



HP ENVY 120 e-All-in-One series

목차

1 HP ENVY 120 e-All-in-One series 도움말	3
2 HP ENVY 120 series 알아보기	
프린터 부품	5
제어판 기능	7
3 방법	9
4 인쇄	
사진 인쇄	11
문서 인쇄	13
레이블 및 봉투에 인쇄	13
인쇄 용지 선택	14
용지 넣기	16
인쇄 관련 팁	17
5 복사 및 스캔	
텍스트 또는 혼합 문서 복사	19
컴퓨터, 메모리 장치 또는 이메일에 스캔	21
복사 및 스캔 팁	22
6 웹 서비스 사용	
HP ePrint 를 사용하여 인쇄	23
HP 인쇄 Apps 사용	23
HP ePrintCenter 웹 사이트 방문	24
웹 서비스 사용에 대한 팁	24
7 카트리지 작업	
잉크 잔량 예상치 확인	25
카트리지 교체	25
잉크 카트리지 주문	27
카트리지 청소	27
프린터 교정	27
단일 카트리지 모드 사용	28
페이지 뒷면의 잉크 얼룩 청소	28
용지 피드 청소	28
카트리지 품질보증 정보	29
잉크 관련 팁	29
8 연결	
네트워크에 HP ENVY 120 series 추가	31
USB 연결을 무선 네트워크로 변경	33
새 프린터 연결	34
네트워크 설정 변경	34
Wireless Direct	34
네트워크 프린터 설정 및 사용에 대한 팁	35
9 문제 해결	
추가 도움말	37
인쇄할 수 없음	37
인쇄 품질 문제 해결	39
복사 및 스캔 문제 해결	39

네트워킹 문제 해결.....	39
용지 걸림 제거.....	40
카트리지가 액세스 덮개 확인.....	41
인쇄 캐리지 걸림 문제 해결.....	41
HP 지원.....	42
10 기술 정보	
알림.....	45
사양.....	45
환경 제품 의무 프로그램.....	47
규정 통지 사항.....	52
무선 지침 규정.....	55
색인	59

1 HP ENVY 120 e-All-in-One series 도움말

HP ENVY 120 series 에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오:

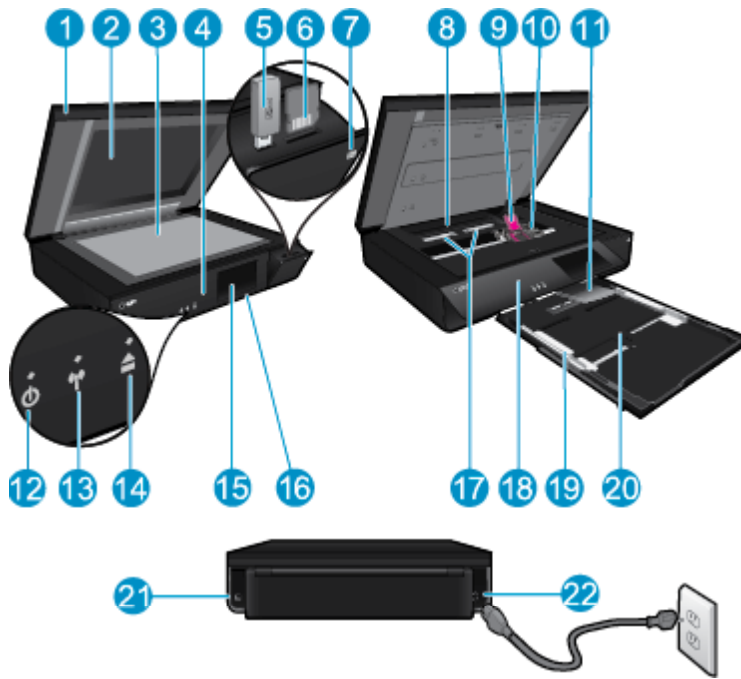
- 5 페이지의 **HP ENVY 120 series** 알아보기
- 9 페이지의 **방법**
- 11 페이지의 **인쇄**
- 19 페이지의 **복사 및 스캔**
- 23 페이지의 **웹 서비스 사용**
- 25 페이지의 **카트리지 작업**
- 31 페이지의 **연결**
- 37 페이지의 **문제 해결**
- 45 페이지의 **기술 정보**
- 42 페이지의 **HP 지원**

2 HP ENVY 120 series 알아보기

- [프린터 부품](#)
- [제어판 기능](#)

프린터 부품

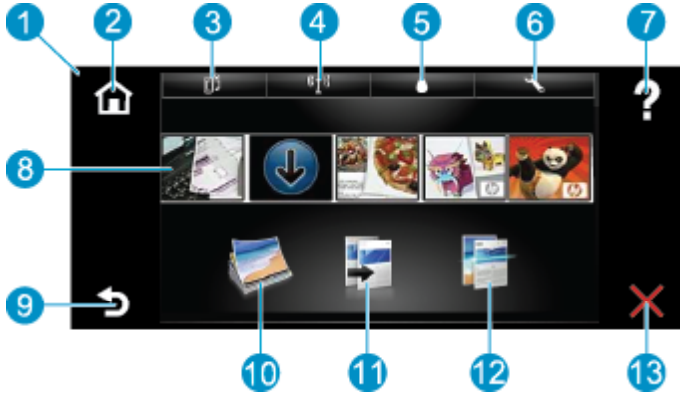
[프린터 전면 보기](#)



1	투명 덮개
2	스캐너 유리
3	스캔면
4	액세스 덮개(달함)
5	USB 플래시 드라이브 슬롯
6	메모리 카드 슬롯
7	카메라 아이콘 사진 위치 및 메모리 장치 슬롯을 나타냄
8	용지 경로 덮개
9	인쇄 카트리지 캐리지
10	인쇄 카트리지(설치됨)
11	출력 용지함 받침대 인쇄하거나 복사할 때 자동으로 나오며 자동으로 넣어집니다.
12	전원 버튼. 프린터를 켜거나 끄려면 한 번만 누릅니다. 프린터의 전원을 꺼도 아주 적은 양의 전원이 여전히 사용됩니다. 전원을 완전히 차단하려면 프린터를 끈 다음 전원 코드를 뽑니다.
13	무선 LED
14	용지함 버튼 용지함을 엽니다. 버튼을 눌러 용지함을 열거나 닫습니다.
15	컬러 그래픽 디스플레이(디스플레이라고도 함)
16	용지함(달함)
17	용지 경로 덮개를 분리하려면 버튼을 누릅니다
18	전면 패널
19	용지 너비 조정대
20	용지함(나옴)
21	프린터와 컴퓨터를 USB 케이블로 연결하는 포트. 일부 기능은 무선 네트워크 연결 시에만 사용 가능합니다.
22	전원 연결 HP 가 제공한 전원 코드만 사용하십시오.

제어판 기능

터치스크린 디스플레이에 메뉴, 사진 및 메시지가 표시됩니다. 누르고 가로로 드래그하여 사진을 스크롤하고 세로로 드래그하여 목록 메뉴를 스크롤할 수 있습니다.



1	디스플레이: 터치 스크린 디스플레이에 메뉴, 사진 및 메시지가 표시됩니다. 사진은 가로 방향으로 넘길 수 있고 목록 메뉴는 세로 방향으로 넘길 수 있습니다.
2	홈: 홈 화면으로 돌아갑니다(제품을 컷을 때 초기 화면).
3	웹 서비스: 상태 세부 정보를 표시하는 웹 서비스 메뉴를 엽니다. 웹 서비스가 활성화되어 있는 경우 설정을 변경하고 보고서를 출력할 수도 있습니다.
4	무선 설정: 무선 등록 정보를 보거나 무선 설정을 변경할 수 있는 무선 메뉴를 엽니다.
5	잉크량: 잉크량 메뉴를 열어 추정 잉크량을 표시합니다.
6	설정: 제품 설정을 변경하고 유지보수 기능을 수행할 수 있는 설정 메뉴를 엽니다.
7	도움말: 도움말 화면에서 사용할 수 있는 도움말 항목을 표시합니다. 현재 화면에 적용 가능한 도움말은 다른 화면에서 제공합니다.
8	Apps: 지도, 쿠폰, 색칠 공부 및 퍼즐 등과 같은 Apps의 정보에 액세스하여 인쇄할 수 있는 빠르고 쉬운 방법을 제공합니다.
9	뒤로: 디스플레이의 이전 화면으로 돌아갑니다.
10	사진: 사진을 보기, 편집, 인쇄 및 저장할 수 있는 사진 메뉴를 엽니다.
11	복사: 복사 결과물을 미리 보고, 크기 및 어둡기를 편집하고, 검정 또는 컬러를 선택하고, 복사 매수를 선택할 수 있는 복사 메뉴를 엽니다. 양면 복사, 크기 선택, 품질, 용지 종류 같은 설정을 변경할 수도 있습니다.
12	스캔: 스캔 대상을 선택할 수 있는 스캔 대상 선택 메뉴를 엽니다.
13	취소: 현재 동작을 중지합니다.

3 방법

이 단원에는 사진 인쇄, 스캔 및 복사와 같은 일반적으로 수행하는 작업에 대한 링크가 있습니다.

- 16 페이지의 [용지 넣기](#)
- 25 페이지의 [카트리지 교체](#)
- 37 페이지의 [추가 도움말](#)
- 23 페이지의 [HP ePrint 를 사용하여 인쇄](#)
- 40 페이지의 [용지 걸림 제거](#)
- 19 페이지의 [텍스트 또는 혼합 문서 복사](#)
- 21 페이지의 [컴퓨터, 메모리 장치 또는 이메일에 스캔](#)

4 인쇄



13 페이지의 문서 인쇄



11 페이지의 사진 인쇄



13 페이지의 레이블 및 봉투에 인쇄



23 페이지의 HP ePrint 를 사용하여 인쇄

관련 항목

- 16 페이지의 용지 넣기
- 17 페이지의 인쇄 관련 팁

사진 인쇄

- [메모리 카드에서 사진 인쇄](#)
- [컴퓨터에 저장해 놓은 사진 인쇄](#)

메모리 카드에서 사진 인쇄

메모리 카드에서 사진 인쇄

1. 용지함에 인화지를 넣습니다.
2. 메모리 카드를 슬롯에 삽입합니다.



3. 홈 화면에서 사진을 눌러 사진 메뉴를 표시합니다.
4. 사진 메뉴에서 보기 및 인쇄를 눌러 사진 메뉴를 표시합니다.
5. 메모리 카드에 있는 모든 사진을 인쇄하려면 모두 선택을 누릅니다. 또는, 손가락으로 누르고 드래그하여 사진을 스크롤합니다. 선택하려는 항목을 누릅니다.
6. 위 또는 아래 화살표를 눌러 인쇄할 사진의 매수를 표시할 수 있습니다.
7. 편집을 눌러 선택한 사진의 편집을 위한 옵션을 선택합니다. 사진을 회전하고, 자르고, 사진 수정 기능을 켜거나 끄고, 밝기를 조절하거나 컬러 효과를 선택할 수 있습니다.


8. **인쇄**를 눌러 인쇄하려고 선택한 사진을 미리 봅니다. **설정**을 눌러 레이아웃, 용지 종류, 적목 현상 제거, 자동 정렬 또는 낱자 자동 삽입을 설정합니다. 새 설정을 기본값으로 저장할 수 있습니다. **설정**을 다시 누르면 선택 사항을 적용하지 않고 닫을 수 있습니다.
9. **인쇄**를 눌러 인쇄를 시작합니다. 제어판이 올라오고 출력 용지함 확장기가 자동으로 나옵니다. 인쇄물을 제거하면 확장기가 자동으로 들어갑니다.

컴퓨터에 저장해 놓은 사진 인쇄

대부분의 인쇄 설정은 소프트웨어 응용 프로그램에서 자동으로 처리됩니다. 인쇄 품질을 변경하거나, 특정 종류의 용지나 투명 필름에 인쇄하거나, 특수 기능을 사용하는 경우에만 설정을 수동으로 변경해야 합니다.

인화지에 사진을 인쇄하려면


1. 입력 용지함에서 모든 용지를 꺼낸 다음 인쇄면이 아래로 오게 하여 인화지를 넣습니다.

 **참고** 인화지에 절취선이 있는 탭이 있으면 탭이 위쪽으로 오게 하여 넣습니다.




자세한 내용은 16 페이지의 **용지 넣기**를 참조하십시오.

