해 메모리 카드나 저장 장치에 저장되어 있는 단일 비디오 프레임을 선택하여 인쇄할 수 있습니다.

### 단일 비디오 프레임을 선택하는 방법

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. ◀ 또는 ▶를 눌러 선택하려는 비디오 파일을 찾습니다.
3. **2**를 누릅니다.  
비디오가 재생됩니다.
4. **2**를 다시 누르면 인쇄하려는 프레임에 가까워질 때 비디오가 일시정지됩니다.
5. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - **1**을 눌러 인쇄하려는 비디오 프레임이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타날 때까지 앞으로 돌립니다.
  - **3**을 눌러 인쇄하려는 비디오 프레임이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타날 때까지 뒤로 돌립니다.
6. **확인**을 누릅니다.  
선택한 비디오 프레임 옆에 체크 표시가 생깁니다.



참고 비디오 프레임을 최대 10개까지 선택할 수 있습니다.

## 사진 및 비디오 선택 해제

개별 사진 및 비디오를 선택 해제하거나 메모리 카드나 저장 장치에 있는 사진 및 비디오 전부를 선택 해제할 수 있습니다.

- 다음 중 하나를 수행하십시오.
- **확인**을 눌러 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 나타나 있는 사진이나 비디오를 선택 해제합니다.
  - **모든** 사진 및 비디오를 선택 취소하여 휴면 화면으로 돌아가려면 **취소**를 누릅니다.

## 사진 편집

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, 자르기, 회전 등이 있습니다.

제어판을 사용하여 사진을 편집하기 위한 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.



참고 인쇄 전에 선택한 비디오 프레임을 향상시킬 수 있습니다. 자세한 내용은 [사진 인쇄 옵션 설정](#)을 참조하십시오.

**HP Image Zone** 소프트웨어를 사용해도 이미지를 보고 편집할 수 있습니다. 이미지를 인쇄하고 전자우편으로 가족과 친구들에게 이미지를 보내고 웹사이트에 이미지를 업로드하거나, 재미있고 색다른 인쇄 작업에 이미지를 사용할 수 있습니다. **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하면 이러한 작업 외에도 다양한 작업을 할 수 있습니다. **HP All-in-One** 기능을 최대한 활용하려면 소프트웨어를 꼼꼼히 살펴 보십시오. **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 사진을 편집하기 위한 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

## 제어판을 사용하여 사진 및 비디오 인쇄

제어판을 사용하여 메모리 카드나 저장 장치에서 사진을 인쇄할 수 있습니다. **PictBridge**를 지원하는 카메라에서 직접 사진을 인쇄할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [디지털 카메라 연결](#)을 참조하십시오.

메모리 카드 삽입에 대한 자세한 내용은 [메모리 카드 삽입](#)을 참조하십시오. 저장 장치 연결에 대한 자세한 내용은 [저장 장치 연결](#)을 참조하십시오.

이 부분에서는 일반적 인쇄 작업에 대한 내용을 설명합니다. 화면 **HP Image Zone 도움말**에 다음과 같은 특수 사진 인쇄 작업에 대한 내용이 들어 있습니다.

- 카메라 선택(DPOF) 사진 인쇄
- 비디오 동작 사진 인쇄
- 파노라마 사진 인쇄
- 패스포트 사진 인쇄

이 기능에 대한 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.



참고 사진이나 비디오를 인쇄할 경우 최상의 결과를 낼 수 있는 사진 인쇄 옵션이 자동으로 선택됩니다. 이 옵션은 [인쇄 옵션](#) 메뉴에서 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사진 인쇄 옵션 설정](#)을 참조하십시오.

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

## 간편한 인쇄 마법사 사용

**간편한 인쇄 마법사**를 사용하여 가장 흔히 사용되는 사진 인쇄 옵션을 선택할 수 있습니다. **쉬운 인쇄 마법사**를 사용하여 사진 인쇄 옵션을 선택하면 사진이 자동으로 인쇄됩니다.



### 간편한 인쇄 마법사를 사용하는 방법

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.  
사진 단추에 불이 켜집니다.
2. 인쇄하려는 사진이나 비디오가 컬러 그래픽 디스플레이에 나타날 때까지 ◀ 또는 ▶를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.  
인쇄할 모든 사진을 선택할 때까지 이 단계를 반복합니다.
3. 사진을 눌러서 **사진 메뉴**를 표시합니다.
4. **1**을 눌러 **간편한 인쇄 마법사**를 선택합니다.  
**레이아웃** 메뉴가 나타납니다.
5. 선택하려는 **레이아웃** 옵션 옆에 있는 번호를 누릅니다.  
**용지함 선택** 메뉴가 나타납니다.
6. **1**을 눌러 **기본 용지함**을 선택하거나 **2**를 눌러 **인화지 용지함**을 선택합니다.  
**인쇄 준비 완료** 메시지가 나타납니다.
7. 용지가 인쇄면이 아래로 향하도록 기본 용지함에 넣었는지 확인한 다음 **확인**을 눌러 선택한 옵션대로 사진을 인쇄합니다.

### 선택한 사진 및 비디오 인쇄

교정지를 사용하지 않고 제어판에서 직접 사진이나 비디오 프레임을 인쇄할 수 있습니다.



**참고** 비디오 파일을 선택했으면 개별 비디오 프레임을 선택하여 인쇄하지 않는 한 비디오의 첫 번째 프레임만 인쇄됩니다. 자세한 내용은 **사진 및 비디오 선택**을 참조하십시오.

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.  
사진 단추가 켜집니다.
2. ◀ 또는 ▶을 눌러 한 번에 한 장씩 앞이나 뒤로 이동합니다. ◀ 또는 ▶를 누르고 있으면 빠르게 이동할 수 있습니다.
3. 인쇄하려는 사진이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타나면 **확인**을 누릅니다.  
선택한 사진 옆에 체크 표시가 생깁니다.
4. 사진을 눌러 **사진 메뉴**를 표시한 다음 원하는 대로 사진 인쇄 옵션을 수정합니다.
5. **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌러 선택한 사진을 인쇄합니다.
6. **사진**을 다시 눌러서 사진 디스플레이로 돌아갑니다.

### 자른 사진 인쇄

제어판의 줌 기능을 사용하여 사진에서 인쇄할 부분을 잘라낼 수 있습니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 이미지가 인쇄되었을 때의 사진 모양을 나타냅니다.



참고 자르기 설정은 사진 원본 파일에 저장되지 않습니다. 인쇄 후에는 사진이 원래 크기로 돌아옵니다.

### 자른 사진을 인쇄하려면

1. 컬러 그래픽 디스플레이에 사진을 표시합니다.  
자세한 내용은 [사진 보기](#)을 참조하십시오.
2. **중 단추(4 또는 5)**를 눌러 사진을 다른 크기로 확대 또는 축소합니다.



3. 화살표 단추를 사용하여 이미지를 움직여 인쇄할 사진의 해당 영역을 표시합니다.
4. **확인**을 눌러 사진을 선택하고 인쇄에 대한 **중** 설정을 그대로 둔 상태에서 **중** 모드를 종료합니다.  
선택한 사진 옆에 체크 표시가 생깁니다.
5. **컬러 시작** 또는 **흑백 시작**을 눌러 선택한 사진을 인쇄합니다.

### 교정지를 사용하여 사진 인쇄

교정지는 컴퓨터 없이도 메모리 카드나 저장 장치에서 직접 사진을 선택하여 인쇄할 수 있는 편리한 방법입니다. 여러 페이지이 일 수 있는 전체 사진 보기 용지는 메모리 카드에 저장된 사진을 축소된 이미지로 보여줍니다. 각 축소 그림 아래에 파일 이름, 색인 번호 및 날짜가 표시됩니다. 교정지를 사용하면 사진 카탈로그를 신속하게 인쇄할 수 있습니다.



**참고 1** 메모리 카드나 저장 장치에 비디오가 있다면 교정지에는 비디오의 첫 번째 프레임만 인쇄됩니다.

**참고 2** PictBridge 모드의 카메라에서는 사진의 전체 사진 보기 용지를 인쇄할 수 없습니다. 카메라는 저장 모드로 되어있어야 합니다. 자세한 내용은 [저장 장치 연결](#)을 참조하십시오.

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

### 전체 사진 보기 용지 인쇄

전체 사진 보기 용지 사용의 첫 단계는 HP All-in-One에서 인쇄하는 것입니다.

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. **전체 사진 보기 용지**를 누른 다음 **1**을 누릅니다.  
이렇게 하면 **전체 사진 보기 용지 메뉴**가 표시되고 **전체 사진 보기 용지 인쇄**가 선택됩니다.



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

3. 카드에 20개가 넘는 사진이 저장되어 있으면 **사진 선택** 메뉴가 나타납니다. 원하는 옵션 옆의 번호 버튼을 누릅니다.
  - 1. 모두
  - 2. 마지막 20개
  - 3. 사용자 정의 범위



참고 사용자 정의 범위로 인쇄할 사진을 선택하려면 사진 번호를 사용합니다. 이 번호는 디지털 카메라 상의 사진과 연결된 번호와는 다를 수도 있습니다. 사진 번호는 컬러 그래픽 디스플레이 상의 사진 아래 부분에 있습니다.

4. **사용자 정의 범위**를 선택하면 인쇄하려는 첫 번째 및 마지막 사진의 번호를 입력한 다음 **확인**을 누릅니다.



참고 ◀을 눌러 백스페이스로 인덱스 번호를 지울 수 있습니다.

5. 교정지 완성 자세한 내용은 **교정지 완성**을 참조하십시오.

#### 교정지 완성

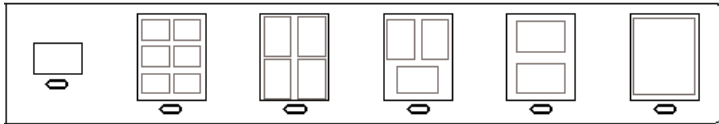
전체 사진 보기 용지를 인쇄한 다음에는 인쇄할 사진을 전체 사진 보기 용지를 사용하여 선택할 수 있습니다.

1. 전체 사진 보기 용지에서 축소 그림 이미지 아래의 원을 짙은 색 펜이나 연필로 색칠하여 인쇄할 사진을 선택합니다.



참고 교정지에 있는 비디오를 선택하면 비디오의 첫 번째 프레임만 인쇄됩니다.

2. 전체 사진 보기 용지의 2단계에서 원을 색칠하여 레이아웃 스타일을 선택합니다.



참고 교정지에서 제공하는 것보다 강력한 인쇄 설정 기능이 필요하다면 제어판에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 **제어판**을 사용하여 **사진 및 비디오 인쇄**를 참조하십시오.

3. 교정지 스캔 자세한 내용은 **교정지 스캔**을 참조하십시오.

## 교정지 스캔

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

1. 전체 사진 보기 용지를 인쇄면이 아래로 오게 하여 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 전체 사진 보기 용지의 측면이 오른쪽 및 앞쪽 가장자리에 닿아야 합니다. 덮개를 닫습니다.
2. 기본 용지함 또는 인화지 용지함에 인화지 넣기 동일한 교정지를 스캔할 경우 이 교정지를 인쇄하는 데 사용한 동일한 메모리 카드나 저장 장치가 아직 HP All-in-One에 끼워져 있거나 연결되어 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

**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. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.
2. **사진**을 누릅니다.  
**사진 메뉴**가 나타납니다.
3. **2**를 눌러 **인쇄 옵션** 메뉴에 액세스한 다음 변경할 설정 옆의 숫자를 누릅니다.



참고 사진 인쇄 옵션에 대한 자세한 내용은 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

4. 설정을 변경한 다음 **OK**를 누릅니다.
5. **사진**을 다시 눌러서 사진 디스플레이로 돌아갑니다.

## 컴퓨터에 사진 저장

디지털 카메라로 사진을 촬영한 후 즉시 인쇄하거나 컴퓨터에 저장할 수 있습니다. 컴퓨터에 저장하려면 카메라에서 메모리 카드를 빼내어 HP All-in-One의 해당 메모리 카드 슬롯에 끼웁니다. 카메라를 저장 모드로 설정하고 이를 전면 USB 포트에 연결하여 사진을 컴퓨터에 저장할 수도 있습니다.

저장 모드에 있는 디지털 카메라를 연결하기 위한 내용은 **저장 장치 연결**을 참조하십시오. 메모리 카드 삽입에 대한 자세한 내용은 **메모리 카드 삽입**을 참조하십시오.



참고 HP All-in-One에서 메모리 카드는 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다. 메모리 카드와 저장 장치나 PictBridge 지원 카메라를 동시에 사용할 수는 없습니다.

1. 메모리 카드를 HP All-in-One의 해당 슬롯에 끼우거나 저장 장치를 전면 USB 포트에 연결합니다.  
파일에 액세스할 때 사진 표시등이 깜박입니다.



주의 메모리 카드에 액세스하는 동안에는 카드를 꺼내지 마십시오. 그렇지 않으면 카드에 저장된 파일이 손상될 수 있습니다. 사진 표시등이 깜박이지 않을 때만 카드를 안전하게 꺼낼 수 있습니다.

2. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - HP All-in-One이 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 직접 연결되어 있는 경우에는 컴퓨터에 전송 대화 상자가 나타납니다. 컴퓨터에 표시되는 메시지에 따라 사진을 컴퓨터에 저장합니다.  
전송 소프트웨어 대화 상자에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공되는 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.
  - 네트워크 상에 HP All-in-One이 있는 경우에는 **사진**을 눌러 **사진 메뉴**를 표시하고 **5**를 눌러 **컴퓨터에 전송**을 선택한 다음 표시된 목록에서 자신의 컴퓨터를 선택합니다. 컴퓨터로 돌아가 화면의 메시지에 따라 전송 옵션을 선택합니다.

화면의 메시지를 이행하면 메모리 카드나 저장 장치에 있는 사진이 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.
  - **Mac 사용자:** 기본적으로, 파일은 컴퓨터에서 **Hard Drive:Users:UserName:Pictures:HP Photos** 폴더에 저장됩니다.
3. 사진 표시등이 깜박이지 않고 계속 켜져 있으면 HP All-in-One이 메모리 카드를 모두 읽은 것입니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 첫 번째 사진이 나타납니다.  
사진을 탐색하려면 ◀ 또는 ▶를 눌러 한 번에 한 장씩 앞 또는 뒤로 이동합니다. ◀ 또는 ▶를 눌러 이전 사진 또는 다음 사진으로 빠르게 이동할 수 있습니다.

## 친구 및 가족과 사진 공유

HP Instant Share 온라인 서비스를 이용하면 친구 및 가족들과 사진을 쉽게 공유할 수 있습니다. HP Instant Share를 통해 사진을 다른 사람에게 전자우편으로 보내거나, 온라인 사진 앨범 또는 사진 처리 서비스에 사진을 업로드하거나, 네트워크로 연결된 HP All-in-One으로 사진을 보내 인쇄할 수 있습니다.



참고 이러한 서비스를 이용할 수 있는지는 국가/지역에 따라 달라집니다. 여기서 설명하는 일부 서비스는 국가/지역에 따라 이용하지 못할 수 있습니다.

네트워크로 연결된 **HP All-in-One** 제어판에서 사용할 수 있는 **HP Instant Share** 기능을 최대한 이용하려면 **HP All-in-One**에서 **HP Instant Share**를 설정해야 합니다. **HP Instant Share**의 설정과 사용에 대한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.




# 7 다른 사람과 이미지 공유하기

HP Instant Share 온라인 서비스를 사용하여 다른 사람과 이미지를 쉽게 공유할 수 있습니다. HP Instant Share를 통해 다른 사람에게 이미지를 전송하거나, HP All-in-One이 네트워크로 연결되어 HP Instant Share에 등록되어 있다면 다른 사람에게서 이미지를 받아 확인 및 인쇄할 수 있습니다.


네트워크로 연결된 HP All-in-One의 제어판에서 사용할 수 있는 HP Instant Share 기능을 최대한 이용하려면 HP All-in-One에 HP Instant Share를 설치해야 합니다. HP Image Zone 소프트웨어를 설치한 경우, 네트워크 연결된 HP All-in-One 제어판에서 HP Instant Share 단추를 눌러 연결 컴퓨터에서 설치 마법사를 시작합니다. HP All-in-One에서 HP Instant Share를 설정하기 위한 자세한 내용과 본 장에서 설명하는 기능에 대해서는 화면 HP Image Zone 도움말을 참조하십시오. HP Image Zone 도움말에 대한 자세한 내용은 화면 도움말 사용을 참조하십시오.

## 다른 사람에게 이미지 전송

HP Instant Share 온라인 서비스를 사용하여 쉽게 다른 사람에게 이미지를 전송할 수 있습니다. HP Instant Share를 통해 다른 사람의 전자우편 주소로 이미지의 축소판을 전송할 수 있습니다. 그러면 그 사람들은 이메일 제공자로부터 용량이 큰 이미지를 다운로드하려고 대기하기 보다는 편리한 시간에 HP Instant Share 서버에서 최대 크기 이미지를 선택할 수 있습니다.

 추가 정보 친구나 가족에게 팩스기가 없는 경우, HP Instant Share를 사용하여 팩스기와 같이 문서를 보낼 수도 있습니다. 유리에서 문서를 스캔한 다음 HP Instant Share를 사용하여 수신자의 전자우편 주소로 보내면 됩니다.

친구나 가족의 HP 장치가 네트워크로 연결되어 있고 이 장치가 HP Instant Share에 등록되어 있다면 이들의 HP 장치로 이미지를 직접 전송하여 인쇄할 수도 있습니다. 그 외에도 이미지를 온라인 사진 앨범에 업로드하여 다른 사람과 공유하거나 이미지를 전문적 품질로 인쇄해주는 사진 처리 서비스에 업로드할 수 있습니다.

 참고 이러한 서비스를 이용할 수 있는지는 국가/지역에 따라 달라집니다. 여기서 설명하는 일부 서비스는 국가/지역에 따라 이용하지 못할 수 있습니다.

### 이미지를 보내려면

→ HP All-in-One 전면 패널의 HP Instant Share 버튼을 눌러 시작합니다. 화면의 지시를 따릅니다.



## 다른 사람에게서 이미지 수신

HP All-in-One이 네트워크로 연결되어 HP Instant Share에 등록되어 있다면 다른 HP Instant Share 사용자가 여러분의 HP All-in-One으로 직접 이미지를 전송할 수 있습니다. 이미지를 수신하기 위해 설정한 허용 수준에 따라 이미지가 인쇄 전에 확인할 수 있도록 서버에 저장되거나 이미지를 수신할 때 자동 인쇄됩니다.

다른 사람에게서 받은 이미지를 인쇄하는 것 외에도 이미지 모음을 다른 공유 대상에게 보내거나 HP All-in-One에 장착되어 있는 메모리 카드 또는 저장 장치에 저장할 수도 있습니다.

이 기능들을 이용하려면

→ HP All-in-One 전면 패널의 **HP Instant Share** 버튼을 눌러 시작합니다. 화면의 지시를 따릅니다.



**참고** HP All-in-One이 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 직접 연결되어 있으면 사용자는 이미지를 HP All-in-One으로 직접 전송할 수 없습니다. 이 단원에 있는 내용은 여러분에게 해당되지 않습니다. 그러나 HP Instant Share 사용자가 이미지를 전자우편으로 보내올 수는 있습니다.

### 인쇄 전 이미지 보기

선택한 설정과 HP Instant Share를 설정할 때 허용한 권한에 따라 수신 이미지를 인쇄 전에 미리 볼 수 있도록 서버에 저장할 수 있습니다. **자동 확인**이 켜져 있으면 HP All-in-One이 받은 이미지가 있는지 HP Instant Share 서버를 주기적으로 확인합니다. HP Instant Share 서버에 이미지가 대기하고 있는 경우에는 컬러 그래픽 디스플레이 하단에 HP Instant Share 아이콘이 파란색으로 표시됩니다.

HP Instant Share 아이콘에 대한 자세한 내용은 컬러 그래픽 디스플레이 아이콘을 참조하십시오.

### 먼저 확인하지 않고 사진 인쇄

HP Instant Share를 설정할 때 선택한 설정과 부여한 권한에 따라 HP All-in-One이 수신한 이미지 모음에 있는 이미지를 자동으로 인쇄할 수도 있습니다. 그러려면 다음과 같이 해야 합니다.

- HP Instant Share에 대해 **자동 확인** 기능을 선택합니다.
- HP Instant Share 사용자 한 명 이상에게 자동 인쇄를 위해 여러분의 HP All-in-One으로 직접 이미지를 전송할 수 있는 권한을 부여합니다.

이 두 가지 조건이 만족되면 HP All-in-One은 인가된 사용자에게서 받은 이미지를 자동 인쇄합니다.

## 수신한 이미지 모음 전달

수신한 이미지 모음을 다른 공유 대상에게 전달할 수 있습니다. 그러면 수신한 이미지를 다른 사람들과 공유하거나 온라인 사진 앨범에 이미지를 게시하거나 온라인 사진 마무리 서비스로 이미지를 보내 전문가 품질의 인쇄를 주문할 수 있습니다.



**참고** 이러한 서비스를 이용할 수 있는지는 국가/지역에 따라 달라집니다. 여기서 설명하는 일부 서비스는 국가/지역에 따라 이용하지 못할 수 있습니다.

## 수신한 이미지를 메모리 카드나 저장 장치에 저장

다른 사람에게서 받은 이미지를 인쇄하는 것 외에도 이미지 모음 전체를 HP All-in-One에 장착되어 있는 메모리 카드 또는 저장 장치에 저장할 수도 있습니다. 그러면 해당 모음 기간이 만료되어 HP Instant Share 서버에서 삭제되더라도 이미지 사본을 보존할 수 있습니다. (이미지 모음 만료일은 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 HP 웹 사이트에 있는 HP Instant Share 서비스의 서비스 약관을 참조하십시오.)

## 원격지에서 자신의 HP All-in-One으로 인쇄

HP Instant Share 계정을 사용하여 Windows 컴퓨터에서 네트워크로 연결되어 HP Instant Share에 등록되어 있는 HP 장치로 인쇄할 수 있습니다. 예를 들어 HP 원격 프린터 드라이버를 사용하면 커피숍에 앉아서도 랩톱을 사용하여 집에 있는 네트워크 연결된 HP All-in-One으로 인쇄할 수 있습니다. 프린터가 없는 사람들은 HP 원격 프린터 드라이버를 자신의 컴퓨터로 다운로드한 다음 여러분의 허가를 받아 여러분의 HP All-in-One으로 인쇄할 수 있습니다.

HP 원격 프린터 드라이버는 HP All-in-One의 소프트웨어를 설치한 Windows 컴퓨터에 설치됩니다. 랩톱과 같은 다른 Windows 컴퓨터에 HP 원격 프린터 드라이버를 설치하려면 HP All-in-One과 함께 제공된 HP Image Zone 소프트웨어를 설치하거나 HP 웹사이트에서 HP 원격 프린터 드라이버를 다운로드하십시오.

[www.hp.com](http://www.hp.com)을 방문하여 "HP Instant Share 원격 인쇄"로 HP 웹사이트를 검색하십시오.



**참고** HP 웹 사이트에서 HP 원격 프린터 드라이버를 다운로드하려면 광대역 또는 고속 인터넷 접속을 사용하는 것이 좋습니다. HP는 다이얼업 연결을 사용하는 것을 권장하지 않습니다. 광대역 연결을 사용하는 경우 HP 원격 프린터 드라이버를 다운로드하는 데에는 약 3-5분 정도가 소요됩니다.

→ HP 원격 인쇄 프린터를 설치한 후에는 아무 소프트웨어 응용 프로그램에서나 **파일** 메뉴의 **인쇄**를 선택하고 프린터로 **HP 원격 프린터**를 선택하여 HP All-in-One에 원격으로 인쇄할 수 있습니다.

## HP Instant Share 구성

여기서 설명하는 옵션을 통해 HP Instant Share의 사용 방식을 사용자 정의할 수 있습니다. 이러한 설정에 대한 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

1. 제어판에서 **설정**을 누릅니다.
2. ▼를 눌러 **HP Instant Share**를 선택한 후 **확인**을 누릅니다.

