빠른 도움말 목차

- 인쇄 방법
- 용지 및 기타 매체에 인쇄
- 특수 기능
- 제품 관리
- 문제 해결
- 제품 사양

빠른 도움말 hp deskjet 995c series 목차

명함, 색인 카드 및 기타 소형 용지 28 적외선 인쇄 기능

제품 관리	1
잉크 카트리지 상태 표시등	52
잉크 카트리지 교체	55
잉크 카트리지자동 청소	58
잉크 카트리지 수동 청소 ć	59
프린터 케이스 청소	72
잉크 카트리지 다시 넣기 7	73
잉크 카트리지 유지보수	74
잉크 카트리지 부품 번호	75
hp deskjet 도구 상자	76
문제 해결	7
프린터 표시등이 깜박이는 경우	78
프린터가 작동하지 않는 경우 8	30
프린터 속도가 너무 느린 경우 8	34
출력물 문제	37
적외선 인쇄 기능 관련 문제 9	71
자동 양면 인쇄 모듈 관련 문제	73
자동 용지 종류 센서 관련 문제	? 9
Bluetooth 무선 통신 기능 관련 문제)1
제품 사양)3
hp deskiet 995c series 프린터의 제품 사양)4
Bluetooth 무선 통신 기능 사양)9
적외선 인쇄 사양	0
자동 양면 인쇄 모듈 사양	11
최소 인쇄 여백	4
시스템 요구 사항 11	16
색인	7

인쇄 방법

- hp deskjet 995c series 프린터 소개
- 용어 및 용어 규칙
- 통보 및 상표 표기
- 프린터 기능 배우기
- 용지함 사용법
- 인쇄 여백 설정
- hp deskjet 프린터를 사용한 인쇄
- 작업 표시줄 아이콘 사용

hp deskjet 995c series 프린터 소개

축하합니다! 구입하신 HP Deskjet 프린터에는 다음과 같은 여러 가지 새 기능이 구비되어 있습니다.

- 고급 Bluetooth[™] 무선 통신 기능을 통해 케이블 연결 없이도 다양한 생산성 도 구로 인쇄 가능
- 적외선 인쇄 기능을 통해 데스크탑 컴퓨터 이외의 장치에서도 정보 인쇄 가능
- 향상된 인쇄 속도로 흑백 텍스트 분당 17페이지 인쇄 및 칼라 그래픽이 포함된 텍스트 분당 13페이지 인쇄 가능
- 자동 양면 인쇄 모듈을 통해 양면 문서 인쇄의 유연성 향상
- 자동 용지 종류 센서를 통해 더욱 향상된 인쇄 성능
- HP PhotoREt III, ColorSmart III 인쇄 기술을 통한 최고의 사진 품질

HP Deskjet 프린터를 통해 사용자는 최고의 인쇄 결과를 얻을 수 있습니다. 다음 단원에 서 프린터의 이러한 기능을 비롯한 여러 기능에 관해 설명합니다.



용어 및 용어 규칙

다음의 용어와 용어 규칙을 도움말에서 사용합니다.

용어

HP Deskjet 995c series 프린터는 HP Deskjet 9xx 또는 HP Deskjet으로 나타냅니다.

기호

기호 >는 작업에 필요한 일련의 소프트웨어 단계를 나타냅니다. 예:

시작 > 프로그램 > hp deskjet 9xx series > hp deskjet 9xx series 도구 상자를 차례로 눌러 HP Deskjet 도구 상자를 엽니다.

주의 및 경고

주의는 HP Deskjet 프린터 또는 기타 장비에 손상을 일으킬 가능성이 있음을 나타냅니 다. 예:

주의! 잉크 카트리지의 잉크 노즐 또는 구리선을 만지지 마십시오. 이 부분을 만지면 노즐 막힘, 잉크 분사 고장, 전기적 접속 불량 등이 발생할 수 있습니다.

경고는 사용자 자신이나 주변 사람에게 상해를 입힐 수 있는 사항을 나타냅니다. 예를 들면 다음과 같습니다. 예:



아이콘

참고 아이콘은 추가 정보가 있음을 나타냅니다. 예:



마우스 아이콘은 설명 도움말 기능을 통해 추가 정보를 사용할 수 있음을 나타냅니다.



 ✓ 각 탭 화면의 옵션에 대한 자세한 내용을 보려면 해당 옵션 위에 마우스 포인
 터를 놓고 오른쪽 단추를 눌러 설명 대화 상자를 엽니다. 설명을 눌러 선택한 옵션에 대한 자세한 내용을 보십시오.

통보 및 상표 표기

hewlett-packard company 통보

본 문서에 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

Hewlett-Packard (HP)는 특정 용도에의 상품성 및 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 본 문서의 내용에 대해 어떠한 보증도 하지 않습니다.

Hewlett-Packard는 본 문서의 제공, 활용, 사용 등과 관련한 어떠한 오류나 우발적 또는 필연적 손해에 대한 책임을 지지 않습니다.

본사 판권 소유. 저작권 법에서 허용하는 경우를 제외하고 Hewlett-Packard의 사전 서면 허가 없이 본 문서를 번역, 개정, 복제하는 것을 금지합니다.

상표 표기

Microsoft, MS, MS-DOS 및 Windows는 Microrosoft Corporation의 등록 상표입니다.

Bluetooth 상표는 스웨덴의 Telefonaktiebolaget L M Ericsson이 소유합니다.

Pentium은 Intel Corporation의 미국 등록 상표입니다.

TrueType은 Apple Computer, Inc.의 미국 등록 상표입니다.

Adobe와 Acrobat은 Adobe Systems, Inc.의 등록 상표입니다.

Palm, Palm III, Palm V 및 Palm VII는 Palm, Inc.의 등록 상표입니다.

Copyright 2001 Hewlett-Packard Company

프린터 기능 배우기

단추 및 표시등

HP Deskjet 프린터의 단추를 사용하여 프린터를 켜고 끄거나 인쇄 작업을 취소하고 인 쇄를 다시 시작할 수 있습니다. 표시등은 프린터의 상태를 시각적으로 나타냅니다.



1. 취소 단추 2. 잉크 카트리지 상태 기호 및 표시등

- 3. 다시 시작 단추 및 표시등 4. 전원 단추 및 표시등
- 5. Bluetooth 무선 연결 상태 표시등

취소 단추

이 단추를 누르면 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

잉크 카트리지 상태 기호와 표시등

잉크 카트리지의 상태를 점검할 필요가 있을 때는 잉크 카트리지 상태 기호 위의 표시 등이 깜박입니다.

다시 시작 단추와 표시등

다시 시작 단추 위의 표시등은 용지를 넣거나 또는 용지 걸림을 제거하는 등의 작업이 필 요할 때 깜박입니다. 문제가 해결되면 다시 시작 단추를 눌러 인쇄 작업을 계속합니다.

전원 단추와 표시등

전원 단추를 사용하여 프린터를 켜거나 끕니다. 전원 단추를 누른 후 프린터가 켜질 때 까지는 대략 5초 정도 걸립니다. 인쇄가 진행 중일 때는 전원 단추 위의 녹색 표시등이 깜박입니다.

주의! 프린터를 켜고 끌 때는 항상 프린터 전면의 전원 단추를 사용하십시오. 다중 전원 연결 스위치, 멀티탭 또는 벽 스위치를 사용해서 프린터를 켜고 끄 는 것은 프린터 조기 고장의 원인이 될 수 있습니다.

Bluetooth 무선 연결 상태 표시등

프린터의 Bluetooth 무선 통신 기능에 대한 자세한 내용은 http://www.hp.com의 HP 웹 사이트를 참조하십시오. drivers를 누르고 enter product name and number 상자 에 995c를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

용지함

프린터에는 용지함과 출력함이 있습니다. 인쇄할 용지를 용지함에 넣습니다. 인쇄된 페이지는 출력함에 쌓입니다.

적외선 렌즈

HP Deskjet 프린터에는 특수 적외선(Ir) 렌즈가 장착되어 있습니다. 적외선 렌즈를 통해 Palm Pilot, 랩탑 또는 노트북 컴퓨터와 같은 적외선 전송 장치에서 인쇄 작업을 수행할 수 있습니다.



자동 양면 인쇄 모듈

특수 하드웨어 기능인 자동 양면 인쇄 모듈을 통해 프린터가 페이지의 양면을 자동으로 인쇄할 수 있습니다. 사용 중인 프린터에 이 기능이 포함되어 있지 않을 경우, 별도로 구입할 수 있습니다.



수동 양면 인쇄

수동 양면 인쇄는 뒤쪽 덮개를 사용하여 프린터가 페이지의 양면을 인쇄하도록 하는 기 능입니다.

자동 용지 종류 센서

자동 용지 종류 센서는 프린터의 용지함에 들어 있는 용지의 정확한 종류를 자동으로 결정합니다. 특히 HP 용지와 함께 이 기능을 사용할 경우 최상의 인쇄 결과를 얻을 수 있습니다. 이 기능은 HP 용지나 타사의 용지 모두에 사용할 수 있지만 HP 용지에 최적 화되어 있습니다. 자동 설정이 프린터의 기본값이므로 프린터가 적절한 용지 종류를 신 속하게 선택할 수 있습니다.

Bluetooth 무선 통신

HP Deskjet 프린터는 Bluetooth 무선 기술을 채택하여 케이블 연결 없이도 다양한 생산 성 도구와 정보를 교환할 수 있습니다.

프린터의 Bluetooth 무선 통신 기능에 대한 자세한 내용은 http://www.hp.com의 HP 웹 사이트를 참조하십시오. drivers를 누르고 enter product name and number 상자 에 995c를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

참고:

적외선 인쇄 기능 자동 양면 인쇄 모듈 수동 양면 인쇄 자동 용지 종류 센서

용지함 사용법

용지함

용지함에는 인쇄할 용지나 기타 매체가 들어 있습니다.



1. 용지함을 당긴 상태 2. 용지 길이 조정대 3. 용지 너비 조정대



1. 출력함 2. 용지함을 밀어 넣은 상태

춬력함

인쇄 시 필요에 따라 출력함의 위치를 바꿉니다.



1. 낱장 봉투 공급구 2. 출력함을 내린 상태 3. 출력함 확장판



1. 1. 출력함을 올린 상태

출력함을 내린 상태 - 대부분의 인쇄 및 낱장 봉투 인쇄에는 출력함을 내린 상태로 유지 합니다.

출력함 확장판 - 많은 양의 페이지를 인쇄할 때는 출력함 확장판을 당깁니다. 초안 모드 로 출력할 때도 출력함을 확장하여 용지가 출력함 밖으로 떨어지지 않도록 합니다. 인 쇄 작업을 마치면 출력함 확장판을 보관 슬롯에 다시 밀어 넣습니다.

출력함을 올린 상태 - 배너 용지를 제대로 넣으려면 출력함을 올린 상태로 놓습니다. 배 너를 인쇄하려면 올린 상태를 유지해야 합니다.



리갈 용지에는 출력함 확장판을 사용하지 마십시오. 용지 걸림이 발생할 수 있 습니다.

인쇄 여백 설정

프린터는 페이지의 지정된 영역 외부는 인쇄할 수 없으므로 문서 내용이 인쇄 가능 영 역 내에 있어야 합니다. 다음 지침에 따라 인쇄 여백을 설정하십시오.

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 > 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납 니다.

- 설정 탭을 선택한 후, 용지 크기 옵션에서 사용자 정의 용지 크기를 선택합니다.
 사용자 정의 용지 크기 대화 상자가 나타납니다.
- 알맞은 너비와 길이 설정을 선택합니다.
 용지 너비는 77-215 mm 사이여야 하며 용지 길이는 127-356 mm 사이여야 합니다.
- 5. 확인을 눌러 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 6. 적용을 누른 후 확인을 눌러 새로운 설정을 적용합니다.
- **7. 확인**을 눌러 인쇄합니다.

참고:

최소 인쇄 여백

hp deskjet 프린터를 사용한 인쇄

프린터는 컴퓨터에 설치된 소프트웨어로 제어합니다. 프린터 드라이버라고도 불리는 프린터 소프트웨어는 인쇄 요청을 프린터에 전달하기 위한 대화 상자를 제공합니다.

Windows 95, 98, Me, 2000 및 NT 4.0에서 인쇄

Windows 95, 98, Me, 2000 및 NT 4.0에서 인쇄하려면 다음 지침을 따르십시오.

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납 니다.

- 인쇄 품질 옵션, 용지 종류, 용지 크기 및 인화지 인쇄를 선택하려면 설정 탭을 선 택하십시오.
- 페이지 인쇄 방향, 양면 인쇄, 한 면에 여러 페이지 인쇄, 포스터 인쇄를 선택하려 면 기능 탭을 선택하십시오.

