

HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 문서용 스캐너

(L2763A)



가장 빠르고 가장 안전한 A3 부서용 스캐너는 사업 발전을 가속화합니다. 생산성이 더 높은 사무실을 위한 고성능 기능 활용.^{1,3}



고성능 디지털 전송

- 내장된 OCR을 사용하면 스캔한 내용을 편집 가능한 텍스트, 암호화된 PDF 파일 등으로 쉽고 빠르게 전송할 수 있습니다.

생산성 향상. 그 어느 때보다 빠른 속도.¹

- 많은 작업량도 최대 100ppm/200ipm의 빠른 속도로 처리합니다.¹
- HP EveryPage와 초음파 센서를 사용하여 (혼합 용지 묶음에서도) 모든 페이지를 쉽게 캡처할 수 있습니다.⁴
- 매번 이 스캐너를 사용하십시오. 권장 출력량은 일일 최대 10,000페이지입니다.
- 전체 기능의 풀아웃 키보드가 있는 20.3cm 터치 제어판을 사용하여 작업을 직접 관리할 수 있습니다.

세상에서 가장 안전한 인쇄 장치³

- HP FutureSmart 펌웨어 아키텍처는 여러 장치에서 확장될 수 있으며 시간이 지남에 따라 새로운 기능을 통해 향상될 수 있습니다.
- HP OXP는 보안, 회계 등의 프로세스를 위해 즉시 사용할 수 있는 솔루션 또는 맞춤형 솔루션을 제공합니다.
- HP Web Jetadmin으로 스캔 환경 제어 방식을 중앙화하고 비즈니스 효율성을 제고할 수 있습니다.²
- HP 고성능 보안 하드 디스크는 중요한 데이터를 안전하게 보호합니다. 파일을 안전하게 지웁니다.

작업 흐름 솔루션의 간편한 통합

- 풀더, FTP 사이트, 이메일, USB 드라이브, SharePoint 등 다양한 옵션에 대한 스캔 보내기를 사용하여 더 많은 데이터 작업을 할 수 있습니다.
- 스캔 프로파일을 정의하고, 클라우드 및 다른 대상으로 스캔하고, 이미지를 자동으로 개선할 수 있습니다.
- 내장된 OCR은 검색 가능한 파일을 생성하며, 고급 자동 이미징 기능을 사용하여 여러 대상에 스캔할 수 있습니다.
- 전체 기능을 갖춘 TWAIN 및 ISIS[®]가 포함되어 애플리케이션으로 바로 이미지를 스캔할 수 있습니다.

각주

¹ ADF에서 측정한 스캔 속도. 실제 처리 속도는 스캔 해상도, 네트워크 상태, 컴퓨터 성능 및 애플리케이션 소프트웨어에 따라 다를 수 있습니다.

² HP Web Jetadmin은 <http://www.hp.com/go/webjetadmin>에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.

³ 2016년에 발표된 동급 경쟁 프린터의 보안 기능에 대한 HP 검토를 기반으로 함. 모니터링하여 공격을 탐지하고 자동으로 중지시킨 후 재부팅 시 소프트웨어 무결성을 자체 검증할 수 있는 보안 기능의 조합을 제공하는 업체는 HP밖에 없습니다. 프린터 목록은 <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>에서 확인하십시오. 상세 정보: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>

⁴ HP EveryPage는 2013년 5월 이전에 소개된 HP ScanJet 장치에서의 HP Precision Feed 기능입니다.

⁵ 2GB DIMM 액세서리가 필요하며 인쇄 서비스 제공업체에 문의하여 사용 가능한 응용 프로그램에 대한 개요를 제공하거나 <http://www.hp.com/go/gsc>에서 글로벌 솔루션 카탈로그를 방문하십시오.

액세서리 및 서비스

액세서리	2MU47A HP Accessibility Assistant
	A7W13A HP LaserJet 키보드 오버레이 키트-덴마크어/프랑스어-스위스/독일어-스위스
	A7W14A HP LaserJet 스웨덴 오버레이 키보드
	B5L28A HP 내장형 USB 커넥터
	B5L29A HP High-Performance Secure 하드 디스크
	CZ208A HP Access Control USB Proximity Reader
서비스 및 지원	E5K48A HP 1GB x32 144핀(800MHz)DDR3 SODIMM
	U97X1E HP 3년 월일 영업일(디스크 미디어 보유 포함) 서비스, Digital Sender N9120fn2용
	U97X2E HP 4년 월일 영업일(디스크 미디어 보유 포함) 서비스, Digital Sender N9120fn2용
	U97X3E HP 5년 월일 영업일(디스크 미디어 보유 포함) 서비스, Digital Sender N9120fn2용
	U97X4E HP 3년 4시간 9x5(디스크 미디어 보유 포함) 서비스, Digital Sender N9120fn2용
	U97X5E HP 4년 4시간 9x5(디스크 미디어 보유 포함) 서비스, Digital Sender N9120fn2용
	U97X6E HP 5년 4시간 9x5(디스크 미디어 보유 포함) 서비스, Digital Sender N9120fn2용
	U97X7PE HP 1년 사후 보증 월일 영업일(디스크 미디어 보유 포함) 서비스, Digital Sender N9120fn2용
	U97X8PE HP 2년 사후 보증 월일 영업일(디스크 미디어 보유 포함) 서비스, Digital Sender N9120fn2용
	U97X9PE HP 2년 사후 보증 4시간 9x5(디스크 미디어 보유 포함) 서비스, Digital Sender N9120fn2용

