

HP 레이저젯 프로 M501 시리즈



첫장 출력 속도를 한층 업그레이드한 에너지 절약형 프린터의 놀라운 인쇄 속도와 성능을 경험해 보세요.¹

사무실에서도 놀라운 인쇄 속도와 성능을 유지할 수 있습니다. 첫장 출력 속도는 한층 빨라지고¹ 각종 보안 위협에 대비한 데이터보안 기능까지 갖춘 에너지 절약형 프린터입니다. 젯인텔리전스 플랫폼을 탑재한 정품 HP 토너 카트리지를 사용하여 더 많은 페이지를 인쇄할 수 있습니다.²



HP 레이저젯 프로 M501n



HP 레이저젯 프로 M501dn

작은 설치 공간, 더 많은 결과물 출력

- 에너지가 절약되는 절전 모드에서도 7.3초 이내에 첫 페이지가 인쇄되므로 문서를 오래 기다릴 필요가 없습니다.⁵
- 혁신적인 설계와 토너 기술로 동급 최저 수준의 에너지 소비량³을 자랑합니다.
- 타사 모델보다 월등히 빠른 양면 인쇄 속도를 자랑하며, A5 용지는 분당 최대 65페이지를 인쇄할 수 있습니다.^{1,6}
- 좁은 공간에서도 사용할 수 있도록 더욱 작고 조용한 프린터로 설계되었음에도, 급지 용량은 최대 1200매를 지원합니다.⁷

강력한 보안 기능 및 간편한 장비 관리

- 보안 위협을 감지하여 자가 치료하는 기능이 내장되어 있어 부팅 시부터 종료할 때까지 프린터를 안전하게 보호합니다.
- 별도의 USB 메모리스틱만으로도 사용가능한 PIN 프린팅 기능으로 보안 인쇄를 할 수 있습니다.⁴
- 옵션으로 제공되는 HP 젯어드밴티지 보안 솔루션으로 중요한 비즈니스 데이터를 보호합니다.⁹
- 웹젯어드민으로 중앙에서 장비를 관리하고 세팅할 수 있으므로, 비즈니스의 효율성이 향상됩니다.⁸

더 많은 페이지를 더 뛰어난 성능으로, 보안까지 완벽하게

- 정밀도가 높은 검정 토너로 깨끗한 텍스트와 진한 검정색, 선명한 그래픽을 인쇄할 수 있습니다.
- 젯인텔리전스 플랫폼의 HP 정품 토너 카트리지로 기존 카트리지보다 더 많은 페이지를 인쇄할 수 있습니다.²
- 위조 방지 및 카트리지 인증 기술로 HP만의 고유한 품질을 보장합니다.
- 토너 카트리지 미리 설치되어 있어 바로 인쇄할 수 있습니다. 옵션으로 제공되는 대용량 카트리지로 교체하여 사용할 수 있습니다.¹⁰