- 5. 텍스트에 대한 칼라 옵션, 남은 잉크량, 인쇄 속도(메모리 부족 모드)를 선택하고 칼라 및 대비를 조정하려면 고급 탭을 선택하십시오.
- 6. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 7. 확인을 눌러 인쇄합니다.



 각 탭 화면의 옵션에 대한 자세한 내용을 보려면 옵션 위에 마우스 포인터를
 놓은 다음 마우스 오른쪽 단추를 눌러 설명 대화 상자를 표시합니다. 대화 상 자를 표시합니다. 설명을 선택하여 선택한 옵션에 대한 자세한 내용을 보십 시오.

작업 표시줄 아이콘 사용

프린터 설정 작업 표시줄을 사용하여 잉크 카트리지의 상태를 결정하고, 기본 인쇄 품 질 및 자동 양면 인쇄와 같은 인쇄 설정을 조정할 수 있습니다.



1. 프린터 설정 작업 표시줄 아이콘

프린터 등록 정보 대화 상자 열기

- 프린터 설정 작업 표시줄 아이콘을 두 번 누릅니다.
 프린터 등록 정보 대화 상자가 나타납니다.
- 2. hp deskjet 9xx series 화면에서 사용할 수 있는 인쇄 옵션을 선택합니다.
- 3. 확인을 누릅니다.

경고 메시지 표시등 찾기

프린터 설정 작업 표시줄 아이콘이 작업 표시줄의 끝 부분에 나타납니다. 아이콘의 색 상 및 모양이 경고 메시지 상태를 나타냅니다.

- 아이콘이 노란색 테두리가 있는 채로 깜박이면 아직 읽지 않은 경고 메시지가 있다는 것을 나타냅니다.
- 아이콘이 더 이상 깜박이지는 않지만 노란색 테두리가 남아 있으면 이미 읽은 경고 메시지를 해결해야 한다는 것을 나타냅니다.
- 아이콘의 노란색 테두리가 없어지면 경고 문제가 해결된 것입니다.

잉크 카트리지 경고 메시지 표시

- 1. 프린터 설정 작업 표시줄 아이콘을 선택하여 기본 인쇄 설정 대화 상자를 엽니다.
- 경고 정보 단추를 누릅니다.

 hp deskjet 도구 상자가 열립니다.
- 3. 경고 정보 탭을 선택하여 잉크 카트리지에 대한 경고 메시지를 봅니다.
- 4. 도구 상자를 종료하려면 오른쪽 상단 모서리에 있는 닫기를 누릅니다.

기본 인쇄 설정 대화 상자에서 인쇄 옵션 변경

1. 프린터 설정 작업 표시줄 아이콘을 누릅니다.

기본 인쇄 설정 대화 상자가 나타납니다. 이 대화 상자를 통해 기본 인쇄 품질을 변 경하고 자동 양면 인쇄를 설정할 수 있습니다.

- 2. 다음과 같은 옵션을 선택합니다.
 - 인쇄 품질: 초안 품질, 표준 또는 고품질
 - 자동 양면 인쇄: 해당하는 경우

3. 대화 상자 외부의 아무 곳이나 누릅니다.

선택 사항은 인쇄 시 프린터가 사용할 인쇄 설정을 결정할 것임을 알리는 대화 상 자가 나타납니다. 이 대화 상자를 다시 표시하지 않으려면 이 메시지를 다시 표시하 지 않음을 선택합니다.

4. 확인을 누릅니다.

프린터 설정 작업 표시줄 아이콘 바로가기 사용

- 프린터 설정 작업 표시줄 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다. 설치된 프린터의 이름을 표시하는 바로가기 메뉴가 나타납니다. 선택한 프린터 옆 에 확인 표시가 나타납니다. 메뉴에서 다른 프린터를 선택하여 기본 프린터를 변 경할 수 있습니다.
- 2. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 기본 인쇄 설정 변경을 선택하여 기본 인쇄 설정 대화 상자를 엽니다.
 - 도구 상자 열기를 눌러 hp deskjet 도구 상자를 엽니다.
 - 종료를 눌러 프린터 설정 작업 표시줄 아이콘을 닫습니다.

참고:

잉크 카트리지 교체 hp deskjet 도구 상자

용지 및 기타 매체에 인쇄

- 봉투
- 투명 필름
- 레이블
- 명함, 색인 카드 및 기타 소형 용지
- 사진
- 카드
- 포스터
- 배너
- 전사용지
- 수동 양면 인쇄

봉투

봉투 공급구를 사용하여 봉투를 낱장으로 인쇄하거나 용지함을 사용하여 여러 장을 묶 음으로 인쇄합니다.

낱장 봉투 인쇄

인쇄 준비

- 낱장 봉투 공급구에 봉투의 접는 부분이 각각 왼쪽과 위쪽을 향하도록 밀어 넣습 니다.
- 2. 봉투를 끝까지 밀어 넣습니다.



봉투 인쇄

사용 중인 소프트웨어 프로그램에 봉투 인쇄 기능이 있는 경우에는 다음 지침을 따르지 말고 해당 소프트웨어 프로그램에서 제공하는 지시 사항을 따르십시오.

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - **파일 > 인쇄**를 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 설정**을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납 니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 인쇄 품질: 표준
 - 용지 종류: 자동 또는 일반 용지
 - **용지 크기**: 알맞은 봉투 크기
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 인쇄 방향: 알맞은 봉투 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 선택 안함
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- **6. 확인**을 눌러 인쇄합니다.

인쇄 지침 사항

- 출력함이 내려진 상태에 있는지 확인하십시오.
- 걸쇠나 창이 있는 봉투는 사용하지 마십시오.
- 광택이나 두드러진 무늬가 있는 봉투, 두껍거나 모양이 불규칙적이거나 구부 러진 봉투, 주름이 있거나 찢어지거나 손상된 봉투 등은 사용하지 마십시오.

봉투 여러 장 인쇄

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당깁니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 3. 용지함에 15장 이하의 봉투를 접는 부분이 각각 왼쪽과 위쪽을 향하도록 넣습니다.
- 4. 봉투를 끝까지 밀어 넣습니다.
- 5. 용지 조정대를 봉투 끝에 맞게 정렬합니다. 용지함을 끝까지 밀어 넣습니다.



봉투 인쇄

사용 중인 소프트웨어 프로그램에 봉투 인쇄 기능이 있는 경우에는 다음 지침을 따르지 말고 해당 소프트웨어 프로그램에서 제공하는 지시 사항을 따르십시오.

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 > 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납 니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 인쇄 품질: 표준
 - 용지 종류: 자동 또는 일반 용지
 - **용지 크기**: 알맞은 봉투 크기
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 인쇄 방향: 알맞은 봉투 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 선택 안함
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 6. 확인을 눌러 인쇄합니다.

인쇄 지침 사항

- 한 번에 15장 이상의 봉투를 용지함에 넣지 마십시오.
- 봉투 끝을 정렬한 후에 넣으십시오.
- 걸쇠나 창이 있는 봉투는 사용하지 마십시오.
- 광택이나 두드러진 무늬가 있는 봉투, 두껍거나 모양이 불규칙적이거나 구부 러진 봉투, 주름이 있거나 찢어지거나 손상된 봉투 등은 사용하지 마십시오.



투명 필름

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당깁니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 3. 투명 필름을 부채 모양으로 펼쳐 서로 붙지 않도록 한 다음 끝을 정렬합니다.
- 투명 필름의 거친 면은 아래로 향하고 접착 부분을 앞으로 하여 용지함에 넣습니 다(최대 30장).



- 5. 투명 필름을 끝까지 밀어 넣습니다.
- 6. 용지 조정대를 투명 필름 용지에 맞게 정렬한 후 용지함을 끝까지 밀어 넣습니다.

투명 필름 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 출력 품질: 초안 품질, 표준 또는 고품질
 - 용지 종류: 자동 또는 알맞은 투명 필름
 - **용지 크기**: 알맞은 크기
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **인쇄 방향**: 알맞은 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 선택 안함
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- **6. 확인**을 눌러 인쇄합니다.

프린터는 투명 필름이 건조될 때까지 기다린 후에 출력함으로 내보냅니다.

인쇄 지침 사항

최상의 결과를 얻으려면 hp premium inkjet transparency film (hp 고급 잉크 **젯 투명 필름)**을 사용하십시오.



⁷ 최상의 결과를 얻으려면 HP 제품을 사용하십시오.

레이블

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당깁니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 레이블 용지를 부채 모양으로 펼쳐 서로 붙지 않도록 한 다음 레이블 끝을 정렬합 니다.
- 4. 20매 이하의 레이블 용지를 레이블 면을 아래로 하여 용지함에 넣습니다.
- 5. 용지 조정대를 용지에 맞게 정렬한 후 용지함에 밀어 넣습니다.



레이블 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 인쇄 품질: 표준
 - 용지 종류: 자동 또는 알맞은 용지 종류
 - 용지 크기: A4 또는 레터(216 x 279 mm) 선택
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **인쇄 방향**: 알맞은 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 선택 안함
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 6. 확인을 눌러 인쇄합니다.

인쇄 지침 사항

- 잉크젯 프린터 전용 레이블만 사용하십시오.
- 한 번에 20장 이상의 레이블을 넣지 마십시오.
- 레이블을 떼어서 사용하지 마십시오.
- 말리거나 주름진 레이블 또는 끈적이거나 레이블 보호 시트가 떨어진 용지는 사용하지 마십시오.
- 플라스틱이나 투명 레이블은 사용하지 마십시오. 이러한 레이블을 사용하면 인쇄된 잉크가 마르지 않습니다.



최상의 결과를 얻으려면 HP 제품을 사용하십시오.

명함, 색인 카드 및 기타 소형 용지

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당긴 후 출력함을 올립니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 3. 용지의 끝을 가지런히 정렬합니다.
- 4. 카드나 다른 소형 용지를 최대 45매까지 용지함에 넣습니다.
- 5. 카드나 기타 용지를 끝까지 밀어 넣고 출력함을 내립니다.
- 6. 용지 길이 조정대를 용지 끝에 맞게 정렬합니다.
- 7. 칼라 미세 길이 조정대를 용지에 맞게 정렬합니다.
- 8. 용지 너비 조정대를 용지에 맞게 정렬합니다.



9. 용지함을 밀어 넣습니다.

명함, 색인 카드, 기타 소형 용지의 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 출력 품질: 초안 품질, 표준 또는 고품질
 - 용지 종류: 자동 또는 알맞은 용지 종류
 - **용지 크기**: 알맞은 크기
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **인쇄 방향**: 알맞은 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 선택 안함
- 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- **6. 확인**을 눌러 인쇄합니다.

인쇄 지침 사항

용지 없음 메시지가 나타나면 용지함의 용지 위치가 올바른지 확인합니다.



사진

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당깁니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 3. 인화지를 부채 모양으로 펼쳐 서로 붙지 않도록 한 다음 인화지 끝을 정렬합니다.
- 4. 인화지는 인쇄할 면을 아래로 하여 최대 20장까지 용지함에 넣습니다.
- 5. 용지 조정대를 인화지 끝에 맞게 정렬한 후 용지함에 밀어 넣습니다.



사진 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **용지 종류**: **자동** 또는 알맞은 용지 종류
 - 인화지 인쇄:
 - 최상의 인쇄 속도 및 품질을 위한 PhotoREt 또는
 - 600 dpi 이상의 소스 이미지를 위한 2400 x 1200 dpi (400MB 이상의 하 드 디스크 공간이 필요하고 인쇄 시간도 오래 걸립니다)
 - **용지 크기**: 알맞은 용지 크기
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 인쇄 방향: 알맞은 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 선택 안함
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 6. 확인을 눌러 인쇄합니다.

인쇄 지침 사항

- 최상의 결과를 얻으려면 hp premium plus photo paper (hp 최고급 인화지)
 또는 hp premium photo paper (hp 고급 인화지)를 사용하십시오.
- 디지털 사진을 찍고, 사진을 스캔하거나 지역 카메라 샵에서 사진의 전자 파일을 얻을 수 있습니다. 사진은 인쇄하기 전에 전자 포맷(디지털)이어야 합니다.
- 대부분의 인화지 인쇄에 PhotoREt를 사용하십시오.
- 용지 종류를 선택한 후 풀다운 메뉴에서 알맞은 용지 크기를 선택합니다.



최상의 결과를 얻으려면 HP 제품을 사용하십시오.

참고:

출력물 문제
카드

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당긴 후 출력함을 올립니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 3. 카드를 부채 모양으로 펼쳐 서로 붙지 않도록 합니다.
- 4. 카드의 끝을 정렬한 후 최대 5매까지 용지함에 넣습니다.
- 5. 카드를 끝까지 밀어 넣은 후 출력함을 내립니다.
- 6. 용지 조정대를 카드 끝에 맞게 정렬한 후 용지함에 밀어 넣습니다.