2. 소프트웨어 응용 프로그램의 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 누릅니다.
3. 제품이 선택한 프린터인지 확인합니다.
4. 버튼을 눌러 **등록 정보** 대화 상자를 엽니다.
소프트웨어 응용 프로그램에 따라 이 버튼의 이름은 **등록 정보**, **옵션**, **프린터 설정**, **프린터** 또는 **환경 설정**이 됩니다.
5. 해당 옵션을 선택합니다.
 - **레이아웃** 탭에서 **세로** 또는 **가로** 방향을 선택합니다.
 - **용지/품질** 탭의 **용지 크기** 및 **미디어** 드롭다운 목록에서 해당 용지 크기와 용지 종류를 선택합니다.
 - **고급**을 클릭하여 **프린터 기능** 목록에서 해당 출력 품질을 선택합니다.

 **참고** 최대 dpi 해상도의 경우, **인쇄 품질** 설정을 사용하여 **인화지** 및 **최상 품질**을 선택합니다. 컬러로 인쇄 중인지 확인합니다. 그런 다음 **고급** 탭을 선택하고 **최대 dpi 활성화** 설정에서 **예**를 선택합니다.

6. **확인**을 눌러 **등록 정보** 대화 상자로 돌아갑니다.
7. **확인**을 누른 다음 **인쇄** 대화 상자에서 **인쇄** 또는 **확인**을 누르십시오.

 **참고** 사용하지 않은 인화지를 용지함에 넣어 두지 마십시오. 용지가 휘어서 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다. 인쇄하기 전에 인화지는 펴져 있어야 합니다.

문서 인쇄

대부분의 인쇄 설정은 소프트웨어 응용 프로그램에서 자동으로 처리됩니다. 인쇄 품질을 변경하거나, 특정 종류의 용지나 투명 필름에 인쇄하거나, 특수 기능을 사용하는 경우에만 설정을 수동으로 변경해야 합니다.

소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하려면

1. 출력 용지함이 열려 있는지 확인합니다.
2. 용지함에 용지를 넣었는지 확인합니다.



자세한 내용은 16 페이지의 **용지 넣기**를 참조하십시오.

3. 소프트웨어 응용 프로그램에서 **인쇄** 버튼을 클릭합니다.
4. 제품이 선택한 프린터인지 확인합니다.
5. 버튼을 눌러 **등록 정보** 대화 상자를 엽니다.
소프트웨어 응용 프로그램에 따라 이 버튼의 이름은 **등록 정보**, **옵션**, **프린터 설정**, **프린터** 또는 **환경 설정**이 됩니다.
6. 해당 옵션을 선택합니다.
 - 레이아웃 탭에서 **세로** 또는 **가로** 방향을 선택합니다.
 - 용지/품질 탭의 **용지 크기** 및 **미디어** 드롭다운 목록에서 해당 용지 크기와 용지 종류를 선택합니다.
 - **고급**을 클릭하여 **프린터 기능** 목록에서 해당 출력 품질을 선택합니다.
7. **확인**을 클릭하여 **등록 정보** 대화 상자를 닫습니다.
8. **인쇄** 또는 **확인**을 클릭하여 인쇄를 시작합니다.

관련 항목

- 16 페이지의 **용지 넣기**
- 17 페이지의 **인쇄 관련 팁**

레이블 및 봉투에 인쇄

HP ENVY 120 series 을 사용하면 봉투 한 장, 봉투 뭉치 또는 잉크젯 프린터용으로 설계된 레이블 용지에 인쇄할 수 있습니다.

레이블 또는 봉투에 주소를 인쇄하려면

1. 먼저 일반 용지에 테스트 페이지를 인쇄합니다.
2. 레이블 용지 또는 봉투 위에 테스트 페이지를 놓은 다음, 두 페이지를 함께 불빛에 비춰 보십시오. 각 문자열 블록의 간격을 확인하고 필요한 만큼 조정하십시오.

3. 레이블 또는 봉투를 용지함에 넣으십시오.

△ 주의 걸쇠나 창이 있는 봉투는 사용하지 마십시오. 이런 용지는 롤러에 들러붙어 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

4. 용지 너비 조정대가 멈출 때까지 레이블 또는 봉투 묶음 쪽으로 밀니다.

5. 해당 옵션을 선택합니다.

- 용지/품질 탭에서 일반 용지 종류를 선택합니다.
- 고급 버튼을 클릭하고 용지 크기 드롭다운 메뉴에서 해당 봉투 크기를 선택합니다.

6. 확인을 누른 다음 인쇄 대화 상자에서 인쇄 또는 확인을 누르십시오.

인쇄 용지 선택

HP ENVY 120 series 프린터는 거의 모든 종류의 사무 용지에 적합하도록 설계되었습니다. 최적의 인쇄 품질을 얻으려면 HP 용지를 사용하십시오. HP 웹 사이트 www.hp.com 을 방문하여 HP 용지에 대한 자세한 정보를 얻으십시오.

HP 는 일상적인 문서를 인쇄하거나 복사할 때 ColorLok 로고가 있는 일반 용지를 권장합니다.

ColorLok 로고가 있는 모든 용지는 개별 테스트를 거쳤기 때문에 신뢰성 및 인쇄 품질에 관한 표준에 부합하고 컬러는 선명하고 생동감 있고 검정색은 보다 짙은 문서를 만들어 내며 일반 용지보다 더 빨리 마릅니다. 주요 용지 제조업체에서 만드는 ColorLok 로고가 있는 무게와 크기가 다양한 용지를 확인하십시오.

HP 용지를 구매하려면 [제품 및 서비스 소개](#) 를 방문하여 잉크, 토너, 종이를 선택하십시오.

사진 인쇄를 위해 권장되는 용지

최고 품질의 인쇄 결과를 위해서 각 인쇄 작업에 적합하게 설계된 HP 용지의 사용을 권장합니다. 국가/지역에 따라 일부 용지를 사용하지 못할 수 있습니다.

용지	설명
HP 프리미엄 플러스 포토 용지	HP 의 최고급 인화지는 전문가급 품질의 사진 제작을 위한 중량지입니다. 즉시 건조 마감 처리가 되어 있어서 용지를 더럽히지 않고 쉽게 다룰 수 있습니다. 이 용지는 방수성과 방습성이 있으며 얼룩과 지문이 묻지 않습니다. A4, 22 x 28cm, 10 x 15cm, 13 x 18cm 등의 다양한 크기와 고광택 또는 소프트 광택 처리(새틴 무광택)의 두 가지 방식을 사용할 수 있습니다. 또한 중성지를 사용하여 사진의 내구성을 높였습니다.
HP 고급 포토 용지	이 두꺼운 인화지는 즉시 건조 마감 처리가 되어있어서 용지를 더럽히지 않고 쉽게 다룰 수 있습니다. 이 용지는 방수성과 방습성이 있으며 얼룩과 지문이 묻지 않습니다. 모양과 느낌이 사진관에서 인화한 사진에 버금가는 인쇄물을 얻을 수 있습니다. A4, 22 x 28 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm 등의 다양한 크기와 광택 처리 또는 소프트 광택 처리(새틴 무광택)의 두 가지 방식을 사용할 수 있습니다. 또한 중성지를 사용하여 문서의 내구성을 높였습니다.
HP 에브리데이 포토 용지	일반 사진 인쇄용으로 제작한 용지를 사용해 화려한 일상 스냅샷을 저렴하게 인쇄해보십시오. 이 저렴한 인화지는 빨리 마르기 때문에 다루기가 쉽습니다. 이 용지를 잉크젯 프린터와 함께 사용하면 보다 선명한 이미지를 얻을 수 있습니다. 광택 처리를 했고 크기는 22 x 28 cm, A4, 10 x 15 cm 가 있습니다. 또한 중성지를 사용하여 문서의 내구성을 높였습니다.
HP 포토 벨류 팩	HP 포토 벨류 팩은 정품 HP 잉크 카트리지와 HP 고급 포토 용지를 간편하게 패키지로 구성한 것으로, 시간을 절약하고 HP 프린터로 합리적 가격의 연구소 품질 사진을 인쇄할 수 있습니다. 정품 HP 잉크와 HP 고급 포토 용지는 함께 사용할 경우 사진이 오래 가고 인쇄할 때마다 생동감 있는 컬러를 보장할 수 있도록 제작되었습니다. 휴가 때 찍은 재미 있는 사진이나 여러 인쇄물을 인쇄해 공유하기에 적합합니다.

ColorLok

- HP 는 일상적인 문서를 인쇄하거나 복사할 때 ColorLok 로고가 있는 일반 용지를 권장합니다. ColorLok 로고가 있는 모든 용지는 개별 테스트를 거쳤기 때문에 신뢰성 및 인쇄 품질에 관한 표준에 부합하고 컬러는 선명하고 생동감 있고 검정색은 보다 짙은 문서를 만들어 내며 일반 용지보다 더 빨리 마릅니다. 주요 용지 제조업체에서 만드는 ColorLok 로고가 있는 무게와 크기가 다양한 용지를 확인하십시오.



인쇄 및 복사를 위해 권장되는 용지

국가/지역에 따라 일부 용지를 사용하지 못할 수 있습니다.

용지	설명
HP 브로셔 용지 및 HP 프로페셔널 용지 180gsm	이 용지들은 양면에 광택 또는 무광 처리가 되어있어서 양면을 모두 사용할 수 있습니다. 보고서 표지 및 캘린더 등의 업무용 그래픽은 물론 브로셔 및 광고지와 같은 고급 마케팅 자료를 제작하는 데 있어서 최고의 선택입니다.
HP 프리미엄 프레젠테이션 120gsm 용지 및 HP 프로페셔널 용지 120gsm	이 용지는 프레젠테이션, 제안서, 보고서, 뉴스레터 등에 적합한 중량의 양면 무광택 용지이며 인상적인 모양과 질감을 주는 전문가급 종량지입니다.
HP 순백색 잉크젯 용지	HP 순백색 잉크젯 용지를 사용하면 색상이 뚜렷하고 문자가 선명하게 인쇄됩니다. 불투명도가 높아 양면에 컬러 인쇄를 해도 비치지 않으므로 뉴스레터, 보고서, 전단지 등에 적합합니다. 이 용지에는 ColorLok 기술이 반영되어 있으며 보다 적은 얼룩짐 현상, 더욱 짙은 검정 및 생동감 있는 컬러를 보장합니다.
HP 인쇄 용지	HP 인쇄 용지는 고품질 다기능 용지입니다. 모양과 느낌이 표준 다기능 용지나 복사 용지에 인쇄된 문서보다 훨씬 우수한 문서를 생성합니다. 이 용지에는 ColorLok 기술이 반영되어 있으며 보다 적은 얼룩짐 현상, 더욱 짙은 검정 및 생동감 있는 컬러를 보장합니다.
HP 오피스 용지	HP 오피스 용지는 고품질 다기능 용지입니다. 복사본, 초안, 메모 및 기타 일상 문서에 적합합니다. 이 용지에는 ColorLok 기술이 반영되어 있으며 보다 적은 얼룩짐 현상, 더욱 짙은 검정 및 생동감 있는 컬러를 보장합니다.
HP 오피스 재활용 용지	HP 오피스 재활용 용지는 고품질 다기능 용지로 재활용 섬유질을 30% 함유하고 있습니다. 이 용지에는 ColorLok 기술이 반영되어 있으며 보다 적은 얼룩짐 현상, 더욱 짙은 검정 및 생동감 있는 컬러를 보장합니다.
HP 전사 용지	HP 전사 용지(색상 천 또는 밝은 색 천이나 흰색 천용)는 디지털 사진을 전사하여 티셔츠를 만들 때 적합합니다.

용지 넣기

▲ 다음 중 하나를 수행합니다

▲ A4 또는 22 x 28cm 용지를 넣습니다.

- ┆ 용지함을 당겨 빼냅니다.
- ┆ 용지 너비 조정대를 바깥쪽으로 밀니다. 이전에 넣은 다른 용지를 모두 꺼냅니다.
- ┆ 인쇄면이 아래로 오게 하고 용지 묶음의 짧은 테두리 쪽을 용지함 중앙으로 넣습니다. 용지 묶음을 용지함 안쪽으로 멈출 때까지 밀니다.



- ┆ 용지 가장자리에서 멈출 때까지 용지 너비 조정대를 안으로 밀니다.
- ┆ 용지함을 닫습니다.

▲ 10 x 15cm 용지를 넣습니다.

- ┆ 용지함을 당겨 빼냅니다.
- ┆ 용지 너비 조정대를 바깥쪽으로 밀니다. 이전에 넣은 다른 용지를 모두 꺼냅니다.
- ┆ 인쇄면이 아래로 오게 하고 용지 묶음의 짧은 테두리 쪽을 용지함 중앙으로 넣습니다. 용지 묶음을 용지함 안쪽으로 멈출 때까지 밀니다.



