

ADS-3000N

brother
at your side

정보 공유를 위한 파트너

ADS-3000N

네트워크 문서 스캐너



네트워크 스캐닝... 실시간 정보 공유

Brother ADS-3000N 데스크탑 문서 스캐너는 설정이 간편하고 내구성이 뛰어나 사무용으로 적합하며, 중요한 문서를 중단 없이 스캔할 수 있는 안정적인 전문 스캐너입니다.

진정한 네트워크 기능을 이용해 중요한 비즈니스 정보를 원하는 네트워크 폴더로 직접 전송할 수 있어, 업무 흐름의 효율성을 개선하고 생산성을 높입니다.



ADS-3000N 기능



초음파 다중급지 감지 센서가 용지 걸림 가능성을 찾아냅니다. 불규칙한 신호가 감지될 경우 용지 경로가 자동으로 차단되며 사용자에게 알림이 전달되어 문서 손상 및 데이터 손실의 위험을 최소화합니다.

앞선 리버스 롤러 시스템이 대용량 용지 작업의 유입을 관리하여 한 번에 한 장씩만 처리하기 때문에, 다양한 종류와 무게의 문서를 스캔할 때 탁월한 안정성을 발휘합니다.

- SuperSpeed USB 3.0 지원으로 빠르고 효율적인 처리가 가능합니다.
- ADS-3000N은 소프트웨어 통합과 이미지 처리를 위해 TWAIN 및 ISIS 드라이버를 지원합니다.

유선 네트워크

ADS-3000N 문서 스캐너를 사용하면 중앙 PC에 로그인하거나 여러 위치에 소프트웨어를 설치하지 않아도 네트워크 스캔이 가능합니다. 인력 개입을 최소화하여 여러 팀, 부서 간에 정보를 공유할 수 있습니다.

스캔 기능

부서별 스캔을 지원하기 위해 ADS-3000N은 이메일, 파일, 이미지, 네트워크, OCR 소프트웨어, SharePoint, USB 호스트, FTP/ SFTB로 스캔합니다.

높은 생산성

Brother의 ADS-3000N은 최고 100ipm(50ppm)의 스캔 속도와 27 ~ 413gsm의 용지 무게를 스캔할 수 있는 대용량 50매 급지대를 갖춘 비즈니스용 전문 스캐너입니다.

신속한 입력, 안정적인 배출

또한 넓은 용지 배출 트레이가 ADF를 통해 급지되는 용지를 정확히 받아냅니다. 용지 저항을 줄이도록 용지 트레이가 기울어지게 설계되어 용지가 쉽게 미끄러져내리고 부드럽게 쌓이므로 용지 접힘을 줄입니다.



프로그래밍 가능한 버튼을 사용하면 스캔한 문서를 사전에 정한 대상으로 빠르고 간편하게 즉시 전송할 수 있어 쉽고 편리하게 사용할 수 있습니다.



ADS-3000N 스캐너는 다양한 종류의 혼합 문서 자료, 용지 무게, 컬러, 크기를 효율적으로 처리하며 플라스틱 카드 사용도 지원합니다.



Scan to USB host 기능은 최대 64GB의 외부 플래시 드라이브 저장장치 연결을 지원하므로 사용자는 스캔한 문서를 즉시 휴대할 수 있습니다.

ADS-3000N 기능 및 사양

일반

이미지 센서 유형 -Dual CIS

제어판 - 고무 키

용지 처리

ADF 용량[5] - 50매

최소 문서 크기 - 51 x 51mm

최대[6] 문서 크기 - 215.9 x 355.6mm

최대 길이 용지 스캔 문서 크기 - 5000mm[8]

일일 최대 권장 사용량[2] - 최대 5,000매

용지 무게[1] (두께) - 27 - 413 gsm

플라스틱 카드 무게 (두께) - 최대 1.4mm 양각

스캔

스캔 속도 (A4) 컬러 / 흑백 - 최고 50ppm (100ipm)

해상도 - 최고 600 x 600 dpi (ADF에서) 최고 1200 x 1200 dpi (확장) [4]

Scan to 기능 - 이메일, 이미지, OCR, PC, SharePoint®, WS 스캔, USB 호스트, 네트워크, FTP/SFTP, 이메일 서버, 앱, 클라우드

파일 형식 - PDF (단일, 분할 페이지, 아카이브, 검색 가능, 보안, 서명), JPEG, TIFF (단일, 분할 페이지), XPS

기타 기능 [4]

자동 문서 크기 감지, 자동 틀어짐 조정, 빈 페이지 건너뛰기, 자동 컬러 감지, 자동 이미지 회전, 배경 처리, 이진화, 흐린 문자 교정, 굵은 글씨체 서식, 컬러 드롭아웃, 컬러 톤 조정, 연속 스캔, 가장자리 채우기, 가장자리 강조, 여백 설정, 노이즈 감소, 다중 급지 감지, 펀치 홀 제거, 저소음 모드, 캐리어 시트 모드, 플라스틱 카드 모드, 과선 제거, 페이지 끝 감지

연결

로컬 인터페이스 - USB 3.0 및 USB 호스트

유선 네트워크 인터페이스 - 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T (1 GigE)

드라이버 / 소프트웨어

드라이버 - TWAIN 2.2, WIA, ISIS, SANE, ICA

Windows®용 소프트웨어 - Brother Control Center 4, Nuance® Paperport 14 SE, ABBYY® FineReader v.11 Professional Edition, ABBYY PDF Transformer+, Remote Set-up, BRAdmin Professional [3,7]

Mac®용 소프트웨어[3] - Brother Control Center 2, ABBYY® FineReader Professional Edition, Remote Set-up

모바일 - iPrint&Scan 앱, IOS/ OSX: Brother Scan Viewer, Android: Image Viewer

장치

크기(W x D x H) - 306 x 258 x 250mm

무게 - 4.45kg

[1] 최상의 성능을 발휘하기 위해, 용지 무게가 27-39 gsm일 경우, 캐리어 시트 사용을 권장합니다.

[2] 일일 최대 스캔 페이지 수를 이용해 브라더의 유사 제품 간 내구성을 비교할 수 있습니다. 스캐너의 수명을 극대화하려면 실제 스캔 요구사항보다 사용량이 훨씬 큰 스캐너를 선택하는 것이 좋습니다.

[3] 브라더 솔루션 센터에서 무료로 옵션 다운로드 가능: <http://solutions.brother.com>

[4] 모두 번들 소프트웨어로 제공되는 기능임.

[5] 용량은 용지 무게에 따라 달라집니다.

[6] A4보다 크지만 A3 이하의 용지의 경우, 캐리어시트를 이용해 (단면) 스캔 가능

[7] Windows® 전용

[8] A4보다 긴 문서 스캔 가능. Brother (TWAIN/ISIS)를 이용해 200dpi로 스캔 시, 최대 5,000 mm까지 스캔 가능

www.brother-korea.com



brother
at your side

브라더인터내셔널코리아(주)

서울시 강남구 삼성동 37-22 백영빌딩 4층

대표전화: 02-572-4350 팩스: 05-572-4368

브라더 공식 홈페이지: www.brother-korea.com

기업고객 전용 사이트: www.atyourside.co.kr