

스마트 솔루션을 탑재한 최고 품질의 사무용 복합기

N500 시리즈



복사

모델		N511	N512
복사 속도		28ppm	36ppm
절전 모드에서 깨어나는 시간		20초 미만	
첫 번째 이미지 출력 시간(FCOT)		최대 5.3초	최대 4.5초
메모리		2GB(최대 4GB)	
HDD		250GB	
최대 용지 취급		9,999장	
스캔속도 (300dpi 기준)		최대 45ppm	
해결	주사	600dpi X 600dpi	
	산출	최대 1,800dpi X 600dpi	
듀플렉스		기준	
ADF 용지 적재		130매(68g/㎡)	
총 용량		1,100매(500매 x 2 + 100매 수동 트레이)	
종이	트레이 1	A5-B4	
	트레이 2	A5 ~ A3, 60g/㎡ ~ 220g/㎡	
수동 트레이		A5 ~ A3, 60g/㎡ ~ 220g/㎡	
스타킹 트레이		250매	
소모품	토너	23,000매(ISO 5% 차트 기준)	
	복	100,000장	110,000매
형	개발자	600,000매	
	최대 소비 전력 절전 모	1,500W 이하	
소음	드	0.5W	
	운영 중	68.7db 이하	69.9db 이하
대기		40.5db 이하	
차수(W x D x H)		585 x 660 x 862mm	
무게		56.5kg	

주사

모델		N511	N512
스캔 모드		자동 컬러, 풀 컬러, 그레이 스케일, 흑백	
해결	푸시	200/300/400/600dpi	
	당파	100/200/300/400/600dpi	
스캔 속도	색상	최대 45ppm(A4/300dpi)	
	검정, 흰색	최대 45ppm(A4/300dpi)	
지원 크기	스캐너	297 x 431.8mm	
	ADF	297 x 1,000mm(≤400dpi) 297 x 431.8mm(600dpi)	
상호 작용		이더넷 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T	
규약		TCP / IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV) (IPv4 / IPv6)	
너		비스타(32/64비트) / 7(32/64비트) / 8(32/64비트)	
운전사		TWAIN 드라이버, HDD TWAIN 드라이버	
데이터 형식		TIFF, PDF, 컴팩트 PDF, JPEG, XPS, 컴팩트 XPS, PPTx, docx, xlsx 검색 가능한 PDF, PDF/A, 선형화된 PDF	

인쇄

모델		N511	N512
인쇄 속도		28ppm	36ppm
해결	주사	600dpi X 600dpi	
	산출	최대 1,800dpi X 600dpi	
PDL		PostScript 3(3016) 에뮬레이션, PCL 6(XL 버전 3.0) 에뮬레이션, PCL 5e/c 에뮬레이션, XPS 버전 1.0.	
너	방문 서명	윈도우 서버 2003/서버 2003 R2/서버 2008 윈도우 서버 2003/서버 2003 R2/서버 2008 R2/ 서버 2008 R2 x64 에디션/서버 2012/서버 2012 R2	
	고객	비스타 / 7 / 8 / 8.1 비스타 / 7 / 8 / 8.1 x64 에디션 윈도우 서버 2003/서버 2003 R2/서버 2008/ 윈도우 서버 2003 / 서버 2003 R2 / 서버 2008 x64 에디션 / Mac OS9.2 / OS X 10.2, 10.3, 10.4 PowerPC 버전 / OS X 10.5 PowerPC / 인텔 버전 / OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10 인텔 버전 레드햇 엔터프라이즈 리눅스	
운전사	PCL6	비스타 / 7 / 8 / 8.1 프린터 드라이버 윈도우 서버 2003/서버 2003 R2/서버 2008 서버 2003/서버 2003 R2/비스타/7/8/8.1/서버 2008/ 서버 2008 R2/서버 2012/서버 2012 R2 x64 에디션	
	PS3	비스타 / 7 / 8 / 8.1 PS 윈도우 서버 2003/서버 2003 R2/서버 2008 PS 서버 2003/서버 2003 R2/비스타/7/8/8.1/ 서버 2008/서버 2008 R2/서버 2012/서버 2012 x64 Macintosh OS9.2 프린터 드라이버 PPD 파일 맥인토시 OS X 10.2, 10.3, 10.4 PowerPC 버전 PPD+PDE 프린터 드라이버 맥인토시 OS X 10.5 PowerPC / Intel 버전 PPD+PDE 프린터 드라이버 맥인토시 OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10 인텔 버전 PPD+PDE 프린터 드라이버 PPD 파일: Red Hat Enterprise Linux 프린터 드라이버용(CUPS v1.1.22)	
메모리	XPS	윈도우 비스타 / 7 / 8 / 8.1 / 서버 2008 XPS 드라이버 윈도우 비스타 / 7 / 8 / 8.1 / 서버 2008 XPS / 서버 2008 R2 / 서버 2012/서버 2012 R2 x64 에디션 드라이버	
	상호 작용	2GB	
상호 작용		이더넷 10Base-T / 100Base-TX / 1,000Base-T USB1.1, USB2.0, USB 호스트	

