

Sindoh A3 Color MFP

D750 Series

Advanced Technology in Modern Smart Office



다양한 기능, 간편한 사용성,
친환경 지속가능성을 모두 갖춘
견고한 플랫폼



Versatility

High Quality standard features

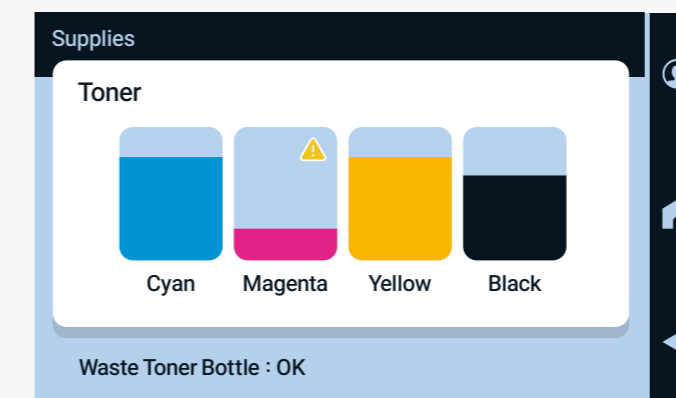


- 폭넓은 용지 대응력
A6 / A5 / A4 / A3 / B5 / B4 / Statement / Executive / Letter / Folio / Oficio / Legal / Ledger
- PANTONE® Calibration
전문적인 컬러 기능과 폭넓은 용지 지원을 통해, 선명하고 생동감 있는 그래픽·차트·문서를 출력하여 아이디어를 효과적으로 전달할 수 있습니다.

- Small Footprint
(Flexibility in the workplace)
본체는 0.39m² 미만의 콤팩트한 설계로, 기존 대비 최대 30% 적은 공간에서 설치 가능하며, A6부터 SRA3, 12" x 18"까지 폭넓은 용지를 지원합니다. 또한 접지 유닛 추가 시에도 별도의 설치 공간이 필요하지 않습니다.

- 음성 안내 기능으로 메뉴 탐색 지원
- 패널 제스처 조작 지원
- 개인 청취용 헤드폰 단자 제공
- 사용이 쉬운 접근성 강화 사용자 가이드 제공
- 가벼운 힘으로 조작 가능한 트레이 구조
- 키보드 입력 지원 (옵션)

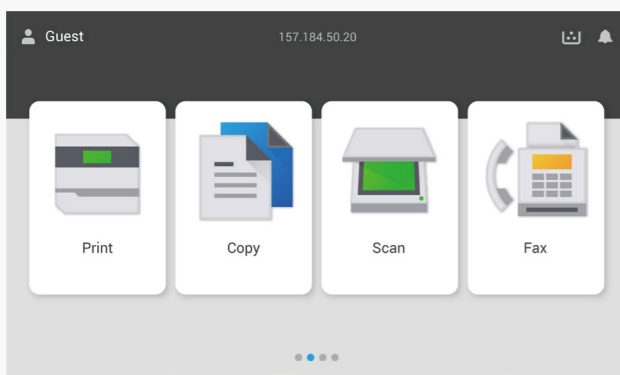
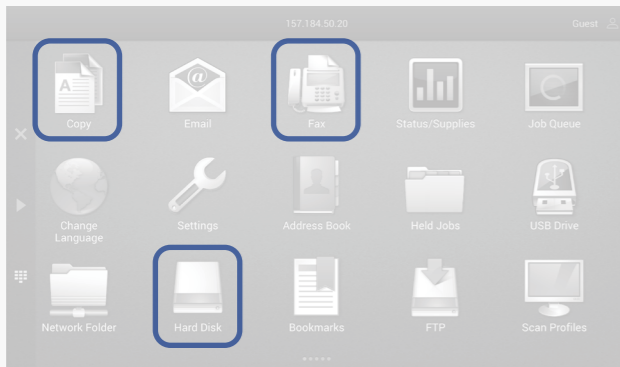
Firmware Toner Lock



