

## MC573dn



다른 차원에서의 경쟁력으로 효율성과 생산성  
모두를 만족하는 A4 컬러 다기능 복합기

**복합적인 문서 관리가 대형 기업에서만 가능한 일이라고 생각된다면 다시 생각하십시오. MC573dn은 사용자 입장에서 설계된 스마트 다기능 복합기로서 원하는 모든 기능을 어떠한 작업 그룹에게도 제공할 수 있습니다.**

### 유연한 작업을 위한 향상된 기술력

- 실제 1200 x 1200 dpi 인쇄 해상도를 제공하는 인상 깊은 30 ppm 인쇄용 엔진.
- 바쁜 작업 그룹을 위한 30 ipm 컬러 스캐닝
- 두 개의 옵션 트레이를 사용한 최대 1,410 매의 용지 용량
- 1GB RAM 메모리를 사용하여 그래픽이 많은 문서도 문제 없이 인쇄 가능
- Citrix XenApp 7.6 호환 가능 - 가상 네트워크 환경에서 이상적으로 사용할 수 있음

### 최신 연결성

- 기가 비트 이더넷 기능으로 네트워크를 통하여 대형 컬러 파일을 빠르게 전송
- 스마트 폰이나 태블릿의 모바일 인쇄를 위해 Apple Inc의 AirPrint와 호환될 뿐 아니라 Google Cloud Print 2.0도 사용 가능

### OKI의 Open API sXP

- 확장 가능한 스마트 플랫폼 (sXP)을 사용하여 풀프린팅 플릿 및 기타 장치에 연결 가능
- 7" 컬러 LCD 터치 스크린
- 문서 관리 소프트웨어인 SENDYS Explorer LITE에 제공
- 옵션인 SENDYS Output Manager를 사용할 경우, 관리자가 모든 사용자의 인쇄 작업을 관리할 수 있고 비용 및 환경에 대한 영향력을 감소시킬 수 있음.
- 맞춤형 솔루션을 빠르게 적용할 수 있는 소프트웨어 개발 키트 (SDK)

### 문서를 안전하게 유지할 수 있는 보안성

- 개인인쇄 (암호화된 데이터 전송) 및 옵션인 Card Release를 사용하여 문서의 보안을 유지할 있습니다
- IPSec (Internet Protocol Security - 인터넷 프로토콜 보안) 요구사항을 준수하여 문서의 안전한 송신 및 수신을 보장할 수 있습니다.

### 간단한 설정 및 사용

- 손쉽게 설치 및 편리한 조작
- 장치의 스크린 및 OKI 모바일 프린트 앱을 통한 문제 해결
- 작은 사무실에 이상적인 정숙 모드

### 비용 및 에너지 절약 기능

- 탁월한 인쇄 품질과 미디어 다양성으로 외부용 마케팅자료를 사내에서도 인쇄 가능
- 딥 슬립 모드로 에너지 절약, 자동 Off 모드를 통해 프린터를 사용하지 않을 경우 자동으로 0.5W 이하로 파워 다운 시키는 기능
- 초안이나 내부 문서를 인쇄하는 경우 토너 절약 기능을 사용하여 비용 절약
- 양면 인쇄 기능으로 용지 절감
- 견고하고 수명이 긴 LED 기술

A4	✓
컬러 / 흑백	✓
양면 인쇄, 복사, 스캔, 팩스	✓
A6 ~ 1320 mm 인쇄, 최대 220 gsm	✓
1 - 20+ 명 사용 가능	✓

**MC573dn**  
자동양면인쇄, 네트워크 기본



# MC573dn | Color and Mono Multifunction Product

프린터	
A4 인쇄 속도	컬러 / 흑백 30 ppm
첫장 인쇄 시간	컬러 / 흑백 7.5 초
예열 시간	28초(절전모드 시), 35초(전원ON시)

스캐너	
광학 해상도	600 x 600dpi
속도	컬러 26 ppm / 흑백 30 ppm
색농도	입력 30 비트 / 출력 24 비트
문서 입력	50매 자동 양면 문서 공급 장치 (RADF) 평판 스캐너
콘트라스트	7 단계
포맷	S/M-PDF, S/M-Secure PDF, S/M-TIFF (RAW/JPEG/MMR 압축), JPEG (컬러, 흑백 스케일 경우만), XPS, S/M-Hi compression PDF, PDF/A
주소록	LDAP, 300 이메일 주소, 20 그룹 주소
스캔 전송	CIFS, FTP, HTTP, USB 메모리, 이메일, 로컬 PC, 원격 스캔 장치