카드 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 > 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 용지 종류: 자동 또는 알맞은 카드 종류
 - 출력 품질: 표준 또는 고품질
 - **용지 크기**: 알맞은 카드 크기
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **인쇄 방향**: 알맞은 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 해당하는 경우
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- **6. 확인**을 눌러 인쇄합니다.

인쇄 지침 사항

- 이미 접힌 카드는 펼친 후 용지함에 넣습니다.
- 용지 없음 메시지가 나타나면 용지함의 용지 위치가 올바른지 확인합니다.



참고: **수동 양면 인쇄**

포스터

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당깁니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 3. 용지를 부채 모양으로 펼쳐 서로 붙지 않도록 한 다음 끝을 정렬합니다.
- 4. 용지를 용지함에 넣습니다.
- 5. 용지 조정대를 용지에 맞게 정렬한 후 용지함에 밀어 넣습니다.

포스터 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - **파일 > 인쇄**를 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 용지 종류: 자동 또는 일반 용지
 - 인쇄 품질: <u>표준</u>
 - **용지 크기**: 알맞은 크기
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **인쇄 방향**: 알맞은 인쇄 방향
 - 포스터 인쇄: 이 옵션을 선택한 후 2x2, 3x3 또는 4x4 선택
 - **양면 인쇄**: 선택 안함
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- **6. 확인**을 눌러 인쇄합니다.

인쇄 지침 사항

인쇄가 끝나면 용지의 끝을 다듬은 후 테이프로 묶습니다.





최상의 결과를 얻으려면 HP 제품을 사용하십시오.

배너

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당깁니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 출력함을 들어 올리고 용지 조정대를 용지 끝에 맞게 정렬합니다. 출력함이 위로 향하게 둡니다.
- 4. 20장 이내의 배너 용지를 준비합니다. 구멍이 뚫린 스트립을 모두 제거합니다.
- 묶음에 연결되지 않은 배너 용지 부분의 끝이 프린터를 향하게 하여 용지함에 넣 습니다.
- 6. 용지함을 밀어 넣습니다.



배너 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 > 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 배너 인쇄: 이 확인란 선택
 - 용지 종류: hp 배너 용지
 - 출력 품질: 표준
 - 용지 크기: 배너[A4(210 x 297mm)] 또는 배너[레터(216 x 279 mm)]
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **인쇄 방향**: 알맞은 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 선택 안함
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 6. 확인을 눌러 인쇄합니다.

인쇄 지침 사항

- 최상의 결과를 얻으려면 hp 배너 용지를 사용하십시오.
- 특정 인쇄 정보는 HP Deskjet 9xx Series 프린터의 *릴리즈 노트*를 참조하십시오.



참고: 출력물 문제

전사용지

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당깁니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 3. 전사용지를 부채 모양으로 펼쳐 서로 붙지 않도록 한 다음 모서리를 정렬합니다.
- 4. 전사용지의 인쇄 가능한 면을 아래로 하여 용지함에 넣습니다.
- 5. 용지 조정대를 용지에 맞게 정렬한 후 용지함에 밀어 넣습니다.



전사용지 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 > 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 용지 종류: 자동 또는 hp 전사용지
 - **인쇄 품질: 표준** 또는 **고품질**
 - 용지 크기: A4(210 x 297mm) 또는 레터(216 x 279 mm)
- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 방향: 대칭 이미지
 - **양면 인쇄**: 선택 안함
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 6. 확인을 눌러 인쇄합니다.

인쇄 지침 사항

- 대칭 이미지로 문서를 인쇄하는 경우, 문자와 그림은 컴퓨터 화면에 보이는 것 과 수평으로 반대가 됩니다.
- 최상의 결과를 얻으려면 hp iron-on t-shirt transfer paper (hp 전사용지)를 사용하십시오.



수동 양면 인쇄

인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당깁니다.
- 2. 출력함에서 모든 용지를 꺼냅니다.
- 3. 용지함에 용지를 넣으십시오.
- 4. 용지 조정대를 용지 끝에 맞게 정렬합니다.
- 5. 용지함을 밀어 넣습니다.

수동 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일** > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - 출력 품질: 알맞은 인쇄 품질
 - **용지 종류**: **자동** 또는 알맞은 용지 종류
 - **용지 크기**: 알맞은 크기

- 4. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **인쇄 방향**: 알맞은 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 이 확인란 선택

양면 인쇄 여백 대화 상자가 나타납니다.

a. 적절한 페이지 내용 옵션을 선택한 후 확인을 눌러 기능 화면으로 돌아갑니다.

- b. 책 또는 달력을 선택합니다.
- c. 자동 옵션의 선택을 해제합니다.
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- **6. 확인**을 눌러 인쇄합니다.

용지를 다시 넣으라는 메시지가 나타나면 화면에 표시되는 지시에 따릅니다.



책 제본



달력 제본

7. 용지를 올바르게 다시 넣은 후 계속을 누릅니다.

인쇄 지침 사항

- 다음 방법 중 하나를 사용하여 문서를 양면에 인쇄합니다.
 - 뒤쪽 덮개를 사용하여 수동 양면 인쇄.
 - 자동 양면 인쇄 모듈 사용.
- 프린터는 자동으로 홀수 페이지를 먼저 인쇄합니다. 홀수 페이지가 인쇄되면 짝수 페이지를 인쇄할 수 있도록 용지를 다시 넣으라는 메시지가 나타납니다.



🧖 최상의 결과를 얻으려면 HP 제품을 사용하십시오.

참고:

자동 양면 인쇄 모듈



- Bluetooth 무선 통신 기능
- 적외선 인쇄 기능
- 자동 양면 인쇄 모듈
- 자동 용지 종류 센서

Bluetooth 무선 통신 기능

해당 프린터의 Bluetooth 무선 통신 기능에 대한 자세한 내용은 HP 웹 사이트 http://www.hp.com을 참조하십시오. driver를 누르고 Enter product name and number 상자에 995c를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

적외선 인쇄 기능

랩탑 또는 노트북 컴퓨터를 통한 적외선 인쇄

Windows 98에서 랩탑 또는 노트북 설정

Windows 98 운영 체제를 사용하는 경우, 컴퓨터의 BIOS 설정을 적외선 인쇄용으로 재 구성해야 합니다. 다음 방법 중 하나를 사용하여 랩탑 또는 노트북 구성에 대한 지침을 얻을 수 있습니다.

- 해당 랩탑 또는 노트북과 함께 제공된 지침을 참조합니다.
- 랩탑 제조업체의 웹 사이트로 로그온하거나 고객 지원 센터에 문의합니다.
- Infrared Data Association (IrDA) 웹 사이트 (http://www.irda.org)에 로그온합니다.
- 1. 시작 > 설정 > 제어판을 누릅니다.

제어판 화면이 나타납니다.

- 2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 적외선 아이콘을 두 번 누릅니다.
 - 작업 표시줄 끝부분에 적외선 아이콘이 표시되면 누릅니다.
- **3. 옵션** 탭을 선택합니다.
- 4. 적외선 통신 설정 상자를 선택합니다.
- **5. 확인**을 누릅니다.

Windows 98에서 인쇄

- 랩탑 또는 노트북의 적외선 렌즈 위치를 확인합니다.
 적외선 렌즈 위치에 대해서는 컴퓨터 작동 설명서를 참조하십시오.
- 컴퓨터의 적외선 렌즈와 프린터의 적외선 렌즈를 정렬합니다.
 컴퓨터는 프린터로부터 1미터(3피트) 이내에 위치해야 하며 프린터의 적외선 렌 즈로부터 총 30도 각도 이내에 위치해야 합니다.

- 두 장치 사이의 모든 장애물을 제거합니다.
 장치가 제대로 정렬되면 적외선 표시등이 깜박이기 시작합니다.
- 표준 인쇄 절차에 따라 인쇄할 파일을 보냅니다.
 전송이 진행되는 동안 프린터의 적외선 표시등이 완전히 켜집니다. 인쇄가 완료되 면 표시등이 깜박이기 시작합니다.

적외선 모니터가 표시되면, 상태 탭에 프린터가 파일을 받아 인쇄할 때 적외선 작 업의 진행 정도가 표시됩니다.



인쇄가 진행되는 동안 랩탑 또는 노트북이 프린터의 적외선 렌즈 범위를 벗어 나면 적외선 표시등이 꺼지고 프린터가 인쇄를 멈춥니다. 3-30초 이내에 장치 를 재정렬하면 인쇄 작업이 다시 시작됩니다.

Windows 2000에서 프린터 선택

- 1. 시작 > 설정 > 프린터를 눌러 프린터 창을 엽니다.
- hp deskjet 9xx series 프린터를 마우스 오른쪽 단추로 눌러 바로가기 메뉴를 표 시합니다.
- 3. 등록 정보를 선택합니다.
- 4. 포트 탭을 선택합니다.
- 5. IR 로컬 포트를 선택합니다.
- 6. 확인을 누릅니다.

Windows 2000에서 인쇄

- 랩탑 또는 노트북의 적외선 렌즈 위치를 확인합니다.
 적외선 렌즈 위치에 대해서는 컴퓨터 작동 설명서를 참조하십시오.
- 컴퓨터의 적외선 렌즈와 프린터의 적외선 렌즈를 정렬합니다.
 컴퓨터는 프린터로부터 1미터(3피트) 이내에 위치해야 하며 프린터의 적외선 렌 즈로부터 총 30도 각도 이내에 위치해야 합니다.
- 두 장치 사이의 모든 장애물을 제거합니다.
 장치가 제대로 정렬되면 적외선 표시등이 깜박이기 시작합니다.

4. 표준 인쇄 절차에 따라 인쇄할 파일을 보냅니다.

전송이 진행되는 동안 프린터의 적외선 표시등이 완전히 켜집니다. 인쇄가 완료되 면 표시등이 깜박이기 시작합니다.

적외선 모니터가 표시되면, 상태 탭에 프린터가 파일을 받아 인쇄할 때 적외선 작 업의 진행 정도가 표시됩니다.



인쇄가 진행되는 동안 랩탑 또는 노트북이 프린터의 적외선 렌즈 범위를 벗어 나면 적외선 표시등이 꺼지고 프린터가 인쇄를 멈춥니다. 3-30초 이내에 장치 를 재정렬하면 인쇄 작업이 다시 시작됩니다.

작업 표시줄에 적외선 아이콘 표시

적외선 인쇄용으로 랩탑 또는 노트북을 구성하고 나면 작업 표시줄에 적외선 아이콘이 나타납니다. 아이콘이 나타나지 않으면 다음 지침에 따라 나타나게 합니다.

- 1. 시작 > 설정 > 제어판을 누릅니다.
- 적외선 아이콘을 두 번 누릅니다.
 적외선 모니터 대화 상자가 표시됩니다.
- 3. 환경 설정 탭을 선택합니다.
- 4. 작업 표시줄에 적외선 모니터 아이콘 표시 상자를 누릅니다.
- 5. 확인을 누릅니다.

Palm Pilot에서 적외선 인쇄

- 1. Palm Pilot의 적외선 렌즈 위치를 확인합니다.
- Palm Pilot의 적외선 렌즈와 프린터의 적외선 렌즈를 정렬합니다.
 Palm Pilot는 프린터로부터 1미터(3피트) 이내에 위치해야 하며 프린터의 적외선 렌즈로부터 총 30도 각도 이내에 위치해야 합니다.
- 3. Palm Pilot와 프린터 사이의 모든 장애물을 제거합니다.

- 4. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 빌 명령을 사용하여 단일 달력 약속, 하나 이상의 명함, 업무 목록 항목 또는 메 모 등을 인쇄할 수 있습니다.
 - 인쇄 명령을 사용하여 달력 약속, 전자 우편 메시지, 전화 번호 목록 또는 업무 목록과 같은 여러 항목을 프린터로 보낼 수 있습니다.

정보 전송이 진행되는 동안 프린터의 적외선 표시등이 완전히 켜집니다. 정보 전 송이 완료되면 표시등이 꺼집니다.



적외선 전송이 아닌 인쇄에는 출력된 정보의 인쇄 품질을 향상시킬 수 있는 인 쇄 프로그램이 필요합니다. 인쇄 시에는 인쇄 프로그램이 제공하는 특정 절차 를 따릅니다.

hp photosmart 디지털 카메라를 통한 적외선 인쇄

- 디지털 카메라의 적외선 렌즈 위치를 확인합니다.
 적외선 렌즈 위치에 대해서는 카메라 작동 설명서를 참조하십시오.
- 카메라의 적외선 렌즈와 프린터의 적외선 렌즈를 정렬합니다.
 카메라는 프린터로부터 1미터(3피트) 이내에 위치해야 하며 프린터의 적외선 렌 즈로부터 총 30도 각도 이내에 위치해야 합니다.
- 3. 카메라와 프린터 사이의 모든 장애물을 제거합니다.
- 카메라의 표준 전송 또는 공유 절차에 따라 인쇄할 사진을 보냅니다. 자세한 지침 은 카메라 작동 설명서를 참조하십시오.
 정보 전송이 진행되는 동안 프린터의 적외선 표시등이 완전히 켜집니다. 정보 전 송이 완료되면 표시등이 꺼집니다.