기술 사양

제이판	XGA 1024x768 LCD 디스플레이; 제스처 기반 상호작용을 지원하는 가벼운 터치 기술; 스크린 밝기 조정 관리; UI 흡 화면으로 빠르게 돌아갈 수 있는 흡 아이콘; 가상 키보드 및 실제 키보드
스캐너 사양	스캐너 유형 평판 ADF; 스캔 기술: CCD(전형 결합 소자) 및 CIS(밀착형 이미지 센서); 스캔 원형 모드: 전면 패널 음용 프로그램; 이미지: 네트워크 풀더에 저작: USB에 저작: 장치 메모리에 저작: 공개 확장 플랫폼(OXP) 음용 프로그램; HP Scan 소프트웨어를 사용한 소프트웨어 스캔: TWAIN, ISIS, WIA 또는 Kofax VirtualRescan(VRS) Professional 드라이버를 통한 사용자 응용 프로그램; TWAIN 버전: 버전 2.1; 커스터 스캔: 예; 출력 해상도 dpi 설정값: 75; 150; 200; 300; 400; 600; 이미지 크기 조정 또는 확대 범위: 25 ~ 400(%씩 증가)(평판)
스캔 크기	자동 문서 공급기: 최대 297 x 432mm; "긴 스캔 크기" 선택 시 최대 297 x 864mm; 최소 68 x 148mm; 평판형: 297x432mm
스캔 속도 ^{1,2}	최대 120ppm/240ipm(흑백), 최대 120ppm/240ipm(컬러)
스캔 해상도	광학 최대 600ppi; 하드웨어: 최대 600ppi
스캔 파일 형식	PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A, 텍스트(OCR), 유니코드 텍스트(OCR), RTF(OCR), 검색 가능 PDF(A/OCR), HTML(OCR), CSV(OCR); 쉽게 액세스할 수 있는 USB로 스캔: PDF, JPEG, TIFF, MIFIFF, XPS, PDF/A, 텍스트(OCR), 유니코드 텍스트(OCR), RTF(OCR), 검색 가능 PDF(A/OCR), HTML(OCR), CSV(OCR); HP Scan의 경우: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF 텍스트(.txt), 서식 있는 텍스트(.rtf), 검색 가능 PDF(.pdf), PDF/A(.pdf); HP Easy Scan의 경우: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF-검색 가능, RTF, TXT; Linux의 경우: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, 텍스트, TIFF
스캐너 고급 기능	자동 노출, 자동 한계값, 색상 자동 감지, 배경 부드럽게/제거, 사이즈 자동 감지, 컨텐츠 정리, 컨텐츠 형상, 멀티 스트리밍, 자동 피드 감지, 서崽, 자동 방향, 멀티 컬러 드롭아웃, 채널 컬러 드롭아웃, 예지 지우기, 페이지 사이즈 조정, 빈 페이지 삭제, 페이지 병합, 구멍 채우기, PDF 권한, 문서 분리(빈 페이지, 바코드, Zonal 바코드, Zonal OCR)
그레이스케일 수준/비트 수준	256/24비트
작성 사용량	권장 일일 출력량: 20,000페이지
자동 문서 공급장치 용량	표준, 200매(75gsm)
연결성	표준 10/100/1000 이더넷; Hi-Speed USB 호스트 1개(후면); Hi-Speed USB 호스트 1개(walk-up); 하드웨어 통합 포켓(HIP) 고속 USB 1개, USB 장치 포트 1개(후면); 옵션: HP Jetdirect 2900nw Print Server J8031A
메모리	표준 3584MB(2560MB 기본 보드, 1024MB 스캐너 프로세서)
외장 I/O 포트	10/100/1000 이더넷; Hi-Speed USB 호스트 1개(후면); Hi-Speed USB 호스트 1개(walk-up); 하드웨어 통합 포켓(HIP) 고속 USB 1개, USB 장치 포트 1개(후면)
용지 처리	
용지 유형	ADF: 용지(일반 용지, 잉크젯, 잉크젯 브로슈어/광택 용지), 사진 용지; 평판: 모든 ADF 용지, 봉투, 라벨, 카드, 책
용지 크기(ADF)	A3, Ledger, B4-JIS, Legal, 8.5 x 13, Letter, A4, B5-JIS, A5, B6-JIS, A6
용지 무게(ADF)	45 ~ 199g/m ²
호환 운영 체제	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; macOS X 10.10 Yosemite; macOS 10.11 El Capitan; macOS 10.12 Sierra; Linux; UNIX
최소 시스템 요구 사항	PC: 2GB의 사용 가능한 하드 디스크 공간; OS 하드웨어 요구 사항은 microsoft.com 참조하십시오. 또는 1.3GB 사용 가능한 하드 드라이브: 인터넷: OS 하드웨어 요구 사항은 Apple.com에서 자세히 볼 수 있습니다. HP Scan의 경우: Windows 10, 8.1, 8, 7: 32비트 또는 64비트, 2GB의 사용 가능한 하드 디스크 공간; CD-ROM/DVD 드라이브 또는 인터넷 연결, USB 포트, Internet Explorer, 2GHz 프로세서, 2GB RAM, 1024 x 768 SVGA 모니터
