

HP 레이저젯 M211 프린터 시리즈



무선 양면 인쇄^{1,5}, 스마트 모빌리티 솔루션^{2,5}, 전설적인 HP의 품질을 얻을 수 있습니다.

동급 대비 가장 빠른 양면 인쇄¹, 시간을 절약하는 HP Smart 앱^{2,3}을 갖춘 생산성 높은 소형 프린터입니다. 보다 신뢰할 수 있는 연결로 안심할 수 있고^{4,5}, 간단한 설치로 걱정 없이 사용할 수 있습니다.



HP 레이저젯 M211d 프린터

빠르고 스마트한 작업

- 동급 최고 수준의 양면 인쇄 속도로 많은 페이지를 빠르게 인쇄합니다.¹
- 어떤 공간이든 설치할 수 있는 작은 사이즈로, 프로젝트를 신속하게 완료할 수 있습니다.
- 자체 재설정이 가능한 듀얼 밴드 Wi-Fi™로 더 넓은 범위에서 더 빠르고 안정적으로 연결하세요.^{4,5}
- 무선 및 이더넷 네트워크로 액세스하여 작업물을 쉽게 공유하세요.^{5,6}
- 빠른 인쇄 속도로 원하는 비즈니스 인쇄물을 빠르게 확인할 수 있습니다.



HP 레이저젯 M211dw 프린터

언제 어디서나 생산성 유지

- HP Smart 앱으로 어디에서나 Dropbox, Google Drive, 이메일 또는 클라우드에 스캔 문서를 올리고 공유할 수 있습니다.²
- HP Smart 앱으로 Dropbox 및 Google Drive에서 스마트폰으로 문서 및 이미지에 빠르게 액세스하고 인쇄할 수 있습니다.²
- HP Smart 앱을 사용하면 어디에서나 프린터에 연결할 수 있으며, 스마트폰에서 인쇄, 스캔 또는 복사할 때 알림을 받을 수도 있습니다.²

간편한 설정과 사용

- 단계별로 안내하는 간편한 설치로 빠르게 시작하세요. HP Smart 앱을 다운로드하고, 네트워크에 연결한 후 프린터를 모든 기기에서 공유하기만 하면 됩니다.²
- 필요할 때만 버튼이 나타나는 스마트 안내 버튼을 사용하여 작업을 쉽게 관리할 수 있는 직관적인 경험을 할 수 있습니다.
- 사이즈는 작지만 페이지마다 뛰어난 품질을 제공합니다.
- 기본 암호화 및 암호 보호를 포함하여 개인 정보 보호 및 제어 유지에 도움이 되는 보안 필수 사항을 확인하세요.

환경에 주는 긍정적인 영향

- 이전 모델보다 최대 20% 적은 에너지를 사용하여 에너지 절약에 도움을 줍니다.
- 일정 시간동안 작업이 없을 경우 스스로 자동으로 전원을 끄는 HP 자동 켜짐/자동 꺼짐 기능으로 불필요한 전원 낭비를 줄일 수 있습니다.⁷
- HP FSC® 인증 용지는 책임감 있게 관리되고 재생 가능한 산림 자원에서 지속적으로 공급되므로 삼림 벌채를 막고 야생 동물을 보호하는 데 도움이 됩니다.

이 프린터는 동적인 보안이 지원됩니다. HP 정품 칩을 사용하는 카트리지만 사용해야 합니다. 비정품칩을 사용하는 카트리는 작동하지 않을 수 있으며, 현재 작동하더라도 향후에는 작동하지 않을 수 있습니다. 자세한 정보는 www.hp.com/learn/ds에서 확인하세요.

1. 단일 기능의 경우 미화 210 달러 또는 220 유로 미만, 다기능의 경우 미화 310 달러 또는 320 유로 미만의 동급 흑백 레이저 프린터 및 복합기와 비교하였으며, 월간 권장 출력량이 20,000매 이하인 제품들로 비교하였습니다. Buyers Lab 2020년 9월 연구는 HP의 의뢰로, 2020년 9월 1일 공개적으로 사용 가능한 정보를 OEM에서 발표한 연구 설문 조사를 기반으로 합니다. 2020년 2분기 IDC Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker에서 보고한 시장 점유율-복합 및 EMEA의 최종 내역입니다. 자세한 내용은 www.keypointintelligence.com/HPFastestDuplex을 참조하세요.