**HP Instant Share 옵션** 메뉴가 나타납니다. 여기에는 HP Instant Share 작동 방식을 구성하기 위한 다음 옵션이 있습니다.

<b>계정 관리</b>	컴퓨터에서 <b>HP Instant Share</b> 소프트웨어를 시작하여 로그인하고 공유 대상 추가 및 특징인으로부터의 이미지 수신에 대한 기본 설정을 구성하는 등 고급 설정을 수행할 수 있습니다.
<b>장치 이름 표시</b>	HP Instant Share에서 사용 장치를 등록할 때 HP All-in-One에 할당한 이름이 표시됩니다. 다른 HP Instant Share 사용자가 자신의 HP All-in-One으로 인쇄 이미지를 직접 보낼 수 있게 하려면 해당 사용자에게 이 이름을 알려주어야 합니다.
<b>수신 옵션</b>	이미지 수신 시의 HP All-in-One 모드를 <b>비공개</b> 또는 <b>공개</b> 로 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>비공개</b> 모드에서는 HP All-in-One이 권한을 부여한 사용자의 이미지만 허용합니다.</li> <li>- <b>공개</b> 모드에서는 장치 이름을 아는 모든 HP Instant Share 사용자가 HP All-in-One으로 이미지를 보낼 수 있습니다.</li> </ul>
<b>기본 인쇄 크기</b>	수신 이미지의 인쇄 크기를 지정할 수 있습니다(이미지 크기가 사전 설정되어 있지 않은 경우). <b>10 x 15 cm</b> 와 같이 이미지의 특정 인쇄 크기를 설정하거나 기본 용지함에 현재 들어 있는 용지 크기에 맞게 인쇄할 수 있습니다.
<b>자동 검사</b>	수신된 이미지가 있는지 HP Instant Share 서버를 주기적으로 확인하도록 HP All-in-One을 구성합니다. <p>추가 정보 휴가를 가거나 용지가 떨어져 용지함에 용지를 넣을 수 없을 때는 이 설정을 꺼둘 수 있습니다. <b>자동 확인을 꺼짐</b>으로 설정해도 <b>HP Instant Share</b> 단추를 누르고 <b>수신</b>을 선택하여 언제든지 수신 이미지가 있는지 확인할 수 있습니다.</p>

<p><b>모음 제거</b></p>	<p><b>받은</b> 메뉴에서 수신한 이미지 모음을 제거할 수 있습니다. 하지만 이 이미지 모음은 만료될 때까지 <b>HP Instant Share</b> 서버에서는 사용할 수 있습니다.</p>
<p><b>HP Instant Share 다시 설정</b></p>	<p>장치 이름 및 기타 계정 정보를 포함하여 <b>HP All-in-One</b>에 저장된 <b>HP Instant Share</b> 설정을 지웁니다. 그래야 <b>HP All-in-One</b>을 되팔거나 누구에게 주기로 했을 때 개인 정보가 보호됩니다. <b>HP Instant Share</b>에서 <b>HP All-in-One</b>을 더 이상 이미지를 보내고 받기 위해 등록된 장치로 인식하지 않습니다.</p> <p><b>추가 정보</b> 이 옵션을 실수로 선택한 경우에는 동일한 <b>HP Passport</b> 계정을 사용하여 <b>HP All-in-One</b>을 다시 등록하십시오. 장치에 이전과 같은 장치 이름이 할당됩니다. 공유 대상 및 설정도 다시 적용됩니다.</p>



# 8 복사 기능 사용

HP All-in-One을 사용하면 다양한 용지 종류로 고품질 컬러 및 흑백 복사본을 출력할 수 있습니다. 이 장에서는 복사하기, 복사 작업 미리보기, 자를 영역 선택 및 다른 복사 설정 변경 등의 내용을 설명합니다.

본 사용자 설명서에서는 HP All-in-One에서 처음으로 복사할 때 도움이 되는 대표적 기능만을 설명합니다. HP All-in-One에서 지원하는 모든 복사 설정에 대한 정보는 HP All-in-One과 함께 제공된 화면 **HP Image Zone 도움말**을 살펴보십시오. 예를 들어, 화면 **HP Image Zone 도움말**에서는 여러 페이지 문서의 복사, 밝은 복사 영역 향상 등에 대한 정보를 제공합니다. **HP Image Zone 도움말**에 대한 자세한 내용은 **화면 도움말 사용**을 참조하십시오.

## 복사

제어판에서 고품질의 복사를 할 수 있습니다.

### 제어판에서 복사하려면

1. 기본 용지함 또는 인화지 용지함에 용지를 넣습니다.  
인화지 용지함에 최대 **10 x 15cm** 인화지(탭 제외)를 넣을 수 있습니다. 그러나 더 큰 크기의 인화지는 기본 용지함에 넣어야 합니다.
  - 적합한 용지함 선택에 대한 자세한 내용은 **입력 용지함 선택**을 참조하십시오.
  - 해당 용지함에 용지 넣기에 대한 자세한 내용은 **용지 넣기**을 참조하십시오.
2. 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 인쇄면을 아래로 놓습니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 흑백 복사 작업을 초기화하려면 **흑백 시작**을 누릅니다.
  - 컬러 복사 작업을 초기화하려면 **컬러 시작**을 누릅니다.



참고 컬러 원본이 있을 경우, **흑백 시작**을 누르면 컬러 원본의 흑백 복사본이 출력되고 **컬러 시작**을 누르면 컬러 원본의 전체 컬러 복사본이 출력됩니다.

## 복사 설정 변경

HP All-in-One의 인쇄 설정을 사용자 정의하여 거의 모든 작업을 처리할 수 있습니다.

복사 설정을 변경하면 현재 복사 작업에만 변경이 적용됩니다. 이후 모든 복사 작업에 설정을 적용하려면 변경 사항을 기본값으로 설정해야 합니다.

**현재 작업에만 복사 설정을 변경하려면**

1. **복사**를 눌러서 **복사 메뉴**를 표시합니다.
2. 변경하려는 설정에 해당하는 숫자 단추를 누릅니다. 다음 옵션 중에서 선택합니다.
  - 1. 인쇄 매수
  - 2. 복사 미리보기
  - 3. 축소/확대
  - 4. 자르기
  - 5. 용지함 선택
  - 6. 용지 크기
  - 7. 용지 종류
  - 8. 복사 품질
  - 9. 밝게/어둡게
  - 0. 향상
  - \*. 새 기본값 설정
3. ▼를 눌러 해당 설정을 강조 표시한 후 **확인**을 누릅니다.
4. 해당하는 모든 설정을 변경한 후 **컬러 시작** 또는 **흑백 시작**을 눌러 복사 작업을 시작합니다.

**현재 설정을 이후 작업의 기본값으로 저장하려면**

1. **복사 메뉴**에서 필요한 대로 설정을 변경합니다.
2. ▼을 눌러 **복사 메뉴**에서 **새 기본값 설정**을 선택합니다.
3. **확인**을 누르면 변경된 설정이 기본값으로 지정됩니다.

확대 및 축소 복사, 한 페이지에 여러장 복사 그리고 복사 품질을 높이기 위한 향상 작업과 같은 특수 복사 작업을 수행하는 방법은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 살펴보십시오.

## 복사 작업 미리보기

**복사 미리 보기**를 사용하여 컬러 그래픽 디스플레이에서 복사 작업을 미리 볼 수 있습니다.

미리 보기는 **복사 메뉴**에서 **복사 미리 보기**를 선택하거나 다음 복사 설정 중 하나를 변경하면 표시됩니다.

- 축소/확대
- 용지 크기
- 용지 종류
- 자르기
- 용지함 선택

위의 설정을 변경하면 컬러 그래픽 디스플레이에서 복사 미리 보기가 자동 생성됩니다. **복사 미리 보기**를 먼저 선택할 필요는 없습니다. 그러나 미리 보기에 텍스트나 그래픽이 겹쳐서 나타날 수 있습니다. 정확하고 선명한 미리보기

를 원하거나 설정을 변경하지 않고 복사 작업을 미리 보려면 여기 설명된 대로 **복사 메뉴**에서 **복사 미리보기**를 선택합니다.



참고 정확한 미리 보기를 위해서는 복사 설정을 명확하게 선택해야 합니다. 자동 설정이 용지함에 넣은 용지 크기와 종류에 영향을 미치지 않지만 기본값을 사용하십시오.

제어판에서 복사를 미리 보기 하려면

1. **복사**를 누른 다음 **2**를 누릅니다.  
이렇게 하면 **복사 메뉴**가 표시되고 **복사 미리 보기**가 선택됩니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 미리 보기를 승인하려면 **확인**을 누르고 **복사 메뉴**로 돌아갑니다.
  - ▶을 눌러서 원본을 다시 스캔합니다.

## 경계선 없는 사진 복사본 만들기

크고 작은 인화지 모두에 경계선 없는 복사본을 만들 수 있습니다. 최상의 품질로 사진을 복사하려면 사진 용지함에 인화지를 넣고 올바른 용지 종류와 사진 향상 기능을 위해 복사 설정을 변경해야 합니다.

1. 입력 용지함에 인화지를 넣으십시오.  
인화지 용지함에 최대 **10 x 15cm** 인화지(탭 제외)를 넣을 수 있습니다. 그러나 더 큰 크기의 인화지는 기본 용지함에 넣어야 합니다.
2. 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본 사진의 인쇄면을 아래로 놓습니다.  
사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.

**10 x 15 cm(4 x 6인치) 사진을 경계선 없이 복사하려면**

- a. **사진 용지함** 버튼을 눌러 사진 용지함을 선택합니다.
- b. **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.  
HP All-in-One이 원본 사진을 경계선 없이 복사합니다.

주 용지함에서 넣어진 용지에서 경계선 없는 사진 복사본을 만들려면

- a. **복사**를 누른 다음 **3**를 누릅니다.  
**복사 메뉴**가 표시되면 **축소/확대**를 선택합니다.
- b. **3**을 눌러 **전체 페이지 채우기**를 선택합니다.
- c. **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.  
HP All-in-One이 원본 사진을 경계선 없이 복사합니다.



추가 정보 출력물에 경계선이 있으면 용지 크기를 적합한 경계선 없는 용지 크기로 설정하고, 용지 종류를 **인화지**로 설정한 다음 다시 시도하십시오.



복사 설정 변경에 대한 자세한 내용은 **복사 설정 변경**을 참조하십시오.

## 원본 자르기

원본을 복사하기 전에 **복사 메뉴**의 **자르기** 설정을 사용하여 복사할 영역을 선택할 수 있습니다. **자르기** 설정을 선택하면 스캔이 시작되고 컬러 그래픽 디스플레이에 원본 미리보기가 표시됩니다.

자르기로 이미지 면적이 변하므로 원본의 물리적 크기가 줄어듭니다.



추가 정보 **축소/확대** 설정을 변경하여 잘라낸 이미지 크기를 원래대로 돌릴 수 있습니다. **전체 페이지 채우기**를 사용하여 잘라낸 이미지의 경계없는 복사본을 만듭니다. **페이지에 맞추기**를 사용하여 경계있는 복사본을 만듭니다. 잘라낸 이미지를 확대하면 이미지의 해상도에 따라 인쇄 품질이 낮아질 수 있습니다.

### 제어판에서 이미지를 자르려면

1. **복사**를 누른 다음 **4**를 누릅니다.  
**복사 메뉴**가 표시되면 **자르기**를 선택합니다.
2. 화살표 버튼을 사용하여 자를 영역의 왼쪽 상단 모서리 지점을 지정합니다.
3. **확인**을 누릅니다.
4. 화살표 버튼을 사용하여 자를 영역의 오른쪽 하단 모서리 지점을 지정합니다.
5. **확인**을 누릅니다.  
그래픽 디스플레이에서 잘라낸 이미지를 표시합니다.

## 복사 중지

→ 복사를 중지하려면 제어판의 **취소**를 누릅니다.



## 9 컴퓨터에서 인쇄

인쇄를 지원하는 모든 소프트웨어 응용 프로그램에서 HP All-in-One을 사용할 수 있습니다. 지침 사항은 Windows PC와 Mac 중 어디서 인쇄하는가에 따라 약간 다릅니다. 이 장에서 해당 운영 체제에 맞는 지침을 따르십시오.

이 장에서 설명하는 인쇄 기능 이외에도 메모리 카드, 디지털 카메라 또는 다른 저장 장치에서 직접 이미지를 인쇄할 수 있습니다. 카메라 장착 휴대전화 또는 PDA와 같은 Bluetooth 지원 장치에서 인쇄하고 HP Image Zone에서 프로젝트 인쇄 시 스캔한 이미지를 사용할 수 있습니다. Windows 사용자는 네트워크 연결된 원격 장치로 인쇄할 수도 있습니다.

- 메모리 카드나 디지털 카메라에서 인쇄하는 방법에 대한 자세한 내용은 **사진 및 비디오 기능 사용**을 참조하십시오.
- HP Image Zone에서 이미지를 인쇄하거나 특수 인쇄 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.
- 원격 장치로 인쇄하기 위한 자세한 내용은 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

본 사용자 설명서에서는 HP All-in-One을 사용하여 소프트웨어 응용 프로그램에서 처음으로 인쇄할 도움이 되는 대표적 기능만을 설명합니다. HP All-in-One에서 지원하는 모든 인쇄 설정에 대한 정보는 HP All-in-One과 함께 제공된 화면 **HP Image Zone 도움말**을 살펴보십시오. 예를 들어 화면 **HP Image Zone 도움말**에서는 포스터 인쇄, 한장에 여러 페이지 인쇄 등에 대한 정보가 있습니다. **HP Image Zone 도움말**에 대한 자세한 내용은 **화면 도움말 사용**을 참조하십시오.

### 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄

대부분의 프린터 설정은 HP ColorSmart 기술로 인쇄할 때 소프트웨어 응용 프로그램에 의해 자동으로 처리됩니다. 출력 품질을 변경하거나, 특정 종류의 용지나 투명 필름에 인쇄하거나, 특수 기능을 사용할 경우에만 설정을 수동으로 변경하면 됩니다.

#### 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하려면(Windows)

1. 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
2. 소프트웨어 응용 프로그램의 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 누릅니다.
3. HP All-in-One을 프린터로 선택합니다.
4. 설정을 변경해야 하는 경우 **기본 설정** 대화 상자를 표시하는 단추를 누르십시오.

소프트웨어 응용 프로그램에 따라 이 단추의 이름은 **등록 정보**, **옵션**, **프린터 설정** 또는 **프린터**일 수 있습니다.

5. **용지/품질, 완료, 효과, 기본 및 컬러** 탭에서 사용 가능한 기능을 사용하여 인쇄 작업에 필요한 적절한 옵션을 선택합니다.
6. **OK**를 눌러 **등록 정보** 대화 상자를 닫습니다.
7. **인쇄** 또는 **확인**을 눌러 인쇄를 시작합니다.

#### 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하려면(Mac)

1. 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
2. 인쇄를 시작하기 전에 **인쇄 센터**(버전 10.2) 또는 **프린터 설정 유틸리티**(버전 10.3 이상)에서 **HP All-in-One**을 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.
5. **OK(확인)**를 누릅니다.
6. 소프트웨어 응용 프로그램의 **File(파일)** 메뉴에서 **Print(인쇄)**를 선택합니다.  
**인쇄** 대화 상자가 나타나고 **복사 페이지** 패널이 열립니다.
7. 팝업 메뉴의 각 옵션에서 프로젝트에 적합하게 인쇄 설정을 변경합니다.
8. **Print(인쇄)**를 눌러 인쇄를 시작합니다.

## 인쇄 설정 변경

HP All-in-One의 인쇄 설정을 사용자가 직접 정의하여 거의 모든 인쇄 작업을 처리할 수 있습니다. 컴퓨터에서 수행하는 인쇄 설정 변경은 소프트웨어 인쇄 작업에만 적용됩니다.

HP All-in-One에서 사진 인쇄 설정을 변경하기 위한 내용은 **사진 인쇄 옵션 설정**을 참조하십시오.

### 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 솔루션 센터**에서 **설정**을 누르고 **인쇄 설정**을 가리킨 다음 **인쇄 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.

## Mac 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. 소프트웨어 응용 프로그램의 **File(파일)** 메뉴에서 **Page Setup(페이지 설정)**을 선택합니다.
2. HP All-in-One이 선택되어 있는지 확인합니다.
3. 용지 크기, 방향 및 크기 조정 비율 설정을 변경하고 **OK(확인)**를 누릅니다.

기타 인쇄 설정을 변경하려면

1. 인쇄를 시작하기 전에 **인쇄 센터(버전 10.2)** 또는 **프린터 설정 유틸리티(버전 10.3 이상)**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.



**참고** Windows 사용자: Windows용으로 설계된 대부분의 소프트웨어 응용 프로그램은 Windows 인쇄 스플러를 사용하지만 해당 응용 프로그램에서 스플러를 사용하지 않을 수 있습니다. Windows 인쇄 스플러를 사용하지 않는 응용 프로그램의 예로는 Microsoft Office 97 PowerPoint가 있습니다. 다음 절차 중 하나로 인쇄 작업을 취소할 수 없으면 응용 프로그램 온라인 도움말에서 배경 인쇄 취소를 위한 방법을 참고하십시오.

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.

**컴퓨터에서 인쇄 작업을 중지하려면(Windows XP 사용자)**

1. Windows 작업 표시줄에서 **시작**을 누른 다음 **제어판**을 누릅니다.
2. **프린터 및 팩스** 제어판을 엽니다.
3. HP All-in-One 아이콘을 두 번 누릅니다.
4. 취소할 인쇄 작업을 선택합니다.
5. **문서** 메뉴에서 **인쇄 취소** 또는 **취소**를 누르거나 키보드의 DELETE 키를 누릅니다.

인쇄 작업을 취소하는 데 약간의 시간이 소요될 수 있습니다.

**컴퓨터에서 인쇄 작업을 중지하려면(Windows 9x 또는 2000 사용자)**

1. Windows 작업 표시줄에서 **시작**을 누르고 **설정**을 가르킨 다음 **프린터**를 누르십시오.
2. HP All-in-One 아이콘을 두 번 누릅니다.
3. 취소할 인쇄 작업을 선택합니다.
4. **문서** 메뉴에서 **인쇄 취소** 또는 **취소**를 누르거나 키보드의 DELETE 키를 누릅니다.

인쇄 작업을 취소하는 데 약간의 시간이 소요될 수 있습니다.

**컴퓨터에서 인쇄 작업을 중지하려면(Mac 사용자)**

1. **Applications:Utilities** 폴더에서 **인쇄 센터**(버전 10.2) 또는 **프린터 설정 유틸리티**(버전 10.3 이상)를 엽니다.
2. HP All-in-One이 선택되어 있는지 확인합니다.
3. **Printers(프린터)** 메뉴에서 **Show Jobs(작업 보기)**를 선택합니다.
4. 취소할 인쇄 작업을 선택합니다.
5. **Delete**를 클릭하여

인쇄 작업을 취소하는 데 약간의 시간이 소요될 수 있습니다.

# 10 스캔 기능 사용

이 장에서는 컴퓨터의 응용 프로그램, HP Instant Share 대상 그리고 메모리 카드나 저장 장치로 스캔하는 내용에 대해 알아봅니다. 제어판을 사용하여 슬라이드와 네거티브 필름을 스캔하기 위한 내용도 있습니다.

스캔이란 텍스트와 그림을 컴퓨터에서 사용할 수 있는 전자 형식으로 변환하는 과정을 말합니다. HP All-in-One의 유리가 굽히지 않도록 주의만 한다면 사진, 잡지 기사 및 텍스트 문서 등 거의 모든 것을 스캔할 수 있습니다. 메모리 카드나 저장 장치로 스캔하면 스캔한 이미지를 휴대하기가 더 쉽습니다.



**참고** Mac에서는 HP Scan Pro의 스캔 기본 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 화면 HP Image Zone 도움말을 참조하십시오.

## 이미지 스캔

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

스캔 기능을 사용하려면 HP All-in-One과 컴퓨터가 연결된 채로 전원이 켜져 있어야 합니다. 스캐닝하기 전에 해당 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. Mac의 경우는 HP All-in-One 소프트웨어가 항상 실행됩니다.




**참고** Windows 시스템 트레이에 있는 HP Digital Imaging Monitor 아이콘을 달으면 HP All-in-One의 일부 스캔 기능을 사용할 수 없으며 연결 안 됨 오류 메시지가 발생할 수 있습니다. 이러한 경우 컴퓨터를 다시 시작하거나 HP Image Zone 소프트웨어를 시작하여 전체 기능을 복원할 수 있습니다.

## 원본을 컴퓨터로 스캔

원본을 제어판에서 유리위에 직접 놓고 스캔할 수 있습니다.

1. 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 인쇄면을 아래로 놓습니다.
2. 불이 켜져 있지 않으면 스캔을 누릅니다.
  - HP All-in-One이 USB 케이블로 컴퓨터에 직접 연결되어 있으면 컬러 그래픽 디스플레이에 스캔 저장 메뉴가 나타납니다. 4단계로 넘어가십시오.
  - HP All-in-One이 네트워크로 연결되어 있으면 컬러 그래픽 디스플레이에 스캔 메뉴가 나타납니다. 다음 단계를 진행하십시오.


3. HP All-in-One이 네트워크에서 하나 이상의 컴퓨터에 연결되어 있으면 다음 작업을 수행하십시오.
  - 1을 눌러 **컴퓨터 선택**을 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.  
**컴퓨터 선택** 메뉴가 표시되고 HP All-in-One에 연결된 컴퓨터 목록이 나열됩니다.

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

  - **확인**을 누르고 기본 컴퓨터를 선택하거나 화살표 단추를 사용하여 다른 컴퓨터를 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.  
**스캔 저장** 메뉴가 표시되고 스캔한 내용에 대해 응용 프로그램을 비롯한 대상이 나열됩니다.
4. **확인**을 눌러 스캔을 받을 기본 응용 프로그램을 선택하거나 화살표 단추를 사용하여 다른 응용 프로그램을 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.  
컴퓨터의 **HP 스캔(Windows)** 또는 **HP Scan Pro(Mac)** 창에 스캔 이미지 미리보기가 표시되며 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다.
5. 미리 보기 페이지에서 편집을 수행합니다. 편집이 끝나면 **승인**을 누릅니다. 이미지 미리보기 편집에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.  
HP All-in-One에서 스캔한 내용을 선택한 응용 프로그램으로 보냅니다. 예를 들어 **HP Image Zone**을 선택하면 자동으로 이미지를 열어 표시합니다.

### 원본을 메모리 카드나 저장 장치로 스캔

스캔한 이미지를 JPEG 이미지로 현재 삽입된 메모리 카드나 전면 USB 포트에 현재 부착된 저장 장치로 전송할 수 있습니다. 이렇게 하면 사진 인쇄 옵션을 사용하여 스캔한 이미지에서 경계선 없는 인쇄물과 앨범 페이지를 인쇄할 수 있습니다.

 참고 HP All-in-One이 네트워크에 연결되어 있으면 메모리 카드나 저장 장치가 네트워크 전체에 공유되어 있을 때만 여기에 스캔을 전송할 수 있습니다. 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

1. 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본의 인쇄면을 아래로 놓습니다.
2. 불이 켜져 있지 않으면 **스캔**을 누릅니다.
  - HP All-in-One이 네트워크로 연결되어 있으면 **스캔 메뉴**가 나타나 다양한 옵션이나 대상이 표시됩니다. 기본 스캔 대상은 마지막으로 이 메뉴를 사용했을 때 선택한 대상이 됩니다.
  - HP All-in-One이 컴퓨터에 직접 연결되어 있으면 **스캔 저장** 메뉴가 나타납니다.
3. ▼를 눌러 **메모리 장치**를 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.

HP All-in-One은 이미지를 스캔하여 해당 파일을 JPEG 형식으로 메모리 카드나 저장 장치에 저장합니다.

## 슬라이드 또는 네가티브 필름 스캔

슬라이드 및 네가티브 필름 홀더를 사용하여 제어판에서 슬라이드 및 네가티브 필름을 스캔할 수 있습니다. 슬라이드 및 네가티브를 스캔하기 전에 덮개 뒷면을 제거하고 슬라이드 및 네가티브 필름 홀더를 넣어야 합니다. 자세한 내용은 슬라이드 및 네가티브 필름 홀더에 원본 넣기를 참조하십시오.

### 슬라이드나 네가티브를 스캔하려면

1. 위가 아래로 향하게 하여 슬라이드 및 네가티브 필름 홀더를 유리 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.  
자세한 내용은 슬라이드 및 네가티브 필름 홀더에 원본 넣기를 참조하십시오.
2. 필름을 눌러서 필름 메뉴를 표시합니다.
3. 선택할 항목 옆에 있는 숫자를 눌러서 최종 스캔을 보낼 대상을 선택합니다.
  - 스캔을 컴퓨터로 보내려면 **1**을 누릅니다.  
HP All-in-One이 네트워크에서 한 대 이상의 컴퓨터에 연결되어 있으면 컴퓨터 선택 메뉴가 나타납니다. 선택할 컴퓨터 이름 옆에 있는 숫자를 누릅니다.
  - 스캔을 메모리 카드 슬롯에 삽입된 메모리 카드나 HP All-in-One의 전면 USB 포트에 부착된 저장 장치로 보내려면 **2**를 누릅니다.
  - 스캔한 이미지를 즉시 인쇄하거나, 이미지를 편집하거나, 이미지를 컬러 그래픽 디스플레이의 배경 무늬로 설정하기 위해 스캔을 컬러 그래픽 디스플레이로 보내려면 **3**을 누릅니다.
4. 스캔이 선택한 대상으로 보내집니다.
  - **1**을 누른 경우 스캔이 컴퓨터로 전송됩니다.
  - **2**를 누른 경우 스캔이 메모리 카드나 저장 장치로 전송됩니다.
  - **3**을 누른 경우 흑백 시작 또는 컬러 시작을 눌러 변경 없이 사진을 인쇄합니다. 사진을 눌러 표시되는 사진 메뉴에서 인쇄 전에 인쇄 옵션을 변경할 수도 있습니다.  
간편한 인쇄 마법사 사용에 대한 자세한 내용은 간편한 인쇄 마법사 사용을 참조하십시오.

## 스캔 중지

→ 스캔을 중지하려면 제어판에서 취소를 누릅니다.