- ┆ 용지 가장자리에서 멈출 때까지 용지 너비 조정대를 안으로 밀니다.
- ┆ 용지함을 닫습니다.

▲ 봉투 넣기

- ┆ 용지함을 당겨 빼냅니다.
- ┆ 용지 너비 조정대를 바깥쪽으로 밀니다. 이전에 넣은 다른 용지를 모두 꺼냅니다.
- ┆ 인쇄면이 아래로 오게 하고 봉투 묶음의 짧은 테두리 쪽을 용지함 중앙으로 넣습니다. 용지 묶음을 용지함 안쪽으로 멈출 때까지 밀니다.



- ┆ 용지 가장자리에서 멈출 때까지 용지 너비 조정대를 안으로 밀니다.
- ┆ 용지함을 닫습니다.

관련 항목

- 17 페이지의 인쇄 관련 팁

인쇄 관련 팁

다음은 성공적인 인쇄에 대한 팁입니다.

- 정품 HP 카트리지를 사용합니다. 정품 HP 잉크 카트리는 HP 프린터와 용지에서 항상 훌륭한 품질을 유지하도록 설계되고 테스트되었습니다.
- 카트리지에 잉크가 충분히 있는지 확인합니다. 추정 잉크량을 확인하려면 프린터 화면에서 잉크량 아이콘을 누르십시오.
- 용지를 한 페이지가 아닌 묶음으로 넣습니다. 깨끗하고 구김이 없으며 크기가 같은 용지를 사용해야 합니다. 용지 종류를 한 가지만 넣었는지 확인합니다.
- 각 용지에 잘 맞도록 입력 용지함의 용지 너비 조정대를 각각 조정해야 합니다. 용지 너비 조정대로 인해 용지함의 용지가 휘지 않도록 합니다.
- 입력 용지함에 넣은 용지의 종류와 크기에 따라 인쇄 품질과 용지 크기를 설정하십시오.
- 흑색 잉크만 사용하여 흑백 문서를 인쇄하고자 하는 경우 사용자의 운영 시스템에 따라 다음 중 하나를 실시합니다.
 - **Windows**의 경우: 사용자의 프린터 소프트웨어를 열고 **환경 설정 설정하기**를 클릭합니다. **용지/품질** 탭에서 **고급**을 클릭합니다. **프린터 기능** 하위의 **그레이스케일 인쇄** 드롭다운 목록에서 **흑색 잉크만 사용**을 선택합니다.
 - **Mac**의 경우: 인쇄 대화 상자에서 **용지 유형/품질** 창을 선택하고 **컬러 옵션**을 클릭한 다음 컬러 팝업 메뉴에서 **그레이스케일**을 선택합니다.
인쇄 대화 상자가 프린터 옵션을 보여주지 않는 경우 프린터 이름 옆에 있는 파란색으로 표시된 삼각형(Mac OS X v10.6) 또는 **자세히 보기**를 클릭합니다(Mac OS X v10.7). 대화 상자의 아래쪽 팝업 메뉴를 사용하여 **용지 종류/품질** 창을 선택합니다.
- 철사 침이나 종이 클립으로 고정된 여러 페이지의 문서를 복사 또는 스캔할 경우에는 반투명 덮개에 놓고 누르거나 원본을 180도 회전하여 스캐너의 전면 가장자리에 놓습니다.
- 컴퓨터에서 문서를 인쇄하는 방법을 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)
- 컴퓨터에 저장된 사진을 인쇄하는 방법에 대해 알아보십시오. 인쇄 해상도 및 최대 DPI를 설정하는 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 클릭하십시오.](#)
- 컴퓨터에서 봉투를 인쇄하는 방법을 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 클릭하십시오.](#)
- 온라인에서 사진을 공유하고 인쇄를 주문하는 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)
- 조리법, 쿠폰 및 기타 웹 콘텐츠를 쉽고 간편하게 인쇄할 수 있는 **Apps 관리자**에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)
- 프린터에 이메일과 첨부파일을 보내서 장소에 구애받지 않고 간편하게 인쇄하는 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)

5 복사 및 스캔

- [텍스트 또는 혼합 문서 복사](#)
- [컴퓨터, 메모리 장치 또는 이메일에 스캔](#)
- [복사 및 스캔 팁](#)

텍스트 또는 혼합 문서 복사

▲ 다음 중 하나를 수행합니다:

단면 복사

- 용지를 넣습니다.
 - ☐ 용지함에 전체 크기 용지를 넣습니다.



- 원본을 넣습니다.
 - ☐ 제품 덮개를 들어 올립니다.



- ☐ 유리의 전면 왼쪽 모서리에 원본의 인쇄면을 위로 향하게 놓습니다.



- ┆ 덮개를 닫습니다.
- c. 복사 매수 및 기타 설정을 지정합니다.
 - ┆ 복사화면에서 **홈**을 누릅니다.
 - ┆ **복사 미리보기**가 나타납니다.
 - ┆ 화면을 눌러 매수를 설정합니다.
- d. 복사를 시작합니다.
 - ┆ **B&W** 또는 **컬러**를 누릅니다.

양면 복사

- a. 용지를 넣습니다.
 - ┆ 기본 용지함에 최대 크기 용지를 넣으십시오.



- b. 원본을 넣습니다.
 - ┆ 제품 덮개를 들어올립니다.



┆ 유리의 전면 왼쪽 모서리에 원본의 인쇄면을 위로 향하게 놓습니다.



┆ 덮개를 닫습니다.

- c. 양면 옵션을 지정합니다.
 - ┆ 복사화면에서 **홍**을 누릅니다.
복사 미리보기가 나타납니다.
 - ┆ **설정**을 누릅니다.
복사 **설정** 메뉴가 나타납니다.
 - ┆ **양면**을 누릅니다.
 - ┆ 양면 라디오 버튼을 눌러 켭니다.
 - ┆ **설정**를 눌러 메뉴를 닫습니다.
- d. 복사 매수를 지정합니다.
 - ┆ 옆에 있는 버튼을 눌러 복사 매수를 늘립니다.
- e. 복사를 시작합니다.
 - ┆ **B&W** 또는 **컬러**를 누릅니다.
- f. 다음 원본을 복사합니다.
 - ┆ 유리 위에 두 번째 페이지의 인쇄 면을 위로 향하게 놓고 **확인**를 누릅니다.

컴퓨터, 메모리 장치 또는 이메일에 스캔

컴퓨터, 네트워크 폴더, 메모리 장치 또는 이메일로 스캔하는 방법은 다음과 같습니다

1. 원본을 넣습니다.
 - a. 제품 덮개를 들어 올립니다.



- b. 유리의 전면 왼쪽 모서리에 원본의 인쇄면을 위로 향하게 놓습니다.



- c. 덮개를 닫습니다.
- 2. 스캔을 시작합니다.
 - a. 홈 화면에서 **스캔**을 누릅니다.
 - b. **컴퓨터, USB 플래시 드라이브, 메모리 카드** 또는 **이메일**을 눌러 저장 대상을 선택합니다.
컴퓨터에 스캔하려 하고 프린터가 네트워크에 연결되어 있으면 사용 가능한 컴퓨터 목록이 나타납니다. 스캔을 저장하려는 컴퓨터를 선택합니다.
USB 플래시 드라이브에 스캔하려면 **USB 플래시 드라이브**를 슬롯에 삽입합니다.
메모리 카드에 스캔하려면 메모리 카드를 슬롯에 삽입합니다.

복사 및 스캔 팁

복사 및 스캔 작업을 문제 없이 수행하려면 다음 팁을 참조하십시오.

- 스캐너와 덮개를 깨끗하게 유지합니다. 스캐너는 유리에서 감지되는 모든 것을 이미지의 일부로 해석합니다.
- 원본을 **인쇄면이 위로 향하게** 스캐너의 전면 왼쪽에 놓습니다.
- 작은 원본에 대한 확대 복사본을 만들려면, 원본을 컴퓨터로 스캔하여 스캔 소프트웨어에서 이미지 크기를 조정할 다음, 확대된 이미지의 복사본을 인쇄하십시오.
- 레이아웃이 복잡한 문서를 스캔해야 할 경우, 소프트웨어의 스캔 문서 설정에서 프레임 텍스트를 선택하십시오. 이 설정을 사용하면 텍스트 레이아웃과 형식이 보존됩니다.
- 스캔한 이미지가 제대로 잘라지지 않을 경우, 소프트웨어의 자동 자르기 기능을 끈 후 스캔한 이미지를 수동으로 잘라내십시오.

6 웹 서비스 사용

- [HP ePrint 를 사용하여 인쇄](#)
- [HP 인쇄 Apps 사용](#)
- [HP ePrintCenter 웹 사이트 방문](#)
- [웹 서비스 사용에 대한 팁](#)

HP ePrint 를 사용하여 인쇄

HP 의 무료 ePrint 서비스는 이메일을 통해 간편하게 인쇄하는 방법을 제공합니다. 웹 서비스를 활성화한 경우, 프린터에 할당된 이메일 주소로 문서 또는 사진을 전송하기만 하면 이메일 메시지와 인식된 첨부 파일이 모두 인쇄됩니다.

- 프린터가 무선 네트워크를 통해 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. USB 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있으면 ePrint 를 사용할 수 없습니다.
- 사용한 원본 글꼴 및 레이아웃 옵션에 따라 첨부 파일을 생성한 소프트웨어 프로그램에서 보는 것과 다르게 인쇄될 수 있습니다.
- ePrint 와 함께 무료 제품 업데이트가 제공됩니다. 특정 기능을 활성화하려면 일부 업데이트를 설치해야 할 수 있습니다.

프린터 보호

HP 에서는 허가되지 않은 이메일의 수신을 방지하기 위해 프린터에 임의적인 이메일 주소를 할당합니다. 이 주소는 절대로 외부에 공개되지 않으며, 기본적으로 송신자에게 회신되지 않습니다. 또한, ePrint 는 업계 표준 스팸 필터링을 제공하고 이메일과 첨부 파일을 인쇄 전용 포맷으로 변환하여 바이러스 감염 위험 또는 기타 유해 콘텐츠를 감소시킵니다. ePrint 서비스는 내용을 기반으로 이메일을 필터링하지는 않으므로 문제가 있는 자료나 저작권 자료가 인쇄되는 것을 방지할 수는 없습니다.

자세한 정보와 특정 이용 약관을 확인하려면 HP ePrintCenter 웹 사이트인 www.hp.com/go/ePrintCenter

ePrint 를 시작하는 방법

ePrint 를 사용하기 위해서는 프린터가 인터넷에 연결되어야 하고, HP ePrintCenter 에 계정을 설정하고 프린터에 계정을 등록해야 합니다.

ePrint 를 시작하려면

1. 웹 서비스를 활성화합니다.
 - a. 제어판에 있는 **ePrint** 버튼을 누릅니다.
 - b. 사용 약관을 허용한 다음 화면의 지침에 따라 웹 서비스를 활성화합니다.
ePrint 정보 시트에 프린터 코드와 함께 인쇄되어 있습니다.
 - c. www.hp.com/go/ePrintCenter 으로 이동하여 **로그인** 버튼을 클릭하고 계정을 만듭니다.
창이 열리면 **프린터 추가** 버튼을 클릭합니다.
 - d. 등록창이 나오면 프린터 코드를 입력하고 프린터를 등록합니다.
2. 제어판에서 **ePrint** 을 누릅니다. **웹 서비스 요약** 화면에서 프린터 이메일 주소가 표시됩니다.
3. 시간과 장소에 관계없이 이메일을 작성하여 컴퓨터 또는 모바일 장치에서 프린터 이메일 주소로 전송합니다. 이메일 메시지와 인식된 첨부 파일이 인쇄됩니다.

HP 인쇄 Apps 사용

HP 의 무료 서비스인 **Apps** 를 설정하여 컴퓨터 없이 웹에서 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 사용자의 국가/지역에서 사용 가능한 Apps 에 따라 색칠 공부, 달력, 퍼즐, 조리법, 지도 등을 인쇄할 수 있습니다.

추가 기능 화면에서 **Apps** 아이콘을 눌러 인터넷에 연결한 후 다른 **Apps** 를 추가할 수 있습니다. **Apps** 를 이용하려면 웹 서비스를 활성화해야 합니다.

자세한 정보와 특정 이용 약관을 확인하려면 HP ePrintCenter 웹 사이트로 이동: www.hp.com/go/ePrintCenter.