팩스 (옵션)

모델		N511	N512
통신선		PSTN(공중 전화 교환망), PBX(사설 교환기), G3(팩스 회선)	
전송 속도		2.4kbps - 33.6kbps	
전송 시간		2초 미만(A4, V.34, 33.6kbps, JBIG)	
데이터 압축 유형		MH, MR, MMR, JBIG	
통신 모드		ECM / G3	
전면 크기	스캐너	297 x 431.8mm(A3 또는 WLTR)	
	ADF	297 x 1,000mm(STD/파인/슈퍼 파인) 297 x 431.8 mm (초미세, 수동 송신 모드)	



혁신 그 이상!
고급 다기능 디지털 복사기

N500 시리즈



고품질 사무용 MFP의 새 시대를 열다

A3 모노 다기능 디지털 복사기 N500 시리즈

간단하고 스마트

업그레이드된 인쇄 품질과 다양한 피니셔 옵션으로 스마트한 프린팅이 가능합니다. 컴팩트한 공간 절약형 디자인 덕분에 사무실에 이상적인 세련된 프린터 구조입니다.



친환경 시스템

쉽고 간편하게 절전 모드로 전환하여 전력 소모를 획기적으로 줄일 수 있습니다. 간편한 시스템 관리 메인 메뉴에서 친환경 기능(예: 양면 인쇄, 토너 절약, 절전)을 관리하고 등록합니다.

더 많은 모바일 장치 지원

스마트폰 및 태블릿과의 모바일 연결성이 향상되었습니다. 모바일 장치에서 직접 문서 및 이미지를 인쇄하거나 스캔한 데이터를 장치에 다시 저장하십시오.

MFP 기능은 Android 장치용 전용 앱 또는 Apple 장치와의 AirPrint 호환성을 사용하여 모바일 장치에서 편리하게 액세스할 수 있습니다.

간편한 컬러 컨트롤 패널

혁신적인 IWS 응용 프로그램을 적용하여 컬러 컨트롤 패널을 개선하였습니다. 자주 사용하는 기능에 대한 단축키를 설정할 수 있으며 사용자 로고를 추가하거나 아이콘 디자인을 사용자 정의할 수 있습니다. 새로운 "위젯 만들기" 기능 및 기타 알림을 메인 메뉴에 추가할 수 있으며, 약해진 사용자를 돕기 위해 색상 반전 기능이 추가되었습니다.

사력.

모바일 솔루션 및 고효율

모바일 장치, 품종 지원

사용하기 쉬운 다양한 모바일 기능

OP에 새로운 모바일 터치 영역이 설치되어 이제 NFC 기능을 사용할 수 있습니다.

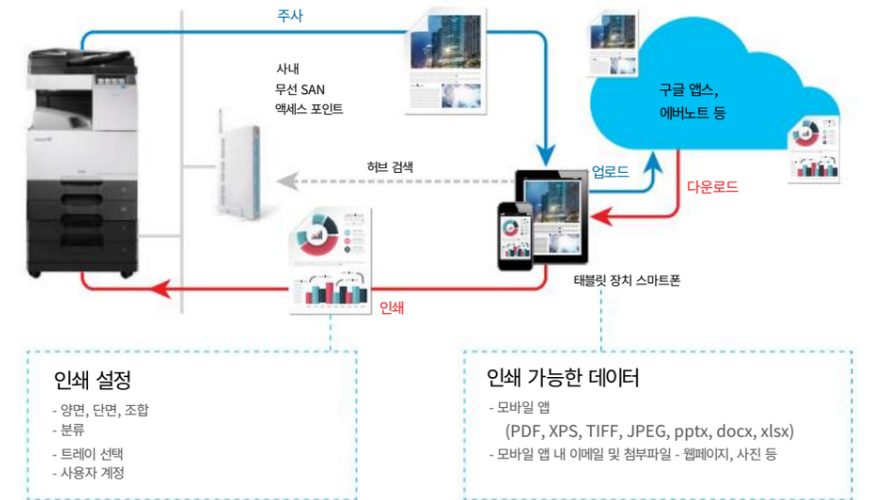
패널. 스마트폰 앱을 설치하면 모바일 기기를 MFP에 보다 편리하게 연결할 수 있습니다. 또한 카메라, 웹, 이메일 기능이 지원되어 이 페이지들을 동시에 출력할 수 있습니다. 스캔한 이미지를 모바일 문서함에 바로 저장할 수 있습니다.