## 스캔한 이미지를 친구나 친지들과 공유

스캔한 이미지를 전자 메일에 파일로 첨부하여 보내거나 HP Instant Share를 사용하여 보내면 친구 및 가족과 스캔한 이미지를 공유할 수 있습니다.



## 전자 메일에 파일로 첨부하여 보내기

스캔을 컴퓨터에 저장한 다음 스캔 이미지를 전자 메일에 파일로 첨부하여 보낼 수 있습니다.

스캔 이미지 저장에 대한 원본을 컴퓨터로 스캔을 참조하십시오.

스캔 이미지를 전자 메일에 파일로 첨부하여 보내기 위한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공되는 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

## HP Instant Share를 사용하여 보내기

HP Instant Share 온라인 서비스를 이용하여 친구 및 가족과 스캔한 이미지를 쉽게 공유할 수 있습니다. HP Instant Share를 통해 이미지를 다른 사람에게 전자우편으로 보내거나, 온라인 사진 앨범 또는 사진 처리 서비스에 업로드하거나, 네트워크로 연결된 HP All-in-One으로 이미지를 보내 인쇄할 수 있습니다.



참고 이러한 서비스를 이용할 수 있는지는 국가/지역에 따라 달라집니다. 여기서 설명하는 일부 서비스는 국가/지역에 따라 이용하지 못할 수 있습니다.

네트워크로 연결된 HP All-in-One 제어판에서 사용할 수 있는 HP Instant Share 기능을 최대한 이용하려면 HP All-in-One에서 HP Instant Share를 설정해야 합니다. HP Instant Share의 설정과 사용에 대한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

## 스캔한 이미지 인쇄

**HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 스캔한 이미지를 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

## 스캔한 이미지 편집

**HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 스캔한 이미지를 편집할 수 있습니다. 광학 문자 인식(OCR) 소프트웨어를 사용하여 스캔한 문서를 편집할 수도 있습니다.

## 스캔한 사진 또는 그래픽 편집

**HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 스캔한 사진이나 그래픽을 편집할 수 있습니다. 이 소프트웨어를 사용하여 밝기, 대비, 채도 등을 조절할 수 있습니다. **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 이미지를 회전시킬 수도 있습니다.

자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

## 스캔한 문서 편집

텍스트 스캔(광학 문자 인식 또는 **OCR**이라고도 함)은 편집할 수 있는 문자열 형태로 자주 사용하는 워드 프로세서나 다양한 프로그램으로 잡지 기사, 책과 기타 인쇄물을 가져올 수 있습니다. 최적의 결과를 얻으려면 **OCR**을 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 텍스트와 그래픽이 함께 있는 문서를 스캔하는 방법에 대한 자세한 내용은 **OCR** 소프트웨어와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



# 11 팩스 기능 사용

HP All-in-One을 사용하면 팩스를 보내고 받을 수 있으며 컬러 팩스까지 지원됩니다.



**참고** 팩스 작업을 시작하기 전에 HP All-in-One을 팩스 작업에 적절하게 설정했는지 확인해야 합니다. 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.

본 사용자 설명서에서는 HP All-in-One에서 처음으로 팩스를 주고 받을 때 도움이 되는 대표적 기능만을 설명합니다. HP All-in-One에서 지원하는 모든 팩스 기능에 대한 정보는 HP All-in-One과 함께 제공된 화면 **HP Image Zone 도움말**을 살펴보십시오. 예를 들어 화면 **HP Image Zone 도움말**에서는 보낼 팩스 예약하기, 팩스를 여러 수신자에게 보내기 등에 대한 정보를 제공합니다. **HP Image Zone 도움말**에 대한 자세한 내용은 **화면 도움말 사용**을 참조하십시오.

## 팩스 보내기

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

같은 번호로 팩스를 자주 보낼 때는 단축 다이얼을 설정해둘 수 있습니다. 단축 다이얼 설정에 대한 자세한 내용은 **단축 다이얼 설정**을 참조하십시오.

### 기본 팩스 보내기

여기서의 설명에 따라 제어판을 사용하여 1페이지나 여러 페이지의 흑백 팩스를 쉽게 보낼 수 있습니다. 컬러 팩스나 사진 팩스를 보내려면 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.



**참고** 팩스 전송을 확인하는 인쇄 메시지가 필요하면 팩스를 보내기 전에 팩스 전송 확인 기능을 사용합니다. 자세한 내용은 **팩스 확인 보고서 인쇄**을 참조하십시오.



추가 정보 전화기에서 또는 모니터 다이얼링을 사용하여 팩스를 수동으로 보낼 수도 있습니다. 이 기능에서는 다이얼링 속도를 제어할 수 있습니다. 전화 요금을 지불하는 전화 카드를 사용하여 전화를 거는 동안 톤 메시지를 확인해야 하는 경우에도 유용합니다. 자세한 내용은 전화에서 수동으로 팩스 보내기 또는 모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기를 참조하십시오.

1. **팩스**를 누릅니다.  
**팩스 번호 입력** 화면이 나타납니다.
2. 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력하거나, ▲를 눌러서 마지막으로 걸었던 번호로 재다이얼하거나, ▼를 눌러서 단축 다이얼에 액세스합니다.
3. **흑백 시작**을 누릅니다.  
가장 최근에 보낸 흑백 팩스가 메모리에 저장되어 있는 경우 **팩스 모드** 화면이 나타납니다. **1**을 눌러 새 팩스를 보냅니다.
4. 요청 메시지가 나오면 인쇄면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
5. **흑백 시작**을 다시 누릅니다.
6. **추가 페이지?**라는 메시지가 표시되면 다음 작업을 수행하십시오.

#### 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우

- a. **1**을 눌러 **예**를 선택합니다.
- b. 요청 메시지가 나오면 인쇄면이 아래로 오게 하여 원본의 다음 페이지를 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- c. **흑백 시작**을 누릅니다.

#### 팩스로 보낼 페이지가 더 이상 없는 경우

→ **2**를 눌러 **없음**을 선택합니다.

HP All-in-One에서 페이지를 모두 스캔한 다음 팩스를 보냅니다.

### 전화에서 수동으로 팩스 보내기

HP All-in-One 제어판의 키패드보다 전화기의 키패드를 사용하는 것이 더 편한 경우 HP All-in-One과 동일한 전화 회선에 있는 전화기로 팩스 전화를 시작할 수 있습니다. 이렇게 팩스를 보내는 방법을 수동으로 팩스 보내기라고 합니다. 팩스를 수동으로 보내면 전화 수화기를 통해 다이얼 톤, 전화 대기음, 또는 기타 신호음이 들릴 수 있습니다. 그래서 전화 카드를 사용하여 팩스를 보내기가 쉽습니다.

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

전화로 흑백 팩스나 컬러 팩스를 보낼 수 있습니다. 이 단원에서는 팩스를 흑백으로 보내는 방법을 설명합니다.

## 전화에서 수동으로 팩스를 보내려면

1. 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.

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



**참고** 팩스기가 전화에 응답하면 수신 팩스기에서 팩스 톤이 들립니다. 다음 단계로 진행하여 팩스를 전송합니다.

3. 팩스를 보낼 준비가 되었으면 **팩스**를 누릅니다.

**팩스 모드** 화면이 나타납니다.

4. **1**을 눌러 새 팩스를 보냅니다.



**추가 정보** 최근에 보낸 흑백 팩스가 메모리에 저장되어 있으면 **팩스 모드** 화면의 두 번째 옵션을 이용하여 메모리의 팩스를 보낼 수 있습니다.

5. 요청 메시지가 나오면 인쇄면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.



**추가 정보** 팩스를 팩스기로 직접 보내고 팩스를 보내기 전에 수신자와 대화하지 않는 경우, 팩스 전화를 시작하기 전에 원본 첫 페이지를 유리에 올려 놓는 것이 편리합니다.

6. **흑백 시작**을 누릅니다.



**참고** 팩스를 보내기 전에 수신자와 대화하는 경우에는 수신자에게 팩스 톤이 들릴 때 팩스기의 시작을 누르라고 알려주십시오.

7. **추가 페이지?**라는 메시지가 표시되면 다음 작업을 수행하십시오.

### 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우

- a. **1**을 눌러 **예**를 선택합니다.
- b. 요청 메시지가 나오면 인쇄면이 아래로 오게 하여 원본의 다음 페이지를 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- c. **흑백 시작**을 누릅니다.

### 팩스로 보낼 페이지가 더 이상 없는 경우

→ **2**를 눌러 **없음**을 선택합니다.

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

## 모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기

모니터 다이얼을 사용하면 일반 전화기에서 전화를 거는 것처럼 제어판에서 전화를 걸 수 있습니다. 모니터 다이얼을 사용하여 팩스를 보내면 HP All-in-One의 스피커를 통해 다이얼 톤, 전화 대기음 또는 기타 신호음이 들릴 수 있습니다. 그러면 전화를 거는 동안에 요청에 응답하고 다이얼링의 속도를 조절할 수 있습니다.



**추가 정보** 모니터 다이얼을 사용하여 전화 카드로 팩스를 보내는 경우 단축 다이얼 항목을 만들어 전화 카드의 비밀번호(PIN)를 기억시켜두는 것이 좋습니다. 단축 다이얼 항목에 PIN을 저장하지 않으면 PIN을 입력하는데 시간이 지체될 수 있습니다. PIN을 모두 입력하기 전에 HP All-in-One이 팩스 톤 전송을 시작하여 전화걸기에 실패할 수 있습니다.

모니터 다이얼링을 사용하여 흑백 팩스나 컬러 팩스를 보낼 수 있습니다. 이 단원에서는 팩스를 흑백으로 보내는 방법을 설명합니다.



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

### 제어판에서 모니터 다이얼을 사용하여 팩스를 보내려면

1. **팩스**를 누릅니다.  
**팩스 번호 입력** 화면이 나타납니다.
2. **흑백 시작**을 누릅니다.
3. 요청 메시지가 나오면 인쇄면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
4. **흑백 시작**을 다시 누릅니다.
5. **추가 페이지?**라는 메시지가 표시되면 다음 작업을 수행하십시오.

#### 팩스로 보낼 페이지가 더 있는 경우

- a. **1**을 눌러 **예**를 선택합니다.
- b. 요청 메시지가 나오면 인쇄면이 아래로 오게 하여 원본의 다음 페이지를 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- c. **흑백 시작**을 누릅니다.

#### 팩스로 보낼 페이지가 더 이상 없는 경우

→ **2**를 눌러 **없음**을 선택합니다.

**팩스 번호 입력** 화면이 다시 나타납니다.

6. 다이얼 톤을 들었으면 제어판의 키패드를 사용하여 번호를 입력합니다.
7. 메시지가 발생하는 경우 이를 따르십시오.



**추가 정보** 전화 카드를 사용하여 팩스를 보내는 경우, PIN을 입력하는 요청이 있으면 ▼를 눌러 PIN이 저장된 단축 다이얼 항목에 액세스한 다음 **확인**을 눌러 선택합니다.

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 응답** 옵션이 **켜짐**(기본 설정)으로 설정되어 있으면 HP All-in-One이 들어오는 전화에 자동으로 응답하고 **응답 전 벨 횟수** 설정에 지정된 횟수만큼 벨이 울린 후 팩스를 수신합니다. (기본 **응답 전 벨 횟수** 설정은 5번 울림입니다.) **자동 수신**에 대한 자세한 내용은 **응답 모드 설정**을 참조하십시오.

### 수동으로 팩스 받기

팩스를 수동으로 받도록 HP All-in-One을 설정하거나(**자동 응답** 옵션이 **꺼짐**으로 설정) 전화를 받고 팩스 신호가 들리면 이 단원의 지시에 따라 팩스를 받으십시오.

1. HP All-in-One이 켜져 있고 주 입력 용지함에 용지가 있는지 확인합니다.
2. 발신자와 현재 통화 상태이면 발신자에게 팩스기의 시작을 누르라고 알려 주십시오.
3. 발신 팩스기에서 팩스 톤이 들리면 다음을 수행하십시오.
  - a. HP All-in-One의 제어판에서 **팩스** 단추를 누릅니다.
  - b. **수동으로 팩스 받기**가 강조 표시될 때까지 ▼를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.
  - c. **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.
  - d. HP All-in-One에서 팩스 수신을 시작하면 전화를 끊어도 됩니다.



추가 정보 사용하는 전화기가 HP All-in-One과 같은 전화 회선에 있지만 HP All-in-One 뒷면의 "2-EXT" 포트에 연결되어 있지 않으면 HP All-in-One이 너무 멀어 제어판을 조작하지 못할 수 있습니다. 제어판을 조작할 수 없으면 몇 초간 기다렸다가 전화기의 **1 2 3**을 누르십시오.

HP All-in-One에서 팩스 수신을 시작하지 않으면 몇 초간 기다렸다가 **1 2 3**을 다시 누릅니다. HP All-in-One에서 팩스 수신을 시작하면 전화를 끊어도 됩니다.

### 팩스 수신 백업 설정

선호도나 보안 요구조건에 따라 수신하는 모든 팩스를 저장하거나, 장치가 오류 상태일 때 수신된 팩스만 저장하거나, 수신 팩스를 모두 저장하지 않도록 HP All-in-One을 설정할 수 있습니다.



참고 HP All-in-One을 끄면 HP All-in-One이 메모리에 저장된 모든 팩스를 지웁니다. **설정 메뉴**에서 팩스 로그를 지우거나, **팩스 수신 백업** 모드



를 **꺼짐**으로 변경하여 메모리에서 팩스를 삭제할 수도 있습니다. 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

다음 **팩스 수신 백업** 모드를 이용할 수 있습니다. **켜짐, 오류가 있을 때만 및 꺼짐**.

- **켜짐**이 기본 설정입니다. **팩스 수신 백업**이 **켜짐**이면 HP All-in-One이 수신하는 모든 팩스를 메모리에 저장합니다. 그러면 메모리에 아직 저장되어 있다면 최근 인쇄된 팩스를 최대 8개까지 다시 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 메모리에서 수신 팩스 다시 인쇄을 참조하십시오.



참고 빈 메모리 공간이 없으면 HP All-in-One에서는 새 팩스를 수신할 때 가장 오래된 인쇄된 팩스를 덮어씁니다. 메모리가 인쇄하지 않은 팩스로 가득 차면 HP All-in-One이 들어오는 팩스 전화를 받지 않습니다.

- **오류가 있을 때만**을 선택하면 HP All-in-One에 팩스를 인쇄하지 못하게 하는 오류 조건이 있을 때만(예를 들어, HP All-in-One에 용지가 없는 경우) HP All-in-One이 팩스를 메모리에 저장합니다. 메모리가 사용 가능해질 때까지 HP All-in-One이 들어오는 팩스를 계속해서 저장합니다. (메모리가 가득 차면 HP All-in-One이 들어오는 팩스 전화를 받지 않습니다.) 오류 조건이 해결되면 메모리에 저장된 팩스가 자동으로 인쇄되고 메모리에서 삭제됩니다.
- **꺼짐** 설정에서는 팩스가 메모리에 저장되지 않습니다. (예를 들면 보안 상의 이유로 **팩스 수신 백업**을 꺼둘 수 있습니다.) HP All-in-One이 인쇄하지 못하게 하는 오류 조건이 발생하면(예를 들어, HP All-in-One에 용지 부족) HP All-in-One이 들어오는 팩스 전화를 받지 않습니다.



참고 **팩스 수신 백업**이 사용될 때 HP All-in-One을 끄면 HP All-in-One이 오류 상태였을 때 수신했을 수 있는 미인쇄 팩스를 포함하여 메모리에 저장된 모든 팩스가 지워집니다. 발신자에게 인쇄되지 않은 팩스를 다시 보내달라고 요청해야 합니다. (수신된 팩스 목록은 팩스 로그를 인쇄해보면 압니다.) 팩스가 수신된 번호 목록이 있는 팩스 로그는 HP All-in-One을 꺼도 지워지지 않습니다. 팩스 로그에 대한 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.)

제어판에서 팩스 수신 백업을 설정하려면

1. **설정**을 누릅니다.
2. **4**를 누른 다음 **5**를 누릅니다.  
**고급 팩스 설정**이 표시되고 **팩스 수신 백업**이 선택됩니다.
3. ▼를 눌러서 **켜기, 오류가 있을 때만** 또는 **끄기**를 선택합니다.
4. **OK**를 누릅니다.

## 메모리에서 수신 팩스 다시 인쇄

**팩스 수신 백업** 모드를 **켜기**로 설정하면 장치에 오류 조건이 있는지에 상관 없이 HP All-in-One이 수신되는 팩스를 메모리에 저장합니다. **팩스 수신 백업**에 대한 자세한 내용은 **팩스 수신 백업 설정**을 참조하십시오.



**참고** HP All-in-One을 끄면 HP All-in-One이 메모리에 저장된 모든 팩스를 지웁니다. **설정 메뉴**에서 팩스 로그를 지우거나, **팩스 수신 백업** 모드를 **꺼짐**으로 변경하여 메모리에서 팩스를 삭제할 수도 있습니다. 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

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

1. 주 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.
2. **설정**을 누릅니다.
3. **5**를 누른 다음 **7**을 누릅니다.

**도구** 메뉴가 표시되면 **메모리에 있는 팩스 다시 인쇄**를 선택합니다.

가장 최근에 받은 팩스가 먼저 인쇄되는 식으로 받은 순서와 반대로 팩스가 인쇄됩니다.

4. 메모리에 있는 팩스의 재인쇄를 중지하려면 **취소**를 누릅니다.

## 보고서 인쇄

HP All-in-One에서 보내고 받은 각 팩스에 대해 오류 보고서와 확인 보고서를 자동으로 인쇄하도록 설정할 수 있습니다. 필요할 때 시스템 보고서를 수동으로 인쇄할 수도 있습니다. 이러한 보고서에는 HP All-in-One에 대한 유용한 시스템 정보가 들어 있습니다.

작성할 수 있는 시스템 보고서에 대한 자세한 내용은 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

### 팩스 확인 보고서 인쇄

팩스 전송을 확인하는 인쇄 메시지가 필요하면 팩스를 보내기 **전에** 팩스 전송 확인 기능을 사용합니다. **팩스를 보낼 때** 또는 **전송 및 수신**을 선택합니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **1**을 누른 다음 **2**를 누릅니다.  
**보고서 인쇄** 메뉴가 표시되고 **팩스 확인**이 선택됩니다.
3. ▼를 눌러 다음 중 하나를 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.

<b>팩스를 보낼 때</b>	팩스를 전송할 때마다 팩스 확인 보고서를 인쇄합니다.
<b>팩스를 받을 때</b>	팩스를 수신할 때마다 팩스 확인 보고서를 인쇄합니다.

<b>전송 및 수신</b>	팩스를 전송 및 수신할 때마다 팩스 확인 보고서를 인쇄합니다.
<b>끄기</b>	팩스를 성공적으로 전송 및 수신할 때 팩스 확인 보고서를 인쇄하지 않습니다. 이것이 기본 설정입니다.

### 팩스 오류 보고서 인쇄

전송 중에 오류가 발생할 때 보고서를 자동으로 인쇄하도록 HP All-in-One을 구성할 수 있습니다.

1. **설정**을 누릅니다.
2. **1**을 누른 다음 **3**을 누릅니다.  
**보고서 인쇄** 메뉴가 표시되고 **팩스 오류 보고서**가 선택됩니다.
3. ▼를 눌러 다음 중 하나를 강조 표시한 다음 **확인**을 누릅니다.

<b>팩스를 보낼 때</b>	모든 전송 오류를 인쇄합니다.
<b>팩스를 받을 때</b>	모든 수신 오류를 인쇄합니다.
<b>전송 및 수신</b>	모든 유형의 팩스 오류를 인쇄합니다. 이것이 기본 설정입니다.
<b>끄기</b>	어떤 팩스 오류 보고서도 인쇄하지 않습니다.

### 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 소모품 주문

HP 웹사이트에서 권장되는 용지 종류, 잉크 카트리지, 액세서리 등의 HP 제품을 온라인으로 주문할 수 있습니다.

## 용지, 투명 필름 또는 기타 매체 주문

HP 고급 용지, HP 최고급 인화지 또는 HP 고급 잉크젯 투명 필름 등을 주문하려면 [www.hp.com/learn/suresupply](http://www.hp.com/learn/suresupply)를 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택하고 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지의 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

## 잉크 카트리지 주문

잉크 카트리지 재주문 번호는 국가/지역에 따라 다릅니다. 이 설명서에 기재된 재주문 번호가 해당 HP All-in-One에 현재 설치된 잉크 카트리지 번호와 일치하지 않으면 현재 설치된 것과 같은 번호의 새 HP Vivera 잉크 카트리지를 주문하십시오. HP All-in-One에서 지원하는 잉크 카트리지는 다음과 같습니다.

잉크 카트리지	기호	HP 재주문 번호
검정 잉크 카트리지	⬠	HP 02 검정 잉크 카트리지
청녹색 잉크 카트리지	⬆	HP 02 청녹색 잉크 카트리지
밝은 청녹색 잉크 카트리지	⬇	HP 02 밝은 청녹색 잉크 카트리지
진홍색 잉크 카트리지	□	HP 02 진홍색 잉크 카트리지
밝은 진홍색 잉크 카트리지	◇	HP 02 밝은 진홍색 잉크 카트리지
노란색 잉크 카트리지	○	HP 02 노란색 잉크 카트리지

다음과 같은 방식으로 장치에서 지원하는 모든 잉크 카트리지의 재주문 번호를 확인할 수 있습니다.

- **Windows 사용자:** HP 솔루션 센터에서 **설정**을 누르고 **인쇄 설정**을 가리킨 다음 **프린터 도구 상자**를 누릅니다. **추정 잉크량** 탭을 누른 다음 **잉크 카트리지 주문 정보**를 누릅니다.
- **Mac 사용자:** HP Image Zone에서 **장치** 탭을 누릅니다. **장치 선택** 부분에서 해당 HP All-in-One에 대한 아이콘을 누릅니다. **장치 옵션** 부분에서 **설정**을 누른 다음 **프린터 유지관리**를 선택합니다. 메시지가 나타나면 해당 HP All-in-One을 선택하고 **유틸리티**를 누릅니다. 팝업 메뉴에서 **제공**을 선택합니다.

또는 지역 HP 판매점으로 문의하거나 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)를 방문하여 해당 국가/지역의 잉크 카트리지 재주문 번호를 확인할 수도 있습니다.

해당 HP All-in-One에 맞는 잉크 카트리지를 주문하려면 [www.hp.com/learn/suresupply](http://www.hp.com/learn/suresupply)를 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택하고 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지의 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

## 액세서리 주문

해당 HP All-in-One에 맞는 액세서를 주문하려면 [www.hp.com/learn/suresupply](http://www.hp.com/learn/suresupply)를 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택하고 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지의 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다. 국가/지역에 따라 HP All-in-One에서 다음 액세서를 지원할 수 있습니다.

액세서리 및 HP 모드 번호	설명
HP Bluetooth® 무선 프린터 어댑터 bt300 / bt400 / bt450	Bluetooth 장치에서 HP All-in-One으로 인쇄할 수 있습니다. 이 액세서는 HP All-in-One 전면면에 있는 USB 포트에 연결하며 디지털 카메라 장착 휴대전화, PDA 또는 Bluetooth 가능 Windows 또는 Mac 컴퓨터 등의 Bluetooth 지원 장치로부터 인쇄 작업을 수신합니다.

## 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 번호는 이 설명서의 발행일을 기준으로 한 것입니다. 최신 주문 번호를 알아보려면 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)를 방문하십시오. 국가/지역을 물어보면 적합하게 선택한 다음 **HP 연락처**를 눌러 기술 지원을 위한 연락처 정보를 얻을 수 있습니다.

국가/지역	주문 전화 번호
아시아 태평양(일본 제외)	65 272 5300
오스트레일리아	1300 721 147
유럽	+49 180 5 290220(독일) +44 870 606 9081(영국)

(계속)

국가/지역	주문 전화 번호
뉴질랜드	0800 441 147
남아프리카 공화국	+27 (0)11 8061030
미국 및 캐나다	1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836)



# 13 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. 이따금 잉크 카트리지를 교체하고, 프린터를 정렬하고, 프린트 헤드를 청소할 필요도 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 HP All-in-One을 끄면 메모리에 저장된 팩스가 지워집니다.

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



주의 연마재나 아세톤, 벤젠, 사염화탄소 등을 유리에 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.



참고 HP All-in-One을 끄면 메모리에 저장된 팩스가 지워집니다.

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.



주의 등판이 긁힐 수 있으므로 종이 재질의 형꺇은 사용하지 마십시오.

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



주의 HP All-in-One의 유리나 페이트칠 된 부분에 알콜올을 쏟으면 장치가 손상될 수 있으므로 쏟지 않도록 주의하십시오.

## 외관 청소

부드러운 천이나 촉촉한 스폰지를 사용하여 케이스의 먼지, 때, 얼룩을 닦아 내십시오. HP All-in-One 내부는 청소할 필요가 없습니다. HP All-in-One의 제어 판과 내부에 액체가 묻지 않도록 주의하십시오.



주의 HP All-in-One의 페이트칠 된 부분이 손상될 수 있으므로 제어판, 덮개, 또는 장치의 페이트칠 된 부분에는 알콜올이나 알콜올 성분이 들어 있는 세제를 사용해서는 안됩니다.