- 펌웨어 토너 잠금 기능은 토너 카트리지를 최대 용량까지 사용할 수 있도록, 조기 교체를 방지하는 기능입니다.
- 사용자가 토너 카트리지를 최적의 효율로 사용할 수 있도록 설계되었습니다.
- 환경 친화적 설계
 - 토너가 완전히 소모되기 전 교체를 방지하여 불필요한 폐기물 발생을 최소화
 - 토너 소모량 관리 절차를 최소화하여 운영 효율성 향상
- 선택 기능 (기본값: 비활성화)
 - 이 기능은 기본적으로 비활성화되어 있으며, 필요 시 조작 패널에서 수동으로 해제할 수 있습니다.

Simplicity

Intuitive User Interface



- 넓고 선명한 10.1인치 홈 화면으로 직관적인 조작 가능
- 사용자 경험을 고려한 단순하고 현대적인 인터페이스와 이해하기 쉬운 조작법, 인터페이스 구성을 통해 사용 편의성을 극대화했습니다.

Easy Usage Maintenance



손쉬운 유지보수 가능

- 단순하고 직관적인 설계와 알림 체계
- 즉시 인식 가능한 색상 라벨
- 한 손으로 교체 가능한 카트리지,
- 자석식 페토너통 구조로 손쉬운 장착과 분리

Innovative Solutions

Interactive Solutions

AccuRead OCR

- 검색 가능한 PDF 파일로 변환
 - 스캔한 문서를 텍스트 검색이 가능한 PDF로 변환하여 필요한 정보를 빠르게 찾을 수 있습니다.
 - 자주 사용하는 문서는 별도의 라이브러리로 저장해 효율적인 문서 관리가 가능합니다.
- 스캔 문서를 RTF(서식 있는 텍스트) 형식으로 변환
 - 스캔한 이미지를 Word 편집이 가능한 RTF 형식으로 변환하여 기존 문서를 손쉽게 수정하거나 새로운 문서로 재활용할 수 있습니다.
- 스캔 문서를 TXT(텍스트) 파일로 변환
 - 스캔과 동시에 문서를 TXT 형식으로 변환하여 사내 시스템이나 데이터베이스에 손쉽게 연동할 수 있습니다.

Scan Center

Scan to Email

Scan to Hard Disk

Solution Composer Agent

AccuRead OCR Procedure (with Scan Center)

Simple: Easy to Service



신속하고 간편한 장비 점검 및 유지보수 지원

간결한 디자인, 직관적인 시각적 안내, 그리고 모듈형 구조 설계를 통해 사용자가 스스로 손쉽게 관리할 수 있으며, 매끄럽고 편리한 사용 경험을 제공합니다.

서비스 소요 시간 최소화

불필요한 부품을 대폭 줄여 구조를 단순화하고, 보안성과 신뢰성을 강화한 차세대 A3 프린터 엔진을 적용했습니다.