복사	
첫장 복사 시간	컬러 / 흑백 - 12초 이내
속도	컬러 / 흑백 30 cpm
해상도	최대 600 x 600dpi
축소 / 확대	25 ~ 400% 확대
최대복사량	999매

팩스	
연결성	RJ11 x 2 (Line/Tel), PSTN, PBX Line
속도	ITU-T G3(슈퍼 G3) 최대 33.6 kbps, 페이지 당 약 2 초
단축 다이얼	원 터치 다이얼 40개 (8 x 5 시프트 키 사용), 1000개 단축 다이얼
그룹다이얼	최대 32
브로드캐스트	최대 100
페이지 메모리	256 MB (약 8,000 페이지)

조작 패널	
LCD 패널	7" (17.5cm) 컬러 백라이트 LCD 터치 스크린 & 키 톱; 23 하드 키, 2 LED

인터페이스 및 소프트웨어	
연결성	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T 이더넷, Host USB x 1 (Front), Host USB x 1 (IC 카드 리더 연결)
인쇄 언어	PCL6 (XL3.0) 및 PCL5c, PostScript 3 (에뮬레이션), PDF v1.7, SIDM (IBM-PPR, EPSON-FX), XPS
네트워크 & 프로토콜	프린터 및 네트워크 카드 설정 및 관리를 위한 내부 웹 Server 및 네트워크 프로토콜 지원, HTTPS, DNS, DDNS, WINS, UPNP, Bonjour, SMTP, POP3, SNMPv1&v3, SNMP, IPP, IPPS, WSD Print, LLTD, IEEE802.1X, LPR, Port9100, Telnet, FTP, Google Cloud Print
OS 호환성*	Windows Vista(32-bit & 64-bit) / Server 2008 (32-bit & 64-bit) / Windows 7(32-bit & 64-bit) / Server 2008 R2 (64-bit) / Windows 8 (32-bit & 64-bit) / Server 2012 (64-bit) / Windows 8.1 (32-bit & 64-bit) / Server 2012 R2 (64-bit) / Windows 10 (32-bit & 64-bit); 리눅스 PPD; Mac OS X 10.8.5 ~ 10.11
네트워크 강화 & 보안	IPv6, 802.1x authentication, SNMPv3, SSL/TLS HTTPS encryption, MAC filtering, IP filtering, IPsec
유틸리티 세트	Configuration Tool <sup>2</sup> , Color Correct Utility, Color Swatch Utility <sup>2</sup> , Driver Installer <sup>2</sup> , Firmware Update Tool, Front End Installer <sup>2</sup> , LPR Utility <sup>2</sup> , Maintenance Utility <sup>2</sup> , Network Card Setup <sup>3</sup> , Network Extension <sup>2</sup> , PDF Print Direct <sup>2</sup> , Print Job Accounting Client, Profile Assistant <sup>3</sup> , PS Gamma Adjuster, smart PrintSuperVision <sup>2</sup> , Template Manager <sup>2</sup> , Web Driver Installer <sup>2</sup>
문서 관리	ABBYY Fine Reader 12 Sprint <sup>2</sup> , SENDYS Explorer Lite <sup>2</sup>

\* 토너: A4 페이지 수는 ISO/SC 19798의 내용에 따른  
 \*\* 드럼: 단면 모드에서 트레이 1으로부터 작업 당 3 페이지 사용 시 평균 수명임

1 드라이브 버전 및 OS 호환성은 현지 OKI 웹 사이트를 확인 가능 2 윈도우만 지원 3 Mac만 지원 4 모든 소모품 포함

**소모품 사용 안내:** 프린터를 보호하기 위해, 또한 완전한 기능을 사용할 수 있도록 본 모델은 정품 OKI 토너 카트리지만을 사용하여 작동할 수 있도록 설계되었습니다. 이러한 내용은 OKI 등록상표에서 확인할 수 있습니다. 다른 토너 카트리지를 사용하는 경우, "호환됨"이라고 기재돼 있다 할지라도 전혀 작동되지 않을 수 있고, 즉시 작동 된다 하더라도 프린터의 성능 및 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.