포함된 소프트웨어	HP 브라우저, Mac OS 시장 환경(프린터 소프트웨어를 위해 사용자를 HP.com 또는 OS 앱 소스로 디렉션함), 온라인 사용 설명서: hp.com에서 다운로드, 네트워크 TWAIN 및 USB TWAIN 솔루션, HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris
스캔 서버 사용	
보안 관리	네트워크: IPsec/Firewall(인증, 사전 공유 키 및 Kerberos 인증), 인증서, 액세스 제어 목록, TLS(TLS 1.0/TLS 1.1 및 TLS 1.2); 데이터: HTTPS, TLS를 통한 IPP, TLS를 통한 WS; 장치: 암호화된 자격 증명(개별 키), 관리 보안: SNMPv3, HTTPS, TLS를 통한 WS*; 장치 구성 정보; 관리 보안: SNMPv3, HTTPS, TLS를 통한 WS*, FutureSmart 보안: Kerberos, LDAP, 1000 사용자 편, 제어판 잠금, 옵션 HP 및 타사 고급 인증 솔루션(예: 배지 판독기), 암호화된 하드 디스크(AES256 이상), 암호화된 PDF(FIPS 140 검증 암호화 모듈 사용), 암호화된 이메일, Secure File 및 Disk Erase, 보안 잠금 장치 슬롯, USB 포트 사용 불가, 보안 솔루션용 HIP 포켓, HP Sure Start, 침입 탐지, 화이트리스트 작성, 관리: HP Web Jetadmin으로 제품군 관리, HP 디지털 전송 소프트웨어, 내장 웹 서버, 전면 패널을 통한 관리 응용 프로그램, 가져오기/내보내기(PIN, 로컬 주소록, 단축 다이얼), IPsec 플러그인을 사용한 WPA-10 IPsec 구성 지원
크기 및 무게	
제품 크기(너비 x 깊이 x 높이)	최소: 602 x 635 x 287mm; 최대: 602 x 755 x 622mm
제품 포장 크기(가로 x 세로 x 높이)	794 x 577 x 765mm
제품 무게	21.4kg
제품 포장 무게	26.47kg
작동 환경	온도: 10 ~ 35 °C 습도: 15~80% RH 비율: 10~35 °C(50~95 °F)
스토리지	온도: -40 ~ 60 °C
전원	요구 사항: 100 ~ 240VAC, 50/60Hz, 9A; 소비: 21W(대기), 1.2W(절전), 0.3W(거점); Energy Star: 예
제조국	중국(201, AB2, ABG, AC8, ACJ, ACQ, B13, B19, BAZ, BBU, BGJ); 콩고(ABG); 엑시코(201, 460, ACQ, B19, BBU); 미국(BGJ); 베트남(BG)
인증	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013(국제); EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A2:2011+A2:2013+AC:2011(EU); EN 62479:2010/IEC 62479:2010; 저전압 지침 2014/35/EU 마크 포함, 유럽; GS 인증(독일, 유럽); UL(cUL) Listed; UC CoC(미국/캐나다); CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 개정 2:2014. 기타 안전 승인은 국가별 요구에 따라 전자기 호환성: CISPR 22:2008(국제) - Class A, CISPR 32:2012(국제) - Class A, EN 55032: 2012(EU) - Class A, EN 61000-3-2: 2014, EN 55024: 2010, EMC 지침 2014/30/EU, FCC CFR 47 Part 15 Class A/ICES-003, Issue 6 Class A. 기타 EMC 승인은 국가별 요구에 따라 ENERGY STAR ® 3.0 인증
구성품	L2763A HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 문서용 스캐너; 하드웨어 설치 가이드; HP N9120 fn2 헤드(CD(Mac 및 PC용); HP 사용 설명서_규제 정보 CD; 전원 코드; USB 케이블
보증	1년 제한 보증(HP 및 대리점에 반납 - 장치 교체)

기술 사양 고지 사항

¹ ADF에서 측정한 스캔 속도. 실제 처리 속도는 스캔 해상도, 네트워크 상태, 컴퓨터 성능 및 애플리케이션 소프트웨어에 따라 다를 수 있습니다.

² HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2의 용지 이동 속도는 300dpi 블랙/화이트, 그레이 모드에서 120ppm/240ipm 이상입니다. 용지 이동 속도 측정 방법은 USB 케이블로 연결된 HP Scan 소프트웨어를 사용한 HP 표준을 바탕으로 합니다. 모든 테스트는 일반적인 사무실 환경에서 진행했습니다.