2. HP Smart 앱 다운로드가 필요함. 로컬 인쇄 요구 사항에 대한 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobileprinting을 참조하세요. 특정 기능 및 소프트웨어는 영어로만 제공되며, 데스크탑 및 모바일 애플리케이션마다 다를 수 있습니다. Instant Ink 구독이 필요할 수 있습니다. 일부 국가에서는 Instant Ink를 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/tonerservice을 참조하세요. 인터넷 액세스가 필요하며, 별도로 구매해야 합니다. 전체 기능을 사용하려면 HP 계정이 필요합니다. 앱 스토어에서 사용할 수 있는 지원되는 운영 체제 목록입니다. 팩스 기능은 팩스 전송 전용이며, 추가 구매가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobile-fax을 참조하세요. 팩스 기능은 팩스 송신 전용이며 추가 구입이 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobile-fax을 참조하세요.

3. 내부 HP 테스트를 기반으로 합니다. 평균 시간 추정치는 다음을 기반으로 합니다. 1) 모바일 장치에 HP Smart 앱 다운로드, 2) 바로 가기 설정, 3) 작업과 관련된 2-3개 이상의 작업(이메일로 스캔, 저장 및 이름 변경, 클라우드에 저장, 기타). 프린터 및 데스크톱 스캔 소프트웨어를 사용하여 유사한 검색 작업을 완료하는데 따른 평균 시간 절약 비교하였습니다. HP Smart 앱 다운로드 및 지원되는 HP 프린터가 필요합니다. 로컬 인쇄 요구 사항에 대한 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobileprinting을 참조하세요.

4. 무선 성능은 2.4GHz 및 5.0GHz 작동과만 호환됩니다. 자세한 내용은 hp.com/go/mobileprinting에서 확인하세요. Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다. 최대 12개의 비중복 채널을 사용하는 5.0GHz와 2.4GHz를 모두 지원하지만 2.4GHz에 대해서만 3개의 비중복 채널을 지원합니다. 인터넷 액세스가 필요하며 별도로 구매해야 합니다.

5. 일부 모델에서만 무선 기능은 일부 모델에서만 사용할 수 있습니다.

6. 무선 작업은 2.4GHz 및 5.0GHz 작업에서만 호환됩니다. 자세한 내용은 hp.com/go/mobileprinting에서 확인하세요.

7. HP 자동 켜짐/자동 꺼짐 기술 기능은 프린터 및 설정에 따라 다르며, 펌웨어 업그레이드가 필요할 수 있습니다.

8. USB 케이블이 포함되어 있지 않을 수 있습니다. 별도로 구매하세요.

9. \$429.99 USD 이하인 인크젯 & 레이저 프린터 및 홀 오피스용, 올인원(all-in-one)의 OEM 모바일 인쇄 앱과 비교하였습니다. DC CYQ2 2018 Hardcopy Peripherals Tracker에 의해 보고된 시장 점유율이며, 프린터 제조 업체 모바일 인쇄 앱과 Keypoint Intelligence-Buyers Lab의 실제 테스트와 HP의 위탁 연구를 기반으로 조사하였습니다. 자세한 내용은 keypointintelligence.com/HPSmartApp을 참고하세요.

제품 둘러보기

1. HP Smart 앱
2. 150매 용지 공급함
3. 먼지 커버
4. LED 버튼 컨트롤 패널
5. USB, 이더넷, 자체 재설정 가능한 듀얼 밴드 Wi-Fi²
6. 100매 용지 출력함
7. 양면 인쇄 속도 (A4): 18 ipm^{1,3}
8. 단면 인쇄 속도 (A4): 29ppm¹
9. 스마트 가이드 조명



HP 레이저젯 M211dw 프린터

시리즈 한눈에 보기



모델	HP 레이저젯 M211d 프린터	HP 레이저젯 M211dw 프린터
제품번호	9YF82A	9YF83A
기능	인쇄	
연결성	고속 USB	자체 재설정 기능이 있는 듀얼 밴드 Wi-Fi™ ² , 빠른 내장 이더넷, 고속 USB
인쇄속도	29 ppm ⁴ , A4	
용지함	150매 용지 공급함, 자동 양면 인쇄	
사용자 인터페이스	스마트 가이드 버튼이 포함된 상황별 UI	스마트 가이드 버튼 및 조명이 포함된 상황별 UI

1. 단면 기능의 경우 미화 210 달러 또는 220 유로 미만, 다기능의 경우 미화 310 달러 또는 320 유로 미만의 동급 흑백 레이저 프린터 및 복합기와 비교하였으며, 월간 권장 출력량이 20,000매 이하인 제품들로 비교하였습니다. Buyers Lab 2020년 9월 연구는 HP의 의뢰로, 2020년 9월 1일 공개적으로 사용 가능한 정보를 OEM에서 발표한 연구 설문 조사를 기반으로 합니다. 2020년 2분기 IDC Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker에서 보고한 시장 점유율-북미 및 EMEA의 최종 내역입니다. 자세한 내용은 www.keypointintelligence.com/HPFastestDuplex을 참조하세요.

