



hp psc 2400
photosmart series
all-in-one



참조 설명서

hp psc 2400
photosmart series
all-in-one

© Copyright Hewlett-Packard Company 2003

모든 저작권은 법으로 보호되어 있습니다. Hewlett-Packard 사의 사전 서면 동의 없이 문서의 일부를 복사, 재생 또는 다른 언어로 번역할 수 없습니다. 이 제품은 미국 특허 4,558,302 에 의거 라이선스 허가를 받은 LZW 구현하는 Adobe 의 PDF 기술을 포함합니다.



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

Portions Copyright © 1989-2003 Palomar Software Inc. HP PSC 2400 Series 에는 Palomar Software, Inc.(www.palomar.com) 로부터 라이선스 허가를 받은 프린터 드라이버 기술을 포함하고 있습니다

Copyright © 1999-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, Apple 로고, Mac, Mac 로고, Macintosh 및 Mac OS 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Computer, Inc. 의 상표입니다.

발행 번호 : Q3083-90228

초판 : 2003 년 7 월

싱가포르 또는 말레이시아에서 인쇄됩니다.

Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP® 및 Windows 2000® 은 Microsoft Corporation 의 미국 등록 상표입니다.

Intel® 및 Pentium® 은 Intel Corporation 의 등록 상표입니다.

통지

이 문서에 포함된 정보는 별도의 통지 없이 변경될 수 있으며 Hewlett-Packard Company 는 이에 대해 책임을 지지 않습니다.

Hewlett-Packard 는 이 문서에 나타날 수 있는 모든 오류에 대해 책임을 지지 않습니다. 또한 특정 목적에의 상품성 및 적합성에 대한 암묵적 보증을 포함하여 이 인쇄물과 관련된 모든 명시적 또는 암묵적 보증에 대해 책임을 지지 않습니다.

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

참고 : 규정 관련 정보는 이 참조 설명서의 **기술 정보** 단원을 참조하십시오.



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

- 정부 관련 문서 :
 - 여권
 - 이민 서류
 - 징병 서류
 - 신분 증명 배지, 카드 또는 표장
- 정부 인지 :
 - 우편 인지
 - 식품 인지
- 정부 기관 발행 수표 또는 환어음
- 지폐, 여행자 수표 또는 우편환
- 예금 증서
- 각종 저작물

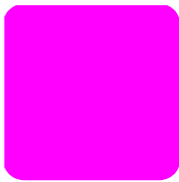
안전 정보

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

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

경고! 감전의 위험이 있음

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



목차

1	hp psc 개요	1
	hp psc 2400 series 개요	2
	전면 패널 개요	3
	메뉴 개요	5
	hp 관리자 소프트웨어를 사용하여 hp psc 에서 보다 다양한 작업 수행 ..	6
2	원본 및 용지 넣기	11
	원본 놓기	11
	용지 넣기	12
	봉투 넣기	14
	4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지 넣기	14
	우편 엽서 또는 우편 카드 넣기	15
	권장 용지	16
	용지함에 다른 종류의 용지 넣기	16
	용지 종류 설정	17
	용지 크기 설정	18
	용지 걸림 방지	19
3	사진 메모리 카드 사용	21
	메모리 카드란?	21
	컴퓨터에 메모리 카드 삽입 및 파일 저장	22
	교정지에서 사진 인쇄	23
	사진 인쇄 옵션 설정	26
	메모리 카드에서 직접 사진 인쇄	28
	슬라이드 쇼로 사진 보기	31
	hp instant share 를 통해 디지털 사진 공유	32
	hp 사진 및 이미지 갤러리 사용	33
4	복사 기능 사용	35
	개요	35
	두 페이지 흑백 문서 복사	37
	경계선 없는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본 만들기	38
	같은 원본으로 여러 복사본 만들기	40
	4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진을 전체 페이지 크기로 복사	41
	한 페이지에 같은 사진을 여러 개 복사	43
	letter 용지에 맞춰 원본 크기 조정	44
	바랜 원본 복사	46
	팩스로 여러 번 전송된 문서 복사	46
	복사본의 밝은 영역 향상	47
	포스터 만들기	48
	컬러 티 셔츠 전사 준비	49
	복사 중지	50

5 스캔 기능 사용	51
원본 스캔.....	51
스캔 중지.....	53
6 팩스 기능 사용	55
팩스 보내기.....	55
팩스 받기.....	59
팩스 머리글 설정	61
문자열 입력	62
보고서 인쇄	62
단축 다이얼 설정	64
해상도 및 대비 제어	65
팩스 옵션 설정.....	67
메모리에 있는 팩스 다시 인쇄	70
팩스 중지.....	71
7 컴퓨터에서 인쇄	73
소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄.....	73
인쇄 옵션 설정.....	74
인쇄 작업 중지	75
8 소모품 주문	77
미디어 주문.....	77
잉크 카트리지 주문	77
9 hp psc 유지 보수	79
유리 청소.....	79
덮개 안쪽 청소.....	79
외관 청소.....	80
잉크 카트리지 사용	80
제조시 기본 설정값 복원	89
전원 절약 시간 설정	89
프롬프트 지연 시간 설정.....	90
10 hp psc 고객 지원	91
인터넷에서 고객 지원 및 기타 정보 얻기	91
hp 고객 지원	91
hp psc 발송 준비	94
hp 유통 센터	96
11 보증 정보	97
제한적 품질 보증 기간	97
보증 서비스.....	97
보증 업그레이드.....	97
서비스를 위해 hp psc 반송	98
hewlett-packard 제한적 글로벌 보증서.....	98
12 기술 정보	101
시스템 요구 사항	101
용지 사양.....	102
인쇄 사양.....	104

인쇄 여백 사양	104
복사 사양	105
팩스 사양	106
사진 메모리 카드 사양	106
스캔 사양	107
물리적 사양	107
전원 사양	107
환경 사양	107
추가 사양	107
환경 제품 의무 프로그램	108
규정 통보	109
declaration of conformity	114
13 팩스 설정	115
이 장의 지시사항이 사용자에게 적용되는 방법	115
사무실에 적합한 팩스 설정 선택 방법	116
다음 표에서 팩스 설정 사례 선택	117
사례 A: 별도의 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)	119
사례 B: 같은 회선에서 다른 벨소리 서비스로 팩스 전송	120
경우 C: 음성 / 팩스 회선 공유	121
경우 D: PC 모뎀과 공유되는 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)	122
사례 E: PC 모뎀과 음성 / 팩스 회선 공유	123
경우 F: 자동 응답기와 음성 / 팩스 회선 공유	124
사례 G: PC 모뎀 및 자동 응답기와 음성 / 팩스 회선 공유	125
사례 H: 음성 메일과 음성 / 팩스 회선 공유	127
사례 I: PC 모뎀 및 음성 메일과 음성 / 팩스 회선 공유	128
DSL 회선에서 팩스 전송	129
14 hp instant share 설정 및 사용	131
간편한 5 단계 hp instant share 사용법 (Windows)	131
hp psc 를 사용하여 사진 또는 이미지 보내기 (Macintosh)	135
hp instant share 에 등록해야 하는 이유 (Windows)	136
15 문제 해결 정보	139
설치 문제 해결	139
작동 문제 해결	151
색인	153



도움말 보기

이 참조 설명서에는 HP PSC의 사용 방법 및 설치 과정에서 발생하는 문제에 대한 추가적인 해결 방법이 수록되어 있습니다. 참조 설명서에는 소모품 및 부속품 주문 방법, 기술 사양, 지원 및 보증 정보에 대한 내용도 들어 있습니다. 아래 표에는 HP PSC에 대한 추가 정보 출처가 나열되어 있습니다.

도움말	설명
설치 포스터	설치 포스터는 HP PSC 설정 및 구성 관련 지시사항을 제공합니다. 운영 체제 (Windows 또는 Macintosh)에 적합한 포스터를 사용하십시오.
제품 살펴보기	사용자가 HP PSC를 즉시 사용할 수 있도록 제품과 그 기능을 간략히 소개합니다. HP PSC 소프트웨어를 설치한 후 즉시 살펴보기를 가져오거나 언제든지 살펴보기를 가져와서 제품별 온라인 도움말을 참조할 수 있습니다.
HP 사진 및 이미지 도움말	HP 사진 및 이미지 도움말은 HP PSC용 소프트웨어 사용에 대한 자세한 정보를 제공합니다. Windows 사용자: HP 관리자로 이동하고 도움말 을 누릅니다. Macintosh 사용자: HP Director (HP 관리자)로 이동하고 Help (도움말) 을 누른 다음 hp photo & imaging help (hp 사진 및 이미지 도움말) 을 누릅니다.
문제 해결 도움말	문제 해결 정보에 액세스하려면 HP 관리자 로 이동하고 도움말 을 누르십시오. HP 사진 및 이미지 도움말에서 문제 해결 책을 연 다음 HP PSC에 특정 문제 해결 도움말 링크와 함께 일반 문제 해결 링크를 참조합니다. 또한 일부 오류 메시지에 나타나는 도움말 단추를 누르거나 참조 설명서의 문제 해결 장을 참조하십시오.
인터넷 도움말 및 기술 지원	인터넷 액세스를 하는 경우 다음 HP 웹 사이트에서 도움말을 볼 수 있습니다. www.hp.com/support 또한 웹 사이트에는 FAQ(질문과 대답)이 있습니다.
Readme 파일	소프트웨어 설치 후 HP PSC CD-ROM 또는 HP PSC 프로그램 폴더에서 Readme 파일 (있는 경우)을 액세스할 수 있습니다. Readme 파일은 참조 설명서 또는 온라인 도움말에 나타나지 않는 최신 정보를 포함합니다.
대화 상자 도움말 (Windows 전용)	Windows의 경우: 다음 방법 중 한 가지를 사용하여 특정 기능에 대한 정보를 찾습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 해당 기능을 마우스 오른쪽 단추로 누르기 • 특정 기능 선택 후 F1 누르기 • 오른쪽 위 모서리에 있는 ?를 선택한 다음 기능 누르기



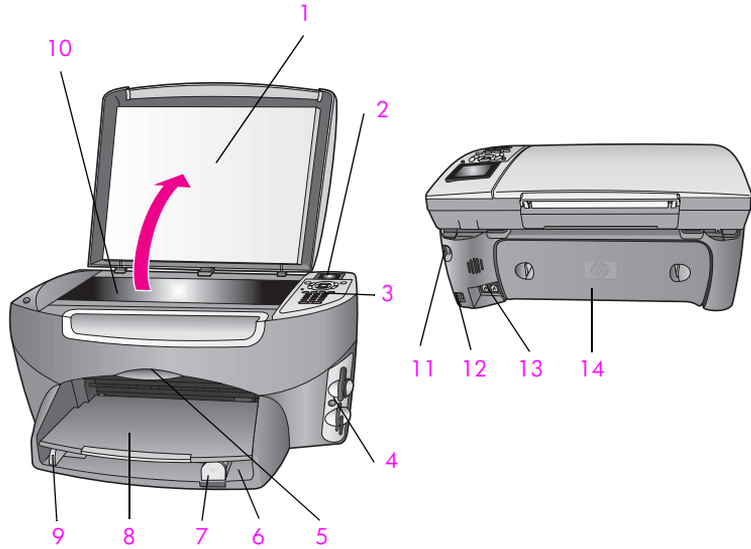
HP PSC 는 컴퓨터를 켜지 않아도 사용할 수 있으므로 언제든지 HP PSC 의 다양한 기능을 이용할 수 있습니다. 복사, 팩스 전송 또는 사진 메모리 카드에서 사진 인쇄와 같은 작업을 HP PSC 에서 빠르고 편리하게 수행할 수 있습니다.

추가 정보: 초기 설치 중에 컴퓨터에 설치한 HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자) 소프트웨어를 사용하면 HP PSC 에서 보다 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. HP 관리자에는 문제 해결 추가 정보와 제품별 도움말 및 복사, 팩스, 스캔 및 사진에 관한 향상된 기능이 포함되어 있습니다. HP 관리자 사용에 대한 자세한 내용은 6 페이지의 **hp 관리자 소프트웨어를 사용하여 hp psc 에서 보다 다양한 작업 수행**을 참조하십시오.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

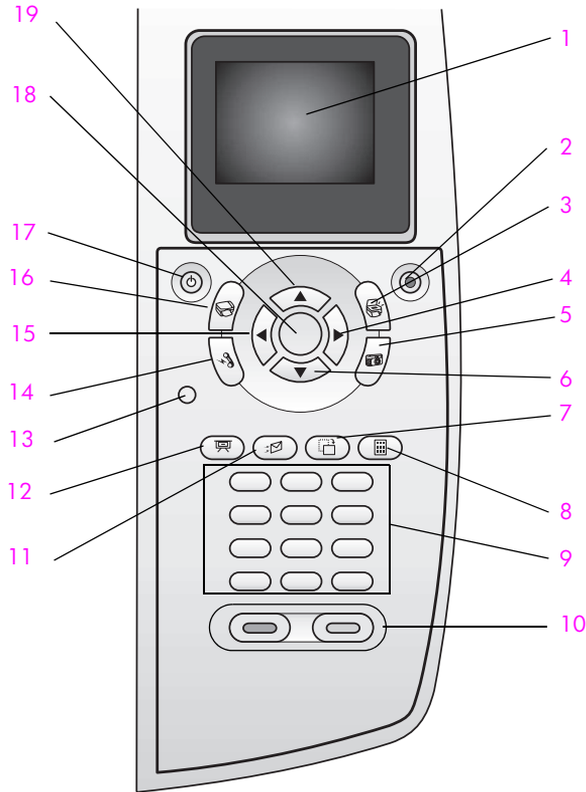
- 2 페이지의 **hp psc 2400 series 개요**
- 3 페이지의 **전면 패널 개요**
- 5 페이지의 **메뉴 개요**
- 6 페이지의 **hp 관리자 소프트웨어를 사용하여 hp psc 에서 보다 다양한 작업 수행**

hp psc 2400 series 개요



기능	용도
1	덮개
2	컬러 그래픽 디스플레이
3	전면 패널
4	메모리 카드 슬롯
5	잉크 캐리지 덮개
6	용지함
7	용지 길이 고정대
8	용지 출력함
9	용지 너비 고정대
10	유리
11	전원 연결
12	USB 포트
13	전화 및 자동 응답기 잭
14	후면 용지함 덮개

전면 패널 개요



단추	용도
1	컬러 그래픽 디스플레이 : 메뉴, 사진 및 메시지를 표시합니다.
2	취소 : 작업을 중지하거나 메뉴를 종료하거나 설정을 종료합니다.
3	스캔 : 스캔 기능을 선택합니다. 이 단추에 불이 켜져 있으면 스캔 기능이 선택된 것입니다.
4	오른쪽 화살표 : 값을 증가시키거나, 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진을 볼 때 다음 사진으로 이동합니다.
5	사진 : 사진 기능을 선택합니다. 단추에 불이 켜져 있으면 사진 기능이 선택된 것입니다. 사진 메모리 카드에서 사진을 인쇄하거나 사진을 컴퓨터에 저장할 때 이 단추를 사용합니다.
6	아래쪽 화살표 : 메뉴 옵션을 아래로 탐색합니다.
7	회전 : 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 사진을 90도 회전합니다. 단추를 누를 때마다 계속해서 사진이 90도 회전합니다.

단추	용도
8	전체 사진 보기 : 사진 메모리 카드 슬롯에 사진 메모리 카드가 들어 있으면 교정지를 인쇄합니다. 교정지에는 사진 메모리 카드에 저장된 모든 사진의 축소판 보기가 표시됩니다. 교정지에서 사진을 선택한 다음 이 교정지를 스캔하여 사진을 인쇄할 수 있습니다.
9	키패드 : 팩스 번호, 값 또는 문자열을 입력합니다.
10	흑백 시작, 컬러 시작 : 흑백 또는 컬러 복사, 스캔, 팩스 또는 사진 메모리 카드 작업을 시작합니다.
11	전자우편 : 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 사진을 컴퓨터의 HP 사진 및 이미지 갤러리로 업로드합니다. 전자우편 주소를 제공하면 사진을 간편하게 전자우편으로 보낼 수 있습니다.
12	슬라이드 쇼 : 현재 삽입된 사진 메모리 카드의 모든 사진을 3 초 간격으로 표시합니다.
13	설정 : 보고서, 팩스 설정, 유지 보수 작업을 위한 메뉴 시스템에 액세스합니다.
14	팩스 : 팩스 기능을 선택합니다. 이 단추에 불이 들어와 있으면 팩스 기능이 선택된 것입니다.
15	왼쪽 화살표 : 값을 줄이거나, 컬러 그래픽 디스플레이에서 사진을 볼 때 이전 사진으로 이동합니다.
16	복사 : 복사 기능을 선택합니다. 단추에 불이 켜져 있으면 복사 기능이 선택된 것입니다. 이 단추는 기본적으로 켜져 있습니다.
17	전원 : HP PSC 전원을 켜거나 끕니다. 경고! HP PSC의 전원을 꺼도 소량의 전원은 계속 장치에 공급됩니다. HP PSC 전원을 완전히 끊으려면 전원 코드를 뽑아야 합니다.
18	OK : 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 메뉴, 설정 또는 값을 선택합니다.
19	위쪽 화살표 : 메뉴 옵션을 위로 탐색합니다.

메뉴 개요

아래 그림을 통해 HP PSC의 컬러 그래픽 디스플레이에 표시되는 상위 메뉴를 간단히 살펴볼 수 있습니다.

복사

1. 경계선 없음
2. 축소 / 확대
3. 복사 품질
4. 용지 크기
5. 용지 종류
6. 밝게 / 어둡게
7. 향상
8. 색상 농도
9. 새 기본값 설정

스캔

1. HP 사진 및 이미지 갤러리
2. HP Instant Share
3. 사진 메모리 카드

참고 : 이 메뉴의 내용은 컴퓨터에 있는 잠재적 스캔 대상의 수에 따라 달라집니다.

사진

1. 인쇄 매수
2. 경계선 없음
3. 이미지 크기
4. 용지 크기
5. 용지 종류
6. 레이아웃 스타일
7. 경계선 및 프레임
8. 컴퓨터에 전송
9. HP Instant Share
0. 새 기본값 설정

팩스

1. 해상도
2. 밝게 / 어둡게
3. 새 기본값 설정

슬라이드 쇼

참고 : 이 단추를 누르면 사진 메모리 카드에 있는 모든 사진이 순서대로 컬러 그래픽 디스플레이에 표시됩니다.

전자우편

참고 : 이 단추를 누르면 현재 표시된 사진을 컴퓨터의 HP 사진 및 이미지 갤러리로 업로드합니다. 적절한 전자 우편 주소를 제공하면 사진을 전자우편으로 보낼 수 있습니다.

회전

참고 : 이 단추를 누르면 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 사진이 90도 회전합니다. 단추를 누를 때마다 사진이 계속해서 90도 회전합니다.

교정지

1. 교정지 인쇄
2. 교정지 스캔

설정

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

hp 관리자 소프트웨어를 사용하여 hp psc 에서 보다 다양한 작업 수행

설치 도중 컴퓨터에 HP PSC 소프트웨어를 처음 설치하는 경우 HP 관리자가 자동으로 컴퓨터에 설치됩니다.

HP PSC의 기능을 빠르고 쉽게 확장할 수 있습니다. 이 설명서 전체에서 주별 추가 정보 및 프로젝트에 유용한 정보를 제공하는 이와 같은 상자를 찾으십시오.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

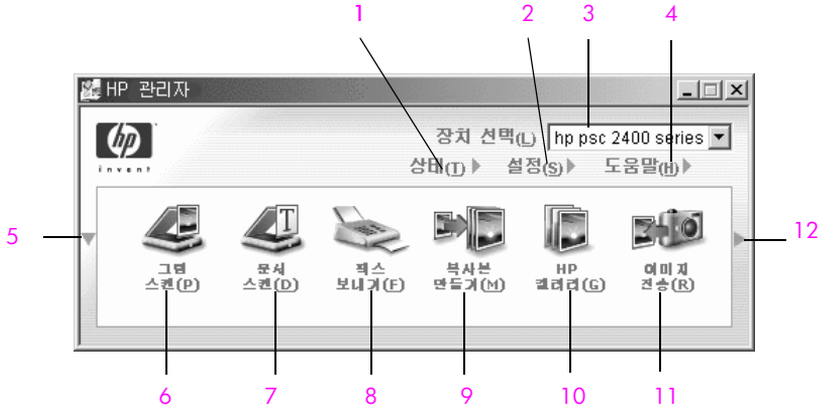
- 6 페이지의 **Windows 사용자용 hp 관리자 열기**
- 8 페이지의 **Macintosh 사용자용 hp 관리자 열기**

Windows 사용자용 hp 관리자 열기

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 바탕 화면에서 **HP 관리자** 아이콘을 두 번 누릅니다.
 - Windows 작업 표시줄에서, **시작**을 누르고, **프로그램** 또는 **모든 프로그램(XP)**, **HP**를 차례로 가리킨 다음 **HP 사진 및 이미지 관리자**를 선택합니다.
- 2 **장치 선택** 상자를 누르면 설치된 HP 장치 목록이 표시됩니다.
- 3 **HP PSC 2400 Series**를 선택합니다.
HP 관리자는 선택된 장치에 해당하는 아이콘만 표시합니다.

참고 : 아래 HP 관리자 그래픽 아이콘은 사용자 컴퓨터에는 다르게 나타날 수 있습니다. HP 관리자에서 선택된 HP 장치와 연관된 아이콘을 표시하도록 사용자 정의할 수 있습니다. 선택된 장치에 특정 기능이 없는 경우 HP 관리자에는 해당 기능에 대한 아이콘이 표시되지 않습니다.

추가 정보 : 사용자 컴퓨터의 HP 관리자에 아이콘이 나타나지 않으면 소프트웨어 설치 도중 오류가 발생했을 수 있습니다. 이를 수정하려면 Windows의 제어판에서 HP 관리자 소프트웨어를 완전히 제거한 다음 HP 관리자를 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 139 페이지의 **소프트웨어 및 하드웨어 설치 문제 해결**을 참조하십시오.



기능	용도
1	상태 : HP PSC의 현재 상태를 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
2	설정 : 인쇄, 스캔, 복사 또는 팩스와 같은 HP PSC의 여러 설정을 보거나 변경하는데 이 기능을 사용합니다.
3	장치 선택 : 설치된 HP 장치 목록에서 사용할 장치를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
4	도움말 : 소프트웨어 도움말, 제품 살펴보기, HP PSC 문제 해결 정보 및 HP PSC 제품별 도움말을 제공하는 HP 사진 및 이미지 도움말에 액세스하려면 이 기능을 사용합니다.
5	단추가 첫번째 행에 들어갈 수 있는 것보다 많을 경우 이 화살표를 눌러 둘째 행을 표시합니다.
6	그림 스캔 : 이미지를 스캔하고 HP 사진 및 이미지 갤러리에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
7	문서 스캔 : 텍스트를 스캔하고 선택한 텍스트 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
8	팩스 보내기 : 팩스 대화 상자를 열어 적절한 정보를 입력한 다음 팩스를 보내려면 이 기능을 사용합니다.

기능	용도
9	복사본 만들기 : 복사본 품질, 매수, 색상, 크기를 선택하고 복사를 시작할 수 있는 복사 대화 상자를 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
10	HP 갤러리 : 이미지를 보고 편집하고, 사진을 여러 가지 크기로 인쇄하고, 사진 앨범을 제작 및 인쇄하고, 전자 우편 또는 웹 사이트를 통해 이미지를 공유하거나 멀티미디어 CD를 제작할 수 있는 HP 사진 및 이미지 갤러리를 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
11	이미지 전송 : 사진 메모리 카드에서 이미지를 전송하려면 이 기능을 사용합니다.
12	이 화살표를 눌러 HP 관리자 옵션을 설명하는 도구 추가 정보를 표시합니다.

Macintosh 사용자용 hp 관리자 열기

다음 중 한 가지 방법을 사용하여 사용 Macintosh OS 에 따라, HP 관리자를 실행하거나 액세스하십시오.

Macintosh OS X 를 사용하여 hp 관리자 (all-in-one) 열기

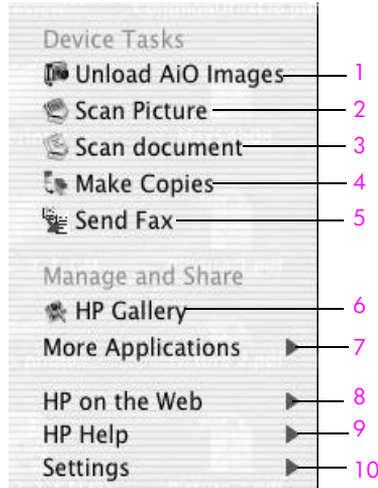
Macintosh OS X 를 사용하는 경우에는 HP 사진 및 이미지 소프트웨어 설치 도중 HP 관리자가 자동으로 실행되며 장치의 Dock 에 HP 관리자 (All-in-One) 아이콘이 생성됩니다. HP 관리자 (All-in-One) 아이콘과 연결된 HP 관리자 메뉴를 통해 해당 장치의 기능에 액세스합니다.

추가 정보 : Macintosh 를 시작할 때마다 HP 관리자가 자동으로 실행하지 않도록 하려면 HP 관리자 설정 메뉴에서 이 설정을 변경할 수 있습니다.

HP 관리자 메뉴를 표시하려면 :

- ▶ Dock에서 해당 장치에 대한 **HP Director(HP 관리자) (All-in-One)** 아이콘을 누릅니다.
HP 관리자 메뉴가 아래와 같이 표시됩니다. HP 관리자 기능에 대한 간단한 설명은 범례를 참조하십시오.

참고 : 둘 이상의 HP 장치를 설치할 경우 각 장치에 대한 HP 관리자 아이콘이 Dock 에 표시됩니다. 예를 들어, HP 스캐너와 HP PSC 를 설치한 경우 각 장치에 하나씩 두 개의 HP Director 아이콘이 Dock 에 나타납니다. 그러나, 같은 종류의 장치를 두 개 설치한 경우 (예를 들어, HP PSC 장치 2 개) HP 관리자 아이콘 하나만 Dock 에 표시되어 같은 종류의 장치를 대표합니다.



기능	용도
1	Unload AiO Images(AiO 이미지 언로드) : 사진 메모리 카드에서 이미지를 언로드하려면 이 기능을 사용합니다.
2	Scan Picture(그림 스캔) : 이미지를 스캔하고 HP 사진 및 이미지 갤러리에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
3	Scan document(문서 스캔) : 텍스트를 스캔하고 선택한 대상 텍스트 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
4	Make Copies(복사본 만들기) : 흑백 또는 컬러 복사본을 만들려면 이 기능을 사용합니다.
5	Send Fax(팩스 보내기) : 팩스 대화 상자를 열어 적절한 정보를 입력하고 팩스를 보내려면 이 기능을 사용합니다.
6	HP Gallery(HP 갤러리) : 이미지를 보고 편집하는 HP 사진 및 이미지 갤러리를 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
7	More Applications(추가 응용 프로그램) : 컴퓨터의 다른 응용 프로그램을 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
8	HP on the Web(HP 웹 정보) : HP 웹 사이트를 선택하려면 이 기능을 선택합니다.
9	HP Help(HP 도움말) : HP PSC에서 도움말 소스를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
10	Settings(설정) : 장치 설정을 변경하려면 이 기능을 사용합니다.

Macintosh OS 9 를 사용하여 hp 관리자 열기

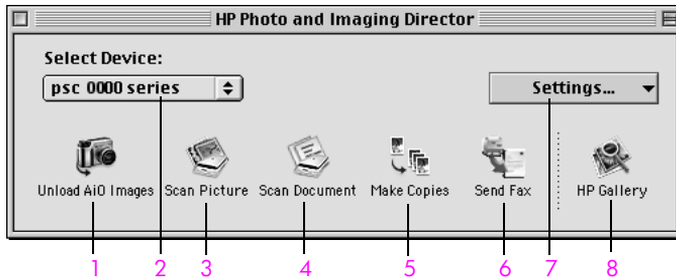
Macintosh OS 9 에서 HP 관리자는 HP 사진 및 이미지 소프트웨어 설치 도중 자동으로 실행되고, 바탕 화면에 HP 관리자 아이콘이 별칭으로 나타납니다. 다음 방법 중 하나를 사용하여 HP 관리자를 실행하십시오.

- ▶ 바탕 화면에서 **HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자)** 별칭을 두 번 누릅니다.
- ▶ Applications:Hewlett-Packard:HP Photo and Imaging Software:HP Photo and Imaging Director 폴더에서 **HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자)** 를 두 번 누릅니다.

HP 관리자는 선택된 장치와 관련된 아이콘만 표시합니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 hp 사진 및 이미지 도움말을 참조하십시오.

다음 그림은 Macintosh OS 9 용 HP 사진 및 이미지 관리자에서 사용할 수 있는 몇 가지 기능을 나타냅니다. 구체적인 기능에 대한 설명은 범례를 참조하십시오.

참고 : 아래 HP 사진 및 이미지 관리자 그래픽은 사용자 컴퓨터에 따라 다르게 나타날 수 있습니다. HP 사진 및 이미지 관리자는 선택된 HP 장치에 기반하여 사용자 정의됩니다. 장치에 특정 기능이 없으면 그 기능에 대한 아이콘은 컴퓨터의 HP 사진 및 이미지 관리자에 표시되지 않습니다. 일부 HP 장치는 아래 단추 이외의 추가 단추를 표시할 수 있습니다.



기능	용도
1	Unload AiO Images(AiO 이미지 언로드): 사진 메모리 카드에서 이미지를 언로드하려면 이 기능을 사용합니다.
2	Select Device(장치 선택): 이 풀다운 목록을 사용하여 사용할 HP 장치를 선택합니다.
3	Scan Picture(그림 스캔): 이미지를 스캔하고 HP 사진 및 이미지 갤러리에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
4	Scan Document(문서 스캔): 텍스트를 스캔하고 선택한 대상 텍스트 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
5	Make Copies(복사본 만들기): 흑백 또는 컬러 복사본을 만들려면 이 기능을 사용합니다.
6	Send Fax(팩스 보내기): 팩스 대화 상자를 열어 적절한 정보를 입력하고 팩스를 보내려면 이 기능을 사용합니다.
7	Settings(설정): 이 풀다운 목록을 사용하여 장치 설정에 대한 액세스를 제공합니다.
8	HP Gallery(HP 갤러리): 이미지를 보고 편집하는 HP 사진 및 이미지 갤러리를 표시하려면 이 기능을 사용합니다.

2

원본 및 용지 넣기

HP PSC에는 인화지, 투명 필름, 연속적인 배너 용지, 봉투 등 다양한 종류와 크기의 용지를 넣을 수 있습니다. 최상의 품질을 내기 위해 HP PSC에서 용지 종류와 크기 설정을 변경할 수도 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 11 페이지의 **원본 놓기**
- 12 페이지의 **용지 넣기**
- 14 페이지의 **봉투 넣기**
- 14 페이지의 **4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지 넣기**
- 15 페이지의 **우편 엽서 또는 우편 카드 넣기**
- 16 페이지의 **권장 용지**
- 16 페이지의 **용지함에 다른 종류의 용지 넣기**
- 17 페이지의 **용지 종류 설정**
- 18 페이지의 **용지 크기 설정**
- 19 페이지의 **용지 걸림 방지**

원본 놓기

다음은 유리에 용지를 놓는 절차입니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.

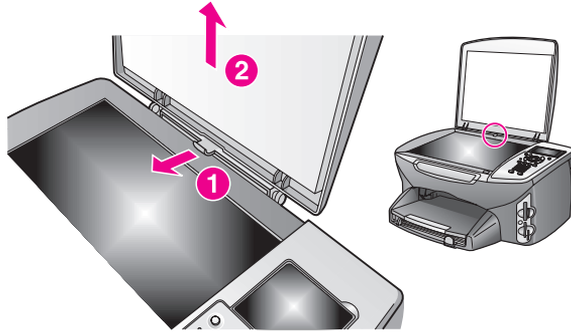
추가 정보: 그래도 원본을 놓는 방법이 확실하지 않으면 HP PSC의 전면 오른쪽 모서리에 있는 그림을 참조하십시오.



- 2 전면 패널에서 **복사**, **스캔** 또는 **팩스**를 눌러 원하는 옵션을 선택합니다.
- 3 전면 패널에서 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌러 작업을 시작합니다.

참고 : 유리와 덮개 안쪽이 깨끗하지 않으면 페이지에 맞추기 또는 포스터와 같은 축소 / 확대 옵션은 제대로 작동하지 않습니다. 자세한 내용은 79 페이지의 **유리 청소**와 79 페이지의 **덮개 안쪽 청소**를 참조하십시오 .

추가 정보 : 원본 크기가 너무 크면 HP PSC 에서 덮개를 완전히 제거한 후에 복사하거나 스캔할 수도 있습니다 . HP PSC 2400 Series 의 덮개를 제거하려면 먼저 덮개를 들어서 연 다음 덮개 아래쪽에 있는 탭을 위로 당깁니다 . HP PSC 는 덮개를 제거해도 정상적으로 작동합니다. 덮개를 부착하려면 경첩에 있는 탭을 다시 해당 슬롯에 끼우십시오 .



용지 넣기

이 절에서는 HP PSC 에 용지를 넣는 기본 절차에 대해 설명합니다. 용지, 투명 필름, 우편 엽서, 봉투의 종류에 따라 주의해야 할 사항이 있습니다.

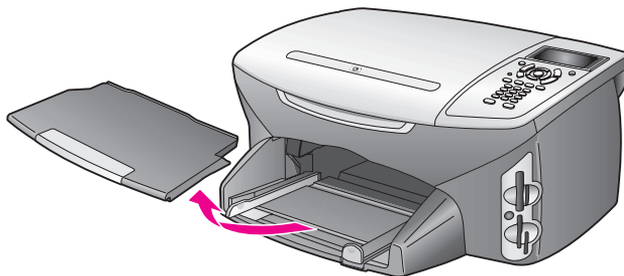
이 절차를 검토한 다음 14 페이지의 **봉투 넣기**, 14 페이지의 **4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지 넣기** 및 15 페이지의 **우편 엽서 또는 우편 카드 넣기**, 16 페이지의 **용지함에 다른 종류의 용지 넣기**를 참조하십시오 .

최상의 품질을 내려면 용지 크기를 변경할 때마다 용지 설정을 조정해야 합니다. 자세한 내용은 18 페이지의 **용지 크기 설정**을 참조하십시오 .

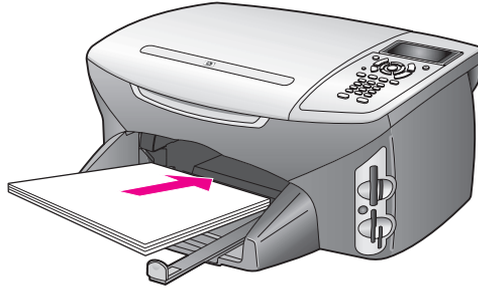
추가 정보 : 다시 봉합할 수 있는 봉투에 미디어를 보관하면 찢어지거나 구겨짐 또는 가장자리가 휘는 것을 방지할 수 있습니다. 미디어를 올바르게 보관하지 않으면 온도와 습도가 크게 변할 경우 미디어가 휘어서 HP PSC 에서 제대로 사용할 수 없습니다 .

용지함에 넣기

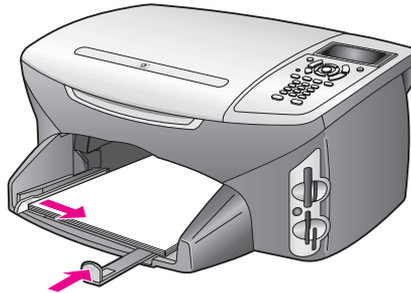
- 1 용지 출력함을 제거하고 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 가장 바깥쪽으로 밀습니다 .



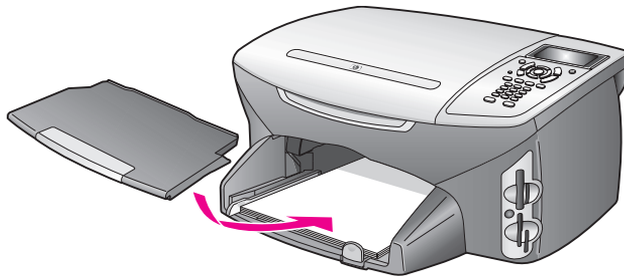
- 2 편평한 바닥에 용지 묶음을 쳐서 가장자리를 맞춘 다음, 용지가 모두 같은 크기와 종류인지 확인합니다.
- 3 인쇄면이 아래로 오게 하여 용지의 짧은 쪽을 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다. 편지지를 사용하는 경우, 인쇄면이 아래로 오게 하여 페이지의 상단 부분을 먼저 넣습니다.



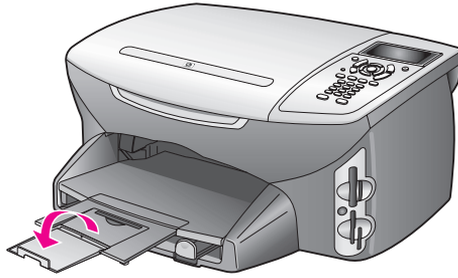
- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 용지 가장자리까지 밀니다. 용지 묶음이 용지함에 편평하게 놓이고 용지 길이 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 용지 출력함을 다시 끼웁니다.



- 6 용지 출력함에서 인쇄된 용지가 떨어지지 않도록 하려면 출력함 받침대를 완전히 꺾습니다.



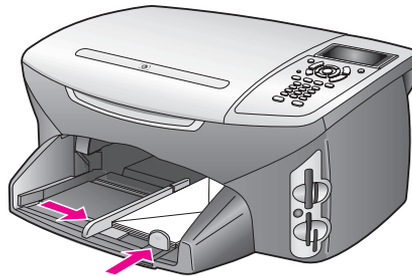
봉투 넣기

이 절에서는 HP PSC 에 봉투를 넣는 기본 절차에 대해 설명합니다. 광택이 있거나 울룩불룩한 봉투 또는 결쇠나 찰이 있는 봉투는 사용하지 마십시오.

참고: 봉투 인쇄를 위한 문자열 포맷 방법은 워드 프로세서 소프트웨어의 도움말 파일을 참조하십시오.

- 1 봉투를 넣기 전에 용지함에 있는 용지를 모두 꺼냅니다.
- 2 봉투 덮개를 열고 덮개가 왼쪽으로 오게 하여 봉투를 용지함에 넣습니다. 봉투 묶음을 끝까지 밀어 넣습니다.
- 3 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 봉투 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다.

용지함에 봉투를 너무 많이 넣지는 마십시오. 봉투 묶음이 용지함 안에 들어가고 용지 길이 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



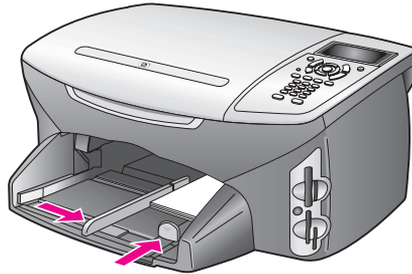
4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지 넣기

다음은 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지를 HP PSC 에 넣는 절차입니다.

참고: 최상의 품질을 내려면 권장되는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지를 사용하십시오. 자세한 내용은 16 페이지의 **권장 용지**를 참조하십시오. 또한, 인쇄하기 전에 용지 종류와 크기를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 17 페이지의 **용지 종류 설정**과 18 페이지의 **용지 크기 설정**을 참조하십시오.

추가 정보: 다시 봉합할 수 있는 봉투에 미디어를 보관하면 찢어지거나 구겨짐 또는 가장자리가 휘는 것을 방지할 수 있습니다. 미디어를 올바르게 보관하지 않으면 온도와 습도가 크게 변할 경우 미디어가 휘어서 HP PSC 에서 제대로 사용할 수 없습니다.

- 1 용지 출력함을 제거합니다.
- 2 용지함에 용지를 모두 제거하십시오.
참고: 인화지에 절취선이 있는 탭이 있으면 탭이 몸쪽으로 오게 하여 넣습니다.
- 3 광택면이 아래로 오게 하여 용지함 오른쪽에 맞춰 인화지 묶음의 짧은 쪽을 끝까지 밀어 넣습니다.
추가 정보: 그래도 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지를 넣는 방법이 확실하지 않으면 HP PSC 용지함에 있는 그림을 참조하십시오.
- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 인화지 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀습니다. 용지가 편평하게 놓여야 합니다. 용지함에 인화지를 너무 많이 넣지는 마십시오. 인화지 묶음이 용지함에 들어가고 용지 길이 고정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.

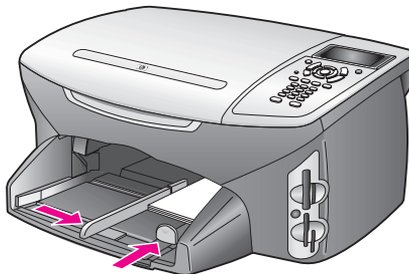


- 5 용지 출력함을 다시 끼웁니다.

우편 엽서 또는 우편 카드 넣기

다음은 우편 엽서 또는 우편 카드를 HP PSC 에 넣는 절차입니다.

- 1 용지 출력함을 제거합니다.
- 2 용지함에 있는 용지를 모두 꺼낸 다음 우편 엽서 묶음을 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.
인쇄면이 아래로 오게 하십시오.
- 3 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 카드 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다.
카드가 용지함 안에 들어가는지 확인합니다. 너무 많이 넣지는 마십시오. 묶음은 용지 너비 고정대보다 높지 않아야 합니다.



- 4 용지 출력함을 다시 끼웁니다.

권장 용지

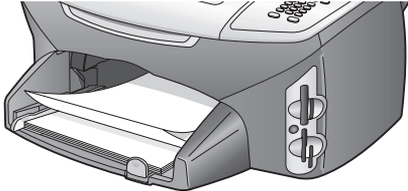
최상의 인쇄 품질을 내려면 HP 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 너무 얇은 용지나 결이 때끄러운 용지 또는 쉽게 늘어나는 용지를 사용하면 용지가 걸릴 수 있습니다. 또한, 결이 거친 용지나 잉크가 흡수되지 않는 용지를 사용하면 인쇄된 이미지가 번지거나 완전히 채워지지 않습니다. HP 고급 잉크젯 용지에 대한 자세한 내용은 다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/support

용지함에 다른 종류의 용지 넣기

아래 표에는 특정 종류의 용지와 투명 필름을 넣는 방법이 설명되어 있습니다. 최상의 품질을 내려면 용지 크기를 변경할 때마다 용지 설정을 조정해야 합니다. 자세한 내용은 18 페이지의 **용지 크기 설정**을 참조하십시오.