HP ePrintCenter 웹 사이트 방문

ePrint 에 대한 향상된 보안을 설정하고 프린터에 이메일을 보낼 수 있도록 허용할 이메일 주소를 지정하려면 HP 의 무료 ePrintCenter 웹 사이트를 이용하십시오. 제품 업데이트를 받거나 추가 인쇄 Apps 를 받고 기타 무료 서비스를 받을 수도 있습니다.

자세한 정보와 특정 이용 약관을 확인하려면 HP ePrintCenter 웹 사이트인 www.hp.com/go/ePrintCenter

웹 서비스 사용에 대한 팁

apps 를 인쇄하고 ePrint 를 사용하기 위해 다음의 팁을 사용합니다.

apps 인쇄 및 ePrint 사용 팁

- 온라인에서 사진을 공유하고 주문하는 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 클릭하십시오.](#)
- 웹에서 조리법, 쿠폰 및 기타 콘텐츠를 간편하고 쉽게 인쇄할 수 있는 Apps 에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)
- 프린터에 이메일과 첨부파일을 보내서 장소에 구애받지 않고 간편하게 인쇄하는 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)
- **자동 Power-Off** 를 활성화한 경우 ePrint 를 사용하려면 **자동 Power-Off** 를 비활성해야 합니다. 자세한 내용은 49 페이지의 **자동 전원 끄기** 를 참조하십시오.

7 카트리지 작업

- [잉크 잔량 예상치 확인](#)
- [카트리지 교체](#)
- [잉크 카트리지 주문](#)
- [카트리지 청소](#)
- [프린터 교정](#)
- [단일 카트리지 모드 사용](#)
- [페이지 뒷면의 잉크 얼룩 청소](#)
- [용지 피드 청소](#)
- [카트리지 품질보증 정보](#)
- [잉크 관련 팁](#)

잉크 잔량 예상치 확인

홈 화면의 상단에 있는 잉크 상태 아이콘을 눌러 추정 잉크량을 표시합니다.

참고 1 리필 또는 재가공 카트리지나 다른 프린터에서 사용했던 카트리지를 설치하면, 잉크 잔량 표시기가 부정확하거나 표시기를 사용할 수 없을 수 있습니다.

참고 2 잉크 잔량 경고 및 표시기는 잉크 교체가 필요함을 사전에 알리기 위한 목적으로만 표시됩니다. 디스플레이에 잉크량 부족 경고 메시지가 나타나면 인쇄가 지연되지 않도록 교체용 잉크 카트리지를 준비하십시오. 인쇄 품질이 저하되지 않을 때까지는 카트리지를 교체할 필요가 없습니다.

참고 3 카트리지의 잉크는 인쇄하기 위해 제품과 카트리지를 준비하는 초기화 프로세스, 인쇄 노즐을 깨끗이 유지하고 잉크 흐름을 부드럽게 하는 프린트헤드 서비스 작업 등 인쇄 프로세스에서 여러 방식으로 사용됩니다. 또한 사용 후에는 카트리지에 일부 잉크가 남아있기도 합니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/inkusage 를 참조하십시오.

관련 항목

- [27 페이지의 잉크 카트리지 주문](#)
- [29 페이지의 잉크 관련 팁](#)

카트리지 교체

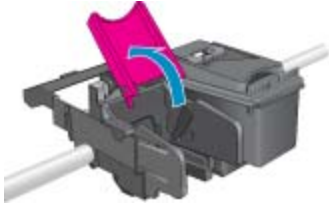
카트리지를 교체하려면

1. 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
2. 카트리지를 빼냅니다.
 - a. 액세스 덮개를 엽니다.



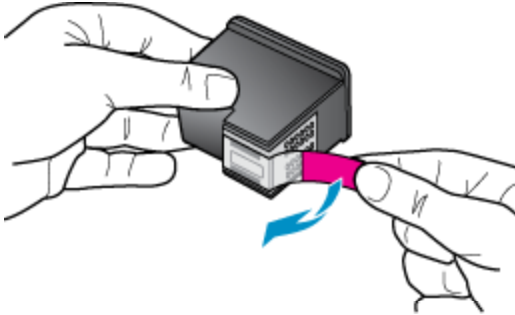
잉크 캐리지가 제품 중앙으로 올 때까지 기다립니다.

- b. 인쇄 카트리지의 덮개를 올리고 인쇄 카트리를 슬롯에서 빼냅니다.

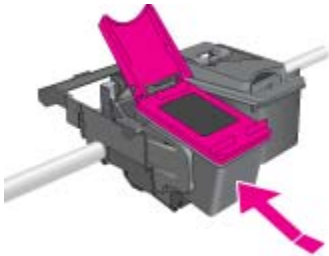


- 3. 새 카트리를 장착합니다.

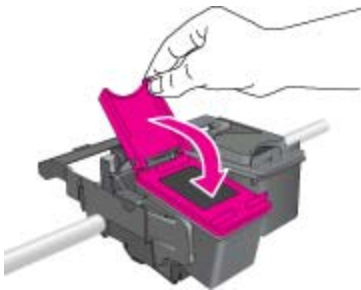
- a. 제품 포장을 풉니다.



- b. 열린 덮개의 각도에 맞게 하여 슬롯에 새 카트리를 배치합니다.



- c. 카트리가 제 위치에 들어가면 덮개를 눌러 닫습니다.



- d. 액세스 덮개를 닫습니다.




관련 항목

- 27 페이지의 [잉크 카트리지 주문](#)
29 페이지의 [잉크 관련 팁](#)

잉크 카트리지 주문

카트리지를 교체하기 위해 올바른 카트리지 번호를 찾으려면 프린터 액세스 덮개를 열고 레이블을 확인합니다.

카트리지 정보 및 온라인 쇼핑 링크는 잉크 경고 메시지에 표시됩니다. www.hp.com/buy/supplies 를 방문해서 카트리지에 관한 정보를 구하고 온라인 주문을 할 수 있습니다.

 **참고** 잉크 카트리지를 모든 국가/지역에서 온라인으로 주문할 수 있지는 않습니다. 온라인 잉크 카트리지 주문이 지원되지 않는 국가/지역에서는 해당 지역의 HP 대리점에 잉크 카트리지 주문 관련 정보를 문의하십시오.

카트리지 청소

인쇄 품질이 허용 수준 이하이고, 문제의 원인이 낮은 잉크량 또는 타사 잉크가 아니라면 프린트헤드를 청소해 보십시오.

카트리지를 청소하려면

1. 홈 화면에서 **설정**을 눌러 설정 메뉴를 엽니다.
2. 설정 메뉴에서 **도구**를 누릅니다.
3. 도구메뉴에서 **카트리지 청소**를 누릅니다.
4. 인쇄 품질이 허용 수준 이상이면 **완료**를 누릅니다. 그렇지 않으면 **2 단계 청소**를 눌러 추가 청소 작업을 수행합니다.

관련 항목

- 27 페이지의 [잉크 카트리지 주문](#)
29 페이지의 [잉크 관련 팁](#)

프린터 교정

새 카트리지를 삽입한 후, 우수한 인쇄 품질을 위해 프린터를 정렬하십시오. 프린터 디스플레이 또는 프린터 소프트웨어를 통해 프린터를 정렬할 수 있습니다.

프린터 디스플레이를 통한 프린터 정렬

1. 홈 화면에서 **설정** 아이콘을 누른 다음 **도구**를 누릅니다.
2. 도구 메뉴에서 손가락을 세로로 끌어 옵션을 스크롤한 다음 **프린터 정렬**을 누릅니다.
3. 화면의 지시를 따릅니다.

프린터 소프트웨어를 통한 프린터 정렬

- ▲ 사용 중인 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows:

- a. 컴퓨터의 시작 메뉴에서 **모든 프로그램**을 클릭한 후 **HP** 를 선택합니다.
- b. **HP ENVY 120 e-All-in-One series** 폴더를 클릭하고 **HP ENVY 120 e-All-in-One series** 를 선택합니다.
- c. 인쇄 하위에서 **사용자 프린터 관리**를 두 번 클릭합니다.
- d. 장치 서비스 탭 하위의 **프린트헤드 정렬**을 두 번 클릭합니다.

Mac:


▲ HP 유틸리티를 열어 **정렬**을 클릭한 후 다시 **정렬**을 클릭합니다.

관련 항목

- 27 페이지의 **잉크 카트리지 주문**
- 29 페이지의 **잉크 관련 팁**

단일 카트리지 모드 사용

하나의 인쇄 카트리지만 사용하여 HP ENVY 120 series 에서 작업하려면 단일 카트리지 모드를 사용합니다. 인쇄 카트리지 캐리지에서 인쇄 카트리지 한 개를 제거하면 단일 카트리지 모드로 전환됩니다. 단일 카트리지 모드를 사용하면 컴퓨터를 통해서 문서를 복사하고, 사진을 복사하며 작업을 인쇄할 수 있습니다.

 **참고** HP ENVY 120 series 이 단일 카트리지 모드에서 작동하면 화면에 메시지가 나타납니다. 두 개의 인쇄 카트리지가 제품에 설치되어 있으나 메시지가 나타나면 보호용 플라스틱 테이프가 인쇄 카트리지에서 제거되었는지 확인합니다. 플라스틱 테이프가 인쇄 카트리지 접촉면을 덮고 있으면 제품이 인쇄 카트리지에 설치되어 있는지 감지할 수 없습니다.

단일 카트리지 모드 종료

HP ENVY 120 series 에 잉크 카트리지 두 개를 설치하여 단일 카트리지 모드를 종료합니다.

관련 항목

- 25 페이지의 **카트리지 교체**

페이지 뒷면의 잉크 얼룩 청소

출력물의 뒷면에 잉크 얼룩이 보이면 프린터에서 잉크가 축적될 수 있는 영역을 청소해 보십시오. 이 프로세스는 몇 분 정도 소요됩니다. 최대 크기 용지를 넣어야 하며 이 용지는 청소 작업 중에 자동으로 이동합니다. 프로세스가 완료되면 빈 페이지가 나옵니다.

페이지 뒷면의 얼룩짐을 청소하려면

1. 홈 화면에서 **설정**을 눌러 설정 메뉴를 엽니다.
2. 설정 메뉴에서 **도구**를 누릅니다.
3. 도구 메뉴에서 **페이지 뒷면의 얼룩 청소** 을 누릅니다.
4. 용지함에 최대 크기의 일반 용지를 넣고 **확인**을 누릅니다.

관련 항목

- 27 페이지의 **잉크 카트리지 주문**
- 29 페이지의 **잉크 관련 팁**

용지 피드 청소

실제로는 용지가 부족하지 않지만 '용지 부족' 메시지가 나타나거나 기타 급지 문제가 있으면 용지 피드를 청소해 보십시오. 이 프로세스는 몇 분 정도 소요됩니다. 청소를 시작하기 전에 용지함을 비워야 합니다.

용지 피드를 청소하려면

1. 홈 화면에서 **설정**을 눌러 설정 메뉴를 엽니다. 설정 메뉴에서 **도구**를 누릅니다.
2. 도구 메뉴에서 **용지 공급함 청소** 을 누릅니다.
3. 용지함에서 용지를 모두 빼냅니다. **확인**을 누릅니다.

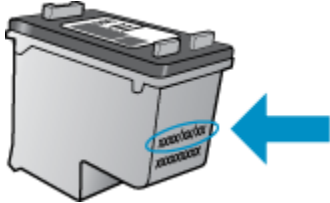
관련 항목

- 27 페이지의 **잉크 카트리지 주문**
29 페이지의 **잉크 관련 팁**

카트리지 품질보증 정보

HP 카트리지 보증은 제품을 지정된 HP 인쇄 장치에서 사용한 경우에만 적용됩니다. 이 보증은 리필되었거나 재생되었거나 재정비 또는 잘못 사용되었거나 조작된 HP 잉크 제품에는 적용되지 않습니다.

보증 기간 동안에는 HP 잉크가 남아 있고 보증 만료일이 지나지 않은 경우에만 제품 보증이 유효합니다. 보증 만료 날짜(YYYY/MM 형식)는 제품에 다음과 같이 표시됩니다.



HP 제한 보증서 사본은 제품과 함께 제공된 설명서 책자를 참조하십시오.

잉크 관련 팁

다음은 잉크 카트리지 관련 팁입니다.