Windows CE 장치를 통한 적외선 인쇄

- Windows CE 장치의 적외선 렌즈 위치를 확인합니다. 적외선 렌즈 위치에 대해서는 장치의 작동 설명서를 참조하십시오.
- Windows CE 장치의 적외선 렌즈와 프린터의 적외선 렌즈를 정렬합니다.
 Windows CE 장치는 프린터로부터 1미터(3피트) 이내에 위치해야 하며 프린터의 적외선 렌즈로부터 총 30도 각도 이내에 위치해야 합니다.
- 3. CE 장치와 프린터 사이의 모든 장애물을 제거합니다.
- 4. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 5. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

- 6. 프린터 상자에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - PCL Inkjet
 - JetSend
- 7. 포트 상자에서 IRDA를 선택합니다.
- 8. 확인을 누릅니다.

정보 전송이 진행되는 동안 프린터의 적외선 표시등이 완전히 켜집니다. 정보 전 송이 완료되면 표시등이 꺼집니다.

프린터에 Calibre PrintConnect Suite를 사용하는 방법은 여기를 누르십시오.

프린터에 IS/Complete IrPrint를 사용하는 방법은 여기를 누르십시오.

프린터에 HP JetSend를 사용하는 방법은 여기를 누르십시오.

자동 양면 인쇄 모듈

자동 양면 인쇄 모듈 설치

1. 프린터의 뒤쪽 덮개 위에 있는 래치를 반시계 방향으로 돌리고 덮개를 제거합니다.



2. 프린터 뒷면에 모듈을 삽입합니다.



인쇄 준비

- 1. 용지함을 잡아 당깁니다.
- 2. 용지 조정대를 밖으로 밀어 내고 용지함에 들어 있던 용지를 모두 꺼냅니다.
- 3. 다음과 같은 용지 종류 중 하나를 용지함에 넣습니다.
 - hp plain paper (hp 일반 용지)
 - hp bright white inkjet paper (hp 순백색 잉크젯 용지)
 - hp premium inkjet heavyweight paper (hp 고급 잉크젯 중량지)
 - hp felt-textured greeting card paper (hp 질감 카드 용지)
 - hp professional brochure paper, glossy or matte (hp professional 브로셔 용지, 광택 또는 무광택)
 - hp photo quality inkjet paper, semi-gloss or matte (hp 잉크젯 인화지, 반광택 또 는 무광택)



자동 양면 인쇄 모듈에 모든 용지 종류, 무게 및 크기를 사용할 수는 없습니다. 자동 양면 인쇄 모듈 사용 시 위에 나열된 용지 종류 중 하나를 사용하십시오.

- 4. 용지를 끝까지 밀어 넣습니다.
- 5. 용지 조정대를 용지 끝에 맞게 정렬한 후 용지함에 밀어 넣습니다.

자동 양면 인쇄 모듈로 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- 3. 기능 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **인쇄 방향**: 알맞은 인쇄 방향
 - **양면 인쇄**: 이 확인란 선택

양면 인쇄 여백 대화 상자가 나타납니다.

- a. 적절한 페이지 내용 옵션을 선택한 후 확인을 눌러 기능 화면으로 돌아갑니다.
- b. 책 또는 달력을 선택합니다.
- c. 자동 옵션을 선택합니다.
- 4. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 5. 확인을 눌러 인쇄합니다.

인쇄된 페이지의 첫번째 면이 건조되는 동안에는 프린터가 멈춰 있습니다. 건조가 끝나면 페이지의 나머지 면이 인쇄되어 출력함으로 배출됩니다.

참고:

자동 양면 인쇄 모듈 사양

자동 용지 종류 센서

자동 용지 종류 센서는 용지함에 적재된 대부분 용지의 용지 종류를 자동으로 확인합니 다. HP 용지와 함께 이 기능을 사용할 경우 최상의 인쇄 결과를 얻을 수 있습니다.

자동 용지 종류 센서 사용

1. 인쇄할 파일을 엽니다.

- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후 다음을 선택합니다.
 - **출력 품질**: 알맞은 옵션
 - 용지 종류: <mark>자동</mark>
 - **용지 크기**: 알맞은 크기
- 4. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 5. 확인을 눌러 인쇄합니다.

청색의 광학 센서 광선이 첫번째 페이지를 여러 번 스캔하여 최상의 용지 종류 설 정을 확인합니다. 확인되면 페이지를 인쇄합니다.



자동 용지 종류 센서는 HP 용지와 함께 사용할 때 가장 우수한 성능을 발휘하 여 알맞은 용지 종류를 신속하게 선택할 수 있습니다.

자동 용지 종류 센서전원 끄기

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

- 3. 설정 탭을 선택한 후, 자동을 제외한 다른 용지 종류를 선택합니다.
- 4. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 5. 확인을 눌러 인쇄합니다.

제품 관리

- 잉크 카트리지 상태 표시등
- 잉크 카트리지 교체
- 잉크 카트리지 자동 청소
- 잉크 카트리지 수동 청소
- 프린터 케이스 청소
- 잉크 카트리지 다시 넣기
- 잉크 카트리지 유지보수
- 잉크 카트리지 부품 번호
- hp deskjet 도구 상자

잉크 카트리지 상태 표시등

잉크 카트리지 상태 표시등 이해

잉크 카트리지 상태 표시등은 잉크 카트리지에 잉크가 부족하거나, 설치가 잘못되어 있 거나, 고장이 있을 경우 깜박입니다. 맞지 않는 종류의 잉크 카트리지를 사용하는 경우 에도 이 표시등이 깜박입니다.



잉크 카트리지에 잉크가 부족할 경우, 프린터의 위쪽 덮개를 열면 잉크 카트리지 상태 표시등이 깜박거리는 것을 멈춥니다. 문제가 잉크 부족에 관련된 것이 아니라면 위쪽 덮개를 열어도 표시등이 계속 깜박입니다.

잉크 카트리지 상태 점검

잉크 카트리지 상태 표시등이 깜박이면 프린터의 위쪽 덮개를 엽니다. 잉크 카트리지함 의 노랑 화살표가 잉크 카트리지 상태 아이콘 다섯 개 중 하나를 가리켜 문제를 정확히 나타냅니다.



1. 칼라 카트리지 문제 아이콘 2. 검정 카트리지 문제 아이콘 3. 칼라 카트리지 잉크 부족 아이콘 4. 검정 카트리지 잉크 부족 아이콘 5. 카트리지 상태 정상 아이콘 6. 노랑 표시 화살표

칼라 또는 검정 잉크 카트리지 문제 해결

노랑 화살표가 잉크 카트리지 문제 아이콘을 가리키는 것은 잉크 카트리지가 없거나, 설치가 잘못되어 있거나, 손상되어 있거나, 해당 프린터에 맞지 않는 카트리지라는 의미입니다. 문제를 해결하려면 다음과 같이 하십시오.

- 잉크 카트리지가 없으면 적절한 것을 다시 끼웁니다. 프린터에는 검정 잉크 카트리지와 칼라 잉크 카트리지가 모두 필요합니다.
- 2. 두 잉크 카트리지가 모두 설치되어 있는 경우에는 꺼낸 후 다시 끼웁니다.

3. 그래도 문제가 해결되지 않으면 정확한 잉크 카트리지를 설치했는지 확인합니다.

4. 문제가 지속되면 카트리지를 교체하십시오.

잉크 부족 문제 해결

화살표가 칼라 또는 검정 잉크 부족 아이콘을 가리키면 해당 잉크 카트리지를 교체합 니다.

문제 해결 여부 확인

화살표가 잉크 카트리지 상태 정상 아이콘을 가리키면 두 잉크 카트리지가 모두 작동 가능하며 문제가 해결된 것입니다.

잉크 카트리지 교체

교체할 잉크 카트리지를 구입하기 전에 정확한 부품 번호를 확인하십시오.

잉크 카트리지 하나가 비더라도 이를 교체할 때까지는 그대로 잉크 카트리지함에 놓아 두십시오. 프린터에는 두 잉크 카트리지가 모두 있어야 합니다.



경고! 이미 사용한 잉크 카트리지나 새 잉크 카트리지는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

잉크 카트리지를 교체하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1. 출력함을 아래로 내렸는지 확인합니다.
- 2. 전원 단추를 눌러 프린터를 켭니다.
- 위쪽 덮개를 엽니다.
 카트리지함이 프린터 중앙으로 이동합니다.
- 4. 카트리지함 래치를 들어 올립니다.
- 5. 잉크 카트리지를 잉크 카트리지함에서 들어 올려 빼낸 후 폐기합니다.



1. 출력함(아래로 내린 상태) 2. 전원 단추 누르기 3. 위쪽 덮개 열기 4. 카트리지함 래치 들어 올리기 5. 카트리지 들어 올려 꺼내기 교체할 잉크 카트리지의 포장을 벗긴 후 보호용 비닐 테이프를 조심스럽게 떼어 냅니다.

주의! 잉크 카트리지의 잉크 노즐 또는 구리선을 만지지 마십시오. 이 부분을 만 지면 노즐 막힘, 잉크 분사 고장, 전기적 접속 불량 등이 발생할 수 있습니다. 또 한, 구리 조각을 분리하지 마십시오. 필수적인 전기 접촉면입니다.



1. 검정 카트리지 2. 칼라 카트리지 3. 잉크 노즐 4. 구리선 - 구리선을 만지거나 떼어 내지 마십시오 5. 보호용 비닐 테이프 - 보호용 비닐 테이프만 떼어 냅니다

7. 잉크 카트리지를 카트리지함에 단단히 끼워 넣습니다.

- 카트리지함 래치를 채웁니다.
 래치가 제대로 끼워지면 찰칵하는 소리가 납니다.
- 9. 위쪽 덮개를 닫습니다.
 - 보정 페이지가 인쇄됩니다. 잉크 카트리지를 장착할 때마다 프린터는 인쇄 품 질을 시험하기 위해 보정 페이지를 인쇄합니다.
 - 인쇄 도중에 잉크 카트리지를 교체해야 할 경우 보정 페이지는 인쇄 작업이 끝 난 후에 인쇄됩니다.

잉크 카트리지를 새로 장착한 후에 잉크 카트리지 상태 표시등이 계속 깜박이면 카트리 지의 부품 번호를 확인하여 정확한 카트리지를 장착했는지 확인하십시오.

참고:

잉크 카트리지 부품 번호

잉크 카트리지 자동 청소

인쇄된 페이지에 선이나 점이 빠져 있을 경우 또는 잉크 줄무늬가 있는 경우에는 잉크 카트리지를 청소해야 합니다.

다음 절차에 따라 잉크 카트리지를 자동으로 청소합니다.

- **1.** hp deskjet 도구 상자를 엽니다.
- 2. 잉크 카트리지 청소를 누르고 화면의 지시를 따릅니다.



청소 기능에 의문 사항이 있는 경우에는, 잉크 카트리지 청소 옵션 위에 마우 스 포인터를 놓고 오른쪽 단추를 눌러 설명 대화 상자를 표시합니다. 설명을 누르면 자세한 사항을 알 수 있습니다.

청소한 후에도 출력물에 선이나 점이 빠져 있다면 잉크 카트리지에 잉크가 적은 경우일 수 있습니다. 이 경우에는 카트리지 하나 또는 두 개 모두를 교체할 필요가 있습니다.

청소한 후에도 출력물에 잉크 줄무늬가 나타난다면 잉크 카트리지와 잉크 카트리지함 을 직접 수동으로 청소해야 합니다.



필요한 경우에만 잉크 카트리지를 청소하십시오. 불필요한 청소 작업은 잉크 를 낭비하고 카트리지의 수명을 단축합니다.

참고: hp deskjet 도구 상자 잉크 카트리지 교체 프린터 케이스 청소
잉크 카트리지 수동 청소

먼지가 많은 환경에서 프린터를 사용할 경우 소량의 이물질이 케이스 내부에 쌓일 수 있습니다. 이런 것들에는 먼지, 머리카락, 카페트, 실 등이 있습니다. 잉크 카트리지와 카트리지함에 이런 이물질이 묻으면 인쇄한 페이지에 줄무늬나 얼룩 등이 생길 수 있습 니다. 잉크 줄무늬 문제는 카트리지와 카트리지함을 수동으로 청소함으로써 쉽게 해결 할 수 있습니다.

청소 용품 준비

잉크 카트리지와 카트리지함을 청소하려면 다음과 같은 물품이 필요합니다.