## 잉크량 표시 확인

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



추가 정보 잉크 카트리지를 교체할 필요가 있는지 알아보기 위해 자체 검사 보고서를 인쇄할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [자체 검사 보고서 인쇄](#)를 참조하십시오.

### 컬러 그래픽 디스플레이의 평상시 화면에서 잉크량을 확인하려면

- 컬러 그래픽 디스플레이 하단에서 6개의 아이콘을 찾습니다. 이 아이콘이 다음 6개의 각 컬러 잉크 카트리지에 남은 잉크량을 나타냅니다. 검정, 노란색, 밝은 청녹색(파란색), 어두운 청녹색, 밝은 진홍색(핑크) 및 어두운 진홍색.

잉크량을 더 큰 화면에서 정확하게 보려면 [설정](#) 메뉴에서 잉크량 게이지를 표시합니다. 자세한 내용은 [설정 메뉴에서 잉크량을 확인하려면](#)을 참조하십시오.

HP 순정 제품이 아닌 잉크 카트리지를 사용하는 경우, 해당 카트리지의 아이콘에 잉크 방울 대신 물음표가 표시됩니다. HP All-in-One은 HP 순정 잉크가 아닌 잉크 카트리지에 남아 있는 잉크량은 확인하지 못합니다.



**참고** HP는 HP 이외 잉크에 대해 품질과 신뢰성을 보장하지 않습니다. HP 제품이 아닌 잉크를 사용하여 발생하는 프린터의 고장이나 손상에 대해서는 보증 수리가 적용되지 않습니다.

아이콘이 빈 잉크 방울 모양으로 표시되면, 해당 색의 잉크가 나타내는 잉크 카트리지에 잉크가 얼마 남지 않았음을 의미합니다. 프린트 헤드 어셈블리에 남아 있는 잉크로 당분간은 인쇄를 할 수 있습니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 **잉크 교체** 경고 메시지가 나타나면 잉크 카트리지를 교체하십시오.

컬러 그래픽 디스플레이에 **잉크 없음** 메시지가 나타나면 지적된 잉크 카트리지와 프린트 헤드 어셈블리에서 잉크가 하나도 없는 것입니다. 지적된 잉크 카트리지를 즉시 교체하십시오.

컬러 그래픽 디스플레이의 아이콘에 대한 자세한 내용은 컬러 그래픽 디스플레이 아이콘을 참조하십시오.

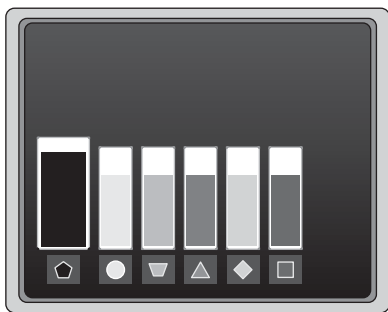
컴퓨터에서 잉크 카트리지에 남은 예상 잉크량도 확인할 수 있습니다. **프린터 도구상자**에서 잉크량을 확인하기 위한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오. 자세한 내용은 화면 **도움말 사용**을 참조하십시오.

#### 설정 메뉴에서 잉크량을 확인하려면

1. **설정**을 누릅니다.
2. **5**를 누른 다음 **1**을 누릅니다.

**도구** 메뉴가 표시되면 **잉크 게이지 표시**를 선택합니다.

6개의 잉크 카트리지에 대한 게이지가 컬러 그래픽 디스플레이에 나타납니다.



## 자체 검사 보고서 인쇄

인쇄에 문제가 생기면 자체 검사 보고서를 인쇄하십시오. 이 보고서는 인쇄 문제 해결에 많은 도움을 주고 HP 고객 지원 센터로 연락할 때 귀중한 정보가 됩니다.

1. 사용하지 않은 레터, A4 또는 리갈 순 백색 용지를 주 용지함에 넣습니다.
2. **설정**을 누릅니다.

### 3. 1을 누른 다음 다시 1을 누릅니다.

**보고서 인쇄** 메뉴가 표시되면 **자체 검사 보고서**를 선택합니다.

HP All-in-One이 다음 정보가 담긴 자체 검사 보고서를 인쇄합니다.

- **주문 정보:** 모델 번호, 일련 번호 및 기타 제품 정보가 포함되어 있습니다.
- **개정 정보:** 펌웨어 버전 번호와 HP 양면 인쇄 액세서리가 설치되었는지 여부가 포함되어 있습니다.
- **잉크 전달 시스템 정보:** 설치된 각 잉크 카트리지에 남은 대략적 잉크량, 각 잉크 카트리지의 상태, 각 카트리가 설치된 날짜 그리고 각 잉크 카트리가 만료되는 날짜가 표시됩니다.
- **인쇄 품질 패턴:** 설치된 6개의 각 카트리지를 나타내는 6개의 색 블록을 표시합니다. 색 블록이 고르게 완전히 채워지면 인쇄 품질에 문제가 없는 것입니다. 줄무늬가 나타나거나 없는 블록이 있으면 **프린트 헤드 청소**의 설명에 따라 프린트 헤드를 청소하십시오. 프린트 헤드를 청소한 후에도 색 블록에 인쇄 품질 문제가 있으면 **프린터 정렬**에서 설명하는 절차에 따라 프린터를 정렬하십시오. 청소와 정렬 후에도 색 블록에 계속해서 인쇄 품질 문제가 있으면 HP 고객 지원 센터로 연락하십시오.
- **Bluetooth 정보:** 선택 사항인 Bluetooth 장치의 설정을 보여줍니다.
- **이력 로그:** HP 고객 지원 센터로 연락할 때 진단을 위해 사용될 수 있는 정보가 들어 있습니다.

## 잉크 카트리지 사용

HP All-in-One에서 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 몇 가지 간단한 유지 보수 절차를 수행해야 합니다. 이 단원에서는 잉크 카트리지를 취급하는 요령과 함께 잉크 카트리지 교체, 프린터 정렬 및 프린트 헤드와 잉크 카트리지 점점 청소에 대해 설명합니다.

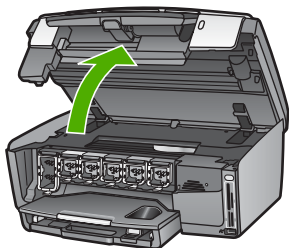
### 잉크 카트리지 교체

잉크 카트리지의 잉크량이 부족하면 컬러 그래픽 디스플레이에 메시지가 표시됩니다. 이 메시지가 나타나면 교체 잉크 카트리가 준비되어 있는지 확인해야 합니다.

HP All-in-One이 지원하는 모든 잉크 카트리지의 재주문 번호를 찾으려면 **소모품 주문**을 참조하십시오. 해당 HP All-in-One에 맞는 잉크 카트리지를 주문하려면 [www.hp.com/learn/suresupply](http://www.hp.com/learn/suresupply)를 방문하십시오. 메시지가 나타나면 국가/지역을 선택하고 지시에 따라 제품을 선택한 다음 페이지의 쇼핑 링크 중 하나를 누릅니다.

## 잉크 카트리지를 교체하려면

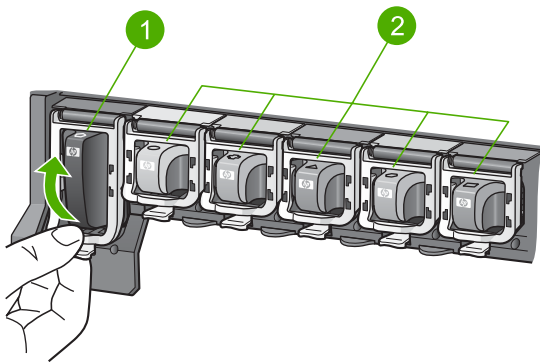
1. 도어 잠금 장치가 제자리에 잠길 때까지 장치 전면 중앙에서 잉크 카트리지 액세스 도어를 들어올려서 엽니다.



2. 잉크 카트리지 아래의 탭을 눌러 HP All-in-One 안에서 걸쇠를 풀어 들어 올립니다.

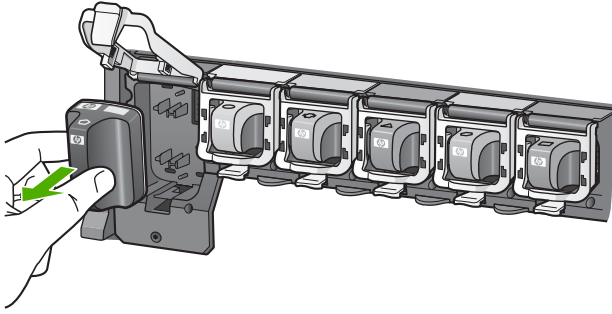
흑백 잉크 카트리지를 교체하는 경우에는 걸쇠를 왼쪽 끝에서 들어 올립니다.

노랑색, 밝은 하늘색, 하늘색, 밝은 진홍색 또는 진홍색의 5가지 컬러 잉크 카트리지 중 하나를 교체하는 경우에는 중앙 부위에서 해당 걸쇠를 들어 올립니다.



- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1 | 흑백 잉크 카트리지의 잉크 카트리지 걸쇠 |
| 2 | 컬러 잉크 카트리지의 잉크 카트리지 걸쇠 |

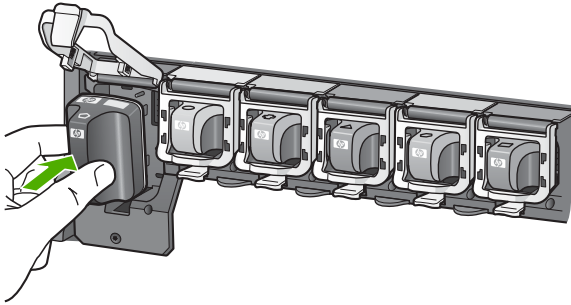
3. 잉크 카트리지를 슬롯에서 앞으로 당겨 빼냅니다.



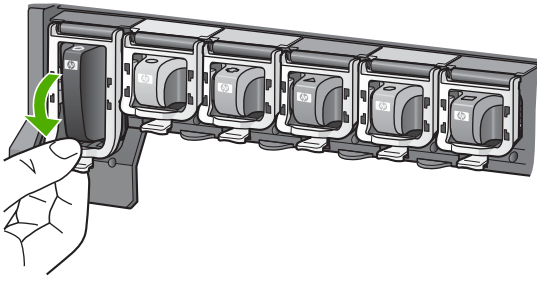
추가 정보 잉크가 부족하거나 없어서 잉크 카트리지를 제거하는 경우 잉크 카트리지를 재활용하십시오. HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램은 많은 국가/지역에서 시행되고 있고 중고 잉크 카트리지를 무료로 재활용합니다. 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html)을 참조하십시오.

4. 새 잉크 카트리지의 포장을 벗긴 다음 손잡이 부분을 잡고 잉크 카트리지를 빈 슬롯에 밀어 넣습니다.  
설치하는 잉크 카트리지와 같은 아이콘과 컬러의 슬롯에 잉크 카트리지를 넣어야 합니다.



5. 제자리에 소리를 내며 들어갈 때까지 회색 걸쇠 아래로 누릅니다.



6. 교체하는 각 잉크 카트리지에 대해 단계2에서 5까지를 반복합니다.
7. 잉크 카트리지 덮개를 닫습니다.

## 프린터 정렬

자체 검사 보고서의 색 블록에 줄무늬나 흰색 선이 표시되면 이 기능을 사용할 수 있습니다.

프린터를 정렬한 후에도 인쇄 품질 문제가 있으면 **프린트 헤드 청소**에서 설명하는 절차에 따라 프린트 헤드를 청해보십시오. 정렬과 청소 후에도 인쇄 품질 문제가 계속되면 HP 고객 지원 센터로 연락하십시오.

### 제어판에서 프린터를 정렬하려면

1. 사용하지 않은 레터 또는 A4 순백색 용지를 기본 용지함에 넣습니다.
2. **설정**을 누릅니다.
3. **5**를 누른 다음 **3**을 누릅니다.

**도구** 메뉴가 표시되면 **프린터 정렬**을 선택합니다.

HP All-in-One이 테스트 페이지를 인쇄하고, 프린트 헤드를 정렬하고, 프린터를 교정합니다. 페이지는 재활용하거나 버립니다.

HP All-in-One과 함께 제공된 **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 프린터를 정렬하기 위한 자세한 내용은 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오. 자세한 내용은 **화면 도움말 사용**을 참조하십시오.

## 프린트 헤드 청소

자체 검사 보고서의 색 블록에 줄무늬나 흰색 선이 표시되면 이 기능을 사용할 수 있습니다. 잉크가 낭비되고 프린트 헤드의 잉크 노즐 수명이 단축되므로 프린트 헤드를 불필요하게 청소하지 마십시오.

프린트 헤드를 청소한 후에도 인쇄 품질이 나쁘면 **프린터 정렬**에서 설명하는 절차에 따라 프린터를 정렬해보십시오. 청소와 정렬 후에도 인쇄 품질 문제가 계속되면 HP 고객 지원 센터로 연락하십시오.

### 제어판에서 프린트 헤드를 청소하려면

1. 사용하지 않은 레터 또는 A4 순백색 용지를 기본 용지함에 넣습니다.

2. **설정**을 누릅니다.
3. **5**를 누른 다음 **2**를 누릅니다.  
**도구** 메뉴가 표시되면 **프린트 헤드 청소**를 선택합니다.  
 HP All-in-One이 재활용하거나 버릴 수 있는 페이지를 인쇄합니다.

HP All-in-One과 함께 제공된 **HP Image Zone** 소프트웨어를 사용하여 프린터 헤드를 청소하기 위한 자세한 내용은 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오. 자세한 내용은 **화면 도움말 사용**을 참조하십시오.

## 잉크 카트리지 접점 청소

카트리지가 없거나 손상되었다는 내용의 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 나타나면 구리색 잉크 카트리지 접점을 청소하십시오.

잉크 카트리지 접점을 청소하기 전에 잉크 카트리지를 제거하고 잉크 카트리지 접점이나 잉크 카트리지 슬롯을 덮고 있는 것이 없는지 확인한 다음 잉크 카트리지를 다시 설치합니다. 카트리지가 없거나 손상되었다는 내용의 메시지가 계속해서 나타나면 잉크 카트리지 접점을 청소하십시오. 접점을 청소한 후에도 이 메시지가 나타나면 잉크 카트리지를 교체해야 합니다. 해당 잉크 카트리지를 제거하고 바닥에 적힌 보증 만료 날짜를 확인하십시오. 아직 보증 기간이 만료되지 않았으면 **HP** 고객 지원 센터로 연락하여 잉크 카트리지를 교환하십시오.

다음과 같은 용구가 준비되어 있는지 확인하십시오.

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



주의 잉크 카트리지 접점을 청소할 때 플래튼 클리너나 알코올은 사용하지 **마십시오**. 잉크 카트리지나 HP All-in-One이 손상될 수 있습니다.

### 잉크 카트리지 접점을 청소하려면

1. HP All-in-One 뒤에서 전원 코드를 뽑습니다.



참고 전원 코드를 빼면 메모리에 저장된 팩스가 지워집니다.

2. 잉크 카트리지 덮개를 들어 올립니다.
3. 잉크 카트리지 아래의 탭을 눌러 HP All-in-One 안쪽에서 걸쇠를 풀어 들어 올립니다.



참고 여러 잉크 카트리지를 동시에 꺼내지 마십시오. 한 번에 하나씩 빼서 청소해야 합니다. 잉크 카트리지를 HP All-in-One 바깥에 30분 이상 놓아두지 마십시오.

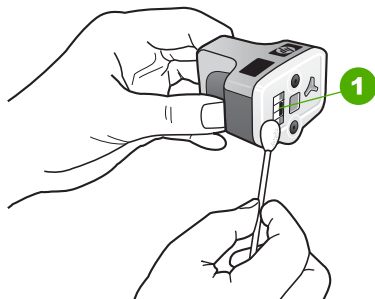
4. 잉크 카트리지 접점에 잉크나 잉크 찌꺼기가 남아 있지 않은지 확인합니다.

5. 깨끗한 면봉이나 보푸라기 없는 천에 증류수를 적신 다음 너무 물기가 많지 않도록 적당하게 짭니다.



참고 잉크 카트리지의 손잡이 부분을 잡습니다. 구리색 접점은 만지지 마십시오.

6. 구리판만 청소합니다.



1 구리색 접점

7. 잉크 카트리지를 다시 빈 슬롯에 넣고 소리를 내며 제자리에 들어갈 때까지 회색 걸쇠 아래로 누릅니다.
8. 필요한 경우 다른 잉크 카트리지에 대해서 위 단계를 반복합니다.
9. 잉크 카트리지 덮개를 부드럽게 닫고 HP All-in-One의 뒷면에 전원 코드를 꽂습니다.

## 자체 유지보수 음향

HP All-in-One은 프린트 헤드 어셈블리에서 잉크량을 다시 확인하거나 프린트 헤드를 청소하는 등의 주기적 유지보수 작업 중 여러 번 기계적 소음을 냅니다. 이는 정상적인 작동이며 HP All-in-One에서 최고 품질의 인쇄물을 출력하기 위해 필요한 절차입니다.



주의 컬러 그래픽 디스플레이에 표시되는 메시지로 HP All-in-One이 유지보수 작업 중이라는 것을 알 수 있습니다. 유지보수 작업 중에는 전원을 끄지 마십시오.





# 14 문제 해결 정보

이 장에서는 HP All-in-One에 대한 문제 해결 정보를 제공합니다. 설치와 구성 문제에 대한 구체적인 정보와 작동 방법에 대한 항목이 들어 있습니다. 자세한 문제 해결 정보는 소프트웨어와 함께 제공되는 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오. 자세한 내용은 **화면 도움말 사용**을 참조하십시오.

많은 문제는 컴퓨터에 HP All-in-One 소프트웨어를 설치하기 전에 USB 케이블을 사용하여 HP All-in-One을 컴퓨터에 연결할 때 발생합니다. 소프트웨어 설치 화면에서 지시가 있기 전에 HP All-in-One을 컴퓨터에 연결한 경우 아래 단계를 따르십시오.

## 일반 설정 문제 해결

1. 컴퓨터에서 USB 케이블을 제거합니다.
2. 소프트웨어를 제거합니다(이미 설치된 경우).
3. 컴퓨터를 다시 시작합니다.
4. HP All-in-One을 끄고 1분간 기다렸다가 다시 시작합니다.
5. HP All-in-One 소프트웨어를 다시 설치합니다.



주의 소프트웨어 설치 화면에서 지시가 있을 때까지 USB 케이블을 컴퓨터에 연결하지 마십시오.

소프트웨어 설치와 제거에 대한 내용은 [소프트웨어 제거 및 다시 설치](#)를 참조하십시오.

이 장에서 다루는 주제에 대한 아래 목록을 참고하십시오.

## 본 사용자 설명서의 추가 문제 해결 주제

- **설치 문제 해결:** 하드웨어 설정, 소프트웨어 설치 및 팩스 설정의 문제 해결에 대한 정보가 들어 있습니다.
- **작동 문제 해결:** HP All-in-One 기능을 사용할 때 일반적 작업 중 일어날 수 있는 문제에 대한 정보가 들어 있습니다.
- **장치 업데이트:** HP 고객 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.



참고 네트워크 문제 해결 정보는 이 장에서 다루지 않습니다. 자세한 내용은 [네트워크 문제 해결](#)을 참조하십시오.

### 다른 정보 소스

- **설치 설명서:** 설치 설명서에는 HP All-in-One을 설치하는 방법이 나와 있습니다.
- **사용자 설명서:** 사용자 설명서는 지금 읽고 있는 책자입니다. 이 책자에는 HP All-in-One의 기본 기능과 HP All-in-One의 사용법에 대한 설명과 설치 및 작동 문제 해결 정보가 들어 있습니다.
- **HP Image Zone 도움말:** 화면상의 **HP Image Zone 도움말**은 컴퓨터에서 HP All-in-One의 사용 방법을 설명하고 사용자 설명서에서 다루지 않는 추가적 문제 해결 정보를 제공합니다.
- **Readme 파일:** Readme 파일에는 시스템 요구 사항과 발생할 수 있는 설치 문제에 대한 정보가 들어 있습니다. 자세한 내용은 **Readme 파일 보기**를 참조하십시오.

화면에 나타나는 도움말이나 HP 웹 사이트로 문제를 해결하지 못하는 경우에는 해당 국가/지역의 전화 번호를 사용하여 HP 지원 센터에 문의합니다. 자세한 내용은 **HP 보증 및 지원**을 참조하십시오.

## Readme 파일 보기

시스템 요구 사항과 가능한 설치 문제에 대한 자세한 내용은 Readme 파일을 참조할 수 있습니다.

- Windows에서는 **시작**을 누르고 **프로그램**이나 **모든 프로그램, HP, Photosmart All-in-One 3300 series**를 차례로 가리킨 다음 **Readme**를 눌러 Windows 작업 표시줄에서 Readme 파일에 액세스할 수 있습니다.
- Mac OS X에서는 HP All-in-One 소프트웨어 CD-ROM의 상위 폴더에 위치한 아이콘을 두 번 눌러서 Readme 파일에 액세스할 수 있습니다.

## 설치 문제 해결

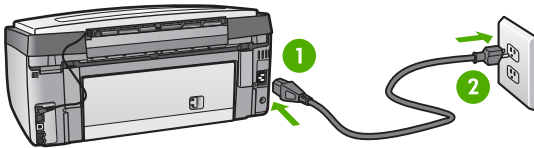
여기서는 하드웨어, 소프트웨어 및 팩스 설정과 관련된 가장 일반적인 문제에 대한 설치 및 구성 문제 해결 요령을 제공합니다.

### 하드웨어 설치 문제 해결

이 단원을 사용하여 HP All-in-One 하드웨어를 설치하는 동안 발생할 수 있는 문제를 해결합니다.

#### HP All-in-One 켜지지 않음

**해결책** 각 전원 코드가 단단히 연결되어 있는지 확인하고 HP All-in-One이 켜질 때까지 몇 초 기다립니다. HP All-in-One을 처음으로 켜는 경우, 켜지는데 1분까지 걸릴 수 있습니다. 또한, HP All-in-One이 전원 스트립에 연결된 경우 전원 스트립이 켜져 있는지 확인합니다.



- 1 전원 연결
- 2 접지된 전원 콘센트

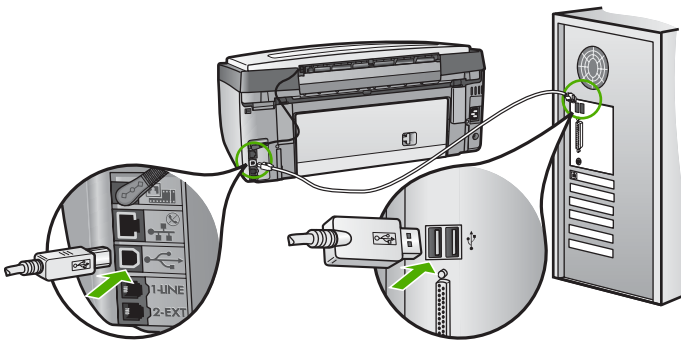
**USB 케이블을 연결했지만 컴퓨터에서 HP All-in-One을 사용하지 못합니다.**

**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 쪽은 HP All-in-One에 꽂습니다. 컴퓨터 뒤에 있는 아무 USB 포트와도 연결할 수 있습니다.

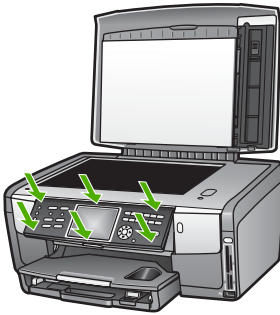
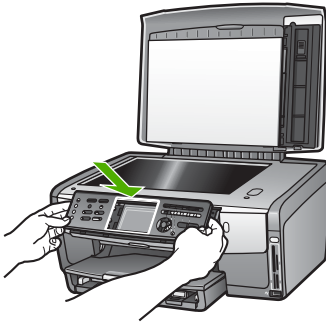


**참고** USB 케이블을 HP All-in-One 뒷면의 올바른 포트에 연결했는지 확인하십시오.



**컬러 그래픽 디스플레이에 제어판 덮개를 부착하라는 메시지가 나타납니다.**

**해결책** 제어판 덮개가 부착되지 않았거나 잘못 부착된 것일 수 있습니다. 덮개를 HP All-in-One 상단의 단추에 위치를 맞춘 다음 제자리에 눌러 끼웁니다.



컬러 그래픽 디스플레이에 잘못된 언어가 표시됩니다.

**해결책** **설정 메뉴**에서 언제든지 언어 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 **언어와 국가/지역 설정**을 참조하십시오.

컬러 그래픽 디스플레이의 메뉴에 잘못된 측정 단위가 표시됩니다.

**해결책** HP All-in-One에서 잘못된 국가/지역을 선택했을 수 있습니다. 선택하는 국가/지역에 따라 컬러 그래픽 디스플레이에 표시되는 용지 크기가 결정됩니다.

국가/지역을 변경하려면 언어 설정을 다시해야 합니다. **설정 메뉴**에서 언제든지 언어 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 **언어와 국가/지역 설정**을 참조하십시오.