1 상위 3대 경쟁사 제품을 대상으로 절전 모드에서 첫 번째 페이지 출력 및 야면 인쇄 속도를 비교한 HP 내부 테스트를 기준으로 합니다 (2015년 12월에 완료). 장치 설정에 따라 달라질 수 있습니다. 실제 결과는 다르게 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 hp.com/go/ljclaims를 참조하십시오. ² HP 55X 대용량 흑백 레이저젯 토너 정품 카트리지와 HP 87X 대용량 흑백 레이저젯 토너 정품 카트리지의 페이지 작업량을 비교한 결과, 이전 카트리지보다 더 많은 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 hp.com/go/learnabouthsupplies를 참조하십시오. ³ 본 수치는 energystar.gov에 보고된 비교 데이터를 근거로 한 것입니다. 세계 시장 점유율이 1%를 웃돌며 인쇄 속도는 40 ~ 50ppm(A4)인 흑백 레이저 프린터를 비교한 것입니다(2015년 3분기 기준, IDC 보고 자료). 실제 결과는 다르게 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 hp.com/go/ljclaims를 참조하십시오. ⁴ 최소 16GB 용량의 USB 플래시 드라이브를 별도로 구매해야 합니다. ⁵ ISO/IEC 17629를 사용하여 측정하였습니다. 자세한 정보는 hp.com/go/printerclaims를 참조하십시오. 정확한 속도는 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서가 복잡한 정도에 따라 다르게 나타납니다. ⁶ ISO/IEC 24734 기능 성능 테스트를 사용하여 측정하였습니다. 테스트 문서의 첫 세트는 제외합니다. 자세한 정보는 hp.com/go/printerclaims를 참조하십시오. 정확한 속도는 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서가 복잡한 정도에 따라 다르게 나타납니다. ⁷ 옵션으로 제공하는 용지함을 구매하면 최대 입력 용량까지 구현할 수 있습니다. ⁸ HP 웹젯어드민은 추가 비용 없이 hp.com/go/webjetadmin에서 다운로드할 수 있습니다. ⁹ HP 내부 보안 데이터(장치 보안 비교 2015년 1월) 및 HP 젯어드밴티지 보안 관리 프로그램 2.1 관련 솔루션 보고서에 기초합니다(Buyers Laboratory LLC 제공, 2015년 2월). 별도로 구매해야 합니다. 자세한 내용은 hp.com/go/securitymanager를 참조하십시오. ¹⁰ HP 87X 대용량 흑백 레이저젯 토너 정품 카트리지에는 포함되지 않습니다. 별도로 구매하시기 바랍니다.

제품 살펴보기

- 1 250매 용지출력함
- 2 상단 덮개 분리 버튼(젯인텔리전스 토너 카트리지로 액세스)
- 3 기가비트 이더넷 포트, 인쇄 기능의 작업 저장을 위한 USB 포트, 고속 USB 2.0 인쇄 포트
- 4 256MB 표준 메모리(확장불가) 및 1.5GHz 프로세서
- 5 2 Line LCD 제어판(숫자 키패드 포함)
- 6 100매 다목적 용지공급함
- 7 자동 양면 인쇄²
- 8 550매 용지공급함

HP 레이저젯 프로 M501dn 보기



시리즈 살펴보기



모델	M501n	M501dn
제품 번호	J8H60A	J8H61A
분당 최대 43페이지(ppm), A4 ³ , 단면 인쇄 속도	✓	✓
2 Line LCD 제어판(숫자 키패드 포함)	✓	✓
기본 100매 다목적 용지공급함(1번) 및 550매 용지공급함(2번)	✓	✓
옵션 550매 용지공급함(3번)	✓	✓
9,000/18,000매 흑백 토너 교체용 카트리지 (표준/대용량) ^{4,5}	✓	✓
자동 양면 인쇄	지원되지 않음	✓
ENERGY STAR® 인증 획득	지원되지 않음	✓

¹ 최소 16GB 용량의 USB 플래시 드라이브를 별도로 구매해야 합니다.

² HP 레이저젯 프로 M501n 모델은 양면 인쇄 기능을 제공하지 않습니다.

³ ISO/IEC 24734 기능 성능 테스트를 사용하여 측정하였습니다. 테스트 문서의 첫 세트는 제외합니다. 자세한 정보는 hp.com/go/printerclaims를 참조하십시오. 정확한 속도는 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서가 복잡한 정도에 따라 다르게 나타납니다.

⁴ 여기에 명시된 산출량 값은 ISO/IEC 19752 및 연속 인쇄에 따른 것입니다. 실제 일드(산출량)는 인쇄된 이미지 및 여타 요인으로 인하여 상당한 차이를 보일 수 있습니다.

자세한 정보는 hp.com/go/learnaboutesupplies를 참조하십시오.

⁵ 프린터 구매 시, HP 87X 대용량 흑백 레이저젯 토너 정품 카트리지에는 포함되지 않습니다. 별도로 구매하실 수 있습니다. 자세한 정보는 hp.com/go/learnaboutesupplies를 참조하십시오.

HP 서비스

심각한 손해를 야기할 수 있는 다운타임을 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.