- 증류수 또는 병에 든 물. 수돗물에는 잉크 카트리지를 손상시키는 물질이 함유 되어 있습니다.
- 카트리지에 달라붙지 않는 소독용 면봉이나 기타 부드럽고 보풀이 없는 천.
 청소할 때 손이나 옷에 잉크가 묻지 않도록 주의하십시오.

청소 준비

청소하기 전에 프린터에서 잉크 카트리지를 빼냅니다.

- 전원 단추를 눌러 프린터를 켠 후 위쪽 덮개를 올립니다.
 인쇄 카트리지가 프린터 가운데로 이동합니다.
- 2. 프린터 뒷면의 전원 코드를 뽑습니다.
- 잉크 카트리지를 빼낸 후 잉크 노즐판이 위를 향하게 하여 종이 위에 올려 놓습니다.
 잉크 노즐판의 위치는 "잉크 카트리지 및 잉크 카트리지함 청소"에 나와 있는 그림 을 참조하십시오.

카트리지를 프린터에서 빼낸 채로 30분 이상 두지 마십시오.

주의! 잉크 카트리지의 잉크 노즐 또는 구리선을 만지지 마십시오. 구리 조각 을 떼어내지 마십시오.

잉크 카트리지 및 잉크 카트리지함 청소

- 1. 깨끗한 소독용 면봉의 끝을 증류수에 담근 후 물기를 조절합니다.
- 다음 그림에 나타나는 것처럼 첫번째 잉크 카트리지의 표면과 가장자리를 면봉으로 닦습니다.

노즐판은 닦지 **마십시오**.



1. 노줄판 2. 이 부분을 닦습니다

- 잉크 카트리지의 표면과 가장자리에 보풀이 있는지 검사합니다.
 보풀이 남아 있으면 단계 1과 2를 반복합니다.
- 4. 나머지 잉크 카트리지도 같은 절차로 청소합니다.

물에 적신 깨끗한 소독용 면봉으로 잉크 카트리지함 측면의 바닥 부분을 닦습니다.
 깨끗한 면봉에 잉크 찌꺼기가 묻어나오지 않을 때까지 이 과정을 반복합니다.



1. 잉크 카트리지함 2. 함 측면

- 6. 잉크 카트리지를 다시 장착하고 프린터의 위쪽 덮개를 닫습니다.
- 7. 프린터 뒷면의 전원 코드를 다시 연결합니다.
- 8. HP Deskjet 도구 상자에서 시험 페이지 인쇄를 선택하여 시험 페이지를 인쇄합니다.
- 9. 출력물에 잉크가 여전히 번져서 나타나면 청소 절차를 반복합니다.

참고:

hp deskjet 도구 상자

프린터 케이스 청소

프린터는 용지에 미세한 포말로 잉크를 분무하므로 시간이 흐르면 프린터 케이스에 소 량의 잉크가 착색될 수 있습니다. 다음 지침에 따라 프린터 표면을 청소하십시오.

- 부드러운 젖은 천을 사용하여 프린터 케이스 바깥쪽의 먼지, 더러움, 얼룩 및 잉크 등을 제거합니다. 물만 사용합니다. 가정용 세제나 청소용 약제를 사용하 지 마십시오.
- 프린터 내부는 청소하지 마십시오. 프린터 내부에 액체가 들어가면 안됩니다.
- 잉크 카트리지함이 이동하는 막대에 윤활제를 바르지 마십시오. 새 프린터의 경우 잉크 카트리지함이 막대 위를 전후로 이동할 때 소음이 나는 것은 정상입 니다. 계속 사용하면 소음이 줄어듭니다.



최고의 성능 및 신뢰성을 위해서는 프린터를 다루거나 보관할 때 수직으로 똑 바로 해야 합니다.

잉크 카트리지 다시 넣기

HP 잉크 카트리지에 잉크를 다시 넣지 마십시오. 잉크 카트리지에 잉크를 다시 넣으면 잉크 카트리지의 전기적, 기계적 부품의 사용 기간이 정상 수명을 초과하게 됩니다. 또 한 다음 문제가 발생할 수 있습니다.

- 인쇄 품질이 저하됩니다. HP 정품이 아닌 잉크에는 카트리지의 노즐 막힘을 유 발하고 인쇄 품질의 일관성을 떨어뜨리는 성분들이 있을 수 있습니다. 또한 HP 정품이 아닌 잉크는 카트리지의 전기 부품을 부식시켜 출력물의 품질 저하를 유발할 수 있습니다.
- 제품을 손상시킬 가능성이 있습니다. 잉크를 다시 넣은 카트리지에서 잉크가 프 린터의 전기 부품 위로 흘러 나올 수 있습니다. 이럴 경우 프린터에 심각한 고 장이 발생하여 프린터를 사용할 수 없고 수리 비용을 추가로 지출해야 합니다.

주의! HP 잉크 카트리지의 잉크 다시 넣기 또는 개조로 인한 제품 손상은 HP 프린터의 제품 보증 범위에서 제외됩니다.

최상의 프린터 성능을 위해 Hewlett-Packard에서는 공장에서 잉크를 다시 채운 정품 HP 잉크 카트리지만 사용할 것을 권장합니다.

참고:

잉크 카트리지 부품 번호

잉크 카트리지 유지보수

다음 정보는 HP 잉크 카트리지를 유지보수하고 우수한 인쇄 품질을 보장하는 데 유용 합니다.

- 잉크 카트리지는 사용 전까지 밀봉된 포장에 보관하십시오. 잉크 카트리지는 실온(16-27도)에서 보관해야 합니다.
- 잉크 카트리지의 밀봉 포장을 뜯은 상태에서 사용하지 않는 경우에는 밀폐된 플라스틱 용기에 보관합니다. 노즐이 있는 쪽을 위로 해서 잉크 카트리지를 보 관하십시오. 아무 것도 노즐에 닿지 않도록 하십시오.
- 잉크 카트리지에서 비닐 테이프가 떨어진 경우에는 다시 붙이지 마십시오. 테 이프를 다시 붙이면 잉크 카트리지가 손상됩니다.
- 프린터에 잉크 카트리지를 설치한 경우 수동으로 청소할 때를 제외하고 잉크 카트리지함 안에 두십시오. 이렇게 해야 잉크가 마르지 않고 잉크 카트리지가 막히지 않습니다.

주의! 인쇄가 완료되고 잉크 카트리지함이 프린터 오른쪽의 원 위치로 돌아갈 때까지 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 잉크 카트리지를 원 위치에서 보관하 지 않으면 잉크가 마릅니다.

잉크 카트리지 부품 번호

HP Deskjet 9xx series 프린터의 잉크 카트리지를 교체할 경우 다음 부품 번호를 가진 잉크 카트리지를 구입하십시오.

- 검정: HP 516**45**A Series 또는 HP No. 45
- 칼라: HP C65**78**D Series 또는 HP No. 78
- 칼라 대형: HP C65**78**A Series 또는 HP No. 78

hp deskjet 도구 상자

Windows 95, 98, Me, 2000 및 NT 4.0

HP Deskjet 도구 상자에는 프린터 보정, 잉크 카트리지 청소, 시험 페이지 인쇄, 진단 페 이지 인쇄를 실행하는 데 유용한 다양한 도구가 포함됩니다.

HP Deskjet 도구 상자를 열려면 다음과 같이 하십시오.

 시작 > 프로그램 > hp deskjet 9xx series > hp deskjet 9xx series 도구 상자 를 누릅니다.

또는

 프린터 설정 작업 표시줄 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누른 후 도구 상자 열기 를 선택합니다.



⁷ HP Deskjet 도구 상자 유틸리티에 대한 자세한 내용을 보려면 도구 상자를 연 후 옵션 위에 마우스 포인터를 놓고 오른쪽 단추를 눌러 설명 대화 상자를 표 시합니다. 설명을 눌러 선택한 도구에 관해 내용을 보십시오.

문제 해결

- 프린터 표시등이 깜박이는 경우
- 프린터가 작동하지 않는 경우
- 프린터 속도가 너무 느린 경우
- 출력물 문제
- 적외선 인쇄 기능 관련 문제
- 자동 양면 인쇄 모듈 관련 문제
- 자동 용지 종류 센서 관련 문제
- Bluetooth 무선 통신 기능 관련 문제

프린터 표시등이 깜박이는 경우

깜박이는 표시등은 프린터 상태를 표시합니다.

전원 표시등

프린터가 데이터를 수신하여 인쇄 준비를 하는 중입니다. 프린터가 데이터 수신을 완료 하면 표시등은 깜박임을 멈춥니다.

다시 시작 표시등

프린터에 용지가 없음

- 1. 용지함에 용지를 넣으십시오.
- 2. 프린터 앞면에 있는 다시 시작 단추를 누릅니다.

뒤쪽 덮개 사용 시 용지 걸림 발생

- 1. 용지함 및 출력함에서 용지를 제거합니다.
- 다시 시작 단추를 누릅니다.
 레이블을 인쇄하는 중이라면 레이블이 프린터를 통과하면서 걸리지 않았는지 확 인합니다.
- 용지 걸림이 해결되면 문서를 인쇄하십시오.
 용지 걸림이 해결되지 않으면 단계 4로 진행하십시오.
- 4. 뒤쪽 덮개를 열어 분리합니다.
- 5. 프린터에서 걸린 용지를 빼냅니다.
- 6. 뒤쪽 덮개를 다시 닫습니다.
- 7. 다시 시작 단추를 누릅니다.

양면 문서의 첫번째 면 수동 인쇄

- 1. 화면에 나타나는 지침에 따라 반대쪽 면을 인쇄할 용지를 넣습니다.
- 2. 다시 시작 단추를 누릅니다.

잉크 카트리지 표시등

- 위쪽 덮개가 열려 있습니다. 위쪽 덮개를 닫습니다.
- 잉크 카트리지 중 하나에 문제가 발생했을 수 있습니다.

모든 표시등이 깜박임

프린터를 재시작해야 할 수 있습니다.

- 1. 전원 단추를 눌러 프린터를 끕니다.
- 전원 단추를 눌러 프린터를 켭니다.
 표시등이 계속 깜박이면 단계 3으로 진행하십시오.
- 3. 전원 단추를 눌러 프린터를 끕니다.
- 4. 프린터를 전원에서 분리합니다.
- 5. 프린터를 전원에 다시 연결합니다.
- 6. 전원 단추를 눌러 프린터를 켭니다.

Bluetooth 무선 연결 상태 표시등

프린터의 Bluetooth 무선 통신 기능에 대한 자세한 내용은 http://www.hp.com의 HP 웹 사이트를 참조하십시오. driver를 누르고 Enter product name and number 상자에 995c를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

참고:

잉크 카트리지 상태 표시등

프린터가 작동하지 않는 경우

용지가 프린터에서 나오지 않음

문제를 해결하려면 다음 지침을 따르십시오.

프린터 점검

다음을 확인하십시오.

- 1. 프린터가 전원에 연결되어 있습니다.
- 2. 케이블 연결이 제대로 되어 있습니다.
- 3. 프린터가 켜져 있습니다.
- 4. 용지가 용지함에 올바르게 놓여 있습니다.
- 5. 프린터의 위쪽 덮개가 닫혀 있습니다.
- 6. 뒤쪽 덮개가 부착되어 있습니다.

프린터 표시등 점검

- 잉크 카트리지 상태 표시등이 깜박이는 경우, 프린터 덮개를 열고 잉크 카트리지 가 올바르게 장착되어 있는지 확인합니다.
- 2. 전원 표시등이 깜박이면 프린터가 인쇄를 진행하고 있는 중입니다.
- 3. 다시 시작 표시등이 깜박이면 다시 시작 단추를 누릅니다.

프린터 소프트웨어 재설치

자세한 내용은 빠른 설치 포스터를 참조하십시오.

USB로 연결했을 때 오류 메시지가 나타나는 경우

"LPT1로 전송 중 오류가 발생했습니다"라는 오류 메시지 나타남

USB 케이블을 연결하지 않고 소프트웨어를 설치할 때 이런 문제가 발생할 수 있습니다.

- **1.** USB 케이블을 프린터에서 뽑습니다.
- 2. 프린터 소프트웨어 CD를 컴퓨터에 넣습니다.
- **3. 시작 > 실행**을 누릅니다.
- CD를 찾아서 설정을 선택한 후 열기를 누릅니다. setup.exe 파일이 열기 대화 상자에 나타납니다.
- **5. 확인**을 누릅니다.
- 6. hp deskjet 9xx series 소프트웨어 제거를 선택합니다.
- USB 케이블을 프린터에 연결합니다.
 USB 설치 화면이 나타납니다.
- USB 소프트웨어를 설치합니다.
 자세한 내용은 퀵 가이드 또는 빠른 설치 포스터를 참조하십시오.