컬러 그래픽 디스플레이에 프린터를 정렬하라는 메시지가 표시됩니다.

**해결책** 우수한 인쇄 품질을 위해 프린터 유지보수가 필요합니다. 자세한 내용은 **프린터 정렬**을 참조하십시오.

컬러 그래픽 디스플레이에 프린터 정렬에 실패했다는 메시지가 표시됩니다.

**원인** 예를 들어, 색상지, 글자가 있는 용지 또는 특정 재활용지와 같이 기본 용지함에 잘못된 종류의 용지가 넣어져 있습니다.

**해결책** 사용하지 않은 레터 또는 A4 용지를 기본 용지함에 넣은 다음 다시 정렬을 시도하십시오.

그래도 정렬이 실패하면 센서 또는 잉크 카트리지에 결함이 발생한 것일 수 있습니다. HP 지원 센터로 문의하십시오. [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)을 참조하십시오. 국가/지역을 물어보면 적합하게 선택한 다음 **HP 연락처**를 눌러 기술 지원을 위한 연락처 정보를 얻을 수 있습니다.

**원인** 잉크 카트리지의 접점이 잉크 카트리지 슬롯의 접점에 닿아있지 않습니다.

**해결책** 잉크 카트리지를 뺐다가 다시 넣으십시오. 제자리에 완전히 삽입되고 잠겨졌는지 확인합니다. 자세한 내용은 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오.

**원인** 잉크 카트리지나 센서에 결함이 있습니다.

**해결책** HP 지원 센터로 문의하십시오. [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)을 참조하십시오. 국가/지역을 물어보면 적합하게 선택한 다음 **HP 연락처**를 눌러 기술 지원을 위한 연락처 정보를 얻을 수 있습니다.

#### HP All-in-One에서 인쇄되지 않음

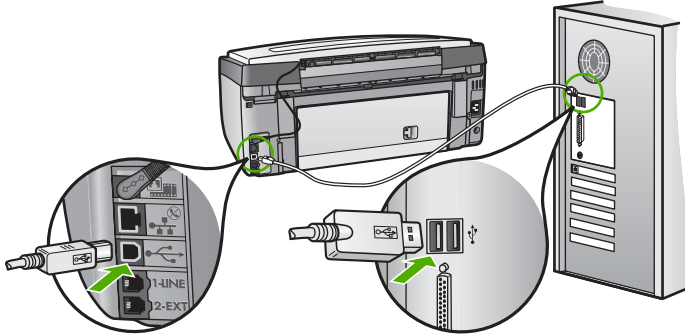
**해결책** 메모리 카드, PictBridge 카메라 또는 저장 장치와 관련된 통신 문제 또는 네트워크 통신 문제에 대한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오. **HP Image Zone 도움말**에 대한 자세한 내용은 **화면 도움말 사용**를 참조하십시오.

HP All-in-One과 컴퓨터가 USB로 연결되어 있고 서로 통신하지 않을 경우 다음을 시도하십시오.

- HP All-in-One의 컬러 그래픽 디스플레이를 확인합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 아무 것도 표시되지 않고 **전원** 단추가 꺼져 있으면 HP All-in-One이 꺼진 것입니다. 전원 코드가 HP All-in-One에 확실하게 연결되어 있고 전원 콘센트에 꽂혀 있는지 확인하십시오. **전원** 버튼을 눌러서 HP All-in-One을 켜십시오.
- USB 케이블을 확인하십시오. 구식 케이블을 사용하는 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 다른 제품에 연결하여 USB 케이블이 제대로 작동하는지 확인하십시오. 문제가 발견되면 USB 케이블을 교체해야 합니다. 케이블 길이가 3미터()를 넘지 않는지 확인합니다.
- 컴퓨터에서 USB를 사용할 수 있는지 확인합니다. Windows 95 및 Windows NT와 같은 일부 운영 체제는 USB 연결을 지원하지 않습니다.

다. 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 꺹니다.



- USB 허브를 통해 HP All-in-One을 연결할 경우 허브가 켜져 있는지 확인합니다. 허브가 켜져 있으면 컴퓨터에 직접 연결하십시오.
- HP All-in-One의 USB 포트 속도 설정이 컴퓨터의 USB 포트 속도와 호환되는지 확인합니다. 뒷면 USB 포트 속도를 High Speed(USB 2.0)에서 Full Speed(USB 1.1)로 변경해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 USB 케이블을 사용하여 연결을 참조하십시오.
- 다른 응용 프로그램이나 다른 파일로 인쇄해보아 파일이 인쇄 문제를 일으키고 있는 것인지 확인합니다.
- 다른 프린터 또는 스캐너를 확인합니다. 컴퓨터에 연결되어 있는 이전 제품의 연결을 끊어야 할 수도 있습니다.
- HP All-in-One이 네트워크에 연결된 경우 HP All-in-One과 함께 제공된 화면 HP Image Zone 도움말을 참조하십시오. HP Image Zone 도움말에 대한 자세한 내용은 화면 도움말 사용을 참조하십시오.
- USB 케이블을 컴퓨터의 다른 USB 포트에 연결해 봅니다. 연결을 확인한 후 컴퓨터를 다시 시작해 보십시오. HP All-in-One을 꺾다 다시 꺹십시오.
- 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.

컬러 그래픽 디스플레이에 용지 걸림이나 프린트 헤드 어셈블리 정지에 대한 메시지가 표시됩니다.

**해결책** 용지 걸림이나 프린트 헤드 어셈블리 중지가 컬러 그래픽 디스플레이에 표시되면 HP All-in-One 내부에 일부 포장 재료가 있는 것입니다. 잉크 카트리지가 액세스 덮개를 위로 열어 잉크 카트리지가 보이면 포장 재료 등 프린트 헤드 어셈블리를 막고 있는 이물질 제거합니다. 용지 걸림 제거에 대한 자세한 내용은 용지 문제 해결을 참조하십시오.

## 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 소프트웨어 CD-ROM이 자동으로 실행됩니다.
2. 소프트웨어가 설치됩니다.
3. 파일이 컴퓨터에 복사됩니다.
4. 컴퓨터에 HP All-in-One을 연결하도록 요청합니다.
5. 설치 마법사 화면에 녹색 OK 및 체크 표시가 나타납니다.
6. 컴퓨터를 다시 시작하라는 메시지가 표시됩니다.
7. **팩스 설치 마법사(Windows)** 또는 **팩스 설치 유틸리티(Mac)**가 실행됩니다.
8. 등록 과정이 실행됩니다.

이중 어느 한 가지라도 거치지 않으면 설치에 문제가 있을 수 있습니다.

Windows 컴퓨터에서 설치를 점검하려면 다음을 확인하십시오.

- **HP 솔루션 센터**를 시작하여 다음과 같은 단추가 나타나는지 확인합니다. **그림 스캔, 문서 스캔, 팩스 전송**. 아이콘들이 즉시 나타나지 않으면 HP All-in-One이 컴퓨터에 연결할 때까지 몇 분 동안 기다려야 할 수 있습니다. 그렇지 않으면 **HP 솔루션 센터에 일부 단추가 없습니다(Windows)**를 참조하십시오. **HP 솔루션 센터**를 시작하기 위한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공되는 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.
- 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-One이 준비되었음을 가리킵니다.

**CD-ROM을 컴퓨터에 넣어도 아무 반응이 없습니다.**

**해결책** 설치가 자동으로 실행되지 않으면 수동으로 시작할 수 있습니다.



**Windows 컴퓨터에서 설치를 시작하려면**

1. Windows 시작 메뉴에서 **실행**을 누릅니다.
2. **실행** 대화 상자에서 **d:\setup.exe**를 입력(CD-ROM 드라이브에 지정된 드라이브 문자가 **d**가 아닌 경우 해당 드라이브 문자 입력)한 다음 **확인**을 누릅니다.

**Mac에서 설치를 시작하려면**

1. 바탕 화면에서 CD 아이콘을 두 번 눌러 CD의 내용을 봅니다.
2. 설치 아이콘을 두 번 누릅니다.

**시스템 최소 사양을 확인하라는 화면이 나타납니다(Windows).**

**해결책** 시스템이 소프트웨어를 설치할 수 있는 최소 요구사양에 부적합합니다. **자세히**를 눌러서 구체적으로 문제가 무엇인지 알아본 다음 소프트웨어를 설치하기 전에 문제를 해결합니다.

**HP Image Zone Express**를 대신 설치할 수도 있습니다. **HP Image Zone Express**는 **HP Image Zone** 소프트웨어보다 적은 기능을 제공하지만 컴퓨터의 저장 공간과 메모리를 덜 차지합니다.

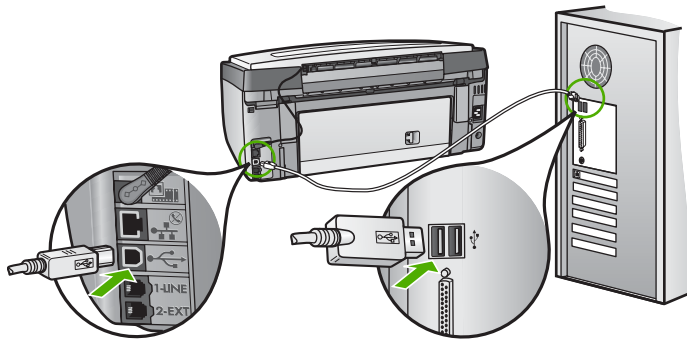
**HP Image Zone Express** 소프트웨어 설치에 대한 자세한 내용은 HP All-in-One과 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

**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 덮개가 단단하게 연결되었는지 확인하고 HP All-in-One 전원 케이블을 빼었다가 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 케이블**이 아래와 같이 적절하게 설치되었는지 확인합니다.
  - **USB 케이블**을 뽑은 후 다시 꽂습니다.
  - **USB 케이블**을 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 표시되면 컴퓨터를 다시 시작합니다.
6. **Windows** 컴퓨터를 사용하는 경우 **HP 솔루션 센터**를 열고 필수 아이콘을 확인합니다(**그림 스캔, 문서 스캔 및 팩스 전송**). 필수 아이콘이 표시되지 않으면 소프트웨어를 제거하고 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 **소프트웨어 제거 및 다시 설치**를 참조하십시오.

#### 알 수 없는 오류가 발생했다는 메시지가 나옵니다

**해결책** 설치를 계속해 보십시오. 설치가 진행되지 않으면 설치를 중단했다가 다시 시작하여 화면 지시를 따릅니다. 오류가 발생하면 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치해야 합니다. 컴퓨터에서 **HP All-in-One** 프로그램 파일만 삭제한다고 제거되지 않습니다. **HP Image Zone** 소프트웨어를 설치할 때 제공된 설치 제거 유틸리티를 사용하여 올바르게 제거하십시오.

자세한 내용은 **소프트웨어 제거 및 다시 설치**를 참조하십시오.

#### HP 솔루션 센터에 일부 단추가 없습니다(Windows).

필수 아이콘(**사진 스캔, 문서 스캔 및 팩스 보내기**)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 사용

하여 제대로 제거해야 합니다. 자세한 내용은 소프트웨어 제거 및 다시 설치를 참조하십시오.

팩스 설치 마법사(Windows) 또는 팩스 설치 유틸리티(Mac)가 실행되지 않습니다.

**해결책** 팩스 설치 마법사(Windows) 또는 팩스 설치 유틸리티(Mac)를 수동으로 시작하여 HP All-in-One 설치를 마칠 수 있습니다.

팩스 설치 마법사를 시작하려면(Windows)

→ HP 솔루션 센터에서 설정을 누르고 팩스 설정 및 설치를 가리킨 다음 팩스 설치 마법사를 누릅니다.

팩스 설치 유틸리티를 시작하려면(Mac)

1. HP Image Zone에서 장치 탭을 누릅니다.
2. 장치 선택 부분에서 해당 HP All-in-One에 대한 아이콘을 누릅니다.
3. 설정을 누른 다음 팩스 설치 유틸리티를 선택합니다.

등록 화면이 나타나지 않습니다(Windows).

**해결책** 시작을 누르고 프로그램이나 모든 프로그램, HP, Photosmart All-in-One 3300 series를 차례로 가리킨 다음 제품 등록을 눌러서 Windows 작업 표시줄에서 등록(지금 등록) 화면에 액세스할 수 있습니다.

시스템 트레이에 디지털 이미징 모니터가 표시되지 않습니다(Windows).

**해결책** 시스템 트레이(보통 바탕 화면 하단 오른쪽에 있음)에 디지털 이미징 모니터가 표시되지 않으면 HP 솔루션 센터를 시작하여 필수 아이콘이 있는지 확인하십시오.

HP 솔루션 센터에서 필수 단추의 누락에 대한 자세한 내용은 HP 솔루션 센터에 일부 단추가 없습니다(Windows).를 참조하십시오.

소프트웨어 제거 및 다시 설치

설치가 불완전하거나 소프트웨어 설치 화면에서 지시가 있기 전에 컴퓨터에 USB 케이블을 연결한 경우 소프트웨어를 제거하고 다시 설치해야 할 수 있습니다. 컴퓨터에서 HP All-in-One 프로그램 파일만 삭제한다고 제거되지 않습니다. HP Image Zone 소프트웨어를 설치할 때 제공된 설치 제거 유틸리티를 사용하여 올바르게 제거하십시오.

다시 설치하는 데는 20분-40분 정도 소요될 수 있습니다. Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법은 세 가지가 있으며 Mac에서는 한 가지 방법만 사용할 수 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**이나 **모든 프로그램**, **HP, Photosmart All-in-One 3300 series**, **Uninstall**을 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 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣고 화면상의 지침과 HP All-in-One과 함께 제공된 설치 안내서의 지침을 따르십시오.
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 끝나면 Windows 시스템 트레이에 HP 디지털 이미징 모니터 아이콘이 나타납니다.

소프트웨어가 제대로 설치되었는지 확인하려면 바탕 화면에서 **HP 솔루션 센터** 아이콘을 두 번 누릅니다. **HP 솔루션 센터**에 필수 아이콘(**그림 스캔**, **문서 스캔** 및 **팩스 보내기**)이 표시되면 소프트웨어가 제대로 설치된 것입니다.

### Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 2



**참고** 이 방법은 Windows 시작 메뉴에서 **Uninstall**을 사용할 수 없을 때 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. HP All-in-One CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣고 설치 프로그램을 시작합니다.
7. 화면상의 지침과 HP All-in-One과 함께 제공된 설치 안내서의 지침을 따르십시오.

### Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 3



참고 이 방법은 Windows 시작 메뉴에서 **Uninstall**을 사용할 수 없을 때 대신 사용합니다.

1. HP All-in-One CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣고 설치 프로그램을 시작합니다.
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 All-in-One의 설치 프로그램을 다시 시작합니다.
6. **Reinstall**을 선택합니다.
7. 화면 지침과 HP All-in-One과 함께 제공된 설치 설명서에 나오는 지침을 따릅니다.

### Mac 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하려면

1. Mac에서 HP All-in-One의 연결을 해제합니다.
2. **응용 프로그램: HP All-in-One Software(HP All-in-One 소프트웨어)** 폴더를 두 번 누릅니다.
3. **HP Uninstaller**를 두 번 누릅니다.  
다음 지침을 따르십시오.
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 HP All-in-One CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣습니다.

6. 바탕 화면에서 CD-ROM을 열고 **HP All-in-One Installer**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.

이 부분에서는 설정과 관련된 문제 해결 정보를 제공합니다. 인쇄물 문제나 느린 팩스 수신과 같은 문제의 추가적인 팩스 문제 해결 정보는 화면 **HP Image Zone 도움말의 3100, 3200, 3300 series 문제 해결** 부분을 참조하십시오. 자세한 내용은 화면 **도움말 사용**을 참조하십시오.

팩스 작업에 문제가 있는 경우 팩스 검사 보고서를 인쇄하여 HP All-in-One의 상태를 점검할 수 있습니다. HP All-in-One이 팩스 작업에 적합하게 설정되어 있지 않으면 검사가 실패합니다. HP All-in-One의 팩스 기능을 완전히 설정한 다음 이 검사를 수행하십시오. 자세한 내용은 **팩스 설정 검사**를 참조하십시오.

검사에서 오류가 발견되면 발견된 문제의 해결 방법에 대해 보고서를 참조하십시오. 자세한 내용은 다음 단원인 **팩스 검사 실패**(를) 참조하십시오.

### 팩스 검사 실패

팩스 검사를 실행하고 검사가 실패하면 보고서에서 오류에 대한 기본적 정보를 검토하십시오. 자세한 내용은 보고서를 검토하여 어떤 검사 부분이 실패했는지 확인하고 이 부분의 해당 항목으로 이동하여 해결을 시도하십시오.

- "팩스 하드웨어 검사" 실패
- "활성 전화 잭에 연결된 팩스" 검사 실패
- "팩스의 올바른 포트에 연결된 전화 코드" 검사 실패
- "팩스에 올바른 종류의 전화 코드 사용" 검사 실패
- "다이얼 톤 감지" 검사 실패
- "팩스 회선 상태" 검사 실패

### "팩스 하드웨어 검사" 실패

#### 해결책

- 제어판에서 **전원** 단추를 눌러 HP All-in-One을 끈 다음 HP All-in-One 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑습니다. 몇 초가 지난 후 전원 코드를 다시 연결

하고 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 모든 문제를 해결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사가 통과되고 HP All-in-One에서 팩스 작업을 할 수 있는지 확인하십시오. **팩스 하드웨어 검사**가 계속해서 실패하고 팩스 작업에 문제가 있으면 HP에 지원을 요청하십시오. [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)을 참조하십시오. 국가/지역을 물어보면 적합하게 선택한 다음 **HP 연락처**를 눌러 기술 지원을 위한 연락처 정보를 얻을 수 있습니다.

## "활성 전화 잭에 연결된 팩스" 검사 실패

### 해결책

- 벽면의 전화 잭 및 HP All-in-One 사이의 연결을 확인하여 전화 코드가 단단히 연결되도록 합니다.
- HP All-in-One과 함께 제공된 전화 코드를 사용하십시오. 제공된 전화 코드를 사용하여 전화 잭과 HP All-in-One을 연결하지 않을 경우 팩스를 보내거나 받지 못할 수 있습니다. HP All-in-One과 함께 제공된 전화 코드를 연결한 후 팩스 검사를 다시 실행합니다.
- HP All-in-One을 전화 잭에 올바르게 연결했는지 확인하십시오. HP All-in-One과 함께 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 잭에 연결하고 다른 한 끝은 HP All-in-One 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다. 팩스 작업에 적합하게 HP All-in-One을 설정하기 위한 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.

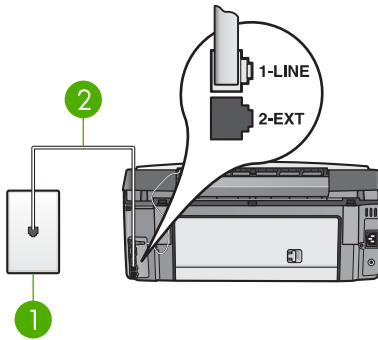
## "팩스의 올바른 포트에 연결된 전화 코드" 검사 실패

**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.



### HP All-in-One 뒷 부분

1	전화 잭
2	"1-LINE" 포트에 연결한 HP All-in-One과 함께 제공된 전화 코드

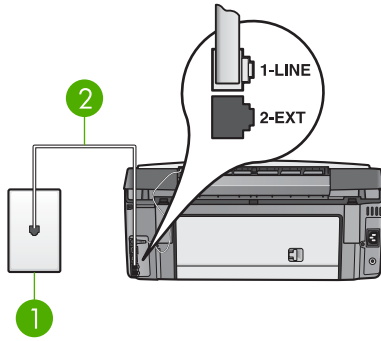
2. 전화 코드를 "1-LINE" 레이블이 표시된 포트에 연결한 후 팩스 검사를 다시 실행하여 검사를 통과하고 HP All-in-One이 팩스 작업 준비 상태가 되었는지 확인합니다.
3. 팩스 전송 또는 수신을 테스트 합니다.

## "팩스에 올바른 종류의 전화 코드 사용" 검사 실패

### 해결책

- HP All-in-One의 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.





- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | 전화 잭                            |
| 2 | HP All-in-One과 함께 상자에 제공된 전화 코드 |

제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 연장할 수 있습니다. 자세한 내용은 **HP All-in-One**과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음을 참조하십시오.

- 벽면의 전화 잭 및 **HP All-in-One** 사이의 연결을 확인하여 전화 코드가 단단히 연결되도록 합니다.

## "다이얼 톤 감지" 검사 실패

### 해결책

- **HP All-in-One**과 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-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**을 전화 잭에 올바르게 연결했는지 확인하십시오. **HP All-in-One**과 함께 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 잭에 연결하고 다른 한 끝은 **HP All-in-One** 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다. 팩스 작업에 적합하게 **HP All-in-One**을 설정하기 위한 자세한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 **HP All-in-One**을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.
- 일부 **PBX** 시스템에서처럼 전화 시스템이 표준 다이얼 톤을 사용하지 않는 경우, 이것이 검사 실패의 원인일 수 있습니다. 그래도 팩스를 보

내거나 받는 데는 문제가 없습니다. 테스트 팩스를 보내거나 받아봅니다.

- 국가/지역 설정이 해당 국가/지역에 맞게 설정되었는지 확인하십시오. 국가/지역 설정이 설정되지 않았거나 잘못 설정되어 있으면 검사가 실패하고 팩스를 보내고 받는데 문제가 생길 수 있습니다. 자세한 내용은 [언어와 국가/지역 설정](#)을 참조하십시오.
- HP All-in-One을 아날로그 전화 회선에 연결했는지 확인합니다. 그렇지 않으면 팩스를 보내거나 받을 수 없습니다. 전화 회선이 디지털인지 확인하려면 일반 아날로그 전화를 회선에 연결해서 다이얼 톤을 들어보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회선은 디지털 전화용으로 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.

## "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 전화용으로 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 전화 잭에 올바르게 연결했는지 확인하십시오. HP All-in-One과 함께 상자에 들어 있는 전화 코드를 사용하여 한 끝은 전화 잭에 연결하고 다른 한 끝은 HP All-in-One 뒷면의 "1-LINE" 포트에 연결합니다. 팩스 작업에 적합하게 HP All-in-One을 설정하기 위한 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 검사**를 계속해서 실패하고 팩스 기능에 문제가 발생하면 전화 회사에 문의하여 전화 회선을 점검하도록 합니다.

컬러 그래픽 디스플레이에 항상 전화 오프 축이 표시됩니다.

**해결책** 잘못된 종류의 전화 코드를 사용하고 있습니다. HP All-in-One과 함께 제공된 전화 코드를 사용하여 장치를 전화 회선에 연결해야 합니다. 자세한 내용은 "팩스에 올바른 종류의 전화 코드 사용" 검사 실패를 참조하십시오.

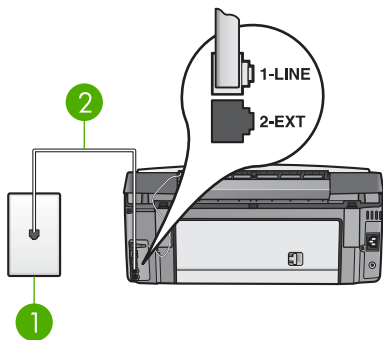
HP All-in-One에서 팩스를 보내고 받는데 문제가 있습니다.

**해결책** HP All-in-One이 켜져 있는지 확인합니다. HP All-in-One의 컬러 그래픽 디스플레이를 확인합니다. 컬러 그래픽 디스플레이에 아무 것도 표시되지 않고 **전원** 표시등이 꺼져 있으면 HP All-in-One이 꺼진 것입니다. 전원 코드가 HP All-in-One에 확실히 연결되어 있고 전원 콘센트에 꽂혀 있는지 확인하십시오. **전원** 단추를 눌러서 HP All-in-One을 켜십시오.

HP All-in-One을 켜 후에는 5분간 기다렸다가 팩스를 보내거나 받는 것이 좋습니다. 전원이 켜진 후에 초기화될 때까지는 HP All-in-One이 팩스를 주고 받을 수 없습니다.

**해결책**

- HP All-in-One의 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.



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | 전화 잭                            |
| 2 | HP All-in-One과 함께 상자에 제공된 전화 코드 |

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**와(과) 동일한 전화 회선을 공유하는 다른 장비에서 사용 중일 수 있습니다. 예를 들어, 구내 전화의 수화기가 내려져 있는 경우 또는 컴퓨터 모뎀을 사용하여 전자우편을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스를 주고 받을 때 **HP All-in-One**을 사용할 수 없습니다.
- 또 다른 과정에서 오류가 생기지 않았는지 점검하십시오. 컬러 그래픽 디스플레이나 컴퓨터에서 문제와 그 해결 방법에 대한 정보를 제공하는 오류 메시지를 확인하십시오. 오류가 있을 경우 해당 오류를 해결해야 **HP All-in-One**에서 팩스를 보내거나 받을 수 있습니다.
- 전화 회선 연결에 소음이 많을 수 있습니다. 음질이 좋지 못한(소음) 전화 회선을 사용하면 팩스 문제가 발생할 수 있습니다. 전화를 전화 잭에 연결하여 잡음이나 소음이 들리는지 확인하여 전화선 음질을 확인합니다. 소음이 들리면 **오류 수정 모드(ECM)** 기능을 끄고 팩스를 다시 보내봅니다. **ECM** 교환에 대한 내용은 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오. 문제가 지속되면 전화 회사에 문의하십시오.
- 디지털 가입자 회선(**DSL**) 서비스를 사용하는 경우 **DSL** 필터가 제대로 연결되어 있어야 팩스 전송을 할 수 있습니다. 자세한 내용은 **사례 B: DSL**에서 **HP All-in-One**을 설정을 참조하십시오.
- **HP All-in-One**이 디지털 전화용으로 설정된 벽면 전화 잭에 연결되지 않도록 해야 합니다. 전화 회선이 디지털인지 확인하려면 일반 아날로그 전화를 회선에 연결해서 다이얼 톤을 들어보십시오. 정상적인 다이얼 톤이 들리지 않으면 전화 회선은 디지털 전화용으로 설정된 것일 수 있습니다.

