



## Lexmark CS730de

컬러 및 성능



## Lexmark CS730de

보안, 사용 편의성 및 지속 가능성을 위해 설계된 Lexmark CS730de는 분당 최대 40페이지\*의 속도로 중간 규모에서 대규모 작업 그룹에 전문적인 컬러를 제공합니다. 10.9cm 태블릿과 같은 터치스크린으로 인쇄 작업을 직관적으로 쉽게 완료할 수 있습니다. Unison™ 토너 교체 카트리지는 최대 22,000/10,500페이지(흑백/컬러)\*\*까지 계속 사용할 수 있습니다.

### 견고하고 오래 지속되는 품질

- ▶ 백오피스와 유통업체로부터 열악한 제조공장에 이르기까지 다양한 환경에서 고품질 컬러 출력물을 즐길 수 있습니다.
- ▶ 견고한 강철 프레임 및 수명이 긴 부품을 사용하여 7년 이상 유지될 수 있도록 설계되었습니다.
- ▶ Unison™ 토너 교체 카트리지 는 최대 22,000/10,500(흑백/컬러) 페이지를 인쇄할 수 있습니다\*\*.



### 항상 쉽게. 항상 직관적으로.

- ▶ 강력한 기능을 손쉽게 사용하세요.
- ▶ 버튼이 없는 태블릿형 대형 터치 스크린을 사용하면 기본부터 복잡한 작업까지 모두 직관적으로 완료할 수 있습니다.
- ▶ 특정 비즈니스 요구에 맞게 Lexmark 또는 타사 앱을 추가하세요.

### 전문적인 컬러를 사용하여 문서 만들기

- ▶ 생생하고 전문적인 품질의 컬러 출력물을 사내에서

직접 제작하여 시간과 돈을 절약할 수 있습니다.

- ▶ PANTONE® 보정 및 Lexmark Named Color Replacement 를 통해 마케팅 자료 및 브랜드 텍스트 및 그래픽에서 기업 색상을 매치시킬 수 있습니다.

### 설계상 보안

- ▶ Lexmark 보안 기능은 문서, 장치, 네트워크 및 그 사이의 모든 지점에서 정보를 안전하게 보호합니다.
- ▶ 보안 수준이 항상 향상되어 이제는 인증, 시스템 무결성 검사 및 암호화 기능을 제공하여 고유한 디지털 시스템 지문을 생성할 수 있는 표준 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈\*\*이 포함되어 있습니다.

### 중요한 것은 지속 가능성

- ▶ 순환 경제를 위한 설계.
- ▶ EPEAT® Silver 및 ENERGY STAR® 인증 등급을 지원하는 에너지 절약 모드와 함께 자동 양면 인쇄가 기본 제공됩니다.

### IoT로 강화된 제품

- ▶ 당사의 정교한 IoT 지원 프린터에는 수백 개의 데이터 포인트를 지속적으로 모니터링하는 센서가 탑재되어 있습니다.
- ▶ 장치를 Lexmark Cloud 서비스에 연결하면 서비스 예측 및 자동 소모품 주문과 같은 추가 기능으로 성능과 가동 시간을 최적화할 수 있습니다.

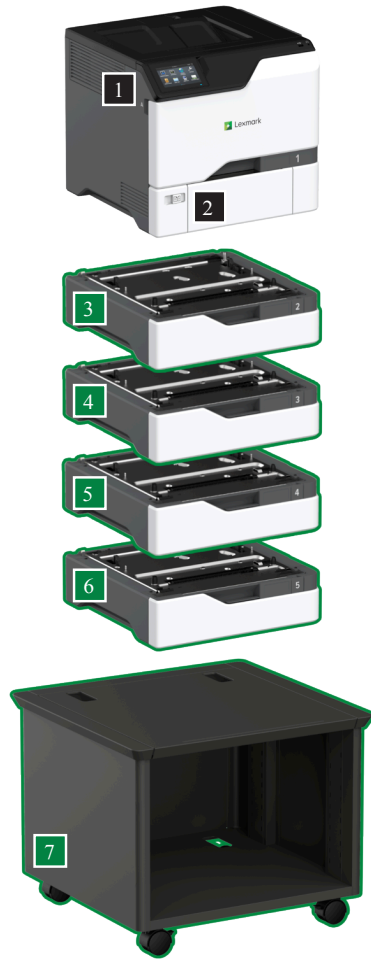
이 장치는 FCC 규칙 및 국제 전자기 방출 표준에 따른 클래스 A 장치입니다. 이 장치는 무선 통신에 대한 잠재적 간섭 가능성으로 인해 주거 및 가내 환경에서 사용하도록 설계되지 않았습니다.