"<USB 포트 이름>으로 전송 중 오류가 발생했습니다"라는 오류 메시지 나타남

프린터가 다른 USB 장치 또는 허브로부터 데이터를 제대로 수신하지 못할 수 있습니다. 컴퓨터의 USB 포트에 프린터를 직접 연결합니다.

뒤쪽 덮개 사용 중 용지 걸림

- 1. 용지함 및 출력함에서 용지를 제거합니다.
- 2. 프린터 앞면에 있는 다시 시작 단추를 누릅니다.
- **3.** 레이블 인쇄의 경우, 프린터를 통과하면서 레이블이 레이블 시트에서 떨어지지 않 았는지 확인합니다.
- 용지 걸림이 해결되면 문서를 인쇄하십시오.
 용지 걸림이 해결되지 않으면 단계 5로 진행하십시오.
- 5. 래치를 시계 반대 방향으로 돌려서 뒤쪽 덮개를 엽니다.



- 6. 용지 걸림을 해결한 후 뒤쪽 덮개를 다시 닫습니다.
- 7. 문서를 인쇄합니다.

프린터가 켜지지 않는 경우

프린터 유입 전력이 과다해서 발생한 문제일 수 있습니다.

- 1. 프린터에서 전원 코드를 분리합니다.
- **2.** 약 10초간 기다립니다.
- 3. 전원 코드를 프린터에 다시 연결합니다.
- 4. 전원 단추를 눌러 프린터를 켭니다.

참고:

hp deskjet 프린터를 사용한 인쇄

프린터 속도가 너무 느린 경우

프린터의 인쇄 속도와 전체적인 성능은 여러 요인에 의해 영향을 받습니다.

컴퓨터가 시스템의 요구 사항을 충족시키지 못함

- 컴퓨터의 램과 프로세서 속도를 확인합니다. 자세한 내용은 제품 사양을 참조하십시오.
- 불필요한 소프트웨어 프로그램은 모두 닫으십시오.
 동시에 실행되는 소프트웨어 프로그램의 수가 너무 많을 수도 있습니다.
- 하드 드라이브 공간을 늘립니다.
 컴퓨터에서 사용할 수 있는 하드 드라이브 용량이 100MB보다 적으면 프린터 작 업 처리 시간이 길어집니다.

프린터 소프트웨어가 구버전임

- 1. 사용하는 프린터 드라이버를 확인하십시오.
- HP 웹 사이트에 로그온하여 프린터의 최신 소프트웨어 업데이트 버전을 다운로드 하십시오. 웹 사이트에 대한 내용은 퀵 가이드를 참조하십시오.

혼합 문서, 그래픽 또는 사진 인쇄 중

그래픽 또는 사진이 포함된 문서는 텍스트 문서보다 느리게 인쇄됩니다. 인쇄 속도를 향상시키려면 다음 옵션을 선택하십시오.

- 컴퓨터 메모리를 보다 적게 사용하려면 hp deskjet 9xx series 화면에서 고급 탭을 선택한 후 메모리 부족 모드 옵션을 선택합니다.
- 프린터가 2400 x 1200 dpi로 작동할 경우, **설정** 탭을 선택한 후 2400 x 1200 dpi 대신 **PhotoREt** 옵션을 선택합니다.

USB 케이블 연결 충돌

프린터와 함께 여러 USB 장치를 허브에 연결할 경우 인쇄 충돌이 발생할 수 있습니다. 이 충돌 문제의 해결 방법에는 두 가지가 있습니다.

- 프린터의 USB 케이블을 허브에 연결하지 말고 컴퓨터에 직접 연결합니다.
- 프린터가 허브에 연결된 경우에는 인쇄 중에 같은 허브에 연결되어 있는 다른 USB 장치를 사용하지 마십시오.

자동 용지 종류 옵션이 활성화됨

자동 옵션을 활성화하면 프린터가 인쇄 작업의 첫번째 페이지를 스캔하는 데 몇 초 정 도의 시간이 걸립니다. 이 작업은 알맞은 용지 종류를 결정하는 작업입니다. 인쇄 속도 를 향상시키려면 자동 용지 종류 센서를 해제하십시오.

자동 용지 종류 센서 해제

- 1. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납 니다.

- **2. 설정** 탭을 선택합니다.
- 인쇄 속도를 향상시키기 위해 구체적인 용지 종류를 선택합니다.
 자동 용지 종류 옵션의 선택이 해제됩니다.

참고:

hp deskjet 프린터를 사용한 인쇄 hp deskjet 도구 상자 hp deskjet 995c series 프린터의 제품 사양 자동 용지 종류 센서

출력물 문제

백지로 인쇄됨

다음과 같은 경우에 프린터는 텍스트나 이미지가 전혀 없는 페이지를 인쇄할 수 있습 니다.

- 잉크 카트리지 중 하나 또는 둘 다 비어 있는 경우
- 잉크 카트리지에서 비닐 테이프를 떼어내지 않은 경우
- 팩스를 인쇄하고 있는 경우

잉크 카트리지 점검

- 1. 프린터의 위쪽 덮개를 들어 올리고 잉크 카트리지 상태 아이콘을 확인합니다.
- 2. 잉크 카트리지가 비어 있으면 교체합니다.
- 3. 잉크 카트리지에 보호용 비닐 테이프가 붙어 있으면 떼어냅니다.

팩스 파일을 그래픽 포맷으로 저장

- 1. 팩스를 .tiff라는 확장자를 가진 파일 이름의 그래픽 형식으로 저장합니다.
- 2. 그래픽을 복사하여 워드 프로세서 문서에 삽입합니다.
- 3. 문서를 저장합니다.
- 4. 워드 프로세서 프로그램에서 문서를 인쇄합니다.

문서가 중심에서 벗어나거나 기울어져 인쇄되는 경우

- 1. 용지함에 용지가 제대로 놓여 있는지 확인합니다.
- 2. 용지 조정대를 용지에 맞게 정렬했는지 확인합니다.
- 3. 문서를 다시 인쇄합니다.

문서의 일부가 빠지거나 잘못된 위치에 인쇄됨

다음의 지침에 따라 용지 인쇄 방향, 용지 크기, 인쇄 여백 및 기타 옵션을 다시 설정하 십시오.

- 1. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납 니다.

- 2. 기능 탭을 선택한 후 다음 옵션을 선택합니다.
 - 인쇄 방향: 알맞은 인쇄 방향
 - 포스터 인쇄: 해당하는 경우 포스터 인쇄 선택 해제
- 3. 설정 탭을 선택한 후 알맞은 용지 크기가 선택되었는지 확인합니다.
- 4. 여백이 인쇄 가능 영역 내로 설정되었는지 확인합니다.
- 설정 탭 화면에서 맞춤 배율을 선택하여 텍스트 및 그래픽의 배율이 올바른지 확인 합니다.

출력물에 새로운 인쇄 설정이 적용되지 않는 경우

소프트웨어 응용 프로그램의 인쇄 설정이 프린터의 기본 설정값과 다를 수 있습니다. 해당 응용 프로그램에서 알맞은 인쇄 설정을 선택합니다.

사진이 제대로 인쇄되지 않는 경우

- 1. 인화지를 인쇄할 면을 아래쪽으로 하여 용지함에 넣었는지 확인합니다.
- 2. 용지를 용지함 끝까지 밀어 넣습니다.
- 3. 용지 조정대를 용지에 맞게 정렬한 후 용지함을 밀어 넣습니다.
- 4. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- 5. 설정 탭을 선택한 후 다음 옵션을 선택합니다.
 - 용지 종류: hp 인화지
 - **용지 크기**: 알맞은 크기
 - 인쇄 품질: **고품질**
- 6. 적용 > 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 7. 확인을 눌러 사진을 다시 인쇄합니다.

사진이 제대로 인쇄되지 않는 경우

- 1. 출력함이 올려져 있는지 확인합니다.
- 2. 설정 탭에서 배너가 선택되었는지 확인합니다.
- 3. 용지 위치와 종류를 확인합니다.
 - 여러 장의 시트가 프린터로 한꺼번에 들어가는 경우에는 용지를 폈다가 다시 접습니다.
 - 묶음에 연결되지 않은 배너 용지 부분의 끝이 프린터를 향하는지 확인합니다.
 - 배너 인쇄용으로 적합한 용지를 사용하고 있는지 확인합니다.
- **4.** 인쇄할 때 시트 끝이 서로 맞지 않는 경우 프린터 소프트웨어가 제대로 작동하고 있는지 확인합니다.
 - 시작 > 프로그램 > hp deskjet 9XX series를 눌러 릴리즈 노트를 볼 수 있습니다.
 - A4 또는 레터(216 x 279 mm)를 선택합니다.

참고:

잉크 카트리지 교체 최소 인쇄 여백

적외선 인쇄 기능 관련 문제

적외선 아이콘이 표시되지 않는 경우

다음과 같은 옵션 중 하나 이상을 수행하여 문제를 해결합니다.

- 랩탑이나 노트북과 함께 제공되는 지침에 따라 적외선 인쇄를 구성합니다.
- 해당 랩탑이나 노트북 제조업체의 웹 사이트에 로그온하거나 고객 지원 센터 로 문의합니다.
- 아래 Infrared Data Association(IrDA) 웹 사이트에 로그온합니다.
 http://www.irda.org.
- Microsoft Windows 98/2000 소프트웨어 CD나 아래 주소의 Microsoft 웹 사이 트에서 적외선 드라이버를 다운로드합니다. http://www.microsoft.com.

적외선 표시등이 깜박거릴 경우

적외선 표시등이 깜박이는 것이 적외선 인쇄 기능에 문제가 생겼음을 나타내는 신호는 아니며, 프린터와 랩탑 또는 노트북 간에 연결이 설정되었음을 나타내는 것입니다.

프린터에서서 인쇄가 중지되는 경우

장치가 프린터의 적외선 렌즈 범위 밖으로 움직일 경우 적외선 표시등이 꺼지고 프린 터가 인쇄를 중지합니다. 30초 이내에 두 장치를 재정렬하면 인쇄 작업이 다시 시작됩 니다.

프린터의 인쇄 시간이 지나치게 길어지는 경우

장치를 프린터의 적외선 렌즈 가까이에 위치시키고 다음 사항을 확인합니다.

- 1. 랩탑이나 노트북에서 적외선 포트를 선택했는지 확인합니다.
- 2. 장치와 프린터가 올바르게 정렬되었는지 확인합니다.
- 장치가 IrDA 규격인지 확인합니다.
 IrDA 기호를 확인하거나 장치의 사용 설명서를 확인합니다.
- 4. 양 장치의 적외선 렌즈를 직접 비추는 광선이 없는지 확인합니다.

프린터가 하나의 달력 약속만 인쇄하는 경우

Palm Pilot에 확장 인쇄 응용 프로그램이 설치되지 않았습니다. 확장 인쇄 응용 프로그 램을 설치해야만 한 번에 하나 이상의 달력 약속을 인쇄할 수 있습니다.



참고:

적외선 인쇄 기능

자동 양면 인쇄 모듈 관련 문제

제본용 여백이 잘못된 위치에 있는 경우

용지 방향을 잘못 선택했을 수 있습니다.

- 1. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- **2. 기능** 탭을 선택합니다.
- 3. 책이나 달력 중 하나를 선택했는지 확인합니다.
- 4. 적용을 누릅니다.
- 5. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- **6. 확인**을 눌러 인쇄합니다.

자동 양면 인쇄 모듈 내에 용지가 걸리는 경우

- 1. 용지함 및 출력함에서 용지를 제거합니다.
- 프린터 앞면에 있는 다시 시작 단추를 누릅니다.
 용지 걸림이 해결되지 않으면 단계 3으로 진행하십시오.
- 3. 프린터 전원을 끕니다.
- 4. 자동 양면 인쇄 모듈 위의 단추를 누른 후 덮개를 내립니다.



- 5. 모듈에 걸린 용지를 뺀 후 덮개를 닫습니다.
- 6. 프린터 전원을 켭니다.
- 7. 문서를 다시 인쇄합니다.

자동 양면 인쇄 모듈이 부착된 프린터 내에 용지가 걸리는 경우

- 1. 용지함 및 출력함에서 용지를 제거합니다.
- 프린터 앞면에 있는 다시 시작 단추를 누릅니다.
 용지 걸림이 해결되지 않으면 단계 3으로 진행하십시오.
- 3. 프린터 전원을 끕니다.
- 4. 자동 양면 인쇄 모듈의 양쪽에 있는 해제 단추를 동시에 누릅니다.
- 5. 모듈을 빼냅니다.



- 6. 걸린 용지를 뺀 후 모듈을 제자리에 놓습니다.
- 7. 프린터 전원을 켭니다.
- 8. 문서를 다시 인쇄합니다.

기능 탭에서 양면 인쇄에 대한 자동 옵션이 빠진 경우

자동 양면 인쇄 모듈이 도구 상자에서 활성화되지 않았을 수 있습니다. 문제를 해결하 려면 다음 지침을 따르십시오.