- 추정 잉크량을 확인하려면 홈 화면에서 잉크 상태 아이콘을 누르십시오.
- 프린터에 맞는 잉크 카트리지를 사용하십시오. 호환 카트리지 목록을 보려면 액세스 덮개를 열고 레이블을 확인하십시오.
- 잉크 카트리지를 해당 슬롯에 삽입하십시오. 각 카트리지의 컬러 및 아이콘을 각 슬롯의 컬러 및 아이콘과 일치시킵니다. 각 카트리지의 카트리지 덮개가 닫혀 있는지 확인하십시오.
- 정품 HP 잉크 카트리지를 사용하십시오. 정품 HP 잉크 카트리지에는 HP 프린터와 용지에서 항상 훌륭한 품질을 유지하도록 설계되고 테스트되었습니다.
- 잉크 경고 메시지가 표시되면 교체용 잉크 카트리지를 준비하는 것이 좋습니다. 그렇게 하면 인쇄 작업이 지연되는 일을 방지할 수 있습니다. 인쇄 품질이 허용 수준 이하로 떨어지기 전까지는 잉크 카트리지를 교체할 필요가 없습니다.

8 연결

- [네트워크에 HP ENVY 120 series 추가](#)
- [USB 연결을 무선 네트워크로 변경](#)
- [새 프린터 연결](#)
- [네트워크 설정 변경](#)
- [Wireless Direct](#)
- [네트워크 프린터 설정 및 사용에 대한 팁](#)

네트워크에 HP ENVY 120 series 추가

- [WPS\(WiFi Protected Setup\)](#)
- [라우터를 포함한 무선\(인프라 네트워크\)](#)
- [네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치](#)

WPS(WiFi Protected Setup)

WPS (WiFi Protected Setup)를 사용해서 HP ENVY 120 series 를 무선 네트워크에 연결하려면 다음이 필요합니다.

- ┆ 802.11 무선 네트워크에는 WPS 지원 무선 라우터 또는 액세스 지점이 포함됩니다.
- ┆ 무선 네트워킹을 지원하거나 네트워크 인터페이스 카드(NIC)가 있는 데스크탑 컴퓨터 또는 랩탑 HP ENVY 120 series 를 설치하려는 무선 네트워크에 컴퓨터를 연결해야 합니다.

WPS(WiFi Protected Setup)를 사용해서 HP ENVY 120 series 를 연결하려면

▲ 다음 중 하나를 수행합니다.


PBC(푸시 버튼) 방식 사용

a. 설치 방식을 선택합니다.

- ┆ 설정을 누릅니다.
- ┆ 네트워크를 누릅니다.
- ┆ **WiFi Protected Setup** 을 누릅니다.
- ┆ 푸시 버튼을 누릅니다.

b. 무선 연결을 설정합니다.

- ┆ 시작을 누릅니다.
- ┆ WPS 지원 라우터나 다른 네트워킹 장치에 있는 해당 버튼을 누르고 있으면 WPS 가 활성화 됩니다.

 **참고** 제품은 2 분 제한의 타이머를 시작하고, 이 시간 내에 네트워킹 장치에서 해당 버튼을 눌러야 합니다.

- ┆ 확인을 누릅니다.

c. 소프트웨어를 설치합니다.

PIN 방식 사용

a. 설치 방식을 선택합니다.

- ┆ 설정을 누릅니다.
- ┆ 네트워크를 누릅니다.

- ┆ **WiFi Protected Setup** 을 누릅니다.
- ┆ **PIN** 을 누릅니다.
- b. 무선 연결을 설정합니다.
 - ┆ **시작** 을 누릅니다.
 - 장치에 **PIN** 이 나타납니다.
 - ┆ **WPS** 지원 라우터 또는 다른 네트워크 장치에 **PIN** 을 입력합니다.

☞ **참고** 제품은 2 분 제한의 타이머를 시작하고, 이 시간 내에 네트워크 장치에 **PIN** 을 입력해야 합니다.

 - ┆ **확인** 을 누릅니다.
- c. 소프트웨어를 설치합니다.

라우터를 포함한 무선(인프라 네트워크)

HP ENVY 120 series 을 통합 무선 WLAN 802.11 네트워크에 연결하려면 다음이 필요합니다.

- ┆ 무선 라우터 또는 액세스 지점을 포함하는 무선 802.11 네트워크.
- ┆ 무선 네트워킹을 지원하거나 NIC(네트워크 인터페이스 카드)가 있는 데스크탑 컴퓨터 또는 노트북 컴퓨터. HP ENVY 120 series 를 설치하려는 무선 네트워크에 컴퓨터를 연결해야 합니다.
- ┆ 케이블이나 DSL 같은 광대역 인터넷 액세스(권장).
HP ENVY 120 series 을 인터넷 액세스가 있는 무선 네트워크에 연결하는 경우 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 이용하는 무선 라우터(액세스 지점 또는 기지국)의 사용을 권장합니다.
- ┆ 네트워크 이름(SSID).
- ┆ WEP 키 또는 WPA 암호(필요한 경우).

무선 설치 마법사를 사용하여 제품을 연결하려면

1. 네트워크 이름(SSID)과 WEP 키 또는 WPA 암호를 적어둡니다.
2. 무선 설치 마법사를 시작합니다.
 - a. 프린터 디스플레이의 홈 화면에서 **무선** 아이콘을 누릅니다.
 - b. 무선 요약 화면에서 **설정** 을 누른 후 **무선 설치 마법사** 를 누릅니다.
3. 무선 네트워크에 접속합니다.
 - ▲ 검색된 네트워크 목록에서 해당 네트워크를 선택합니다.
암호를 입력하고 **완료** 를 누릅니다.
4. 화면 지시에 따릅니다.

관련 항목

- 32 페이지의 **네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치**


네트워크 연결을 위한 소프트웨어 설치

이 단원에서는 네트워크에 연결된 컴퓨터에 HP ENVY 소프트웨어를 설치합니다. 소프트웨어를 설치하기 전에 HP ENVY 120 series 를 네트워크에 연결했는지 확인하십시오. HP ENVY 120 series 가 네트워크에 연결돼있지 않다면, 소프트웨어를 설치할 때 나오는 화면 지침에 따라 제품을 네트워크에 연결합니다.

-
- ☞ **참고** 컴퓨터의 운영 체제, 사용 가능한 공간 및 프로세서 속도에 따라 설치 시간이 달라질 수 있습니다.
-

네트워크에 연결된 컴퓨터에 **Windows HP ENVY** 소프트웨어를 설치하려면


1. 컴퓨터에서 실행되고 있는 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
2. 제품과 함께 제공된 설치 **CD**를 컴퓨터의 **CD-ROM** 드라이브에 넣고 화면 지침을 따릅니다.

 **참고** HP ENVY 120 series 가 네트워크에 연결되지 않은 경우 HP ENVY 120 series 의 무선 메뉴에서 **무선 설정 마법사**를 실행합니다.

3. 방화벽에 관한 대화상자가 나타나면 지시에 따릅니다. 방화벽 팝업 메시지가 나타나면 항상 팝업 메시지를 수용하거나 허용해야 합니다.
4. **연결 유형** 화면에서, 적당한 옵션을 선택한 다음, **다음**을 클릭합니다.
설치 프로그램에서 네트워크의 제품을 검색할 때 **검색 중** 화면이 나타납니다.
5. **프린터 검색** 화면에서 프린터 설명이 맞는지 확인합니다.
네트워크에서 둘 이상의 프린터가 발견되면 **여러 프린터 발견** 화면이 나타납니다. 연결할 제품을 선택합니다.
6. 지시에 따라 소프트웨어를 설치합니다.
소프트웨어 설치를 마쳤으면 제품을 사용할 준비가 되었습니다.
7. 네트워크 연결을 검사하려면 컴퓨터에서 제품에 자체 검사 보고서를 인쇄합니다.

USB 연결을 무선 네트워크로 변경

처음에 **USB** 케이블로 프린터와 컴퓨터를 직접 연결하여 프린터를 설정하고 소프트웨어를 설치한 경우, 무선 네트워크 연결로 쉽게 변경할 수 있습니다. 무선 라우터 또는 액세스 지점을 포함하는 무선 **802.11b/g/n** 네트워크가 필요합니다. 프린터를 연결할 동일한 네트워크에 프린터가 연결되어 있는지 확인합니다.

 **참고** 이 제품은 2.4Ghz 만 지원합니다.

USB 연결을 무선 연결로 변경

운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

1. **Windows:**
 - a. 컴퓨터의 시작 메뉴에서 **모든 프로그램**을 클릭한 다음 **HP**를 선택합니다.
 - b. **HP ENVY 120 e-All-in-One series**를 클릭하고 **프린터 설정 및 소프트웨어 선택**을 클릭한 다음 **USB로 연결된 프린터를 무선으로 변환**을 선택합니다.
 - c. 화면의 지시에 따릅니다.
2. **Mac:**
 - a. **무선** 아이콘을 누른 후 **무선 설치 마법사**를 누릅니다.
 - b. 화면에 나타나는 지시에 따라 프린터를 연결합니다.
 - c. 이 프린터에 소프트웨어 연결을 무선으로 변경하려면 이 응용 프로그램/Hewlett-Packard/장비 유틸리티에 있는 **HP Setup Assistant(HP 설정 길잡이)**를 이용하십시오.

새 프린터 연결

프린터 소프트웨어에서 새 프린터를 연결하려면

WPS 를 사용하여 프린터와 컴퓨터가 연결되지 않은 경우, 프린터 소프트웨어에서 연결해야 합니다. 컴퓨터에 동일한 모델의 다른 새 프린터를 연결할 경우에는 프린터 소프트웨어를 다시 설치하지 않아도 됩니다. 운영 체제에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

1. Windows 의 경우

- a. 컴퓨터의 시작 메뉴에서 모든 프로그램을 클릭한 후, HP 를 클릭합니다.
- b. **HP ENVY 120 e-All-in-One series** 를 클릭하고, **Printer Setup and Software(프린터 설정 및 소프트웨어)**를 클릭한 후, **Connect a new printer(새 프린터 연결)**를 클릭합니다.
- c. 화면의 지시에 따릅니다.

2. Mac 의 경우

- ▲ 응용 프로그램/Hewlett-Packard/장치 유틸리티에 있는 **HP Setup Assistant(HP 설정 길잡이)**를 사용하여 이 프린터에 대한 소프트웨어 연결을 무선으로 변경합니다.

네트워크 설정 변경

이전에 네트워크에 구성된 무선 설정을 변경하려면 프린터 디스플레이에서 무선 설치 마법사를 실행해야 합니다.

무선 설치 마법사를 실행하여 네트워크 설정을 변경하려면

1. 프린터 디스플레이의 홈 화면에서 무선 아이콘을 누릅니다.
2. 무선 메뉴에서 설정을 누른 후 무선 설치 마법사를 누릅니다.
3. 화면의 지침을 따라 네트워크 설정을 변경합니다.

Wireless Direct

무선 접속이 가능한 컴퓨터 및 Wireless Direct 를 사용하는 모바일 장치에서 무선 라우터 없이도 무선으로 프린터에 직접 인쇄할 수 있습니다.

Wireless Direct 인쇄를 시작하려면

- ▲ 제어판에서 Wireless Direct 를 켭니다.
 - ┆ 홈 화면에서 무선 아이콘을 누릅니다.
 - ┆ Wireless Direct 가 켜져 있으면 설정을 누릅니다.
 - ┆ Wireless Direct 를 누르고 On(보안 사용 안 함) 또는 On(보안 사용)을 누릅니다.
 - ┆ 보안을 켜면 암호를 아는 사용자만 프린터에 무선 연결하여 인쇄할 수 있습니다. 보안을 끄면 프린터의 Wi-Fi 범위 내에서 Wi-Fi 장치가 있는 누구든지 프린터에 연결할 수 있습니다.
 - ┆ 사용자가 On(보안 사용)을 선택하면 Wireless Direct 암호를 표시하는 디스플레이 암호를 누릅니다.
 - ┆ 이름 표시를 눌러 Wireless Direct 이름을 표시합니다.

무선 컴퓨터 또는 모바일 장치에서 Wireless Direct 이름을 검색하여 연결합니다. 예를 들어, HP-Print-xx-ENVY-120.

Wireless Direct 를 연결한 후, 모바일 장치에 설치된 프린터 소프트웨어 또는 프린팅 앱을 사용하여 프린터로 인쇄할 수 있습니다.

프린터는 무선 네트워크로 무선 연결 및 Wireless Direct 연결이 동시에 가능합니다.

최대 5 개의 클라이언트(컴퓨터 또는 모바일 장치)가 한번에 wireless direct 신호로 연결할 수 있습니다.

네트워크 프린터 설정 및 사용에 대한 팁

네트워크 프린터 설정 및 사용에 대한 다음의 팁을 참조하십시오.

