



# HP 스캔젯 프로 4200 s1 스캐너

(8Q4W2A)

## 컴팩트, 다기능, 프로 퍼포먼스

HP 스캔젯 프로 4200 s1을 사용하여 비즈니스 요구에 한발 앞서 대처하세요. 워크플로우 자동화로 프론트데스크의 서류 작업을 빠르게 처리하고 여권부터 영수증까지 다양한 문서를 탁월한 선명도로 스캔할 수 있으며 컴팩트한 디자인을 가지고 있습니다.



### 여권 및 다양한 종류의 문서를 간편하게 스캔

- 캐리어 시트를 사용할 필요 없이 전면에서 직접 여권 및 ID 카드(신분증)를 스캔할 수 있어 사용이 간편합니다.
- 얇은 용지를 보호하는 저속 모드로 스캔하여 손상되기 쉬운 문서를 안전하게 보존할 수 있습니다.

### 빠른 스캔 속도로 시간 절약 및 생산성 향상

- 50매까지 들어가는 고속의 자동 문서 공급기에 스캔할 문서를 넣고 스캔하는 동안 다른 업무를 처리할 수 있습니다.
- 분당 최대 단면 40매(ppm) 또는 양면 80개(ipm) 이미지를 빠르게 스캔할 수 있습니다.<sup>1</sup> 하루 4,500매 사용을 권장합니다.
- 단일 패스 양면 스캔으로 모든 데이터를 빠르게 캡처하여 시간을 절약하고 낭비를 줄일 수 있습니다.
- HP EveryPage로 다양한 크기와 종류의 용지가 혼합된 문서도 스캔할 수 있습니다.

### 자동화된 워크플로우로 작업 능력 향상

- 여권 MRZ(기계 판독 영역) OCR은 이름, 여권 번호, 국적 및 발급일과 같은 주요 데이터를 바로 추출합니다.
- HP 스캔 소프트웨어로 스캔 작업을 간소화하고 시간을 절약합니다.
- 함께 지원되는 다양한 기능을 갖춘 TWAIN, ISIS<sup>®</sup> 및 WIA 드라이버를 통해 스캔한 문서를 다양한 솔루션으로 바로 전송할 수 있습니다.
- 전면 입력으로 여권 또는 ID 카드(신분증)를 인식하여 자동 스캔하는 장비로 시간을 절약하세요.

### 멀웨어로부터 스캔된 문서 보호

- 스캐너 시동 시 BIOS를 자동으로 점검 및 복구하는 HP Secure Boot으로 강화된 보안을 제공합니다.
- 펌웨어 코드 서명 인증은 화이트리스트 검사를 통해 신뢰할 수 없는 펌웨어의 업데이트를 방지합니다.

액세서리 및 서비스

유지보수 키트	9Y0H9A HP 스캔젯 프로 4200 롤러 교체용 키트 (200,000매)
서비스 및 지원	UF8F0E - HP 3년 익일 영업일 고급 교환 서비스(스캔젯 프로 4200)
	UF8F3PE - HP 1년 보증 후 고급 교환 서비스(스캔젯 프로 4200)
	U9JT1E - HP 설치 서비스(작업 그룹 프린터 또는 스캐너 1대 네트워크 구성)