- 사설 교환기(PBX) 또는 ISDN(integrated services digital network) 컨버터/터미널 어댑터를 사용하는 경우, HP All-in-One이 올바른 포트에 연결되어 있고, 가능하다면 터미널 어댑터가 해당 국가/지역에 맞는 올바른 스위치 종류로 설정되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 사례 C: PBX 전화 시스템이나 ISDN 회선에서 HP All-in-One 설정을 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.

여전히 전화 회선에서 잡음이 들리면 전화 회사에 연락하십시오. DSL 모뎀을 끄는 것에 대한 정보는 DSL 공급업체에 연락하면 얻을 수 있습니다.

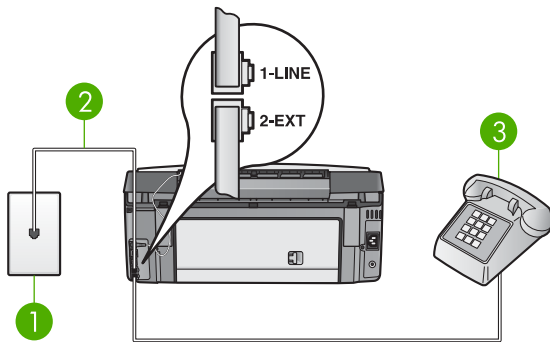
- 전화 분배기를 사용하면 팩스 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. (분배기는 벽면의 전화 잭에 꽂는 2코드 커넥터입니다.) 분배기를 제거하고 HP All-in-One을 벽면의 전화 잭에 직접 연결해봅니다.

---

HP All-in-One에서 팩스를 수동으로 보내는데 문제가 있습니다.

#### 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 수는 있습니다.

#### 해결책

- 다른 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 받기**를 참조하십시오.
- 팩스 전화와 같은 전화 번호로 음성 메일 서비스를 사용하는 경우 자동 이 아닌 수동으로 팩스를 받아야 합니다. 즉, 걸려오는 팩스 전화를 직접 받아야 합니다. 음성 메일 서비스를 이용할 때 HP All-in-One을 설정하기 위한 내용은 **팩스 설정**를 참조하십시오. 수동으로 팩스를 받는 방법은 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.
- HP All-in-One과 동일한 전화 회선에 컴퓨터 모뎀이 연결되어 있는 경우에는 모뎀 소프트웨어에서 팩스 수신을 자동으로 설정하지 않았는지 확인해 보십시오. 자동으로 팩스를 받도록 설정된 모뎀은 전화 회선을 통제하여 팩스를 모두 수신하므로 HP All-in-One이 팩스 전화를 받지 못하도록 합니다.

- 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 않았습  
니다.
  - 발신 메시지가 너무 길거나 발신음이 너무 커서 HP All-in-One에  
서 팩스 신호를 감지하지 못해 발신 팩스기와 연결이 끊어졌습  
니다.
  - 팩스 발신과 같이 누군가의 메시지 기록을 감지하지 못하면 자동  
응답기는 메시지 발신 진행 중에 너무 일찍 끊을 수 있습니다. 따라  
서 HP All-in-One이 팩스 신호를 감지하지 못합니다. 이 문제는 디  
지탈 자동 응답기에서 일반적인 현상입니다.

다음 조치를 취하면 이러한 문제를 해결할 수 있습니다 .

- 팩스 전화와 같은 전화 회선에 자동 응답기를 사용하는 경우 자동  
응답기를 **팩스 설정**에서의 설명에 따라 HP All-in-One에 직접 연결  
해보십시오.
- HP All-in-One이 팩스를 자동으로 받도록 설정되어 있는지 확인하  
십시오. 팩스를 자동으로 받도록 HP All-in-One을 설정하기 위한  
내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.
- **응답 전 벨 횟수** 설정이 자동 응답기보다 많이 설정되었는지 확인  
하십시오. 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
- 자동 응답기를 분리한 다음 팩스를 받아봅니다. 자동 응답기가 없  
는 상태에서 팩스를 수신할 수 있으면 자동 응답기에 문제가 있는  
것입니다.
- 자동 응답기를 다시 연결하고 발신 메시지를 녹음합니다. 약 10초  
간 지속하여 메시지를 녹음하십시오. 메시지를 녹음할 때에는 천  
천히 작은 목소리로 말합니다. 음성 메시지 끝에는 5초 이상 공백  
을 남깁니다. 이 공백을 녹음할 때에는 배경 잡음이 없어야 합니  
다. 다시 팩스를 받아 봅니다.



**참고** 일부 디지털 자동 응답기는 발신 메시지 끝에 여유음  
녹음을 할 수 없습니다. 발신 메시지를 다시 재생하여 확인  
합니다.

- HP All-in-One이 자동 응답기, 컴퓨터 모뎀, 다중 포트 스위치 박스 등  
다른 유형의 전화 장비와 동일한 전화 회선을 공유하고 있으면 팩스 신  
호 레벨이 약해질 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 장

비에서 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 다른 벨소리 서비스 사용), HP All-in-One의 **응답 벨소리 패턴** 기능이 일치하도록 설정합니다. 자세한 내용은 **응답 벨소리 패턴 변경(다른 벨소리)**을 참조하십시오.

**HP All-in-One에서 팩스를 받을 수 있지만 보낼 수는 없습니다.**

#### 해결책

- HP All-in-One의 다이얼 속도가 너무 빠르거나 너무 이릅니다. 연속된 번호 사이에 어느 정도의 대기를 삽입해야 할 수 있습니다. 예를 들어 전화 번호를 다이얼하기 전에 외부 회선에 액세스해야 하는 경우 액세스 번호 뒤에 지연 시간을 넣으십시오. 번호가 **95555555**이며 여기서 **9**가 외부 회선 액세스 번호인 경우 다음과 같이 대기 시간을 넣습니다. **9-555-5555**. 다이얼 도중의 대기 시간을 늘려면 컬러 그래픽 디스플레이에 대쉬(-)가 나타날 때까지 ▲ 또는 **스페이스 (#)** 단추를 반복하여 누릅니다.  
모니터 다이얼링을 사용하여 팩스를 보낼 수도 있습니다. 이렇게 하여 자신이 다이얼링하는 전화 회선음을 들을 수 있습니다. 다이얼링하는 대로 바로 응답하도록 다이얼링 및 응답 속도를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 **모니터 다이얼을 사용하여 팩스 보내기**을 참조하십시오.
- 팩스를 보낼 때 입력한 번호의 형식이 올바르지 않거나 수신 팩스기에 문제가 있습니다. 이 내용을 확인하려면 전화에서 팩스 번호를 건다음 팩스 벨소리를 들어봅니다. 팩스 신호가 들리지 않는 경우 수신 팩스가 꺼져 있거나 연결되어 있지 않을 수 있습니다. 또는 음성 메일 서비스에서 수신자의 전화 회선을 간섭하는 상태일 수 있습니다. 수신 팩스기에 문제가 있는지 수신자에게 확인을 요청할 수도 있습니다.

**팩스 톤이 자동 응답기에 녹음됩니다.**

#### 해결책

- 팩스 전화와 같은 전화 회선에 자동 응답기를 사용하는 경우 자동 응답기를 **팩스 설정**에서의 설명에 따라 HP All-in-One에 직접 연결해보십시오. 자동 응답기를 권장 사항대로 연결하지 않은 경우 팩스 톤이 자동 응답기에 녹음될 수 있습니다.
- HP All-in-One이 팩스를 자동으로 받도록 설정되어 있는지 확인하십시오. HP All-in-One이 팩스를 수동으로 수신하도록 설정되어 있는 경우 HP All-in-One이 걸려오는 전화에 응답하지 않습니다. 걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP All-in-One에서 팩스



를 받지 않고 응답기가 팩스 톤을 녹음합니다. 팩스를 자동으로 받도록 HP All-in-One을 설정하기 위한 내용은 **팩스 설정**을 참조하십시오.

- **응답 전 벨 횟수** 설정이 자동 응답기보다 많이 설정되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.

### HP All-in-One과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧음

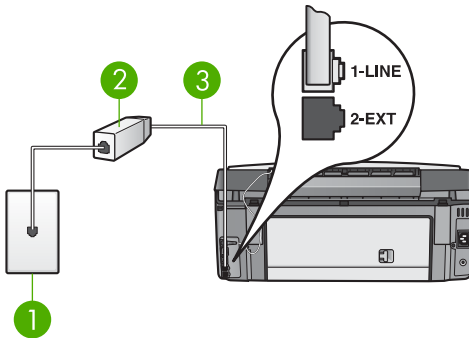
**해결책** HP All-in-One과 함께 제공된 전화 코드가 너무 짧은 경우 커플러를 사용하여 길이를 연장할 수 있습니다. 전화 액세서리를 판매하는 전기 매장에서 커플러를 구입할 수 있습니다. 또한 가정 또는 사무실에서 사용하는 표준 전화 코드와 다른 전화 코드가 필요할 수 있습니다.



**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.



1	전화 잭
2	커플러
3	HP All-in-One과 함께 상자에 제공된 전화 코드

## 작동 문제 해결

**HP Image Zone 도움말의 3100, 3200, 3300 series 문제 해결** 부분에는 HP All-in-One과 관련된 가장 일반적인 일부 문제에 대한 문제 해결 정보가 들어 있습니다.

Windows 컴퓨터에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 **HP Image Zone**에서 **도움말**을 누른 다음 **문제 해결 및 지원**을 선택합니다. 일부 오류 메시지에 보이는 도움말 단추를 눌러서 문제 해결을 사용할 수 있습니다.

Mac에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 도크에서 **HP Image Zone** 아이콘을 누르고, 메뉴 표시줄에서 **도움말**을 선택하고, **도움말** 메뉴에서 **HP Image Zone 도움말**을 선택한 다음 도움말 뷰어에서 **3100, 3200, 3300 series 문제 해결**을 선택합니다.

인터넷에 연결할 수 있는 경우 HP 웹 사이트 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)에서 도움말을 볼 수 있습니다. 웹사이트는 자주 묻는 질문에 대한 답변도 제공합니다.

## 용지 문제 해결

용지 걸림을 방지하려면 HP All-in-One에 권장되는 용지 종류만 사용하십시오. 권장되는 용지 목록에 대해서는 화면상의 **HP Image Zone 도움말**을 참조하거나 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)를 방문하십시오.

비틀린 용지나 구겨진 용지 또는 가장자리가 휘어지거나 찢어진 용지는 용지함에 넣지 마십시오. 자세한 내용은 **용지 걸림 방지**를 참조하십시오.

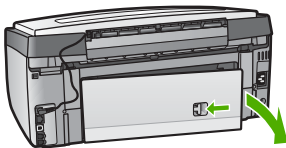
### HP All-in-One에 용지가 걸렸습니다.

**해결책** 용지가 장치 내에서 걸리면 다음 지침에 따라 걸린 용지를 꺼내십시오.

1. 후면 청소문의 탭을 눌러서 덮개를 제거합니다.



주의 HP All-in-One 상단에서 용지 걸림을 제거하면 인쇄 메커니즘이 손상될 수 있습니다. 가능하면 후면 청소 문을 통해서 걸린 용지를 제거하십시오.



2. 롤러에서 부드럽게 용지를 잡아당깁니다.



주의 롤러에서 용지를 제거하다 용지가 찢어진 경우 롤러와 휠에 종이 조각이 남아 있지 않은지 확인하십시오. HP All-in-One

에서 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.



참고 계속해서 용지가 걸리면 **HP Image Zone** 소프트웨어와 함께 제공된 화면 문제 해결 도움말을 참조하십시오.

**옵션인 양면 인쇄 액세스리에 용지가 걸렸습니다.**

**해결책** 양면 인쇄 액세스리를 제거해야 합니다. 자세한 내용은 양면 인쇄 액세스리와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



참고 걸린 용지를 제거하기 전에 **HP All-in-One**을 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. 다음과 같이 합니다.

1. 잉크 카트리지를 제거했다가 다시 삽입한 후 제자리에 완전히 걸렸는지 확인하십시오.
2. 문제가 지속되면 자체 검사 보고서를 인쇄하여 잉크 카트리지에 문제가 있는지 확인하십시오.  
이 보고서는 상태 정보 등 잉크 카트리지에 대한 유용한 정보를 제공합니다.
3. 자체 검사 보고서에 문제가 표시되면 프린트 헤드를 청소하십시오.
4. 문제가 계속되면 프린터를 정렬합니다.
5. 인쇄 시에도 문제가 지속되면 문제가 있는 잉크 카트리지를 판별하여 교체하십시오.

자체 검사 보고서 인쇄, 프린트 헤드 청소 및 프린터 정렬 방법에 대한 내용은 **HP All-in-One 유지보수**을 참조하십시오.

## 장치 업데이트

최신 고급 기술을 이용하여 **HP All-in-One**이 문제 없이 작동하도록 유지하기 위해 **HP** 지원 웹사이트에서 해당 **HP All-in-One**의 장치 업데이트를 다운받아

**장치 업데이트 마법사**를 통해 설치할 수 있습니다. 그 밖에 다음과 같은 이유로 HP All-in-One에서 장치 업데이트를 설치해야 할 수 있습니다.

- HP 고객 지원 센터로 전화하고 서비스 상담원이 HP 지원 웹사이트에 접속하여 장치를 업그레이드하도록 안내한 경우
- HP All-in-One 컬러 그래픽 디스플레이에 장치 업데이트를 안내하는 메시지가 나타나는 경우

## 장치 업데이트(Windows)

다음 중 하나를 사용하여 장치에 대한 업데이트를 검색합니다.

- 웹 브라우저를 통해 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)에서 HP All-in-One에 대한 업데이트를 다운로드합니다. 업데이트 파일은 확장명이 **.exe**인 자체 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** Windows 사용자의 경우, 사전 지정된 기간마다 HP 지원 웹 사이트에서 장치 업데이트를 자동으로 검색하도록 **소프트웨어 업데이트** 유틸리티(컴퓨터에 설치된 **HP Image Zone** 소프트웨어의 일부)를 설정할 수 있습니다. 설치 시에 사용한 버전이 최신 버전의 **소프트웨어 업데이트** 유틸리티가 아닌 경우, 컴퓨터에 업그레이드를 요청하는 대화상자가 나타납니다. 업그레이드를 허락합니다. **소프트웨어 업데이트** 유틸리티에 대한 자세한 내용은 화면 **HP Image Zone 도움말**을 참조하십시오.

### 장치 업데이트를 사용하려면

1. 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)에서 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 진행되는 동안 장치를 분리, 종료하거나 그 밖의 행동을 삼가하십시오.



**참고** 업데이트를 중단하였거나 업데이트가 실패했다는 오류 메시지가 나타나면 **HP** 고객 지원 센터로 지원을 요청하십시오.

**HP All-in-One**을 다시 시작하면 컴퓨터에 업데이트 완료 화면이 나타납니다.

장치가 업데이트되었습니다. 이제 **HP All-in-One**을 안전하게 사용할 수 있습니다.

### 장치 업데이트(Mac)

장치 업데이트 설치 관리자는 업데이트를 **HP All-in-One**에 적용하는 방법을 다음과 같이 제공합니다.

1. 웹 브라우저를 통해 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)에서 **HP All-in-One**에 대한 업데이트를 다운로드합니다.
2. 다운로드한 파일을 두 번 누릅니다.  
컴퓨터에서 설치 관리자가 열립니다.
3. 화면에 나타나는 메시지에 따라 **HP All-in-One**에 업데이트를 설치합니다.
4. **HP All-in-One**을 다시 시작하여 해당 과정을 완료합니다.

# 15 HP 보증 및 지원

Hewlett-Packard는 인터넷 및 전화로 HP All-in-One에 대한 고객 지원 서비스를 제공합니다.

이 장에서는 보증 정보와 함께 인터넷에서 지원을 얻는 방법, HP 고객 지원 센터에 문의하는 방법, 일련 번호 및 서비스 ID에 액세스하는 방법, 북미 지역에서 보증 기간 중 연락처 그리고 HP All-in-One 반송 요령에 대해 설명합니다.

제품과 함께 제공된 설명서나 화면상의 설명서에서 원하는 답을 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.

## 품질 보증

HP 수리 서비스를 받으려는 고객은 우선 HP 서비스 사무실 또는 HP 고객 지원 센터에 연락하여 기본적인 문제 해결 조치를 먼저 받아야 합니다. 고객 지원 센터에 연락하기 전에 준비할 사항은 HP 고객 지원 센터로 연락하기 전에 참조하십시오.



참고 이 정보는 일본 고객에게 해당하지 않습니다. 일본에서의 서비스 옵션에 대한 내용은 HP Quick Exchange Service (일본)를 참조하십시오.

## 보증 업그레이드

국가/지역에 따라, HP는 추가 비용으로 기본 제품 보증을 확장하거나 향상시키는 보증 업그레이드 옵션을 제공할 수도 있습니다. 사용 가능한 옵션으로는 우선 순위 전화 지원, 반송 서비스 또는 익일 교환 서비스가 있습니다. 일반적으로 서비스 적용 시기는 제품 구입일로부터 시작되며 제품 구매 후 제한된 기간 내에 구입해야 합니다.

추가 정보:

- 미국에서는 1-866-234-1377로 전화하여 HP 관리자의 안내를 받으십시오.
- 미국 이외의 지역은 각 지역의 HP 고객 지원 사무실로 문의하십시오. 자세한 정보와 전세계 고객 지원 전화 번호는 전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우를 참조하십시오.
- HP 웹사이트 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)를 방문하십시오. 질문이 있으면 국가/지역을 선택한 다음, 보증 관련 정보를 찾아보십시오.

## 보증 정보

HP 제품	제한 보증 기간
소프트웨어	90일
잉크 카트리지	HP 잉크가 고갈되는 날 또는 카트리지 겉면의 "보증 만료일" 중 먼저 도달하는 시점까지에 해당된다. 리필, 재상산, 개조, 오용, 포장에 손상된 HP 잉크 제품은 이 보증에 포함되지 않습니다.
부속품	1년
프린터 주변 기기(자세한 내용은 아래 참조)	1년

## A. 제한 보증 범위

- HP는 HP 하드웨어와 부속품 구입일로부터 상기 기간 동안 그 재료나 제조 과정에 결함이 없을 것임을 최종 사용자에게 보증합니다.
- 소프트웨어 제품의 경우, HP의 제한 보증은 프로그래밍 명령을 실행할 수 없을 경우에만 적용됩니다. HP는 HP 제품 사용 중에 작동이 중단되거나 오류가 발생하지 않는다고 보증하지 않습니다.
- HP 제한 보증은 제품을 올바르게 사용한 경우에 일어난 결함에만 적용되며 다음과 같은 경우로 인해 일어난 결함에는 적용되지 않습니다.
  - 부적절한 유지보수 및 개조
  - HP에서 제공하지 않거나 지원하지 않는 소프트웨어, 용지, 부품 및 소모품 사용
  - 제품 사양에 맞지 않는 작동 환경
  - 무단 개조 및 오용
- HP 프린터 제품의 경우, HP 정품이 아닌 잉크 카트리지나 리필형 잉크 카트리지를 사용해도 고객에 대한 보증이나 HP 지원 계약에는 영향을 미치지 않습니다. 그러나, 프린터의 고장이나 손상이 HP 정품이 아닌 잉크 카트리지나 리필형 잉크 카트리지를 사용하여 발생된 경우에는 특정 고장이나 손상 수리에 소요된 표준 시간 및 부품에 대한 비용을 고객이 부담해야 합니다.
- HP는 보증 기간 중에 이러한 결함을 통지 받는 경우 제품 결함을 확인하고 재량에 따라 수리하거나 교체해 줍니다.
- HP 보증 대상에 속하는 결함 제품에 대한 수리나 교체가 불가능한 경우, 결함을 통지 받은 후 적절한 시일 내에 제품 구입가를 환불해 줍니다.
- 고객이 결함 제품을 HP에 반품하기 전에는 HP는 제품을 수리, 교체, 환불해야 할 의무가 없습니다.
- 교체용 제품은 신제품이거나 신제품과 성능이 동등한 제품일 수 있습니다.
- HP 제품에는 기능면에서 새 제품과 동일한 재활용 부품, 구성 요소, 재료 등이 사용될 수 있습니다.
- HP 제한 보증서는 HP 제품이 공식 유통되는 모든 국가/지역에서 유효합니다. 방문 서비스와 같은 기타 보증 서비스에 대한 계약은 HP 지정 수입업체나 HP를 통해 제품이 유통되는 국가/지역에 위치한 HP 지정 서비스 업체에서 제공됩니다.

## B. 보증 제한

현지법에서 허용하는 범위에서, HP 또는 HP 협력업체는 제품의 상품성, 품질 만족도, 특정 목적에 대한 적합성 등, 어떠한 다른 보증 조항이나 조건에 대해 명시적 또는 묵시적으로 제시하지 않습니다.

## C. 책임 제한

- 현지법이 허용하는 범위에서 본 보증 조항에 명시된 배상은 고객에게 제공되는 유일하고도 독점적인 배상입니다.
- 현지법에서 허용하는 경우, 상기 조항을 제외하고는 어떠한 경우에도 HP나 HP 협력업체는 계약이나 불법 행위를 비롯한 기타 어떠한 원인으로 인해 발생한 데이터 상실, 직간접적, 특수적, 부수적, 결과적 (이익이나 데이터의 손실 포함) 피해를 포함한 기타 피해에 대해 아무런 책임이 없습니다.

## D. 지역법

- 본 보증서를 통해 고객에게 특정 법적 권리가 부여됩니다. 이 밖에도, 고객의 주 (미국), 성 (캐나다), 기타 국가/지역의 관련법에 따라 다른 권리를 보유했 수 있습니다.
- 본 보증서가 현지법과 상충되는 경우, 해당 현지법에 맞게 수정될 수 있습니다. 이러한 현지법에 따라 본 보증서의 책임 배제 및 기타 제한 조항이 고객에게 적용되지 않을 수도 있습니다. 예를 들어, 미국의 일부 주와 캐나다의 성을 비롯한 기타 국가/지역에서는 다음 조항이 적용될 수 있습니다.
  - 본 보증서의 책임 배제 및 기타 제한 조항으로 인해 고객의 법적 권리가 제한될 수 없습니다(예: 영국).
  - 그렇지 않으면, 해당 제조업체가 규정한 책임 배제 및 기타 제한 조항의 효력이 상실됩니다.
  - 또는, 고객에게 보증 권리를 추가로 부여하거나 제조업체의 책임 배제 조항이 적용되는 묵시적 보증 기간을 지정하거나 묵시적 보증 기간을 제한할 수 있습니다.
- 법적으로 허용하지 않으면 본 보증서의 관련 조항은 고객에 대한 HP 제품 판매 관련 필수 법적 권리를 배제, 제한, 수정될 수 없으며 오히려 보증 조항으로 추가됩니다.

## HP 고객 지원 센터로 연락하기 전에

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.



참고 이 정보는 일본 고객에게 해당하지 않습니다. 일본에서의 서비스 옵션에 대한 내용은 [HP Quick Exchange Service \(일본\)](#)를 참조하십시오.

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 뽑니다.
  - c. 전원 코드를 다시 HP All-in-One에 꽂습니다.
  - d. **전원** 단추를 사용하여 HP All-in-One 전원을 켭니다.
3. 자세한 내용은 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)를 참조하십시오.  
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 곁에서 전화하십시오.

## 일련 번호와 서비스 ID 액세스

HP All-in-One의 **정보 메뉴**를 사용하여 중요 정보를 확인할 수 있습니다.



참고 HP All-in-One이 켜져 있지 않은 경우에는 HP All-in-One 바닥에 있는 스티커에서 일련 번호를 확인할 수 있습니다. 일련 번호는 10자리 코드입니다.

1. \*를 누르고 #을 누릅니다. 그리고 **1, 2, 3**을 누릅니다.  
**지원 메뉴**가 나타납니다.
2. **정보 메뉴**가 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.
3. **모델 번호**가 나타날 때까지 ▶를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.  
서비스 ID가 나타납니다. 서비스 ID를 적어둡니다.
4. **취소**를 누른 다음 **일련 번호**가 나타날 때까지 ▶를 누릅니다.
5. **확인**을 누릅니다.



그러면 일련 번호가 표시됩니다. 일련 번호를 적어둡니다.

6. **취소**를 눌러 **지원 메뉴**를 닫습니다.