용지	추가 정보
HP 용지	<ul style="list-style-type: none"> HP 고급 용지: 용지 비인쇄면의 회색 화살표를 찾은 다음 이 화살표가 있는 면이 위로 오게 용지를 넣습니다. HP 고급 잉크젯 투명 필름: 화살표와 HP 로고가 있는 흰색 투명 필름 스트립이 위로 오고 용지함에 먼저 들어가도록 필름을 넣습니다. HP 전사 용지: 전사 용지는 사용하기 전에 완전히 펴서 넣으십시오. 말린 상태로 넣으면 안됩니다. 말림을 방지하려면 사용 직전까지 전사 용지를 원래 포장대로 유지하십시오. 인쇄되지 않는 면이 아래로 오게 (파란색 줄무늬가 위로 오게) 하여 한 번에 한 장씩 수동으로 급지합니다. HP 무광택 카드, HP 광택 카드 또는 HP 질감 카드: 인쇄면이 아래로 오게 하여 HP 카드 용지 묶음을 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.
레이블 (인쇄 작업에만 사용)	<ul style="list-style-type: none"> Avery 잉크젯 레이블과 같이 HP 잉크젯 제품용으로 설계된 Letter 또는 A4 크기의 레이블을 사용해야 합니다. 제조 후 2년이 넘지 않은 제품을 사용하십시오. 레이블 묶음을 부채꼴로 펼쳐 페이지끼리 서로 붙지 않도록 합니다. 용지함에 일반 용지를 먼저 넣고 그 위에 레이블 묶음을 인쇄면이 아래로 오게 넣습니다. 레이블은 한 번에 한 장씩 급지하지 마십시오.

용지	추가 정보
연속 (배너) 용지 (인쇄 작업에만 사용)	<p>연속 배너 용지는 컴퓨터 용지 또는 z 형 용지라고도 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 배너 용지를 넣기 전에 용지함에 있는 용지를 모두 꺼내고 용지 출력함을 제거합니다. 연속 배너 용지가 걸려서 찢어지지 않도록 HP PSC 에서 용지 출력함을 빼고 배너를 인쇄하십시오. <p>용지 출력함을 제거합니다.</p> <p>연결되지 않은 용지 가장자리를 용지함에 넣습니다.</p>  <ul style="list-style-type: none"> HP 제품이 아닌 배너 용지를 사용할 경우 20 파운드 용지를 사용합니다. 용지를 넣기 전에 부채꼴로 펼쳐 용지끼리 서로 붙지 않도록 합니다. 배너 용지 묶음에 5 장 이상의 용지가 들어 있는지 확인합니다. 용지 묶음의 양쪽 가장자리에 절취선이 있는 스트립이 있을 경우 이를 떼어내고 페이지끼리 서로 붙지 않도록 펼쳤다가 다시 접습니다. 연결되지 않은 용지 가장자리가 용지 묶음 위에 오게 하여 용지를 용지함에 넣습니다. 위의 그림과 같이 첫 번째 가장자리를 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.

용지 종류 설정

다음은 복사 및 사진 옵션의 용지 종류를 설정하는 절차입니다. 사용 중인 용지나 투명 필름과 일치하는 용지 종류 설정을 선택하십시오.

참고: 컴퓨터에서 인쇄하는 경우, 소프트웨어 응용 프로그램의 인쇄 대화 상자에서 용지 종류 속성을 설정할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 17 페이지의 **복사 메뉴에서 용지 종류 설정**
- 17 페이지의 **사진 메뉴에서 용지 종류 설정**

복사 메뉴에서 용지 종류 설정

- 1 **복사**를 두 번 누른 다음 **5**를 누릅니다.
이렇게 하면 복사 메뉴가 표시되고 용지 종류가 선택됩니다.
- 2 ▼를 눌러 용지 종류 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

사진 메뉴에서 용지 종류 설정

- 1 **사진**을 두 번 누른 다음 **5**를 누릅니다.
이렇게 하면 사진 메뉴가 표시되고 용지 종류가 선택됩니다.
- 2 ▼를 눌러 용지 종류 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

용지 크기 설정

다음은 복사, 사진 및 팩스 옵션의 용지 크기를 설정하는 절차입니다. 사용 중인 용지나 투명 필름과 일치하는 용지 크기 설정을 선택하십시오.

참고: 컴퓨터에서 인쇄하는 경우, 소프트웨어 응용 프로그램의 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 속성을 설정할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 18 페이지의 **복사 메뉴에서 용지 크기 설정**
- 18 페이지의 **사진 메뉴에서 용지 크기 설정**
- 18 페이지의 **받은 팩스의 용지 크기 설정**

복사 메뉴에서 용지 크기 설정

- 1 **복사**를 두 번 누른 다음 **4**를 누릅니다.
이렇게 하면 복사 메뉴가 선택되고 용지 크기가 선택됩니다.
- 2 ▼를 눌러 용지 크기 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

사진 메뉴에서 용지 크기 설정

- 1 **사진**을 두 번 누른 다음 **4**를 누릅니다.
이렇게 하면 사진 메뉴가 선택되고 용지 크기가 선택됩니다.
- 2 ▼를 눌러 용지 크기 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

받은 팩스의 용지 크기 설정

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

참고: 팩스를 받았을 때 용지함에 있는 용지 크기가 틀리면 팩스가 인쇄되지 않습니다. 팩스를 인쇄하려면 **Letter**, **A4** 또는 **Legal** 용지를 넣은 다음 **OK**를 누르십시오.

- 1 **설정**을 누릅니다.
- 2 **3**을 누른 다음 **4**를 누릅니다.
이렇게 하면 기본 팩스 설정이 선택된 다음 용지 크기가 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

용지 걸림 방지

용지 걸림을 방지하려면 다음과 같은 지침을 따르십시오.

- 모든 미디어는 다시 봉합할 수 있는 봉투에 편평하게 보관하여 용지가 말리거나 주름지지 않도록 합니다.
- 자주 용지 출력함에서 인쇄된 용지를 꺼냅니다.
- 미디어가 용지함에 편평하게 놓여 있으며 가장자리가 휘거나 찢어지지 않았는지 확인합니다.
- 용지함에 다른 종류나 크기의 용지를 함께 넣어서 사용하지 마십시오. 용지함에는 같은 종류와 크기의 용지를 넣어야 합니다.
- 모든 미디어에 잘 맞도록 용지함의 용지 고정대를 조정합니다. 용지 고정대로 인해 용지함의 미디어가 휘지 않도록 합니다.
- 미디어를 용지함 안으로 너무 깊이 밀어 넣지 마십시오.
- HP PSC 에 권장되는 용지 종류를 사용합니다.

HP PSC 는 대부분의 디지털 카메라에 사용되는 메모리 카드에 액세스할 수 있으므로 사용자는 다양한 방법으로 디지털 사진을 인쇄, 저장, 관리 및 공유할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 21 페이지의 **메모리 카드란?**
- 22 페이지의 **컴퓨터에 메모리 카드 삽입 및 파일 저장**
- 23 페이지의 **교정지에서 사진 인쇄**
- 26 페이지의 **사진 인쇄 옵션 설정**
- 28 페이지의 **메모리 카드에서 직접 사진 인쇄**
- 31 페이지의 **슬라이드 쇼로 사진 보기**
- 32 페이지의 **hp instant share** 를 통해 디지털 사진 공유
- 33 페이지의 **hp 사진 및 이미지 갤러리 사용**

메모리 카드란?

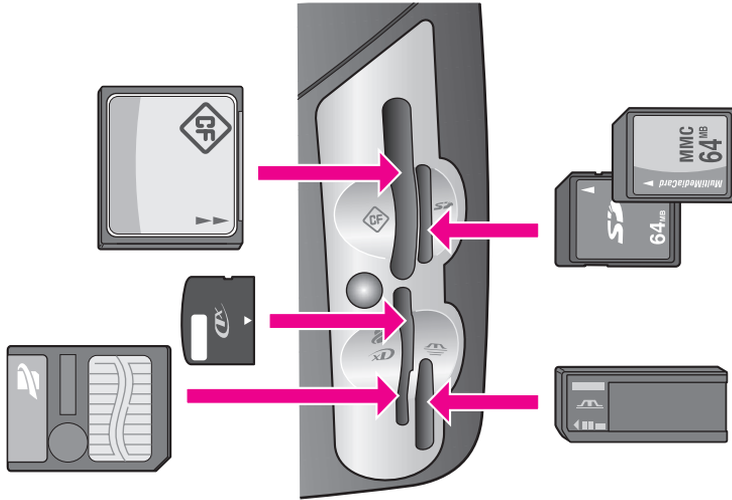
디지털 카메라가 메모리 카드에 사진을 저장하는 경우 HP PSC 에 이 메모리 카드를 넣어 사진을 인쇄하거나 저장할 수 있습니다.

HP PSC 가 컴퓨터에 연결되어 있지 않아도 메모리 카드에서 교정지와 사진을 인쇄할 수 있습니다. 교정지는 여러 페이지가 될 수도 있으며 메모리 카드에 저장된 사진의 축소 그림 보기를 표시합니다.

HP PSC 는 CompactFlash(I, II), Memory Sticks, MultiMediaCard(MMC), Secure Digital, SmartMedia 및 xD 메모리 카드를 읽을 수 있습니다.

참고: 사용자는 문서를 스캔하여 이 이미지를 삽입된 메모리 카드에 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 52 페이지의 **hp psc 에 로드된 메모리 카드에 스캔 전송**을 참조하십시오.

HP PSC 에는 아래 그림과 같이 4 개의 메모리 카드 슬롯이 있으며, 각 슬롯에 해당하는 메모리 카드가 있습니다.



슬롯은 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- 상단 왼쪽 슬롯 : CompactFlash (I, II)
- 상단 오른쪽 슬롯 : Secure Digital, MultiMediaCard(MMC)
- 하단 왼쪽 슬롯 : SmartMedia, xD(슬롯의 상단 오른쪽에 들어감)
- 하단 오른쪽 슬롯 : Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo(어댑터는 제공되지 않음), Memory Stick Pro

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

컴퓨터에 메모리 카드 삽입 및 파일 저장

디지털 카메라로 촬영한 사진은 즉시 인쇄하거나 컴퓨터에 바로 저장할 수 있습니다.

참고: HP PSC에서 메모리 카드는 한 번에 하나씩만 사용할 수 있습니다.

1 HP PSC의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.

메모리 카드를 올바르게 넣으면 전면 패널의 사진 단추가 잠박이기 시작합니다.

메모리 카드가 반대 방향으로 삽입되면 해당 카드 슬롯 옆의 표시등이 황색으로 깜박이면서 컬러 그래픽 디스플레이에 "카드가 반대 방향으로 삽입되어 있습니다" 또는 "카드를 완전히 삽입하지 않았습니다" 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

2 컬러 그래픽 디스플레이에 **카드를 읽는 중입니다...**가 표시됩니다. 카드를 액세스할 때는 해당 카드 슬롯 옆의 표시등이 깜빡입니다.

경고! 메모리 카드를 액세스하는 동안에는 카드를 꺼내지 마십시오. 이렇게 하면 카드에 저장된 파일이 손상될 수 있습니다. 슬롯 옆의 표시등이 켜져 있고 깜박이지 않을 때에만 안전하게 카드를 꺼낼 수 있습니다.

- 3 전송하지 않은 사진 파일이 카드에 있으면 컴퓨터에 팝업 메시지가 표시되어 이 사진 파일을 컴퓨터에 저장할지 여부를 물어봅니다.
- 4 저장 옵션을 누릅니다.
이렇게 하면 HP PSC 소프트웨어를 사용하여 메모리 카드에 있는 새 사진을 모두 컴퓨터에 저장할 수 있습니다.

참고 : 전면 패널을 사용하여 메모리 카드 파일을 연결된 컴퓨터로 전송할 수도 있습니다. 사진을 누른 다음 8 을 눌러 컴퓨터에 전송을 선택합니다. 컴퓨터에 나타나는 지시를 따릅니다. 또한, 메모리 카드는 컴퓨터의 하드 드라이브로 표시되기 때문에 컴퓨터에서 메모리 카드 "드라이브"의 사진 파일을 데스크탑으로 간단히 이동할 수 있습니다.

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

Macintosh 의 경우 : 기본적으로 파일은 컴퓨터의 **Hard drive:Documents:HP All-in-One Data:Photos** 폴더 (OS 9) 또는 **Hard drive:Users:User Name:Picture:HP Photos** 폴더 (OS X) 위치에 저장됩니다.

새 파일이 없는 경우 HP PSC 가 카드를 모두 읽으면 사진 단추가 깜박임을 중지하고 계속 켜져 있습니다. 카드 슬롯 옆의 표시등도 켜져 있습니다. 컬러 그래픽 디스플레이에는 카드에 저장된 첫 번째 사진이 표시됩니다.

카드에 있는 사진을 탐색하려면 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 한 번에 한 장씩 앞의 사진이나 뒤의 사진으로 이동합니다. ◀ 또는 ▶ 를 누르고 있으면 빨리 앞의 사진이나 뒤의 사진으로 이동할 수 있습니다.

하드 디스크가 가득 찼습니까? 컴퓨터에 내장형 또는 외장형 CD 작성기가 장착되어 있으면 HP 사진 및 이미지 관리자의 메모리 디스크 기능을 사용하여 CD 에 많은 디지털 사진을 구성할 수 있습니다. HP 관리자를 시작한 다음 HP 갤러리를 누르기만 하면 됩니다. CD 에 이미지를 수집하고 구성하여 카탈로그를 작성하려면 CD 작성 탭을 누릅니다.

교정지에서 사진 인쇄

교정지는 컴퓨터 없이도 메모리 카드에서 직접 사진을 선택하여 인쇄할 수 있는 편리한 방법입니다. 교정지는 메모리 카드에 저장된 사진의 축소 그림 보기를 표시하며 여러 페이지로 구성될 수도 있습니다. 각 축소 그림 아래에는 파일 이름, 인덱스 번호 및 날짜가 표시됩니다. 교정지를 사용하면 디지털 사진 카탈로그를 신속하게 인쇄할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 24 페이지의 **교정지 인쇄**
- 24 페이지의 **교정지 완성**
- 26 페이지의 **교정지를 스캔하여 사진 인쇄**

추가 정보: 사진 잉크 카트리지를 구입하면 HP PSC 에서 인쇄하는 사진의 품질을 최적화할 수 있습니다. 흑백 잉크 카트리지를 제거하고 그 자리에 사진 잉크 카트리지를 넣습니다. 삼색 잉크 카트리지와 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6 개 잉크로 이루어진 시스템이 되므로 사진 품질이 더욱 향상됩니다. 일반적인 텍스트 문서를 인쇄하려면 다시 흑백 잉크 카트리지로 교체합니다.

자세한 내용은 77 페이지의 **소모품 주문**을 참조하십시오.

단순히 사진을 인쇄하는 것에 만족할 수 없다면, HP 관리자의 HP 이미지 편집기를 사용하여 인쇄하기 전에 디지털 사진을 향상시키고 편집할 수 있습니다. HP 관리자를 시작한 다음 HP 갤러리를 누르기만 하면 됩니다. 편집할 사진을 선택하고 위쪽 창에서 이미지 편집기를 누릅니다. 사진에 문자열 또는 특수 효과를 추가하거나, 품질이 나쁜 사진을 향상시키거나 빨간색으로 나타나는 눈 색깔을 수정할 수 있습니다.

Macintosh 사용자는 HP Gallery(HP 갤러리)에서 이미지를 두 번 누르기만 하면 Image Window(이미지 창)을 열어 편집할 수 있습니다.

교정지 인쇄

1 HP PSC 의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.

2 전체 사진 보기를 누른 다음 **1** 을 누릅니다.

이렇게 하면 교정지 메뉴가 표시되고 교정지 인쇄가 선택됩니다.

참고: 메모리 카드에 저장된 사진 개수에 따라 교정지 인쇄 시간은 크게 달라질 수 있습니다.

3 카드에 20 개 이상의 사진이 저장되어 있으면 **사진 선택 메뉴**가 나타납니다. 선택하려는 명령 옆의 번호를 누릅니다.

- 1. 모두
- 2. 마지막 20 개
- 3. 사용자 정의 범위

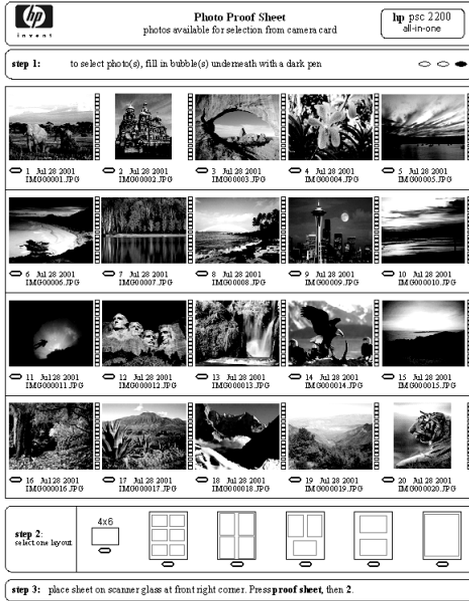
참고: 사용자 정의 범위로 인쇄할 사진을 선택하려면 교정지 인덱스 번호를 사용합니다. 이 번호는 디지털 카메라와 연결된 번호와 다를 수 있습니다. 메모리 카드에 사진을 추가하거나 삭제하는 경우, 교정지를 다시 인쇄하여 새로운 인덱스 번호를 확인해야 합니다.

4 사용자 정의 범위를 선택한 경우, 메시지가 표시되면 인쇄할 첫 번째 사진과 마지막 사진의 인덱스 번호를 입력합니다.

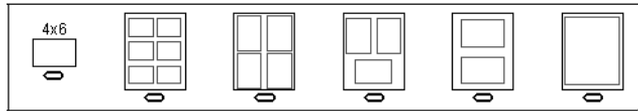
참고: ◀를 눌러 백스페이스로 인덱스 번호를 삭제할 수 있습니다.

교정지 완성

24 페이지의 **교정지 인쇄**에서 설명한 것처럼 교정지를 인쇄한 후 인쇄할 사진을 선택할 수 있습니다.

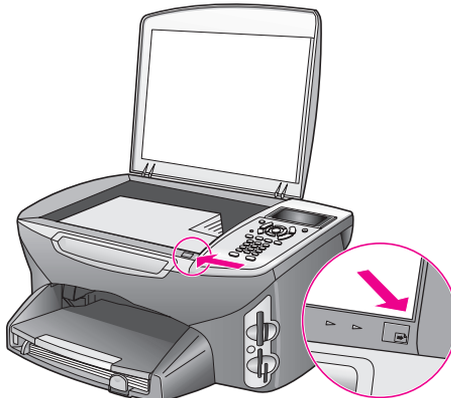


- 1 교정지에서 축소판 이미지 아래의 원을 짙은 색 펜이나 연필로 색칠하여 인쇄할 사진을 선택합니다.
- 2 교정지의 2 단계에서 원을 색칠하여 레이아웃 스타일을 선택합니다.



참고: 교정지에서 제공하는 것보다 강력한 인쇄 설정 기능이 필요하면 전면 패널에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다. 28 페이지의 **메모리 카드**에서 **직접 사진 인쇄**를 참조하십시오.

- 3 완성된 교정지를 뒤집어 시트의 윗부분이 오른쪽 모서리에 닿도록 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓은 다음 덮개를 닫습니다.



교정지를 스캔하여 사진 인쇄

추가 정보: HP PSC 의 유리가 깨끗한지 확인합니다. 그렇지 않으면 교정지를 올바르게 스캔할 수 없습니다. 자세한 내용은 79 페이지의 **유리 청소**를 참조하십시오.

- 1 용지함에 인쇄지와 같은 적절한 용지를 넣습니다. 교정지를 인쇄할 때 사용한 메모리 카드가 아직 슬롯에 들어 있는지 확인합니다.
- 2 **전체 사진 보기**를 누른 다음 **2**를 누릅니다.
이렇게 하면 교정지 메뉴가 표시되고 교정지 스캔이 선택됩니다.
HP PSC 가 교정지를 스캔하고 선택된 사진을 인쇄합니다.

사진 인쇄 옵션 설정

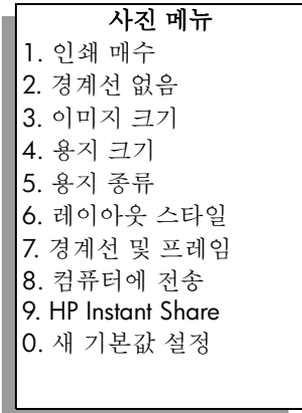
용지 종류와 크기, 레이아웃 등 HP PSC 사진 인쇄 방식의 많은 측면을 전면 패널에서 직접 제어할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 27 페이지의 **사진 메뉴 인쇄 옵션 변경**
- 28 페이지의 **새로운 사진 인쇄 기본값 설정**

전면 패널에서 사용할 수 있는 사진 메뉴를 통해 사진 인쇄 옵션을 액세스하고 설정합니다.

- 1 HP PSC 의 해당 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다.
- 2 **사진**을 누릅니다.
사진 메뉴가 나타납니다.



- 3 변경하려는 옵션 옆의 번호를 누릅니다.
사진 메뉴에서는 인쇄 매수, 용지 종류 등 아래 그림과 같이 디지털 사진 인쇄 방식에 영향을 주는 다양한 설정을 액세스할 수 있습니다. 기본 측정 단위와 크기는 국가 / 지역별로 달라집니다.

메모리 카드

<p>인쇄 매수 인쇄 매수 : 1 > 완료되면 <OK> 를 누릅니다.</p>	<p>경계선 없음 1. 끄기 2. 켜기</p>	<p>이미지 크기 1. 4 x 6 인치 2. 5 x 7 인치 3. 8 x 10 인치 4. 2½ x 3¼ 인치 5. 3 x 4 인치</p>
<p>용지 크기 1. Letter 2. 4 x 6 3. A4</p>	<p>용지 종류 1. 자동 2. 일반 용지 3. 고급 인화지 4. 인화지 5. 일반 인화지 6. 사진 품질 잉크젯 7. 고급 잉크젯 8. 브로셔 광택 9. 브로셔 무광택 0. 전사 용지</p>	<p>레이아웃 스타일 1. 용지 보호기 2. 앨범 (세로) 3. 앨범 (가로)</p>
<p>경계선 및 프레임 1. 없음 2. 사각형 (가는 프레임) 3. 사각형 (굵은 프레임) 4. 타원 (프레임 없음) 5. 타원 (가는 프레임) 6. 타원 (굵은 프레임)</p>	<p>새 기본값 설정 1. 아니오 2. 예</p>	

메모리 카드

사진 메뉴 인쇄 옵션 변경

사진 메뉴의 각 인쇄 옵션을 모두 같은 방식으로 변경합니다.

- 1 **사진**을 누른 다음 변경하려는 옵션 옆의 번호를 누릅니다. 전면 패널에서 ▼를 눌러 모든 옵션을 표시하고 **사진 메뉴**를 탐색할 수 있습니다.
현재 선택된 옵션이 강조 표시되고 이 옵션의 기본 설정이 있는 경우 메뉴 하단에 해당 설정이 나타납니다.
- 2 설정을 변경한 다음 **OK** 를 누릅니다.
참고: 다시 사진을 누르면 사진 메뉴를 종료하고 사진 표시로 돌아갈 수 있습니다.

경계선 없는 인쇄

이 설정은 경계선 없음 옵션을 켜거나 끕니다. 경계선 없는 인쇄 기능을 사용하면 전문가용 품질의 사진을 인쇄할 수 있습니다. 경계선 없음 옵션을 켜면 사진 메뉴의 이미지 크기, 레이아웃 스타일 및 경계선 및 프레임 옵션은 사용할 수 없게 됩니다. 경계선 없는 인쇄에 지원되지 않는 다른 메뉴 옵션들도 사용할 수 없습니다. 하지만 용지 크기와 종류를 선택하고 용지함에 적절한 용지를 넣어야 합니다.

이미지 크기 선택

인쇄할 사진 이미지의 크기를 선택할 수 있습니다.

용지 크기 선택

현재 인쇄 작업의 용지 크기를 선택할 수 있습니다.

용지 종류 선택

현재 인쇄 작업에 가장 적합한 용지 종류를 선택할 수 있습니다. 기본 설정값인 자동을 사용하면 HP PSC가 센서를 이용하여 용지 종류를 감지하고 설정합니다. 이 설정에 표시되는 용지 종류는 현재 선택한 용지 크기에 따라 달라집니다.

레이아웃 스타일 선택

용지 보호기 레이아웃 스타일은 필요한 경우 사진을 회전하고 잘라내어 최대한 많은 사진을 용지에 넣습니다.

앨범 레이아웃 스타일은 원본 사진의 방향을 유지합니다. 앨범 (세로)와 앨범 (가로)는 사진 자체가 아니라 페이지 방향을 나타냅니다. 사진이 일부 잘릴 수도 있습니다.

경계선 및 프레임 선택

이 옵션은 선택한 경계선을 현재 인쇄 작업에 포함된 모든 사진의 프레임으로 사용합니다.

새로운 사진 인쇄 기본값 설정

전면 패널에서 사진 인쇄 기본값을 변경할 수 있습니다.

- 1 **사진**을 누릅니다.
사진 메뉴가 나타납니다.
- 2 필요에 따라 옵션을 변경합니다.
새로운 옵션 설정을 확인하면 자동으로 사진 메뉴로 돌아가게 됩니다.
- 3 **사진 메뉴**에서 **0**을 누른 다음 새 기본값을 설정하라는 메시지가 표시되면 **OK**를 누릅니다.
현재 설정이 모두 새 사진의 기본값이 됩니다.

메모리 카드에서 직접 사진 인쇄

HP PSC에 메모리 카드를 삽입하고 전면 패널을 사용하여 메모리 카드에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 29 페이지의 **개별 사진 인쇄**
- 29 페이지의 **경계선 없는 인쇄**
- 30 페이지의 **사진 선택 취소**
- 30 페이지의 **빠른 인쇄 기능을 사용하여 현재 사진 인쇄**
- 30 페이지의 **DPOF 파일 인쇄**

참고: 사진을 인쇄할 때는 올바른 용지 종류와 사진 향상 옵션을 선택해야 합니다. 자세한 내용은 26 페이지의 **사진 인쇄 옵션 설정**을 참조하십시오. 보다 나은 인쇄 품질을 위해 사진 잉크 카트리지를 사용할 수도 있습니다. 자세한 내용은 80 페이지의 **잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오.

HP 관리자의 HP 사진 및 이미지 갤러리 기능을 사용하면 단순히 디지털 사진을 인쇄하는 것 외에도 많은 작업을 할 수 있습니다. 이 소프트웨어로 전사, 포스터, 배너, 스티커 및 기타 색다른 프로젝트에 디지털 사진을 사용할 수 있습니다.

개별 사진 인쇄

교정지를 사용하지 않고 전면 패널에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다.

- 1 HP PSC의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
사진 단추가 켜집니다.
- 2 인쇄할 사진을 선택하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 사진을 표시하고 **OK**를 누릅니다. 선택한 사진에 체크 표시가 나타납니다. ◀ 또는 ▶를 사용하여 한 번에 한 장씩 앞의 사진이나 뒤의 사진으로 이동합니다. ◀ 또는 ▶를 누르고 있으면 빨리 원하는 사진으로 이동할 수 있습니다.
참고: 인쇄하려는 사진의 인덱스 번호를 입력하여 사진을 선택할 수도 있습니다. 우물정자 키 (#)를 사용하여 범위 (21-30)를 지정합니다. 사진 인덱스 번호를 입력한 다음 **OK**를 누릅니다. 사진 인덱스 번호를 모르는 경우 인쇄할 사진을 선택하기 전에 사진 교정지를 인쇄하십시오.
- 3 사진을 눌러 **사진 메뉴**를 표시한 다음 용지 종류, 용지 크기 등의 메모리 카드 인쇄 옵션을 수정합니다. 인쇄 작업이 완료되면 기본 설정에 대한 변경 사항은 원래대로 복원됩니다.
- 4 **후백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌러 선택한 사진을 인쇄합니다.
추가 정보: 전면 패널의 회전 단추를 누르면 이 인쇄 작업에서 현재 사진을 회전할 수 있습니다. 인쇄가 끝나면 사진은 원래 방향으로 돌아옵니다.

경계선 없는 인쇄

HP PSC는 메모리 카드에 저장된 디지털 사진을 경계선 없이 전문가용으로 인쇄할 수 있는 고유한 기능을 제공합니다.

- 1 HP PSC의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
사진 단추가 켜집니다.
- 2 인쇄할 사진을 선택하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 사진을 표시하고 **OK**를 누릅니다. 선택한 사진에 체크 표시가 나타납니다. ◀ 또는 ▶를 사용하여 한 번에 한 장씩 앞의 사진이나 뒤의 사진으로 이동합니다. ◀ 또는 ▶를 누르고 있으면 빨리 원하는 사진으로 이동할 수 있습니다.
참고: 인쇄하려는 사진의 인덱스 번호를 입력하여 사진을 선택할 수도 있습니다. 우물정자 키 (#)를 사용하여 범위 (21-30)를 지정합니다. 사진 인덱스 번호를 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 사진을 누른 다음 **2**를 누릅니다.
이렇게 하면 사진 메뉴가 표시되고 경계선 없음이 선택됩니다.

- 4 **2**를 눌러 **경계선 없음**을 켭니다.
경계선 없음 옵션을 켜면 사진 메뉴의 이미지 크기, 레이아웃 스타일 및 경계선 및 프레임 옵션은 사용할 수 없게 됩니다. 경계선 없는 인쇄에 지원되지 않는 다른 메뉴 옵션들도 사용할 수 없습니다.
- 5 **용지 종류** 및 **용지 크기** 메뉴에서 원하는 용지 종류와 크기를 선택합니다. 경계선 없는 인쇄에 해당하는 옵션만 사용할 수 있습니다.
- 6 용지함에 적절한 크기의 인화지를 넣었는지 확인합니다. HP PSC에 이와 관련된 경고 메시지가 표시됩니다.
- 7 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌러 선택한 사진을 경계선 없이 인쇄합니다.

사진 선택 취소

전면 패널에서 사진 선택을 취소할 수 있습니다.

- ▶ 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **OK**를 누르면 디스플레이에 표시된 사진 선택이 취소됩니다.
 - **취소**를 두 번 누르면 모든 사진 선택이 취소됩니다.

빠른 인쇄 기능을 사용하여 현재 사진 인쇄

빠른 인쇄 기능을 사용하면 현재 컬러 그래픽 디스플레이에 표시된 사진을 간편하게 인쇄할 수 있습니다.

- 1 HP PSC의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
- 2 인쇄하려는 사진을 찾습니다.
- 3 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌러 현재 설정을 사용하여 사진을 인쇄합니다.

DPOF 파일 인쇄

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

참고: 모든 디지털 카메라에서 인쇄할 사진을 표시할 수 있는 것은 아닙니다. 디지털 카메라 설명서를 보면 카메라가 DPOF(Digital Print Order Format)를 지원하는지 여부를 알 수 있습니다. HP PSC는 DPOF 파일 형식 1.1을 지원합니다.

카메라에서 선택한 사진을 인쇄할 때에는 HP PSC 인쇄 설정이 적용되지 않습니다. DPOF 파일의 사진 레이아웃 및 인쇄 매수 설정이 HP PSC 설정보다 우선합니다.

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

- 인쇄할 사진
- 각 사진의 인쇄 매수

카메라에서 선택한 사진을 인쇄하려면

- 1 HP PSC 의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다 . 메모리 카드에 DPOF 태그가 지정된 사진이 있으면 컬러 그래픽 디스플레이에 **DPOF 사진을 인쇄 하시겠습니까?** 메시지가 표시됩니다 .
- 2 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - 1 을 누르면 메모리 카드에서 DPOF 태그가 지정된 사진이 모두 인쇄 됩니다 .
 - 2 를 누르면 DPOF 인쇄가 무시됩니다 .

슬라이드 쇼로 사진 보기

전면 패널의 슬라이드 쇼 단추를 사용하면 메모리 카드에 있는 모든 사진을 슬라이드 쇼로 볼 수 있습니다 .

- 1 HP PSC 의 해당 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다 . 사진 단추가 켜집니다 .
- 2 **슬라이드 쇼**를 눌러 슬라이드 쇼를 시작합니다 .
추가 정보: 현재 슬라이드 쇼로 보고 있는 사진을 인쇄하려면 사진이 표시되는 동안 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누릅니다 .
- 3 **취소**를 누르면 슬라이드 쇼가 끝납니다 .

슬라이드 쇼를 좀더 멋지게 꾸미고 싶으십니까? 컴퓨터에 내장형 또는 외장형 CD 작성기가 장착되어 있으면 HP 관리자의 메모리 디스크 기능을 사용하여 사진 컬렉션으로 멀티미디어 프리젠테이션을 만들 수 있습니다 . HP 관리자를 시작한 다음 HP 사진 및 이미지 갤러리를 열기만 하면 됩니다 . 선택한 사진으로 영화 같은 프리젠테이션을 만들려면 CD 작성 탭을 누릅니다 . 음악, 제목 등을 추가할 수도 있습니다 . Macintosh 에서 Memories Disc(메모리 디스크)에 대한 내용은 **hp photo and imaging help(HP 사진 및 이미지 도움말)** 소책자의 **hp gallery(HP 갤러리)** 절을 참조하십시오 .

슬라이드 쇼의 속도 변경

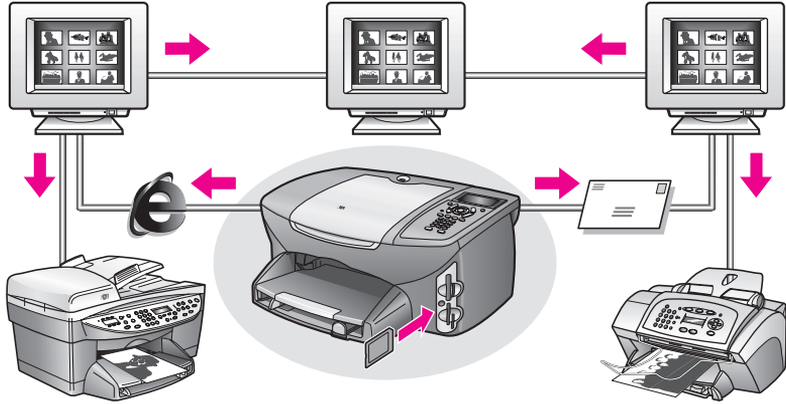
슬라이드 간격을 조정하여 슬라이드 쇼의 속도를 변경할 수 있습니다 .

- 1 **설정**을 두 번 누릅니다 .
- 2 **7**을 누른 다음 **3**을 누릅니다 .
이렇게 하면 환경설정 메뉴가 표시되고 프롬프트 지연 시간이 선택됩니다 .
- 3 해당 속도 옆의 번호를 눌러 다음 옵션 중에서 선택합니다 .
 - 1. 보통 (기본값 5 초)
 - 2. 고속 (3 초)
 - 3. 느림 (10 초)

hp instant share 를 통해 디지털 사진 공유

HP PSC 와 해당 소프트웨어를 사용하면 친구 및 가족들과 사진을 공유할 수 있습니다.

- 전자 우편을 통해
- 온라인 앨범으로
- 고품질 인쇄물로



이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 32 페이지의 **전자 우편을 통해 사진 공유**
- 33페이지의 **hp instant share를 통해 온라인으로 사진 공유(Windows 전용)**

참고 : HP PSC 를 인터넷 액세스 및 HP 사진 및 이미지 갤러리 (HP 갤러리) 소프트웨어를 설치한 컴퓨터에 연결한 경우에만 HP PSC 에서 HP Instant Share 를 사용할 수 있습니다.

전자 우편을 통해 사진 공유

HP PSC 의 전자우편 단추를 사용하면 선택한 사진을 전자 우편 계정이 있는 모든 사람에게 간편하게 보낼 수 있습니다.

- 1 보낼 사진을 찾은 다음 **OK** 를 눌러 선택합니다.
- 2 **전자우편**을 누릅니다.

Windows 의 경우 : HP PSC 는 선택한 사진을 HP 갤러리로 전송합니다. 디지털 이미지의 경로 및 파일 이름이 창 하단의 용지함에 나타납니다. 지정된 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 다른 사람에게 보내는 것에 대한 내용은 132 페이지의 **전자 우편 단추 사용**을 참조하십시오.

Macintosh 의 경우 : HP PSC 는 선택한 사진을 Macintosh 로 전송합니다. 그런 경우 Macintosh 의 프롬프트에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 **hp imaging gallery(hp 사진 및 이미지 도움말)** 소책자의 **hp imaging gallery(hp 이미지 갤러리)** 절을 참조하십시오.

hp instant share 를 통해 온라인으로 사진 공유 (Windows 전용)

HP Instant Share 를 통해 특정 웹 사이트에 있는 온라인 앨범에 사진을 올려 가족 및 친구들과 사진을 공유할 수 있습니다 .

- 1 사진을 하나 이상 선택합니다 .
- 2 사진을 누른 다음 9 를 누릅니다 .
HP PSC 는 선택한 사진을 HP 갤러리로 전송합니다 . 선택한 이미지의 경로 및 파일 이름이 창 하단의 용지함에 나타납니다 .
- 3 컴퓨터에 나타나는 지시에 따라 HP Instant Share 대상을 선택합니다 .

hp 사진 및 이미지 갤러리 사용

HP 갤러리를 사용하면 이미지 파일을 보고 편집할 수 있습니다 . 또한 , HP 갤러리를 사용하여 이미지를 인쇄하고 , 전자 우편이나 팩스로 가족과 친구들에게 이미지를 보내고 , 웹 사이트에 이미지를 업로드하거나 , 재미있고 색다른 인쇄 프로젝트에 이미지를 사용할 수 있습니다 . HP 소프트웨어는 이러한 기능 외에도 다양한 추가 기능을 제공합니다 . HP PSC 기능을 최대한 활용하려면 소프트웨어를 꼼꼼히 살펴 보십시오 .

Windows 의 경우 : 나중에 HP 갤러리를 열려면 HP 관리자를 열고 HP 갤러리 아이콘을 누릅니다 .

Macintosh 의 경우 : 나중에 HP 갤러리를 열려면 HP Director(HP 관리자)를 열고 HP Gallery(HP 갤러리)(OS 9)를 누르거나 Dock 에서 HP Director(HP 관리자)HP 관리자를 누르고 HP Director(HP 관리자)HP 관리자 메뉴의 Manage and Share (관리 및 공유) 절에서 HP Gallery(HP 갤러리)를 선택합니다 (OS X).

4

복사 기능 사용

HP PSC 를 사용하면 전사 용지를 포함한 다양한 용지 종류로 고품질 컬러 및 흑백 복사본을 출력할 수 있습니다. 특정 용지 크기에 맞춰 원본 크기를 확대하거나 축소하고 복사본의 어둡기와 색상 농도를 조정하고, 특수 기능을 사용하여 포스터 또는 여러 크기의 사진을 만들거나 투명 필름을 제작할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 35 페이지의 **개요**
- 37 페이지의 **두 페이지 흑백 문서 복사**
- 38 페이지의 **경계선 없는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본 만들기**
- 40 페이지의 **같은 원본으로 여러 복사본 만들기**
- 41 페이지의 **4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진을 전체 페이지 크기로 복사**
- 43 페이지의 **한 페이지에 같은 사진을 여러 개 복사**
- 44 페이지의 **letter 용지에 맞춰 원본 크기 조정**
- 46 페이지의 **바랜 원본 복사**
- 46 페이지의 **팩스로 여러 번 전송된 문서 복사**
- 47 페이지의 **복사본의 밝은 영역 향상**
- 48 페이지의 **포스터 만들기**
- 49 페이지의 **컬러 티 셔츠 전사 준비**
- 50 페이지의 **복사 중지**

개요

HP PSC 의 전면 패널이나 컴퓨터에 설치된 HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자) 소프트웨어를 사용하여 복사본을 만들 수 있습니다. 어떤 방법을 선택하든 상관없이 많은 복사 기능을 사용할 수 있습니다. 하지만 특수 복사 기능은 소프트웨어를 사용하는 것이 더 편리합니다.

이 절에서는 HP PSC 전면 패널에서 일반적인 복사 작업을 수행하는 방법에 대해서만 설명합니다. HP 관리자에서 복사 작업을 수행하는 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 36 페이지의 **복사 속도 또는 품질 높이기**
- 36 페이지의 **기본 복사 설정 변경**

복사 속도 또는 품질 높이기

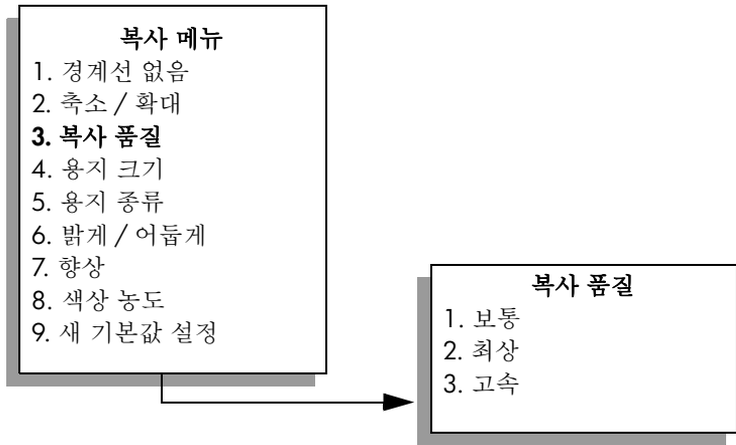
HP PSC 에는 복사 속도와 품질을 조정하기 위한 세 가지 옵션이 있습니다.

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

1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.

2 **복사**를 두 번 누른 다음 **3**을 누릅니다.

이렇게 하면 복사 메뉴가 표시되고 복사 품질이 선택됩니다.



3 ▼를 눌러서 품질 설정을 강조 표시한 다음 **OK**를 누릅니다.

4 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

기본 복사 설정 변경

전면 패널이나 HP 관리자에서 복사 설정을 변경하면 현재 복사 작업에만 변경 사항이 적용됩니다. 이후의 모든 복사 작업에 이 복사 설정을 적용하려면 기본값으로 저장해야 합니다.

1 **복사 메뉴**에서 필요한 대로 설정을 변경합니다.

2 **9**를 눌러 **복사 메뉴**에서 **새 기본값 설정**을 선택합니다.

복사 메뉴

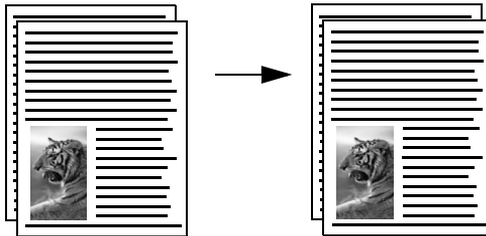
1. 경계선 없음
2. 축소 / 확대
3. 복사 품질
4. 용지 크기
5. 용지 종류
6. 밝게 / 어둡게
7. 향상
8. 색상 농도
9. 새 기본값 설정

3 **OK** 를 눌러 변경된 설정을 새 기본값으로 지정합니다.