2. 무선 성능은 2.4GHz 및 5.0GHz 작동과만 호환됩니다. 자세한 내용은 hp.com/go/mobileprinting에서 확인하세요. Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다. 최대 12개의 비중복 채널을 사용하는 5.0GHz와 2.4GHz를 모두 지원하지만 2.4GHz에 대해서만 3개의 비중복 채널을 지원합니다. 5.0 GHz 대역(최대 150 Mbps)과 2.4 GHz 대역(최대 72.2 Mbps)을 지원합니다. 인터넷 액세스가 필요하여 별도로 구매해야 합니다.

3. 인쇄 속도는 분당 페이지(ppm)입니다. ISO/IEC 24734를 사용하여 측정하였으며, 테스트 문서의 첫번째 시트는 제외됩니다. 자세한 정보는 www.hp.com/go/printerclaims를 참조하세요. 정확한 속도는 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서 복잡성에 따라 달라질 수 있습니다.

4. ISO/IEC 24734를 사용하여 측정하였으며, 테스트 문서의 첫번째 시트는 제외됩니다. 자세한 정보는 www.hp.com/go/printerclaims를 참조하세요. 정확한 속도는 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서 복잡성에 따라 달라질 수 있습니다.

제품 사양

제품명	HP 레이저젯 M211d 프린터	HP 레이저젯 M211dw 프린터
기능	인쇄	
인쇄		
양면 인쇄	자동(표준)	
인쇄 속도 ⁹	흑백(A4, 표준): 최대 29 ppm; 흑백(A4, 양면): 최대 18 ipm	
첫 페이지 출력 ¹¹	흑백(A4, 대기): 최대 7초; 흑백(A4, 절전): 최대 7.5초	
인쇄 기술	레이저	
인쇄 해상도	흑백(A4, 최상): 최대 600 x 600 dpi	
카트리지가 수	1(블랙)	
인쇄 언어	PCLm5; URF; PWG	
프린터 관리	HP 프린터 어시스턴트(UDC); HP 디바이스 톨박스	
연결성		
기본 연결	고속 USB 2.0 x1	고속 USB 2.0 x1; 고속 이더넷 10/100Base-TX x1; 듀얼밴드 (2.4/5.0GHz) 무선 802.11b/g/n 및 저전력 Bluetooth [®] x1
모바일 프린팅 기능 ⁸	-	Apple AirPrint [™] ; HP Smart App; Mopria [™] 인증; Wi-Fi [®] 다이렉트 프린팅
무선 기능	-	내장 Wi-Fi 802.11b/g/n x1
네트워크 기능	-	이더넷 10/100Base-TX x1; 내장 Wi-Fi 802.11b/g/n x1
메모리	표준: 64MB; 최대: 64MB	
프로세서 속도	500MHz	
월간 처리량	최대 20,000매; 월간 권장 출력량: 200~2,000매	
용지 사양		
입력	150매 용지 공급함	
출력	100매 용지 출력함	
용지 유형	용지 (레이저, 일반 용지, 거친 용지, 모조 피자), 봉투, 레이블, 마분지, 엽서	
용지 무게	지원: 60 ~ 163g/m ² ; 권장(양면): 60 ~ 105g/m ²	
용지 크기	101.6 x 152.4 ~ 216 x 356 mm	
크기 (W x D x H)	355 x 279.5 x 205 mm	
무게	5.6 kg	
구성품	HP 레이저젯 M211d 프린터; HP 블랙 레이저젯 토너 카트리지(최대 700매); 먼지 커버; 참조 가이드; 설치 포스터; 일부 국가의 보증 가이드 및 전단; 일부 국가의 문서 및 소프트웨어가 포함된 CD-ROM; 전원 코드; USB 케이블	HP 레이저젯 M211dw 프린터; HP 블랙 레이저젯 토너 카트리지(최대 700매); 먼지 커버; 참조 가이드; 설치 포스터; 일부 국가의 보증 가이드 및 전단; 소프트웨어 드라이버 및 전자 문서가 포함된 CD-ROM; 전원 코드; USB 케이블
포함된 소프트웨어	123.hp.com: Windows 10, Mac, Mobile (Android 및 iOS) 용 HP Smart; hp.com: 전체 솔루션 소프트웨어 및 드라이버 (설치 프로그램 포함) 및 HP Easy Start; 제품 문서 및 지원; HP 인쇄 및 스캔 닥터; In-OS 앱 스토어: HP Smart; HP 인쇄 서비스 플러그인; 프린터 관리자용 hp.com; Linux 인쇄 드라이버; HP 웹 젯터드민 소프트웨어 (HP SNMP 프록시 에이전트); Readris 소프트웨어	123.hp.com: Windows 10, Mac, Mobile (Android 및 iOS) 용 HP Smart; hp.com: 전체 솔루션 소프트웨어 및 드라이버 (설치 프로그램 포함) 및 HP Easy Start; 제품 문서 및 지원; HP 인쇄 및 스캔 닥터; 모바일 OS: "HP 모바일 인쇄"(www.hp.com/go/mobileprinting); In-OS 앱 스토어에서: HP Smart; HP 인쇄 서비스 플러그인; 프린터 관리자용 hp.com; Linux 인쇄 드라이버; HP 웹 젯터드민 소프트웨어 (HP SNMP 프록시 에이전트); Readris 소프트웨어