## 인터넷에서 고객 지원 및 기타 정보 얻기

인터넷에 연결되어 있으면 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)에서 지원을 받을 수 있습니다. 국가/지역을 물어보면 적합하게 선택한 다음 **HP 연락처**를 눌러 기술 지원을 위한 연락처 정보를 얻을 수 있습니다. 이 웹사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 소모품, 주문 정보 그리고 다음과 같은 다른 옵션을 제공합니다.

- 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.

## 보증 기간 중 복미에서 전화로 문의하는 경우

**1-800-474-6836 (1-800-HP invent)**으로 전화하십시오. 미국 지역의 전화 지원은 영어와 스페인어로 하루 24시간, 매주 7일 내내 언제든지 이용할 수 있습니다(지원 날짜와 시간은 별도의 통보 없이 변경될 수 있습니다). 보증 기간 중에는 무료로 서비스를 제공합니다. 보증 기간이 지나면 요금이 부과될 수 있습니다.

## 전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우

아래에 나와 있는 번호는 이 설명서의 발행일을 기준으로 한 것입니다. 현재 전세계 HP 고객 지원 서비스 전화 번호를 보려면 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)를 방문하여 해당 국가/지역 또는 언어를 선택하십시오.

지원 서비스는 보증 기간 동안에는 무료로 이용할 수 있습니다. 그러나 표준 장거리 전화 요금은 고객에게 부과됩니다. 일부의 경우 분당, 30초당 또는 건당 일정 요금이 부과될 수도 있습니다.

유럽 지역의 전화 지원 서비스에 대해서는 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)를 방문하여 해당 국가/지역의 전화 지원 서비스에 대한 조건과 세부 사항을 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.



61 56 45 43	الجزائر
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600
Argentina	0-800-555-5000
Australia	1300 721 147
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910
Österreich	+ 43 1 86332 1000 0810-0010000 (in-country)
800 171	البحرين
België	070 300 005
Belgique	070 300 004
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-
Brasil	0-800-709-7751
Canada (Mississauga Area)	(905) 206-4663
Canada	1-(800)-474-6836
Central America & The Caribbean	www.hp.com/support
Chile	800-360-999
中国	021-3881-4518 800-810-3888 : 3002
Colombia (Bogota)	571-606-9191
Colombia	01-8000-51-4746-8368
Costa Rica	0-800-011-1046
Česká republika	261 307 310
Danmark	+ 45 70 202 845
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 800-711-2884
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 800-711-2884
2 532 5222	مصر
El Salvador	800-6160
España	902 010 059
France	+33 (0)892 69 60 22
Deutschland	+49 (0)180 5652 180
Ελλάδα (από το εξωτερικό)	+ 30 210 6073603
Ελλάδα (εντός Ελλάδας)	801 11 22 55 47
Ελλάδα (από Κύπρο)	800 9 2649
Guatemala	1-800-711-2884
香港特別行政區	2802 4098
Magyarország	1 382 1111
India	1 600 44 7737
Indonesia	+62 (21) 350 3408
Ireland	1 890 923 902
(0) 9 830 4848	ישראל
Italia	848 800 871
Jamaica	1-800-711-2884
日本	0570-000511
日本 (携帯電話の場合)	03-3335-9800

한국	1588-3003
Luxembourg	900 40 006
Luxemburg	900 40 007
Malaysia	1800 805 405
Mexico (Mexico City)	55-5258-9922
Mexico	01-800-472-68368
22 404747	المغرب
Nederland	0900 2020 165
New Zealand	0800 441 147
Nigeria	1 3204 999
Norge	+46 (0)77 120 4765
Panama	1-800-711-2884
Paraguay	009 800 54 1 0006
Perú	0-800-10111
Philippines	(63) 2 867 3551 1800 1441 0094
Polska	0 801 800 235
Portugal	808 201 492
Puerto Rico	1-877-232-0589
República Dominicana	1-800-711-2884
România	(21) 315 4442
Россия (Москва)	095 7973520
Россия (Санкт-Петербург)	812 3467997
800 897 1444	السعودية
Singapore	6 272 5300
Slovensko	2 50222444
South Africa (international)	+ 27 11 2589301
South Africa (RSA)	086 0001030
Rest of West Africa	+ 351 213 17 63 80
Suomi	+358 (0)203 66 767
Sverige	+46 (0)77 120 4765
Switzerland	0848 672 672
臺灣	02-8722-8000
ໄທ	+66 (2) 353 9000
71 89 12 22	تونس
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
Türkiye	90 212 444 71 71
Україна	(380 44) 4903520
800 4910	الإمارات العربية المتحدة
United Kingdom	+44 (0)870 010 4320
United States	1-(800)-474-6836
Uruguay	0004-054-177
Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666
Venezuela	0-800-474-68368
Việt Nam	+84 88234530

## HP Quick Exchange Service (일본)

製品に問題がある場合は以下に記載されている電話番号に連絡してください。製品が故障している、または欠陥があると判断された場合、HP Quick Exchange Serviceがこの製品を正常品と交換し、故障した製品を回収します。保証期間中は、修理代と配送料は無料です。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：05 70-00051 1（自動応答）  
 :03-3335-9800（自動応答システムが使用できない場合）  
 サポート時間：平日の午前 9:00 から午後 5:00 まで  
 土日の午前 10:00 から午後 5:00 まで。  
 祝祭日および1月1日から 3日は除きます。

### サービスの条件

- サポートの提供は、カスタマケアセンターを通してのみ行われます。
- カスタマケアセンターがプリンタの不具合と判断した場合に、サービスを受けることができます。  
**ご注意**：ユーザの扱いが不適切であったために故障した場合は、保証期間中であっても修理は有料となります。詳細については保証書を参照してください。

### その他の制限

- 運送の時間はお住まいの地域によって異なります。詳しくは、カスタマケアターに連絡してご確認ください。
- 出荷配送は、当社指定の配送業者が行います。  
**ご注意**：デバイスはインクカートリッジを取り外さないで返還してください。
- 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。

교환을 위해 장치를 포장하는 요령에 대해서는 [HP All-in-One 포장](#)을 참조하십시오.

## HP All-in-One 반송 준비

HP 고객 지원 센터에 문의하거나 구입 시점으로 되돌리기 위해 서비스를 받을 수 있도록 HP All-in-One을 반송하라는 요청을 받으면 더 이상 손상이 없도록 HP All-in-One을 원래 포장재로 포장해야 합니다. HP All-in-One을 교체해야 할 경우를 대비하여 전원 코드와 제어판 덮개를 잘 보관해 둡니다.



주의 운송 중에 HP All-in-One에서 잉크가 새지 않도록 잉크 카트리지를 장치에 장착해 두십시오.

### HP All-in-One에서 잉크 카트리지를 교체

이 부분에서는 HP All-in-One의 잉크 카트리지를 교체하는 방법에 대해 설명합니다.

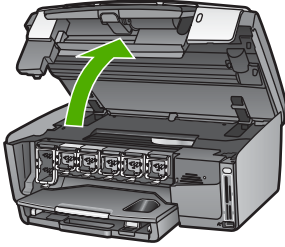


**참고 1** 교체용 장치를 아직 받지 못했다면 HP 고객 지원 상담원이 HP All-in-One과 함께 잉크 카트리지도 보내야 하는지 여부에 대해 안내해드릴 것입니다.

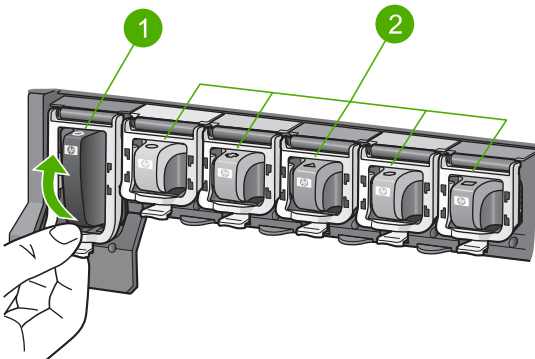
**참고 2** 이 정보는 일본 고객에게 해당하지 않습니다. 일본에서의 서비스 옵션에 대한 내용은 [HP Quick Exchange Service \(일본\)](#) 및 [HP All-in-One 포장](#)에 설명된 지침을 참조하십시오.

1. HP All-in-One의 전원을 끕니다.

2. 도어가 제자리에 잠길 때까지 장치 전면 중앙에서 잉크 카트리지 액세스 덮개를 들어올려서 엽니다.



3. 잉크 카트리지 아래로 탭을 눌러 HP All-in-One 안쪽의 걸쇠를 폼니다. 그런 다음 걸쇠를 들어 올립니다.  
 흑백 잉크 카트리지를 제거하려면 걸쇠를 왼쪽 끝에서 들어 올립니다.  
 노란색, 밝은 청녹색, 청녹색, 밝은 진홍색 또는 진홍색의 5가지 컬러 잉크 카트리지를 제거하려면 중앙 부위에서 해당 걸쇠를 들어 올립니다.



1	흑백 잉크 카트리지의 잉크 카트리지 걸쇠
2	컬러 잉크 카트리지의 잉크 카트리지 걸쇠

4. 교체용 HP All-in-One을 이미 받은 경우, 빈 잉크 카트리지가 들어 있을 수 있습니다. 이 경우에는 빈 잉크 카트리지를 반송하는 장치에 넣어서 보내주십시오.



**참고** 교체용 HP All-in-One을 아직 받지 못했다면 HP 고객 지원 상담원이 HP All-in-One과 함께 잉크 카트리지도 보내야 하는지 여부에 대해 안내해 드릴 것입니다.


5. 잉크 카트리지 걸쇠를 내리고 소리를 내며 제자리에 들어갈 때까지 누릅니다.
6. 잉크 카트리지 액세스 덮개를 닫습니다.
7. 전원 코드를 뽑은 다음 HP All-in-One에서 전원 코드를 분리합니다.

△ 주의 전원 코드나 제어판 덮개를 장치와 함께 반송하지 마십시오. 교체용 장치에는 이 품목이 함께 제공되지 않습니다. 교체용 HP All-in-One이 도착할 때까지 이 품목을 안전한 장소에 보관해 둡니다.

8. 발송 준비 완료에 대해서는 제어판 덮개 제거를 참조하십시오.

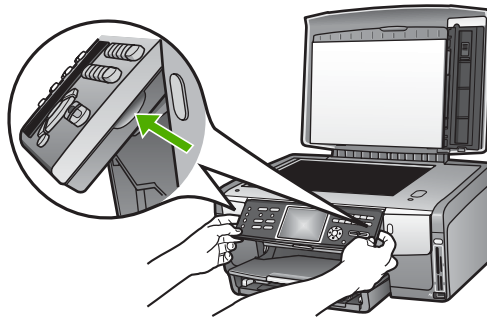
### 제어판 덮개 제거

잉크 카트리지를 교체했으면 다음 단계를 따르십시오.

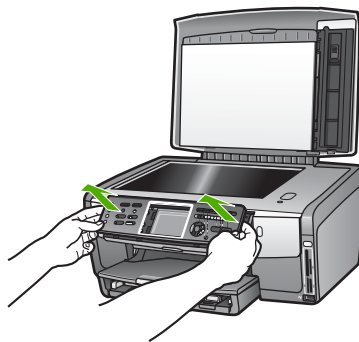
 참고 이 정보는 일본 고객에게 해당하지 않습니다. 일본에서의 서비스 옵션에 대한 내용은 HP Quick Exchange Service (일본) 및 HP All-in-One 포장에 설명된 지침을 참조하십시오.

△ 주의 아래 단계를 수행하려면 HP All-in-One의 연결을 끊어야 합니다.

1. 다음과 같이 제어판 덮개를 제거합니다.
  - a. 제어판을 최대한 위로 회전시킵니다.
  - b. 양손의 집게 손가락으로 제어판 양쪽에 난 홈을 잡습니다.



- c. 덮개를 부드럽게 몸쪽으로 당겨 장치에서 제거합니다.



2. 제어판 덮개를 보관합니다. HP All-in-One을 반송할 때 제어판 덮개는 보내지 마십시오.



주의 교체용 HP All-in-One은 제어판 덮개와 함께 제공되지 않을 수 있습니다. 제어판 덮개를 전원 코드와 함께 안전한 장소에 보관해 두었다가 교체용 HP All-in-One이 도착하면 제어판 덮개를 다시 부착하십시오. 교체용 HP All-in-One에서 제어판 기능을 사용하려면 제어판 덮개를 부착해야 합니다.

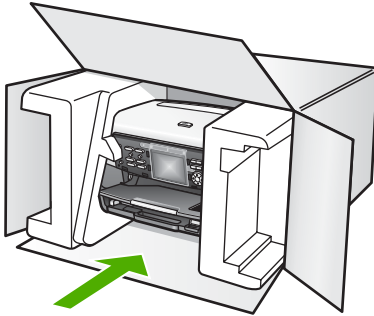


참고 제어판 덮개 부착 방법은 HP All-in-One과 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오. 교체용 HP All-in-One에는 장치 설치를 위한 지침이 들어 있을 수 있습니다.

## HP All-in-One 포장

HP All-in-One에서 전원선을 뺀 후에는 다음 단계를 따르십시오.

1. 가능한 원래 포장재 또는 교체 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.

2. 포장 바깥쪽에 반송 레이블을 붙이십시오.
3. 상자에는 다음 품목이 들어 있어야 합니다.
  - 서비스 직원에게 알릴 고장 증상에 대한 설명(출력 품질 문제를 보여주는 건본이 있으면 유용합니다.)
  - 보증 적용 기간을 확인하기 위한 구매 전표 또는 기타 구매 증명 사본
  - 사용자의 이름, 주소, 주간에 연락 가능한 전화번호



# 16 기술 정보

이 장에서는 HP All-in-One에 대한 시스템 요구 사항, 용지 사양, 인쇄 사양, 복사 사양, 팩스 사양, 메모리 카드 사양, 스캔 사양, 물리적 사양, 전원 사양, 환경 사양, 규제 통지 사항 및 적합성 선언에 대한 정보를 제공합니다.

## 시스템 요구 사항

소프트웨어 시스템 요구 사항은 **Readme** 파일에 있습니다. **Readme** 파일 보기에 대한 내용은 **Readme 파일 보기**을 참조하십시오.

## 용지 사양

이 단원에서는 용지함 용량, 용지 크기, 인쇄 여백 사양에 대한 내용을 설명합니다.

### 용지함 용량

	용량 <sup>1</sup>	최대 용지 크기 <sup>2</sup>	최소 용지 크기
기본 용지함	최대 100매	216 x 356mm	76 x 127mm
사진 용지함	최대 20매	105 x 165mm	89 x 127mm
출력 용지함	최대 50매	해당 없음	해당 없음

1 최대 용량

2 최대 610mm(24인치) 길이의 파노라마 용지를 수동으로 연속 급지할 수 있습니다.



참고 출력 용지함을 자주 비울 것을 권장합니다.

### 용지 크기

종류	크기	무게
용지	레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297mm A5: 148 x 210mm Executive: 184 x 267mm 리갈 <sup>1</sup> : 216 x 356mm L: 89 x 127mm 2L: 127 x 178mm Mutsugiri: 203 mm x 254mm 파노라마: 102 x 254mm 102 x 279mm	60 - 90그램



제 16 장  
(계속)

종류	크기	무게
	102 x 305mm 204 x 594mm	
봉투	U.S. #10: 104 x 241mm A2: 111 x 146mm DL: 110 x 220mm C6: 114 x 162mm	75 - 90그램
투명 필름	레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297mm	해당 없음
인화지	102 x 152mm	236그램
	127 x 178mm 레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297mm 파노라마: 102 x 254mm 102 x 279mm 102 x 305mm 204 x 594mm	해당 없음
카드	색인 카드: 76.2 x 127mm 색인 카드: 101 x 152mm	200그램
	색인 카드: 127 x 203.2mm 127 x 178mm A6: 105 x 148.5mm Hagaki 우편 엽서: 100 x 148mm	해당 없음
레이블	레터: 216 x 279mm A4: 210 x 297mm	해당 없음
사용자 정의	76 x 127mm에서 216 x 356mm까지	해당 없음

1 20파운드 이상

인쇄 여백 사양

	위쪽 (앞 가장자리)	아래쪽 (뒤 가장자리)*	왼쪽	오른쪽
미국(레터, 리갈)	1.8mm	3mm	3.2mm	3.2mm
Executive	1.8mm	6.0mm	3.2mm	3.2mm

(계속)

	위쪽 (앞 가장자리)	아래쪽 (뒤 가장자리)*	왼쪽	오른쪽
ISO(A4)	1.8mm	3mm	3.2mm	3.2mm
ISO(A5, A6) 및 JIS (B5)	1.8mm	6.0mm	3.2mm	3.2mm
봉투	1.8mm	14.3mm	3.2mm	3.2mm
색인 카드 7.62 x 12.7cm, 12.7 x 20.32cm	1.8mm	6.0mm	3.2mm	3.2mm
색인 카드 10 x 15cm, 100 x 148mm	1.8mm	3mm	3.2mm	3.2mm
10 x 15cm 인화지	3.2mm	3.2mm	3.2mm	3.2mm

## 인쇄 사양

- 컴퓨터에서 인쇄할 때 최대 1200 x 1200 렌더링 dpi 흑백
- 컴퓨터에서 인쇄할 때 최대 4800 x 1200 최적화 dpi 컬러 및 1200-입력 dpi
- 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
- 잉크 카트리지: 효율적 잉크 사용을 위해 설계된 6개의 HP Vivera 잉크 카트리지
- 적정 작업량: 월 3000페이지 인쇄

모드		일반 용지에서의 속도(ppm)	4 x 6인치 경계선 없는 사진에서의 속도(초)
최대 dpi	흑백 및 컬러	최대 1.3장	150초
최상	흑백 및 컬러	최대 2.1장	96초
보통	흑백	최대 7.8장	53초
	컬러	최대 5.7장	53초
고속 보통	흑백	최대 7.9장	33초
	컬러	최대 7.3장	33초
고속 초안	흑백	최고 32장	27초
	컬러	최고 31장	27초

## 복사 사양

- 디지털 이미지 처리
- 원본으로부터 최대 99매 연속 복사(모델에 따라 다름)
- 25 ~ 400% 디지털 배율 조정(모델에 따라 다름)
- 페이지에 맞추기, 한 페이지에 여러 부
- 분당 최대 32장 흑백 복사, 분당 31장 컬러 복사(모델에 따라 다름)
- 복사 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다름

모드		속도(ppm)	스캔 해상도(dpi)
최대 dpi	흑백	최대 0.35장	1200 x 1200
	컬러	최대 0.35장	1200 x 1200
최상	흑백	최대 1.0장	600 x 600
	컬러	최대 1.0장	600 x 600
보통	흑백	최대 7.8장	300 x 300
	컬러	최대 5.7	300 x 300
고속	흑백	최고 32장	300 x 300
	컬러	최고 31장	300 x 300

## 팩스 사양

- 고급 흑백 및 컬러 팩스 기능
- 최대 75개 단축 다이얼(모델에 따라 다름)
- 최대 90페이지 분량의 메모리(모델에 따라 다름, 표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1 기반) - 복잡한 페이지 또는 고해상도의 경우 시간이 걸리고 메모리 사용량이 증가합니다.
- 수동으로 여러 페이지 팩스 보내기
- 통화 중일 때 자동으로 최대 5회 재다이얼(모델에 따라 다름)
- 응답이 없을 때 최대 2회 자동 걸기(모델에 따라 다름)
- 확인 및 작업 보고서
- 오류 수정 모드로 CCITT/ITU 그룹 3 팩스 보내기
- 33.6Kbps 전송
- 33.6 Kbps에서 페이지당 3초의 속도(표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1을 기준). 페이지 내용이 복잡하거나 해상도가 높을수록 더 많은 시간과 메모리가 소모됩니다.
- 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 최대 권장 파일 수: 1,000
- 개별 이미지 파일의 최대 권장 크기: 8MB
- 개별 이미지의 최대 권장 크기: 12메가픽셀
- 개별 비디오의 최대 권장 길이: 3분



참고 메모리 카드에서 최대 권장 사양에 이르면 HP All-in-One의 성능이 예상보다 떨어집니다.

대용량 비디오 파일은 여는데 수 분이 걸릴 수 있습니다.

### 지원되는 메모리 카드 종류

- CompactFlash(Type I 및 II)
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Magic Gate
- Secure Digital
- MultiMediaCard (MMC)
- xD-Picture Card

Memory Stick Magic Gate Duo, Memory Stick Duo 및 Secure Multimedia Card를 포함한 기타 메모리 카드는 어댑터 사용 시에 지원됩니다. 자세한 내용은 해당 메모리 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

### 지원되는 비디오 파일 형식

- Motion-JPEG Quicktime (.mov)
- Motion-JPEG AVI (.avi)
- MPEG-1 (.mpg, .mpe 또는 .mpeg)

다른 형식의 비디오 클립은 무시됩니다.

## 스캔 사양

- 이미지 편집기 포함
- 통합된 OCR 소프트웨어는 스캔한 텍스트를 편집 가능 텍스트로 자동 변환합니다
- 35mm 필름 스캔 통합, 네거티브 최대 6장, 슬라이드 최대 4장



참고 포지티브 35mm 필름이 지원됩니다. 슬라이드로 장착된 네거티브 35mm 필름은 지원되지 않습니다.

- 스캔 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다
- Twain 호환 인터페이스
- 해상도: 4800 x 4800 dpi의 광학 해상도, 최대 19,200 dpi의 확장 해상도
- 컬러: 48비트 컬러 8비트 회색조(256 단계의 회색)
- 유리에서 최대 스캔 크기: 216 x 305mm

## 물리적 사양

- 높이: 22cm
- 너비: 46.4cm

- 깊이: 39.5cm
- 무게: 12kg

## 전원 사양

- 소비 전력: 최대 95W
- 입력 전압: AC 100 - 240V ~ 2A 50 - 60Hz, 접지
- 정지 상태 소비 전력: 11.5W

## 환경 사양

- 작동 온도 권장 범위: 15°C ~ 30°C (59°F ~ 86°F)
- 작동 온도 허용 범위: 5° ~ 40° C (41° ~ 104° F)
- 습도: 20% ~ 80% RH 비응축
- 운송 온도 범위: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)

강한 전자기장이 있는 곳에서는 HP All-in-One의 출력물이 약간 왜곡될 수 있습니다. 높은 전자기장으로 인한 노이즈 유입을 최소화하기 위해 이더넷 케이블과 USB 케이블을 3m(10피트) 이하 길이로 사용할 것을 권장합니다.

## 추가 사양

메모리: 16 MB ROM, 64 MB DRAM

인터넷 연결이 가능한 경우, HP 웹사이트에서 자세한 정보를 얻을 수 있습니다. 웹사이트 가기:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

## 환경 제품 의무 프로그램

이 단원에서는 환경 보호, 오존 생성, 에너지 소비, 용지 사용, 플라스틱, 물질안전보건자료, 재활용 프로그램에 대한 내용을 설명합니다.

이 단원에서는 환경 기준에 대해 설명합니다.

### 환경 보호

Hewlett-Packard는 환경 친화적 방식으로 고품질의 제품을 제공하기 위해 노력하고 있습니다. 이 제품은 환경에 미치는 영향을 최소화하도록 설계되었습니다.

자세한 내용은 HP의 환경 보존 노력에 관한 다음 웹사이트를 방문하십시오.

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html](http://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](http://www.energystar.gov)

### 용지 사용

이 제품은 DIN 19309에 따른 재활용 용지 사용에 적합합니다.

### 플라스틱

제품 폐기 시에 재활용 목적으로 플라스틱을 쉽게 식별할 수 있도록 마련된 국제 표준에 따라 25그램을 초과하는 플라스틱 부품은 적합하게 표시됩니다.

### 물질안전보건자료

물질안전보건자료(MSDS)는 다음 HP 웹사이트에서 얻을 수 있습니다.

[www.hp.com/go/msds](http://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.

- 스캐너 형광등에 있는 수은(< 2mg)과 슬라이드 및 네거티브 필름 조명등에 있는 수은(< 2.5 mg)
- 땀납의 납 (2006년 1월 1일 이후로, 본 HP 제품은 유럽 연합 지침안 2002/95/EC “Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment” 및 중국의 “Management Methods on the Prevention and Control of Pollution Caused by Electronic Information Products”에 명시된 요구 사항을 준수합니다.)

### 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](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html)

### 유럽 연합 지역에서 일반 가정의 폐기 장비 처리

제품이나 포장에 있는 이 기호는 본 제품을 다른 가정 쓰레기와 함께 폐기하지 않아야 함을 나타냅니다. 폐기된 전기 및 전자 기기의 재활용을 위해 지정된 수거 센터에 폐기 장비를 처분하는 것은 사용자의 책임입니다. 폐기 시에 폐기 장비를 분리하여 수거하고 재활용하면 천연 자원을 보존하는데 보탬이 되고 환경과 건강을 보호하는 방식으로 재

활용 처리할 수 있습니다. 재활용을 위해 폐기 장비를 반납할 수거 센터의 위치에 대한 자세한 내용은 해당 지역 시청, 가정용 폐기물 처리 서비스 업체 또는 제품을 구입한 상점으로 문의하십시오.

HP 제품 반환 및 재활용에 대한 자세한 내용은 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/index.html>을 참조하십시오.