여기서 지정한 설정은 HP PSC 에만 저장되고 소프트웨어 설정에는 영향을 주지 않습니다. HP 관리자 소프트웨어를 사용하여 복사본의 설정을 제어하려면 HP 복사 대화 상자에서 자주 사용하는 설정을 기본값으로 지정해야 합니다. 지정 방법은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

두 페이지 흑백 문서 복사

HP PSC 를 사용하면 한 페이지나 여러 페이지의 문서를 컬러 또는 흑백으로 복사할 수 있습니다. 여기서는 HP PSC 를 사용하여 두 페이지 흑백 원본을 복사해 보겠습니다.

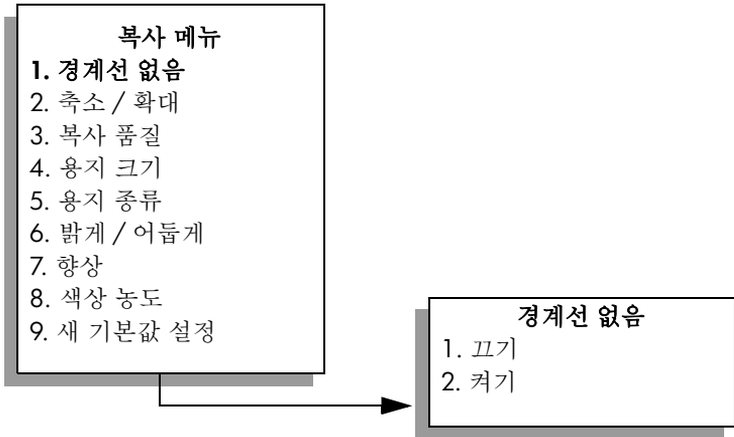


- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본의 첫 페이지를 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- 2 불이 아직 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
- 3 **흑백 시작**을 누릅니다.
- 4 첫 페이지를 치우고 두 번째 페이지를 놓습니다.
- 5 **흑백 시작**을 누릅니다.

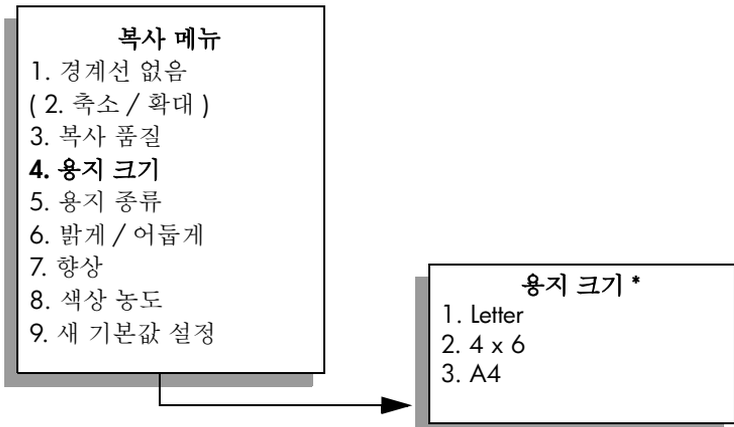
경계선 없는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본 만들기

최상의 품질로 사진을 복사하려면 올바른 용지 종류와 사진 향상 기능을 선택해야 합니다. 보다 나은 인쇄 품질을 위해 사진 잉크 카트리지를 사용할 수도 있습니다. 삼색 및 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6 개 잉크로 이루어진 시스템이 됩니다. 자세한 내용은 85 페이지의 **사진 잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오.

- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 2 용지함에 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지를 넣습니다.
- 3 **복사**를 두 번 누른 다음 **1** 을 누릅니다.
이렇게 하면 복사 메뉴가 표시되고 경계선 없음이 선택됩니다.



- 4 ▼를 눌러 **크기**를 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.
축소 / 확대 메뉴가 비활성화되어 사용할 수 없게 됩니다.
- 5 **4**를 눌러 **복사 메뉴**에서 **용지 크기**를 선택합니다.

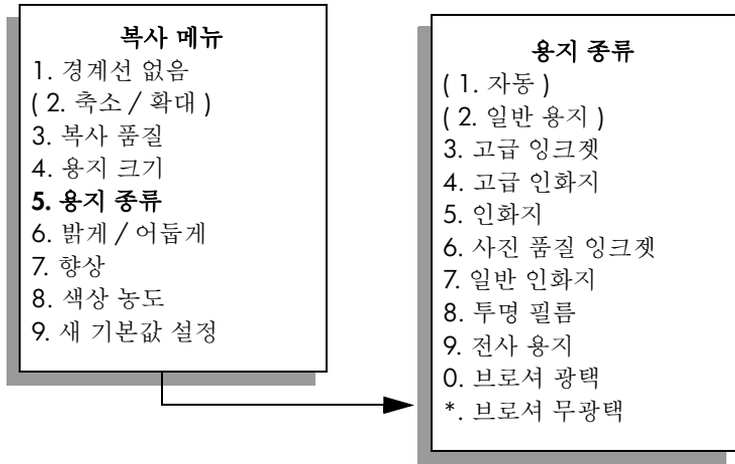


* 사용할 수 있는 용지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

복사

6 ▼를 눌러 4x6을 선택한 다음 OK를 누릅니다.

7 5를 눌러 복사 메뉴에서 용지 종류를 선택합니다.

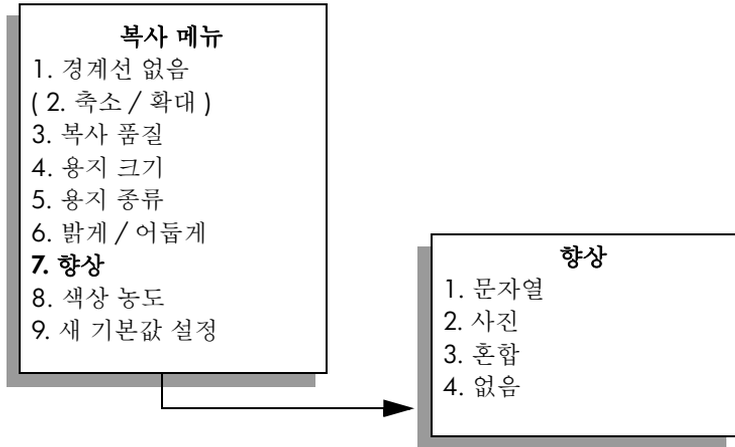


참고: 경계선 없음을 켜면 용지 종류 메뉴의 자동과 일반 용지 옵션은 사용할 수 없게 됩니다.

8 ▼를 눌러 용지함에 넣은 용지 종류를 선택한 다음 OK를 누릅니다.

주의! 경계선이 없는 복사본을 만드는 경우 용지함에 인화지나 기타 특수 용지를 넣어야 합니다. 일반 용지를 넣으면 용지에 잉크가 먼저 장치에 얼룩이 지게 됩니다.

9 7을 눌러 복사 메뉴에서 향상을 선택합니다.

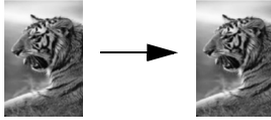


복사

10 ▼를 눌러 **사진** 항상 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

11 **컬러 시작**을 누릅니다.

HP PSC는 아래 그림과 같이 경계선 없는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본을 만듭니다.



HP PSC와 함께 설치한 HP 관리자 소프트웨어를 사용하여 사진을 복사하는 것이 더 쉬울 수도 있습니다. HP 관리자를 사용하면 경계선 없는 Letter 또는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본을 간편하게 만들고, 용지함에 넣은 용지 크기에 맞게 사진을 확대하거나 축소하고, 사진 항상 기능을 켜서 최상의 사진 품질을 낼 수 있습니다. HP 관리자에서 이 기능 사용 관련 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

같은 원본으로 여러 복사본 만들기

1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.

2 **복사**를 누릅니다.

인쇄 매수 화면이 나타납니다.

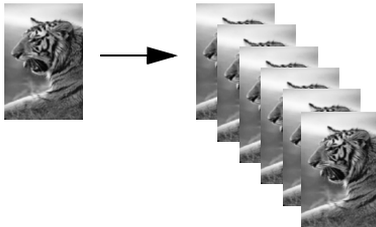
3 ▶를 누르거나 키패드를 사용하여 인쇄 매수를 최대 수까지 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.

(최대 인쇄 매수는 모델마다 다릅니다.)

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

4 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

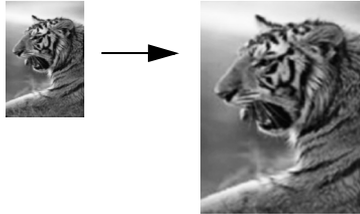
여기서는 HP PSC가 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 원본 사진을 6장 복사합니다.



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

경계선 없음 기능은 원본을 실제 크기로 복사하는 것은 물론, 용지함에 있는 용지 크기에 맞게 자동으로 원본을 확대하거나 축소할 수 있습니다. 여기서는 경계선 없음 기능을 사용하여 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진을 경계선 없는 전체 페이지 크기로 확대 복사하겠습니다.

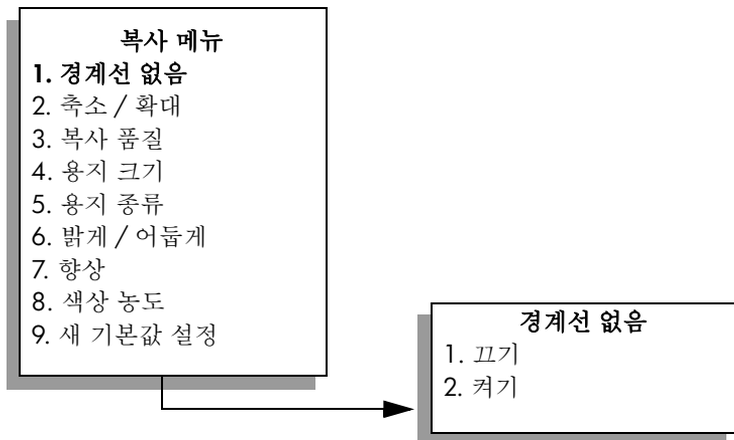
참고: HP PSC 는 원본 비율을 변경하지 않고 경계선 없는 복사본을 만들기 위해 여백 주위의 일부 이미지를 잘라낼 수도 있습니다. 하지만 눈에 띄게 사진이 잘리는 경우는 거의 없습니다.



- 1 유리와 덮개 안쪽이 깨끗한지 확인합니다.
- 2 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.

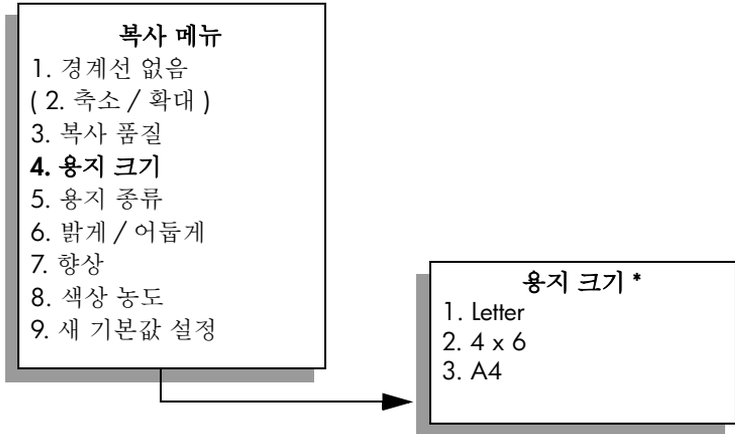
추가 정보: 보다 나은 인쇄 품질을 위해 사진을 복사할 때 사진 잉크 카트리지를 사용할 수도 있습니다. 삼색 및 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6 개 잉크로 이루어진 시스템이 됩니다. 자세한 내용은 85 페이지의 **사진 잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오.

- 3 용지함에 Letter 또는 A4 인화지를 넣습니다.
- 4 **복사**를 두 번 누른 다음 **1** 을 누릅니다.
이렇게 하면 복사 메뉴가 표시되고 경계선 없음이 선택됩니다.



- 5 ▼를 눌러 **썬기**를 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.
축소 / 확대 메뉴가 비활성화되어 사용할 수 없게 됩니다.

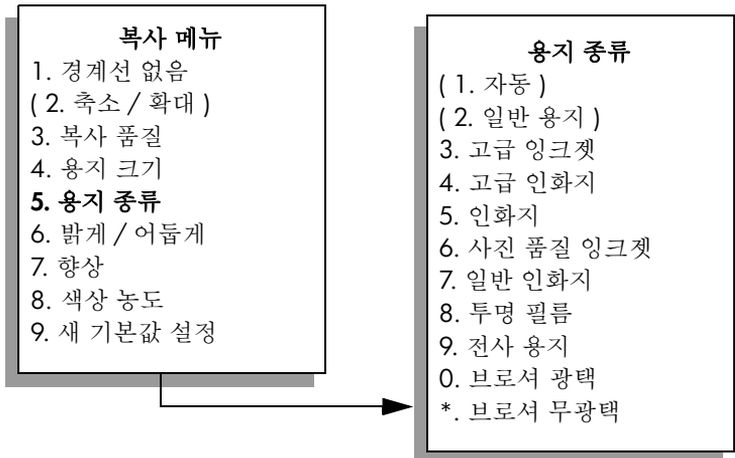
6 4를 눌러 복사 메뉴에서 용지 크기를 선택합니다.



* 사용할 수 있는 용지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

7 ▼를 눌러 필요에 따라 Letter 또는 A4를 선택한 다음 OK를 누릅니다.

8 5를 눌러 복사 메뉴에서 용지 종류를 선택합니다.



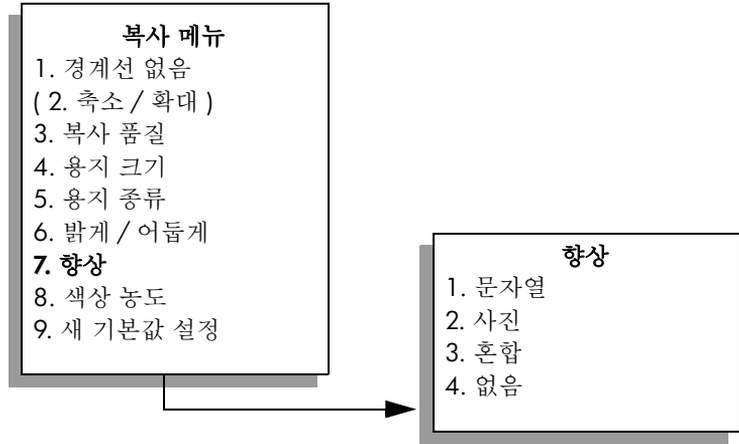
참고 : 경계선 없음을 켜면 용지 종류 메뉴의 자동과 일반 용지 옵션은 사용할 수 없게 됩니다.

9 ▼를 눌러 용지함에 넣은 용지 종류를 선택한 다음 OK를 누릅니다.

주의 ! 경계선이 없는 복사본을 만드는 경우 용지함에 인화지나 기타 특수 용지를 넣어야 합니다. 일반 용지를 넣으면 용지에 잉크가 먼저 장치에 얼룩이 지게 됩니다.

복사

10 7 을 눌러 복사 메뉴에서 **항상** 을 선택합니다.



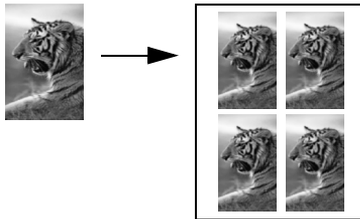
11 ▼ 를 눌러 **사진** 항목 설정을 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.

12 **컬러 시작** 을 누릅니다.

한 페이지에 같은 사진을 여러 개 복사

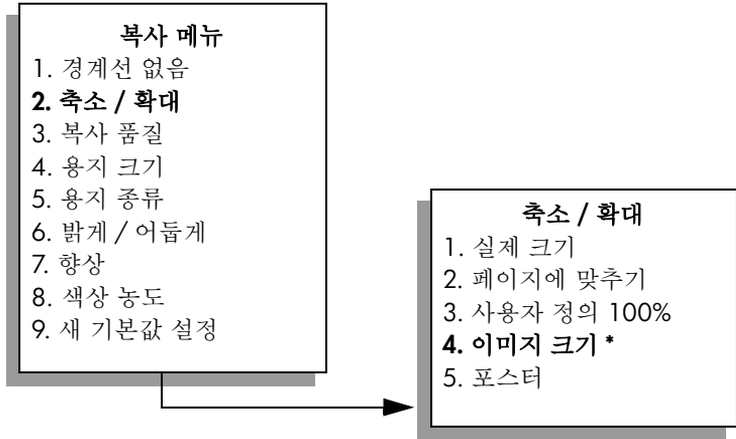
복사 메뉴의 축소 / 확대 옵션에서 이미지 크기를 선택하여 한 페이지에 같은 원본을 여러 개 복사할 수 있습니다.

사용 가능한 크기 중 하나를 선택하면 입력 용지함에 넣은 용지 크기에 맞춰 같은 사진을 여러 개 복사할지 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다. 선택한 사진 크기가 너무 커서 한 페이지에 한 개밖에 복사할 수 없으면 페이지를 채우시겠습니까? 메시지가 표시되지 않습니다.



- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 2 **복사** 를 두 번 눌러서 **복사 메뉴** 를 표시합니다.
- 3 **2** 를 누른 다음 **4** 를 누릅니다.

이렇게 하면 축소 / 확대가 선택된 다음 이미지 크기가 선택됩니다.



* 사용할 수 있는 이미지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

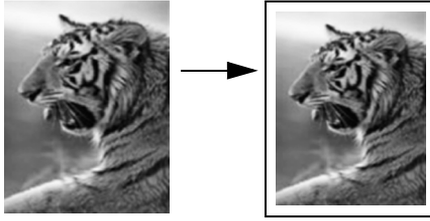
- 4 ▼를 눌러 사진을 복사할 크기를 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.
선택한 이미지 크기에 따라 페이지를 채우시겠습니까? 라는 메시지가 표시되어 입력 용지함의 용지에 맞춰 사진을 여러 개 복사할지 아니면 한 개만 복사할지 여부를 확인할 수도 있습니다.
사진 크기가 너무 크면 이미지 수를 묻는 메시지가 표시되지 않습니다.
이런 경우에는 페이지에 한 개의 이미지만 복사됩니다.
- 5 **페이지를 채우시겠습니까?** 라는 메시지가 표시되면 **예** 또는 **아니오**를 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.
- 6 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

사진을 스캔하여 컴퓨터에 저장하면 HP 관리자 소프트웨어의 보다 다양한 기능을 사용할 수 있습니다. HP 관리자를 사용하면 크기가 다른 여러 개의 사진을 한 페이지에 인쇄할 수 있습니다. HP PSC 는 용지함에 있는 용지 크기에 맞춰 사진을 인쇄합니다. HP 관리자 사진 인쇄 기능을 사용하여 컴퓨터에서 사진을 스캔하는 것에 대한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

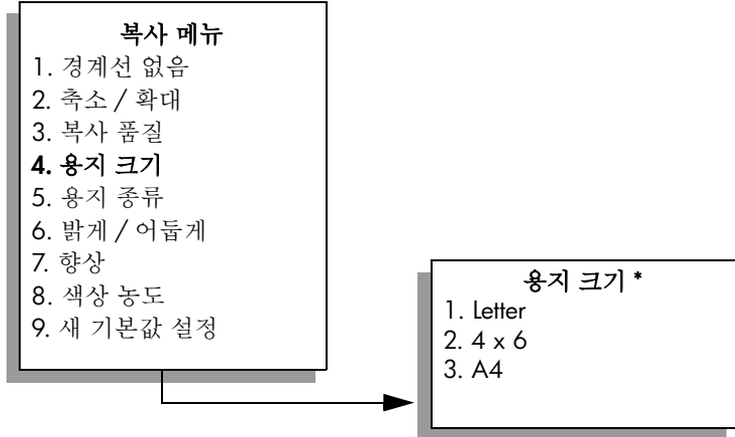
letter 용지에 맞춰 원본 크기 조정

원본의 이미지나 문자열이 여백 없이 용지 전체를 덮을 경우, 페이지에 맞추기 기능으로 원본을 축소하여 용지 가장자리에서 문자열이나 이미지가 잘리지 않도록 하십시오.

추가 정보: 페이지에 맞추기 기능을 사용하여 전체 페이지 크기의 인쇄 영역에 맞춰 작은 사진을 확대할 수도 있습니다. HP PSC 는 원본 비율을 변경하거나 사진 가장자리를 자르지 않고 확대하기 위해 용지 가장자리에 일정하지 않은 공백을 남겨둘 수도 있습니다.

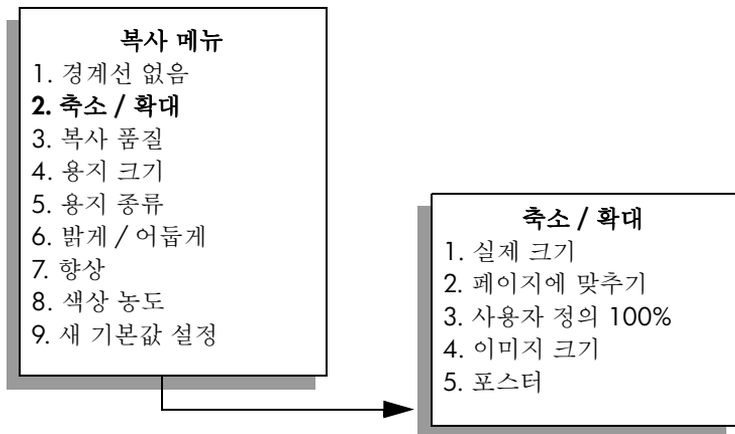


- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- 2 **복사**를 두 번 누른 다음 **4**를 누릅니다.
이렇게 하면 복사 메뉴가 표시되고 용지 크기가 선택됩니다.



* 사용할 수 있는 용지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

- 3 ▼를 눌러 **Letter**를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 **2**를 눌러 **복사 메뉴**에서 **축소 / 확대**를 선택합니다.



- 5 ▼를 눌러 **페이지에 맞추기**를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
- 6 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

복사

바랜 원본 복사

밝게 / 어둡게 기능을 사용하여 복사본의 밝기와 어둡기를 조정할 수 있습니다. 색상 농도를 조정하여 복사본을 더 선명하거나 흐릿하게 만들 수도 있습니다.

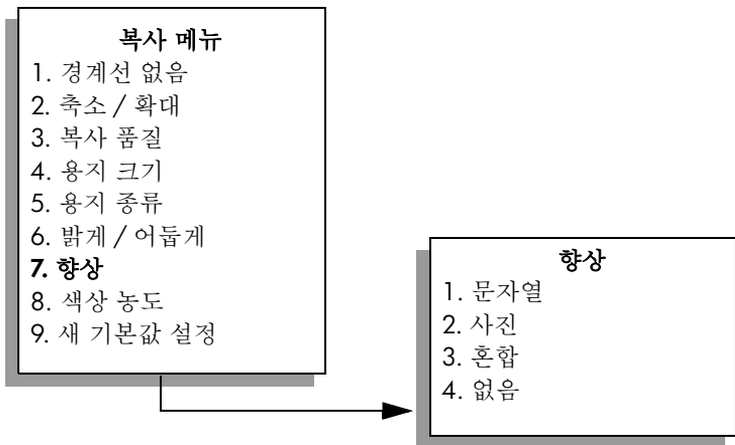
- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
- 2 **복사**를 두 번 누른 다음 **6**을 누릅니다.
이렇게 하면 복사 메뉴가 표시되고 밝게 / 어둡게가 선택됩니다. 밝게 / 어둡게 값의 범위는 컬러 그래픽 디스플레이의 배율로 나타납니다.
- 3 ▶를 눌러 복사본을 어둡게 한 다음 **OK**를 누릅니다.
참고: ◀를 눌러 복사본을 밝게 할 수도 있습니다.
- 4 **8**을 눌러 **복사 메뉴**에서 **색상 농도**를 선택합니다.
색상 농도 값의 범위는 컬러 그래픽 디스플레이의 배율로 나타납니다.
- 5 ▶를 눌러 이미지를 더 선명하게 만든 다음 **OK**를 누릅니다.
참고: ◀를 눌러 이미지를 더 흐릿하게 만들 수도 있습니다.
- 6 **컬러 시작**을 누릅니다.

팩스로 여러 번 전송된 문서 복사

향상 기능은 검정색 문자열의 가장자리를 선명하게 만들거나 흰색으로 나타낼 수도 있는 밝은 색상을 향상시켜 문자열 또는 사진의 품질을 자동으로 조정합니다.

기본 옵션은 문자열 향상입니다. 문자열 향상 기능을 사용하면 검정색 문자열의 가장자리를 선명하게 만들 수 있습니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
- 2 **복사**를 두 번 누른 다음 **7**을 누릅니다.
이렇게 하면 복사 메뉴가 표시되고 향상이 선택됩니다.



복사

3 ▼를 눌러 **문자열** 향상 설정을 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.

4 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

추가 정보: 다음과 같은 경우에는 사진이나 없음을 선택하여 문자열 향상 기능을 끌 수 있습니다.

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

복사본의 밝은 영역 향상

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

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

1 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.

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

2 **복사**를 두 번 누른 다음 **7**을 누릅니다.

이렇게 하면 복사 메뉴가 표시되고 향상이 선택됩니다.

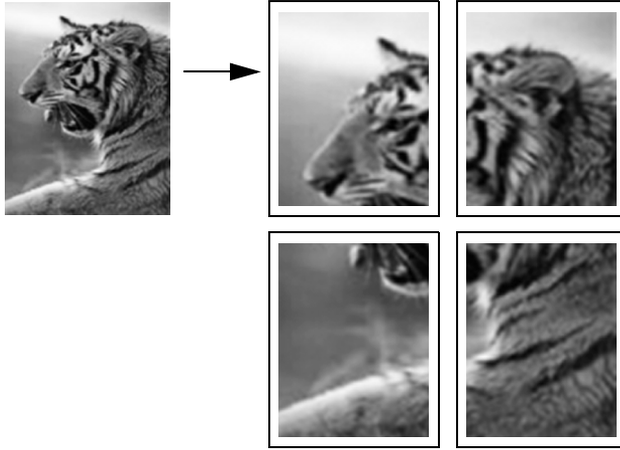
3 ▼를 눌러 **사진** 향상 설정을 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.

4 **컬러 시작**을 누릅니다.

HP PSC와 함께 설치한 HP 관리자 소프트웨어를 사용하면 복사할 사진과 기타 문서에 대해 쉽게 향상 기능을 설정할 수 있습니다. 마우스 단추만 한 번 누르면 사진은 사진 향상 기능을, 문자열 문서는 문자열 향상 기능을, 이미지와 문자열이 모두 포함된 문서는 사진 및 문자열 향상 기능을 사용하여 복사하도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

포스터 만들기

포스터 기능을 사용할 경우, HP PSC 는 원본을 여러 섹션으로 나눈 다음 각 섹션을 Letter 또는 A4 용지로 확대하여 포스터로 구성할 수 있게 합니다.



- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 사진을 복사하는 경우, 사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 2 복사를 두 번 눌러서 복사 메뉴를 표시합니다.
- 3 2를 누른 다음 5를 누릅니다. 이렇게 하면 축소 / 확대가 선택된 다음 포스터가 선택됩니다.

복사 메뉴

1. 경계선 없음
2. 축소 / 확대
3. 복사 품질
4. 용지 크기
5. 용지 종류
6. 밝게 / 어둡게
7. 향상
8. 색상 농도
9. 새 기본값 설정

축소 / 확대

1. 실제 크기
2. 페이지에 맞추기
3. 사용자 정의 100%
4. 이미지 크기
5. 포스터

- 4 ▼를 눌러 포스터의 페이지 너비를 선택한 다음 OK를 누릅니다. 기본 포스터 크기는 한 페이지 너비입니다.

복사

5 **후백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

포스터 너비를 선택하면 HP PSC 가 자동으로 원본 비율에 맞춰 포스터 길이를 조정합니다.

추가 정보: 최대 확대율을 초과하기 때문에 선택한 포스터 크기로 원본을 확대할 수 없는 경우 선택할 수 있는 페이지 너비 값을 보여주는 오류 메시지가 나타납니다. 여기서 포스터 크기를 선택하고 다시 복사합니다.

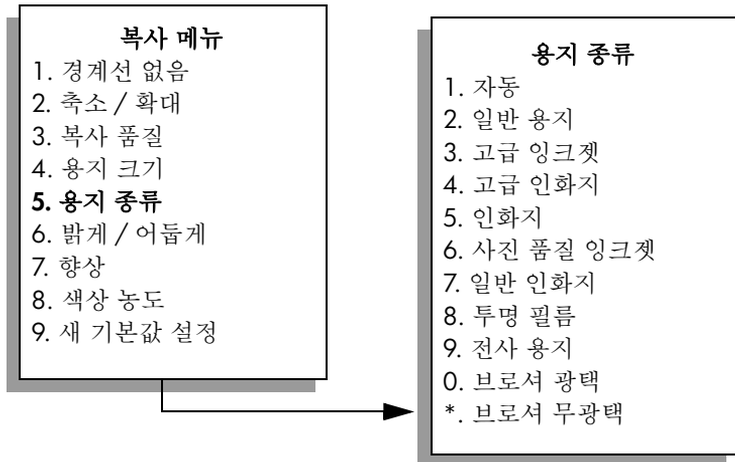
컴퓨터에 설치된 HP 관리자 소프트웨어를 사용하면 더욱 독창적인 사진을 만들 수 있습니다. 사진만 스캔하여 컴퓨터에 저장하면 HP 관리자 빠른 프로젝트 도구를 사용하여 포스터, 배너 및 티셔츠 전사를 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

컬러 티셔츠 전사 준비

이미지나 문자열을 전사 용지에 복사한 다음 티셔츠에 전사할 수 있습니다.

추가 정보: 먼저 낱은 옷을 이용하여 전사 기법을 연습해 보는 것이 좋습니다.

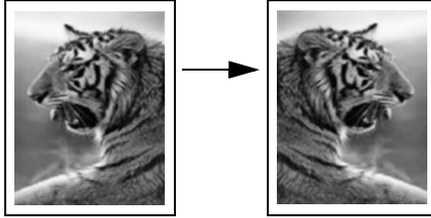
- 1** 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
사진을 복사하는 경우, 사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 2** 용지함에 티셔츠 전사 용지를 넣습니다.
- 3** **복사**를 두 번 누른 다음 **5**를 누릅니다.
이렇게 하면 복사 메뉴가 표시되고 용지 종류가 선택됩니다.



4 ▼를 눌러 **전사 용지**를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

5 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

용지 종류로 전사 용지를 선택하면 HP PSC는 티셔츠에 전사할 때 이미지가 올바르게 나타나도록 자동으로 원본의 반사 이미지를 복사합니다 (아래 그림 참조).



복사 중지

복사를 중지하려면 전면 패널의 **취소**를 누릅니다.

5

스캔 기능 사용

스캔이란 텍스트와 그림을 컴퓨터에서 사용할 수 있는 전자 형식으로 변환하는 과정을 말합니다. 스캔할 수 있는 자료에는 사진, 잡지 기사, 텍스트 문서 등이 있으며 우리가 굵치지 않도록 주의한다면 3D 개체도 스캔할 수 있습니다. 스캔한 이미지나 텍스트는 전자 형식이므로 워드 프로세서나 그래픽 응용 프로그램으로 가져와서 다음과 같이 필요에 따라 수정할 수 있습니다. 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 기사의 텍스트를 스캔하여 워드 프로세서로 읽어 들이면 직접 손으로 입력할 필요 없이 보고서에 인용할 수 있습니다.
- 로고를 스캔한 다음 출판 소프트웨어를 써서 이를 명함이나 브로셔에 인쇄할 수 있습니다.
- 자녀의 사진을 스캔하여 친지들에게 전자 우편으로 보내거나, 가정이나 사무실의 사진 목록 또는 전자 스크랩북을 만들 수도 있습니다.

스캔 기능을 사용하려면 HP PSC와 컴퓨터가 연결되고 켜져 있어야 합니다. 스캐닝하기 전에 해당 HP PSC 소프트웨어가 설치되어 실행 중이어야 합니다. HP PSC 소프트웨어가 Windows PC에서 실행되고 있는지 확인하려면 화면 오른쪽 하단에 있는 시간 아이콘 옆에 있는 시스템 트레이에서 hp psc 2400 series 아이콘을 찾습니다. Macintosh의 경우는 HP PSC 소프트웨어가 항상 실행됩니다.

사용 중인 컴퓨터나 HP PSC에서 스캔을 시작할 수 있습니다. 이 절에서는 HP PSC의 전면 패널에서 스캔하는 방법을 설명합니다.

컴퓨터에서 스캔하는 방법과 스캔 조정, 크기 조정, 자르기 및 선명도 조정 방법에 대해서 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 51 페이지의 **원본 스캔**
- 53 페이지의 **스캔 중지**

원본 스캔

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 52 페이지의 **hp psc에 직접 연결된 컴퓨터에 스캔 전송**
- 52 페이지의 **hp psc에 로드된 메모리 카드에 스캔 전송**

hp psc 에 직접 연결된 컴퓨터에 스캔 전송

HP PSC 가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 직접 연결되어 있으면 아래 단계를 따르십시오 .

- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다 .
- 2 불이 켜져 있지 않으면 **스캔** 을 누릅니다 .
설정된 스캔 대상이 표시된 스캔 메뉴가 나타납니다 . 기본 스캔 목적지는 마지막으로 이 메뉴를 사용했을 때 선택한 목적지입니다 .

스캔 메뉴

1. HP 사진 및 이미지 갤러리
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. 사진 메모리 카드

- 3 기본 대상을 선택하려면 **OK** 를 누릅니다 . 다른 대상을 선택하려면 ▼를 눌러 대상을 선택하고 **OK** 를 누르거나 키보드에서 해당 번호를 입력합니다 .
- 4 **축색 시작** 또는 **컬러 시작** 을 누릅니다 .
컴퓨터의 HP 스캐닝 창에 스캔 미리 보기 이미지가 표시되며 , 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다 .
미리 보기 이미지 편집에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말** 을 참조하십시오 .
- 5 **HP 스캐닝** 창에서 미리 보기 이미지를 원하는 대로 편집합니다 . 편집이 끝나면 **승인** 을 누릅니다 .
HP PSC 가 선택된 대상으로 스캔을 보냅니다 . HP 사진 및 이미지 갤러리 (HP 갤러리) 를 선택한 경우에는 자동으로 이미지가 열려서 표시됩니다 .

HP 갤러리에는 스캔된 이미지 편집에 사용할 수 있는 많은 도구가 있습니다 . 밝기 , 선명도 , 색조 또는 채도를 조절하여 전체적인 이미지 품질을 향상시킬 수 있습니다 . 이미지를 자르고 펴거나 회전하고 크기를 조정할 수도 있습니다 . 스캔된 이미지가 원하는 대로 표시되면 다른 응용 프로그램에서 열거나 전자 우편으로 보내거나 파일에 저장 또는 인쇄할 수 있습니다 . HP 갤러리 사용에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말** 을 참조하십시오 .

hp psc 에 로드된 메모리 카드에 스캔 전송

스캔한 이미지를 HP PSC 의 메모리 카드 슬롯에 현재 삽입된 메모리 카드로 보낼 수 있습니다 . 이렇게 하면 사진 메모리 카드 기능을 사용하여 스캔한 이미지에서 경계선 없는 인쇄와 앨범 페이지를 만들 수 있습니다 . 또한 메모리 카드를 지원하는 다른 장치에서 스캔한 이미지를 액세스할 수도 있습니다 .

- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다 .
- 2 불이 켜져 있지 않으면 **스캔** 을 누릅니다 .
설정된 스캔 대상이 표시된 스캔 메뉴가 나타납니다 . 기본 스캔 목적지는 마지막으로 이 메뉴를 사용했을 때 선택한 목적지입니다 .

스캔 메뉴

1. HP 사진 및 이미지 갤러리
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. 사진 메모리 카드

- 3 ▼를 눌러 **사진 메모리 카드** 선택을 한 다음 **OK** 를 누릅니다.
- 4 **후백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.
HP PSC 는 이미지를 스캔하여 메모리 카드에 파일을 저장합니다.

스캔 중지

- 스캔을 중지하려면 전면 패널의 **취소**를 누릅니다.

HP PSC 를 사용하면 팩스를 보내고 받을 수 있으며 컬러 팩스까지 지원됩니다. 자주 사용하는 번호에 단축 다이얼을 설정하여 신속하고 편리하게 팩스를 보낼 수 있는 것은 물론, 전면 패널에서 해상도와 대비 등 많은 팩스 옵션을 설정할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 55 페이지의 **팩스 보내기**
- 59 페이지의 **팩스 받기**
- 61 페이지의 **팩스 머리글 설정**
- 62 페이지의 **문자열 입력**
- 62 페이지의 **보고서 인쇄**
- 64 페이지의 **단축 다이얼 설정**
- 65 페이지의 **해상도 및 대비 제어**
- 67 페이지의 **팩스 옵션 설정**
- 70 페이지의 **메모리에 있는 팩스 다시 인쇄**
- 71 페이지의 **팩스 중지**

HP PSC 의 모든 기능을 최대한 활용하려면 함께 제공된 HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자) 소프트웨어를 살펴보십시오. HP 소프트웨어를 사용하면 위에서 설명한 기능과 HP PSC 의 전면 패널에서 제공하지 않는 기타 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. 예:

- 컴퓨터에서 표지를 포함하여 팩스 보내기
- 컴퓨터에서 표지 만들기
- 보내기 전에 컴퓨터에서 팩스 미리 보기
- 여러 수신인에게 팩스 보내기

HP 관리자 소프트웨어 액세스에 대한 내용은 6 페이지의 **hp 관리자 소프트웨어를 사용하여 hp psc 에서 보다 다양한 작업 수행**을 참조하십시오.

팩스 보내기

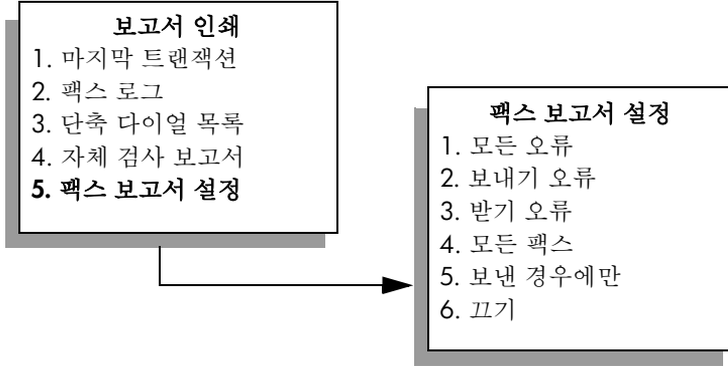
전면 패널을 사용하여 HP PSC 에서 흑백 또는 컬러 팩스를 보낼 수 있습니다. 이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 56 페이지의 **팩스 전송 확인 기능 사용**
- 56 페이지의 **기본 팩스 보내기**
- 57 페이지의 **두 페이지 흑백 팩스 보내기**
- 57 페이지의 **컬러 원본이나 사진 팩스 보내기**
- 58 페이지의 **단축 다이얼을 사용하여 팩스 보내기**

팩스 전송 확인 기능 사용

HP PSC 는 기본적으로 팩스 송수신에 문제가 있는 경우에만 보고서를 인쇄합니다. 각 전송 작업 후에 항목이 성공적으로 전송되었는지를 나타내는 확인 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 잠시 표시됩니다. 팩스 전송을 확인하는 인쇄 메시지가 필요하면 팩스를 보내기 전에 다음을 수행하십시오.

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 1 을 누른 다음 5 를 누릅니다.
이렇게 하면 보고서 인쇄가 선택된 다음 팩스 보고서 설정이 선택됩니다.



- 3 5 를 누른 다음 OK 를 누릅니다.
이렇게 하면 보낸 경우에만이 선택됩니다.
- 참고:** 보낸 경우에만 보고서를 선택한 경우에는 여전히 팩스 전송 도중 일어나는 오류에 대한 인쇄된 보고서를 받을 수 있습니다.
- 보고서 인쇄에 대한 자세한 내용은 62 페이지의 **보고서 인쇄**를 참조하십시오.

기본 팩스 보내기

이 절에서는 기본 흑백 팩스를 보내는 방법에 대해 설명합니다.

여러 페이지로 된 팩스를 보내려면 57 페이지의 **두 페이지 흑백 팩스 보내기**를 참조하십시오. 컬러 팩스나 사진 팩스를 보낼 수도 있습니다. 자세한 내용은 57 페이지의 **컬러 원본이나 사진 팩스 보내기**를 참조하십시오.

- 1 앞면이 아래로 오게 하여 첫 페이지를 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
자세한 내용은 11 페이지의 **원본 놓기**를 참조하십시오.
- 2 **팩스**를 누릅니다.
번호 입력 화면이 나타납니다.
- 3 팩스 번호를 입력합니다.

추가 정보: 번호 순서에 2 초간 멈춤을 입력하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 대시가 나타날 때까지 우물정자 (#) 단추를 반복해서 누릅니다.

4 흑백 시작을 누릅니다.

흑백 시작을 누르면 첫 페이지가 스캔되어 메모리에 저장됩니다. 첫 페이지 스캔이 끝나면 다른 페이지를 스캔하라는 메시지가 전면 패널에 표시됩니다.

5 다른 페이지를 팩스로 보내려면 **1(예)**을 누르고 팩스로 보낼 다른 페이지가 없으면 **2(아니오)**를 누릅니다.**두 페이지 흑백 팩스 보내기**

HP PSC 에서 두 페이지 이상의 흑백 팩스를 보낼 수 있습니다.

참고: 컬러 원본이나 사진 팩스를 보낼 수도 있습니다. 자세한 내용은 57 페이지의 **컬러 원본이나 사진 팩스 보내기**를 참조하십시오.

1 앞면이 아래로 오게 하여 첫 페이지를 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.

자세한 내용은 11 페이지의 **원본 놓기**를 참조하십시오.

2 **팩스**를 누릅니다.

번호 입력 화면이 나타납니다.

3 팩스 번호를 입력합니다.

추가 정보: 번호 순서에 2 초간 멈춤을 입력하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 대시가 나타날 때까지 우물정자 (#) 단추를 반복해서 누릅니다.

4 흑백 시작을 누릅니다.