보증	1년 제한 보증	
시스템		
운영체제 호환성	Microsoft [®] Windows [®] 10, 8.1, 8, 7: 32비트 또는 64비트, 2GB의 사용 가능한 하드 디스크 공간, 인터넷 연결, USB 포트, Microsoft [®] 인터넷 익스플로러, Apple [®] macOS v10.14 Mojave, macOS v10.15 Catalina, macOS v11 Big Sur, 2GB HD, 인터넷 연결, USB, Linux (자세한 내용은 https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing 참조하세요.)	
최소 시스템 요구사항	PC: Microsoft [®] Windows [®] 10, 8.1, 8, 7: 32비트 또는 64비트, 사용 가능한 2GB 하드 디스크 공간, 인터넷 연결, USB 포트, Microsoft [®] 인터넷 익스플로러; Mac: Apple [®] macOS High Sierra (v10.13) macOS Mojave (v10.14) macOS Catalina (v10.15) macOS v11 Big Sur; 2 GB HD; Internet 연결; USB	PC: Microsoft [®] Windows [®] 10, 8.1, 8, 7: 32비트 또는 64비트, 사용 가능한 2GB 하드 디스크 공간, 인터넷 연결, USB 포트, Microsoft [®] 인터넷 익스플로러; Mac: Apple [®] macOS High Sierra (v10.13) macOS Mojave (v10.14) macOS Catalina (v10.15) macOS v11 Big Sur; 2 GB HD; Internet 연결
보안	보안 부팅, 보안 펌웨어 무결성, 런타임 코드 무결성; 보안 기본값, 저장 데이터 암호화	보안 부팅, 보안 펌웨어 무결성, 런타임 코드 무결성, 암호로 보호된 EWS, SSL / TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2를 통한 보안 검색; TLS 1.0 / 1.1은 기본적으로 비활성화되어 있습니다. OpenSSL 버전 1.1.1로 업데이트; 네트워크 포트 활성화 / 비활성화; SNMPv1, SNMPv2 및 SNMPv3, 커뮤니티 암호 변경; 보안 기본값, 미사용 암호화된 데이터, 활성 FW 업데이트, 기본적으로 관리자 암호, 암호 및 TLS 선택 가능; 계정 잠금; 보안 Wi-Fi 설정
컨트롤 패널	버튼 LED	
에너지 효율 준수	Blue Angel; EPEAT [®] Silver	
전원	전원 공급 장치 유형: 내장; 필요한 전원 공급 장치: 220 ~ 240 VAC (+/- 10%), 60 Hz/50Hz, 2.7A; 전력 소비량: 420 W(활성 인쇄), 2.0 W(대기), 0.5 W(절전), 0.5 W(자동 꺼짐)/USB 구동, 배송시 활성화됨), 0.04 W(자동 꺼짐/수동 꺼짐), 0.04 W(수동 끄기); 일반 전력 소비량: 0.224 kWh/주 (Energy Star) 0.709 kWh/주 (Blue Angel)	
음향	음향 출력 방출: 6.7 B(A); 음향 출력 방출(대기): 2.5 B(A); 음향 압력 방출(활성, 인쇄): 54 dB(A); 음향 압력 방출(대기): 15 dB(A)	
작동 환경	작동 온도 범위: 15 ~ 32.5°C; 권장 작동 온도: 17.5~25°C, 작동 습도 범위: 10~90% RH, 작동 습도 범위: 10~80% RH; 권장 작동 습도 범위: 30 ~ 70%	
안전 및 규정 준수	EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013; IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013; IEC/EN 62368-1:2014; CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, 3rd Edition; UL62368-1, 3rd Edition; IEC/EN 60825-1 3rd Edition; EN 62479:2010 / IEC 62479:2010	
지원되는 네트워크 프로토콜	-	TCP/IP; IPv4; IPv6; LPD; SLP; Bonjour; WS-Discovery; BOOTP/DHCP/AutoIP; SNMP v 1/2/3; HTTP/HTTPS; UDP; IPP