※ NFC : 근거리무선통신

다양한 유형의 인쇄 설정 및 데이터 형식

스마트폰이나 태블릿 기기에 연결한 하면 문서와 이미지를 다양한 데이터 형식(PDF, JPEG, PPTX 등)과 방식(양면, 합치기, 보안인쇄 등)으로 설정할 수 있습니다.



에어프린트 기능

AirPrint 기능을 지원하여 별도의 소프트웨어 설치 없이 Apple 기기와 연결하여 무선 프린팅, 팩스, 스캔이 가능합니다.

WiFi 연결이 불가능한 경우 USB 포트를 통해 스캔 파일을 저장할 수 있습니다. 무선 LAN을 사용하여 호환 프린터를 스캔할 수 있습니다.





효율적인 네트워크 시스템



스마트하고 실용적인 시스템

실용적인 오피스 솔루션

다중 네트워크

하나의 제품에서 서로 다른 두 개의 네트워크를 사용하여 문서 관리 시스템의 보안성과 편의성을 높일 수 있습니다. 보안 문서는 유선 LAN을 통해 출력할 수 있으며, 모바일 장치는 무선 LAN을 통해 복합기의 모든 기능을 쉽고 빠르게 사용할 수 있습니다.



※ 업그레이드 키트 UK-212 및 로컬 연결 키트 EK-608이 필요합니다.

풀 프린팅

사용자가 가장 가까운 네트워크 복합기에서 간단한 인증 절차를 거치면 대상 문서를 바로 출력할 수 있습니다.

이 기능을 사용하면 복합기의 인쇄 부하를 줄여 효율성을 크게 높일 수 있습니다.



간단한 사용자 인터페이스

사용자 환경에 최적화

사용자 맞춤형 UI 제작

자주 사용하는 기능은 외부 단축키 4개, 내부 단축키 5개까지 사용할 수 있어 OP 화면을 원하는 대로 설정하고 업무를 빠르게 처리할 수 있습니다. 사용자는 또한 기본을 설정할 수 있습니다.

화면, 색상 및 기능 아이콘을 개인 취향.



•아이콘 디자인 변경 •자주 등록 •사용자 로고
•사용된 기능



맞춤형 인터페이스 적용 예시

스마트 위젯 기능

텍스트 상자 또는 아이콘을 OP에 삽입할 수 있습니다. 위젯으로. 위젯에서 특정 기능을 설정하거나 중요한 회의 일정이나 메시지를 위젯에 표시할 수 있습니다. 메시지를 해당 효과로 드래그 앤 드롭하여 위젯을 특정 위치에 배치할 수 있습니다. 저장된 위젯은 USB를 사용하여 다른 복합기 프린터와 공유할 수 있습니다.



텍스트 상자 기능



아이콘 기능



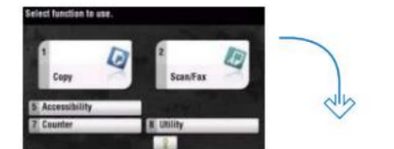
GIF 애니메이션 기능



메시지 기능

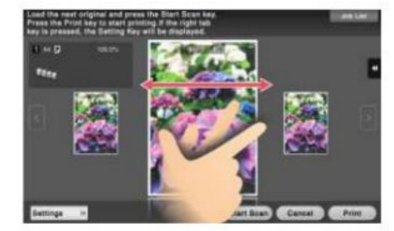
색상 반전 기능

시력이 약한 사람과 색맹인 사람 모두 동일한 대비를 유지하면서 색상을 반전시킬 수 있어 높은 사인성을 지원합니다.



미리보기 및 편집

스캔한 문서는 문서 미리보기 기능을 사용하여 OP에서 편집(예: 회전, 확대/축소)할 수 있습니다.