최적화 케어(최적의 성능 및 안정성):

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

표준 케어(가동 시간을 높은 수준으로 유지):

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

기본 케어(최소한의 권장 지원 제공):

영업일 기준 익일 현장 지원

4시간 현장 지원: 서비스 요청 전화가 접수된 후 서비스 제공 시간을 기준으로 4시간 이내에 현장 지원

영업일 기준 익일 현장 지원: 서비스 요청 전화가 접수된 후 영업일 기준 익일에 현장 지원

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

네트워크 구성 포함 설치 서비스:

조립, 네트워크 구성 및 기초적인 관리 방법 안내

HP 케어 팩, HP 계약 서비스 또는 HP 통합 출력 서비스에 대한 자세한 내용은 hp.com/go/printservices 사이트를 참조하십시오.

주요 기능

절전 모드에서 가장 빠른 첫 페이지 출력 성능을 활용하여 일정보다 늘 앞서 준비하세요.¹ 에너지 효율성 및 야면 인쇄 속도에서 경쟁사 모델을 압도하는 저소음 소형 프린터입니다.^{3,1}

아무 걱정 없이 자신 있게 작업하세요. 탑재된 보안 기능을 사용하여 장치, 데이터 및 문서를 강력하게 보호하고, 인쇄 장비 전체를 중앙에서 관리할 수 있습니다.⁴

프린터 성능을 최상의 상태로 유지할 수 있습니다. 젯인텔리전스를 탑재하여 특별히 설계된 정품 HP 토너로 최고 품질의 페이지를 인쇄합니다.² 경쟁업체들이 따라올 수 없는 진정한 HP 품질의 가치를 믿어 보십시오.

제품

J8H60A	HP 레이저젯 프로 M501n
J8H61A	HP 레이저젯 프로 M501dn

액세서리

F2A72A	HP 레이저젯 550매 용지공급함
--------	--------------------

소모품 및 유지 보수 키트⁷

CF287A	HP 87A 흑백 레이저젯 토너 정품 카트리지(~9,000페이지)
CF287X	HP 87X 흑백 레이저젯 토너 정품 카트리지(~18,000페이지)

HP 케어 팩

U9CQ0E	HP 영업일 기준 익일+ DMR 레이저젯 프로 M501 하드웨어 지원 3년
U9CQ1E	HP 영업일 기준 익일+ DMR 레이저젯 프로 M501 하드웨어 지원 4년
U9CQ2E	HP 영업일 기준 익일+ DMR 레이저젯 프로 M501 하드웨어 지원 5년
U9CQ6E	HP 리턴 레이저젯 프로 M501 SVC 3년
U9CR0PE	HP 사후 품질 보증 영업일 기준 익일 DMR 레이저젯 프로 M501 하드웨어 지원 1년
U9CR3PE	HP 사후 품질 보증 리턴 레이저젯 프로 M501 SVC 1년

HP 케어팩으로 예산을 절감하세요. HP 공인 엔지니어가 모든 기술 문제를 해결해 드립니다. HP 케어 팩에 대한 자세한 내용은 hp.com/go/cpc 사이트를 참조하십시오.

용지

HP 전화 문의: 아시아: 65 6253 8500

솔루션

HP 웹 젯어드민: hp.com/go/wja

HP 범용 프린트 드라이버: hp.com/go/upd

HP 이미지 및 인쇄 보안 센터: hp.com/go/ipsc

HP 레이저젯 폰트, 바코드 및 IPDS 에뮬레이션은 hp.com/go/laserjetfonts에서 제공합니다.

제공되는 인프라, 관리 및 워크플로우 솔루션에 대한 자세한 내용은 hp.com/go/gsc 사이트를 참조하십시오.