흑백 시작을 누르면 첫 페이지가 스캔되어 메모리에 저장됩니다. 첫 페이지 스캔이 끝나면 다른 페이지를 스캔하라는 메시지가 전면 패널에 표시됩니다.

5 1(예)을 눌러 다른 페이지를 스캔합니다.**6** 메시지가 표시되면 첫 페이지를 치우고 두 번째 페이지를 놓습니다.**7 OK**를 눌러 두 번째 페이지를 팩스로 보냅니다.

페이지가 모두 메모리에 스캔되면 HP PSC 는 전화를 걸어 팩스를 보냅니다.

HP PSC 와 함께 제공된 HP 관리자 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 팩스를 보낼 수 있습니다. 컴퓨터에서 표지를 제작하여 함께 팩스로 보낼 수도 있습니다. 방법은 간단합니다.

자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

컬러 원본이나 사진 팩스 보내기

HP PSC 에서 컬러 원본이나 사진을 팩스로 보낼 수 있습니다. HP PSC 에서 컬러 팩스를 보낼 때 수신인의 팩스기가 흑백 팩스만 지원한다는 것이 확인되면 HP PSC 는 흑백으로 팩스를 보냅니다.

컬러 팩스에는 컬러 원본만 사용하는 것이 좋습니다.

1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.

자세한 내용은 11 페이지의 **원본 놓기**를 참조하십시오.

추가 정보: 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진을 가운데에 놓으려면 빈 Letter 또는 A4 크기 용지의 가운데에 사진을 놓은 다음 유리에 원본을 놓습니다.

- 2 **팩스**를 누릅니다.
번호 입력 화면이 나타납니다.
- 3 팩스 번호를 입력합니다.
추가 정보: 번호 순서에 2 초간 멈춤을 입력하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 대시가 나타날 때까지 우물정자 (#) 단추를 반복해서 누릅니다.
- 4 사진을 팩스로 보내는 경우 해상도를 **사진**으로 변경하는 것이 좋습니다. 해상도 변경에 대한 자세한 내용은 65 페이지의 **해상도 변경**을 참조하십시오.
- 5 **컬러 시작**을 누릅니다.
컬러 시작을 누르면 페이지를 스캔하는 동시에 전화를 걸고 팩스를 보냅니다.

HP PSC 와 함께 제공된 HP 관리자 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 팩스를 보낼 수 있습니다. 컴퓨터에서 표지를 제작하여 팩스에 첨부할 수도 있습니다. 방법은 간단합니다.

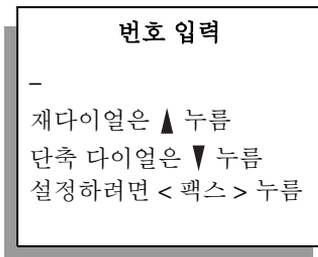
자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

단축 다이얼을 사용하여 팩스 보내기

단축 다이얼을 사용하여 신속하게 HP PSC에서 팩스를 보낼 수 있습니다.

단축 다이얼은 미리 설정한 경우에만 표시됩니다. 자세한 내용은 64 페이지의 **단축 다이얼 설정**을 참조하십시오.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
자세한 내용은 11 페이지의 **원본 놓기**를 참조하십시오.
- 2 **팩스**를 누릅니다.
번호 입력 화면이 나타납니다.



- 3 ▼를 눌러 **단축 다이얼**에 액세스합니다.
추가 정보: ▲를 눌러 마지막으로 전화를 건 번호를 재다이얼할 수도 있습니다.
- 4 해당 단축 다이얼 항목이 나타날 때까지 ▼를 누릅니다.
- 5 **OK**를 누릅니다.
- 6 **후백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

한 페이지 스캔이 끝나면 다른 페이지를 스캔하라는 메시지가 전면 패널에 표시됩니다. 다른 페이지를 팩스로 보내려면 1(예)을 누르고, 그렇지 않으면 2(아니오)를 누릅니다. 1을 누르면 다음 원본을 놓으라는 메시지가 표시됩니다. 원본을 유리에 놓은 다음 OK를 누릅니다.

HP 관리자 소프트웨어를 사용하면 신속하고 편리하게 컴퓨터에서 단축 다이얼을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

팩스 받기

HP PSC의 설정에 따라 자동 또는 수동으로 팩스를 받을 수 있습니다. 응답 전 벨 훅수 설정에서 응답 없음을 선택한 경우를 제외하고, HP PSC는 받은 팩스를 자동 인쇄하도록 설정되어 있습니다. 응답 전 벨 훅수에 대한 자세한 내용은 59 페이지의 **응답 전 벨 훅수 설정**을 참조하십시오.

HP PSC의 용지 설정이 Legal로 지정되어 있지 않을 때 Legal 크기의 팩스를 받으면 장치는 용지함에 있는 용지 크기에 맞춰 팩스 크기를 자동으로 축소합니다. 자동 축소 기능을 사용하지 않으면 팩스는 두 페이지로 인쇄됩니다. 자세한 내용은 68 페이지의 **수신 팩스에 자동 축소 설정**을 참조하십시오.

자동 응답기가 HP PSC와 동일한 회선에 연결되어 있으면 HP PSC가 팩스를 받기 전에 기다려야 하는 벨 훅수를 설정해야 합니다. 기본적으로 HP PSC는 팩스를 받기 전에 벨이 6번 울릴 때까지 기다립니다(기본값은 국가/지역별로 다름). 응답 전 벨 훅수 설정에 대한 자세한 내용은 59 페이지의 **응답 전 벨 훅수 설정**을 참조하십시오.

또한 전화 회사에 음성 메일 서비스가 제공되는 경우 팩스 전화에 수동으로 응답하도록 HP PSC를 설정하고자 할 수 있습니다.

자동 응답기 및 음성 메일과 같은 다른 사무 장비에 HP PSC를 설정하는 방법에 대한 내용은 115 페이지의 **팩스 설정**을 참조하십시오.

참고: 사진 인쇄를 위해 사진 잉크 카트리지를 설치한 경우에는 팩스를 받을 때 흑백 잉크 카트리지로 교체해야 합니다. 자세한 내용은 80 페이지의 **잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 59 페이지의 **응답 전 벨 훅수 설정**
- 60 페이지의 **hp psc에서 수동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정**
- 61 페이지의 **수동으로 팩스 받기**

응답 전 벨 훅수 설정

HP PSC가 자동으로 전화에 응답하기 전에 기다리는 벨 훅수를 지정할 수 있습니다. 기본값은 6번입니다(국가/지역별로 다름).

HP PSC에서 자동으로 전화에 응답하지 않게 하려면 응답 전 벨 훅수를 응답 없음으로 설정합니다.

1 **설정**을 누릅니다.

2 **3**을 누른 다음 다시 **3**을 누릅니다.

이렇게 하면 기본 팩스 설정이 선택된 다음 응답 전 벨 훅수가 선택됩니다.

- 3 응답 전 벨 횟수가 강조 표시될 때까지 ▼를 누릅니다.
동일한 전화선에 자동 응답기가 연결되어 있으면 자동 응답기 후에 HP PSC가 전화에 응답하도록 설정합니다. 이렇게 하려면 HP PSC의 응답 전 벨 횟수가 자동 응답기의 응답 전 벨 횟수보다 많아야 합니다.
자동 응답기는 HP PSC보다 먼저 전화에 응답해야 합니다. HP PSC는 통화를 모니터링하여 팩스 신호음을 감지하면 전화에 응답합니다.
- 4 OK를 눌러 설정을 적용합니다.
- 5 동일한 전화선에 모뎀이 연결되어 있으면 모뎀 소프트웨어에서 자동으로 팩스를 PC로 받는 설정을 해제해야 합니다. 그렇지 않으면 HP PSC에서 제대로 팩스를 받을 수 없습니다.

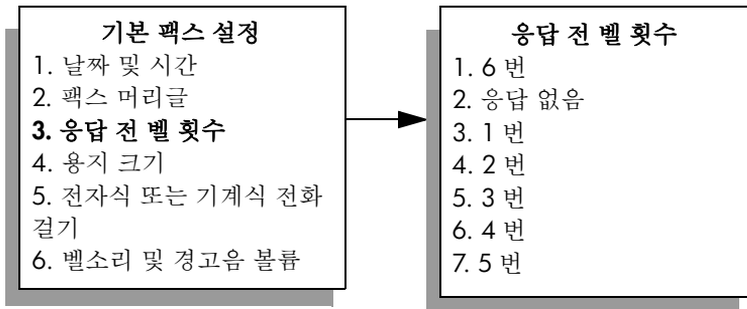
자동 응답기 및 음성 메일과 같은 다른 사무 장비에 HP PSC를 설정하는 방법에 대한 내용은 115 페이지의 **팩스 설정**을 참조하십시오.

hp psc에서 수동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정

수동으로 팩스를 받으려는 경우도 있습니다. 예를 들어, HP PSC와 전화가 동일한 회선을 사용하는 경우 벨 소리가 들리지 않으면 HP PSC에서 수동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정해야 합니다. 이는 HP PSC가 팩스 전화와 통화를 구분할 수 없기 때문입니다. 수동으로 팩스를 받는 경우 사용자가 수신되는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며, 그렇지 않으면 HP PSC에서 팩스를 받을 수 없습니다. 수동으로 팩스를 받는 방법은 61 페이지의 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

자동 응답기 및 음성 메일과 같은 다른 사무 장비에 HP PSC를 설정하는 방법에 대한 내용은 115 페이지의 **팩스 설정**을 참조하십시오.

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 3을 누른 다음 다시 3을 누릅니다.
이렇게 하면 기본 팩스 설정이 선택된 다음 응답 전 벨 횟수가 선택됩니다.



- 3 2를 누릅니다.
이렇게 하면 응답 없음이 선택됩니다.
- 4 OK를 눌러 설정을 적용합니다.

수동으로 팩스 받기

HP PSC 에서 수동으로 팩스를 받도록 설정하면 사용자가 수신되는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다.

- 1 HP PSC 벨이 울리면 HP PSC와 동일한 전화선에 연결되어 있는 전화의 수화기를 듭니다.
- 2 팩스 신호음이 들리면 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 전화가 HP PSC 뒤에 연결되어 있으면 **팩스**를 누른 다음 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.
 - 전화가 HP PSC 뒤에 연결되어 있지는 않지만 동일한 전화선을 사용하는 경우, 전화기에서 **1 2 3**을 누릅니다.
- 3 팩스 신호음이 들리면 수화기를 놓습니다.

팩스 머리글 설정

팩스 머리글은 보내는 모든 팩스의 위쪽에 사용자 이름과 팩스 번호를 인쇄합니다. HP 소프트웨어를 설치하는 동안 팩스 설치 마법사에서 팩스 머리글을 설정하는 것이 좋습니다. 하지만 전면 패널에서 팩스 머리글을 설정할 수도 있습니다.

팩스 머리글 정보는 많은 국가에서 법률로 규정되어 있습니다.

참고: 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 **2**를 누릅니다.
이렇게 하면 기본 팩스 설정이 선택된 다음 팩스 머리글이 선택됩니다.
- 3 **사용자 이름**이 표시되면 숫자 키패드를 사용하여 이름을 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
문자열 입력에 대한 자세한 내용은 62 페이지의 **문자열 입력**을 참조하십시오.
- 4 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
- 5 **OK**를 누릅니다.

HP PSC 와 함께 설치한 HP 관리자 소프트웨어의 팩스 설치 마법사를 사용하여 팩스 머리글 정보를 입력하는 것이 더 쉬울 수도 있습니다. 팩스 머리글 정보 외에도 표지 정보를 입력할 수 있습니다. 표지 정보는 컴퓨터에서 표지와 함께 팩스를 보낼 때 사용됩니다.

자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

문자열 입력

전면 패널의 키패드를 사용하여 문자열을 입력하는 경우 다음과 같은 추가 정보를 참조하십시오.

- 이름의 문자에 해당하는 키패드 숫자를 누릅니다.

ABC

2

A, B, C 문자는 번호 2에 해당합니다.

- 단추를 여러 번 누르면 소문자와 대문자를 전환할 수 있습니다. 단어의 첫번째 문자는 자동으로 대문자가 됩니다.

JKL

5

입력할 문자:	j	k	l	J	K	L	5
5를 누르는 횟수:	1	2	3	4	5	6	7

참고: 선택한 국가/지역에 따라 추가 문자를 사용할 수 있습니다.

- 원하는 문자가 나타나면 ►를 누른 다음, 이름에서 그 다음 문자에 해당하는 숫자를 누릅니다. 원하는 문자가 나타날 때까지 단추를 여러 번 누릅니다.
- 단추를 누르고 1.5초가 경과하면 커서가 자동으로 다음으로 이동합니다.
- 공백을 삽입하려면 우물정자(#) 단추를 누릅니다.
- 대시를 입력하려면 우물정자(#) 단추를 누릅니다.
- @ 등의 기호를 입력하려면 별표(*) 단추를 반복해서 눌러 *, -, &, ., / (), ', =, #, @, _ 및 ! 등의 기호 목록을 스크롤합니다.
- 잘못 입력한 경우에는 ◀를 눌러 지우고 다시 정확하게 입력합니다.
- 문자열 입력이 끝나면 OK를 눌러 입력 내용을 저장합니다.

보고서 인쇄

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

HP PSC는 기본적으로 팩스 송수신에 문제가 있는 경우에만 보고서를 인쇄하도록 설정되어 있습니다. 각 전송 작업 후에 팩스가 성공적으로 전송되었는지를 나타내는 확인 메시지가 컬러 그래픽 디스플레이에 잠시 표시됩니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

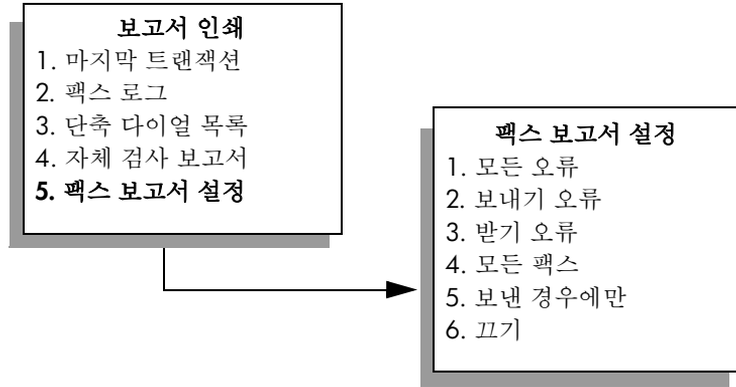
- 63 페이지의 **자동 보고서 작성**
- 63 페이지의 **수동 보고서 작성**

자동 보고서 작성

이 설정을 사용하면 HP PSC 에서 자동으로 확인 보고서와 오류 보고서를 인쇄하도록 구성할 수 있습니다.

참고 : 팩스 전송을 확인하는 인쇄된 메시지가 필요하면 팩스를 보내기 전에 다음을 수행하십시오.

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 1 을 누른 다음 5 를 누릅니다.
이렇게 하면 보고서 인쇄가 선택된 다음 팩스 보고서 설정이 선택됩니다.

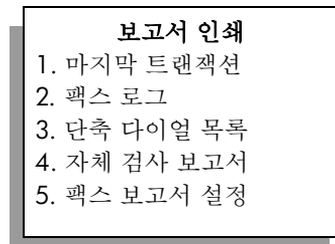


- 3 ▼를 눌러 다음과 같은 보고서 종류를 살펴 봅니다.
 - 1. **모든 오류**: 모든 유형의 팩스 오류를 인쇄합니다 (기본값).
 - 2. **보내기 오류**: 모든 전송 오류를 인쇄합니다.
 - 3. **받기 오류**: 모든 수신 오류를 인쇄합니다.
 - 4. **모든 팩스**: 팩스를 보내거나 받을 때마다 확인합니다.
 - 5. **보낸 경우에만**: 팩스를 보낼 때마다 인쇄합니다.
 - 6. **끄기**: 팩스 보고서를 인쇄하지 않습니다.
- 4 원하는 보고서가 강조 표시되면 **OK** 를 누릅니다.

수동 보고서 작성

마지막으로 보낸 팩스의 상태 등 HP PSC 에 대한 보고서를 수동으로 작성할 수 있습니다.

- 1 설정을 누른 다음 1 을 누릅니다.
이렇게 하면 보고서 인쇄 메뉴가 선택됩니다.



- 2 ▼를 눌러 다음과 같은 보고서 종류를 살펴 봅니다.
 - 1. **마지막 트랜잭션**: 마지막 팩스 트랜잭션의 자세한 내용을 인쇄합니다.
 - 2. **팩스 로그**: 마지막 40 개 팩스 트랜잭션의 로그를 인쇄합니다.
 - 3. **단축 다이얼 목록**: 설정된 단축 다이얼 항목 목록을 인쇄합니다.
 - 4. **자체 검사 보고서**: 인쇄 및 정렬 문제의 진단을 도와주는 보고서를 인쇄합니다. 자세한 내용은 81 페이지의 **자체 검사 보고서 인쇄**를 참조하십시오.
 - 5. **팩스 보고서 설정**: 63 페이지의 **자동 보고서 작성**에 설명된 대로 자동 팩스 보고서를 인쇄합니다.
- 3 원하는 보고서가 강조 표시되면 **OK** 를 누릅니다.

단축 다이얼 설정

자주 사용하는 팩스 번호에 단축 다이얼을 설정하여 전면 패널에서 신속하게 번호를 입력할 수 있습니다. 단축 다이얼은 최대 60 개까지 설정할 수 있습니다 (모델마다 다름).

HP 관리자 소프트웨어를 사용하여 단축 다이얼을 설정하는 것이 좋지만, 전면 패널을 사용할 수도 있습니다.

단축 다이얼을 사용하여 팩스를 보내는 방법은 58 페이지의 **단축 다이얼을 사용하여 팩스 보내기**를 참조하십시오.

참고: 단축 다이얼 항목은 하나의 전화 번호에만 연결할 수 있으며 단축 다이얼 그룹은 지원되지 않습니다.

HP 관리자 소프트웨어를 사용하면 신속하고 편리하게 컴퓨터에서 단축 다이얼을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 64 페이지의 **단축 다이얼 항목 설정**
- 65 페이지의 **단축 다이얼 항목 삭제**

단축 다이얼 항목 설정

자주 사용하는 팩스 번호에 단축 다이얼을 설정할 수 있습니다.

- 1 **설정**을 누릅니다.
- 2 **2**를 누른 다음 **1**을 누릅니다.
이렇게 하면 단축 다이얼 설정이 선택된 다음 개별 단축 다이얼이 선택됩니다.

단축 다이얼 설정

1. 개별 단축 다이얼
2. 단축 다이얼 삭제
3. 단축 다이얼 목록 인쇄

지정되지 않은 첫 번째 단축 다이얼 항목이 디스플레이에 나타납니다.

- 3 표시된 단축 다이얼 항목을 선택하려면 **OK**를 누릅니다. ▼ 또는 ▲를 눌러 다른 빈 항목을 선택할 수도 있습니다.
- 4 이 단축 다이얼에 지정할 팩스 번호를 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
추가 정보: 번호 순서에 2 초간 멈춤을 입력하려면 컬러 그래픽 디스플레이에 대시가 나타날 때까지 우물정자 (#) 단추를 반복해서 누릅니다.
- 5 개인이나 회사 이름을 입력하고 **OK**를 누릅니다.
문자열 입력에 대한 자세한 내용은 62 페이지의 **문자열 입력**을 참조하십시오.
- 6 **다른 번호를 입력하시겠습니까?** 메시지가 표시되면 **1(예)**을 눌러 다른 번호를 설정하거나 **2(아니오)**를 눌러 종료합니다.

단축 다이얼 항목 삭제

개별 단축 다이얼 항목을 삭제하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1 **설정**을 누릅니다.
- 2 **2**를 누른 다음 다시 **2**를 누릅니다.
이렇게 하면 단축 다이얼 설정이 선택된 다음 단축 다이얼 삭제가 선택됩니다.
- 3 ▼ 단추를 눌러 삭제할 개별 항목을 표시한 다음 **OK**를 누릅니다.

해상도 및 대비 제어

보내는 문서의 해상도와 대비를 변경할 수 있습니다. 2분 동안 활동이 없으면 기본값으로 설정하지 않은 변경 사항은 원래 값으로 돌아갑니다. 자세한 내용은 66 페이지의 **새 기본값 설정**을 참조하십시오.

참고: 이 설정은 복사 설정에 영향을 주지 않습니다. 복사 해상도와 대비는 팩스 해상도 및 대비와 별도로 설정됩니다. 또한, 전면 패널에서 변경한 설정은 컴퓨터에서 보낸 팩스에 영향을 주지 않습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 65 페이지의 **해상도 변경**
- 66 페이지의 **대비 변경**
- 66 페이지의 **새 기본값 설정**

해상도 변경

해상도는 팩스 문서의 전송 속도와 품질에 영향을 줍니다. HP PSC 만 수신측 팩스기에서 지원하는 가장 높은 해상도로 팩스를 보냅니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
자세한 내용은 11 페이지의 **원본 놓기**를 참조하십시오.
- 2 **팩스**를 누릅니다.
번호 입력 화면이 나타납니다.
- 3 팩스 번호를 입력합니다.
- 4 **팩스**를 누른 다음 **1**을 누릅니다.
이렇게 하면 팩스 메뉴가 표시되고 해상도가 선택됩니다.

해상도

1. 정밀
2. 사진
3. 표준

- 5 ▼를 눌러 해상도 설정을 선택합니다.
 - **정밀**: 기본 설정으로, 대부분의 문서를 팩스로 전송하는 데 적합한 선명한 문자열을 제공합니다.
 - **사진**: 사진을 전송할 때 최상의 팩스 품질을 제공합니다. **사진**을 선택하면 팩스 전송 시간이 더 오래 걸리지만 사진을 팩스로 보낼 때는 **사진**을 선택하는 것이 좋습니다.
 - **표준**: 팩스 품질은 가장 낮지만 전송 속도는 가장 빠릅니다.
- 6 **OK**를 누릅니다.
- 7 **후백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

대비 변경

이 설정을 사용하면 팩스 대비를 원본보다 어둡거나 밝게 변경할 수 있습니다. 이 기능은 흐릿하거나 바랜 문서 또는 손으로 쓴 문서를 팩스로 보낼 때 유용합니다. 대비를 조정하여 원본을 어렵게 만들 수 있습니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
자세한 내용은 11 페이지의 **원본 놓기**를 참조하십시오.
- 2 **팩스**를 누릅니다.
번호 입력 화면이 나타납니다.
- 3 팩스 번호를 입력합니다.
- 4 **팩스**를 누른 다음 **2**를 누릅니다.
이렇게 하면 팩스 메뉴가 표시되고 **밝게 / 어둡게**가 선택됩니다.
대비 값의 범위가 컬러 그래픽 디스플레이에 눈금으로 나타납니다.
- 5 팩스를 밝게 하려면 ◀ 단추를 누르고 어둡게 하려면 ▶ 단추를 누릅니다.
누르는 단추에 따라 표시기가 왼쪽이나 오른쪽으로 이동합니다.
- 6 **OK**를 누릅니다.
- 7 **후백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

새 기본값 설정

전면 패널에서 해상도와 대비의 기본값을 변경할 수 있습니다.

- 1 **해상도**와 **밝게 / 어둡게**를 변경합니다.
- 2 **팩스 메뉴**가 표시되지 않은 경우 **팩스**를 두 번 누릅니다.
팩스 메뉴가 선택됩니다.
- 3 **3**를 누릅니다.
새 기본값 설정이 선택됩니다.
- 4 **OK**를 누릅니다.

팩스 옵션 설정

HP PSC 에서 통화 중인 번호를 자동으로 재다이얼할지 여부 등 다양한 팩스 옵션을 설정할 수 있습니다. 팩스 옵션 변경에 대한 자세한 내용은 이 절의 내용을 참조하십시오.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 67 페이지의 **통화 중이거나 응답하지 않는 번호 자동 재다이얼**
- 68 페이지의 **오류 수정 모드 (ECM) 사용**
- 68 페이지의 **수신 팩스에 자동 축소 설정**
- 68 페이지의 **블륨 조절**
- 68 페이지의 **응답 벨소리 패턴 변경 (다른 벨소리)**
- 69 페이지의 **날짜 및 시간 설정**
- 69 페이지의 **용지 크기 설정**
- 70 페이지의 **전자식 또는 기계식 전화 걸기**
- 70 페이지의 **팩스 수신 백업 설정**

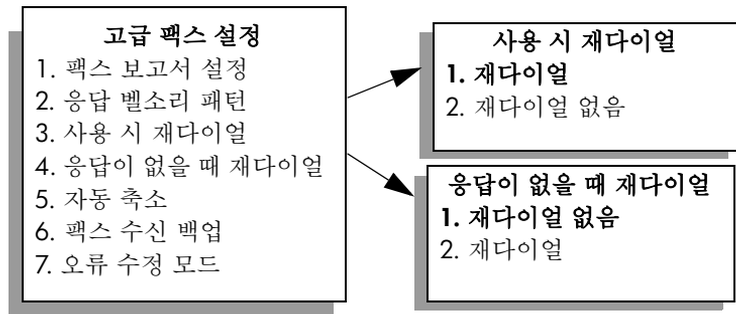
통화 중이거나 응답하지 않는 번호 자동 재다이얼

HP PSC 에서 통화 중이거나 응답하지 않는 번호를 자동으로 재다이얼 하도록 설정할 수 있습니다. 사용 시 재다이얼의 기본 설정은 재다이얼입니다. 응답이 없을 때 재다이얼의 기본 설정은 재다이얼 없음입니다.

1 설정을 누릅니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- **사용 시 재다이얼** 설정을 변경하려면 **4**를 누른 다음 **3**을 누릅니다. 이렇게 하면 고급 팩스 설정이 선택된 다음 사용 시 재다이얼이 선택됩니다.
- **응답이 없을 때 재다이얼** 설정을 변경하려면 **4**를 누른 다음 다시 **4**를 누릅니다. 이렇게 하면 고급 팩스 설정이 선택된 다음 응답이 없을 때 재다이얼이 선택됩니다.



3 ▼를 눌러 **재다이얼** 또는 **재다이얼 없음**을 선택합니다.

4 **OK**를 누릅니다.

오류 수정 모드 (ECM) 사용

ECM 은 전송 중에 발생하는 오류를 감지하고 오류 발생 부분의 재전송을 자동으로 요청하여 상태가 나쁜 전화 회선으로 인한 데이터 손실을 없앱니다. 상태가 좋은 전화 회선의 경우 전화 요금에는 영향이 없거나 요금이 줄어들 수도 있습니다. 상태가 좋지 않은 전화 회선에서 ECM 을 사용하면 전송 시간과 전화 요금이 증가하지만 데이터 전송은 더욱 안정적으로 이루어집니다. ECM 으로 인해 전화 요금이 크게 증가하며 품질이 좋지 않아도 전화 요금을 줄이고 싶은 경우에만 ECM 기능을 끄십시오 (기본적으로 켜져 있음).

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 4 를 누른 다음 7 을 누릅니다.
이렇게 하면 고급 팩스 설정이 선택된 다음 오류 수정 모드가 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 끄기 또는 켜기를 선택합니다.
- 4 OK 를 누릅니다.

수신 팩스에 자동 축소 설정

이 설정은 HP PSC 에서 기본 용지 크기보다 큰 팩스를 받았을 경우의 처리 방법을 지정합니다. 이 설정을 켜면 (기본값) 이미지는 한 페이지에 맞게 축소됩니다. 이 기능을 끄면 첫 번째 페이지에 들어 가지 않는 정보는 두 번째 페이지에 인쇄됩니다. 이 기능은 용지함에 Letter 크기의 용지가 들어 있을 때 Legal 크기의 팩스를 받는 경우에 유용합니다.

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 4 를 누른 다음 5 를 누릅니다.
이렇게 하면 고급 팩스 설정이 선택된 다음 자동 축소가 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 끄기 또는 켜기를 선택합니다.
- 4 OK 를 누릅니다.

볼륨 조절

HP PSC 는 벨소리와 스피커 볼륨 조절을 위한 세 가지 수준을 제공합니다. 벨소리 볼륨은 전화기 벨소리의 볼륨이고, 스피커 볼륨은 다이얼, 팩스 신호음, 단추 누름 경고음 등 기타 모든 소리의 볼륨입니다. 기본 설정은 작게입니다.

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 3 을 누른 다음 6 을 누릅니다.
이렇게 하면 기본 팩스 설정이 선택된 다음 벨소리 및 경고음 볼륨이 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 작게, 크게 또는 끄기를 선택합니다.
- 4 OK 를 누릅니다.

응답 벨소리 패턴 변경 (다른 벨소리)

많은 전화 회사는 전화선 한 개에서 여러 개의 전화 번호를 사용할 수 있도록 다른 벨소리 기능을 제공합니다. 이 서비스에 가입하면 전화 번호마다 단일, 이중, 삼중 등 다른 벨소리 패턴이 지정됩니다. 이 서비스에 가입하지 않은 경우 기본 벨소리 패턴인 모든 벨소리를 사용합니다.

다른 벨소리를 사용하는 전화선에 HP PSC 를 연결한 경우 전화 회사에 요청하여 음성 전화와 팩스 전화에 각각 다른 벨소리 패턴을 지정하십시오. 팩스 번호에는 이중 또는 삼중 벨소리를 사용하는 것이 좋습니다.

- 1 HP PSC가 자동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 59 페이지의 **응답 전 벨 훅수 설정**을 참조하십시오.
- 2 **설정**을 누릅니다.
- 3 **4**를 누른 다음 **2**를 누릅니다.
이렇게 하면 고급 팩스 설정이 선택된 다음 응답 벨소리 패턴이 선택됩니다.
- 4 ▼ 단추를 눌러 **모든 벨소리**, **단일 벨소리**, **이중 벨소리**, **삼중 벨소리** 및 **이중 및 삼중 벨소리** 옵션을 살펴 봅니다.
- 5 전화 회사에서 이 번호에 설정한 벨소리 패턴이 표시되면 **OK**를 누릅니다.

날짜 및 시간 설정

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

일반적으로 컴퓨터 소프트웨어에서 자동으로 날짜와 시간을 설정합니다.

참고: HP PSC 전원이 꺼지면 날짜와 시간을 다시 설정해야 합니다.

- 1 **설정**을 누릅니다.
- 2 **3**을 누른 다음 **1**을 누릅니다.
이렇게 하면 기본 팩스 설정이 선택된 다음 날짜 및 시간이 선택됩니다.
- 3 키패드를 사용하여 연 (끝의 두 자리), 월, 일을 입력합니다.
단추를 누를 때마다 첫 번째 자리에 있던 밑줄 커서가 자동으로 다음 자리로 이동합니다. 날짜의 마지막 자리를 입력하면 자동으로 시간 프롬프트가 나타납니다.
- 4 시간과 분을 입력합니다.
12 시간 형식으로 시간을 표시하는 경우 시간의 마지막 자리를 입력하면 자동으로 AM/PM 을 묻는 메시지가 나타납니다.
- 5 AM 을 선택하려면 **1** 을 누르고 PM 을 선택하려면 **2** 를 누릅니다.
전면 패널에 새로운 날짜 및 시간 설정이 나타납니다.

용지 크기 설정

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

참고: 팩스를 받았을 때 용지함에 있는 용지 크기가 틀리면 팩스가 인쇄되지 않습니다. 팩스를 인쇄하려면 Letter, A4 또는 Legal 용지를 넣은 다음 **OK** 를 누르십시오.

- 1 **설정**을 누릅니다.
- 2 **3**을 누른 다음 **4**를 누릅니다.
이렇게 하면 기본 팩스 설정이 선택된 다음 용지 크기가 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

전자식 또는 기계식 전화 걸기

전자식 또는 기계식 전화 걸기로 다이얼 모드를 설정할 수 있습니다. 대부분의 전화 시스템은 두 다이얼 모드를 모두 지원합니다. 공공 전화 시스템 또는 PBX(Private Branch Exchange) 시스템에서 기계식 다이얼 모드를 지원해야 하는 경우 기계식 전화 걸기를 선택해야 합니다. 기본 설정은 전자식 전화 걸기입니다. 기계식 다이얼 모드를 사용할 경우 전화 시스템의 일부 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다. 또한, 팩스 번호를 입력하는 데 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 어떤 설정을 사용할지 확실하지 않으면 해당 지역의 전화 회사에 문의하십시오.

참고: 전화 시스템에서 기계식 다이얼 모드를 사용할 필요가 없으면 전자식 전화 걸기를 기본 설정으로 유지하는 것이 좋습니다.

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 3을 누른 다음 5를 누릅니다.
이렇게 하면 기본 팩스 설정이 선택된 다음 전자식 또는 기계식 전화 걸기가 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러 옵션을 선택한 다음 OK를 누릅니다.

팩스 수신 백업 설정

팩스 수신 백업 기능을 사용하면 받은 팩스를 메모리에 저장할 수 있습니다. 예를 들어, 팩스를 받는 동안 잉크 카트리지에 잉크가 떨어지면 팩스는 메모리에 저장됩니다. 이런 경우 잉크 카트리지를 교체한 다음 팩스를 인쇄할 수 있습니다. 인쇄해야 할 팩스가 메모리가 저장되어 있으면 색상 그래픽 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.

팩스 수신 백업 기능은 기본적으로 사용됩니다. 메모리에 저장된 팩스를 인쇄하는 방법은 70 페이지의 **메모리에 있는 팩스 다시 인쇄**를 참조하십시오.

HP PSC는 구입한 모델에 따라 최대 60 페이지를 메모리에 저장할 수 있습니다. 메모리가 가득 차면 HP PSC는 가장 오래된 인쇄된 팩스를 덮어씁니다.

참고: 인쇄되지 않은 팩스는 인쇄되거나 삭제될 때까지 메모리에 보관됩니다. 메모리가 인쇄되지 않은 팩스로 가득 차면 HP PSC는 인쇄되지 않은 팩스를 인쇄할 때까지 다른 팩스 전화를 받지 못합니다. 인쇄되지 않은 팩스까지 포함하여 메모리에 저장된 모든 팩스를 삭제하려면 HP PSC 전원을 끄십시오.

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 4를 누른 다음 6을 누릅니다.
이렇게 하면 고급 팩스 설정이 선택된 다음 팩스 수신 백업이 선택됩니다.
- 3 ▼를 눌러서 **켜기** 또는 **끄기**를 선택합니다.
- 4 OK를 누릅니다.

메모리에 있는 팩스 다시 인쇄

메모리에 있는 팩스 다시 인쇄 기능을 사용하면 메모리에 저장된 팩스를 다시 인쇄할 수 있습니다. HP PSC가 필요 없는 팩스를 인쇄하기 시작하면 언제든지 취소 버튼을 눌러 인쇄를 중지할 수도 있습니다. 이런 경우 HP PSC는 메모리에서 다음 팩스를 인쇄합니다. 저장된 팩스를 인쇄하지 않으려면 각 팩스에 대해 취소를 눌러야 합니다.

참고: HP PSC 전원을 끄면 메모리에 저장된 모든 팩스가 삭제됩니다.

팩스를 메모리에 저장하려면 팩스 수신 백업 기능을 사용해야 합니다. 자세한 내용은 70 페이지의 **팩스 수신 백업 설정**을 참조하십시오.

1 **설정**을 누릅니다.

2 **5**를 누른 다음 **4**를 누릅니다.

이렇게 하면 도구가 선택된 다음 메모리에 있는 팩스 다시 인쇄가 선택됩니다.

메모리에 저장된 팩스가 인쇄됩니다.

팩스 중지

- 보내거나 받는 팩스를 중지하려면 **취소**를 누릅니다.

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

참고: 사진 메모리 카드가 있으면 HP PSC 를 사용하여 메모리 카드에서 직접 사진을 선택하고 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 21 페이지의 **사진 메모리 카드 사용**을 참조하십시오.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 73 페이지의 **소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄**
- 74 페이지의 **인쇄 옵션 설정**
- 75 페이지의 **인쇄 작업 중지**

특수 인쇄 작업 수행에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 HP 사진 및 이미지 도움말을 참조하십시오.

소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄

문서 작성에 사용한 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하려면 다음 단계를 수행하십시오.

Windows 사용자

- 1 용지함에 적합한 용지를 넣습니다.
자세한 내용은 12 페이지의 **용지 넣기**를 참조하십시오.
- 2 소프트웨어 응용 프로그램의 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 누릅니다.
- 3 인쇄할 HP PSC 를 선택합니다.
설정을 변경해야 하는 경우, 등록 정보 대화 상자를 여는 단추 (사용하는 프로그램에 따라 이 단추는 등록 정보, 옵션, 프린터 설정 또는 프린터 등 다양한 이름으로 지정되어 있을 수 있음) 를 누른 다음 용지 / 품질, 완료, 효과, 기본 및 색상 탭의 기능을 사용하여 인쇄 작업에 적절한 옵션을 선택합니다.
참고: 사진을 인쇄할 때는 올바른 용지 종류와 사진 항상 옵션을 선택해야 합니다. 보다 나은 인쇄 품질을 위해 사진 잉크 카트리지 사용할 수도 있습니다. 잉크 카트리지 주문에 대한 자세한 내용은 참조 설명서를 참조하십시오. 잉크 카트리지 설치에 대한 자세한 내용은 80 페이지의 **잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오.
선택한 설정은 현재 인쇄 작업에만 적용됩니다. 모든 작업에 대한 인쇄 설정을 지정하려면 74 페이지의 **인쇄 옵션 설정**을 참조하십시오.
- 4 **등록 정보** 대화 상자를 닫습니다.
- 5 **인쇄**를 눌러 인쇄 작업을 시작합니다.

Macintosh 사용자

문서의 용지 크기, 크기 조정 및 용지 방향을 지정하려면 **Page Setup**(페이지 설정) 대화 상자를 사용하십시오 . 문서에 대한 기타 인쇄 설정을 지정하고 문서를 HP PSC 에 전송하려면 **Print**(인쇄) 대화 상자를 사용하십시오 .

참고 : 다음 단계는 OS X 에 해당합니다 . OS 9 의 경우는 약간 다를 수 있습니다 . 인쇄를 시작하기 전에 인쇄 센터 (OS X) 또는 선택자 (OS 9) 에서 HP PSC 를 선택하십시오 .

- 1 소프트웨어 응용 프로그램의 **File**(파일) 메뉴에서 **Page Setup**(페이지 설정) 을 누릅니다 .
Page Setup(페이지 설정) 대화 상자가 나타납니다 .
- 2 **Format for**(형식) 팝업 메뉴에서 HP PSC 를 선택하십시오 .
- 3 페이지 속성 선택
 - 용지 크기 선택
 - 용지 방향 선택 .
 - 크기 조정 비율 입력
 OS 9 의 경우 페이지 설정 대화 상자에는 이미지 반사 및 양면 인쇄를 위한 페이지 여백 조정 옵션이 포함됩니다 .
- 4 **OK** 를 누릅니다 .
- 5 소프트웨어 응용 프로그램의 **File**(파일) 메뉴에서 **Print**(인쇄) 를 누릅니다 .
Print(인쇄) 대화 상자가 나타납니다 .
OS X 를 사용하는 경우 **Copies & Pages**(매수 및 페이지) 패널이 열립니다 . OS 9 를 사용하는 경우 **General**(일반) 패널이 열립니다 .
- 6 프로젝트에 적합한 인쇄 설정을 선택합니다 .
팝업 메뉴를 사용해서 다른 패널에 액세스하십시오 .
- 7 **Print**(인쇄) 를 눌러 인쇄를 시작합니다 .

인쇄 옵션 설정

HP PSC 의 인쇄 설정을 사용자 정의하여 거의 모든 인쇄 작업을 처리할 수 있습니다 .

Windows 사용자

인쇄 설정을 변경하려면 현재 작업에 대해 변경할 것인지 또는 모든 작업에 대해 변경할 것인지를 결정해야 합니다 . 설정을 영구적인 사항으로 지정할 것인지의 여부에 따라 인쇄 설정 표시 방법이 달라집니다 .

이후의 모든 인쇄 작업에 대한 인쇄 설정을 변경하려면

- 1 **HP 사진 및 이미지 관리자**(HP 관리자)에서 설정을 누른 다음 **인쇄 설정** 을 선택합니다 .
- 2 인쇄 설정을 변경하고 **적용** 을 누릅니다 .

현재 인쇄 작업에 대한 인쇄 설정을 변경하려면

- 1 소프트웨어 응용 프로그램의 **파일** 메뉴에서 **인쇄**, **인쇄 설정** 또는 **페이지 설정** 을 선택합니다 . HP PSC 를 선택합니다 .
- 2 **등록 정보**, **옵션**, **프린터 설정** 또는 **프린터**(옵션 이름은 소프트웨어 응용 프로그램에 따라 다름) 를 눌러 인쇄 설정을 표시합니다 .

- 3 설정을 변경하고 **적용**을 누릅니다.
- 4 **인쇄**를 눌러 작업을 인쇄합니다.

Macintosh 사용자

Print(인쇄) 대화 상자를 사용해서 인쇄 설정을 사용자 정의합니다. 표시되는 옵션은 선택하는 패널에 따라 다릅니다.

- ▶ **Print(인쇄)** 대화 상자를 표시하려면 인쇄할 문서를 연 다음 **File(파일)** 메뉴에서 **Print(인쇄)**를 선택합니다.

참고: 특수 패널 설정에 대한 자세한 내용을 알고 싶으면 Print(인쇄) 대화 상자 아래 왼쪽 모서리에 있는 ?를 누릅니다

매수 및 페이지 패널

Print(인쇄) 대화 상자에서 OS X는 Copies & Pages(매수 및 페이지) 패널을, OS 9는 General(일반) 패널을 선택하여 인쇄하려는 매수와 페이지를 선택합니다. 이 패널에서 한 부씩 인쇄를 선택할 수 있습니다.

- ▶ **Preview(미리 보기)** 버튼을 눌러서 인쇄된 문서의 미리 보기를 볼 수 있습니다.

레이아웃 패널

Print(인쇄) 대화 상자에서 Layout(레이아웃) 패널을 사용하여 한 용지에 여러 페이지를 인쇄하고 인쇄할 페이지 순서를 조정합니다. 이 패널에서 경계선 옵션도 선택할 수 있습니다.

출력 옵션 패널

Print(인쇄) 대화 상자에서 Output Option(출력 옵션) 패널을 사용하여 파일을 Adobe Acrobat PDF® (portable document format) 파일 형식으로 저장합니다. HP PSC는 PostScript 인쇄를 지원하지 않습니다.

- ▶ **Save as File(다른 파일 형식으로 저장)** 확인란을 선택하여 문서를 PDF 파일로 저장합니다.

참고: Output Option(출력 옵션) 패널은 OS 9에서 사용할 수 없습니다.