\* 인쇄 속도는 ISO/IEC 24734(ESAT)에 따라 측정되었습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* 단면 인쇄에서 공시된 평균 연속 흑백 또는 연속 합성 컬러(CMY) 용량은 ISO/IEC 19798에 따른 최대 인쇄 분량입니다. 실제 용량은 여러 요소에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields)를 참조하십시오. 순환 경제 원칙을 따르기 위해 Unison™ 토너의 정품 Lexmark 소모품에는 Lexmark 카트리지 수집 프로그램(LCCP)으로 회수된 부품이 포함되어 있을 수 있습니다.

\*\*\* TPM(신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈)은 일부 국가에서 사용할 수 없습니다.

# Lexmark CS730de



1 **10.9cm** 터치스크린을 갖춘 프린터  
413 x 479 x 489 mm

2 **550장** 용지함 및 **100매** 다용도 공급 장치  
기본 모델에 포함 된 치수

3 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm

4 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm

5 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm

6 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm

7 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm

표준

선택 과목

**P/N** 하드웨어  
47C9031 Lexmark CS730de

**P/N** 소모품

71COH10 Lexmark CS730, 735, CX730 흑백  
22000페이지 토너 카트리지

71COH20 Lexmark CS/CX730 청록색  
10500페이지 토너 카트리지

71COH30 Lexmark CS/CX730 자홍색  
10500페이지 토너 카트리지

71COH40 Lexmark CS/CX730 노란색  
10500페이지 토너 카트리지

71C0W00 Lexmark CS/CX730, 735, C/  
XC4342, C4352 170000페이지 페  
토너통

71COZ10 Lexmark CS/CX730, 735, C/  
XC4342, C4352 흑백 150000페이  
지 이미징 장치

71COZ50 Lexmark CS/CX730, 735, C/  
XC4342, C4352 3-컬러(CMY)  
150000페이지 이미징 장치

71C80C0 Lexmark CS/CX730, 735 청록색  
5000페이지 토너 카트리지

71C80K0 Lexmark CS/CX730, 735 흑백  
5000페이지 토너 카트리지

71C80M0 Lexmark CS/CX730, 735 자홍색  
5000페이지 토너 카트리지

71C80Y0 Lexmark CS/CX730, 735 노란색  
5000페이지 토너 카트리지

71C8HC0 Lexmark CS/CX730 청록색  
10500페이지 토너 카트리지

71C8HK0 Lexmark CS730, 735, CX730 흑백  
22000페이지 토너 카트리지

71C8HM0 Lexmark CS/CX730 자홍색  
10500페이지 토너 카트리지

71C8HY0 Lexmark CS/CX730 노란색  
10500페이지 토너 카트리지

**P/N** 용지 취급  
40C2100 550-Sheet Tray

**P/N** Memory Options  
27X0400 500+ GB Hard Disk  
57X9528 인텔리전트 스토리지 드라이브  
(ISD)

**P/N** Application Solutions  
57X0300 Contact Authentication Device  
57X0301 Contactless Authentication  
Device (Secondary Alternative)  
82S1203 IPDS License  
82S1204 Bar Code License

**P/N** 연결  
1021294 USB (2 Meter) Cable  
27X0823 MarkNet N8370 Wireless for  
CS720, CS725, CX725  
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11  
a/b/g/n/ac 무선 프린트 서버  
SPD0002 Surge Protective Device,  
220-240V

**P/N** Furniture  
40C2300 Adjustable Stand

최대 4개의 550장 용지함을 지원합니다.

모든 값은 높이 x 너비 x 길이로 표시됩니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 정보는 [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)에서 프린터, 옵션 및 스탠드 호환성 가이드를 참조하십시오.  
IPDS 라이선스 및 바코드 라이선스에는 ISD(인텔리전트 스토리지 드라이브)가 필요합니다.