기술 사양

제어판	표시등 1개(오류); 버튼 3개(전원, 스캔, 취소)
스캐너 사양	스캐너 유형 ADF; 날장형; 스캔 기술 ADF; CIS(Contact Image Sensor); 스캔 입력 모드: 기본 전면 패널 스캔 모드: HP 스캔(윈도우 OS), HP Easy Scan/ICA(Mac OS), TWAIN(기타 애플리케이션); TWAIN버전: 버전 2.4; 릴러 스캔 Yes(예); 출력 해상도 dpi 설정값: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200ppi; 이미지 크기 조정 또는 확대 범위: 임의 확장은 수행하지 않습니다.
스캔 크기	자동 문서 공급기: 최대 216x5842mm(ADF); 216x5842mm(전면 슬롯); 최소 52x74mm(ADF); 51x51mm(전면 슬롯)
스캔 속도 <sup>1</sup>	최대 40ppm/80ipm(흑백, 컬러, 300dpi); 최대 20ppm/40ipm(저속 모드)
스캔 해상도	광학 최대 600dpi; 하드웨어: 최대 600 x 600dpi
스캔 파일 형식	BMP; CSV; 엑셀(XLS); 엑셀(XLSX); JPEG; PDF; PDF/A; PNG; RTF; 검색 가능 PDF; TIFF; TXT, 워드(DOC); 워드(DOCX)
스캐너 고급 기능	USB 3.0으로 스캔; OCR; 다층 문서 저장을 위해 텍스트, 선 및 이미지의 차이를 인식하는 지능형 스캔 기능; 자동 스캔 보정; 자동 문서; 빈 페이지 제거; 바코드 감지; 일괄 분리; 문서 병합; HP Precision Feed 기술; 저장 위치별 스캔
그레이스케일 수준/비트 수준	256/24비트(외부), 48비트(내부)
적정 사용량	일일 권장 사용량: 4,500 매
자동 문서 공급장치 용량 <sup>2</sup>	표준, 50매
연결성	표준 SuperSpeed USB 3.0 1개
메모리	표준 512MB
용지 처리	
용지 유형	용지(배너, 브로셔, 잉크젯, 일반용지), 인화지(테두리 없는 사진, HP 프리미엄, 파노라마, 플러스 탭), 봉투, 라벨, 카드(인사장, 색인), ID 카드, 여권
용지 무게(ADF)	28-120g/m <sup>2</sup> (ADF); 28-430g/m <sup>2</sup> (전면 슬롯)
호환 운영 체제	Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows Server; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma; macOS 15 Sequoia; Linux
최소 시스템 요구 사항	PC: Microsoft Windows 11, 10, 8.1, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019; 사용 가능한 하드 디스크 공간 2GB, 인터넷 필요, 웹 브라우저, USB
포함된 소프트웨어	HP 스캔 소프트웨어, HP 스캐너 도구 유틸리티, HP Scan Assistant, HP WIA 스캔 드라이버, HP TWAIN 스캔 드라이버, ISIS 드라이버, ICA 드라이버, Mac OS용 HP Easy Scan, Linux용 HPUI Scan
스캔 서버 사양	
보안 관리	커짐/꺼짐 전원 버튼
크기 및 무게	
제품 크기(너비 x 깊이 x 높이)	최소: 305x107x128mm; 최대: 305x287x272mm(모든 용지함을 열고 펼친 상태)
제품 포장 크기(가로 x 세로 x 높이)	393x196x291mm
제품 무게	2kg
제품 포장 무게	4.25kg
작동 환경	온도: 17.5 ~ 25°C 습도: 30 ~ 70% RH
스토리지	온도: -40 ~ 60°C
전원	요구 사항: 입력 전압: 100-240VAC, 50/60Hz; 소비: 4.6W(대기), 1.15W(절전), 0.065W(꺼짐); Energy Star: Yes(예)
제조국	중국 제조; 대만 제조
인증 <sup>3</sup>	IEC 62368-1:2018 / EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 전자기 호환성: EN 55032:2015 +A11:2020, EN 55035:2017 +A11:2020, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2019 +A1:2021, EN 61000-3-3:2013 +A2:2021, CISPR 32:2015 +AMD1:2019, CISPR 32:2019 ED2.1 , EN 301 489-1, EN 301 489-17 V2.2.3V3.2.4 , FCC CFR 47 Part 15, ICES-003, Issue 7 IT ECO 선언; EPEAT ® 등록; ENERGY STAR ® 인증
지속 가능한 영향 사양	FSC 인증 패키징; 30% PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱
구성품	8Q4W2A 전원 어댑터; USB 케이블; 사용 설명서, 규정 안내서
보증	1년 제한적 하드웨어 보증, 전화 및 웹 지원 포함. 보증은 관련 법에 따라 국가별로 다를 수 있습니다. <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> 에 접속하여 해당 지역에서 제공되는 세계적 수준의 HP 서비스 및 지원 옵션을 살펴보세요.

기술 사양 고지 사항

<sup>1</sup> 최대 스캔 속도 40ppm은 300dpi(컬러)로 자동 문서 공급기에서 디지털 파일로 스캔할 때 측정된 것입니다. 실제 속도는 스캔 해상도, 네트워크 상태, 컴퓨터 성능 및 애플리케이션 소프트웨어에 따라 다를 수 있습니다.  
<sup>2</sup> A3/A4 모두 해당.  
<sup>3</sup> EPEAT ® 등록은 일부 국가에만 해당됩니다. 자세한 내용은 <https://www.epeat.net> 페이지를 참조하세요.