용지 종류 / 품질 패널

Print(인쇄) 대화 상자의 Paper Type/Quality(용지 종류 / 품질) 패널을 사용하여 용지 종류, 인쇄 품질 및 색상 설정을 선택합니다. 이 패널을 사용하면 디지털 사진의 대비와 선명도를 변경하고 인쇄에 사용하려는 잉크량을 조정할 수 있습니다.

요약 패널

Print(인쇄) 대화 상자에서 Summary(요약) 패널을 사용하여 인쇄를 하기 전에 설정을 미리 보고 설정이 올바른지 확인합니다.

참고: OS 9에서 설정 요약은 General(일반) 패널에 표시됩니다.

인쇄 작업 중지

HP PSC 또는 컴퓨터에서 인쇄 작업을 중지할 수 있습니다.

- ▶ HP PSC에서 인쇄 작업을 중지하려면 전면 패널의 **취소**를 누릅니다. 컬러 그래픽 디스플레이에서 **인쇄가 취소되었습니다**라는 메시지를 찾습니다. 메시지가 나타나지 않으면 **취소**를 다시 누릅니다.
HP PSC는 이미 인쇄를 시작한 페이지만 인쇄하고 나머지 인쇄 작업은 취소합니다. 이 작업은 약간의 시간이 소요됩니다.

8

소모품 주문

이 단원에 있는 정보를 사용하면 HP 웹 사이트에서 온라인으로 잉크 카트리지, 권장되는 HP 용지 종류, HP PSC 부속품을 주문할 수 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 77 페이지의 **미디어 주문**
- 77 페이지의 **잉크 카트리지 주문**

미디어 주문

HP 고급 용지, HP 고급 잉크젯 투명 필름, HP 전사 용지 또는 HP 카드와 같은 미디어를 주문하려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

www.hp.com

해당 국가/지역을 선택한 다음 구입 또는 쇼핑을 선택하십시오.

잉크 카트리지 주문

다음 표는 HP PSC 와 호환되는 잉크 카트리지를 나열합니다. 아래 정보를 사용하여 주문할 잉크 카트리지를 결정하십시오.

잉크 카트리지	hp 재주문 번호
HP 흑백 잉크젯 잉크 카트리지	#56, 19 ml 흑백 잉크 카트리지
HP 흑백 잉크젯 잉크 카트리지	#27, 10 ml 흑백 잉크 카트리지
HP 삼색 잉크젯 잉크 카트리지	#57, 17 ml 컬러 잉크 카트리지
HP 사진 잉크젯 잉크 카트리지	#58, 17 ml 컬러 잉크 카트리지
HP 삼색 잉크젯 잉크 카트리지	#28, 8 ml 컬러 잉크 카트리지

잉크 카트리지에 대한 자세한 정보는 다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com

해당 국가/지역을 선택한 다음 구입 또는 쇼핑을 선택하십시오.

HP PSC 는 유지 보수 작업이 거의 필요 없습니다. 하지만 때때로 유리와 덮개 안쪽을 청소하여 표면의 먼지를 제거하면 복사본과 스캔을 깨끗하게 유지할 수 있습니다. 잉크 카트리지를 교체, 정렬 또는 청소할 수도 있습니다. 이 절에서는 HP PSC 의 작동 상태를 최상으로 유지하는 방법을 설명합니다. 필요에 따라 다음의 간단한 유지 보수 절차를 수행하십시오.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 79 페이지의 **유리 청소**
- 79 페이지의 **덮개 안쪽 청소**
- 80 페이지의 **외관 청소**
- 80 페이지의 **잉크 카트리지 사용**
- 89 페이지의 **제조시 기본 설정값 복원**
- 89 페이지의 **전원 절약 시간 설정**
- 90 페이지의 **프롬프트 지연 시간 설정**

유리 청소

지문이나 얼룩, 머리카락 등으로 인해 유리가 더러워지면 장치의 성능이 저하되고 페이지에 맞추기와 같은 기능의 정확성도 떨어집니다.

- 1 HP PSC 전원을 끄고 전원 코드를 뽑은 다음 덮개를 들어 올립니다.

참고: 전원 코드를 빼면 날짜와 시간을 다시 설정해야 합니다. 자세한 내용은 69 페이지의 **날짜 및 시간 설정**을 참조하십시오.

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

주의! 연마제나 아세톤, 벤젠, 사염화탄소 등은 사용하지 마십시오. 이런 약품을 사용하면 유리가 손상될 수 있습니다. 세제를 유리에 직접 바르거나 뿌리지 마십시오. 세제가 스며들어 장치를 손상시킬 수 있습니다.

- 3 얼룩지지 않도록 유리를 부드러운 가죽이나 스폰지로 닦아냅니다.

덮개 안쪽 청소

HP PSC 덮개 아래에 있는 흰색 문서 등판에 먼지가 쌓일 수 있습니다.

- 1 HP PSC 전원을 끄고 전원 코드를 뽑은 다음 덮개를 들어 올립니다.

참고: 전원 코드를 빼면 날짜와 시간을 다시 설정해야 합니다. 자세한 내용은 69 페이지의 **날짜 및 시간 설정**을 참조하십시오.

- 2 자극이 없는 세제와 온수를 살짝 축인 부드러운 천이나 스폰지로 흰색 문서 등판을 청소합니다.
- 3 등판은 문지르지 말고 살살 닦아내야 합니다.
- 4 부드러운 가죽이나 천으로 등판의 습기를 닦아냅니다.

주의! 등판이 긁힐 수 있으므로 종이 재질의 형긁은 사용하지 마십시오.

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

외관 청소

부드러운 천이나 촉촉한 스폰지를 사용하여 케이스의 먼지, 때, 얼룩을 닦아 내십시오. HP PSC 내부는 청소할 필요가 없습니다. 장치 내부나 전면 패널에는 물기가 닿지 않게 하십시오.

참고: HP PSC의 페인트칠된 부분이 손상될 수 있으므로 전면 패널이나 HP PSC 덮개에는 알코올이나 알코올 성분이 들어 있는 세제를 사용하지 마십시오.

잉크 카트리지 사용

HP PSC에서 최상의 인쇄 품질을 내려면 몇 가지 간단한 유지보수 절차를 수행해야 합니다. 또한, 전면 패널에 메시지가 표시되면 잉크 카트리지를 교체해야 합니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 80 페이지의 **남은 잉크량 확인**
- 81 페이지의 **자체 검사 보고서 인쇄**
- 82 페이지의 **잉크 카트리지 취급**
- 83 페이지의 **잉크 카트리지 교체**
- 85 페이지의 **사진 잉크 카트리지 사용**
- 85 페이지의 **잉크 카트리지 방어장치 사용**
- 86 페이지의 **잉크 카트리지 정렬**
- 87 페이지의 **잉크 카트리지 청소**
- 87 페이지의 **잉크 카트리지 접점 청소**

남은 잉크량 확인

남은 잉크량을 확인하여 잉크 카트리지의 교체 시기를 쉽게 알 수 있습니다. 남은 잉크량은 잉크 카트리지에 남아 있는 대략적인 잉크량을 표시합니다. 남아 있는 잉크량을 확인하려면 HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자)를 사용해야 합니다.

Windows 사용자의 경우 남은 잉크량을 확인하는 방법

- 1 **HP 관리자**에서 **설정**을 선택하고 **인쇄 설정**을 선택한 다음 **프린터 도구 상자**를 선택합니다.
- 2 **잉크 레벨 표시** 탭을 누릅니다.
잉크 카트리지에 남은 잉크량이 표시됩니다.

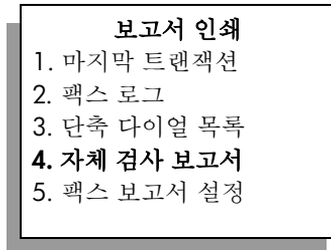
Macintosh 사용자인 경우 남은 잉크량을 확인하는 방법

- 1 **HP Director (HP 관리자)**에서 **Settings(설정)**을 누른 다음 **Maintain Printer (프린터 유지 보수)**를 선택합니다.
- 2 **Select Printer(프린터 선택)** 대화 상자가 열려 있는 경우 HP PSC를 선택한 다음 **Utilities(유틸리티)**를 누릅니다.
- 3 목록에서 **Ink Level(남은 잉크량)**을 선택합니다.
잉크 카트리지에 남은 잉크량이 표시됩니다.

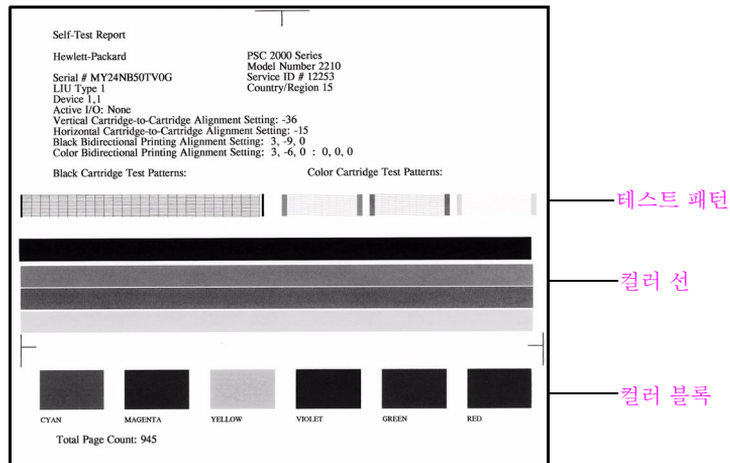
자체 검사 보고서 인쇄

인쇄 문제가 발생하면 잉크 카트리지를 교체하기 전에 자체 검사 보고서를 인쇄해야 합니다. 이 보고서는 상태 정보 등 잉크 카트리지에 대한 유용한 정보를 제공합니다.

- 1 **설정**을 누릅니다.
- 2 **1**을 누른 다음 **4**를 누릅니다.
그러면 보고서 인쇄와 자체 검사 보고서가 차례대로 선택됩니다.



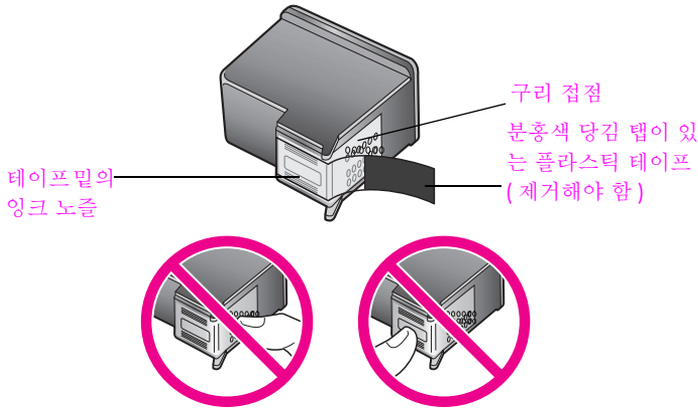
HP PSC는 인쇄 문제의 원인을 나타낼 수도 있는 자체 검사 보고서를 인쇄합니다.



- 3** 자체 검사 보고서에서 다음과 같은 항목을 확인합니다.
- 테스트 패턴이 균일하고 완전한 눈금으로 나타납니다. 눈금들이 완전하지 않으면 노즐에 문제가 있는 것일 수 있습니다. 잉크 카트리지를 청소해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 87 페이지의 **잉크 카트리지 청소**를 참조하십시오.
 - 잉크량 부족 경고 메시지 값. 이 값은 흑백, 사진(해당될 경우) 또는 삼색 잉크 카트리지의 테스트 패턴 위에 표시되며, 각 잉크 카트리지에 대해 표시된 잉크 부족 경고 메시지 수를 나타냅니다. 1, 2 또는 3의 값이 표시될 때는 잉크 카트리지의 잉크가 부족한 경우일 수 있습니다. 그럴 경우 잉크 카트리지를 교체해야 할 수 있습니다. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 83 페이지의 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오.
 - 컬러 선이 페이지 끝까지 연장됩니다.
 - 컬러 블록의 농도가 균일합니다. 청록색, 진홍색, 노란색, 보라색, 녹색 및 빨간색 컬러 블록이 표시되어야 합니다. 컬러 블록이 없는 것은 삼색 잉크 카트리지에 잉크가 거의 떨어진 경우일 수 있습니다. 그럴 경우 잉크 카트리지를 교체해야 할 수 있습니다. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 83 페이지의 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오. 줄무늬나 흰 선도 확인하십시오. 줄무늬는 막힌 노즐이나 더러워진 접점을 나타냅니다. 잉크 카트리지를 청소해야 할 수 있습니다. 잉크 카트리지 청소에 대한 자세한 내용은 87 페이지의 **잉크 카트리지 청소**를 참조하십시오. 알코올로는 청소하지 마십시오.

잉크 카트리지 취급

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



구리 접점이나 잉크 노즐은 만지지 마십시오.

잉크 카트리지 교체

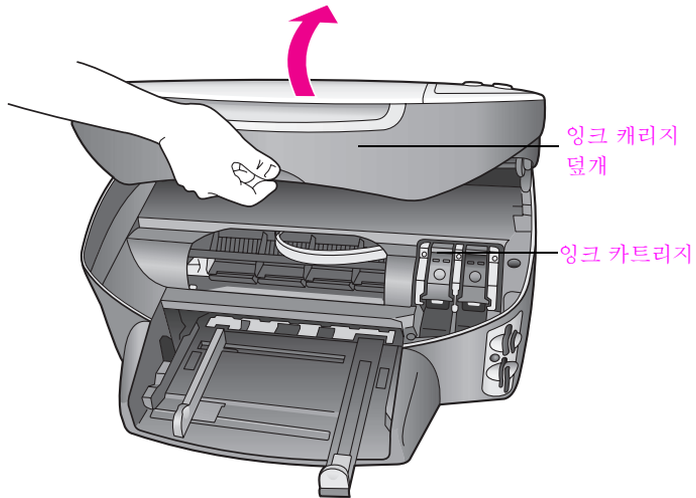
잉크 카트리지에 남은 잉크량이 부족해지면 컬러 그래픽 디스플레이에 메시지가 표시됩니다. 이 메시지를 받으면 잉크 카트리지를 교체하는 것이 좋습니다. 문자열 색이 흐릿하거나 잉크 카트리지와 관련된 인쇄 품질 문제가 있는 경우에도 잉크 카트리지를 교체해야 합니다.

고품질 사진을 인쇄하기 위해 잉크 카트리지를 사진 잉크 카트리지로 교체해야 할 수도 있습니다.

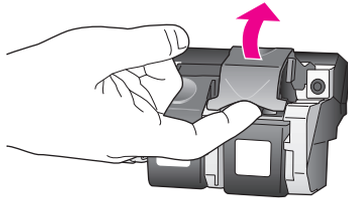
교체용 잉크 카트리지 주문에 대한 자세한 내용은 77 페이지의 **소모품 주문**을 참조하십시오.

- 1 HP PSC 전원을 켜 다음 덮개가 제자리에 잠길 때까지 손잡이를 들어 올려 잉크 캐리지 덮개를 엽니다.

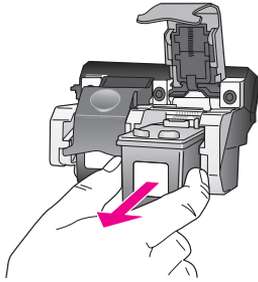
잉크 캐리지는 HP PSC 오른쪽에 있습니다. 잉크 캐리지 아래의 경사가 낮아질 때까지 기다린 후에 잉크 카트리지를 제거하십시오.



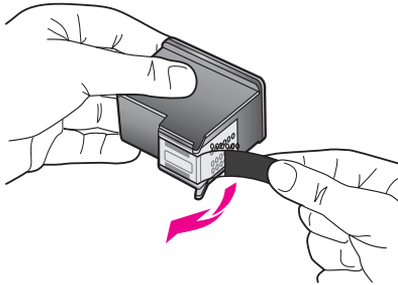
- 2 캐리지 작동이 멈추고 경사가 낮아지면 결쇠를 위로 올려 잉크 카트리지를 해제합니다.



- 3 잉크 카트리지를 아래로 밀어 해제한 다음 슬롯에서 꺼냅니다.

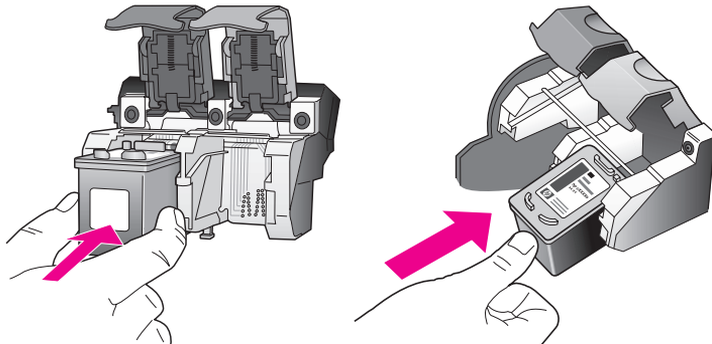


- 4 사진 잉크 카트리지를 설치하기 위해 흑백 잉크 카트리지를 제거할 경우 잉크 카트리지 방어장치에 넣어 보관하십시오. 잉크 카트리지 방어장치에 대한 자세한 내용은 85 페이지의 **잉크 카트리지 방어장치 사용**을 참조하십시오.
- 5 새 잉크 카트리지의 포장을 벗기고 분홍색 당김 탭을 사용하여 플라스틱 테이프를 부드럽게 떼어냅니다. 이때 반드시 검정색 플라스틱 부분만 만져야 합니다.

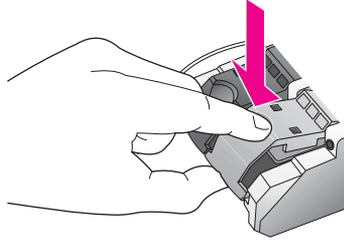


주의! 구리 접점이나 잉크 노즐은 만지지 마십시오.

- 6 새 잉크 카트리지가 딸깍 소리를 내며 제자리에 장착될 때까지 약간 기울여서 금속 막대 아래의 해당 슬롯에 밀어 넣습니다. 삼색 잉크 카트리지는 왼쪽, 흑백 또는 사진 잉크 카트리지는 오른쪽입니다.



- 7 결쇠를 아래로 끝까지 누릅니다. 결쇠가 하단 탭 아래에 닿도록 하십시오.



- 8 잉크 캐리지 덮개를 닫습니다.

사진 잉크 카트리지를 사용

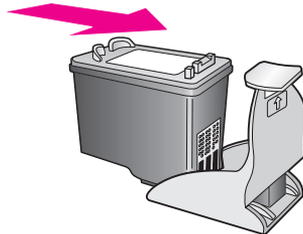
사진 잉크 카트리지를 구입하면 HP PSC 로 인쇄하는 사진 품질을 최적화할 수 있습니다. 흑백 잉크 카트리지를 제거하고 그 자리에 사진 잉크 카트리지를 넣습니다. 삼색 잉크 카트리지와 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6 개 잉크로 이루어진 시스템이 되므로 사진 품질이 더욱 향상됩니다. 일반적인 텍스트 문서를 인쇄하려면 다시 흑백 잉크 카트리지를 넣으십시오. 잉크 카트리지를 사용하지 않을 때 안전하게 보관할 수 있도록 잉크 카트리지를 방어장치를 사용하십시오. 잉크 카트리지를 방어장치를 사용하는 방법은 85 페이지의 **잉크 카트리지를 방어장치 사용**을 참조하십시오. 잉크 카트리지를 교체 방법은 83 페이지의 **잉크 카트리지를 교체**를 참조하십시오.

사진 잉크 카트리지를 구입에 대한 자세한 내용은 77 페이지의 **잉크 카트리지를 주문**을 참조하십시오.

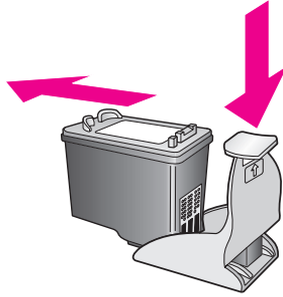
잉크 카트리지를 방어장치 사용

잉크 카트리지를 방어장치는 잉크 카트리지를 사용하지 않을 때 안전하게 보관할 수 있도록 고안되었으며, 잉크가 마르지 않도록 방지하는 역할도 합니다. HP PSC 에서 잉크 카트리지를 제거할 경우 반드시 잉크 카트리지를 방어장치에 넣어서 보관하십시오.

- 잉크 카트리지를 잉크 카트리지를 방어장치에 넣으려면 잉크 카트리지를 약간 기울여서 잉크 카트리지를 방어장치로 밀어 넣고 제자리에 안전하게 장착합니다.



- ▶ 잉크 카트리지를 잉크 카트리지 방어장치에서 꺼내려면 잉크 카트리지 방어장치의 상단을 아래쪽 뒤로 눌러 잉크 카트리지를 해제한 다음 잉크 카트리지 방어장치에서 꺼냅니다.



잉크 카트리지 정렬

잉크 카트리지를 설치하거나 교체할 때마다 HP PSC 는 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시합니다. 언제든지 전면 패널이나 HP 관리자에서 잉크 카트리지를 정렬할 수도 있습니다. 잉크 카트리지를 정렬하면 출력 품질이 향상됩니다.

참고 : 동일한 잉크 카트리지를 제거했다가 다시 설치한 경우에는 HP PSC 에서 잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시하지 않습니다.

메시지가 표시될 때 전면 패널에서 잉크 카트리지를 정렬하려면

- ▶ **OK** 를 누릅니다.
HP PSC 가 잉크 카트리지 정렬지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다. 페이지는 재활용하거나 버리십시오.

전면 패널에서 카트리지를 정렬하려면

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 5 를 누른 다음 2 를 누릅니다.
이렇게 하면 도구가 선택된 다음 잉크 카트리지 정렬이 선택됩니다.

도구

1. 잉크 카트리지 청소
2. **잉크 카트리지 정렬**
3. 제조시 기본 설정값 복원
4. 메모리에 있는 팩스 다시

HP PSC 가 잉크 카트리지 정렬지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다. 페이지는 재활용하거나 버리십시오.

Windows 사용자의 경우 HP 관리자에서 잉크 카트리지를 정렬하는 방법

- 1 HP 관리자에서 설정을 선택하고 인쇄 설정을 선택한 다음 프린터 도구를 선택합니다.
- 2 장치 서비스 탭을 누릅니다.
- 3 잉크 카트리지를 정렬을 누릅니다.
HP PSC가 잉크 카트리지를 정렬지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다. 페이지는 재활용하거나 버리십시오.

Macintosh 사용자인 경우 HP 관리자에서 잉크 카트리지를 정렬하는 방법

- 1 HP Director (HP 관리자)에서 Settings(설정)을 누른 다음 Maintain Printer (프린터 유지 보수)를 선택합니다.
- 2 Select Printer(프린터 선택) 대화 상자가 열려 있는 경우 HP PSC를 선택한 다음 Utilities(유틸리티)를 누릅니다.
- 3 목록에서 Calibrate(교정)을 선택합니다.
- 4 Align(정렬)을 누릅니다.
HP PSC가 잉크 카트리지를 정렬지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다. 페이지는 재활용하거나 버리십시오.

잉크 카트리지를 청소

자체 검사 보고서의 색선에 줄무늬나 흰색 선이 표시되면 이 기능을 사용할 수 있습니다. 불필요하게 잉크 카트리지를 청소하지는 마십시오. 잉크가 낭비되고 잉크 노출 수명이 단축됩니다.

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 5를 누른 다음 1을 누릅니다.
이렇게 하면 도구가 선택된 다음 잉크 카트리지를 청소가 선택됩니다.

도구

1. 잉크 카트리지를 청소
2. 잉크 카트리지를 정렬
3. 제조시 기본 설정값 복원
4. 메모리에 있는 팩스 다시

잉크 카트리지를 청소한 후에도 여전히 복사나 인쇄 품질이 좋지 않으면 문제가 있는 잉크 카트리지를 교체하십시오. 잉크 카트리지를 교체에 대한 자세한 내용은 83 페이지의 잉크 카트리지를 교체를 참조하십시오.

잉크 카트리지를 점점 청소

잉크 카트리지를 청소하거나 정렬한 후에도 카트리지를 점검하라는 메시지가 계속 전면 패널에 표시되는 경우에만 잉크 카트리지를 표면을 청소하십시오.

주의! 양쪽 잉크 카트리지를 동시에 제거하지는 마십시오. 한 번에 하나씩 빼서 청소해야 합니다.

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 플랫폼 클리너나 알코올은 사용하지 **마십시오**. 잉크 카트리지나 HP PSC 가 손상될 수 있습니다.

- 1 HP PSC 전원을 켜고 잉크 캐리지 덮개를 엽니다.
잉크 캐리지는 HP PSC 오른쪽에 있습니다. 잉크 캐리지 아래의 경사가 낮아질 때까지 기다린 후에 잉크 카트리지를 제거하십시오.
- 2 잉크 캐리지가 오른쪽으로 이동하고 경사가 낮아지면 HP PSC 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 걸쇠를 들어 올려 잉크 카트리지를 해제한 다음 슬롯에서 꺼냅니다.
- 4 잉크 카트리지 접점에 잉크나 잉크 찌꺼기가 남아 있지 않은지 조사합니다.
- 5 깨끗한 면봉이나 보푸라기 없는 천에 증류수를 적신 다음 너무 물기가 많지 않도록 적당하게 짭니다.
- 6 잉크 카트리지의 측면을 잡습니다.
- 7 접점만 청소합니다. 노즐은 청소하지 **마십시오**.



- 8 잉크 카트리지를 다시 캐리지에 넣고 걸쇠를 닫습니다.
- 9 필요한 경우 다른 잉크 카트리지에 대해서도 같은 작업을 반복합니다.
- 10 잉크 캐리지 덮개를 부드럽게 닫고 HP PSC 전원 코드를 꽂습니다.

제조시 기본 설정값 복원

HP PSC 를 구입 당시의 제조시 기본 설정값으로 복원할 수 있습니다.

참고: 제조시 기본값을 복원해도 설정한 날짜 정보는 변경하지 않거나, 설정 스캔의 변경사항과 언어 및 국가/지역 설정에도 영향을 주지 않습니다.

이 작업은 전면 패널에서만 할 수 있습니다.

1 **설정**을 누릅니다.

2 **5**를 누른 다음 **3**을 누릅니다.

이렇게 하면 도구가 선택된 다음 제조시 기본 설정값 복원이 선택됩니다.

도구

1. 잉크 카트리지 청소
2. 잉크 카트리지 정렬
- 3. 제조시 기본 설정값 복원**
4. 메모리에 있는 팩스 다시

제조시 기본 설정값이 복원됩니다.

전원 절약 시간 설정

HP PSC 가 사용자의 요구에 즉시 응답할 수 있도록 HP PSC 의 등은 지정된 시간 동안 켜져 있습니다. 이 시간 동안 HP PSC 가 사용되지 않으면 전원을 절약하기 위해 등이 꺼지고 컬러 그래픽 디스플레이에 절전 모드가 표시됩니다. 전면 패널에 있는 단추 중 하나를 누르면 이 모드를 종료할 수 있습니다.

HP PSC 는 12 시간이 지나면 자동으로 절전 모드로 설정됩니다. 프롬프트 지연 시간을 1, 4, 8 또는 12 시간으로 설정할 수도 있습니다. HP PSC 가 절전 모드로 설정되는 시간을 앞당기려면 다음과 같이 하십시오.

1 **설정**을 누릅니다.

2 **7**을 누른 다음 **2**를 누릅니다.

이렇게 하면 환경설정이 선택된 다음 절전 모드 시간 설정이 선택됩니다.

환경설정

1. 언어 및 국가/지역 설정
- 2. 절전 모드 시간 설정**
3. 프롬프트 지연 시간 설정

3 원하는 시간이 나타날 때까지 ▼를 누른 다음 **OK**를 누릅니다.

프롬프트 지연 시간 설정

프롬프트 지연 시간 설정 옵션으로 추가 작업을 수행하라는 메시지가 표시되기 전에 경과하는 시간을 제어할 수 있습니다. 예를 들어, 복사를 누른 다음 프롬프트 지연 시간이 경과할 때까지 다른 단추를 누르지 않으면 " 시작하려면 < 시작 > 을 누르십시오 " 라는 메시지가 표시됩니다. 보통, 고속 또는 느림 중에서 선택할 수 있습니다. 기본값은 보통입니다.

- 1 설정을 누릅니다.
- 2 7 을 누른 다음 3 을 누릅니다.
이렇게 하면 환경설정이 선택된 다음 프롬프트 지연 시간 설정이 선택됩니다.

환경설정

1. 언어 및 국가 / 지역 설정
2. 절전 모드 시간 설정
- 3. 프롬프트 지연 시간 설정**

- 3 원하는 지연 시간이 나타날 때까지 ▼ 를 누른 다음 OK 를 누릅니다.

hp psc 고객 지원

Hewlett-Packard 는 인터넷 및 전화로 HP PSC 에 대한 고객 지원 서비스를 제공합니다. 이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 91 페이지의 **인터넷에서 고객 지원 및 기타 정보 얻기**
- 91 페이지의 **hp 고객 지원**
- 94 페이지의 **hp psc 발송 준비**
- 96 페이지의 **hp 유통 센터**

제품과 함께 제공된 설명서나 화상 설명서에서 원하는 대답을 찾을 수 없으면 다음 페이지에 나와 있는 HP 고객 지원 서비스 센터로 문의하십시오. 일부 지원 서비스는 미국과 캐나다에서만 이용할 수 있지만, 그 밖의 서비스는 전세계 여러 국가에서 이용할 수 있습니다. 해당 국가나 지역의 지원 서비스 전화 번호가 없을 경우에는 가까운 HP 공인 대리점으로 연락하여 도움을 받으십시오.

인터넷에서 고객 지원 및 기타 정보 얻기

인터넷을 이용할 경우 다음 HP 웹 사이트에서 HP PSC 2400 Series 도움말을 볼 수 있습니다.

www.hp.com/support

이 웹 사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 각종 소모품 및 주문 관련 정보를 제공합니다.

hp 고객 지원

다른 회사의 소프트웨어 프로그램이 HP PSC 에 포함될 수 있습니다. 이러한 프로그램을 사용하는 과정에서 문제가 발생할 경우, 해당 회사의 전문가에게 문의하면 적절한 기술 지원을 받을 수 있습니다.

HP 고객 지원 센터에 문의하기에 앞서 다음 작업을 수행하십시오.

- 1 다음 사항을 확인합니다.
 - a. HP PSC 전원 코드가 꽂혀 있고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
 - b. 지정된 잉크 카트리지가 제대로 설치되어 있는지 확인합니다.
 - c. 용지함에 권장하는 용지가 제대로 놓여져 있는지 확인합니다.
- 2 HP PSC 를 재설정합니다.
 - a. HP PSC 의 전면 패널에 있는 **전원** 단추를 눌러 전원을 끕니다.
 - b. 장치 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - c. 전원 코드를 다시 HP PSC 에 꽂습니다.
 - d. **전원** 단추를 눌러 HP PSC 전원을 켕니다.
- 3 자세한 내용은 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/support

- 4 그래도 문제가 계속되어 HP 고객 지원 담당자와 직접 통화해야 할 경우에는 다음을 수행하십시오.
 - HP PSC 에 표시된 특정 이름을 확인합니다.
 - 일련 번호와 서비스 ID를 확인합니다. 일련 번호를 보려면 컬러 그래픽 디스플레이에 일련 번호가 나타날 때까지 **OK** 와 **흑백 시작**을 동시에 누릅니다. 서비스 ID를 표시하려면 **OK** 및 **컬러 시작**을 동시에 **서비스 ID** 및 번호가 컬러 그래픽 디스플레이에 나타날 때까지 누릅니다.
 - 자체 검사 보고서를 인쇄합니다. 이 보고서 인쇄에 대한 자세한 내용은 81 페이지의 **자체 검사 보고서 인쇄**를 참조하십시오.
 - 컬러 복사본을 만듭니다.
 - 문제에 대해 자세히 설명할 준비를 합니다.
- 5 HP 고객 지원 센터로 전화합니다. HP PSC 가까이에서 전화를 거십시오.

보증 기간 중 복미에서 전화로 문의하는 경우

1-800-HP-INVENT 로 전화하십시오. 미국 전화 지원 서비스는 영어와 스페인어로 하루 24 시간 연중 휴무로 사용할 수 있습니다. 지원 일수와 시간은 별도의 공지 사항 없이 변경될 수 있습니다. 보증 기간 중에는 무료로 서비스를 제공합니다. 보증 기간이 지나면 요금이 적용될 수 있습니다.

전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우

아래에 나와 있는 전화 번호는 이 설명서의 인쇄 날짜를 기준으로 합니다. 현재 국제 HP 고객 지원 서비스 전화 번호를 보려면 아래에 나열된 웹사이트를 방문하여 해당 국가/지역 또는 언어를 선택하십시오.

www.hp.com/support

다음 국가/지역에 있는 HP 지원 센터로 전화하여 문의할 수 있습니다. 해당 국가/지역이 목록에 없는 경우에는 지역 대리점이나 가까운 HP 판매 및 지원 센터에 연락하여 서비스를 받을 수 있는 방법을 문의하십시오.

고객 지원 서비스는 보증기간 동안 무료로 제공되지만 표준 장거리 전화 요금은 사용자가 부담해야 합니다. 일부 경우에는 건 당 고정 수수료도 적용됩니다.

유럽 지역의 전화 지원 서비스에 대해서는 해당 국가/지역의 전화 지원 서비스의 조건 및 세부 사항을 확인하십시오. 아래 웹사이트를 방문하십시오:

www.hp.com/support

또한, 이 설명서에 나와 있는 HP 나 대리점 전화 번호로 문의하셔도 됩니다.

HP 는 전화 지원 서비스를 향상시키기 위해 끊임 없이 노력하고 있습니다. 정기적으로 HP 웹 사이트를 방문하여 서비스 기능 및 공급과 관련된 새로운 정보를 확인하시기 바랍니다.

국가/지역	HP 기술 지원	국가/지역	HP 기술 지원
알제리 ¹	+213(0)61 56 45 43	룩셈부르크 (프랑스어)	900 40 006
아르헨티나	(54)11-4778-8380 0-810-555-5520	룩셈부르크 (독일어)	900 40 007
오스트레일리아	+61 3 8877 8000 1902 910 910	말레이시아	1-800-805405
오스트리아	+43 (0) 820 87 4417	멕시코	01-800-472-6684
바레인 (두바이)	+973 800 728	멕시코 (멕시코시티)	5258-9922
벨기에 (네덜란드어)	+32 (0) 70 300 005	모로코 ¹	+212 224 047 47
벨기에 (프랑스어)	+32 (0) 70 300 004	네덜란드 (분당 0.10 유로)	0900 2020 165
볼리비아	800-100247	뉴질랜드	0800 441 147

국가 / 지역	HP 기술 지원	국가 / 지역	HP 기술 지원
브라질 (상파울루)	(11) 3747 7799	노르웨이	+47 815 62 070
브라질 (Demais Localidades)	0800 157751	오만	+971 4 883 8454
캐나다 (보증 기간 중)	(905) 206 4663	팔레스타인	+971 4 883 8454
보증 기간 후 캐나다 (통화당 요금 부과)	1-877-621-4722	파나마	001-800-7112884
카리브해 및 중앙 아메리카	1-800-711-2884	페루	0-800-10111
칠레	800-360-999	필리핀	632-867-3551
중국	86-21-38814518 8008206616	폴란드	+48 22 865 98 00
콜롬비아	9-800-114-726	포르투갈	+351 808 201 492
코스타리카	0-800-011-0524	푸에르토리코	1-877-232-0589
체코 공화국	+42 (0) 2 6130 7310	카타르	+971 4 883 8454
덴마크	+45 70202845	루마니아	+40 1 315 44 42
에콰도르 (Andinatel)	999119+1-800-7112884	러시아, 모스크바	+7 095 797 3520
에콰도르 (Pacifitel)	1-800-225528+1-800-7112884	러시아, 세인트피터즈버그	+7 812 346 7997
유럽 (영어)	+44 (0) 207 512 5202	사우디아라비아	+966 800 897 1444
이집트	+20 02 532 5222	싱가포르	(65) 272-5300
핀란드	+358 (0) 203 66 767	슬로바키아	+ 421 2 6820 8080
프랑스 (분당 0.34 유로)	+33 (0) 892 6960 22	남아프리카 (남아프리카 공화국)	086 000 1030
독일 (분당 0.12 유로)	+49 (0) 180 5652 180	남아프리카, 공화국 외부	+27-11 258 9301
그리스	+30 10 6073 603	스페인	+34 902 010 059
홍콩	+85 (2) 3002 8555	스웨덴	+46 (0)77 120 4765
파테말라	1800-995-5105	스위스 ² (통화량이 많은 시간 분당 0.08 프랑, 통화량이 적은 시간대 분당 0.04 프랑)	+41 (0) 848 672 672
헝가리	+36 (0) 1 382 1111	대만	+886-2-2717-0055 0800 010 055
인도	1-600-112267 91 11 682 6035	태국	+66 (2) 661 4000
인도네시아	62-21-350-3408	튀니지 ¹	+216 1 891 222
아일랜드	+353 1890 923902	터키	+90 216 579 7171
이스라엘	+972 (0) 9 803 4848	우크라이나	+7 (380-44) 490-3520
이탈리아	+39 848 800 871	아랍에미레이트연합	+971 4 883 845
일본	0570 000 511 +81 3 3335 9800	영국	+44 (0) 870 010 4320

국가 / 지역	HP 기술 지원	국가 / 지역	HP 기술 지원
요르단	+971 4 883 8454	베네수엘라	01-800-4746.8368
한국	+82 1588 3003	베네수엘라 (카라카스)	(502) 207-8488
쿠웨이트	+971 4 883 8454	베트남	84-8-823-4530
레바논	+971 4 883 8454	예멘	+971 4 883 8454

- 1 이 콜 센터는 모로코, 튀니지 및 알제리의 프랑스어 사용 고객을 지원합니다.
- 2 이 콜 센터는 스위스의 독일어, 프랑스어 및 이탈리아어 사용 고객을 지원합니다.

보증 기간 이후 오스트레일리아에서 전화로 문의하는 경우

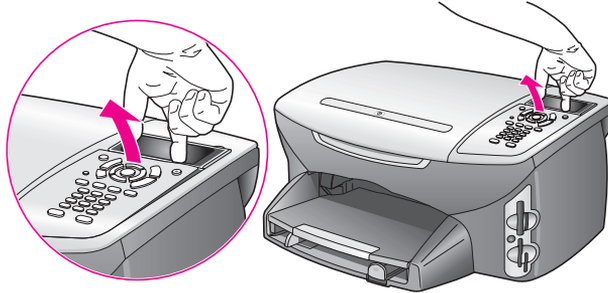
제품의 보증 기간이 지난 경우에는 03 8877 8000 으로 전화하십시오. 보증기간 이후 건당 \$27.50(GST 포함) 의 요금이 신용 카드로 청구됩니다. 또한 월요일부터 금요일까지 오전 9시부터 오후 5시 사이에는 1902 910 910(\$27.50 를 전화 요금에 부과) 으로 연락하셔도 됩니다. 요금 및 지원 시간은 별도의 공지 사항 없이 변경될 수 있습니다.

hp psc 발송 준비

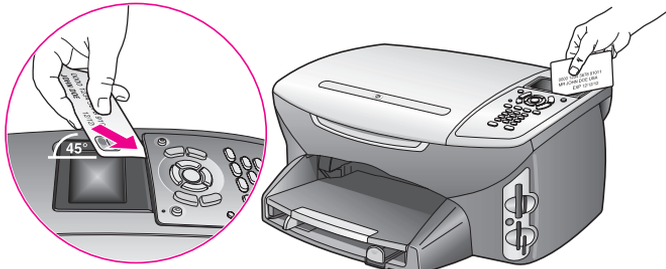
HP 고객 지원 센터에 문의하거나 구입처를 방문한 후 서비스를 위해 HP PSC 를 보내라는 요청을 받으면 아래와 같이 전원을 끄고 제품을 다시 포장하여 HP 제품에 추가 손상이 발생하지 않도록 하십시오.

- 1 HP PSC 를 켭니다.
장치 전원이 켜지지 않고 캐리지가 원 위치에 있으면 1 단계부터 6 단계까지는 무시하십시오. 잉크 카트리지를 제거할 수 없습니다. 7 단계로 넘어가십시오.
- 2 잉크 카트리지를 덮개를 엽니다.
- 3 홀더에서 잉크 카트리지를 제거하고 걸쇠를 내립니다. 잉크 카트리지를 제거에 대한 자세한 내용은 83 페이지의 **잉크 카트리지를 교체**를 참조하십시오.
주의! 양쪽 잉크 카트리지를 모두 꺼내고 양쪽 걸쇠를 모두 내립니다. 그렇지 않으면 HP PSC 가 손상될 수 있습니다.
- 4 잉크가 마르지 않도록 잉크 카트리지를 진공팩에 넣어서 잘 보관해 둡니다. HP 고객 지원 상담원의 별도 요청이 없을 경우 HP PSC 를 반송할 때 잉크 카트리지는 함께 보내지 마십시오.
- 5 잉크 캐리지 덮개를 닫고 잉크 캐리지가 원 위치로 돌아갈 때까지 기다립니다.
- 6 HP PSC 전원을 끕니다.

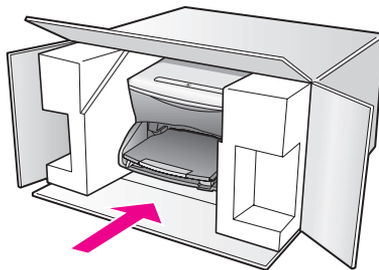
- 7 다음과 같이 전면 패널 덮개를 제거합니다.
- 컬러 그래픽 디스플레이가 HP PSC에 편평하게 놓여 있는지 확인합니다.
 - 전면 패널 덮개의 오른쪽 상단 모서리에 손가락을 댍니다.
 - 아래 그림과 같이 모서리를 살짝 들어 장치에서 전면 패널 덮개를 들어 올립니다.



추가 정보: 신용 카드와 같은 얇고 편평한 물건을 사용하여 전면 패널 덮개를 들어 올릴 수도 있습니다. 신용 카드를 45도 정도로 기울여서 컬러 그래픽 디스플레이와 전면 패널 덮개 사이에 살짝 밀어 넣습니다. 아래로 약간 힘을 주어 전면 패널 덮개를 들어 올립니다.



- 8 전면 패널 덮개는 잘 보관해 둡니다. HP PSC를 반송할 때 전면 패널 덮개는 보내지 마십시오.
- 9 가능하면 원래 포장재 또는 교환 장치의 포장재를 사용하여 발송할 HP PSC를 포장합니다.



원래 포장재가 없으면 다른 포장재를 사용하십시오. 발송 과정에서 잘못된 포장 및 / 또는 잘못된 운반으로 인한 손상은 보증에서 제외됩니다.