¹ 상위 3대 경쟁사 제품을 대상으로 절전 모드에서 첫 번째 페이지 출력 및 야면 인쇄 속도를 비교한 HP 내부 테스트를 기준으로 합니다(2015년 12월에 완료). 장치 설정에 따라 달라질 수 있습니다. 실제 결과는 다르게 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 hp.com/go/ljclaims를 참조하십시오. ² HP 55X 대용량 흑백 레이저젯 토너 정품 카트리지와 HP 87X 대용량 흑백 레이저젯 토너 정품 카트리지의 페이지 작업량을 비교한 결과, 이전 카트리지만큼 더 많은 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 hp.com/go/learnabouthsupplies를 참조하십시오. ³ 본 수치는 energystar.gov에 보고된 비교 데이터를 근거로 한 것입니다. 세계 시장 점유율이 1%를 웃돌며 인쇄 속도는 40 ~ 50ppm(A4)인 흑백 레이저 프린터를 비교한 것입니다(2015년 3분기 기준, IDC 보고 자료). 실제 결과는 다르게 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 hp.com/go/ljclaims를 참조하십시오. ⁴ HP 웹 젯어드민은 hp.com/go/webjetadmin에서 무료로 다운로드하여 이용하실 수 있습니다.

HP 레이저젯 프로 M501 시리즈

기술 사양	HP 레이저젯 프로 M501n(J8H60A)	HP 레이저젯 프로 M501dn(J8H61A)
기능	인쇄 전용	
인쇄	자동(표준)	
양면 인쇄 옵션	수동(드라이버 지원 제공)	자동(표준)
인쇄 속도 ¹	흑백(일반, A4): 최대 43ppm, 흑백(일반, 레터): 최대 45ppm, 흑백(가로 방향, A5): 최대 66ppm, 양면 인쇄(A4): 최대 34ipm	
첫 페이지 출력 ²	흑백(A4, 대기모드): 최고 속도 5.8초, 흑백(A4, 절전모드): 최고 속도 7.2초	
인쇄 기술	레이저	
인쇄 해상도	흑백(최상): 600 x 600dpi, 최대 4800 x 600dpi(강화); 흑백(보통): 600 x 600dpi, 최대 4800 x 600dpi(강화); 흑백(세션): 최대 1200 x 1200dpi	
인쇄 해상도 기술	HP FastRes 1200, HP ProRes 1200, 600dpi	
인쇄 카트리지 수	1개 (검정)	
표준 인쇄 언어	HP PCL 5, HP PCL 6, HP 포스트스크립트 레벨 3 에뮬레이션, PDF(v 1.7) 직접 인쇄 기능, URF, PCLM, PWG	
프린터 관리	UPD 프린터 관리자 리소스 키트, UPD용 액티브 디렉토리 관리자 템플릿, 오토 업그레이드 UPD, 드라이버 구성 유틸리티, 드라이버 배포 유틸리티, 매니지드 프린트 관리자, PRNCON.EXE, HPPRLOG, 마이그레이션-서버-도구, 업데이트 나우, 리무브 플러그 플레이 드라이버, HP 웹젯드라이브 인 소프트웨어, HP 프록시 에이전트 소프트웨어, HP 젯드라이브 보안 관리자, HP 유틸리티(Mac), HP 장치 특색	
연결성	고속 USB 2.0 호스트/장치 포트; 고속 이더넷 10Base-T/100Base-Tx,기가비트 이더넷 1000BASE-T	
표준 연결	HP ePrint, Apple AirPrint™, Mopria-인증	
모바일 인쇄 기능	표준(기가비트 이더넷 내장)	
네트워크 대기	내장 10/100/1000Base-TX 이더넷, 기가비트, 자동 크로스오버 이더넷, 802.1X를 통해 인증	
네트워크 기능		
메모리	표준/최대: 256MB	
작업 사이클 ³	최대 100,000페이지; 권장 월간 페이지 작업량 ⁴ : 1,500 ~ 6,000페이지	
프로세서 속도	1500MHz	
용지 취급	100매 다목적 용지공급함 1번 및 550매 용지 공급함 2번; 옵션: 550매 용지공급함 3번	
입력 ⁵	250매 출력 용지함	
출력	용지(일반 용지, EcoFFICIENT, 경량지, 중량지, 중량지, 고중량지, 초고중량지, 본드지, 마분지, 색상지, 레터헤드, 사진 인쇄용지, 사진 천공지, 재생지, 거친 용지, 환경친화 용지), 봉투, 라벨, 투명 필름	
매체 유형	다목적 용지공급함 1: 60 ~ 220g/m ² ; 용지공급함 2 및 용지공급함 3: 60 ~ 220g/m ²	
매체 중량	다목적 용지공급함 1: 76.2 x 127mm ~ 215.9 x 355.6mm; 용지공급함 2 & 용지공급함 3: 105 x 148mm ~ 215.9 x 355.6mm	
매체 크기 사용자 지정		
크기(가로x세로x높이)	418 x 376 x 289mm	
무게	11.4kg	11.6kg