서비스 엔지니어 교육을 간소화

두 가지 타입의 나사만 사용하여 공구 사용을 최소화하고, 정비 시간을 단축한 효율적인 설계 적용

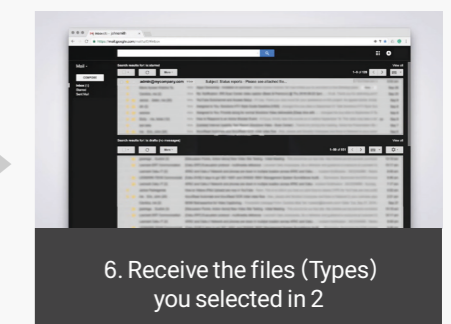
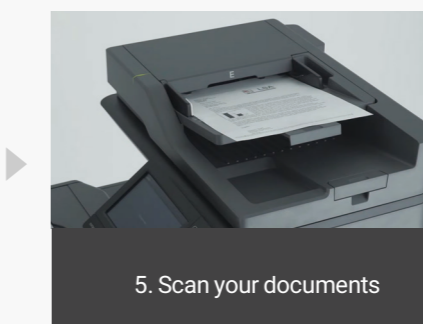
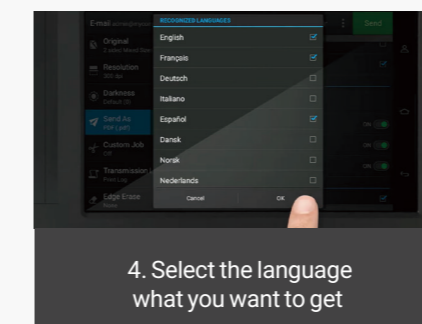
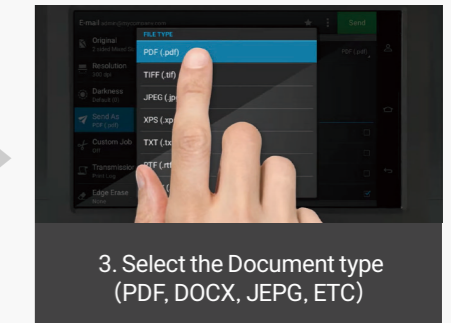
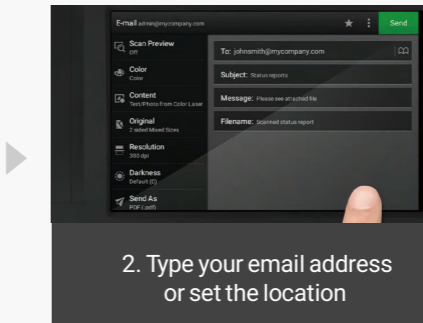
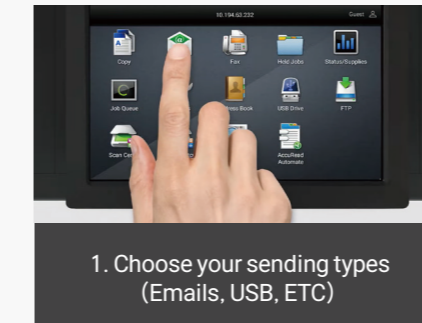
서비스 엔지니어의 업무 효율을 향상

모듈화된 구성으로 한 개의 커버만 열면 주요 부품을 손쉽게 교체할 수 있어, 복잡한 분해 과정 없이 빠른 정비가 가능합니다.

간편한 자체 점검 기능으로 서비스 방문 횟수를 줄입니다.

자기 진단 및 간편 복구 기능으로 서비스 의존도를 줄이고, 업무 연속성을 유지합니다.

고객이 토너 카트리지를 최대 효율로 활용할 수 있도록 지원합니다.



Sustainability



Memo

Long-Term Maintenance

- **지속가능한 친환경 설계**
 - 고급 에너지 효율 및 토너 절감 기술 적용
 - PCR 재활용 플라스틱을 활용한 소재 사용
- **소모품 및 유지보수 키트 수명 연장으로 교체 주기 최소화**
- **Monthly Duty Cycle에 기반한 낮은 총소유비용(TCO) 실현**
- **포장재에 사용되는 플라스틱을 최소화하여 생산 및 유통 과정의 에너지 소비를 줄이고, 폐기물 발생을 감소시킵니다.**
- **부품 수를 줄인 단순화된 설계로 원자재 사용량과 운송 과정에서의 환경 부담을 최소화합니다.**