## 규정 통지 사양

HP All-in-One은 해당 국가/지역의 관리 기관 제품 요구 사항을 충족시킵니다.

### 규정 모델 식별 번호

정품 확인을 위해 제품에 정품 모델 번호가 부여됩니다. 본 제품의 정품 모델 번호는 SDGOB-0501-03입니다. 이 정품 번호를 제품 이름(HP Photosmart 3300 All-in-One series)과 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 might 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 might 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 might 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 might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.



**Note** The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might 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 might 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, might 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 might find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems.



This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

 **Caution** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company might cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

### Exposure to radio frequency radiation

 **Caution** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

### Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada. Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

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 might be particularly important in rural areas.



**Note** The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might

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 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

## 日本のユーザーに対する告知

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。

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。  
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

한국 사용자 공지사항

## 사용자 안내문(B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 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

### **무선 제품에 대한 규정 통지 사양**

이 단원에서는 무선 제품과 관련 있는 규정 정보에 대해 설명합니다.

#### **Aviso aos usuários no Brasil**

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res. ANATEL 282/2001)

#### **Note à l'attention des utilisateurs canadiens/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.

**Pour une utilisation en intérieur.** 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 RSS-210 d'Industrie Canada.

## ARIB STD-T66 (일본)

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

### Notice to users in the European Economic Area (wireless products)

Radio complies with the R&TTE Directive (1999/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

### Déclaration à l'attention des utilisateurs français

Pour une utilisation en réseau sans fil 2,4 GHz de ce produit, certaines restrictions s'appliquent : cet appareil peut être utilisé à l'intérieur des bâtiments sur toute la bande de fréquences 2400-2483,5 MHz (canaux 1 13). Pour une utilisation à l'extérieur des bâtiments, seule la partie 2454-2483,5 MHz (canaux 10 13) peut être utilisée. Pour connaître les dernières réglementations en vigueur, consultez le site Web [www.art-telecom.fr](http://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 3300 All-in-One 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-0501-03

**Product Name:** Photosmart 3300 Series

**Power Adapter(s) HP part#:** 0957-2104

**Radio Module Model No:** RSVLD-0403

**conforms to the following Product Specifications:**

**Safety:** IEC 60950-1: 2001  
EN 60950-1: 2002  
IEC 60950: 1999 3<sup>rd</sup> Edition  
EN 60950: 1999 3<sup>rd</sup> Edition  
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  
AS/NZS CISPR 22: 2002  
CNS13438:1998, VCCI-2  
FCC Part 15-Class B/ICES-003, Issue 2  
GB9254: 1998

**Telecom:** TBR 21:1998  
AS/ACIF S002: 2001+A1  
TIA/EIA/968:2001  
FCC Part 68

**Radio:** EN 300 328:2003  
EN 301 489-1:2002 / EN 301 489-17:2002



**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 89/338/EC and with the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II & IV) and carries the CE-marking accordingly. The product was tested in a typical configuration. For regulatory purpose, this product is assigned a Regulatory Model Number (RMN). This number should not be confused with the product name or number.

San Diego, CA, USA      February 4, 2005

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140,  
D-71034, Böblingen, Germany, (FAX +49-7031-14-3143)

# 색인

## 기호/숫자

10 x 15cm 인화지

    넣기 110

    사양 213

2개 선 전화 코드 192

2중 전화 코드 198

4 x 6인치 인화지

    넣기 110

    사양 213

4개 선 전화 코드 192

4중 전화 코드 198

802.11 무선, 구성 페이지 88

802.3 유선, 구성 페이지 86

## A

A4 용지

    넣기 109

    사양 213

ad hoc 네트워크 69

ADSL. 참조 DSL

AirPort 66

## B

Bluetooth

    구성 페이지 92

    보안 93

    아이콘 10

    액세서리 주문 162

    장치 이름 92

    장치 주소 92

    컴퓨터에서 인쇄하기 33

## C

CAT-5 이더넷 케이블 76

CompactFlash 117

## D

DNS 서버 87, 89

DSL, 팩스로 설치 42

DSL 회선, 팩스로 설치 44

## E

EU

    Directive 2002/95/EC 219

    재활용 정보 219

EWS. 참조 내장 웹 서버

## F

FCC

    requirements 220

    규정 221

## H

Hagaki 카드, 넣기 111

HP Instant Share

    구성 136

    기능 133, 134

    메뉴 13

    아이콘 10

    원격 인쇄 135

    이미지 수신 134

    이미지 인쇄 134

    이미지 전달 135

    이미지 전송 130, 133,  
    149, 150

HP 솔루션 센터, 없는 아이콘  
183

## I

Instant Share. 참조 HP Instant  
Share

IP

    설정 82

    주소 85, 86, 88

## M

MAC(Media Access Control) 주  
소 86, 88

MAC 주소 86, 88

Magic Gate 메모리 스틱 117

mDNS 서비스 이름 86

MultiMediaCard (MMC) 117

## P

PBX 시스템, 팩스로 설치 44

PC 모델. 참조 컴퓨터 모델

PictBridge 118

## R

Readme 파일 176

regulatory notices  
notice to users in the  
European Economic  
Area 223

RJ-45 플러그 76

## S

Secure Digital 117

SmartMedia 117

SSID

    무선 설정 90

    문제 해결 93

## U

URL 85

USB

    설치, 문제 해결 177

    포트 속도 32

## W

WEP 키, 설치 72

## X

xD 117

## ㄱ

가시성, Bluetooth 93

가입자 식별 코드 61

간편한 인쇄 마법사 125

걸림, 용지 115, 181, 199

검사

    다이얼 톤 190

    전화 잭 188

    전화 코드 189

    팩스 검사 실패 187

    팩스 설정 60

    팩스 포트 189

    팩스 하드웨어 검사 187

    팩스 회선 상태 191

게이트웨이, 기본 설정 87, 88

경계선 없는 사진

    메모리 카드에서 인쇄 125

복사 141  
 고객 지원  
   HP Quick Exchange Service (일본) 208  
   미국 이외 206  
   보증 203  
   복미 206  
   서비스 ID 205  
   연락처 205  
   웹 사이트 206  
   일련 번호 205  
 고급 네트워크 설정 82  
 공유 79  
 공유 이미지 133  
 관리 암호 86  
 광대역 인터넷 67, 76  
 교정지  
   색칠하기 128  
   스캔 129  
   인쇄 127  
 구성 소스 87, 89  
 구성 페이지  
   802.11 무선 88  
   802.3 유선 86  
   Bluetooth 92  
   일반 정보 85  
 국가/지역, 설정 29  
 규정 통지 사양  
   규정 모델 식별 번호 220  
 규정 통지 사항  
   ARIB STD-T66 (일본) 225  
   Directive 2002/95/EC 219  
   FCC requirements 220  
   FCC 규정 221  
   geräuschemission 224  
   notice to users of the German telephone network 224  
   WEEE 219  
   대한민국 사용자에게 대한 알림 223  
   브라질 사용자에게 대한 통지 사항 224  
   유럽 경제 특구 사용자에게 대한 통지 사항 225  
   일본 사용자에게 대한 통지 사항 (VCCI-2) 223  
   적합성 선언문(미국) 226  
   적합성 선언문(유럽 경제 특구) 225

전원 코드 규정 223  
 중국 219  
 캐나다 규정 222  
 캐나다 사용자에게 대한 통지 사항 224  
 프랑스 사용자에게 대한 통지 사항 225  
 기본 게이트웨이 87, 88  
 기본 설정값, 복원 81  
 기술 정보  
   메모리 사양 218  
   메모리 카드 사양 217  
   무게 217  
   무선 사양 224  
   물리적 사양 217  
   복사 사양 216  
   스캔 사양 217  
   시스템 요구 사항 213  
   용지 사양 213  
   용지 크기 213  
   용지함 용량 213  
   인쇄 사양 215  
   인쇄 여백 사양 214  
   전원 사양 218  
   팩스 사양 216  
   환경 사양 218  
 기지국, 참조 액세스 지점 연결 기호, 입력 15

**L**  
 날짜 30  
 내장 웹 서버  
   설정 마법사 84  
   암호 설정 86  
   웹 브라우저를 통한 액세스 84  
 넣기  
   10 x 15cm 인화지 110  
   4 x 6인치 인화지 110  
   A4 용지 109  
   Hagaki 카드 111  
   네거티브 102  
   레이블 113  
   레터 용지 109  
   리갈 용지 109  
   문서 101  
   봉투 112  
   사진 101  
   슬라이드 102  
   우편 엽서 111

원본 101  
 인사장 카드 113  
 전체 크기 용지 109  
 크기가 너무 큰 원본 105  
 투명 필름 113  
 파노라마 인화지 111  
 네가티브  
   스캔 149  
   원본 유형 변경 149  
 네거티브  
   넣기 102  
 네트워크  
   고급 설정 82  
   보안 72, 95  
   상태 85  
   설정 복원 81  
   업그레이드 79  
   연결 유형 85  
   이름 90  
   인터페이스 카드 66  
 네트워크 기본값 복원 81  
 네트워크로 업그레이드 79

**□**  
 다른 벨소리 44, 59  
 다이얼 톤 검사, 실패 190  
 단축 다이얼  
   설정 62  
   팩스 전송 153  
   항목 만들기 62, 63  
 덮개 뒷면, 청소 165  
 도움말  
   기타 리소스 19  
   단추 14  
   메뉴 14  
   화면 도움말 사용 21  
 디지털 카메라  
   PictBridge 118  
   연결 118, 119

**≡**  
 라우터 77  
 레이블  
   넣기 113  
   사양 213  
 레터 용지  
   넣기 109  
   사양 213  
 리갈 용지  
   넣기 109

사양 213  
 리소스 19  
 링크  
   구성 87  
   속도 82  
 □  
 머릿글, 팩스 61  
 메모리  
   팩스 다시 인쇄 159  
   팩스 저장 157  
 메모리 스틱 117  
 메모리에 저장된 팩스 다시 인  
 채 159  
 메모리 카드  
   CompactFlash 117  
   MultiMediaCard (MMC)  
   117  
   Secure Digital 117  
   SmartMedia 117  
   xD 117  
   개요 117  
   교정지 127  
   메모리 스틱 117  
   보안 83  
   사양 217  
   사진 공유 130  
   사진 인쇄 125  
   삽입 129  
   스캔 저장 148  
   슬롯 117  
   이메일로 사진 보내기 130  
   컴퓨터에 파일 저장 129  
 모니터 다이얼 156  
 모뎀. 참조 컴퓨터 모뎀  
 무선  
   문제 해결 97  
   상태 89  
   설치 마법사, 문제 해결 93  
   연결 아이콘 10  
   통신, 끄기 82  
 문서  
   스캔 147  
   스캔 편집 150  
 문제 해결  
   Readme 파일 176  
   TCP/IP 97  
   USB 케이블 177  
   WEP 키 95  
   걸림, 용지 115, 181, 199

네트워크 연결 94  
 리소스 19  
 메모리 장치 문제 97  
 무선 설정 97  
 무선 설치 마법사 93  
 설정 176  
 소프트웨어 설치 181  
 신호 강도가 약합니다. 96  
 암호, 잘못된 95  
 액세스 지정 96  
 언어, 표시 178  
 용지 199  
 잉크 카트리지 179, 200  
 자동 응답기 197  
 작동 작업 199  
 잘못된 측정 단위 178  
 팩스 187  
   팩스 보내기 192, 194  
   팩스 수신 192, 195  
   프린터를 찾을 수 없음 97  
   프린트 헤드 어셈블리 중  
   지 181  
   하드웨어 설치 176  
 물리적 사양 217  
 미디어. 참조 용지

▣  
 버튼, 제어판 7  
 병렬 전화 시스템 38  
 보고서  
   오류, 팩스 160  
   자체 검사 167  
   팩스 검사 실패 187  
   확인, 팩스 159  
 보기  
   사진 및 비디오 120  
   슬라이드 쇼 120  
 보안  
   Bluetooth 93  
   네트워크, WEP 키 67, 72,  
   74, 77, 89, 91  
   메모리 카드 83  
   문제 해결 72, 73, 83  
   저장 장치 83  
 보증 203  
 복사  
   단추 9  
   메뉴 12  
   미리 보기 140  
   복사본 만들기 139

사양 216  
 원본 자르기 142  
 취소 142  
 복사 미리보기 140  
 복사본 만들기 139  
 볼륨, 조절 30, 121  
 봉투  
   넣기 112  
   사양 213  
 비디오  
   기능 121  
   기능 사용 117  
   버튼 121  
   보기 120, 121  
   볼륨 조절 121  
   선택 122  
   선택한 사진 인쇄 126  
 비디오, 메뉴 11

ㄴ  
 사양. 참조 기술 정보  
 사운드, 볼륨 조절 30  
 사진  
   HP Instant Share로부터 수  
   신 134  
   HP Instant Share를 사용하  
   여 전송 130, 133, 149,  
   150  
   PictBridge 카메라 연결  
   118  
   간편한 인쇄 마법사 125  
   공유 130, 133, 150  
   교정지 스캔 129  
   교정지 완성 128  
   교정지 인쇄 127  
   기능 사용 117  
   기본 인쇄 129  
   날짜 표시 129  
   레이아웃 129  
   매수 129  
   메뉴 11  
   메모리 카드 끼우기 117  
   백업 저장 135  
   버튼 7  
   보기 120, 122, 134  
   선택 122  
   선택한 사진 인쇄 126  
   슬라이드 쇼 120  
   어댑티브 라이팅 129  
   여백 없음 125



- 용지 종류 129
- 용지 크기 129
- 용지함 선택 129
- 이미지 크기 129
- 인쇄 설정 129
- 인쇄 옵션 설정 129
- 자동 인쇄 134
- 자르기 및 인쇄 126
- 저장 장치 연결 119
- 전달 135
- 전자 메일 130, 150
- 초점 자동 조정 129
- 편집 124, 150
- 상태, 네트워크 85
- 서브넷 마스크 86, 88
- 서비스 ID 205
- 선택
  - 비디오 122
  - 사진 122
- 선택 취소
  - 비디오 122
  - 사진 122
- 설정
  - DSL 42
  - ISDN 회선 44
  - PBX 시스템 44
  - 공유 전화 회선 46
  - 국가/지역 29
  - 기본값 복원 81
  - 날짜 및 시간 30
  - 네트워크 80
  - 다른 벨소리 44, 59
  - 단추 9
  - 메뉴 14
  - 별도 팩스 회선 41
  - 언어 29
  - 연결 정보 31
  - 음성 메일 47, 56
  - 인쇄 옵션 144
  - 자동 응답기 52, 54
  - 컴퓨터 모델 48, 50, 54, 56
  - 팩스 37, 58
  - 팩스 검사 60
  - 팩스 문제 해결 187
- 소프트웨어 다시 설치 184
- 소프트웨어 설치
  - 다시 설치 184
  - 문제 해결 176, 181
  - 제거 184
- 소프트웨어 응용 프로그램, 인쇄 143
- 소프트웨어 제거 184
- 수동
  - 받기, 팩스 157
  - 보내기, 팩스 154, 156
- 스마트 키 67
- 스캔
  - 공유 이미지 149, 150
  - 교정지 129
  - 기능 147
  - 네거티브 149
  - 메뉴 13
  - 메모리 카드로 148
  - 메모리 카드로 저장 148
  - 문서 147
  - 버튼 9
  - 사양 217
  - 사진 147
  - 슬라이드 149
  - 원본 유형 변경 149
  - 이미지 편집 150
  - 인쇄 150
  - 저장 장치로 저장 148
  - 전자우편 이미지 150
  - 제어판 147
  - 중지 149
  - 취소 149
  - 컴퓨터에 저장 147
- 스캔 유리
  - 원본 놓기 101
  - 청소 165
- 슬라이드
  - 날기 102
  - 스캔 149
  - 원본 유형 변경 149
- 슬라이드 및 네거티브 필름 홀더
  - 날기 102
  - 덮개 안에서 교체 104
- 슬라이드 쇼 120
- 시각 키보드 15
- 시간 30
- 시스템 요구 사항 213
- 신용 카드, 팩스 사용 154, 156
- 신호 강도 90
- - 아래쪽 화살표 8
  - 암호, 내장 웹 서버 86
  - 암호키, Bluetooth 92
- 암호화
  - WEP 키 72
  - 설정 91
- 액세서리, 주문 162
- 액세스 지정 HW 주소 92
- 액세스 지정 연결 65
- 양면 인쇄 액세서리
  - 걸림, 문제 해결 200
- 언어, 설정 29
- 연결
  - Ethernet 75
  - USB 32
  - USB 케이블 32, 177
  - 무선 33
  - 무선, 액세스 지정 없이 65
  - 무선, 액세스 지정을 통해 65
  - 문제, 팩스 192, 194
  - 유선 네트워크 33, 75
  - 유형 31
  - 이더넷 33
  - 프린터 공유 36
- 오류 보고서, 팩스 160
- 오른쪽 화살표 8
- 올바른 포트 검사, 팩스 189
- 왼쪽 화살표 8
- 용지
  - 걸림 115, 199
  - 권장 종류 106
  - 날기 108
  - 문제 해결 199
  - 사양 213
  - 용지 크기 213
  - 주문 161
  - 호환되지 않는 종류 107
- 용지함 용량 213
- 우편 엽서
  - 날기 111
  - 사양 213
- 원격 인쇄 135
- 원본 유형 149
- 웹 스캔 36
- 위쪽 화살표 8
- 유리
  - 원본 놓기 101
  - 청소 165
- 유선 연결 아이콘 10
- 유지 보수
  - 덮개 뒷면 청소 165
  - 외관 청소 166

- 유리 청소 165
- 잉크량 확인 166
- 잉크 카트리지 교체 168
- 자체 검사 보고서 167
- 프린터 정렬 171
- 프린트 헤드 청소 171
- 음성 메일
  - 문제 해결 195
  - 팩스와 함께 설치 47, 56
- 응답 벨소리 패턴 44, 59
- 응답 전 벨 횟수 60
- 이미지
  - HP Instant Share로부터 수신 134
  - HP Instant Share를 사용하여 전송 133, 149
  - 공유 133, 150
  - 백업 저장 135
  - 스캔 147
  - 스캔 편집 150
  - 인쇄 전 보기 134
  - 자동 인쇄 134
  - 전달 135
  - 전자 메일 150
- 이미지 수신
  - 백업 저장 135
  - 인쇄 전 보기 134
  - 자동 인쇄 134
- 이미지 전달 135
- 이미지 전송 133
- 인쇄
  - 간편한 인쇄 마법사 125
  - 조정지 127
  - 메모리 카드에서 사진 125
  - 사양 215
  - 선택한 비디오 126
  - 선택한 사진 126
  - 소프트웨어 응용 프로그램에서 143
  - 수신한 이미지 134
  - 스캔 150
  - 옵션, 사진 129
  - 원격 135
  - 이미지 134
  - 인쇄 옵션 144
  - 자체 검사 보고서 167
  - 작업 취소 145
  - 컴퓨터에서 143
  - 팩스 159
  - 팩스 보고서 159
- 인쇄 여백 사양 214
- 인증 유형 91
- 인터넷, 광대역 67, 76
- 인터페이스 카드 66
- 인프라 모드 65
- 인화지
  - 날기 110
  - 사양 213
- 인화지 용지함
  - 메뉴 14
  - 선택 108
- 일련 번호 205
- 일반 정보, 구성 페이지 85
- 입력 용지함 용량 213
- 잉크량
  - 아이콘 9
  - 점검 166
- 잉크 카트리지
  - 교체 168
  - 문제 해결 179, 200
  - 잉크량 확인 166
  - 접점 청소 172
  - 주문 161
- 잉크 카트리지 교체 168
- ㅈ
  - 자동 응답기
    - 문제 해결 197
    - 팩스와 함께 설치 52, 54
  - 자르기
    - 복사 142
    - 사진 124
    - 이미지 126
  - 자체 검사 보고서 167
  - 장치 반송 208
  - 장치 업데이트
    - Mac 202
    - Windows 201
  - 장치 이름 92
  - 장치 주소 92
  - 재활용
    - HP all-in-one 219
    - 잉크 카트리지 219
  - 잭 검사, 팩스 188
  - 저장
    - 메모리에 저장된 팩스 157
    - 수신한 이미지 135
    - 스캔 이미지 147
    - 이미지 135
    - 이미지 백업 135
- 컴퓨터로 사진 129
- 저장 장치
  - 보안 83
  - 연결 119
- 적합성 선언문
  - 미국 226
  - 유럽 경제 특구 225
- 전면 USB 포트 117
- 전원 단추 7
- 전원 사양 218
- 전자우편 이미지 133, 150
- 전체 사진 보기 용지
  - 메뉴 12
- 전체 패킷
  - 수신된 88, 92
  - 전송된 88, 92
- 전화
  - 팩스 받기 157
  - 팩스 전송 154
  - 전화 번호, 고객 지원 205
  - 전화 잭, 팩스 188
  - 전화 카드, 팩스 사용 154, 156
  - 전화 코드
    - 연결, 실패 189
    - 연장 198
    - 점검 189
  - 전화 회선, 응답 벨소리 패턴 59
- 제어판
  - 개요 7
  - 버튼 7
  - 텍스트 및 기호 입력 15
- 주문
  - 사용자 설명서 162
  - 설치 안내 162
  - 소프트웨어 162
  - 액세서리 162
  - 용지 161
  - 잉크 카트리지 161
- 줌 단추 8
- 중지
  - 복사 142
  - 스캔 149
  - 인쇄 작업 145
  - 팩스 160
- 직렬 전화 시스템 38
- ㅊ
  - 채널, 무선 통신 90
  - 청소

덮개 뒷면 165  
 외관 166  
 유리 165  
 잉크 카트리지 점검 172  
 프린트 헤드 171  
 취소  
 단추 8  
 복사 142  
 스캔 149  
 인쇄 작업 145  
 팩스 160

ㄱ

카드  
 날기 113  
 사양 213  
 카트리지, 참조 잉크 카트리지  
 컬러 그래픽 디스플레이  
 복사 미리 보기 140  
 아이콘 9  
 언어 변경 178  
 측정 단위 변경 178  
 휴면 모드 11  
 컬러 시작 8  
 컴퓨터 대 컴퓨터 네트워크 69  
 컴퓨터 모뎀  
 문제 해결 192, 195  
 팩스와 함께 설치 48, 50,  
 54, 56  
 큰 책, 날기 105  
 키패드 8, 15

ㄴ

텍스트, 입력 15  
 텍스트 및 기호 입력 15  
 통신, 끄기 82  
 통신 모드 90  
 투명 필름  
 날기 113  
 사양 213

ㄷ

파노라마 인쇄지  
 날기 111  
 사양 213  
 팩스  
 DSL, 설치 42  
 ISDN 회선, 설치 44  
 PBX 시스템, 설정 44  
 검사 설정 60

검사 실패 187  
 다른 벨소리 44, 59  
 다시 인쇄 159  
 단축 다이얼 62  
 머리글 61  
 메뉴 13  
 모니터 다이얼 156  
 문제 해결 187  
 받기 157  
 버튼 9  
 보고서 159  
 보내기 153  
 볼륨 30  
 사양 216  
 설정 37, 58, 187  
 수동 보내기 194  
 음성 메일, 설정 47, 56  
 응답기, 문제 해결 195,  
 197  
 응답 모드 59  
 응답 벨소리 패턴 59  
 응답 전 벨 횟수 60  
 일시 정지 15  
 자동 수신 59  
 자동 응답기, 설정 52, 54  
 전화 응답 157  
 전화 코드 188, 192, 198  
 취소 160  
 컴퓨터 모뎀, 문제 해결  
 192  
 컴퓨터 모뎀, 설정 48, 50,  
 54, 56  
 텍스트 및 기호 입력 15  
 팩스 수신 백업 157  
 팩스 받기  
 문제 해결 192, 195  
 수동으로 157  
 응답 전 벨 횟수 60  
 자동으로 157  
 자동 응답 모드 59  
 팩스 보내기  
 수동으로 194  
 팩스 수신 백업 157  
 팩스 전송  
 기본 팩스 153  
 모니터 다이얼 156  
 수동으로 154, 156  
 신용 카드, 사용 154, 156  
 전화 카드, 사용 154, 156  
 펌웨어 버전 85

편집  
 사진 124  
 스캔한 이미지 150  
 프린터, 정렬 171  
 프린터 검색 화면, Windows  
 78  
 프린터 공유 36  
 프린터 정렬 171  
 프린트 헤드  
 어셈블리 정지 181  
 청소 171  
 프린트 헤드 어셈블리 중지  
 181  
 피어 투 피어 네트워크 69  
 필름  
 날기 102  
 메뉴 11  
 스캔 149  
 원본 유형 변경 149

ㅎ

하드웨어  
 설치 문제 해결 176  
 팩스 설정 검사 187  
 하드웨어 주소 86, 88  
 호스트 이름 85  
 확인 단추 9  
 확인 보고서, 팩스 159  
 환경  
 환경 사양 218  
 환경 제품 의무 프로그램  
 218  
 회선 상태 검사, 팩스 191  
 회전 단추 8  
 휴면 모드 11  
 흑백 시작 8

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Electronic Edition

[www.hp.com](http://www.hp.com)



Q5861-90259