- 무선 네트워크 프린터를 설정 시 무선 라우터 또는 액세스 지점이 켜져 있는지 확인하십시오. 무선 설치 마법사가 네트워크 프린터를 설치하는데 사용되면 프린터는 무선 라우터를 검색하고 검색된 네트워크 이름을 표시합니다.
- 무선 연결을 확인하려면 전면 패널에서 **Wireless LED** 를 확인하십시오. LED 에 파란 표시등이 켜져 있으면 프린터는 무선 네트워크에 연결됩니다. 홈 화면에서 무선 아이콘을 눌러 무선 상태 대시보드를 표시합니다. 프린터에 이미 무선 연결이 구성되어 있으면 **설정** 을 눌러 무선 연결 설정 또는 프린터의 무선 켜기 옵션이 포함된 무선 메뉴를 표시합니다.
- 컴퓨터가 가상 사설망(VPN)에 연결되어 있는 경우, VPN 연결을 해제해야만 프린터를 포함한 홈 네트워크상의 다른 장치에 액세스할 수 있습니다.
- 네트워크 보안 설정을 찾는 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)
- 네트워크 진단 유틸리티 및 추가 문제 해결 팁에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)
- USB 연결에서 무선 연결로 변경하는 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)
- 프린터 설정 시, 방화벽 및 바이러스 백신 프로그램 설정 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)

9 문제 해결

이 단원에서는 다음 항목을 다룹니다:

- [추가 도움말](#)
- [인쇄할 수 없음](#)
- [인쇄 품질 문제 해결](#)
- [복사 및 스캔 문제 해결](#)
- [네트워킹 문제 해결](#)
- [용지 걸림 제거](#)
- [카트리지 액세스 덮개 확인](#)
- [인쇄 캐리지 걸림 문제 해결](#)
- [HP 지원](#)

추가 도움말

HP ENVY 120 series 에 관한 추가 정보와 도움말은 도움말 뷰어의 맨 위 왼쪽 **검색** 필드에 키워드를 입력하여 찾을 수 있습니다. 로컬 및 온라인 항목에 대한 관련 항목이 나열됩니다.




[온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)

인쇄할 수 없음

프린터가 켜져 있고 용지함에 용지가 있는지 확인합니다. 이상이 없는데도 인쇄를 할 수 없을 경우, 다음을 순서대로 수행하십시오.

1. 오류 메시지를 확인하고 해결합니다.
2. 프린터를 껐다가 다시 켭니다.
3. 제품이 일시 중지 또는 오프라인 상태가 아닌지 확인합니다.

제품이 일시 중지 또는 오프라인 상태가 아닌지 확인하려면

 **참고** HP에서는 이 문제를 자동으로 해결할 수 있는 프린터 진단 유틸리티를 제공합니다.



[온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#) 또는, 아래 단계를 따르십시오.

- a. 사용하는 운영 체제에 따라 다음 단원 중 하나를 참조하십시오.
 - **Windows 7:** Windows의 시작 메뉴에서 **장치 및 프린터**를 클릭합니다.
 - **Windows Vista:** Windows 시작 메뉴에서 **제어판**을 클릭한 다음 **프린터**를 클릭합니다.
 - **Windows XP:** Windows 시작 메뉴에서 **제어판**을 클릭한 다음 **프린터 및 팩스**를 클릭합니다.
- b. 제품 아이콘을 두 번 클릭해 인쇄 대기열을 엽니다.
- c. **프린터** 메뉴에서 **인쇄 일시 정지** 또는 **프린터 오프라인 사용** 옆에 확인 표시가 없는지 확인합니다.
- d. 어떠한 내용이든 변경한 다음에는 다시 인쇄해 보십시오.

4. 제품이 기본 프린터로 설정되었는지 확인합니다.

제품이 기본 프린터로 설정되었는지 확인하려면

 **참고** HP에서는 이 문제를 자동으로 해결할 수 있는 프린터 진단 유틸리티를 제공합니다.



[온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#) 또는, 아래 단계를 따르십시오.

- a. 사용하는 운영 체제에 따라 다음 단원 중 하나를 참조하십시오.
 - **Windows 7:** Windows의 시작 메뉴에서 **장치 및 프린터**를 클릭합니다.
 - **Windows Vista:** Windows 시작 메뉴에서 **제어판**을 클릭한 다음 **프린터**를 클릭합니다.
 - **Windows XP:** Windows 시작 메뉴에서 **제어판**을 클릭한 다음 **프린터 및 팩스**를 클릭합니다.
 - b. 제품이 기본 프린터로 설정되었는지 확인합니다.
기본 프린터 옆에는 검정색 또는 녹색 원으로 선택 표시가 붙어 있습니다.
 - c. 잘못된 제품을 기본 프린터로 설정한 경우에는 올바른 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **기본 프린터로 설정**을 선택합니다.
 - d. 제품을 다시 사용해 보십시오.
5. 인쇄 스플러를 다시 시작합니다.

인쇄 스플러를 다시 시작하려면

 **참고** HP에서는 이 문제를 자동으로 해결할 수 있는 프린터 진단 유틸리티를 제공합니다.



[온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#) 또는, 아래 단계를 따르십시오.

- a. 사용하는 운영 체제에 따라 다음 단원 중 하나를 참조하십시오.

Windows 7

- Windows 시작 메뉴에서 **제어판, 시스템 및 보안, 관리 도구**를 차례로 클릭합니다.
- 서비스를 두 번 클릭합니다.
- **인쇄 스플러**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **등록 정보**를 클릭합니다.
- **일반** 탭에서 **시작 유형** 옆에 **자동**이 선택되어 있는지 확인합니다.
- 아직 서비스가 실행되고 있지 않다면 **서비스 상태** 아래 있는 **시작**을 클릭한 다음 **확인**을 클릭합니다.

Windows Vista


- Windows 시작 메뉴에서 **제어판, 시스템 및 유지 관리, 관리 도구**를 클릭합니다.
- 서비스를 두 번 클릭합니다.
- **인쇄 스플러 서비스**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **등록 정보**를 클릭합니다.
- **일반** 탭에서 **시작 유형** 옆에 **자동**이 선택되어 있는지 확인합니다.
- 아직 서비스가 실행되고 있지 않다면 **서비스 상태** 아래 있는 **시작**을 클릭한 다음 **확인**을 클릭합니다.

Windows XP

- Windows 시작 메뉴에서 **내 컴퓨터**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
- **관리**를 클릭하고 **서비스 및 응용 프로그램**을 클릭합니다.

- 서비스를 더블 클릭한 다음 인쇄 스플러를 선택합니다.
 - 인쇄 스플러를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 다시 시작을 클릭해 서비스를 다시 시작합니다.
- b. 제품이 기본 프린터로 설정되었는지 확인합니다.
기본 프린터 옆에는 검정색 또는 녹색 원으로 선택 표시가 붙어 있습니다.
 - c. 잘못된 제품을 기본 프린터로 설정한 경우에는 올바른 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 기본 프린터로 설정을 선택합니다.
 - d. 제품을 다시 사용해 보십시오.
6. 컴퓨터를 재부팅합니다.
 7. 인쇄 대기열을 지웁니다.

인쇄 대기열을 지우려면

 **참고** HP에서는 이 문제를 자동으로 해결할 수 있는 프린터 진단 유틸리티를 제공합니다.



[온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#) 또는, 아래 단계를 따르십시오.

- a. 사용하는 운영 체제에 따라 다음 단원 중 하나를 참조하십시오.
 - **Windows 7:** Windows의 시작 메뉴에서 **장치 및 프린터**를 클릭합니다.
 - **Windows Vista:** Windows 시작 메뉴에서 **제어판**을 클릭한 다음 **프린터**를 클릭합니다.
 - **Windows XP:** Windows 시작 메뉴에서 **제어판**을 클릭한 다음 **프린터 및 팩스**를 클릭합니다.
- b. 제품 아이콘을 두 번 클릭해 인쇄 대기열을 엽니다.
- c. 프린터 메뉴에서 **모든 문서 취소** 또는 **인쇄 문서 제거**를 클릭하고 **예**를 클릭하여 확인합니다.
- d. 그래도 대기열에 문서가 있다면 컴퓨터를 다시 시작한 후 다시 인쇄해 봅니다.
- e. 인쇄 대기열을 다시 확인하여 지워져 있는지 확인하고 다시 인쇄해 봅니다.

위의 해결책으로도 문제를 해결하지 못할 경우, [여기를 눌러 다른 온라인 문제 해결을 참조하십시오.](#)

인쇄 품질 문제 해결

온라인에서 HP ENVY 120 series 인쇄 품질 문제에 대한 최신 정보 및 도움말을 찾아보십시오.



[온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)

복사 및 스캔 문제 해결

온라인에서 HP ENVY 120 series 복사 및 스캔 문제에 대한 최신 정보 및 도움말을 찾아보십시오.

- 복사 실패 문제 해결 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)
- 스캔 실패 문제 해결 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)

네트워킹 문제 해결

네트워크 구성을 확인하거나 무선 테스트 보고서를 인쇄하여 네트워크 연결 문제를 진단합니다.

네트워크 구성 확인 또는 무선 테스트 실행 보고서 인쇄

1. 홈 화면에서 **무선** 아이콘을 누른 다음 **설정**를 누릅니다.
2. 손가락을 세로로 끌어 옵션을 스크롤합니다. **네트워크 요약 표시** 또는 **네트워크 구성 페이지 인쇄**를 누릅니다.

네트워킹 문제를 해결하기 위해 더 많은 온라인 정보를 보려면 아래 링크를 클릭하십시오.

- 무선 인쇄에 대해 자세히 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 클릭하십시오.](#)
- 네트워크 보안 설정을 찾는 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 클릭하십시오.](#)
- 네트워크 진단 유틸리티(Windows 만 해당) 및 추가 문제 해결 팁에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 클릭하십시오.](#)
- 프린터 설정 시, 방화벽 및 바이러스 백신 프로그램 설정 방법에 대해 알아보십시오. [온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 클릭하십시오.](#)

용지 걸림 제거

용지 걸림을 제거합니다.

용지 걸림을 제거하려면

1. 제어판의 **취소** 버튼을 눌러 걸린 용지를 자동으로 제거합니다. 작동하지 않으면 걸린 용지를 직접 제거합니다.
2. 프린터의 액세스 덮개를 열어 걸린 용지를 찾습니다.



입력/출력 영역에서 걸린 용지 제거

- 가볍게 용지를 당깁니다. 액세스 덮개를 닫습니다.



용지 경로에서 걸린 용지 제거

- 용지 경로 덮개에 있는 두 개의 버튼을 동시에 눌러 덮개를 분리합니다. 걸린 용지를 부드럽게 당겨 빼냅니다. 용지 경로 덮개를 제자리에 끼웁니다. 액세스 덮개를 닫습니다.



양면 인쇄 장치 경로에서 걸린 용지 제거

- 용지 경로 덮개에 있는 두 개의 버튼을 동시에 눌러 덮개를 분리합니다. 걸린 용지를 부드럽게 당겨 빼냅니다. 용지 경로 덮개를 제자리에 끼웁니다. 액세스 덮개를 닫습니다.



3. 제어판의 **확인**을 눌러 현재 작업을 계속합니다.

위의 해결책으로도 문제를 해결하지 못할 경우, [여기를 눌러 다른 온라인 문제 해결을 참조하십시오.](#)

카트리지 액세스 덮개 확인

인쇄하려면 카트리지 액세스 덮개를 닫아야 합니다.



[온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 클릭하십시오.](#)

인쇄 캐리지 걸림 문제 해결

인쇄하려면 카트리지 액세스 덮개를 닫아야 합니다. 프린터를 확인하고 다시 인쇄해 보십시오. 문제가 다시 발생한다면 인쇄 캐리지를 막고 있는 물체가 이동을 방해하고 있는 것입니다.

새 프린터라면 캐리지 영역 안에있는 포장재를 모두 제거했는지 확인하십시오. 새 프린터가 아니면 캐리지 영역에 이물질(예: 머리카락 또는 클립)이 있는지 확인하십시오.

다음 해결책에 따라 문제를 해결해 보십시오.

해결책 1: 프린터의 전원이 켜져 있는지 확인

1. 프린터에 있는 **전원** 버튼을 확인합니다. 불이 들어오지 않으면 프린터가 꺼진 상태입니다. 전원 코드가 프린터에 확실히 연결되어 있고 전원 콘센트에 꽂혀 있는지 확인합니다. **전원** 버튼을 눌러 프린터를 켭니다.
2. 프린터를 다시 사용해 보십시오.

해결책 2: 인쇄 캐리지를 막고 있는 물체 제거

1. 프린터가 켜져 있는지 확인합니다.