HP 서비스

심각한 손해를 야기할 수 있는 가동 중지 시간을 줄이기 위해 HP는 표준 보증 이상의 우수한 지원을 제공하여 위험을 줄이고 가동 시간을 극대화하며, 예측 가능한 시간 내에 서비스를 제공하고 예기치 못한 수리 비용의 지출이 발생하지 않도록 도와드립니다.

다음과 같은 서비스를 선택할 수 있습니다.

최적화케어(최적의 성능 및 안정성):

4시간 내 현장 지원, 유지보수 키트 교체 서비스, 네트워크 구성 포함 설치 서비스

표준 관리(높은 수준의 가동 시간):

영업일 기준 익일 현장 지원, 유지보수 키트 교체 서비스, 네트워크 구성 서비스를 포함한 설치

기본 관리(최소 권장 지원):

영업일 기준 익일 현장 지원

4시간 현장지원:

기간 내 서비스 요청 시 4시간 이내에 현장 지원

영업일 기준 익일 현장 지원:

서비스 요청 시 영업일 기준 익일 현장 서비스

유지보수 관리 키트 교체 서비스:

현장을 방문해 프린터 유지보수 키트(부품, 자재, 인력 포함)를 교체

네트워크 구성 서비스를 포함한 설치:

조립, 네트워크 구성 및 기초적인 관리

HP케어팩, HP 계약 또는 HP 매니지드 프린터 서비스에 대한 자세한 정보는 hp.com/go/printservices를 참조하세요.

특징

동급 대비 가장 빠른 양면 인쇄¹와 자체 재설정 가능한 듀얼 밴드 Wi-Fi™^{4,5}로 생산성을 높일 수 있는 소형 레이저 프린터입니다. 동급 최강의 인쇄 앱인 HP Smart를 사용하여 휴대폰에서 고품질 스캔 파일을 확인할 수 있으며, 바로가기 인쇄로 시간을 절약하세요.^{2,3,9}

원활한 설치와 스마트 가이드 버튼 및 조명으로 직관적인 인쇄 환경을 제공합니다. HP 레이저젯 M211 프린터 시리즈는 절약형 레이저 프린터로 에너지 절약에 도움이 됩니다. 또한 HP FSC® 인증 용지를 사용하면 삼림 벌채를 막고 야생 동물을 보호하는 데 도움이 됩니다.

제품	
9YF82A	HP 레이저젯 M211d 프린터
9YF83A	HP 레이저젯 M211dw 프린터
소모품	
W1360A	HP 136A 블랙 정품 레이저젯 토너 카트리지 (1,150매)
W1360X	HP 136X 대용량 블랙 정품 레이저젯 토너 카트리지(2,600매)
HP 케어팩	
UG086E	HP 3년 케어팩 레이저젯 프린터 익일 교환 서비스
UG481E	HP 3년 케어팩 레이저젯 프린터 현장 방문 교환 서비스
UG289E	HP 3년 레이저젯 서비스 센터 내방 지원 서비스
UGN05E	HP 소비자 프린터용 네트워크 설치 서비스
HP 케어팩으로 투자 자산을 보호하세요. HP 공인 엔지니어가 기술 문제를 해결해드립니다. 자세한 정보는 hp.com/go/cpc 를 참조하세요.	
HP Inc 회사	
한국	02) 2199 0114 hp.co.kr

“전원을 끄고 전원코드를 분리해야 소비전력이 0이 됩니다.”