상자 내용물	HP 레이저젯 프로 M501n; 사전 설치된 초기 HP 레이저젯 토너 카트리지 (흑백: ~6,000페이지); 상자 문서(설치 안내서, 시작 안내서, 이용자 안내서, 지원 전단, 보증 안내서); 프린터 문서 및 소프트웨어(CD-ROM으로 제공), CD에 수록된 소프트웨어 및 전자 문서; 전원 코드; USB 케이블	HP 레이저젯 프로 M501dn; 사전 설치된 초기 HP 레이저젯 토너 카트리지 (흑백: ~6,000페이지); 상자 문서(설치 안내서, 시작 안내서, 이용자 안내서, 지원 전단, 보증 안내서); 프린터 문서 및 소프트웨어(CD-ROM으로 제공), CD에 수록된 소프트웨어 및 전자 문서; 전원 코드; USB 케이블
보증 내용	2년(영업일 제한 보증)	
시스템	인-박스 드라이버와 호환하는 Windows OS; Windows XP SP3 32-bit 에디션 전체(XP Home, XP Pro 등), Windows Vista 32-bit 에디션 전체(Home Basic, Premium, Professional 등), Windows 7 모드 32- & 64-bit 에디션, Windows 8/8.1 32- & 64-bit 에디션 전체(태블릿용 RT OS 제외함), Windows 10 32- & 64-bit 에디션 전체(태블릿용 RT OS 제외함); 범용 프린트 드라이버(HP.com에서 제공)와 호환하는 Windows OS; Windows XP SP3 32- & 64-bit 에디션(XP Home, XP Pro 등), Windows Vista 32- & 64-bit 에디션 전체(Home Basic, Premium, Professional 등), Windows 7 32- & 64-bit 에디션 전체, Windows 8/8.1 32- & 64-bit 에디션 전체(태블릿용 RT OS 제외함), Windows 10 32- & 64-bit 에디션 전체(태블릿용 RT OS 제외함); Mac OS(HP.com 및 Apple Store에서 이용 가능한 HP 프린트 드라이버); OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan; Mobile OS(In-OS 드라이버); iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS(In-OS HPLIP; SUSE Linux 12.2, 12.3, 13.1), Fedora(17, 18, 19, 20), Linux Mint(13, 14, 15, 16, 17), Boss(3.0, 5.0), Ubuntu(10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian(6.0.x, 7.x); 그 밖의 OS; UNIX	
호환되는 운영 체제		
최소 시스템 요구 사항	PC: 인-박스 드라이버와 호환하는 Windows OS; Windows XP SP3 32-bit 에디션 전체(XP Home, XP Pro 등), Windows Vista 32-bit 에디션 전체(Home Basic, Premium, Professional 등), Windows 7 32- & 64-bit 에디션 전체, Windows 8/8.1 32- & 64-bit 에디션 전체(태블릿용 RT OS 제외함), Windows 10 32- & 64-bit 에디션 전체(태블릿용 RT OS 제외함); 범용 프린트 드라이버(HP.com에서 제공)와 호환하는 Windows OS; Windows XP SP3 32- & 64-bit 에디션(XP Home, XP Pro 등), Windows Vista 32- & 64-bit 에디션 전체(Home Basic, Premium, Professional 등), Windows 7 32- & 64-bit 에디션 전체, Windows 8/8.1 32- & 64-bit 에디션 전체(태블릿용 RT OS 제외함), Windows 10 32- & 64-bit 에디션 전체(태블릿용 RT OS 제외함); iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS(In-OS HPLIP; SUSE Linux 12.2, 12.3, 13.1), Fedora(17, 18, 19, 20), Linux Mint(13, 14, 15, 16, 17), Boss(3.0, 5.0), Ubuntu(10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian(6.0.x, 7.x); 그 밖의 OS; UNIX; CD-ROM 드라이버 또는 인터넷 연결(소프트웨어 설치용); 전용 USB 연결 또는 네트워크 연결(유선 또는 무선); 1GB 하드 디스크 여유 공간; (운영 시스템용 최소 하드웨어 요구 사항에 대한 자세한 내용은 microsoft.com과 같은 OS 제조업체 웹사이트를 참조하십시오.) Mac: Mac OS(HP 프린트 드라이버는 HP.com 및 Apple Store에서 제공함); OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan; Mobile OS(In-OS 드라이버); Internet 연결(소프트웨어 설치용); 전용 USB 연결 또는 네트워크 연결(유선 또는 무선); 1GB 하드 디스크 여유 공간; (운영 시스템용 최소 하드웨어 요구 사항에 대한 자세한 내용은 Apple.com과 같은 OS 제조업체 웹사이트를 참조하십시오.)	