## 3년 보증

3년 무상보증 서비스는 OKI 코어피드 사이트의 고객 및 제품 등록을 완료 후 정품 소모품을 사용하는 고객에게 제공 되는 무상 서비스 제도입니다. 3년 보증에 대한 제품 등록은 제품 구매 후 3개월 이내에 완료하여야 하며 정품 소모품을 사용하지 않는 경우 보증기간에 관계없이 3년 무상기간이 해지 및 이후 서비스는 유상처리 됩니다. 보다 자세한 정보는 [www.corefido.co.kr](http://www.corefido.co.kr) 에서 확인하시기 바랍니다.



**(주)한국오키시스템즈**  
 137-071 서울특별시 서초구 강남대로51길 1(서초동) 대현 블루타워 11F  
 Tel : 02-562-5211 Fax : 02-562-1161 [www.oki.com/kr/printing](http://www.oki.com/kr/printing)

폰트 자원	
프린터 폰트	확대, 축소가 가능한 87개 PCL 폰트와 80개 포스트스크립트 폰트, PCL 비트맵 폰트, OCR-A/B
바코드	26 가지 변형 가능한 10 Types:: UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved2of5, Code39, Code 128, EAN/UCC-128, CODABAR, ZIP+4 POSTNET, 2types: PDF417, QR 코드

인쇄 품질	
해상도	1200 x 1200dpi
품질 향상	자동 컬러 보정, 드라이버를 통한 사진 개선 (예 PCL6 드라이버 경우만)

용지 관리	
용지 수용량	트레이 1: 250매(80 gsm 기준) 다용도 트레이: 100 매(80gsm 기준) / RADF: 50매 (80 gsm)
트레이2	트레이 2: 530 매 (80 gsm 기준) 트레이 3: 530 매 (80 gsm 기준)
최대 용지 수용량	1,410 매 (80 gsm 기준)
용지 크기	트레이 1: A4, A5, B5, A6, B6; 트레이 2/3: A4, A5, B5; 다용도 트레이: A4, A5, B5, A6, B6, B6 Half, Envelopes (C5, DL, Com-9, Com-10, Monarch), 색인 카드 (3" x 5") (75 x 125mm), 사진 사이즈 (4" x 6", 5" x 7") (100 x 150mm, 125 x 175mm), 사용자정의 사이즈 (배너 포함 최대 1320mm); 양면: A4, A5, B5; RADF: A4, A5, B5, A6
용지 무게	트레이 1/2/3: 64 ~ 176gsm; 다용도 트레이: 64 ~ 220gsm; 양면: 64 ~ 176gsm; RADF: 60 ~ 105 gsm
양면인쇄	기본
용지 배출	인쇄면아래: 80gsm 150 매; 인쇄면위: 80gsm 100 매

프린터 구성	
메모리	1GB RAM; 3GB eMMC
환경	작동 온도 / 습도: 10°C ~ 32°C (권장 온도 17°C ~ 27°C) / 20% ~ 80% RH (권장 습도 50% ~ 70% RH) 보관 온도 / 습도: -10°C ~ 43°C, 10% ~ 90% RH
전원 공급	단상 220-240VAC, 주파수 50/60Hz +/-2%
전력 소비	정상시: 570W; 최대: 1170W; 대기: 100W; 절전: < 20W; 딥 슬립: < 1.5W; 자동 Off: < 0.5W
소음 레벨	작동 시: 54dB(A) (인쇄), 55.5dB(A) (복사); 대기: 37dB(A); 절전: 무소음
제품크기 (W x D x H)	427 x 576 x 472 mm
제품 무게*	< 약 31kg
월 출력매수	최대: 월 60,000 매; 권장: 월 6,000 매

소모품 용량	
대용량 토너*	컬러 : 6,000매 흑백 : 7,000매
이미지드럼**	컬러 : 30,000매 흑백 : 30,000매
이송 벨트	60,000매
정착기	60,000매



본 리플릿은 사전 통보 없이 변경할 수 있으며 모든 등록상표는 승인되었습니다.  
 AirPrint 및 AirPrint 로고는 Apple Inc.의 등록상표이며 Google Cloud Print는 Google Inc.의 등록상표입니다.