자동 양면 인쇄 모듈 선택

- 시작 > 프로그램 > hp deskjet 9xx series > hp deskjet 9xx series 도구 상자를 차례로 누릅니다.
- 2. 구성 탭을 선택합니다.
- 3. 자동 양면 인쇄 모듈을 선택합니다.
- 4. 적용을 누른 후 도구 상자를 종료합니다.

자동 양면 인쇄 모듈로 인쇄

- 1. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 누릅니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 누릅니다.
 - **파일 > 인쇄 > 설정**을 누른 후 **등록 정보**를 누릅니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납 니다.

- 기능 탭을 선택하고 양면 인쇄를 선택합니다.
 양면 인쇄 여백 대화 상자가 나타납니다.
 - 적절한 페이지 내용 옵션을 선택한 후 확인을 누릅니다.
 - 용지 방향으로 책 또는 달력을 선택합니다.
 - **자동**을 선택합니다.
- 4. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- **5. 확인**을 눌러 인쇄합니다.

기능 탭에서 양면 인쇄에 대한 자동 옵션을 선택할 수 없는 경우

설정 탭에서 지원되지 않는 용지 종류나 크기를 선택했을 수 있습니다.

- **1.** 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - **파일 > 인쇄**를 누른 후 **등록 정보**를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - **파일 > 인쇄 > 설정**을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- **3. 설정** 탭을 선택합니다.
- 4. 자동 양면 인쇄 모듈이 지원하는 용지 종류 및 크기를 선택했는지 확인합니다.

기능 탭에서 자동 양면 인쇄 옵션을 선택할 때 용지 크기가 바뀌는 경우

자동 양면 인쇄 모듈이 설정 탭에서 선택한 용지 크기를 지원하지 않습니다.

1. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.

- 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 누릅니다.
- 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 누릅니다.
- 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 누릅니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납니다.

- **2. 설정** 탭을 누릅니다.
- 3. 자동 양면 인쇄 모듈이 지원하는 용지 크기를 선택했는지 확인합니다.

자동 양면 인쇄 옵션을 선택할 때 한 면만 인쇄되는 경우

해결 방법:

- 수동 양면 인쇄 기능을 사용하여 문서를 인쇄합니다.
- 자동 양면 인쇄 모듈이 지원하는 용지 종류를 사용합니다.
- 자동 양면 인쇄 모듈이 지원하는 용지 크기를 사용합니다.

참고:

자동 양면 인쇄 모듈 수동 양면 인쇄

자동 용지 종류 센서 관련 문제

자동 옵션을 선택하면 인쇄 품질이 달라지는 경우

자동 용지 종류 옵션을 선택하면 인쇄 품질은 표준으로 자동 설정됩니다. 특정 용지 종 류를 선택하면 인쇄 품질이 향상될 수 있습니다. 다음 지침에 따라 특정 용지 종류를 선 택합니다.

- 1. 다음 방법 중 하나를 사용하여 hp deskjet 9xx series 화면을 표시합니다.
 - 파일 > 인쇄를 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.
 - 파일 > 인쇄 > 설정을 누른 후 등록 정보를 선택합니다.

선택할 옵션은 사용하는 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

설정, 기능, 고급의 세 가지 탭 옵션이 표시된 hp deskjet 9xx series 화면이 나타납 니다.

- 2. 설정 탭을 선택한 후, 자동을 제외한 다른 용지 종류를 선택합니다.
- 3. 확인을 눌러 인쇄 또는 인쇄 설정 화면으로 돌아갑니다.
- 4. 확인을 눌러 인쇄합니다.

자동 옵션을 선택하면 최적 용지 모드를 사용할 수 없는 경우

- 용지가 긁히거나 구겨지지 않았는지 확인합니다.
 용지가 손상된 경우에는 자동 용지 종류 센서의 정확도가 떨어집니다.
- 2. 알맞은 용지 종류를 수동으로 선택합니다.

사용하는 용지 종류가 다음 중 하나일 때 자동 용지 종류 센서는 용지 종류를 일반 용지로 설정합니다.

- 레터헤드 용지
- 용지 상단에 인쇄 양식이 있는 편지지
- 어두운 색의 용지
- 금속 섬유를 포함하는 용지

프린터가 용지를 그대로 배출하는 경우

프린터가 직사광선에 노출될 경우 자동 용지 종류 센서에 문제가 발생할 수 있습니다. 직사광선에 노출되지 않도록 프린터를 이동합니다.

참고:

자동 용지 종류 센서

Bluetooth 무선 통신 기능 관련 문제

해당 프린터의 Bluetooth 무선 통신 기능에 대한 자세한 내용은 http://www.hp.com의 HP 웹 사이트를 참조하십시오. drivers를 누르고 enter product name and number 상자에 995c를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

제품 사양

- hp deskjet 995c series 프린터의 제품 사양
- Bluetooth 무선 통신 기능 사양
- 적외선 인쇄 사양
- 자동 양면 인쇄 모듈 사양
- 최소 인쇄 여백
- 시스템 요구 사항

hp deskjet 995c series 프린터의 제품 사양

hp deskjet 995c 모델 번호 C8925A

검정 텍스트 인쇄 속도

초안 품질: 분당 최대 17페이지

칼라 그래픽과 혼합된 텍스트 인쇄 속도

초안 품질: 분당 최대 13페이지

검정 truetype 텍스트 해상도 (용지 종류에 따라 다름)

초안 품질: 300 x 300 dpi 표준: 600 x 600 dpi 고품질: 600 x 600 dpi

칼라 해상도 (용지 종류에 따라 다름)

초안 품질: 300 x 300 dpi + Pho-REt 표준: 600 x 600 dpi + Pho-REt 고품질: 600 x 600 dpi + Pho-REt

인화지 인쇄 해상도

Pho-REt 2400 x 1200 dpi

인쇄 기술

드롭-온-디맨드 써멀 잉크젯 인쇄

소프트웨어 호환성

MS Windows 호환 (95, 98, Me, 2000 및 NT 4.0)

최대 인쇄 한도

월 5,000 페이지
메모리

8MB 내장 램 8MB, 96MHz 프로세서

단추/표시등

취소 단추 잉크 카트리지 상태 표시등 다시 시작 단추 및 표시등 전원 단추 및 표시등 적외선 표시등 Bluetooth 무선 연결 상태 표시등 (HP Deskjet의 Bluetooth 무선 통신 기능에 대한 제품 사 양 정보는 HP 웹 사이트를 참조하십시오.)

입출력 인터페이스

유니버설 직렬 버스(USB) 2.0 IrDA 버전 1.1, 4 MBps Bluetooth 무선 통신(HP Deskjet의 Bluetooth 무선 통신 기능에 대한 제품 사양 정보는 HP 웹 사이트를 참조하십시오.)

규격

자동 양면 인쇄 모듈을 사용하는 경우: 너비 440 mm x 높이 196 mm x 깊이 435 mm

무게

자동 양면 인쇄 모듈을 사용하는 경우:

잉크 카트리지를 제외하고 6.65 kg

자동 양면 인쇄 모듈을 사용하지 않는 경우:

잉크 카트리지를 제외하고 5.85 kg

작동환경

최적 작동 조건:

온도: 섭씨 5-40도

습도: 15-80% RH(비응결)

최고의 인쇄 품질을 위한 권장 작동 조건:

온도: 섭씨 15-35도 습도: 20-80% RH(비응결)

보관 조건:

온도: 섭씨 -40-60도

소비 전력

전원 차단 시 최대 2와트 인쇄 대기 시 평균 4와트 인쇄 시 평균 40와트

전력 요구 사항

입력 전압: 100-240 Vac(±10%) 입력 주파수: 50/60 Hz(+3Hz) 전세계의 AC 전압 및 주파수 범위에서 사용 가능합니다.

소음 방출 기준은 ISO 9296에 따름

음도 수준, LWAd (1B = 10 dB):

표준 모드에서 6 dB

음압 수준, LpAm (측면):

표준 모드에서 49 dB

정렬

휨:

일반 용지: ± 0.152 mm/mm HP 투명 필름: ±0.254 mm/mm

용지 무게

용지:

U.S. 레터: 60 - 90 g/m² 리갈: 75 - 90 g/m²

봉투: 75-90 g/m² 카드: 최대 200 g/m² (최대 색인 가능) 배너 용지: 60-90 g/m²

용지 취급

```
시트: 최대 150매
배너: 최대 20매
봉투: 최대 15매
카드: 최대 45매
그리팅 카드: 최대 5매
투명 필름: 최대 30매
레이블: 최대 20매(U.S. 레터 또는 A4 크기의 시트 전용)
인화지: 최대 20매
```

출력함 용량:

초안 품질: 최대 35매 표준: 최대 50매 고품질: 최대 50매

용지크기

용지:

U.S. 레터: 216 x 279 mm 리갈: 216 x 356 mm Executive: 184 x 279 mm A4: 210 x 297 mm A5: 148 x 210 mm B5-JIS: 182 x 257 mm

사용자 정의 크기:

너비: 77 - 216 mm 길이: 127 - 356 mm 배너:

U.S. 레터: 216 x 279 mm A4: 210 x 297 mm

봉투:

U.S. No. 10: 105 x 241 mm A2 봉투: 111 x 146 mm DL: 220 x 110 mm C6: 114 x 162 mm

색인/카드:

76 x 127 mm 102 x 152 mm 127 x 203 mm

AG: 105 x 148,5 mm

우편 엽서: 100 x 148 mm

레이블

U.S. 레터: 216 x 279 mm A4: 210 x 297 mm

투명 필름:

U.S. 레터: 216 x 279 mm) A4: 210 x 297 mm

사진(뜯는 탭이 있는): 102 x 152 mm

잉크 카트리지

검정: HP 516**45**A Series 또는 HP No. 45 칼라: HP C65**78**D Series 또는 HP No. 78 칼라 대형: HP C65**78**A Series 또는 HP No. 78

Bluetooth 무선 통신 기능 사양

해당 프린터의 Bluetooth 무선 통신 기능에 대한 자세한 내용은 http://www.hp.com 의 HP웹 사이트를 참조하십시오. drivers를 누르고 enter product name and number 상자에 995c를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

적외선 인쇄 사양

범위

1미터 30도 이내

지원되는 운영 체제

적외선 기술이 지원하는 운영 체제에는 다음이 포함됩니다.

Windows 2000 Windows 98 Windows CE Palm

지원되는 장치

적외선 기술이 지원하는 장치에는 다음이 포함됩니다. 적외선 기능이 있는 랩탑이나 노트북 컴퓨터(hp omnibook 포함) 개인용 디지털 보조 장치(Palm 제품류 포함) 일부 Windows CE 장치(hp jornada 포함) 적외선 기능이 있는 디지털 카메라 및 JetSend 프로그램(hp photosmart 포함) 적외선 기능이 있는 휴대폰

지원되는 프로토콜

IrLPT JetSend OBEX

자동 양면 인쇄 모듈 사양

자동 양면 인쇄 모듈 모델 번호 C6463A

최대 인쇄 한도

월 5,000페이지

규격

길이 324 mm x 너비 133 mm x 높이 111 mm

무게

0.79 kg

소음 방출 기준은 ISO 9296에 따름

음도 수준, LWAd(1B = 10 dB):

표준 모드에서 6.1 dB

음압 수준, LpAm(측면):

표준 모드에서 48 dB

용지 무게

U.S. 레터 및 A4 용지: 60-90 g/m² 카드: 최대 160 g/m² (최대 색인 가능)

최소 인쇄 여백

레터 및 Executive

위쪽 및 아래쪽 여백: 6.4 mm 위쪽 및 아래쪽 여백: 11.7 mm

A4:

위쪽 및 아래쪽 여백: 3.4 mm 위쪽 및 아래쪽 여백: 11.7 mm

A5, B5, 5 x 8인치 카드, 사용자 정의 크기:

위쪽 및 아래쪽 여백: 3.17 mm 위쪽 및 아래쪽 여백: 11.7 mm

용지 크기

용지:

U.S. 레터: 216 x 279 mm Executive: 184 x 279 mm A4: 210 x 297 mm A5: 148 x 210 mm B5: 182 x 257 mm

카드:

127 x 203 mm

사용자 정의 크기:

최소 100 mm x 148 mm 최대

216 mm x 297 mm

용지 종류

HP plain paper (HP 일반 용지) 또는 hp bright white inkjet paper(순백색 잉크젯 전용지):

레터 크기, 500매 C1824A A4 크기, 500매 C1825A 레터 크기, 250매 C5976B A4 크기, 250매 C5977B

HP photo quality inkjet paper, matte finish (hp 사진 질감 잉크젯 전용지, 무광택):

레터 크기, 100매 C7007A

HP photo quality inkjet paper, semi gloss (hp 사진 절감 잉크젯 전용지, 반광택):

레터 크기, 25매 C6983A A4 크기, 25매(유럽) C6984A A4 크기, 25매(아시아) C7006A

HP premium inkjet heavyweight paper (hp 고급 잉크젯 중광지)

A4 크기, 100매 C1853A

HP felt-textured greeting card paper, ivory/half-fold (hp 카드 용지, 아이보리색/2단 접기)

레터 크기, 20매, 봉투 20매 C6828A

HP professional brochure & flyer paper, two-sided gloss (hp Professional 브로셔 및 광고 용지, 양면 광택)

레터 크기, 50매 C6955A A4 크기, 50매(유럽) C6816A A4 크기, 50매(아시아) C6819A

HP professional brochure & flyer paper, two-sided, matte finish (hp Professional 브로셔 및 광고 용지, 양면 무광택)

레터 크기, 50매 C6955A

최소 인쇄 여백

다음 용지 종류에 대한 인쇄 여백 설정을 확인하십시오.