글꼴 및 서체	확장 가능한 TrueType 글꼴 84종	
제어판	2라인, 백라이트 텍스트 표시; 6버튼(작업 취소, 위쪽 화살표, 아래쪽 화살표, 선택, 뒤로 가기 설정) 및 12개 숫자 키	
전원	전원 공급 유형: 내부(내장) 전원 공급 장치, 필수 전원 공급: 입력 전압; 100 ~ 127VAC, 60Hz; 입력 전압: 200 ~ 240VAC, 50Hz(110/220 전용이 아님, #옵션 코드 식별을 포함하지 않음); 1GB 하드 디스크 여유 공간; (운영 시스템용 최소 하드웨어 요구 사항에 대한 자세한 내용은 microsoft.com과 같은 OS 제조업체 웹사이트를 참조하십시오.) 전력 소비: 660와트 (활성 상태 인쇄), 6.1와트(대기), 1.3(슬립), 0.7와트(USB 연결 시 자동 꺼짐/켜짐, 운송 상태에서는 사용 불가) 0.1와트(자동 꺼짐/수동 켜기), 0.1와트(수동 끄기); 일반적인 전기 소비 변화: BA: 1.623kWh/주; ES: 1.677kWh/주	
기본 포함 소프트웨어	Windows OS용: HP 소프트웨어 설치/제거 프로그램, HP PCL 6 프린트 드라이버, HP Device Experience(DXP), HP 업데이트, 제품 등록 지원, HP 웹 서비스 지원(HP 연결), 온라인 사용자 매뉴얼, HP 장치 특색, HP 제품 개선 연구 조사; Mac OS용: 환경 화면(사용자를 HP.com으로 유도하거나 레이저젯 소프트웨어의 경우 OS App Source로 이동)	
음향	음향 파워 방출: 6.8 B(A); 음향 파워 방출(대기): 4.0 B(A); 음향 입력 방출 바이스텐더(활성 상태, 인쇄 중): 54dB(A); 음향 입력 방출 바이스텐더(대기): 24dB(A)	
사용 환경 범위	작동 온도 범위: 15 ~ 32.5°C; 권장 작동 온도: 17.5 ~ 25°C; 비작동 온도 범위: 10 ~ 90%RH; 작동 습도 범위: 10 ~ 80%RH; 권장 작동 습도 범위: 30 ~ 70%RH	
보안 관리	내장 웹 서버; 비밀번호-보호, SSL/TLS를 통한 보안 브라우저; 네트워크; 지원/비지원 네트워크 포트 및 기능, SNMPv1 & SNMPv2 커뮤니티 비밀번호 변경; HP ePrint: 인증서 유효성 검증을 통한 HTTPS, HTTP 기본 접속 인증, SASL 인증, 암호화 및 ACL; SNMPv3, 802.1X, 보안 부팅	
안전 승인 및 요구 사항	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013(국제); EN60950-1:2006 +A1:2009 +A1:2010 +A1:2011 +A2:2013(EU); EN 60825-1:2007/IEC 60825-1:2007(클래스 1 레이저 제품); EN 62479:2010/IEC 62479:2010; 저전압 작동 지침 2006/95/EC(CE 마크 포함)(유럽); GS 인증서(독일, 유럽); UL/cUL 등재 및 UL CoC(US/캐나다); CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 제2판. 2011-12 레이저 안전 표준 21 CFR 1040.10 및 1040.11 준수, 단 2007년 6월 24일 자의 레이저 공지(Laser Notice) 제50호에 따른 편차는 제외; 개별 국가에서 요구하는 기타 안전 승인	
지원 네트워크 프로토콜	TCP/IP, IPv4, IPv6, 인쇄: TCP-IP 포트 9100 Direct Mode, LPD(원시 대기열만 지원됨), Web Services Printing, HP ePrint, Apple AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, Mopria, FTP Print, IPP Print, 탐색(Discovery): SLP, Bonjour, Web Services Discovery; IP 구성: IPv4(BootP, DHCP, AutoIP, Manual), IPv6(Stateless Link-Local 및 라우터, DHCPv6를 통한 Statefull), SSL 보안 및 인증 관리; 관리: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog, FTP FW 다운로드	