1. 프린터에 포함된 카트리지의 출력량 정보는 <http://www.hp.com/go/toneryield>를 참조하세요. ISO/IEC 19752 및 연속 인쇄에 따라 측정된 출력량입니다. 실제 출력량은 인쇄된 이미지 및 기타 요인에 따라 다를 수 있습니다.
 2. HP 자동 커짐/자동 꺼짐 기능은 프린터 설정에 따라 달라질 수 있으며, 펌웨어 업그레이드가 필요할 수 있습니다.
 3. HP Smart 앱 다운로드가 필요합니다. 현지 인쇄 요구 사항에 대한 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobileprinting을 참조하세요. 특정 기능 및 소프트웨어는 영어로만 제공되며, 데스크탑 및 모바일 애플리케이션마다 다를 수 있습니다. Instant Ink 구독이 필요할 수 있습니다. 일부 국가에서는 Instant Ink를 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobileprinting을 참조하세요. 인터넷 액세스가 필요하며, 별도로 구매해야 합니다. 전체 기능을 사용하려면 HP 계약이 필요합니다. 앱 스토어에서 사용할 수 있는 지원되는 운영 체제 목록입니다. 팩스 기능은 팩스 전송 전용이며, 추가 구매가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobileprinting을 참조하세요.
 4. 전원 요구 사항은 프린터를 판매하는 국가/지역에 따라 다릅니다. 작동 전압을 변경하지 마세요. 전압을 변경하면 프린터가 손상되어 제품 보증을 받을 수 없습니다. Energy Star 값은 일반적으로 Blue Angel의 경우, 115V 측정용 기판으로 합니다.
 5. Blue Angel TEC 방법에 따라 Wi-Fi는 비활성화되었으며 1분 이하의 준비 지연 설정은 제외되었습니다.
 6. ISO/IEC 19752 및 연속 인쇄에 따라 측정된 출력량입니다. 실제 출력량은 인쇄된 이미지 및 기타 요인에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/toneryield>를 참조하세요.
 7. ISO/IEC 19752 및 연속 인쇄에 따라 측정된 출력량입니다. 실제 출력량은 인쇄된 이미지 및 기타 요인에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/toneryield>를 참조하세요.
 8. 무선 작업은 2.4GHz 및 5.0GHz 작업에서만 호환됩니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobileprinting에서 확인하세요. Apple AirPrint: 모바일 장치에는 AirPrint®가 있어야 합니다. Wi-Fi Direct® 인쇄: 일부 프린터에서만 기능이 지원됩니다. 인쇄하기 전에 모바일 장치를 Wi-Fi Direct® 지원 복합기 또는 프린터의 신호에 직접 연결해야 합니다. 모바일 장치에 따라 앱 또는 드라이버가 필요할 수도 있습니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobileprinting을 참조하세요. Wi-Fi Direct는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다. Mopria® 로고는 미국 및 기타 국가에서 Mopria Alliance, Inc.의 등록 및/또는 미등록 상표이며 무단 사용은 엄격히 금지됩니다. HP Smart 앱 다운로드가 필요합니다. 로컬 인쇄 요구 사항에 대한 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobileprinting을 참조하세요. 특정 기능/소프트웨어는 영어로만 제공되며, 데스크탑과 모바일 애플리케이션에 따라 다를 수 있습니다. 인터넷 액세스가 필요하며 별도로 구매해야 합니다. 전체 기능을 사용하려면 HP 계약이 필요합니다. 팩스 기능은 팩스 전송 전용이며, 추가 구매가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.hp.com/go/mobile-printing을 참조하세요.
 9. ISO/IEC 24734의 기능 성능 테스트를 사용하여 측정하였으며, 테스트 문서의 첫 번째 시트는 제외됩니다. 자세한 정보는 www.hp.com/go/printerclaims를 참조하세요. 정확한 속도는 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서 복잡성에 따라 달라질 수 있습니다.
 10. ISO/IEC 24734를 사용하여 측정하였으며, 테스트 문서의 첫 번째 시트는 제외됩니다. 자세한 정보는 www.hp.com/go/printerclaims를 참조하세요. 정확한 속도는 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서 복잡성에 따라 달라질 수 있습니다.
 11. ISO/IEC 17629를 사용하여 측정하였습니다. 자세한 정보는 www.hp.com/go/printerclaims를 참조하세요. 정확한 속도는 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서 복잡성에 따라 달라집니다.

자세한 정보는 hp.com을 참조하세요.