⚠ **주의** 2 단계에서 설명한 대로 전원 코드를 분리하기 전에 프린터가 켜져 있는지 확인합니다. 장치 뒷면에서 전원 코드를 분리하지 않으면 걸린 용지를 제거할 때 손상이 발생할 수 있습니다.

2. 프린터의 뒷면에서 전원 코드를 분리합니다.

3. USB 연결을 이용하는 경우 USB 케이블을 프린터의 뒷면에서 뽑습니다.

4. 카트리지 액세스 덮개를 엽니다.



5. 인쇄 캐리지를 막고 있는 용지 또는 물체를 제거합니다. 새 프린터라면 포장재를 제거합니다.

6. 전원 코드만 다시 연결합니다. 프린터가 자동으로 켜지지 않으면 **전원** 버튼을 누릅니다.

🔍 **참고** 프린터 예열은 약 2 분 정도 걸립니다. 표시등이 깜박이며 인쇄 캐리지가 움직입니다.

7. 손으로 캐리지를 왼쪽과 오른쪽으로 부드럽게 밀면서 자유롭게 움직이는지 확인합니다. 자유롭게 움직이지 않으면 용지 또는 기타 물체가 캐리지 움직임을 방해하고 있는 것일 수도 있습니다. 인쇄 캐리지가 자유롭게 움직일 때까지 캐리지 영역을 청소합니다.

🔍 **참고** 인쇄 캐리지를 움직이면 **캐리지 걸림** 오류가 디스플레이에 나타날 수 있습니다. 계속하려면 **확인**을 누릅니다.

8. USB 연결을 이용하는 경우 USB 케이블을 다시 연결합니다.

9. 카트리지 액세스 덮개를 닫습니다.

🔍 **참고** 전원 버튼을 다시 눌러 프린터를 껐다가 켜야 할 수 있습니다.

10. 프린터를 다시 사용해 보십시오.



[온라인으로 자세한 내용을 알아보려면 여기를 누르십시오.](#)

HP 지원

- [프린터 등록](#)
- [전화로 HP 지원 받기](#)
- [추가 보증 옵션](#)

프린터 등록

잠깐의 시간을 할애하여 제품을 등록하면 보다 빠른 서비스, 보다 효율적인 지원 및 제품 지원 알림 서비스를 받을 수 있습니다. 소프트웨어 설치 중 제품을 등록하지 않았다면 지금 바로 <http://www.register.hp.com> 에서 등록할 수 있습니다.

전화로 HP 지원 받기

전화 지원 옵션 및 제공 여부는 제품, 국가/지역 및 언어마다 다릅니다.

이 단원에서는 다음 항목을 다룹니다:

- [전화 지원 기간](#)
- [전화 걸기](#)
- [전화 지원 기간 이후](#)

전화 지원 기간

북미, 아시아 태평양 및 남미(멕시코 포함)에서는 1년 동안 서비스가 제공됩니다. 유럽, 중동 및 아프리카의 전화 지원 기간을 보려면 www.hp.com/support 를 참조하십시오. 표준 전화 요금이 적용됩니다.

전화 걸기

컴퓨터와 제품을 켜둔 상태로 HP 지원 센터에 문의하십시오. 다음 정보를 미리 준비해 두십시오.

- 제품 이름 (HP ENVY 120 e-All-in-One series)
- 일련 번호(제품 뒷면 또는 맨 아래에 있음)
- 문제 발생 시 나타나는 메시지
- 다음 질문에 답하십시오.
 - 전에도 이러한 문제가 발생했습니까?
 - 그때의 상황을 자세히 설명해 주시겠습니까?
 - 이 문제가 발생한 전후로 새로 추가한 하드웨어나 소프트웨어가 있습니까?
 - 이 문제가 발생하기 전에 다른 문제가 발생했습니까(천동, 제품 이동 등)?

최신 HP 전화 지원 번호와 통화 비용 정보는 www.hp.com/support 를 참조하십시오.

전화 지원 기간 이후

전화 지원 기간 이후에는 사용자가 추가 비용을 부담하여 HP 에서 도움을 받을 수 있습니다. 도움말은 HP 온라인 지원 웹 사이트 (www.hp.com/support)에서 사용할 수 있습니다. 해당 HP 제품 판매점이나 해당 국가/지역의 고객응답지원센터에 문의하여 지원 항목을 확인하십시오.

추가 보증 옵션

추가 비용을 지불하면 HP ENVY 120 series 와 관련된 더욱 다양한 서비스를 이용할 수 있습니다. www.hp.com/support 를 방문하여 해당 국가/지역 및 언어를 선택한 다음 서비스 및 보증 영역에서 확장된 서비스 계획에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.

10 기술 정보

이 단원에서는 HP ENVY 120 series 에 대한 기술 사양 및 국제 규정 정보에 대해 알아봅니다.

추가 사양에 대한 자세한 내용은 HP ENVY 120 series 와 함께 제공된 인쇄된 설명서를 참조하십시오.

이 단원에서는 다음 항목을 다룹니다:

- [알림](#)
- [사양](#)
- [환경 제품 의무 프로그램](#)
- [규정 통지 사항](#)
- [무선 지침 규정](#)

알림

Hewlett-Packard Company 공지 사항

이 문서에 포함된 정보는 통보 없이 변경될 수 있습니다.

All rights reserved. 저작권법에 의해 허용되는 경우를 제외하고는 Hewlett-Packard의 사전 서면 허가 없이 이 자료를 복제, 개조 또는 번역할 수 없습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스와 함께 제공되는 명시적 보증문에 설명되어 있습니다. 여기에 있는 어떤 내용도 추가 보증을 구성하는 것으로 해석해서는 안 됩니다. HP는 여기에 포함된 기술적 또는 편집상의 오류나 생략에 대해 책임지지 않습니다.

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft, Windows, Windows XP 및 Windows Vista는 미국에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

Windows 7는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

Intel 및 Pentium은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation 또는 지사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Adobe®는 Adobe Systems Incorporated의 상표입니다.

사양

본 단원에는 HP ENVY 120 series 의 기술적 사양이 나와 있습니다. 전체적인 제품 사양은 제품 데이터 시트(www.hp.com/support)를 참조하십시오.

시스템 요구 사항

소프트웨어 및 시스템 요구 사항은 **Readme** 파일에 나와 있습니다.

향후 운영 체제 릴리스와 지원에 관한 정보는 www.hp.com/support 에 있는 HP 온라인 지원 웹 사이트를 방문하여 확인하십시오.

환경 사양

- 작동 온도 허용 범위: 5 °C ~ 40°C
- 습도: 15% ~ 80% RH 비응결; 28 °C 최고 이슬점
- 비작동(보관) 온도 범위: -40 ~ 60°C
- 높은 전자기장이 존재하는 곳에서는 HP ENVY 120 series 의 출력물이 약간 왜곡될 수 있습니다
- HP 는 자기장으로 인한 소음을 줄이기 위해서 길이 3m 미만의 USB 케이블을 사용할 것을 권장합니다.

인쇄 해상도

초안 모드

- 컬러 입력/흑백 렌더: 300x300dpi
- 출력(흑백/컬러): 자동

일반 모드

- 컬러 입력/흑백 렌더: 600x300dpi
- 출력(흑백/컬러): 자동

Plain-Best 모드

- 컬러 입력/흑백 렌더: 600x600dpi
- 출력: 600x1200dpi(흑백), 자동(컬러)

Photo-Best 모드

- 컬러 입력/흑백 렌더: 600x600dpi
- 출력(흑백/컬러): 자동

최대 DPI 모드(HP 인화지의 지원되는 유형으로)

- 컬러 입력/흑백 렌더: 1200x1200dpi
- 출력: 자동(흑백), 4800x1200 최적 dpi(컬러)


프린터 해상도에 대해 자세히 알아보려면 프린터 소프트웨어를 참조하십시오.

용지 사양

종류	용지 무게	용지함*	출력 용지함†
일반 용지	7 ~ 11kg(60 to 90 gsm)	최대 80(9kg 용지)	25(9kg 용지)
카드	최대 34kg(281gsm)	최대 40	10
봉투	20 - 24 파운드(75 - 90gsm)	최대 10	5
13 x 18 cm 인화지	최대 34kg(281gsm) (236gsm)	최대 25	10
10 x 15cm 인화지	최대 34kg(281gsm) (236gsm)	최대 25	10
216 x 279 mm 인화지	최대 34kg(281gsm)	최대 25	10

* 최대 용량

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


 **참고** 지원되는 용지 크기의 전체 목록을 보려면 프린터 드라이버를 참조하십시오.

양면 인쇄 용지 사양

타입	크기	무게
용지	레터: 216 x 279 mm Executive: 184 x 267 mm A4: 210 x 297 mm A5: 148 x 210 mm B5(ISO): 176 x 250 mm B5(JIS): 182 x 257 mm	60 ~ 90 g/m ²
브로셔 용지	레터: 216 x 279 mm A4: 210 x 297 mm	최대 180 g/m ²
카드 및 사진	10 x 15 cm 13 x 20 cm 10 x 15 cm A6: 105 x 148.5 mm Hagaki: 100 x 148 mm	최대 200 g/m ²

정렬 기울이기

- 일반 용지에서는 .006 in/in(두 번째 면)

 **참고** 사용할 수 있는 용지 종류는 국가/지역마다 다릅니다.

인쇄 사양

- 인쇄 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다
- 방식: 잉크 방울 가열식 잉크젯
- 언어: PCL3 GUI

복사 사양

- 디지털 이미지 처리
- 최대 복사 매수는 모델마다 다릅니다.
- 복사 속도는 모델 및 문서의 복잡한 정도에 따라 다름
- 최대 확대 복사 비율 400%
- 최대 축소 복사 비율 50%

잉크 카트리지 출력량

예상 카트리지 출력량에 대한 자세한 내용은 www.hp.com/go/learnaboutsupplies 를 참조하십시오.

스캔 사양

- 이미지 편집기 포함
- Twain 호환 소프트웨어 인터페이스
- 해상도: 최대 1200 x 1200ppi(광학 모드),
ppi 해상도에 관한 자세한 정보는 스캐너 소프트웨어를 참조하십시오.
- 컬러: 48 비트 컬러, 8 비트 그레이스케일(256 가지 회색조)
- 유리에서 스캔 가능한 최대 크기: 21.6 x 29.7cm

환경 제품 의무 프로그램

Hewlett-Packard 는 환경에 안전한 방식으로 고품질의 제품을 제공하기 위해 노력하고 있습니다. 이 제품은 재활용을 고려하여 설계되었습니다. 최소한의 자재로 확실한 기능과 안정성을 보장합니다. 각각의 자재는 쉽게 분리되도록 설계하였습니다. 나사 및 기타 연결 부품의 경우 일반적인 도구를 사용하여 쉽게 찾고, 사용하고, 제거할 수 있습니다. 우선 순위가 높은 부품들은 효율적인 분해 및 수리를 위해 신속하게 접근할 수 있도록 설계되었습니다.

자세한 정보는 HP 의 환경 보존 공약 웹 사이트를 방문하십시오:

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

이 단원에서는 다음 항목을 다룹니다:

- [에코 팁](#)
- [용지 사용](#)
- [플라스틱](#)
- [물질안전보건자료](#)
- [재활용 프로그램](#)
- [HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램](#)
- [소비 전력](#)
- [자동 전원 끄기](#)
- [절전 모드 설정](#)
- [Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union](#)
- [화학 물질](#)
- [유해 물질 제한\(우크라이나\)](#)
- [Battery disposal in the Netherlands](#)
- [Battery disposal in Taiwan](#)
- [캘리포니아 과염소산염 물질 고지 사항](#)
- [EU battery directive](#)

에코 팁

HP 는 고객들이 설치면적을 줄일 수 있도록 지원할 것을 보장합니다. HP 에서는 아래와 같은 에코 팁을 제공해 고객들이 인쇄 관련 선택의 영향을 평가해 이를 줄일 수 있도록 지원하고 있습니다. 이 제품의 구체적인 기능 외에도 HP 의 환경 정책에 대한 자세한 내용은 HP 에코 솔루션 웹사이트를 참조하시기 바랍니다.

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

제품의 에코 기능

- **양면 인쇄:** 용지 절약 인쇄를 이용하면 같은 시트에 여러 페이지를 양면 문서를 인쇄하기 때문에 용지 사용량이 줄어듭니다.
- **에너지 절약 정보:** 제품의 ENERGY STAR® 자격 인증 상태를 확인하려면 **48 페이지의 소비 전력**을 참조하십시오.
- **재활용 제품:** HP 제품 재활용에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

용지 사용

이 제품은 DIN 19309 및 EN 12281:2002 에 따라 재활용지를 사용할 수 있도록 제조되었습니다.