친환경적이고 세련된

친환경 시스템, 심플한 디자인



에코 파워 키

전원 관리와 절전 모두 에코 버튼으로만 관리할 수 있습니다.

저전력 소비 시스템

CPU 스위치 기능을 적용하여 슬립모드에서의 소비전력을 0.5W로 최소화 하였습니다. 절전 모드로의 전환은 전원 키를 관리하는 에코 버튼을 사용하여 쉽고 편리합니다. 버튼을 빠르게 눌러 절전 모드로 들어가거나 버튼을 길게 눌러 일반 모드로 들어갑니다.

N500 시리즈
0.5W

친환경 데이터 관리

에코 기능 등록 가능
메인 화면의 바로 가기 키에서.
용지 절약(일체형 인쇄, 양면 복사) 및 토너

절약 모드를 쉽게 설정할 수 있으며,
누적 전력 사용량(매시간, 매월)의 기록을 쉽게 관리할 수 있습니다.

제어판.



Eco를 설정하면 그에 비례하여 Eco Tree가 자랍니다. 누적시간까지.

완벽한 보안 솔루션

높은 보안성, 강화된 내구성

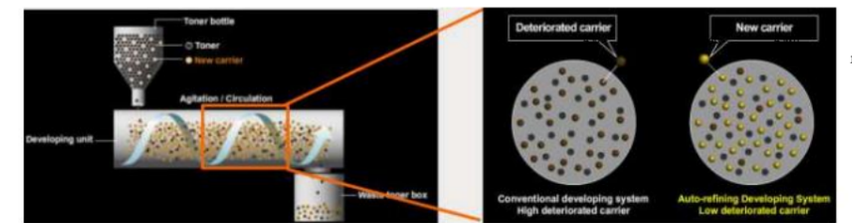
사용자 인증 방법

카드 인증	
보안 레벨	정상
인증 유형	아이디와 비밀번호를 이용한 인증
메모	다기능 프린터 카드 개인 아이디와 비밀번호는 내부일 때 입력 다기능 인증 프린터가 사용됩니다. 없음, 인사인증 모듈 설치와 연동 시
추가 옵션	없음, 인사인증 모듈 설치와 연동 시
인증 장치	상기는 사람
	HR과 연결된 경우 필수

향상된 인쇄 품질

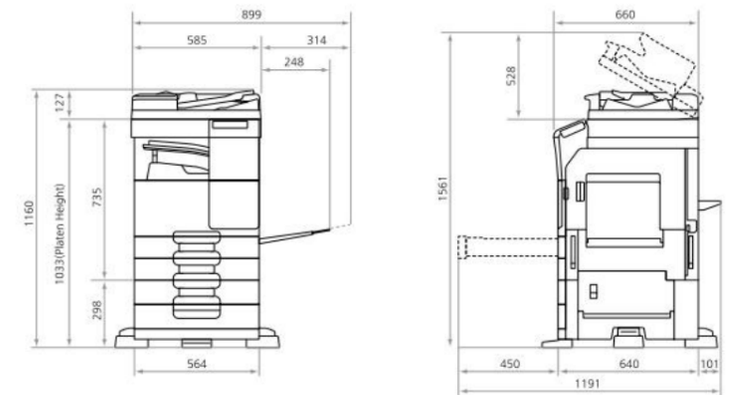
Automatic Developer Refresh 기능은 소모품의 수명을 연장하고 안정화합니다.

인쇄 품질. 특히 복합기의 장시간 사용시 과열을 방지하여 서비스 비용을 최소화할 수 있습니다.



개요 컴팩트한 디자인

컴팩트한 디자인으로 사무실 공간 활용도가 대폭 향상되었습니다. 또한 부드러운 곡선의 모노톤 제품 디자인은 오피스 환경에 세련된 느낌을 더해줍니다.



다양한 피니셔 옵션 지원

다양하고 광범위한 피니셔 옵션을 채택하여 스테이플, 폴딩, 중철 등 다양한 출력물을 개인 취향에 맞게 쉽게 완성할 수 있습니다.

스테이플 피니셔			
최대 50매 스테이플	코너 스테이플	코너 스테이플 (평행)	스테이플 2개 (측면)
피니셔 + 중철 키트			
작은 책들 그리고 접기 최대 15매	중철, 폴딩	반으로 접기	3면으로 접기
피니셔 + 펀칭 키트			
홀 펀칭 최대 220g/m ²	구멍 2개(측면)	구멍 2개(위쪽)	