¹ ISO/IEC 24734를 사용하여 측정되었습니다. 테스트 문서의 첫 세트는 제외합니다. 자세한 정보는 hp.com/go/printerclaims를 참조하십시오. 정확한 속도는 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서가 복잡한 정도에 따라 다르게 나타납니다. ² ISO/IEC 17629를 사용하여 측정되었습니다. 자세한 정보는 hp.com/go/printerclaims를 참조하십시오. 정확한 속도는 입력 전압, 시스템 구성, 소프트웨어 애플리케이션, 드라이버 및 문서가 복잡한 정도에 따라 다르게 나타납니다. ³ 작업 사이클은 이미징한 출력의 월별 페이지 수를 최대로 계산하여 정의한 것입니다. 이 값을 보면 다른 HP 레이저젯 또는 HP 컬러 레이저젯 기기에 비하여 제품이 얼마나 강력하지 알 수 있으며, 서로 연결된 개인 또는 그룹의 수요에 부합하려면 배치해야 하는 프린터 및 MFP의 적절한 수량을 알아내는 데에도 유용합니다. ⁴ HP에서는 이미징한 출력의 월별 페이지 수를 여기에 명시된 범위 내로 유지할 것을 권장하는 바입니다. 이렇게 해야 소모품 교체 간격과 기기 수명 등을 포함한 여러 가지 요인을 근거로 긴 보증 기간 동안 최적의 기기 성능을 발휘하도록 할 수 있습니다. ⁵ 옵션 550매 입력 용지함; 옵션 프린터 받침대. ⁶ 제어판 높이와 4mm 측면 핸들 돌출부를 포함합니다. ⁷ 필요 전력은 프린터가 판매되는 국가/지역 기준을 따릅니다. 작동 전압을 변환하지 마십시오. 프린터가 손상되고 제품 보증이 무효화됩니다. 전력 소비 값은 일반적으로 115V 계속 장치에 기초함. ⁸ 음향 값은 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 hp.com/support를 참조하십시오. 테스트된 구성: 단면 인쇄(43ppm, A4 용지 사용)

자세한 정보는 hp.com을 참조하십시오.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. 이 문서의 모든 내용은 통보 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증 사항은 제품 및 서비스와 함께 제공되는 보증서에 명시되어 있습니다. 본 안내서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 본 안내서에 대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임을 지지 않습니다.

ENERGY STAR와 ENERGY STAR 로고는 미국의 등록상표입니다. Microsoft 및 Windows는 Microsoft Corporation의 등록상표입니다. AirPrint 및 AirPrint 로고는 미국과 기타 국가에 등록된 Apple Computer, Inc.의 등록상표입니다. Linux는 Linus Torvalds의 미국 등록 상표입니다. UNIX는 The Open Group의 등록 상표입니다.