COPY

구분	D750	D751
분당 출력속도 (컬러/흑백)	45/45 ppm	55/55 ppm
예열시간 (컬러/흑백)	17초 이하 / 16초 이하	
첫장 복사 속도 (컬러/흑백)	8.2초 / 7.1초 이하	
메모리	4GB	
HDD	128GB(1SD) / 500GB(옵션)	
양면인쇄	기본	
월 권장 출력량 (pages)	7,000 - 50,000	7,000 - 50,000
월 최대 출력량 (pages)	200,000	270,000
용지 크기 크기	기본 급지대 기본 1단 급지대 기본 2단 급지대	550매 x 2단 (75 g/m ²) 150매 (75 g/m ²) 300매 (75 g/m ²)
용지 크기 크기	다용도 급지대	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, JIS-B4, 9 Envelope, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Hagaki Card, Letter, B5 Envelope, C4 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
용지 크기 크기	다용도 급지대	Paper(75gsm/20 lb) Cardstock (199 gsm/110 lb Bristol Index) Envelope Commercial(#10 24 lb bond) Label
용지 크기 크기	무게 다용도 급지대	60 ~ 300 g/m ²
용지 크기 크기	무게 다용도 급지대	60 ~ 300 g/m ²
용지 크기 크기	배지량	500매 (75 g/m ²)
소모품 토너 토너	Black	47,700매 (25,000매)
소모품 토너 토너	C/M/Y	46,900매 (20,000매)
소모품 토너 토너	Black	225,000매
소모품 토너 토너	C/M/Y	250,000매
기타 디스플레이	디스플레이	10.1 인치
기타 크기 (W x D x H)	크기 (W x D x H)	1,155 x 592 x 660 mm
기타 무게	무게	116.1 kg

SCAN

구분	D750	D751
속도	컬러/흑백 (300 dpi 기준)	120 / 120 ipm
해상도	Push	300X300(Default), 600X600(Max)
	Pull	100 / 200 / 300 / 400 / 600 dpi
인터페이스		Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B) Standard 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon
프로토콜		TCP/IP (FTP, SMB, SMTP) (IPv4/IPv6) ※SMB 3.0 대응
호환 OS		Windows 8 / 10 / 11, Windows Server 2012 이상
지원 형식		-TIFF, JPG or JPEG, PDF (regular, secure, archival (PDF/A), searchable) -TXT, RTF, DOCX, XPS, XLSX, CSV

PRINT

구분	D750	D751
분당 출력속도 (컬러/흑백)	45/45 ppm	55/55 ppm
해상도	1,200 x 1,200 dpi	
에뮬레이션	PCL6, PostScript3 compatible, PCL XL	
PCL	Windows 8 / 10 / 11, Windows Server 2012 ~ Windows Server 2012 이상	
PS	Windows 8 / 10 / 11, Windows Server 2012 ~ [Linux] Debian 10, Debian 11, Ubuntu 20.04, Ubuntu 22.04, Fedora 36, Fedora 37, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4, OpenSUSE 15.4, OpenSUSE 15.2, Red Hat Linux 8.7, Red Hat Linux 9.1 [Mac] macOS 10.15, macOS 11, macOS 12, macOS 13, macOS 14, macOS 15	
XPS	Windows 10*1 / 11 Windows Server 2012 이상	
메모리	4GB	
인터페이스	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A) 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)	

FAX(옵션)

구분	D750	D751
통신 회선	PSTN (Public Switch Telephone Network), PBX (Private Branch Exchange,(RJ-11)), G3 (Fax line)	
전송 속도	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex	
전송 시간	3초이하 (A4, V.34, 33.6kbps, JBIG)	
데이터 압축 형식	T.4 1D Modified Huffman Encoding T.4 2D Modified Read Encoding T.6 Modified Modified Read Encoding T.85 JBIG T.88 JBIG2 T.81 JPEG	
통신 모드	ECM / G3	
전송 사이즈	Flat Bed	All sizes supported by device including: Mixed – Letter/Legal
	RADF	All sizes supported by device including: Mixed – Letter/Legal

* Average continuous black or continuous composite CMY declared cartridge yield up to this number of standard pages in accordance with ISO/IEC 19798.