- 10 포장 바깥쪽에 반송 레이블을 붙이십시오 .
- 11 상자에는 다음 품목이 들어 있어야 합니다 .
 - 서비스 직원에게 알릴 고장 증상에 대한 간단한 설명(출력 품질 문제를 보여주는 건본이 있으면 유용합니다.)
 - 보증 적용 기간을 확인하기 위한 구매 전표 또는 기타 구매 증빙 사본
 - 사용자의 이름, 주소, 주간에 연락 가능한 전화번호 .

hp 유통 센터

HP PSC 소프트웨어, 참조 설명서 인쇄본, 설치 포스터 또는 사용자가 교체할 수 있는 기타 부품을 주문하려면 해당 번호로 전화하십시오 .

- 미국 또는 캐나다에서는 1-800-HP-INVENT(1-800-474-6836) 로 전화하십시오 .
- 이 이외의 국가 / 지역에서는 다음 웹사이트를 방문하십시오 .

www.hp.com/support

보증 정보

이 절에서는 HP PSC 관련 제한적 품질 보증 정보를 설명합니다. 보증 서비스를 받는 방법과 제조사의 표준 보증을 업그레이드하는 방법에 대한 정보도 들어 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 97 페이지의 **제한적 품질 보증 기간**
- 97 페이지의 **보증 서비스**
- 97 페이지의 **보증 업그레이드**
- 98 페이지의 **서비스를 위해 hp psc 반송**
- 98 페이지의 **hewlett-packard 제한적 글로벌 보증서**

제한적 품질 보증 기간

제한적 품질 보증 기간 (하드웨어 및 용역): 1 년

제한적 품질 보증 기간 (CD 매체): 90 일

제한적 품질 보증 기간 (잉크 카트리지): HP 잉크를 모두 사용하거나 잉크 카트리지에 명시된 "보증 기간"이 만료되는 것 중 먼저 발생한 시기까지

보증 서비스

익스프레스 서비스

HP 익스프레스 수리 서비스를 받으려면 고객은 우선 HP 서비스 사무소 또는 HP 고객 지원 센터에 연락하여 기본적인 문제 해결 조치를 먼저 받아야 합니다. 고객 지원에 연락하기 전에 준비할 사항은 91 페이지의 **hp 고객 지원**을 참조하십시오.

장치가 간단한 부품 교체가 필요한 경우에 고객이 직접 교체할 수 있는 부품이라면 부품을 급송해드립니다. 이런 경우 HP는 부품의 운송 요금과 관세 및 세금 등을 미리 지불하고, 부품 교체 작업과 관련한 전화 지원 서비스를 제공하고, HP가 반송을 요청한 부품에 대해서 운송 요금과 관세 및 세금 등을 지불합니다.

HP 고객 지원 센터는 HP 제품 서비스 자격을 인증 받은 HP 공인 서비스 제공업체로 고객을 안내할 수도 있습니다.

보증 업그레이드

HP SUPPORTPACK을 구매하여 제조사의 표준 보증 기간을 총 3년으로 업그레이드할 수 있습니다. 서비스 적용 시기는 제품 구입일로부터 시작되며 SUPPORTPACK은 제품 구입 후 180일 이내에 구입해야 합니다. 이 프로그램의 전화 지원 서비스 시간은 월요일에서 금요일 오전 6시부터 오후 10시 (MST)까지, 토요일은 오전 9시부터 오후 4시 (MST)까지입니다. 기술 지원 담당 직원과의 통화 도중 제품 교체가 필요하다고 판단될 경우, HP는 업무를 기준으로 1일 후에 이 제품을 무상으로 발송해 드립니다. 이 서비스는 미국에서만 가능합니다.

자세한 내용은 1-888-999-4747로 문의하거나 아래의 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/go/hpsupportpack

미국 이외의 지역은 각 지역의 HP 고객 지원 사무실로 문의하십시오. 전세계 고객 지원 전화 번호는 92 페이지의 **전세계 기타 지역에서 전화로 문의하는 경우**를 참조하십시오.

서비스를 위해 hp psc 반송

HP PSC 를 반송하기 전에 우선 HP 고객 지원에 문의해야 합니다. 고객 지원에 연락하기 전에 준비할 사항은 91 페이지의 **hp 고객 지원**을 참조하십시오.

hewlett-packard 제한적 글로벌 보증서

다음 정보는 HP 의 제한적 글로벌 보증 내용을 규정합니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 98 페이지의 **제한적 품질 보증의 범위**
- 99 페이지의 **품질 보증의 제한**
- 99 페이지의 **책임의 제한**
- 99 페이지의 **현지법**
- 100 페이지의 **EU 국가에 대한 제한적 품질 보증 정보**

제한적 품질 보증의 범위

Hewlett-Packard (이하 "HP") 는 사용 고객 (이하 "고객") 에 대해 각 HP PSC 2400 Series 제품 (이하 "제품") 은 관련 소프트웨어, 액세서리, 매체 및 공급품을 비롯하여 고객이 구입한 날짜부터 시작되는 보증 기간 동안 재료나 제조 기술상의 하자가 없음을 보증합니다.

각 하드웨어 제품에 대한 HP 의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 1 년입니다. 그 외의 제품에 대한 HP 의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 90 일입니다.

각 소프트웨어 제품에 대한 HP 의 제한적 품질 보증은 프로그래밍 명령이 실행되지 않는 경우에만 적용됩니다. HP 는 제품의 작동이 중단되지 않거나 오류가 없으리라고 보증하지 않습니다.

HP 의 제한적 품질 보증은 제품의 정상적인 사용으로 인한 결함에만 적용되며 (a) 부적절한 유지 보수 또는 변경, (b) HP 가 제공 또는 지원하지 않는 소프트웨어, 액세서리, 매체, 및 공급품, (c) 제품 사양에 기재된 규정을 벗어난 조작 등으로 인한 기타 모든 결함에는 적용되지 않습니다.

모든 하드웨어 제품에 있어 HP 잉크 카트리지가 아니거나 리필 잉크 카트리지를 사용하는 경우, 고객에 대한 보증 또는 고객과의 모든 HP 지원 계약이 적용되지 않습니다. 그러나 제품의 고장이나 손상이 HP 제품이 아닌 다른 회사의 잉크 카트리지가 리필 잉크 카트리지로 인해 발생한 경우, HP 는 제품의 고장 또는 손상의 수리에 드는 용역 및 자재에 대해 표준 비용을 청구합니다.

보증 유효 기간 중에 HP 가 제품 결함을 통보 받을 경우, HP 는 결함이 발생한 제품을 HP 의 선택에 따라 수리 또는 교체해 드립니다. 용역 비용이 HP 의 제한 보증에 적용되지 않을 경우 수리비는 HP 의 표준 용역 비용에 따릅니다.

품질 보증이 적용되는 결함 제품을 수리 또는 교체하지 못하는 경우, HP 는 결함을 통보 받은 후 타당한 기간 이내에 제품의 구입 가격을 환불해 드립니다.

HP 는 고객이 결함이 발생한 제품을 HP 로 반송하지 않는 한 수리, 교체 또는 환불의 의무가 없습니다.

교체품은 신품일 수도 있고, 교체되는 제품과 적어도 동등한 기능을 가진 신품과 유사한 제품일 수도 있습니다.

각 제품을 포함하여 HP 제품에는 성능면에서 신품과 동일한 재생 부품, 구성 요소, 자재 등이 포함되어 있을 수 있습니다.

각 제품에 대한 HP 의 제한적 품질 보증은 HP 가 제품에 대한 지원 서비스를 하고 제품을 판매하는 모든 국가 / 지역에서 유효합니다. 품질 보증 서비스의 수준은 현지 기준에 따라 다를 수 있습니다. HP 는 제품의 사용을 의도하지 않은 국가 / 지역에서 제품을 사용할 수 있도록 하기 위해 제품의 형태, 치수, 기능 등을 변경해야 할 의무가 없습니다.

품질 보증의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 HP 와 HP 의 제 3 자 공급업체는 보증이 적용되는 HP 제품과 관련하여 어떠한 종류의 명시적 또는 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않으며, 특히 상업성, 만족스러운 품질, 특정 목적에의 적합성에 대한 어떠한 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않습니다.

책임의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 이 제한적 품질 보증서에서 제공하는 구제 절차가 "고객"의 유일하고 배타적인 구제 절차입니다.

이 제한적 품질 보증서에 구체적으로 기술된 의무 조항을 제외하고 현지법이 허용하는 범위 내에서, 어떠한 경우에도 HP 또는 HP 의 제 3 자 공급업체는 직접적, 간접적, 특수적, 우발적, 결과적 손상에 대해 책임을 지지 않으며, 이는 그러한 손상이 계약이나 불법 행위 또는 기타 법적 이론에 근거하거나 HP 가 그러한 손상의 가능성에 대해 사전에 고지 받은 경우에도 상관없이 적용됩니다.

현지법

이 제한적 품질 보증서는 고객에게 특정한 법적 권리를 제공합니다. 또한 고객은 미국에서는 주마다, 캐나다에서는 지방마다, 그리고 전 세계의 각 국가/지역마다 다른 기타 권리를 가질 수 있습니다.

이 제한적 품질 보증서가 현지법과 일치하지 않는 경우, 이 보증서는 현지법과 일치하는 한도까지 수정되어 적용됩니다. 이 같은 현지법 하에서는 이 보증서의 일부 부인 및 제한 사항이 고객에게 적용되지 않을 수 있습니다. 예를 들어, 미국 이외 지역의 일부 정부 (캐나다의 각 지방 포함) 뿐 아니라 미국 내의 일부 주에서는 다음과 같이 적용될 수 있습니다.

이 보증서의 부인 및 제한 사항이 소비자의 법정 권리를 제한하는 것을 금지합니다 (예: 영국).

그렇지 않으면 제조업체가 이러한 부인 또는 제한 내용을 실행할 수 있는 범위를 제한합니다.

또는

고객에게 추가 보증 권한을 부여하거나, 제조업체가 부인할 수 없는 암시적 보증의 기간을 지정하거나, 암시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않습니다.

호주와 뉴질랜드에서의 소비자 거래의 경우, 법적으로 허용되는 경우를 제외하고 이 제한적 품질 보증서의 조건들은 보증이 적용되는 HP 제품을 고객에게 판매할 경우 이러한 판매에 적용되는 의무적인 법정 권리를 배제, 제한, 변경하지 않으며 그 법정 권리에 부가됩니다.

EU 국가에 대한 제한적 품질 보증 정보

아래 목록에는 EU 국가에서 HP의 제한적 품질 보증 (제조업체 보증)을 부여하는 HP 지사의 이름과 주소가 표시되어 있습니다.

고객은 제조업체 보증 외에도 구매 계약에 근거하여 판매자에 대한 법적 권리를 가질 수 있으며, 이 권리는 제조업체 보증에 의해 제한되지 않습니다.

벨기에 / 룩셈부르크 Hewlett-Packard Belgium SA/NV Woluwedal 100 Boulevard de la Woluwe B-1200 Brussels	아일랜드 Hewlett-Packard Ireland Ltd. 30 Herbert Street IRL-Dublin 2
덴마크 Hewlett-Packard A/S Kongevejen 25 DK-3460 Birkerød	네덜란드 Hewlett-Packard Nederland BV Startbaan 16 1187 XR Amstelveen NL
프랑스 Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex	포르투갈 Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informática e de Medida S.A. Edifício D. Sancho I Quinta da Fonte Porto Salvo 2780-730 Paco de Arcos P.Oeiras
독일 Hewlett-Packard GmbH Herrenberger Straße 110-140 D-71034 Böblingen	오스트리아 Hewlett-Packard Ges.m.b.H. Lieblgasse 1 A-1222 Wien
스페인 Hewlett-Packard Española S.A. Carretera Nacional VI km 16.500 28230 Las Rozas E-Madrid	핀란드 Hewlett-Packard Oy Piispankalliontie 17 FIN-02200 Espoo
그리스 Hewlett-Packard Hellas 265, Mesogion Avenue 15451 N. Psychiko Athens	스웨덴 Hewlett-Packard Sverige AB Skalholmsgatan 9 S-164 97 Kista
이탈리아 Hewlett-Packard Italiana S.p.A Via G. Di Vittorio 9 20063 Cernusco sul Naviglio I-Milano	영국 Hewlett-Packard Ltd Cain Road Bracknell GB-Berks RG12 1HN

본 단원에서는 HP PSC 에 대한 기술 사양 및 국제 규정에 대해 알아봅니다.
이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 101 페이지의 **시스템 요구 사항**
- 102 페이지의 **용지 사양**
- 104 페이지의 **인쇄 사양**
- 104 페이지의 **인쇄 여백 사양**
- 105 페이지의 **복사 사양**
- 106 페이지의 **팩스 사양**
- 106 페이지의 **사진 메모리 카드 사양**
- 107 페이지의 **스캔 사양**
- 107 페이지의 **물리적 사양**
- 107 페이지의 **전원 사양**
- 107 페이지의 **환경 사양**
- 107 페이지의 **추가 사양**
- 108 페이지의 **환경 제품 의무 프로그램**
- 109 페이지의 **규정 통보**

시스템 요구 사항

다음 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

Windows PC 요구 사항		
항목	최소	권장 사항
프로세서	세부 사양은 Read Me 파일 참조	
운영 체제 Windows 98 Windows 98SE Windows ME	RAM 128MB	RAM 256MB
Windows 2000 Windows XP	RAM 128MB	RAM 256MB 이상
설치에 필요한 디스크 공간	세부 사양은 Read Me 파일 참조	
스캔한 이미지에 필요한 추가 디스크 공간	50 MB	
메모리 디스크에 필요한 추가 디스크 공간	700MB	
모니터	SVGA 800 x 600 16 비트 컬러	
추가 하드웨어	CD-ROM 드라이브	
I/O	사용 가능 USB 포트	

Windows PC 요구 사항		
항목	최소	권장 사항
인터넷 접속		권장 사항
사운드 카드		권장 사항
기타	Microsoft Internet Explorer 5.01 이상	

Macintosh 요구 사항		
항목	최소	권장 사항
프로세서	세부 사항은 Read Me 파일 참조	
운영 체제 Macintosh OS 9 Macintosh OS X	RAM 64MB 128MB	RAM 128MB 256MB
설치에 필요한 디스크 공간 Macintosh OS 9 Macintosh OS X	세부 사항은 Read Me 파일 참조	
스캔한 이미지에 필요한 추가 디스크 공간	50 MB	
메모리 디스크에 필요한 추가 디스크 공간	700MB	
모니터	SVGA 800 x 600	
추가 하드웨어	CD-ROM 드라이브	
I/O	사용 가능 USB 포트	
인터넷 접속		권장 사항
사운드 카드		권장 사항
기타	Microsoft Internet Explorer 5.01 이상	

용지 사양

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 102 페이지의 용지함 용량
- 103 페이지의 용지 크기

용지함 용량

종류	용지 무게	용지함 ¹	출력 용지함 ²
일반 용지	16 - 24 파운드 (60 - 90gsm)	150(20 파운드 용지)	50(20 파운드 용지)
리갈 용지	20 - 24 파운드 (75 - 90gsm)	150(20 파운드 용지)	50(20 파운드 용지)
카드	110 파운드 최대 색인 가 능 (200gsm)	60	10

종류	용지 무게	용지함 ¹	출력 용지함 ²
봉투	20 - 24 파운드 (75 - 90gsm)	22	10
배너	16 - 24 파운드 (60 - 90gsm)	20	20 이하
투명 필름	해당 없음	25	25 이하
레이블	해당 없음	20 장	20 장
4 x 15.24 cm (10 x 15 cm) 인화지	145 파운드 (236gsm)	30	30

1 최소 용량.

2 출력 용지함 용량은 사용하는 용지 종류와 잉크량의 영향을 받습니다. HP 는 출력 용지함을 자주 비울 것을 권장합니다.

용지 크기

종류	크기
용지	레터 : 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm) 리갈 : 8.5 x 14 인치 (216 x 356mm) A4: 210 x 297mm 인화지 : 4 x 6 인치 (101 x 152mm), 5 x 7 인치 (127 x 178mm), 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm), (일본에만 해당) 3.5 x 5 인치 (89 x 127mm)
배너	레터 : HP 배너 용지, A4 Z 형 컴퓨터 용지 : (Tractor 절취선 제거)
봉투	U.S. #10: 4.12 x 9.5 인치 (105 x 241mm) A2: 4.37 x 5.75 인치 (111 x 146mm) DL: 4.33 x 8.66 인치 (110 x 220mm) C6: 4.49 x 6.38 인치 (114 x 162mm)
투명 필름	레터 : 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm) A4: 210 x 297mm
카드	3 x 5 인치 (76 x 127mm) 4 x 6 인치 (101 x 152mm) 5 x 7 인치 (127 x 178mm) 우편 엽서 : 100 x 148 mm
레이블	레터 : 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm) A4: 210 x 297mm
사용자 정의	3 x 5 인치 - 8.5 x 14 인치 (76 x 127mm - 216 x 356mm)

인쇄 사양

- 600 x 600dpi 흑백
- HP PhotoREt III 사용 1200 x 1200dpi 컬러
- 방식 : 잉크 방울 가열식 잉크젯
- 언어 : HP PCL 레벨 3, PCL3 GUI 또는 PCL 10
- 인쇄 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다
- 적정 작업량 : 매월 500 페이지 인쇄 (평균)
- 적정 작업량 : 매월 5000 페이지 인쇄 (최대)

모드		해상도 (dpi)	속도 (ppm)
최상	흑백	1200 x 1200	2
	컬러	1200 x 1200 (최고 4800dpi 로 최적화됨 ¹)	0.5
보통	흑백	600 x 600	7
	컬러	600 x 600	4
고속	흑백	300 x 300	21
	컬러	300 x 300	15

1 고급 인쇄지에 최고 4800 x 1200 로 최적화된 dpi 컬러 인쇄 , 1200 x 1200 입력 dpi

인쇄 여백 사양

	위 (앞 가장자리)	아래 (뒤 가장자리) ¹	왼쪽	오른쪽
용지				
미국 레터	0.07 인치 (1.8 mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.25 인치 (6.4 mm)	0.25 인치 (6.4 mm)
U.S. 리갈	0.07 인치 (1.8 mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.25 인치 (6.4 mm)	0.25 인치 (6.4 mm)
ISO A4	0.07 인치 (1.8 mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
봉투				
U.S. No. 10	0.13 인치 (3.4mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
A2 (5.5 배로니얼)	0.13 인치 (3.4mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
DL	0.13 인치 (3.4mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
C6	0.13 인치 (3.4mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
카드				
U.S. 3 x 5 인치	0.07 인치 (1.8 mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)

	위 (앞 가장자리)	아래 (뒤 가장자리) ¹	왼쪽	오른쪽
U.S. 4 x 6 인치	0.07 인치 (1.8 mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
U.S. 5 x 8 인치	0.07 인치 (1.8 mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
ISO 및 JIS A6	0.07 인치 (1.8 mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.43.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
우편 엽서 (100 x 148mm)	0.07 인치 (1.8 mm)	0.46 인치 (11.7 mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
경계선 없는 사진 (4 x 6 인치)	0	0	0	0
경계선 없는 A6 카드 (105 x 148mm)	0	0	0	0
경계선 없는 우편 엽서 (100 x 148mm)	0	0	0	0

¹ 이 여백은 잉크젯과 호환되지 않지만 전체 쓰기 영역은 호환됩니다. 쓰기 영역은 중앙에서 0.21 인치 (5.4mm) 정도 떨어져 있어 맨 위와 맨 아래의 여백이 일치하지 않게 됩니다.

복사 사양

- 디지털 이미지 처리
- 원본으로부터 최대 99 배 연속 복사 (모델에 따라 다름)
- 25 ~ 400% 디지털 배율 조정 (모델에 따라 다름)
- 페이지에 맞추기, 포스터, 한 페이지에 여러 부
- 최대 21cpm 흑백 복사; 14cpm 컬러 복사 (모델에 따라 다름)
- 복사 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다

모드		속도 (ppm)	인쇄 해상도 (dpi)	스캔 해상도 (dpi) ¹
최상	흑백	최대 0.8	1200 x 1200 ²	1200 x 2400
	컬러	최대 0.8	1200 x 1200 ²	1200 x 2400
보통	흑백	최대 7	600 x 1200	600 x 1200
	컬러	최대 4	600 x 600	600 x 1200
고속	흑백	최대 21	300 x 1200	600 x 1200
	컬러	최대 14	600 x 300	600 x 1200

¹ 최대 400% 배율.

² 인쇄지 또는 고급 용지.

팩스 사양

- 고급 컬러 팩스
- 최대 60 단축 다이얼 (모델에 따라 다름)
- 최대 60 페이지 메모리 (모델에 따라 다름). (표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1 을 기준으로 합니다. 페이지 내용이 복잡하거나 해상도가 높을수록 더 많은 시간과 메모리가 소모됩니다.)
- 수동 다중 페이지 팩스
- 자동 재다이얼 (최대 5 회)
- 확인 및 작업 보고서
- 오류 수정 모드를 사용한 CCITT/ITU 그룹 3 팩스
- 36.6Kbps 전송
- 33.6Kbps 에서 페이지당 6 초의 속도. (표준 해상도에서 ITU-T 테스트 이미지 #1 을 기준으로 합니다. 페이지 내용이 복잡하거나 해상도가 높을수록 더 많은 시간과 메모리가 소모됩니다.)
- 전화벨 감지 및 자동 팩스 / 응답기 전환

	사진 (dpi)	정밀 (dpi)	표준 (dpi)
흑백	200 x 200 (8 비트 회색조)	200 x 200	200 x 100
컬러	200 x 200	200 x 200	200 x 200

사진 메모리 카드 사양

- 메모리 카드의 최소 권장 파일 수 : 1,000
 - 최대 권장 파일 크기 : 최대 12 메가픽셀, 최소 8MB
 - 최대 권장 메모리 카드 크기 : 1GB(내부 상태만 해당)
- 참고 :** 최대 권장 메모리 카드 크기에 도달하면 HP PSC 의 성능 속도가 예상보다 떨어집니다.

지원되는 메모리 카드 종류

CompactFlash

SmartMedia

Memory Stick

Memory Stick Duo

Memory Stick Pro

Secure Digital

MultiMediaCard (MMC)

xD-Picture Card

스캔 사양

- 이미지 편집기 포함
- OCR 소프트웨어는 스캔한 텍스트를 편집 가능 텍스트로 자동 변환합니다
- 스캔 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다

항목	설명
해상도	1200 x 2400dpi 광학, 최대 19,200dpi 로 향상
컬러	48 비트 컬러 8 비트 회색조 (256 단계의 회색)
인터페이스	TWAIN 호환
스캔 영역	미국 레터, A4

물리적 사양

- 높이 : 8.7 인치 (22cm) (아래에 위치한 컬러 그래픽 디스플레이)
- 너비 : 18.2 인치 (46cm)
- 세로 : 14.6 인치 (37cm)
- 무게 : 19 파운드 (8.6 kg)

전원 사양

- 전원 소비량 : 최대 80W
- 입력 전압 : AC 100-240V ~ 1 A 50-60Hz, 접지
- 출력 전압 : DC 32V===940 mA, 16V===625 mA

환경 사양

- 권장 작동 온도 범위 : 15° ~ 32° C (59° ~ 90° F)
- 허용 작동 온도 범위 : 5° ~ 40° C (41° ~ 104° F)
- 습도 : 15 - 85% RH 비응축
- 비작동 (보관) 온도 범위 : -4° ~ 60° C (-40° ~ 140° F)
- 고도의 전자기적 필드에서는 HP PSC의 출력물이 약간 왜곡될 수 있습니다
- HP는 높은 전자기적 필드가 높은 경우 나타나는 소음을 최소로 줄이기 위해서 길이 3m 미만의 USB 케이블을 사용할 것을 권장합니다

추가 사양

- 메모리 : 8MB ROM, 32MB DRAM

인터넷 접속이 가능한 경우, 다음 HP 웹사이트에서 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.
웹사이트 가기 :

www.hp.com/support

환경 제품 의무 프로그램

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다 .

- 108 페이지의 **환경 보호**
- 108 페이지의 **오존 생성**
- 108 페이지의 **energy use**
- 108 페이지의 **용지 사용**
- 108 페이지의 **플라스틱**
- 108 페이지의 **물질안전보건자료**
- 109 페이지의 **재활용 프로그램**
- 109 페이지의 **hp 잉크젯 소모품 재활용 프로그램**

환경 보호

Hewlett-Packard 는 환경에 안전한 방식으로 고품질의 제품을 제공하기 위해 노력하고 있습니다 . 이 제품은 환경에 대한 영향을 최소화하는 방법으로 설계되었습니다 .

자세한 내용은 다음 HP 의 Commitment to the Environment 웹사이트를 참조하십시오 .

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

오존 생성

이 제품은 오존 가스 (O₃) 를 생성하지 않습니다 .

energy use

Energy usage drops significantly while in ENERGY STAR[®] mode, which saves natural resources, and saves money without affecting the high performance of this product. This product qualifies for ENERGY STAR, which is a voluntary program established to encourage the development of energy-efficient office products.



ENERGY STAR is a U.S. registered service mark of the U.S. EPA. As an ENERGY STAR partner, HP has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

For more information on ENERGY STAR guidelines, go to the following website:

www.energystar.gov

용지 사용

이 제품은 DIN 19309 에 따른 재활용 용지 사용에 적합합니다 .

플라스틱

제품 수명이 끝날 때 재활용할 수 있는 플라스틱을 쉽게 식별하기 위한 국제 표준에 따라 25 그램 이상의 플라스틱 부품은 별도로 표시됩니다 .

물질안전보건자료

물질안전보건자료 (MSDS) 는 다음 HP 웹사이트에서 얻을 수 있습니다 .

www.hp.com/go/msds

인터넷 접속이 불가능한 고객은 HP 지역 고객 지원 센터에 문의하십시오 .

재활용 프로그램

HP 는 많은 국가에 제품 반환 및 재활용 프로그램의 수를 점점 더 늘려가고 있으며 또한 세계 최대 규모의 전자 재활용 센터들과 협력하고 있습니다 . HP 는 또한 가장 잘 팔리는 일부 제품을 보수하여 재판매함으로써 자원을 절약합니다 .

이 HP 제품은 제품 수명이 끝날 때 특수 처리가 필요한 다음 물질을 포함합니다 :

- 스캐너의 형광 램프의 수은 (< 2mg)
- 탴납

hp 잉크젯 소모품 재활용 프로그램

HP 는 환경 보호에 앞장서고 있습니다 . HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램은 많은 국가 / 지역에서 시행되고 있고 중고 잉크 카트리지를 무료로 재활용합니다 . 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오 .

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

규정 통보

HP PSC 는 해당 국가 / 지역의 규제 요구 사항을 준수하여 설계되었습니다 .

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다 .

- 109 페이지의 **규정 모델 식별 번호**
- 109 페이지의 **notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements**
- 110 페이지의 **FCC statement**
- 111 페이지의 **note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/ notice to users of the Canadian telephone network**
- 111 페이지의 **note à l'attention des utilisateurs Canadien/notice to users in Canada**
- 112 페이지의 **notice to users of the European Economic Area**
- 112 페이지의 **notice to users of the German telephone network**
- 112 페이지의 **declaration of conformity (European Union)**
- 112 페이지의 **geräuschemission**
- 113 페이지의 **notice to users in Japan (VCCI-2)**
- 113 페이지의 **notice to users in Korea**

규정 모델 식별 번호

규정 식별 목적으로 제품에 규정 모델 번호가 부여됩니다 . 제품의 규정 모델 번호는 SDGOB-0301-02 입니다 . 이 규정 번호를 판매 번호 (HP PSC 2400 Photosmart Series) 또는 제품 번호 (Q3083A) 와 혼동하지 마십시오 .

notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line may result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not

all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area. If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state's public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

Note: The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

Declaration of Conformity: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100. The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

Caution! Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.2B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Note: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.2B, based on FCC Part 68 test results.

note à l'attention des utilisateurs Canadien/notice to users in Canada

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.

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.

notice to users of the European Economic Area



This product is designed to interwork with the analogue telephone networks in the following countries:

:

Austria	Greece	Portugal
Belgium	Ireland	Spain
Denmark	Italy	Sweden
Finland	Luxembourg	Switzerland
France	Netherlands	United Kingdom
Germany	Norway	

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 addition 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 PSC 2400 and HP PSC 2500 series 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.

declaration of conformity (European Union)

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.

geräuschemission

LpA < 70 dB
am Arbeitsplatz
im Normalbetrieb
nach DIN 45635 T. 19

notice to users in Japan (VCCI-2)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

notice to users in Korea

사용자 안내문 : **B** 급 기기

이 기기는 비업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 주거지역에서는 물론, 모든 지역에서 사용 하실 수 있습니다.

declaration of conformity

According to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name and Address:	
Hewlett-Packard Company, 16399 West Bernardo Drive, San Diego, CA 92127-1899, USA	
Regulatory Model Number:	SDGOB-0301-02
Declares that the product:	
Product Name:	HP PSC 2400 Photosmart Series (Q3083A)
Model Number(s):	2405 (Q3086A), 2410 (Q3087A), 2410xi (Q3088A), 2410v (Q3089A), 2420 (Q3085A), 2450 (Q3090A-Japan only)
Power Adapters:	0950-4466
Conforms to the following product specifications:	
Safety:	IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4
	EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11
	UL1950/CSA22.2 No.950, 3rd Edition:1995
	NOM 019-SFCL-1993
	GB4943: 2001
EMC:	CISPR22:1997 / EN 55022:1998, Class B
	CISPR 24:1997 / EN 55024:1998
	IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:1995
	IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995
	AS/NZS3548
	CNS13438, VCCI-2
	FCC Part15-Class B/ICES-003, Issue 2
GB9254: 1998	
Telecom:	TBR 21:1998
Supplementary Information:	
<p>The Product herewith complies with the requirements of EMC Directive 89/336/EEC, Low Voltage Directive 73/23/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EEC (Annex II) and carries the CE marking accordingly:</p> <ul style="list-style-type: none"> • This product was tested in a typical configuration 	
<p>European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Böblingen Germany. (FAX +49-7031-14-3143)</p>	

설치 포스터의 모든 단계를 완료한 후 이 절의 지시사항에 따라 팩스 설정을 완료하십시오. 설치 포스터를 나중에 사용할 수 있게 유지하십시오.

이 절에는 HP PSC와 동일한 전화선에 있는 장비 및 서비스에서 팩스 전송을 성공적으로 할 수 있도록 HP PSC를 설치하는 방법이 나와 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 115 페이지의 **이 장의 지시사항이 사용자에게 적용되는 방법**
- 116 페이지의 **사무실에 적합한 팩스 설정 선택 방법**
- 117 페이지의 **다음 표에서 팩스 설정 사례 선택**
- 119 페이지의 **사례 A: 별도의 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)**
- 120 페이지의 **사례 B: 같은 회선에서 다른 벨소리 서비스로 팩스 전송**
- 121 페이지의 **경우 C: 음성 / 팩스 회선 공유**
- 122 페이지의 **경우 D: PC 모델과 공유되는 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)**
- 123 페이지의 **사례 E: PC 모델과 음성 / 팩스 회선 공유**
- 124 페이지의 **경우 F: 자동 응답기와 음성 / 팩스 회선 공유**
- 125 페이지의 **사례 G: PC 모델 및 자동 응답기와 음성 / 팩스 회선 공유**
- 127 페이지의 **사례 H: 음성 메일과 음성 / 팩스 회선 공유**
- 128 페이지의 **사례 I: PC 모델 및 음성 메일과 음성 / 팩스 회선 공유**
- 129 페이지의 **DSL 회선에서 팩스 전송**

이 장의 지시사항이 사용자에게 적용되는 방법

이 장에서 다루는 팩스 설정 방법은 병렬 전화 시스템용이며 다음 표에 나열된 국가/지역에 가장 일반적으로 사용됩니다.

- 나열된 국가/지역에 해당되는지 표를 확인하십시오.
 - 나열된 국가/지역에 속하는 경우 이 장의 지시사항을 사용하여 팩스 설정을 완료하십시오.
 - 나열된 국가/지역에 속하지 않는 경우 직렬 전화 시스템을 가지고 있을 수 있으므로, 이 장의 연결 지시사항을 사용할 수 없습니다. 직렬 전화 시스템에서는 다른 모든 전화 장비(모델, 전화 및 자동 응답기 등)를 전화 소켓에 직접 연결합니다. 가지고 있는 전화 시스템이 어떤 종류(병렬 또는 직렬)인지 잘 모를 경우 전화 회사에 확인하십시오.

다음 국가 / 지역에 속하는 경우 이 장을 이용

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

사무실에 적합한 팩스 설정 선택 방법

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

사무실 환경에 가장 적합한 HP PSC 설정 방법을 결정하려면 먼저 이 절의 질문을 모두 읽고 답하십시오. 그런 다음, 다음 절의 표를 참조하고 사용자의 응답에 기반한 권장 설정 사례를 선택하십시오.

제시된 순서대로 다음 질문을 읽고 답하십시오.

1 전화 회사의 여러 전화 번호에 서로 다른 벨소리 패턴을 제공하는 다른 벨소리 서비스에 가입하십니까?

예, 다른 벨소리 서비스를 사용합니다.

아니오.

"예" 라고 대답한 경우 직접 120 페이지의 **사례 B: 같은 회선에서 다른 벨소리 서비스로 팩스 전송**으로 진행합니다. 질문에 계속 대답하지 않아도 됩니다.

"아니오" 로 대답한 경우 계속해서 다음 질문에 대답하십시오.

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

이 서비스에 가입하면 전화 번호마다 단일, 이중, 삼중 등 다른 벨소리 패턴이 지정됩니다. 단일 벨소리를 가지는 전화 번호 한 개를 음성 전화로 지정하고 이중 벨소리를 가지는 다른 전화 번호를 팩스 전화로 지정할 수 있습니다. 이렇게 하면 사용자와 HP PSC 는 전화벨이 울릴 때 음성 전화인지 팩스 전화인지를 구별할 수 있습니다.

2 HP PSC 에서 팩스 전화에 사용할 전화 번호와 같은 전화 번호로 음성 전화를 수신합니까?

예, 그렇습니다.

아니오.

계속해서 질문에 답하십시오.

3 HP PSC 와 같은 전화선에 PC 모뎀이 있습니까?

예, 그렇습니다.

아니오.

다음은 PC 모뎀 소유 여부를 판별하는 방법입니다. 다음 질문 중 하나에 "예"로 답할 경우 PC 모뎀을 사용하는 것입니다.

- 전화 접속 연결을 통해 컴퓨터 프로그램에서 직접 팩스를 주고 받습니까?
- 전화 접속 연결을 통해 컴퓨터에서 전자 우편을 사용합니까?
- 전화 접속 연결을 통해 컴퓨터에서 인터넷에 액세스합니까?

계속해서 질문에 답하십시오.

4 HP PSC 에서 팩스 전화에 사용할 전화 번호와 동일한 전화 번호의 음성 전화에 자동 응답기가 있습니까?

예, 자동 응답기가 있습니다.

아니오.

계속해서 질문에 답하십시오.

5 HP PSC 에서 팩스 전화에 사용할 전화 번호와 동일한 전화 번호로 전화 회사를 통해 음성 메일 서비스에 가입했습니까?

예, 음성 메일 서비스에 가입했습니다.

아니오.

계속해서 질문에 답하십시오.

6 전화 회사의 DSL(디지털 가입자 회선) 을 사용하십니까?

예, DSL 을 사용합니다.

아니오.

"예"로 답한 경우 전화 소켓과 HP PSC 간에 DSL 필터를 연결해야 합니다.

먼저 이전 질문에 대한 답에 따라 팩스 설정 사례를 선택하고 연결한 다음 129페이지의 **DSL 회선에서 팩스 전송**에서 DSL 필터 연결 방법에 대한 지시사항을 참조하십시오.

주의! DSL 회선을 사용하지만 DSL 필터를 연결하지 않는 경우 HP PSC 에서 팩스를 주고 받을 수 없습니다.

다음 표에서 팩스 설정 사례 선택

HP PSC 와 전화선을 공유하는 장비 및 서비스에 대한 모든 질문에 대한 답이 끝났으면 이제 사무실에 가장 적합한 설정 사례를 선택하십시오.

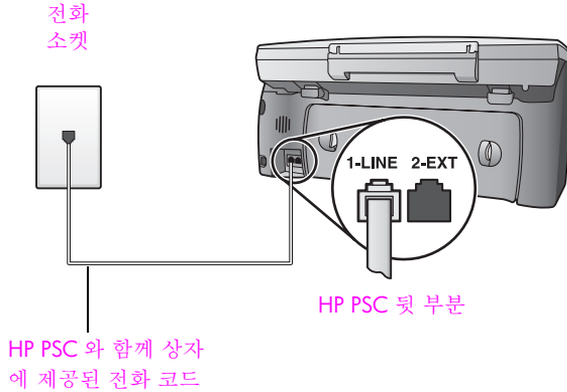
다음 표의 첫번째 열에서 사무실 설정에 적용할 수 있는 장비와 서비스의 조합을 선택하십시오. 그런 다음 두 번째 열에서 해당 설정 사례를 찾으십시오. 이 장의 뒷부분에는 각 사례에 대한 단계별 지시사항이 포함되어 있습니다.

앞 절의 모든 질문에 답했지만 설명된 장비나 서비스를 전혀 가지고 있지 않은 경우 표의 첫번째 열에서 "없음" 을 선택하십시오.

팩스 회선을 공유하는 다른 장비 / 서비스	권장 팩스 설정
없음 (모든 질문에 "아니오" 로 답한 경우)	사례 A: 별도의 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)
다른 벨소리 서비스 (질문 1 에만 "예" 로 답한 경우)	사례 B: 동일 회선에서 다른 벨소리 서비스로 팩스 전송
음성 전화 (질문 2 에만 "예" 로 답한 경우)	사례 C: 공유 음성 / 팩스 회선
PC 모뎀 (질문 3 에만 "예" 로 답한 경우)	사례 D: PC 모뎀과 공유되는 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)
음성 전화와 PC 모뎀 (질문 2 와 3 에만 "예" 로 답한 경우)	사례 E: PC 모뎀과 음성 / 팩스 회선 공유
음성 전화 및 자동 응답기 (질문 2 와 4 에만 "예" 로 답한 경우)	사례 F: 자동 응답기와 음성 / 팩스 회선 공유
음성 전화, PC 모뎀 및 자동 응답기 (질문 2, 3, 4 에만 "예" 로 답한 경우)	사례 G: PC 모뎀 및 자동 응답기와 음성 / 팩스 회선 공유
음성 전화 및 음성 메일 서비스 (질문 2 와 5 에만 "예" 로 답한 경우)	사례 H: 음성 메일과 음성 / 팩스 회선 공유
음성 전화, PC 모뎀 및 음성 메일 서비스 (질문 2, 3, 5 에만 "예" 로 답한 경우)	사례 I: PC 모뎀 및 음성 메일과 음성 / 팩스 회선 공유
DSL(디지털 가입자 회선)+ 이 표에 나열된 기타 장비 및 서비스 (질문 6 과 그 외 질문에 "예" 로 답한 경우)	이 표에서 선택한 설정 사례에 설명된 대로 다른 장비를 연결한 후, 129 페이지의 DSL 회선에서 팩스 전송 에 설명된 대로 DSL 필터를 연결합니다.

사례 A: 별도의 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)

음성 전화를 수신하지 않는 별도의 팩스 회선이 있고 이 전화선에 다른 장비를 연결하지 않은 경우 이 절에 설명된 대로 HP PSC 를 연결합니다.



- 1 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 전화 소켓에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.

주의! 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 전화 코드와는 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다**를 참조하십시오.

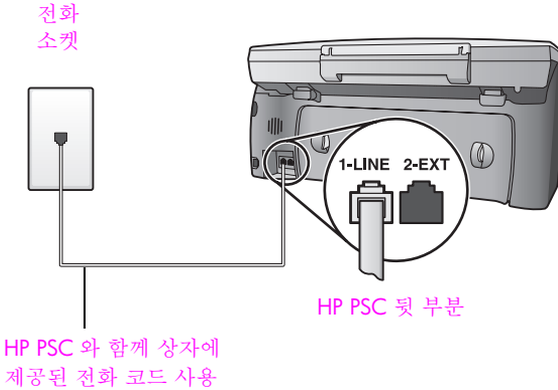
- 2 (선택사항) 응답 전 벨 횟수 설정을 1 번 또는 2 번으로 변경합니다. 이 설정 변경 방법에 대한 내용은 59 페이지의 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.

hp psc 가 팩스 전화에 응답하는 방법

전화벨이 울릴 때 HP PSC 는 응답 전 벨 횟수 설정에서 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

사례 B: 같은 회선에서 다른 벨소리 서비스로 팩스 전송

전화선에 각각 다른 벨소리 패턴으로 여러 전화 번호를 가지는 전화 회사의 다른 벨소리 서비스에 가입한 경우, 이 절에 설명된 대로 HP PSC 를 연결합니다.



HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드 사용

- 1 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 전화 소켓에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.

주의! 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 전화 코드와는 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다**를 참조하십시오.

- 2 응답 벨소리 패턴 설정을 전화 회사가 팩스 번호에 할당한 패턴 (예를 들어, 이중 벨소리 또는 삼중 벨소리)으로 변경합니다.
이 설정 변경 방법에 대한 내용은 68 페이지의 **응답 벨소리 패턴 변경 (다른 벨소리)**을 참조하십시오.

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

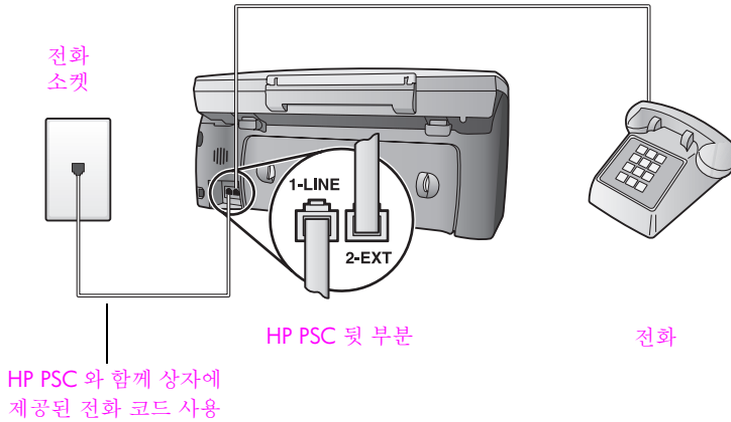
- 3 (선택사항) 응답 전 벨 횟수 설정을 1 번 또는 2 번으로 변경합니다.
이 설정 변경 방법에 대한 내용은 59 페이지의 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.

hp psc 가 팩스 전화에 응답하는 방법

HP PSC 는 선택한 벨 횟수 (응답 전 벨 횟수 설정)가 울린 후 선택한 벨소리 패턴 (응답 벨소리 패턴 설정)으로 걸려오는 전화에 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

경우 C: 음성 / 팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 이 전화선에 다른 사무 장비가 연결되어 있지 않을 경우 이 절에 설명된 대로 HP PSC에 연결합니다.