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 다음의 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/go/msds

재활용 프로그램

HP 는 세계 각처의 대규모 전자 제품 재활용 센터와 함께 여러 국가/지역에서 많은 제품 반환 및 재활용 프로그램을 제공하고 있습니다. HP 는 인기 있는 제품 중 일부를 다시 판매함으로써 자원을 보호하는데 앞장서고 있습니다. HP 제품 재활용에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램

HP 는 환경 보호에 앞장서고 있습니다. HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램은 많은 국가/지역에서 시행되고 있으며 중고 잉크 카트리지와 잉크 카트리지를 무료로 재활용할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

소비 전력

ENERGY STAR® 로고가 표시된 Hewlett-Packard 인쇄 및 이미징 장비는 미국 환경 보호국 ENERGY STAR 규정에 부합합니다. ENERGY STAR 규정에 부합하는 이미징 제품에는 다음 표시가 나타납니다.



추가 ENERGY STAR 인증된 이미징 제품 모델 정보는 다음에서 확인할 수 있습니다. www.hp.com/go/energystar

자동 전원 끄기

자동 전원 끄기는 프린터를 켤때 기본적으로 자동 활성화됩니다. 자동 전원 끄기가 활성화되어 있으면 프린터가 2 시간 동안 아무런 작동이 없을 시 자동으로 전원이 꺼지게 되어 에너지 사용을 줄여줍니다. 프린터가 네트워크 라우터와 무선 연결을 설정할 때나 알람 또는 일정 미리 알람을 활성화했을 때는 자동 전원 끄기가 자동으로 비활성화됩니다. 제어판에서 자동 전원 끄기 설정을 변경할 수 있습니다. 설정을 변경하면 선택한 설정이 프린터에서 유지됩니다. **자동 전원 끄기는 프린터의 전원을 완전히 꺼버리기 때문에 프린터를 다시 켜려면 전원 버튼을 눌러야 합니다.**

자동 전원 끄기 활성화 또는 비활성화

1. 홈 화면에서 **설정**을 누릅니다.



2. 기본 **설정**을 누릅니다.
3. 옵션을 스크롤한 다음 **자동 끄기 설정**을 누릅니다.
4. **켜기** 또는 **끄기**를 누릅니다.
5. **예**를 눌러 선택 사항을 확인하거나 **아니오**를 눌러 현재 설정을 유지합니다.

참고 추가 정보 네트워크에서 무선 연결을 통해 인쇄하는 경우 자동 전원 끄기를 비활성화해야 인쇄 작업이 손실되는 일을 방지할 수 있습니다. 자동 전원 끄기가 비활성화되었더라도 사용자 조정 가능 에너지 절약 모드가 에너지 사용을 줄이도록 도와줍니다.

절전 모드 설정

HP ENVY 120 series 절전 모드는 5 분 동안 조작이 없으면 절전 모드로 들어가서 전력 사용을 줄입니다. 절전 모드까지 시간은 10 분 또는 15 분으로 연장할 수 있습니다.

참고 이 기능은 기본 설정으로 켜져 있고 끌 수 없습니다.

절전 모드를 설정하려면

1. 설정 아이콘을 누릅니다.



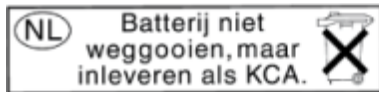
2. 기본 **설정**을 누릅니다.
3. 옵션을 스크롤하여 **에너지 절약 모드**를 누릅니다.
4. 원하는 시간 간격(5, 10, 15 분)을 누릅니다.

유해 물질 제한(우크라이나)

Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Battery disposal in the Netherlands



Dit HP Product bevat een lithium-mangane-dioxide batterij. Deze bevindt zich op de hoofdprintplaat. Wanneer deze batterij leeg is, moet deze volgens de geldende regels worden afgevoerd.

Battery disposal in Taiwan



廢電池請回收

Please recycle waste batteries.

캘리포니아 과염소산염 물질 고지 사항

California Perchlorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See:
<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

EU battery directive



English	<p>European Union Battery Directive This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.</p>
French	<p>Directive sur les batteries de l'Union Européenne Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.</p>
German	<p>Batterie-Richtlinie der Europäischen Union Dieses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.</p>
Italian	<p>Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato.</p>
Spanish	<p>Directiva sobre baterías de la Unión Europea Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.</p>
Czech	<p>Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jakýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.</p>
Dansk	<p>EU's batteridirektiv Produktet indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtidsur- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produktets levetid. Service på batteriet eller udskiftning bør foretages af en uddannet servicetekniker.</p>
Norwegian	<p>Richtlijn batterijen voor de Europese Unie Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanduiding van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om de batterij de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.</p>
Eesti	<p>Euroopa Liidu aku direktiiv Toode sisaldab aku, mida kasutatakse reaalsaja kella andmeühitsuse või toote sätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma terve toote kasutusaja. Aku tohiks hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.</p>
Slovenian	<p>Euroopan unioinin paristodirektiivi Tämä laite sisältää pariston, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteen asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestäväin laitteen koko käyttöajan ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä pätevän huoltohenkilön tehtäväksi.</p>
Greek	<p>Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές στήλες Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακριβείας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμίσεων προϊόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκέσει όσο και το προϊόν. Τυχόν απόπειρες επισκευής ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.</p>
Magyar	<p>Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítsa a valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végig kitartsa a termék használatá során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.</p>
Latvian	<p> Eiropas Savienības Bateriju direktīva Produktam ir baterija, ko izmanto reālā laikā pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura atbilde vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.</p>
Lithuanian	<p>Eiropos Sąjungos baterijų ir akumuliatorių direktiva Šiame gaminyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima prižiūrėti realaus laiko laikrodžio veikimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploatavimo laiką. Bet kokius šios baterijos aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas aptarnavimo technikas.</p>
Polish	<p>Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.</p>
Romanian	<p>Directiva sobre baterías de la Unión Europea Este producto contiene una batería que es usada para manter a integritate de los datos del reloj en tiempo real o de las configuraciones de producto e é proyectada para ter a mesma duraci6 que este. Oualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado.</p>
Bulgarian	<p>Smernica Európskej únie pre zaobchádzanie s batériami Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodin reálneho času alebo nastavení výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobku. Akýkoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.</p>
Croatian	<p>Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja nastančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitve izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravo ali zamenjavo te baterije lahko izvede le pooblaščen tehnik.</p>
Slovak	<p>EU's batteridirektiv Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räcka produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.</p>
Serbian	<p>Директива за батерији на Европскојија сјој Тојан продукт с садржи батерију, којто се изјопзува за поддржане на целојста на данните на часовника в реално време или наојстройките за продукт, сјадрајана на употреба преј целнијо живот на продуктот. Сервизот или заменијата на батеријата треба да се извршава от квалифициран техник.</p>
Slovene	<p>Directiva Unioinii Europeie referitoare la baterii Acest produs contine o baterie ce este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setărilor produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucrare de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.</p>

규정 통지 사항

HP ENVY 120 series 은 해당 국가/지역의 관리 기관 제품 요구 사항을 충족시킵니다.

이 단원에서는 다음 항목을 다룹니다:

- [규정 모델 식별 번호](#)
- [FCC statement](#)
- [VCCI \(Class B\) compliance statement for users in Japan](#)
- [Notice to users in Japan about the power cord](#)
- [Notice to users in Korea](#)
- [Notice to users in Germany](#)
- [Noise emission statement for Germany](#)

- [유럽 연합 규정 고지 사항](#)

규제 모델 식별 번호

규제 식별을 위해 제품에 규제 모델 번호가 할당되어 있습니다. 이 제품의 규제 모델 번호는 SDGOB-1201 입니다. 이 규제 번호는 마케팅 이름(HP ENVY 120 e-All-in-One series 등) 또는 제품 번호(CZ022A 등)와 혼동해서는 안 됩니다.

FCC statement

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.

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. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with 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.

VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan

この装置は、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。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Notice to users in Japan about the power cord

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Notice to users in Korea

B 급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
------------------------	--

Notice to users in Germany

GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Noise emission statement for Germany

Geräuschemission

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

유럽 연합 규정 고지 사항

CE 마크가 있는 제품은 다음의 EU 지침을 준수합니다.

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- Ecodesign Directive 2009/125/EC(적용 가능한 경우)

이 제품의 CE 준수 보증을 올바른 CE 마크가 있는 HP 제공 AC 어댑터를 사용한 경우에만 유효합니다.

이 제품에 원격 통신 기능이 있으면 이 제품 또한 다음 EU 지침의 필수 요구 사항을 준수합니다.

- R&TTE Directive 1999/5/EC

이러한 지침에 대한 준수는 HP 에서 이 제품 또는 제품군에 대해 발행한 유럽 연합 지침 준거(EU Declaration of Conformity)에 나열되어 있는 적용 가능한 맞춤 유럽 표준(European Norms)에 대한 준거를 의미합니다. 이 유럽 표준은 제품 설명서 또는 다음 웹 사이트에서 찾아볼 수 있습니다(영문). www.hp.com/go/certificates(검색어 입력란에 제품 번호 입력).

준수 여부는 제품에 있는 다음 중 하나의 준수 표시로 나타내어집니다.



원격 통신 기능이 없는 제품과 10mW 미만의 전력 등급의 Bluetooth® 같은 EU 맞춤형 원격 통신 제품에 해당



EU 비 맞춤형 원격 통신 제품용(가능한 경우, 4 자리 등록 본체 번호가 CE 와 ! 사이에 표시되어 있음).

제품에 제공된 규정 레이블을 참조하십시오.

이 제품의 원격 통신 기능은 다음의 EU 및 EFTA 국가에서 사용될 수 있습니다. 오스트리아, 벨기에, 불가리아, 키프로스, 체코 공화국, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리히텐슈타인, 리투아니아, 룩셈부르크, 몰타, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 영국

전화 커넥터(일부 제품만 해당)는 아날로그 전화 네트워크 연결에 사용됩니다.

무선 LAN 장치가 있는 제품

- 일부 국가에서는 실내에서만 사용 또는 사용 가능한 채널 제한 같은 무선 LAN 네트워크 작동에 대한 특정 의무 또는 특수 요구 사항이 있을 수 있습니다. 무선 네트워크의 국가 설정이 올바른지 확인하십시오.

프랑스

- 이 제품의 2.4-GHz 무선 LAN 작동에는 다음의 특정 제한 사항이 적용됩니다. 이 제품은 2400-MHz ~ 2483.5-MHz 전체 주파수 대역(채널 1-13)에서 실내용으로 사용할 수 있습니다. 실외용의 경우, 2400-MHz ~ 2454-MHz 주파수 대역(채널 1-7)만 사용할 수 있습니다. 최신 규제요건에 대해서는 www.arcep.fr 을 참조하십시오.

규정 관련 문제 문의처:

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY


무선 지침 규정

이 단원에는 무선 제품과 관련된 다음의 규제 정보가 나와 있습니다.

- [Exposure to radio frequency radiation](#)
- [Notice to users in Brazil](#)
- [Notice to users in Canada](#)
- [멕시코 사용자에게 대한 고지 사항](#)
- [Notice to users in Taiwan](#)

Exposure to radio frequency radiation

Exposure to radio frequency radiation

 **Caution** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Notice to users in Brazil

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

Notice to users in Canada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

멕시코 사용자에게 대한 고지 사항

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Notice to users in Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

색인

환경 제품 의무 프로그램 47

기호/숫자

10 x 15cm 인화지
세부 내용 46

층

고객 지원
보증 43
규정 고지 사항
무선 지침 55
규정 통지 사항
규정 모델 식별 번호 53
기술 정보
복사 사양 47
스캔 사양 47
시스템 요구 사항 45
용지 사양 46
인쇄 사양 47
환경 사양 45
네트워크
인터페이스 카드 31, 32
레이블
세부 내용 46
레터 용지
세부 내용 46
리갈 용지
세부 내용 46
버튼, 제어판 7
보안
네트워크, WEP 키 32
보증 43
복사
세부 내용 47
봉투
세부 내용 46
스캔
스캔 사양 47
시스템 요구 사항 45
용지
세부 내용 46
인쇄
세부 내용 47
인터페이스 카드 31, 32
인화지
세부 내용 46
재활용
잉크 카트리지 48
전화 지원 43
전화 지원 기간
지원 기간 43
제어판
기능 7
버튼 7
지원 기간 이후 43
투명 필름
세부 내용 46
프린터 검색 화면, Windows 33
환경
환경 사양 45