A4 용지

왼쪽 및 오른쪽 여백: 3.4 mm 위쪽 여백: 1.8 mm 아래쪽 여백: 11.7 mm

레터, 리갈, Executive 용지

왼쪽 및 오른쪽 여백: 6.4 mm 위쪽 여백: 1.8 mm 아래쪽 여백: 11.7 mm

A5, B5, 사용자 정의 용지

왼쪽 및 오른쪽 여백: 3.2 mm 위쪽 여백: 1.8 mm 아래쪽 여백: 11.7 mm

카드 (3 x 5인치, 4 x 6, 5 x 8, A6)

왼쪽 및 오른쪽 여백: 3.2 mm 위쪽 여백: 1.8 mm 아래쪽 여백: 11.7 mm

Hagaki 우편 엽서

왼쪽 및 오른쪽 여백: 3.2 mm 위쪽 여백: 1.8 mm 아래쪽 여백: 11.7 mm

봉투

왼쪽 및 오른쪽 여백: 3.2 mm 위쪽 여백: 1.8 mm 아래쪽 여백: 11.7 mm

배너 - A4 (210 x 297 mm)

왼쪽 및 오른쪽 여백: 3.4 mm 위쪽 여백: 0.0 mm 아래쪽 여백: 0.0 mm

배너 - 레터 (216 x 279 mm)

왼쪽 및 오른쪽 여백: 6.4 mm 위쪽 여백: 0.0 mm 아래쪽 여백: 0.0 mm

뜯는 탭이 있는 인화지

왼쪽 및 오른쪽 여백: 3.2 mm 위쪽 여백: 3.2 mm 아래쪽 여백: 3.2 mm

시스템 요구 사항

사용하는 컴퓨터가 다음의 요구 사항을 만족시켜야 합니다.

Microsoft Windows 2000

최저 프로세서 속도: Pentium 133 MHz 필요한 램: 64 MB 필요한 하드 디스크 여유 공간: 40 MB*

Microsoft Windows Me

최저 프로세서 속도: Pentium 150 MHz 필요한 램: 32 MB 필요한 하드 디스크 여유 공간: 40 MB*

Microsoft Windows 95, 98, 또는 NT 4.0

최저 프로세서 속도: Pentium 66 MHz 필요한 램: 32 MB 필요한 하드 디스크 여유 공간: 40 MB*

* 사진을 인쇄하는 경우에는 100 MB 이상의 하드 디스크 여유 공간이 있어야 합니다. 2400 x 1200 dpi로 인쇄하는 경우 400 MB 이상의 하드 디스크 여유 공간이 있어야 합 니다.

색인

가

나

내장 메모리 **105**

다

단추 105 다시 시작 7 전원 7 취소 6 달력 제본 44 대칭 이미지 42 도구 상자 76 Windows 95, 98, Me, 2000, NT4 76 열기 76 유틸리티 76 뒤쪽 덮개 8, 45, 78 디지털 사진 32

라

레이블 인쇄 26 지침 사항 27

마

마우스 아이콘 4 멀티탭 7 메모리 105 메모리 부족 모드 14, 85 명함 인쇄 28 문서의 일부가 빠진 경우 88 문제 해결 LPT1로 전송 중 오류 81 USB 연결 문제 81, 85 USB 포트로 전송 중 오류 81 깜박이는 표시등 78,80 문서가 기울어져 인쇄되는 경우 87 문서의 일부가 빠진 경우 88 배출된 용지 100 백지 인쇄 87 사진이 제대로 인쇄되지 않는 경우 89,90 새로운 인쇄 설정이 적용되지 않는 경우 88 용지 걸림 78, 82, 94 용지가 프린터에서 나오지 않는 경우 80 잉크 카트리지 87 자동 양면 인쇄 모듈 옵션을 활성화할 수 없는 경우 97 용지 크기가 바뀌는 경우 98 한 면만 인쇄되는 경우 98 자동 양면 인쇄 모듈 문제 93 자동 용지 옵션 86 자동 용지 종류 센서 문제 99 적외선 인쇄 문제 91 적외선 표시등이 깜박거릴 경우 91 출력물 문제 87 프린터가 너무 느린 경우 84 프린터가 작동하지 않는 경우 80 프린터가 켜지지 않는 경우 83 혼합 문서 **85**

바

바로가기 작업 표시줄 아이콘 17 배너 인쇄 39 배너 용지 39,40 배너 인쇄 11 백지 인쇄 87 보정 페이지 67 봉투 묶음 22 봉투 인쇄 11 낱장 20 여러 장 22 지침 사항 21, 23

사

사양 104 시스템 요구 사항 116 잉크 카트리지 108 자동 양면 인쇄 모듈 111 적외선 인쇄 110 최소 인쇄 여백 114 프린터 104 사진 인쇄 30 지침 사항 32 사진이 제대로 인쇄되지 않는 경우 89,90 색인 카드 인쇄 28 선이나 점이 빠져 있을 경우 68 설명 도움말 기능 4, 14 설정 12 설정 탭 **13** 소비 전력 106 소음 방출 106 소프트웨어 호환성 104 소형 용지 인쇄 28 수동 양면 인쇄 8, 43 지침 사항 45 시스템 요구 사항 116 Windows 2000 116 Windows 95, 98, Me, NT4, Windows 요구 사항 116 시험 페이지 인쇄 71

0ł

```
양면 인쇄 13
수동 8, 43
자동 8, 15, 56
사양 111
소음 방출 111
용지 종류 111
인쇄 여백 112
여백 114
뜯는 탭이 있는 인화지 115
```

배너 115 봉투 114 설정 12 엽서 114 용지 114 카드 114 용지 걸림 78, 82 뒤쪽 덮개 82 자동 양면 인쇄 모듈 내 94 해결 78 용지 무게 107 용지 용량 107 용지 정렬 106 용지 종류 107 자동 확인 58 용지 크기 107 용지가 프린터에서 나오지 않는 경우 80 용지함 7, 10 용지함 10 출력함 11 출력함 확장판 **11** 인쇄 Windows 95, 98, Me, 2000, NT4 13 대칭 이미지 42 레이블 26 지침 사항 26, 27 명함 **28** 지침 사항 29 배너 39 지침 사항 **40** 봉투 낱장 **20** 묶음 22 여러 장 22 지침 사항 21, 23 사진 30 지침 사항 32 색인 카드 28 지침 사항 29 소형 용지 28 지침 사항 29 수동 양면 43 지침 사항 45 자동 양면 57 전사용지 41

지침 사항 42 카드 33 지침 사항 35 투명 필름 24 지침 사항 25 포스터 36 지침 사항 37 인쇄 가능 영역 12, 114 인쇄 기술 104 인쇄 등록 정보 13 인쇄 설정 **16** 기본 인쇄 설정 작업 표시줄 아이콘 16 기본값 9, 16, 17 인쇄 속도 2, 84, 104 검정 텍스트 104 증가 31, 32 텍스트와 칼라 그래픽의 혼합 104 인쇄 여백 12, 114 사양 114 설정 12, 114 인쇄 품질 16 인화지 31 인화지 인쇄 해상도 104 잉크 줄무늬 68, 69 잉크 카트리지 경고 메시지 16 교체 65,87 구리선 66 다시 넣기 73 보증 제외 **73** 문제 해결 63 보관 74 부품 번호 75 상태 63 상태 아이콘 63 상태 점검 63 손상됨 63 없음 63 유지보수 **74** 이물질 제거 70 이물질 청소 69 잉크 노즐 **66** 잉크 노즐판 69 잉크 부족 62, 64 잘못된 설치 63

청소 76 수동 69 자동 68 청소 시기 68 잉크 카트리지 다시 넣기 73 잉크 카트리지 상태 아이콘 63 잉크 카트리지 상태 표시등 62, 63, 67 잉크 카트리지 청소 76 수동 69 자동 68 잉크 카트리지함 65 청소 71

자

자동 기본 프린터 설정 9 자동 양면 인쇄 모듈 2, 8, 16, 56 사양 111 옵션이 활성화되지 않는 경우 **97** 용지 크기가 바뀌는 경우 98 인쇄 문제 **93** 지원되는 용지 종류 56 한 면만 인쇄되는 경우 98 자동 양면 인쇄 모듈 설치 자동 양면 인쇄 모듈 55 자동 용지 종류 센서 2, 9, 58 문제 99 문제 해결 86 사용 해제 59, 86 인쇄 문제 100 인쇄 품질 99 작동 환경 106 작업 표시줄 아이콘 15 바로가기 17 적외선 렌즈 8, 49, 50 적외선 모니터 50 적외선 아이콘 49 적외선 인쇄 2, 49 hp photosmart 디지털 카메라에서 사용 52 장치 배치 **52** IrLPT 110 JetSend 옵션 54 OBEX 110 Palm Pilot에서 사용 51 장치 배치 51

적외선 전송 52 PCL 잉크젯 옵션 54 Windows 2000에서 사용 50 Windows 98에서 사용 49 Windows CE 장치에서 사용 53 장치 배치 53 노트북에서 사용 49 랩탑에서 사용 49 작업 표시줄에 아이콘 표시 51 장치 배치 50 문제 91 사양 110 상태 50 인쇄 지연 **92** 지원되는 운영 체제 110 지원되는 장치 110 지원되는 프로토콜 110 적외선 표시등 49, 50 전사용지 인쇄 41 지침 사항 42 정렬 106 제본 달력 44 책 44 진단 페이지 76

차

참고 아이콘 4 책 제본 44 최대 인쇄 한도 104 최소 인쇄 여백 12, 114 출력물 문제 87 출력함 7, 11 출력함 확장판 11

카

카드 인쇄 지침 사항 **35** 카드 인쇄 **33** 칼라 조정 14 칼라 그래픽 104

타

텍스트 해상도 104 투명 필름 인쇄 24 지침 사항 25

파

페이지 인쇄 방향 13 포스터 인쇄 36 지침 사항 37 표시등 105 Bluetooth 연결 7 깜박임 78, 80, 91 다시 시작 7 잉크 카트리지 상태 6, 62, 63, 67 전원 7 프린터 규격 105 무게 105 소비 전력 106 소음 방출 106 손상 73 용지 무게 107 용지 용량 107 용지 정렬 106 용지 종류 107 용지 크기 107 인쇄 여백 설정 **12** 입출력 인터페이스 105 잉크 카트리지함 소음 72 작동 조건 106 작동 환경 106 전압 106 최소 인쇄 여백 114 카트리지 청소 69 케이스 청소 72 프린터 기능 6 프린터 드라이버 13 프린터 등록 정보 고급 탭 Windows 95, 98, Me, 2000, NT4 14 기능 탭 Windows 95, 98, Me, 2000, NT4 **13** 설정 탭 Windows 95, 98, Me, 2000, NT4 13 프린터 등록 정보 대화 상자 15 프린터 메모리 **105** 프린터 보정 76 프린터 사양 104 프린터 상태 깜박이는 표시등 **78** 프린터 설정 작업 표시줄 아이콘 15, 16 프린터 소프트웨어 13 프린터 손상 66, 73 프린터 유지보수 HP Deskjet 도구 상자 76 프린터 재시작 재시작 시기 79 프린터 케이스 청소 72 프린터가 너무 느린 경우 84 프린터가 작동하지 않는 경우 80 프린터가 켜지지 않는 경우 83

하

하드 디스크 공간 116

B

Bluetooth 무선 기능 2, 7, 9, 48 Bluetooth 연결 상태 표시등 79 관련 문제 101 사양 109

С

ColorSmart III 2

Η

HP Deskjet 도구 상자 Windows 95, 98, Me, 2000, NT4 열기 **76** 유틸리티 **76** HP Deskjet 프린터 기능 HP 인화지 **31**,

I

IrDA 49, 91

L

LPT1 로 전송 중 오류 81

P

PhotoREt 2, 31, 32, 85, 104

U

USB 연결 문제 81, 85 USB 포트로 전송 중 오류 81