- 1 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 전화 소켓에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.

주의! 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 전화 코드와는 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다**를 참조하십시오.

- 2 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에서 흰색 플러그를 뽑은 다음 전화를 이 포트에 연결합니다.

이제 팩스 전화에 자동 또는 수동 응답할 지의 응답 방법을 결정해야 합니다.

자동으로 팩스 전화에 응답하는 방법

HP PSC 는 5 번 벨이 울린 후 자동으로 모든 전화에 응답하도록 기본 설정되어 있으므로 자동으로 팩스를 받을 경우 설정을 변경할 필요가 없습니다. 그러나 HP PSC 는 이 경우 팩스 전화와 음성 전화를 구분하지 않으므로 음성 전화의 경우 5 번째 벨이 울리기 전에 응답하지 않으면 HP PSC 가 먼저 응답합니다.

참고: 5 번째 벨이 울리기 전에 전화를 받은 경우 송신 팩스기에서 팩스 발신음이 들리면 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 연결된 전화 및 내선 전화에서 수동으로 팩스 전화를 받는 방법에 대한 내용은 61 페이지의 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

수동으로 팩스 호출에 응답하는 방법

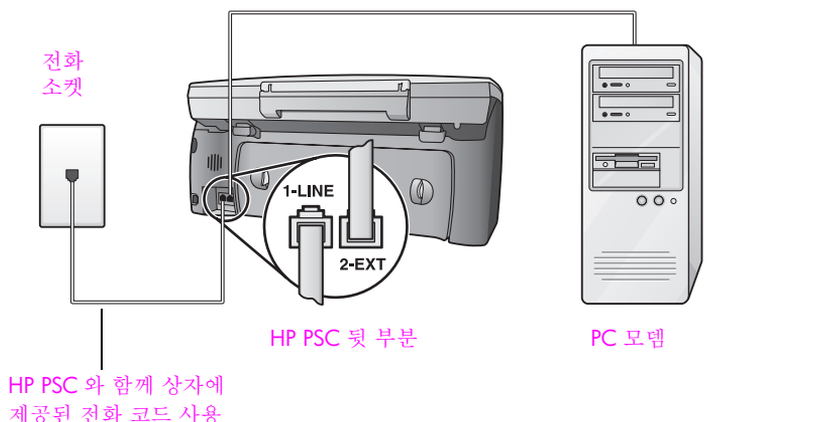
수동으로 팩스를 받으려면 사용자가 수신되는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며 그렇지 않으면 HP PSC 에서 팩스를 받을 수 없습니다.

수동으로 팩스 전화에 응답하려면 59 페이지의 **응답 전 벨 횃수 설정**에 설명된 대로 응답 전 벨 횃수 설정을 응답 없음으로 변경해야 합니다. 연결된 전화 및 내선 전화에서 수동으로 팩스 전화를 받는 방법에 대한 내용은 61 페이지의 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

경우 D: PC 모뎀과 공유되는 팩스 회선 (음성 전화 받지 않음)

음성 전화를 받지 않는 팩스 회선이 있고 또한 이 회선에 PC 모뎀이 연결되어 있는 경우 이 절에 설명된 대로 HP PSC 를 연결합니다.

참고 : PC 모뎀이 HP PSC 와 전화선을 공유하므로 동시에 이 두 가지를 모두 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 팩스를 주고 받는 동안 전자 우편을 전송하거나 인터넷에 액세스할 수 없습니다.



- 1 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에서 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 소켓에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 코드를 뽑고 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에 꽂습니다.
- 3 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 전화 소켓에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.

주의! 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 전화 코드와는 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받을 때 문제가 있습니다**를 참조하십시오.

- 4 PC 모뎀의 소프트웨어가 컴퓨터에서 팩스를 자동 수신하도록 설정된 경우 그 설정을 해제하십시오.

주의! PC 모뎀 소프트웨어에서 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP PSC 는 팩스를 받을 수 없습니다.

- 5 (선택사항) 응답 전 벨 횃수 설정을 1 번 또는 2 번으로 변경합니다. 이 설정 변경 방법에 대한 내용은 59 페이지의 **응답 전 벨 횃수 설정**을 참조하십시오.

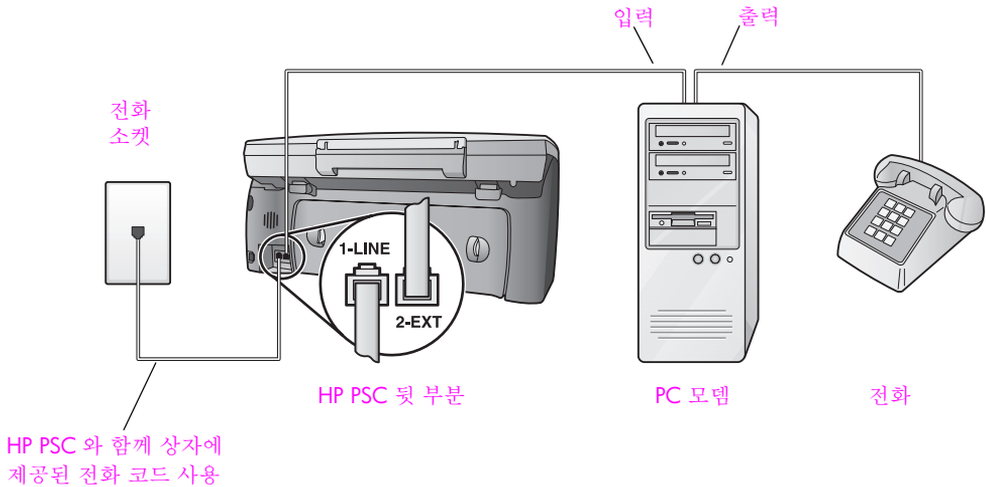
hp psc 가 팩스 전화에 응답하는 방법

전화벨이 울릴 때 HP PSC 는 응답 전 벨 횟수 설정에서 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 자동으로 응답합니다. 그런 다음 팩스 수신음을 송신 팩스기로 보내고 팩스를 수신합니다.

사례 E: PC 모뎀과 음성 / 팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 이 전화선에 다른 사무 장비가 연결되어 있지 않을 경우 이 절에 설명된 대로 HP PSC 에 연결합니다.

참고: PC 모뎀이 HP PSC 와 전화선을 공유하므로 동시에 이 두 가지를 모두 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 팩스를 주고 받는 동안 전자 우편을 전송하거나 인터넷에 액세스할 수 없습니다.



- 1 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에서 흰색 플러그를 뽑습니다.
 - 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 소켓에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 코드를 뽑고 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에 꽂습니다.
 - 3 PC 모뎀의 소프트웨어가 컴퓨터에서 팩스를 자동 수신하도록 설정된 경우 그 설정을 해제하십시오.
- 주의!** PC 모뎀 소프트웨어에서 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP PSC 는 팩스를 받을 수 없습니다.
- 4 PC 모뎀 뒷면의 "출력" 포트에 전화를 연결합니다.
 - 5 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 전화 소켓에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.

주의! 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 전화 코드와는 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다**를 참조하십시오.

이제 팩스 전화에 자동 또는 수동 응답할 지의 응답 방법을 결정해야 합니다.

자동으로 팩스 전화에 응답하는 방법

HP PSC 는 5 번 벨이 울린 후 자동으로 모든 전화에 응답하도록 기본 설정되어 있으므로 자동으로 팩스를 받을 경우 설정을 변경할 필요가 없습니다. 그러나 HP PSC 는 이 경우 팩스 전화와 음성 전화를 구분하지 않으므로 음성 전화의 경우 5 번째 벨이 울리기 전에 응답하지 않으면 HP PSC 가 먼저 응답합니다.

참고 : 5 번째 벨이 울리기 전에 전화를 받은 경우 송신 팩스기에서 팩스 발신음이 들리면 팩스 전화에 수동으로 응답해야 합니다. 연결된 전화 및 내선 전화에서 수동으로 팩스 전화를 받는 방법에 대한 내용은 61 페이지의 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

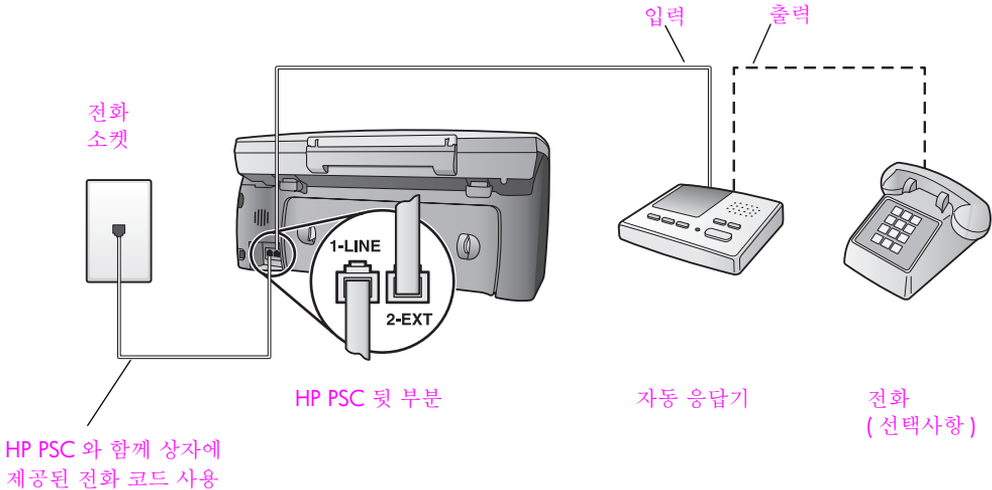
수동으로 팩스 호출에 응답하는 방법

수동으로 팩스를 받으려면 사용자가 수신되는 팩스 전화에 직접 응답해야 하며 그렇지 않으면 HP PSC 에서 팩스를 받을 수 없습니다.

수동으로 팩스 전화에 응답하려면 59 페이지의 **응답 전 벨 횟수 설정**에 설명된 대로 응답 전 벨 횟수 설정을 응답 없음으로 변경해야 합니다. 연결된 전화 및 내선 전화에서 수동으로 팩스 전화를 받는 방법에 대한 내용은 61 페이지의 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

경우 F: 자동 응답기와 음성 / 팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 이 전화 번호의 음성 전화에 응답하는 자동 응답기가 있는 경우 이 절에 설명된 대로 HP PSC 에 연결합니다.



- 1 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에서 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 전화 소켓에서 자동 응답기 코드를 뽑고 HP PSC 뒷면에 있는 "2-EXT" 레이블의 포트에 연결합니다.

주의! HP PSC 에 직접 자동 응답기를 연결하지 않은 경우 송신 팩스기에서 나는 팩스 발신음이 자동 응답기에 녹음될 수 있고 HP PSC 로 팩스를 받을 수 없습니다.

- 3 자동 응답기를 4 번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
- 4 HP PSC 에서 응답 전 벨 횟수 설정을 6 번으로 변경합니다.
이 설정 변경 방법에 대한 내용은 59 페이지의 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
- 5 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 전화 소켓에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.
주의! 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 전화 코드와는 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다**를 참조하십시오.
- 6 (선택사항) 자동 응답기에 내장형 전화가 없는 경우 사용자는 편의상 자동 응답기 뒷면의 "출력" 포트에 전화를 연결하고자 할 수 있습니다.

hp psc 가 팩스 전화에 응답하는 방법

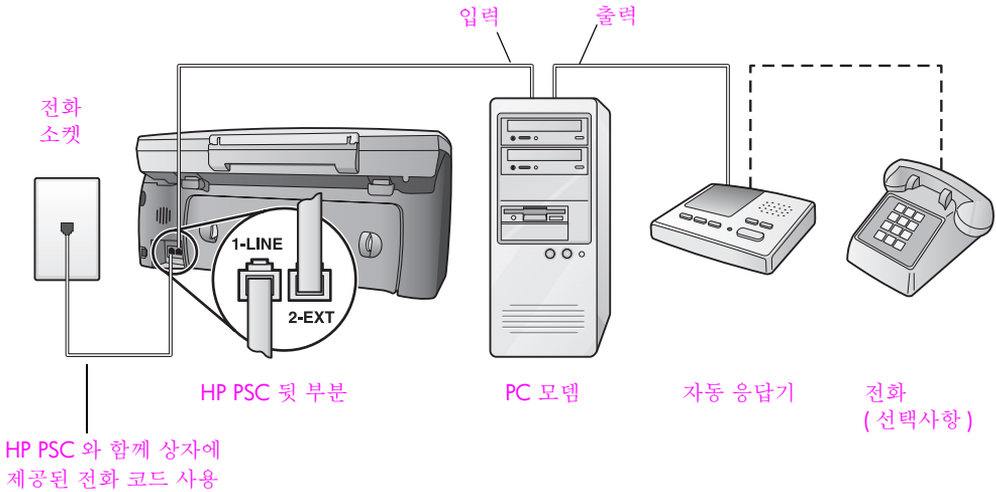
HP PSC 가 6 번 벨이 울린 후 응답하도록 설정하고 자동 응답기가 4 번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다. 이렇게 하면 항상 HP PSC 전에 자동 응답기가 응답합니다.

전화 벨이 울리면 자동 응답기는 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 사용자가 녹음한 인사말을 재생합니다. HP PSC 는 팩스 발신음을 "들으면서" 전화를 모니터링합니다. 수신 팩스 신호음이 감지되면 HP PSC 는 팩스 수신음을 내고 팩스를 받습니다. 팩스 신호음이 나지 않으면 HP PSC 는 회선 모니터링을 중지하며 자동 응답기가 음성 메시지를 녹음할 수 있습니다.

사례 G: PC 모뎀 및 자동 응답기와 음성 / 팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 이 전화 회선에 연결된 PC 모뎀 및 자동 응답기가 있는 경우 이 절에 설명된 대로 HP PSC 를 연결합니다.

참고: PC 모뎀이 HP PSC 와 전화선을 공유하므로 동시에 이 두 가지를 모두 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 팩스를 주고 받는 동안 전자 우편을 전송하거나 인터넷에 액세스할 수 없습니다.



- 1 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에서 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 소켓에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 코드를 뽑고 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에 꽂습니다.
- 3 PC 모뎀의 소프트웨어가 컴퓨터에서 팩스를 자동 수신하도록 설정된 경우 그 설정을 해제하십시오.

주의! PC 모뎀 소프트웨어에서 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP PSC 는 팩스를 받을 수 없습니다.

- 4 전화 소켓에서 자동 응답기의 코드를 뽑아서 PC 모뎀 뒷면의 "출력" 포트에 연결합니다.

이렇게 하면 PC 모뎀을 회선에 처음 연결하더라도 HP PSC 와 자동 응답기를 직접 연결할 수 있습니다.

주의! 직접 자동 응답기를 연결하지 않은 경우 송신 팩스기의 팩스 발신음이 자동 응답기에 녹음될 수 있고 HP PSC 로 팩스를 받을 수 없습니다.

- 5 자동 응답기를 4 번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다.
- 6 HP PSC 에서 응답 전 벨 횟수 설정을 6 번으로 변경합니다. 이 설정 변경 방법에 대한 내용은 59 페이지의 **응답 전 벨 횟수 설정**을 참조하십시오.
- 7 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 전화 소켓에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.

주의! 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 전화 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 코드와 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다**를 참조하십시오.

- 8 (선택사항) 자동 응답기에 내장형 전화가 없는 경우 사용자는 편의상 자동 응답기 뒷면의 "출력" 포트에 전화를 연결하고자 할 수 있습니다.

hp psc 가 팩스 전화에 응답하는 방법

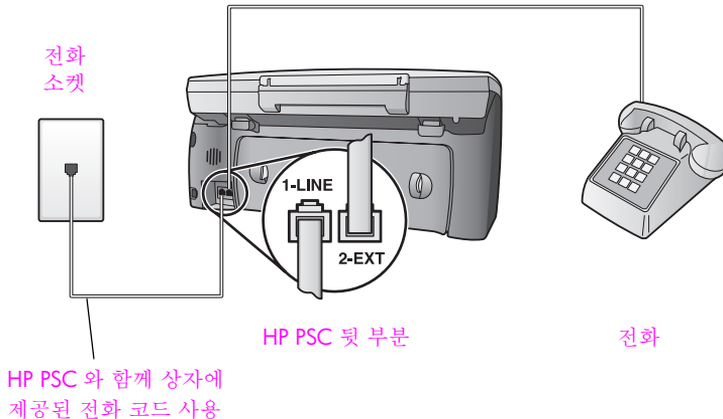
HP PSC 가 6 번 벨이 울린 후 응답하도록 설정하고 자동 응답기가 4 번 이하의 벨이 울린 후 응답하도록 설정합니다. 이렇게 하면 항상 HP PSC 전에 자동 응답기가 응답합니다.

전화 벨이 울리면 자동 응답기는 설정한 벨 횟수만큼 울린 후 사용자가 녹음한 인사말을 재생합니다. HP PSC 는 팩스 발신음을 " 들으면서 " 전화를 모니터링합니다. 수신 팩스 신호음이 감지되면 HP PSC 는 팩스 수신음을 내고 팩스를 받습니다. 팩스 신호음이 나지 않으면 HP PSC 는 회선 모니터링을 중지하며 자동 응답기가 음성 메시지를 녹음할 수 있습니다.

사례 H: 음성 메일과 음성 / 팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 전화 회사의 음성 메일 서비스에 가입한 경우 이 절에 설명된 대로 HP PSC 를 연결합니다.

참고: 음성 메일 서비스를 사용하면 HP PSC 에서 자동으로 팩스를 받을 수 없으므로 걸려오는 팩스 전화에 직접 수동으로 응답해야 합니다. 대신 팩스를 자동으로 받으려면 전화 회사에 연락하여 다른 벨소리 서비스에 가입하거나 팩스 전용 별도 회선을 얻으십시오.



- 1 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 전화 소켓에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.

주의! 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 전화 코드와는 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다**를 참조하십시오.

- 2 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에서 흰색 플러그를 뽑은 다음 전화를 이 포트에 연결합니다.
- 3 60페이지의 **hp psc에서 수동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정**의 지시사항에 따라 응답 전 벨 횟수 설정을 응답 없음으로 변경합니다.

수동으로 팩스 호출에 응답하는 방법

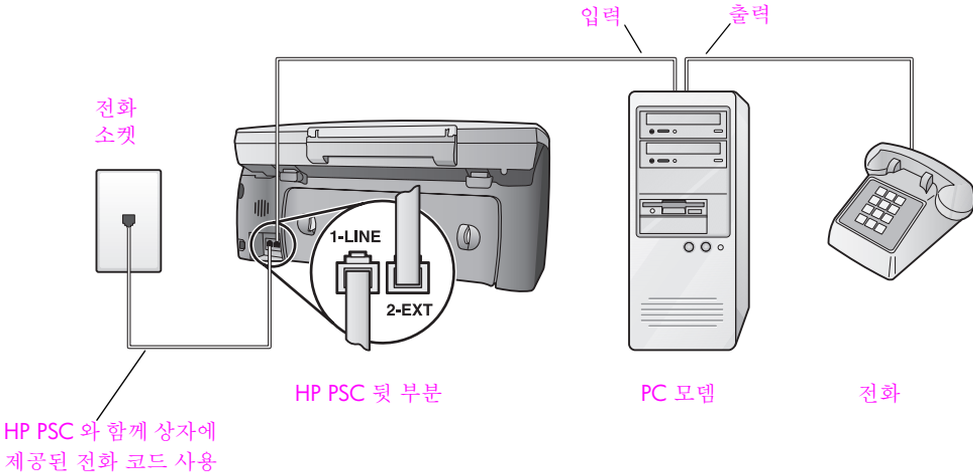
걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP PSC 에서 팩스를 받을 수 없습니다. 연결된 전화 및 내선 전화에서 수동으로 팩스 전화를 받는 방법에 대한 내용은 61 페이지의 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

사례 I: PC 모뎀 및 음성 메일과 음성 / 팩스 회선 공유

같은 전화 번호로 음성 전화와 팩스 전화를 모두 받고 같은 전화선으로 PC 모뎀을 사용하며 또한 전화 회사의 음성 메일 서비스에 가입한 경우 이 절에 설명된 대로 HP PSC 에 연결합니다.

참고: 음성 메일 서비스를 사용하면 HP PSC 에서 자동으로 팩스를 받을 수 없으므로 걸려오는 팩스 전화에 직접 수동으로 응답해야 합니다. 대신 팩스를 자동으로 받으려면 전화 회사에 연락하여 다른 벨소리 서비스에 가입하거나 팩스 전용 별도 회선을 얻으십시오.

참고: PC 모뎀이 HP PSC 와 전화선을 공유하므로 동시에 이 두 가지를 모두 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 팩스를 주고 받는 동안 전자 우편을 전송하거나 인터넷에 액세스할 수 없습니다.



- 1 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에서 흰색 플러그를 뽑습니다.
- 2 컴퓨터의 뒷면(PC 모뎀)에서 전화 소켓에 연결할 전화 코드를 찾습니다. 전화 소켓에서 코드를 뽑고 HP PSC 뒷면의 "2-EXT" 레이블 포트에 꽂습니다.

- 3 PC 모뎀의 소프트웨어가 컴퓨터에서 팩스를 자동 수신하도록 설정된 경우 그 설정을 해제하십시오.

주의! 모뎀 소프트웨어에서 자동 팩스 수신 설정을 해제하지 않을 경우 HP PSC 는 팩스를 받을 수 없습니다.

- 4 PC 모뎀 뒷면의 "출력" 포트에 전화를 연결합니다.
- 5 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 전화 소켓에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.

주의! 제공된 코드를 사용하여 전화 소켓에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 전화 코드와는 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다**를 참조하십시오.

- 6 60페이지의 **hp psc에서 수동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정**의 지시사항에 따라 응답 전 벨 횟수 설정을 응답 없음으로 변경합니다.

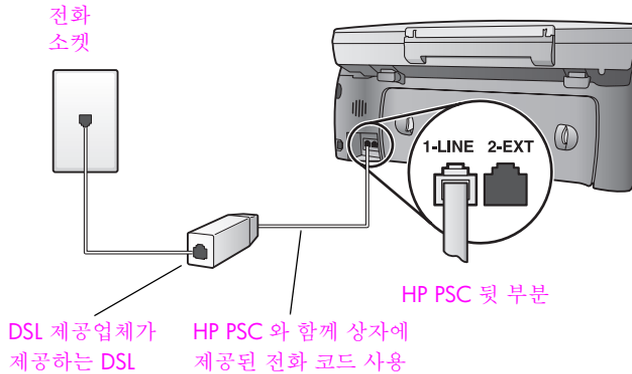
수동으로 팩스 호출에 응답하는 방법

걸려오는 팩스 전화에 직접 응답해야 합니다. 그렇지 않으면 HP PSC 에서 팩스를 받을 수 없습니다. 연결된 전화 및 내선 전화에서 수동으로 팩스 전화를 받는 방법에 대한 내용은 61 페이지의 **수동으로 팩스 받기**를 참조하십시오.

DSL 회선에서 팩스 전송

전화 회사의 DSL(디지털 가입자 회선) 서비스에 가입한 경우 이 절의 지시사항을 사용하여 전화 소켓과 HP PSC 간에 DSL 필터를 연결합니다. 이 필터는 HP PSC 가 전화선과 적절하게 통신하지 못하게 하는 디지털 신호를 제거합니다.

주의! DSL 회선이 있지만 DSL 필터를 연결하지 않은 경우 HP PSC 에서 팩스를 주고 받을 수 없습니다.



- 1 먼저 적절한 설정 사례에 따라 사무실에 HP PSC 를 연결합니다. 자세한 내용은 116 페이지의 **사무실에 적합한 팩스 설정 선택 방법**을 참조하십시오.
- 2 DSL 공급자로부터 DSL 필터를 구입합니다.
- 3 HP PSC 와 함께 상자에 제공된 전화 코드를 사용하여 코드의 한쪽 끝을 DSL 필터의 열린 포트에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 HP PSC 의 뒷면에 있는 "1-LINE" 레이블의 포트에 연결합니다.

참고: 설정을 연결하는 동안 HP 에서 제공한 코드를 사용하여 HP PSC 를 전화 소켓에 이미 연결했을 수 있습니다. 그런 경우 전화 소켓에서 이 코드를 뽑아서 DSL 필터의 열려 있는 포트에 연결합니다.

주의! 제공된 코드를 사용하여 DSL 필터에서 HP PSC 로 연결하지 않을 경우 팩스를 성공적으로 전송할 수 없습니다. 이 특수 2-유선 코드는 일반적으로 사무실에서 사용하는 4-유선 전화 코드와는 다릅니다. 코드 간 차이점을 구별하는 방법에 대한 자세한 내용은 147 페이지의 **팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다**를 참조하십시오.

- 4 전화 소켓에 DSL 필터 코드를 연결합니다.

HP Instant Share 에서 가족과 친구들이 볼 수 있는 사진을 쉽게 보낼 수 있습니다. 사진을 찍거나 이미지를 스캔하고 사진 또는 이미지를 선택한 다음 컴퓨터의 소프트웨어를 사용하여 전자 우편 대상으로 매체를 전달합니다. (해당 국가/ 지역에 따라) 사진을 온라인 사진 앨범 또는 온라인 사진 완료 서비스에 업로드할 수도 있습니다.

HP Instant Share 를 사용하여 가족과 친구들이 항상 사진을 볼 수 있습니다. 대형 이미지를 쉽게 열거나 다운로드 받을 수 있습니다. 사진의 축소 그림 이미지가 첨부된 전자 우편을 가족과 친구들이 쉽게 사진을 보고 공유, 인쇄 및 저장할 수 있는 안전한 웹 페이지 링크와 함께 전송합니다.

참고: 일부 운영 체제에서는 HP Instant Share 를 지원하지 않지만 HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자) 소프트웨어를 사용하여 사진을 전자 우편 첨부 파일로 가족과 친구들에게 보낼 수 있습니다. (자세한 내용은 135 페이지의 **hp psc 를 사용하여 사진 또는 이미지 보내기 (Macintosh)** 를 참조하십시오.)

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 131 페이지의 **간편한 5 단계 hp instant share 사용법 (Windows)**
- 135 페이지의 **hp psc 를 사용하여 사진 또는 이미지 보내기 (Macintosh)**
- 136 페이지의 **hp instant share 에 등록해야 하는 이유 (Windows)**

간편한 5 단계 hp instant share 사용법 (Windows)

HP Instant Share 는 HP PSC 2400 Series(HP PSC) 와 함께 다음과 같이 간단하게 사용할 수 있습니다.

- 1 사진 메모리 카드를 HP PSC 에 삽입하고 전송할 이미지를 선택하십시오.
- 2 HP PSC 전면 패널에 있는 **전자우편** 버튼을 누르십시오.
HP 사진 및 이미지 갤러리 (HP 갤러리) 의 HP Instant Share 탭이 컴퓨터에 열립니다.
- 3 **HP Instant Share** 탭에서 **HP Instant Share 시작**을 누르십시오.
- 4 HP Instant Share 내에 전자 우편 대상을 만듭니다.
참고: 주소록을 설정하여 전자 우편 주소를 보관할 수 있습니다.
- 5 전자 우편 메시지를 보냅니다.

HP Instant Share 사용 방법에 대한 구체적인 내용은 다음 절차를 참조하십시오.

- 132 페이지의 **전자 우편 단추 사용**
- 133 페이지의 **hp instant share 사진 메뉴 옵션 사용**
- 133 페이지의 **스캔한 이미지 사용**
- 134 페이지의 **hp 관리자에서 hp instant share 액세스하기**

참고 : HP Instant Share 를 사용하려면 컴퓨터를 인터넷에 연결해야 합니다. AOL 또는 CompuServe 사용자인 경우 HP Instant Share 를 사용하기 전에 인터넷 서비스 공급업체에 연결하십시오.

전자 우편 단추 사용

HP PSC 의 전자 우편 단추를 사용하면 선택한 사진을 전자 우편 계정이 있는 모든 사람에게 간편하게 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 21 페이지의 **사진 메모리 카드 사용**을 참조하십시오.

1 보낼 사진을 찾은 다음 **OK** 를 눌러 선택합니다.

2 **전자 우편** 을 누릅니다.

HP 갤러리에 HP Instant Share 탭이 표시됩니다.

HP PSC 는 선택된 사진을 HP 갤러리로 전송합니다. 디지털 이미지의 경로 및 파일 이름이 창 아래 선택 트레이에 표시됩니다.

참고 : 선택한 사진이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타나는지 확인하십시오. 디스플레이에 나타나는 사진은 선택한 사진과 다르더라도, HP 갤러리로 전송됩니다.

3 **제어** 영역에서 **HP Instant Share 시작** 을 누릅니다.

온라인으로 이동 화면이 작업 영역에 나타납니다.

4 **다음** 을 누릅니다.

한 번에 설정·지역 및 사용 약관 화면이 나타납니다.

5 드롭 다운 목록에서 해당 국가 / 지역을 선택합니다.

6 **서비스 약관** 을 읽고 **동의함** 상자를 선택한 후 **다음** 을 누릅니다.

HP Instant Share 전자 우편 생성 화면이 나타납니다.

7 **받는 사람**, **보낸 사람**, **제목** 및 **메시지** 필드를 완성합니다.

참고 : 전자 우편 주소록을 열어 관리하려면 주소록을 누르고 HP Instant Share 에 등록된 다음 HP Passport 를 얻으십시오.

참고 : 여러 주소에 전자 우편을 보내려면 여러 사람에게 전자 우편 보내는 방법 링크를 누릅니다.

8 **다음** 을 누릅니다.

캡션 추가 화면이 나타납니다.

9 사진의 캡션을 입력한 후 **다음** 을 누릅니다.

사진이 HP Instant Share 서비스 웹 사이트에 업로드됩니다.

사진이 업로드된 후 사진이 전자 우편으로 전송됨 화면이 나타납니다.

전자 우편은 60 일 동안 사진을 저장하는 안전한 웹 페이지 링크와 함께 전송됩니다.

10 **완료** 를 누릅니다.

HP Instant Share 웹 사이트가 브라우저에 열립니다.

웹 사이트에서 사진을 선택하고 여러 처리 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

hp instant share 사진 메뉴 옵션 사용

사진 메모리 카드 사용에 대한 내용은 21 페이지의 **사진 메모리 카드 사용**을 참조하십시오.

- 1 사진 메모리 카드에서 사진을 선택합니다.
- 2 전면 패널에서 **사진**을 누른 다음 **9**를 누릅니다.
PC의 HP 갤러리에 HP Instant Share 탭이 표시됩니다.
HP PSC는 선택된 사진을 HP 갤러리로 전송합니다. 디지털 이미지의 경로 및 파일 이름이 창 아래 선택 트레이에 표시됩니다.
참고: 선택한 사진이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타나는지 확인하십시오. 디스플레이에 나타나는 사진은 선택한 사진과 다르더라도, HP 갤러리로 전송됩니다.
- 3 제어 영역에서 **HP Instant Share 시작**을 누릅니다.
온라인으로 이동 화면이 작업 영역에 나타납니다.
- 4 HP Instant Share를 사용하려면 아래 **hp 관리자에서 hp instant share 액세스 스하기**의 6 단계로 이동하십시오.

스캔한 이미지 사용

이미지 스캔에 대한 내용은 51 페이지의 **스캔 기능 사용**을 참조하십시오.

- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- 2 **스캔**을 누릅니다.
컴퓨터의 HP 스캐닝 창에 스캔 미리 보기 이미지가 표시되며, 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다.
이미지 미리보기 편집에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.
- 3 **HP 스캐닝** 창에서 이미지 미리보기를 필요한 대로 편집합니다. 편집이 끝나면 **Accept(승인)**을 누릅니다.
HP PSC는 스캔을 HP 갤러리로 보냅니다. 그러면 자동으로 이미지가 열려 표시됩니다.
- 4 스캔한 이미지를 편집한 후 선택합니다.
참고: HP 갤러리에는 이미지를 편집하고 원하는 결과를 얻기 위해 사용할 수 있는 많은 편집 도구가 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.
- 5 **HP Instant Share** 탭을 누릅니다.
- 6 제어 영역에서 **HP Instant Share 시작**을 누릅니다.
온라인으로 이동 화면이 작업 영역에 나타납니다.
- 7 HP Instant Share를 사용하려면 아래 **hp 관리자에서 hp instant share 액세스 스하기**의 6 단계로 이동하십시오.

hp 관리자에서 hp instant share 액세스하기

이 절에서는 HP Instant Share 전자 우편 서비스 사용법을 설명합니다. 이 절에서 사진 및 이미지 용어는 모두 이미지로 나타납니다. HP 관리자 사용에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

- 1 **HP 관리자**를 엽니다.
- 2 **HP 관리자**에서 **HP 갤러리**를 누릅니다.
HP 사진 및 이미지 갤러리가 나타납니다.
- 3 이미지가 저장된 폴더에서 이미지를 선택합니다.
참고 : 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.
- 4 **HP Instant Share** 탭을 누릅니다.
- 5 제어 영역에서 **HP Instant Share 시작**을 누릅니다.
온라인으로 이동 화면이 작업 영역에 나타납니다.
- 6 **다음**을 누릅니다.
한 번에 설정-지역 및 사용 약관 화면이 나타납니다.
- 7 드롭 다운 목록에서 해당 국가/지역을 선택합니다.
- 8 **서비스 약관**을 읽고 **동의함** 확인란을 선택한 후 **다음**을 누릅니다.
HP Instant Share 서비스 선택 화면이 나타납니다.
- 9 **HP Instant Share 전자 우편**을 선택합니다. 전자 우편으로 이미지를 전송합니다.
- 10 **다음**을 누릅니다.
- 11 HP Instant Share 전자 우편 생성 화면에서 **받는 사람**, **보낸 사람**, **제목** 및 **메시지 필드**를 완성합니다.
참고 : 전자 우편 주소록을 열어 관리하려면 주소록을 누르고 HP Instant Share 에 등록된 다음 HP Passport 를 얻으십시오.
참고 : 여러 주소로 전자 우편을 보내려면 여러 사람에게 전자 우편 보내는 방법 링크를 누릅니다.
- 12 **다음**을 누릅니다.
캡션 추가 화면이 나타납니다.
- 13 디지털 이미지의 캡션을 입력한 다음 **다음**을 누릅니다.
이미지가 HP Instant Share 서비스 웹 사이트에 업로드됩니다.
이미지가 업로드된 후 사진이 전자 우편으로 전송될 화면이 나타납니다.
전자 우편은 60 일 동안 사진을 저장하는 안전한 웹 페이지 링크와 함께 전송됩니다.
- 14 **완료**를 누릅니다.
HP Instant Share 웹 사이트가 브라우저에 열립니다.
웹 사이트에서 사진을 선택하고 많은 처리 옵션 중 선택할 수 있습니다.

hp psc 를 사용하여 사진 또는 이미지 보내기 (Macintosh)

HP PSC 가 Macintosh 에 연결된 경우 사용자는 전자 우편 계정을 가진 사용자에 게 사진 또는 이미지를 보낼 수 있습니다. HP 갤러리에서 전자 우편을 눌러 컴퓨터에 설치된 전자 우편 응용프로그램에서 전자 우편 메시지를 시작합니다. HP 관리자에서 HP 갤러리를 엽니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 135 페이지의 **전자 우편 단추 사용**
- 135 페이지의 **hp instant share 사진 메뉴 옵션 사용**
- 136 페이지의 **스캔한 이미지 사용**
- 136 페이지의 **hp 관리자에서 전자 우편 옵션 액세스**

전자 우편 단추 사용

HP PSC 의 전자 우편 단추를 사용하면 선택한 사진을 전자 우편 계정이 있는 모든 사람에게 간편하게 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 21 페이지의 **사진 메모리 카드 사용**을 참조하십시오.

- 1 보낼 사진을 찾은 다음 **OK** 를 눌러 선택합니다.
- 2 **E-mail(전자 우편)** 을 누릅니다.

HP PSC 는 선택한 사진을 Macintosh 의 전자 우편 프로그램으로 전송합니다. 그런 경우 Macintosh 의 프롬프트에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 화면에 나타나는 **hp photo and imaging help(hp 사진 및 이미지 도움말)** 에서 **hp imaging gallery(hp 이미지 갤러리)** 절을 참조하십시오.

참고: 선택한 사진이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타나는지 확인하십시오. 디스플레이에 나타나는 사진은 선택한 사진과 다르더라도, HP 갤러리로 전송됩니다.

hp instant share 사진 메뉴 옵션 사용

선택한 사진을 전자 우편 계정이 있는 사람에게 보내 사진을 가족 및 친구들과 공유할 수 있습니다.

- 1 사진 메모리 카드에서 이미지를 선택합니다.
자세한 내용은 21 페이지의 **사진 메모리 카드 사용**을 참조하십시오.
- 2 전면 패널에서 **Photo(사진)** 을 누른 다음 **9** 를 누릅니다.
사진이 컴퓨터의 HP 갤러리에 나타납니다.

참고: 선택한 사진이 컬러 그래픽 디스플레이에 나타나는지 확인하십시오. 디스플레이에 나타나는 사진은 선택한 사진과 다르더라도, HP 갤러리로 전송됩니다.

- 3 **E-mail(전자 우편)** 을 누릅니다.

Macintosh 의 전자 우편 프로그램이 열립니다.

그러면 Macintosh 의 프롬프트에 따라 사진을 전자 우편 첨부 파일로 보낼 수 있습니다.

스캔한 이미지 사용

이미지 스캔에 대한 내용은 51 페이지의 **스캔 기능 사용**을 참조하십시오.

- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- 2 **Scan(스캔)** 을 누릅니다.
컴퓨터의 HP 스캐닝 창에 스캔 미리 보기 이미지가 표시되며, 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다.
미리 보기 이미지 편지에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp photo and imaging help(hp 사진 및 이미지 도움말)** 을 참조하십시오.
- 3 **HP Scan(HP 스캐닝)** 창에서 이미지 미리 보기를 편집합니다. 편집이 끝나면 **승인**을 누릅니다.
HP PSC 는 스캔을 HP 갤러리로 보냅니다. 그러면 자동으로 이미지가 열려 표시됩니다.
- 4 스캔한 이미지를 편집한 후 선택합니다.
참고 : HP 갤러리에는 이미지를 편집하고 원하는 결과를 얻기 위해 사용할 수 있는 많은 편집 도구가 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp photo and imaging help(hp 사진 및 이미지 도움말)** 을 참조하십시오.
- 5 **E-mail(전자 우편)** 을 누릅니다.
Macintosh 의 전자 우편 프로그램이 열립니다.
이제 Macintosh 의 프롬프트에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보낼 수 있습니다.

hp 관리자에서 전자 우편 옵션 액세스

- 1 **HP Director(HP 관리자)**를 열고 **HP Gallery(HP 갤러리)(OS 9)**를 누릅니다.
또는
Dock 에서 **HP Director(HP 관리자)** 를 누르고 **HP Director(HP 관리자)** 메뉴의 **Manage and Share(관리 및 공유)** 섹션에서 **HP Gallery(HP 갤러리)** 를 선택합니다 (OS X).
HP Photo and Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리) 가 열립니다.
- 2 이미지를 선택합니다.
자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp photo and imaging help(hp 사진 및 이미지 도움말)** 을 참조하십시오.
- 3 **E-mail(전자 우편)** 을 누릅니다.
Macintosh 의 전자 우편 프로그램이 열립니다.
이제 Macintosh 의 프롬프트에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보낼 수 있습니다.

hp instant share 에 등록해야 하는 이유 (Windows)

HP PSC 2400 Series 에서는 주소록을 사용하기로 선택한 경우에만 HP Instant Share 사용자 등록이 필요합니다. 사용자 등록은 HP 제품 등록과는 별개의 로그온 프로세스로 HP Passport 설치 프로그램을 사용하여 수행할 수 있습니다.

전자 우편 주소를 저장하고 배포 목록을 HP Instant Share 주소록에 작성하기로 선택한 경우 등록을 요청하는 메시지가 나타납니다. HP Instant Share 전자 우편의 주소를 지정하는 경우 주소록을 구성하고 주소록에 액세스하기 전에 먼저 등록해야 합니다.

이 절에서는 HP PSC 2400 series (HP PSC) 에 대한 문제 해결 정보를 제공합니다. 구체적인 정보는 설치 및 구성 안내서에 들어 있습니다. 항목별로 온라인 문제 해결 도움말 참조가 들어 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 139 페이지의 **설치 문제 해결**
- 151 페이지의 **작동 문제 해결**

설치 문제 해결

설치와 구성 문제 해결 추가 정보는 HP PSC 팩스 설치, 소프트웨어 및 하드웨어 설치 및 HP Instant Share 와 관련된 가장 일반적인 문제점을 다루고 있는 이 절에 들어 있습니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 139 페이지의 **소프트웨어 및 하드웨어 설치 문제 해결**
- 146 페이지의 **팩스 설치 문제 해결**
- 150 페이지의 **hp instant share 설치 문제 해결**

소프트웨어 및 하드웨어 설치 문제 해결

설치 동안 소프트웨어나 하드웨어 문제가 발생하면 아래 항목을 참조하여 가능한 해결 방법을 알아봅니다.

HP PSC 소프트웨어를 정상 설치하는 동안 다음과 같은 일이 발생합니다.

- HP PSC CD-ROM 은 CD-ROM 을 삽입하면 자동으로 실행됩니다
- 소프트웨어가 설치됩니다
- 파일이 하드 드라이브에 복사됩니다
- HP PSC 에 전원 플러그를 연결합니다
- 설치 마법사 화면에 녹색 OK 및 체크 마크가 표시됩니다
- 컴퓨터를 다시 시작하라는 메시지가 나옵니다 (모든 경우에 해당되지 않습니다)
- 등록 절차가 실행됩니다

이 중 어느 한 가지도 발생하지 않으면 설치에 문제가 있을 수 있습니다. PC 설치를 확인하여 다음을 확인하십시오.

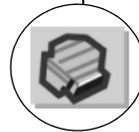
- HP 관리자 를 시작하여 다음 아이콘 (그림 스캔, 문서 스캔 및 hp 갤러리) 이 나타나는지 확인하십시오. HP 관리자 시작에 대한 내용을 보려면 6 페이지의 **hp 관리자 소프트웨어를 사용하여 hp psc 에서 보다 다양한 작업**

수행을 참조하십시오. 아이콘이 바로 표시되지 않으면 HP PSC가 컴퓨터에 연결될 때까지 몇 분 기다려야 합니다. 아니면 142 페이지의 **hp 관리자**에 일부 아이콘이 누락되어 있습니다를 참조하십시오.

- 프린터 대화 상자를 열고 HP PSC가 목록에 있는지 확인합니다.
- 작업 트레이에서 HP PSC 아이콘을 찾습니다. 이것은 HP PSC가 준비되었음을 가리킵니다.



작업 트레이



소프트웨어 설치 문제 해결

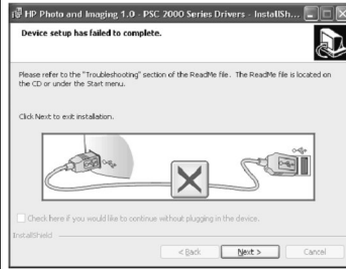
이 절을 사용하여 HP PSC 소프트웨어를 설치하는 동안 발생할 수 있는 문제를 해결합니다.

문제	가능한 원인 및 해결 방법
CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 삽입해도 아무 변화가 없습니다.	<p>다음 단계를 수행합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Windows 시작 메뉴에서 실행을 선택합니다. 2 실행 대화 상자에 d:\setup.exe (CD-ROM 드라이브에 드라이브 문자 d가 지정되지 않는 경우 해당 드라이브 문자를 사용합니다)를 입력한 다음 확인을 누릅니다.
최소 시스템 확인 화면이 보입니다	<p>시스템이 소프트웨어를 설치할 수 있는 최소 요구사항에 부적합합니다. 세부사항을 눌러서 구체적으로 문제가 무엇인지 알아봅니다. 다음 소프트웨어를 설치하기 전에 문제를 정정합니다.</p>

문제

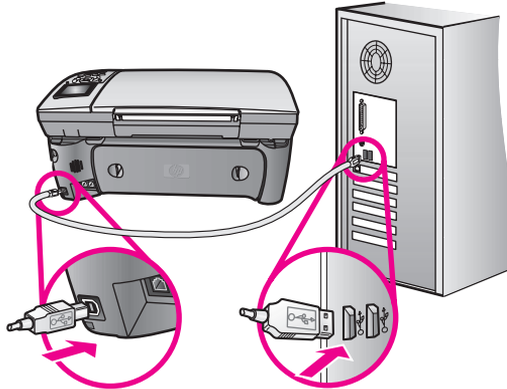
USB 연결 프롬프트시 적색 X 또는 황색 삼각형이 표시됩니다

가능한 원인 및 해결 방법



다음 단계를 수행합니다.

- 1 전면 패널 덮개가 단단하게 연결되었는지 확인한 다음 HP PSC 전원 플러그를 뽑은 후 다시 꽂습니다.
- 2 USB 와 전원 케이블이 꽂혀 있는지 확인합니다.

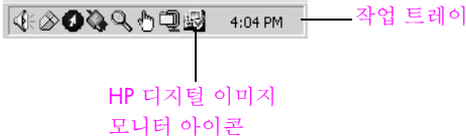


- 3 USB 케이블이 아래와 같이 적절하게 설치되었는지 확인합니다.
 - USB 케이블을 뽑은 후 다시 꽂습니다.
 - USB 케이블을 키보드나 접지 안된 허브에 연결하지 마십시오.
 - USB 케이블 길이가 3 미터 미만인지 확인합니다.
 - 컴퓨터에 USB 장치가 여러 개 연결된 경우 설치 중에는 다른 장치 플러그를 뽑아 둡니다.
- 4 설치를 계속하고 요청 메시지가 나오면 컴퓨터를 다시 시작합니다. 다음 HP 관리자를 열고 핵심 아이콘 (그림 스캔, 문서 스캔 및 hp 갤러리)이 있는지 확인합니다.
- 5 핵심 아이콘이 표시되지 않으면 소프트웨어를 제거하고 142 페이지의 **hp 관리자**에 **일부 아이콘이 누락되어 있습니다**에 설명된 바와 같이 다시 설치하십시오.

알 수 없는 오류가 발생했다는 메시지가 나옵니다

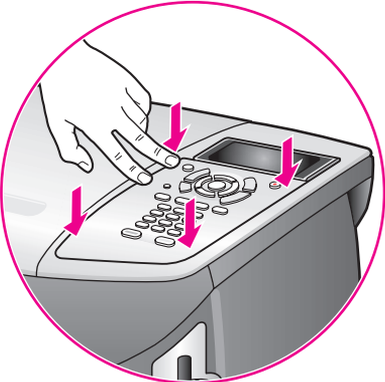
설치를 계속 해봅니다. 설치가 계속되지 않으면 설치를 중지하고 설치를 다시 시작합니다.

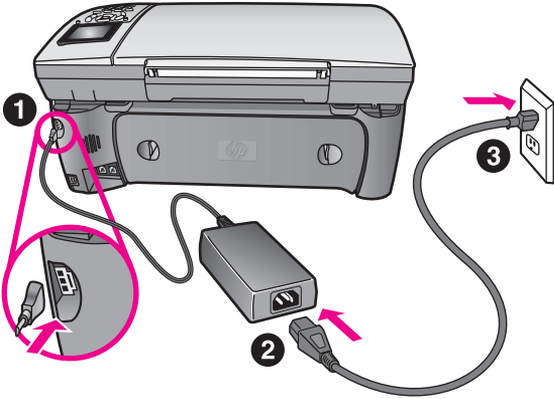
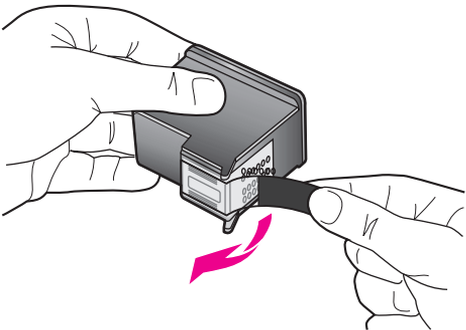
문제	가능한 원인 및 해결 방법
<p>hp 관리자에 일부 아이콘이 누락되어 있습니다</p>	<p>핵심 아이콘 (그림 스캔, 문서 스캔, 팩스 보내기 및 HP 갤러리) 이 표시되지 않으면 설치가 완료되지 않은 것입니다.</p> <p>설치가 완료되지 않으면 소프트웨어를 제거하고 다시 설치해야 합니다. 하드 드라이브에서 HP PSC 프로그램 파일을 무작정 삭제하지 않습니다. HP PSC 프로그램 그룹에 제공된 제거 유틸리티를 사용하여 올바르게 파일을 제거합니다.</p> <p>Windows 컴퓨터에서 제거하려면</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 컴퓨터에서 HP PSC 를 해제합니다. 2 Windows 작업 표시줄에서 시작, 프로그램, 전체 프로그램 (XP), HP, PSC All-in One 2400 series, Uninstall 를 누릅니다. 3 화면에 나타나는 지시를 따릅니다. 4 공유 파일을 제거하는지 여부를 묻는 질문이 나오면 아니오를 누릅니다. <p>파일을 삭제하면 이 파일을 사용하는 기타 프로그램이 작동하지 않을 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 프로그램에서 소프트웨어를 제거하는 작업이 끝나면 HP PSC 를 해제하고 컴퓨터를 다시 시작합니다. <p>참고: 컴퓨터를 다시 시작하기 전에 HP PSC 를 해제해야 합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6 소프트웨어를 다시 설치하려면 HP PSC 2400 series CD-ROM 을 컴퓨터 CD-ROM 드라이브에 삽입하고 화면에 표시되는 지시를 따릅니다. 7 소프트웨어를 설치한 경우 HP PSC를 컴퓨터에 연결합니다. 전원 단추를 눌러 HP PSC 를 켭니다. 설치를 계속하려면 화면 지시와 HP PSC 와 함께 제공된 설치 포스터 지침을 따릅니다. <p>HP PSC 를 연결하여 켜 다음 모든 플러그 앤 플레이 이벤트가 완료될 때까지 몇 분 기다려야 합니다.</p> <p>소프트웨어 설치가 완료되면 시스템 트레이에 상태 모니터 아이콘이 보입니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 8 소프트웨어가 적절하게 설치되었는지 확인하려면 바탕 화면에서 HP 관리자 아이콘을 두 번 누릅니다. HP 관리자에 핵심 아이콘 (그림 스캔, 문서 스캔, 팩스 보내기 및 HP 갤러리) 이 표시되면 소프트웨어가 적절하게 설치된 것입니다.

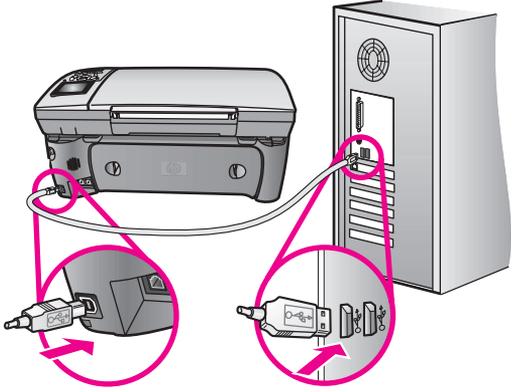
문제	가능한 원인 및 해결 방법
<p>hp 관리자에 일부 아이콘이 누락되어 있습니다 (계속됨)</p>	<p>Macintosh 컴퓨터에서 제거하려면</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Macintosh 에서 HP PSC 를 해제합니다 . 2 Applications:HP All-in-One Software 폴더를 두 번 누릅니다 . 3 HP Uninstaller 를 두 번 누릅니다 . 4 화면 지침을 따릅니다 . 5 소프트웨어가 제거된 후 HP PSC 를 해제하고 컴퓨터를 다시 시작합니다 . 6 소프트웨어를 다시 설치하려면 HP PSC 2400 series CD-ROM 을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 삽입합니다 . 참고 : 소프트웨어를 다시 설치할 때 설치 포스터의 지침을 따릅니다 . 소프트웨어 설치가 완료될 때까지 HP PSC 와 컴퓨터를 연결하지 마십시오 . 7 바탕 화면에서 CD-ROM 을 열고 hp all-in-one installer 를 열고 나타나는 지침을 따릅니다 .
<p>팩스 마법사가 시작되지 않습니다</p>	<p>아래와 같이 팩스 마법사를 실행</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 HP 관리자를 시작합니다. 자세한 내용은 6페이지의 hp 관리자 소프트웨어를 사용하여 hp psc 에서 보다 다양한 작업 수행을 참조하십시오 . 2 설정 메뉴를 누르고 팩스 설정 및 설치 다음 팩스 설치 마법사를 선택합니다 .
<p>등록 화면이 나타나지 않습니다</p>	<p>Windows 시작 메뉴에 있는 HP 폴더의 제품 등록 프로그램을 실행합니다 . 시작 , 프로그램 또는 모든 프로그램 (XP) , HP, PSC All-in-One 2400 series , Product Registration 을 누릅니다 .</p>
<p>디지털 이미지 모니터가 작업 트레이에 표시되지 않습니다 .</p>	<p>Digital Imaging Monitor 가 작업 트레이에 표시되지 않으면 HP 관리자를 시작하여 핵심 아이콘이 있는지 확인합니다 . 자세한 내용은 142 페이지의 hp 관리자에 일부 아이콘이 누락되어 있습니다를 참조하십시오 .</p> <p>작업 트레이는 바탕 화면의 우측 하단 모서리에 보통 표시됩니다 .</p>  <p>작업 트레이</p> <p>HP 디지털 이미지 모니터 아이콘</p>

하드웨어 설치 문제 해결

이 절을 사용하여 HP PSC 하드웨어를 설치하는 동안 발생하는 문제를 해결합니다.

문제	가능한 원인 및 해결 방법
<p>전면 패널 덮개를 연결 하라는 메시지가 전면 패널 디스플레이에 보입니다</p>	<p>이것은 전면 패널 덮개가 연결되지 않았거나 잘못 연결된 것일 수 있습니다. HP PSC의 상단에서 덮개와 버튼이 일직선이 되도록 한 다음 제자리에 굳게 닫습니다.</p> 
<p>전면 패널에 표시된 언어가 틀립니다</p>	<p>보통 HP PSC를 최초로 설정할 때 언어와 국가/지역을 설정합니다. 하지만 다음 절차를 이용하여 이 설정을 언제든지 변경할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 설정을 누릅니다. 2 7을 누른 다음 1을 누릅니다. 이것은 환결설정을 선택한 다음 언어와 국가/지역 설정을 선택합니다. 언어 목록이 표시됩니다. 위쪽 화살표와 아래쪽 화살표로 스크롤할 수 있습니다. 3 적절한 언어가 나타나면 OK를 누릅니다. 4 요청 메시지가 나오면 예는 1, 아니오는 2를 누릅니다. 선택한 언어에 대한 국가/지역이 표시됩니다. 위쪽 화살표와 아래쪽 화살표로 스크롤할 수 있습니다. 5 키패드를 사용하여 해당 국가/지역에 맞는 두 자리 숫자를 입력합니다. 6 요청 메시지가 나오면 예는 1, 아니오는 2를 누릅니다. 7 아래와 같이 자체 검사 보고서를 인쇄하여 언어와 국가/지역을 확인합니다. <ol style="list-style-type: none"> a. 설정을 누릅니다. b. 1을 누른 다음 4를 누릅니다. 그러면 보고서 인쇄와 자체 검사 보고서가 차례대로 선택됩니다.

문제	가능한 원인 및 해결 방법
<p>잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지가 전면 패널 디스플레이에 표시됩니다</p>	<p>새 잉크 카트리지를 설치할 때마다 HP PSC 는 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시합니다. 자세한 내용은 86 페이지의 잉크 카트리지를 정렬을 참조하십시오.</p>
<p>HP PSC 켜지지 않습니다</p>	<p>각 전원 코드가 단단하게 연결되어 있는지 확인하고 HP PSC 가 켜질 때까지 몇 초 기다립니다. 또, HP PSC 가 전원 스트립에 연결된 경우 전원 스트립이 켜져 있는지 확인합니다.</p> 
<p>HP PSC 에서 인쇄되지 않습니다</p>	<p>먼저 잉크 카트리지의 잉크가 떨어졌는지 확인합니다. 이렇게 하려면 81 페이지의 자체 검사 보고서 인쇄를 참조하십시오. 하지만 그렇게 하기 전에 잉크 카트리지를 확인하여 포장을 적절하게 제거했는지 확인합니다. 구리 접점이나 잉크 노즐을 건드리지 않도록 주의하고 분홍색 탭을 살짝 당겨서 플라스틱 테이프를 제거합니다.</p>  <p>잉크 카트리지를 교체할 경우 83 페이지의 잉크 카트리지를 교체를 참조하십시오.</p>
<p>용지 걸림이나 카트리지를 막힘에 대한 메시지가 전면 패널 디스플레이에 표시됩니다</p>	<p>용지 걸림이나 카트리지를 막힘 오류 메시지가 전면 패널 디스플레이에 표시되면 HP PSC 내부에 일부 포장 재료가 있는 것입니다. 잉크 카트리지를 덮개를 들어 올려서 잉크 카트리지를 보고 거기에 포장 재료나 기타 물질이 남아 있으면 제거합니다.</p>

문제	가능한 원인 및 해결 방법
USB 케이블이 연결되어 있지 않습니다	<p>USB 케이블을 사용하여 컴퓨터와 HP PSC 를 직접 연결합니다. USB 케이블 한 쪽 끝은 컴퓨터 뒤에 꽂고 다른 한 끝은 HP PSC 에 꽂습니다. 컴퓨터 뒤에 있는 아무 USB 포트와도 연결할 수 있습니다.</p> <p>참고 : AppleTalk 가 지원되지 않습니다.</p> 

추가 설치 문제 해결 도움말

가능한 설치 문제에 대한 자세한 내용은 Read Me 파일을 참조합니다. Windows 에서는 작업 표시줄의 시작 버튼에서 Read Me 파일에 액세스하려면 **프로그램**, **HP, PSC All-in One 2400 series**, **Readme** 를 선택합니다. Macintosh OS 9 또는 OS X 에서 HP PSC 소프트웨어 CD-ROM 의 상위 폴더에 위치한 아이콘을 두 번 눌러서 readme 파일에 액세스할 수 있습니다.

readme 파일은 자세한 내용이 들어 있는데 예를 들면 다음과 같습니다.

- 설치가 실패한 뒤 HP PSC 를 다시 설치할 수 있는 상태로 컴퓨터를 복원할 수 있는 재설치 유틸리티 사용.
- 복합 USB 시스템 드라이브 누락에서 복구하기 위해서 Windows 98 에서 재설치 유틸리티 사용.

이 오류는 소프트웨어를 설치하기 전에 하드웨어를 설치하는 경우 발생합니다. 재설치 유틸리티를 실행한 뒤 PC 를 다시 시작하고 컴퓨터에 HP PSC 를 연결하기 전에 HP PSC 소프트웨어를 설치합니다.

HP 웹사이트에서도 자세한 내용을 찾을 수 있습니다:

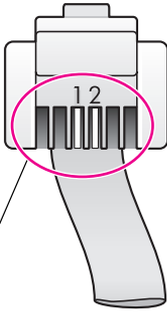
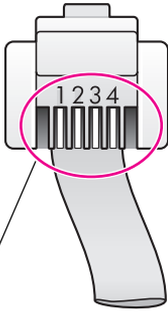
www.hp.com/support

팩스 설치 문제 해결

이 절을 사용하여 HP PSC 팩스 설정을 하는 동안 발생할 수 있는 문제를 해결합니다.

HP PSC 팩스 설정 방법에 대한 내용은 115 페이지의 **팩스 설정** 을 참조합니다.

HP PSC 를 사용하여 팩스를 사용하는 동안 발생하는 문제를 해결하는 추가 정보는 화면 **hp 사진 및 이미지 도움말**에서 **hp psc 2400/2500 series** 문제 해결 항목을 참조합니다.

문제	가능한 원인 및 해결 방법
<p>팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다</p>	<ul style="list-style-type: none"> <p>레이블이 표시된 포트에 HP PSC 를 연결했는지 확인합니다. HP PSC 에 함께 박스에 넣어 제공된 전화 코드를 사용한 전화 콘센트와 "LINE" 이 특수 이중 코드는 사무실에 있는 있는 일반 4중 코드와 다릅니다. 코드 끝을 확인하여 아래 보이는 두 종류의 코드와 비교해 봅니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>2 중 코드 HP PSC 와 함께 박스에 넣어 제공된 2 중 전화 코드의 끝 그림.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4 중 코드 HP PSC 에 직접 연결한 경우 팩스 문제를 일으킬 수 있는 4 중 전화 코드의 끝 그림</p> </div> </div> <p>4 중 코드를 사용한 경우 제공된 2 중 코드를 찾아서 2 중 코드를 HP PSC ("LINE" 레이블이 표시된 포트)에 연결합니다. 코드를 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 115 페이지의 팩스 설정을 참조합니다.</p> <p>* 이 가능한 원인 / 해결 방법은 HP PSC 와 함께 박스에 제공된 2 중 전화 코드를 받는 국가 / 지역에만 해당됩니다. 예 : 아르헨티나, 오스트레일리아, 브라질, 캐나다, 칠레, 중국, 콜롬비아, 그리스, 인도, 인도네시아, 아일랜드, 일본, 한국, 라틴 아메리카, 말레이시아, 멕시코, 필리핀, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 사우디 아라비아, 싱가포르, 스페인, 대만, 태국, 미국, 베네수엘라 및 베트남.</p> <p>참고 : 2 중 코드가 충분히 길지 않아서 연장선이 필요한 경우 전화 코드 연장 커넥터를 구입할 수 있습니다. HP PSC 의 이중 코드와 연장 커넥터의 한 끝을 연결한 다음 커넥터의 다른 한 끝의 4 중 코드를 전화 콘센트에 연결합니다.</p> <p>HP PSC 와 전화 콘센트를 적절하게 연결했고 HP PSC 와 전화선을 함께 쓰는 별도 장비와 서비스가 정확하게 연결됐는지 확인합니다.</p> <p>HP PSC 뒤에 있는 1-LINE 포트는 전화 콘센트에 연결하는데 사용하고 2-EXT 포트는 PC 모뎀이나 자동 응답기와 같은 기타 장비를 연결하는데 사용합니다. 자세한 내용과 연결 그림을 보려면 115 페이지의 팩스 설정을 참조하십시오.</p>

문제	가능한 원인 및 해결 방법
<p>팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다 (계속됨)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 전화선 분리장치를 사용하면 팩스 문제가 발생할 수 있습니다. 분리장치를 제거하고 HP PSC 를 전화 콘센트에 직접 연결해봅니다. • 전화에 연결하여 신호음이 들리는지 확인하여 전화 콘센트에 전화선이 작동하는지 확인합니다. • 전화 품질 (소음) 이 나쁜 전화선을 사용하면 팩스 문제가 발생합니다. 전화를 전화 콘센트에 연결하여 잡음이나 소음이 들리는지 확인하여 전화선 음질을 확인합니다. 소음이 들리면 HP PSC 에 있는 오류 수정 모드 (ECM) 기능을 끄고 팩스를 다시 보내봅니다. 자세한 내용은 68 페이지의 오류 수정 모드 (ECM) 사용을 참조하십시오. 전화 회사에 연락하여 전화선 소음 문제를 문의합니다. • HP PSC 가 사용하고 있는 것과 동일한 전화선을 사용하는 기타 장비. 예를 들면 전화 연장선이 연결되지 않았거나 PC 모뎀을 사용해서 이메일을 보내거나 인터넷에 액세스하는 경우에는 팩스를 위해서 HP PSC 를 사용할 수 없습니다. • DSL(digital subscribe line) 을 사용하는 경우 DSL 필터가 연결됐는지 확인해야 팩스를 잘 사용할 수 있습니다. DSL 공급자로부터 DSL 필터를 구입합니다. DSL 필터는 HP PSC 와 전화선이 적절하게 통신하는 것을 저해하는 디지털 신호를 제거합니다. DSL 필터를 연결하는 방법에 대해서는 129 페이지의 DSL 회선에서 팩스 전송을 참조합니다. • HP PSC 의 전면 패널에 있는 오류 메시지를 확인합니다 제품 오류 상태가 해결될때까지 팩스를 보내거나 받을 수 없습니다. 오류 상태를 해결하는 내용에 대해서는 화면 hp 사진 및 이미지 도움말에 있는 hp psc 2400/2500 series 문제 해결 항목의 오류 메시지 항목을 참조하십시오. • PBX 또는 ISDN 변환기를 사용하는 경우 HP PSC 가 팩스와 전화용으로 지정된 포트에 연결되어 있는지 확인합니다. 일부 ISDN 시스템을 사용하여 특수 전화 장비에 맞게 포트를 구성할 수 있는 데 예를 들면 포트 한 개는 전화와 Group 3 팩스용으로 지정하고 다른 하나는 다목적용으로 지정할 수 있습니다. 팩스 / 전화 포트에 연결할 때 문제가 계속되면 다목적용으로 지정된 포트를 사용해보십시오("multi-combi" 또는 유사한 이름의 레이블이 부착됨).
<p>팩스를 보낼 수 있지만 받을 수 없습니다</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 응답 벨소리 기능은 사무실에 설치하는 경우 일정 횟수의 벨소리가 울린 후에는 응답을 하지 않도록 설정되어 있습니다. 자세한 내용은 116 페이지의 사무실에 적합한 팩스 설정 선택 방법을 참조하십시오. • 음성 메일 서비스에 사용하는 번호가 팩스 전화에 사용하는 전화 번호가 같은 경우에는 팩스를 자동이 아닌 수동으로 받아야 합니다. 음성 메일 서비스를 사용할 때 팩스 설정에 대한 내용은 115 페이지의 팩스 설정을 참조하십시오. 수동으로 팩스를 받는 방법은 60 페이지의 hp psc 에서 수동으로 팩스 전화에 응답하도록 설정을 참조하십시오.

문제	가능한 원인 및 해결 방법
팩스를 보낼 수 있지만 받을 수 없습니다 (계속됨)	<ul style="list-style-type: none"> • 같은 전화선을 사용하여 PC 모뎀과 HP PSC 를 사용하는 경우 모뎀 소프트웨어가 팩스를 자동으로 받지 않도록 설정되어 있는지 확인합니다. 모뎀의 자동 팩스 수신 기능이 켜져 있으면 전화선을 장악하여 수신 팩스를 받기 때문에 HP PSC 가 팩스 전화를 받을 수 없게 됩니다. • 자동 응답기가 HP PSC 에 사용하는 전화선을 같이 사용하는 경우 다음 중 한 가지 문제가 발생할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 발신 메시지가 너무 길거나 발신음이 너무 커서 HP PSC 가 팩스 벨소리를 감지하지 못하고 발신 팩스기를 중단시킬 수 있습니다. - 자동 응답기에서 발신 메시지를 보낸 후 HP PSC 가 팩스 벨소리를 감지할 수 있는 충분한 시간이 없게 됩니다. 이 문제는 디지털 자동 응답기에 흔히 있습니다. <p>다음 조치를 취하면 이러한 문제를 해결할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 자동 응답기를 해제한 다음 팩스를 받아보십시오. 자동 응답기 없을 때 팩스가 되면 자동 응답기가 문제의 원인입니다. b. 자동 응답기를 다시 연결하고 발신 메시지를 다시 녹음합니다. 메시지는 되도록 짧게 하고 (10 초 미만) 녹음을 할 때는 천천히 부드럽게 말합니다. 다시 팩스를 받아 보십시오. <ul style="list-style-type: none"> • 팩스 전화 번호의 벨소리 패턴이 특수한 경우 (전화 회사를 통해서 특이한 벨소리 서비스 사용), HP PSC 의 Answer Ring Pattern 기능이 일치하도록 설정합니다. 예를 들어 전화 회사가 팩스 전화번호에 이중 벨소리 패턴을 설정한 경우 응답 벨소리 패턴 설정으로 이중 벨소리를 선택되어 있는지 확인합니다. 이 설정 변경에 대한 자세한 내용은 68 페이지의 응답 벨소리 패턴 변경 (다른 벨소리) 을 참조하십시오. <p>단음과 장음이 번갈아 울리는 패턴과 같은 벨소리 패턴은 HP PSC 에서 인식할 수 없습니다. 이런 유형의 벨소리 패턴에 문제가 있는 경우 전화 회사에 의뢰하여 그렇지 않은 벨소리 패턴을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 특이한 벨소리 서비스를 사용하지 않는 경우 HP PSC 의 응답 벨소리 패턴 기능을 모든 벨소리로 설정합니다. 자세한 내용은 68 페이지의 응답 벨소리 패턴 변경 (다른 벨소리) 을 참조하십시오. • HP PSC 가 자동 응답기나 PC 모뎀과 같은 전화 장비와 같은 전화 번호를 사용하는 경우 팩스 신호 음이 줄어들지 않기 때문에 팩스 수신 문제가 발생할 수 있습니다. <p>다른 장비가 문제가 되고 있는지 알아보려면 전화선에서 HP PSC 만 제외한 모든 장치를 해체한 다음 팩스를 받아봅니다. 장비 없이 팩스 수신이 되면 장비 중 한 개에서 문제를 일으키고 있는 것이기 때문에 어떤 장비가 문제를 일으키고 있는지 발견될 때까지 한 번에 장비를 하나씩 도로 연결하여 팩스를 보내봅니다.</p>

문제	가능한 원인 및 해결 방법
팩스를 보낼 수 없지만 받을 수 있습니다	<ul style="list-style-type: none"> 고속 다이얼을 사용해서 팩스 번호를 돌리는 경우 HP PSC 에서 다이얼을 너무 빠르거나 너무 이르게 누를 수 있습니다. 고속 다이얼 항목을 다시 만들고 일부 정지음을 넣어 봅니다. 자세한 내용은 64 페이지의 단축 다이얼 항목 설정을 참조하십시오. 전화선에 PBX 시스템이 있는 경우 팩스 번호를 누르기 전에 외부 회선 번호를 사용하고 있는지 확인합니다. 수신 팩스기에 문제가 있습니다. 이 내용을 확인하려면 전화에서 팩스 번호를 건다음 팩스 벨소리를 들어봅니다. 팩스 벨소리가 들리지 않으면 받는 팩스가 켜져 있지 않거나 연결되지 않았거나 음성 메일 서비스가 수신자의 전화 회선과 간섭하고 있을 수 있습니다.
팩스 벨소리가 자동 응답기에 녹음됩니다	<ul style="list-style-type: none"> 자동 응답기에서 팩스 전화에 같은 전화 회선을 사용하는 경우 115 페이지의 팩스 설정에 나온 설명과 같이 자동 응답기를 HP PSC 에 직접 (또는 가능하면 직접 연결된 PC 모델을 통해서) 연결합니다. 권장사항대로 연결하지 않으면 팩스 벨소리가 자동 응답기에 녹음됩니다.
HP PSC 를 연결한 후로 전화 회선에 잡음이 들립니다.	<ul style="list-style-type: none"> HP PSC 에 함께 박스에 제공된 전화 코드를 사용하여 "LINE" 레이블이 부착된 포트에서 HP PSC 를 전화 콘센트에 연결하지 않은 경우 전화 회선에서 잡음이 들리게 되고 팩스가 잘 되지 않습니다.* 이 특수 2 중 코드는 사무실에 이미 있는 일반 4 중 코드와 다릅니다. 자세한 내용은 147 페이지의 팩스를 보내고 받는 데 문제가 있습니다를 참조하십시오. * 이 가능한 원인 / 해결 방법은 HP PSC 와 함께 박스에 제공된 2 중 전화 코드를 받는 국가 / 지역에만 해당됩니다. 예: 아르헨티나, 오스트레일리아, 브라질, 캐나다, 칠레, 중국, 콜롬비아, 그리스, 인도, 인도네시아, 아일랜드, 일본, 한국, 라틴 아메리카, 말레이시아, 멕시코, 필리핀, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 사우디 아라비아, 싱가포르, 스페인, 대만, 태국, 미국, 베네수엘라 및 베트남. 전화 회선 분리장치를 사용하면 전화 회선의 소리 품질에 영향을 미치고 잡음의 원인이 됩니다. 분리장치를 제거하고 HP PSC 를 전화 콘센트에 직접 연결해봅니다.

hp instant share 설치 문제 해결

HP Instant Share 설치 오류 (주소록을 설정할 때 발생하는 오류)는 HP Instant Share 화면 지정 도움말에서 다룹니다. 특수한 작동 문제 해결 정보는 아래 **작동 문제 해결**에 제공됩니다.

작동 문제 해결

hp 사진 및 이미지 도움말의 **hp psc 2400/2500 series** 문제 해결 절은 HP PSC와 관련된 일반적인 문제점에 대한 문제 해결 추가 정보가 들어 있습니다. Windows 컴퓨터에 대한 문제 해결 정보에 액세스하려면 HP 사진 및 이미지 관리자로 가서 도움말을 누른 다음 문제 해결 및 지원을 선택합니다. 일부 오류 메시지에 보이는 도움말 단추를 눌러서 문제 해결을 사용할 수 있습니다.

Macintosh (OS X)에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 Dock에 있는 HP Director(HP 관리자)(All-in-One) 아이콘을 누르고 HP Director(HP 관리자) 메뉴에서 HP Help(HP 도움말)을 선택, HP Photo and Imaging Help(HP 사진 및 이미지 도움말)을 선택한 다음 Help Viewer(도움말 표시기)의 hp psc 2400/2500 series troubleshooting (hp psc 2400/2500 series 문제 해결)을 누릅니다.

인터넷 액세스를 하는 경우 다음 HP 웹 사이트에서 도움말을 볼 수 있습니다.

www.hp.com/support

웹사이트는 자주 묻는 질문에 대한 답변도 제공합니다.

hp instant share 문제 해결

기본 HP Instant Share 문제 해결 항목은 아래 표에서 다룹니다. HP Instant Share 웹사이트에 액세스하면 발생한 오류 메시지에 대한 온라인 도움말이 제공됩니다.

오류 메시지	가능한 원인 및 해결 방법
인터넷 연결 할 수 없습니다	<p>컴퓨터에서 온라인으로 이동 화면이 나온 후 HP Instant Share 서버에 연결할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 인터넷 연결을 확인하고 온라인 상태인지 확인합니다. 방화벽이 있는 경우 브라우저 프록시 설정이 맞는지 확인합니다.
HP Instant Share 서비스를 잠시 사용할 수 없습니다	<p>HP Instant Share 서비스가 현재 유지보수 목적으로 중단되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 나중에 연결을 다시 시도하십시오.



색인

C

CompactFlash 메모리 카드, 21

D

declaration of conformity (European Union), 112
DPOF 파일, 30

E

environment
energy use, 108

H

HP Instant Share, 32
개요, 131
단순한 접근 방식, 131
사진 메뉴 옵션, 133
스캔한 이미지 사용, 133
온라인 앨범, 32
인쇄 품질, 32
전자 우편, 32
전자 우편 단추 사용, 132
HP PSC 개요
개요, 2
HP PSC 반송, 94, 98
HP PSC 발송, 94
HP 고객 지원, 91
HP 관리자

HP Instant Share 액세스 (Windows), 134
개요, 6
보다 다양한 작업 수행, 6
전자 우편 옵션 액세스 (Macintosh), 136

HP 유통 센터, 96

M

Memory Stick 메모리 카드, 21
MicroDrive 메모리 카드, 21
MultiMediaCard(MMC) 메모리 카드, 21

R

regulatory notices, 109
Canadian statement, 111
European Economic Area statement, 112
FCC requirements, 109
FCC statement, 110

German statement, 112
Korea statement, 113
VCCI-2 (Japan), 113
declaration of conformity (U.S.), 114
geräuschemission, 112
notice to users in Canada, 111
규정 모델 식별 번호, 109

S

Secure Digital 메모리 카드, 21
SmartMedia 메모리 카드, 21

U

USB 케이블 설치, 146

X

xD 메모리 카드, 21

경계선 없는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진

복사, 38
경계선 없는 사진
메모리 카드에서 인쇄, 29
복사, 38

고객 지원, 91
HP PSC 반송, 94
미국 이외, 92
복미, 92
연락처, 91
오스트레일리아, 94
웹 사이트, 91

고속 복사 품질, 36

교정지
스캔, 26
인쇄, 23
칠하기, 24

국가/지역 설정, 144
기본 설정값, 복원, 89
기술 정보

물리적 사양, 107
복사 사양, 105
사진 메모리 카드 사양, 106
스캔 사양, 107
시스템 요구 사항, 101
용지 사양, 102

용지 크기, 103
인쇄 사양, 104
전원 사양, 107
추가 사양, 107
팩스 사양, 106
환경 사양, 107
날짜, 설정, 69
넣기
레이블, 16
봉투, 14
용지함에 용지, 12
우편 엽서, 15
우편 카드, 15
유리에 원본, 11
인화지, 14
전사 용지, 16
카드, 16
투명 필름, 16
단추 다이얼 항목
삭제, 65
추가, 64
팩스 보내기, 58
대비, 팩스, 66
덮개 안쪽, 청소, 79
도움말, ix
레이블
넣기, 16
매수
복사, 40
메뉴 개요, 5
메모리 카드
DPOF 파일 인쇄, 30
개요, 21
교정지, 23
사진 인쇄, 28
카드 삽입, 22
컴퓨터에 파일 저장, 22
문자열
복사본 향상, 46
키패드로 입력, 62
문제 해결
HP Instant Share 사용, 151
HP Instant Share 설치, 150
설치, 139
소프트웨어 설치, 140
작업, 151
팩스 설치, 146

색인

- 하드웨어 및 소프트웨어 설치, 139
- 하드웨어 설치, 144
- 밝게
 - 복사본, 46
 - 팩스, 66
- 벨소리, 다른 팩스, 68
- 보고서
 - 자체 검사, 81
 - 팩스, 수동, 63
 - 팩스, 자동, 63
- 보증
 - 규정, 98
 - 서비스, 97
 - 업그레이드, 97
- 보통 복사 품질, 36
- 복사
 - Legal 을 Letter 용지로, 44
 - Letter 용지에 사진, 41
 - 경계선 없는 사진, 38
 - 기본 설정, 36
 - 매수, 40
 - 문자열, 향상, 46
 - 밝은 영역 향상, 47
 - 사진, 향상, 46
 - 색상 농도, 46
 - 속도, 36
 - 용지 종류, 17
 - 용지 크기, 18
 - 전사, 49
 - 취소, 50
 - 포스터로 확대, 48
 - 품질, 36
 - 한 페이지에 여러 개, 43
 - 흑백 문서, 37
- 복사본 축소/확대
 - Letter 에 맞춰 크기 조정, 44
 - 페이지에 맞추기, 41
 - 포스터, 48
 - 한 페이지에 여러 개 넣기, 43
- 블룸, 팩스 조절, 68
- 봉투
 - 넣기, 14
- 빠른 인쇄, 30
- 사진
 - DPOF 파일 인쇄, 30
 - 경계선 없음, 29
 - 메모리 카드에서 인쇄, 28
 - 복사본 향상, 47
 - 빠른 인쇄, 30
 - 사진 잉크 카트리지, 85
 - 선택 취소, 30
 - 슬라이드 쇼, 31
- 용지 종류, 17
- 용지 크기, 18
- 팩스, 57
- 사진 보내기
 - Macintosh, 135
 - 사진 메뉴 옵션, 135
 - 스캔한 이미지 사용, 136
 - 전자 우편 단추 사용, 135
- 설정
 - 국가/지역 및 언어, 144
 - 언어와 국가/지역, 144
 - 팩스, 115
- 속도
 - 복사, 36
- 스캔
 - 교정지, 26
 - 전면 패널에서, 51
 - 중지, 53
 - 직접 연결되어 있는 장치에 서, 52
- 슬라이드 쇼, 31
- 시간, 설정, 69
- 어둡게
 - 복사본, 46
 - 팩스, 66
- 언어 설정, 144
- 여러 번호를 사용하는 전화선, 68
- 오류 수정 모드, 68
- 용지
 - 권장 종류, 16
 - 종류, 설정, 17
 - 크기, 설정, 18
- 유리 청소, 79
- 유지보수
 - 남은 잉크량 확인, 80
 - 덜게 안쪽 청소, 79
 - 외관 청소, 80
 - 유리 청소, 79
 - 잉크 카트리지 교체, 83
 - 잉크 카트리지 정렬, 86
 - 잉크 카트리지 청소, 87
 - 자체 검사 보고서, 81
 - 절전 모드, 89
 - 제조시 기본 설정값 복원, 89
- 음향, 팩스 조절, 68
- 응답 벨소리 패턴, 68
- 인쇄
 - DPOF 파일의 사진, 30
 - 교정지, 23
 - 메모리 카드에서 사진, 28
 - 메모리에 저장된 팩스, 70
 - 봉투, 14
 - 빠른 인쇄, 30
- 자체 검사 보고서, 81
- 취소, 75
- 팩스 보고서, 62
- 잉크 카트리지, 80
- 교체, 83
- 남은 잉크량 확인, 80
- 보관, 85
- 사진 잉크 카트리지, 85
- 접점 청소, 87
- 정렬, 86
- 주문, 77
- 청소, 87
- 취급, 82
- 잉크 카트리지 교체, 83
- 잉크 카트리지 방어장치, 85
- 잉크 카트리지 정렬, 86
- 자체 검사 보고서, 81
- 저장
 - 메모리에 저장된 팩스, 70
 - 컴퓨터에 사진, 22
- 전면 패널
 - 개요, 3
 - 문자열 입력, 62
- 전면 패널 표시
 - 언어 설정, 144
- 전사, 49
- 전사 용지
 - 넣기, 16
 - 복사, 49
- 전자 우편 단추, 132, 135
- 전화 번호, 고객 지원, 91
- 절전 모드, 89
- 제조시 기본 설정값 복원, 89
- 제조시 기본 설정값, 복원, 89
- 주문
 - 미디어, 77
 - 잉크 카트리지, 77
- 중지
 - 복사, 50
 - 스캔, 53
 - 인쇄, 75
 - 팩스, 71
- 지원 서비스, 91
- 청소
 - 덜게 안쪽, 79
 - 외관, 80
 - 유리, 79
 - 잉크 카트리지, 87
 - 잉크 카트리지 접점, 87
- 최상 복사 품질, 36
- 취소
 - 복사, 50
 - 스캔, 53
 - 인쇄, 75
 - 팩스, 71

- 카드, 16
- 카트리지, 80
 - 교체, 83
 - 남은 잉크량 확인, 80
 - 보관, 85
 - 사진 잉크 카트리지, 85
 - 점점 청소, 87
 - 정렬, 86
 - 주문, 77
 - 청소, 87
 - 취급, 82
- 컬러
 - 농도, 46
 - 복사본, 47
 - 최상의 잉크 카트리지 조합, 24
 - 팩스, 57
- 키패드, 문자열 입력, 62
- 투명 필름
 - 넣기, 16
- 팩스
 - 기본값, 66
 - 날짜 및 시간, 69
 - 다시 인쇄, 70
 - 단축 다이얼, 58
 - 단축 다이얼 항목, 삭제, 65
 - 단축 다이얼 항목, 추가, 64
 - 대비, 65
 - 머리글, 61
 - 메모리에 저장, 70
 - 밝게, 66
 - 벨 훅수, 59
 - 보고서, 62
 - 사진, 57
 - 수동으로 받기, 60, 61
 - 어둡게, 66
 - 오류 수정 모드, 68
 - 용지 크기, 18
 - 음향, 조절, 68
 - 응답 벨소리 패턴, 68
 - 자동으로 받기, 59
 - 재다이얼, 67
 - 전송 확인, 56
 - 취소, 71
 - 컬러, 57
 - 페이지에 맞게 축소, 68
 - 해상도, 65
 - 흑백, 57
 - 팩스 받기, 59
 - 팩스 수신 백업, 70
 - 페이지에 맞추기, 41
 - 포스터
 - 복사, 48
 - 품질
 - 복사, 36
 - 팩스, 65
 - 프롬프트 지연 시간, 90
 - 해상도
 - 팩스, 65
 - 환경
 - 물질안전보건자료, 108
 - 보호, 108
 - 오존 생성, 108
 - 용지 사용, 108
 - 잉크젯 소모품 재활용, 109
 - 재활용 프로그램, 109
 - 플라스틱, 108
 - 환경 제품 의무 프로그램, 108

hp psc 정보 센터 방문

HP PSC의 가치를 최대한 활용하는 데 필요한 모든 정보가 있습니다.

- 기술 지원
- 공급 및 주문 정보
- 프로젝트 추가 정보
- 제품 향상 방법

www.hp.com/support

© 2003 Hewlett-Packard Company



재활용 용지에 인쇄됩니다.

싱가포르 또는 말레이시아에서 인쇄됩니다.



Q3083-90228