Product specifications

Lexmark CS730de

<b>인쇄</b>	
디스플레이	Lexmark e-Task 4.3인치(10.9cm) 컬러 터치 스크린
인쇄 속도	컬러: A4: 40 ppm <sup>1</sup> / A4: 40 ppm <sup>1</sup>
첫 페이지 인쇄 시간	흑백: 6.4 초 / 컬러: 7.0 초
인쇄해상도 / 인쇄 해상도	흑백: 1200 x 1200 dpi, 4800 컬러 품질(2400 x 600dpi) / 컬러: 4800 컬러 품질(2400 x 600dpi), 1200 x 1200 dpi
표준 메모리 / 최대 메모리	1024 MB / 1024 MB
하드 디스크	지능형 스토리지 드라이브 사용 가능; 자기 하드 디스크 사용 가능
권장 월간 페이지 볼륨	1500 - 15000 페이지 <sup>2</sup>
월간 최대 효율 인쇄량	최대: 120000 1개월 당 페이지 수 <sup>3</sup>
<b>소모품<sup>4</sup></b>	
레이저 카트리지 용량 (최대)	10,500 <sup>5</sup> 페이지 컬러 (CMY) 대용량 카트리지 / 22,000 <sup>5</sup> 페이지 검정 대용량 카트리지
이미징 장치 예상 출력	최대: 150000 페이지, 인쇄 작업당 평균 3장의 Letter/A4 크기 페이지를 약 5% 인쇄 밀도로 인쇄한다고 가정할 때의 출력량 <sup>6</sup>
제품과 함께 카트리지 배송	5,000 <sup>5</sup> 페이지 검정 및 컬러(CMYK) 반환 프로그램 토너 카트리지 <sup>5</sup>
<b>용지 취급</b>	
표준 용지 취급	100 매 다용도 급 지대, 통합 듀플렉스, 300매 출력함, 550 매 입력
선택 사양 용지 취급	550 매 용지함
표준 용지 입력 용량 / 최대 용지 입력 용량	650 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수 / 2850 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수
표준 용지 출력함 용량 / 최대 용지 출력함 용량	300 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수 / 300 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수
지원되는 용지 종류	비닐 레이블, 배너 용지, 종이 라벨, 카드 스톱, 일반 용지, 봉투, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
지원되는 용지 크기	A6, Oficio, 7 3/4 봉투, 9 봉투, JIS-B5, A4, 적법한, A5, 편지, B5 봉투, 성명서, C5 봉투, 행정부, 만능인, DL 봉투, 이관, 10 봉투
<b>일반<sup>7</sup></b>	
표준 포트	기가비트 이더넷 (10/100/1000), 전면 USB 2.0 사양 고속 인증 포트 (유형 A), USB 2.0 사양 호환 후면 고속 USB 포트(유형 A), USB 2.0 사양 Hi-Speed 인증 (유형 B), 내부 카드 슬롯 1 개
선택 사양 네트워크 포트	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
인쇄 소음 레벨	52 dBA (동작시)
권장 사용 환경	온도: 10 ~ 32 °C (50 ~ 90 °F) / 고도: 0 - 2896 미터 (9,500 피트) / 습도: 15 에서 80% 상대 습도
제품보증	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
제품 크기 / 중량	H x W x D: 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
소비 전력	TEC: 0.53 kilowatt-hours per week

모든 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. Lexmark는 모든 오류 또는 생략된 정보에 대한 책임이 없습니다.

<sup>1</sup> ISO / IEC 24734 및 ISO / IEC 24735에 따라 측정된 인쇄 및 복사 속도 (ESAT). 자세한 내용은 [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds)를 참조하십시오. <sup>2</sup> "권장 월간 사용량"은 고객이 매월 인쇄하고자 하는 문서의 평균량에 따라 Lexmark의 제품을 평가할 수 있도록 제시되는 인쇄량입니다. Lexmark는 기기가 최적의 성능을 유지하도록 하기 위해, 월간 인쇄량을 제시된 범위 이내로 유지할 것을 권장하고 있습니다. 이 수치는 소모품 교체주기, 용지 적재 주기, 속도, 고객의 일반적인 제품 사용 용도와 같은 다양한 요인을 고려해서 제시되고 있습니다. <sup>3</sup> "최대 월간 듀티 사이클"은 멀티 워프트 조작을 사용하여 한 달 동안 장치가 제공 할 수있는 최대 페이지 수로 정의됩니다. 이 측정 기준은 다른 Lexmark 프린터 및 MFP와 관련하여 견고성을 비교합니다. <sup>4</sup> 특정 지역에서만 사용하도록 설계된 교체 카트리지 가 있는 제품 기능. 자세한 내용은 [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions)를 참조하십시오. <sup>5</sup> 공시된 평균 연속 검정 또는 연속 합성 CMY 카트리지 용량은 ISO/IEC 19798에 따른 표준 페이지 최대 #당 인쇄 분량입니다. <sup>6</sup> 실제 출력량은 장치 속도, 용지 크기 및 급지 방향, 토너 보급률, 급지 장치, 흑백 인쇄의 백분율 및 평균 인쇄 작업 복잡성과 같은 다른 요인에 따라 달라질 수 있습니다. <sup>7</sup> 프린터는 특정 라이선스 / 계약 조건에 따라 판매됩니다. 자세한 내용은 [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense)를 참조하십시오.

이 장치는 FCC 규정 및 국제 전자기 방출 표준에 따른 클래스 A 장치입니다. 이 장치는 무선 통신에 대한 잠재적 간섭 가능성으로 인해 주거 및 가내 환경에서 사용하도록 설계되지 않았습니다.

© 2022 Lexmark. All rights reserved.

Lexmark와 Lexmark 로고 및 Unison은 미국 및/또는 기타 국가의 Lexmark International, Inc.의 등록 상표입니다.

Apple 및 AirPrint는 미국 및 기타 국가 그리고 지역의 Apple Inc.의 등록 상표입니다. MOPRIA®, Mopria® 로고, 및 Mopria Alliance™ 워드 마크 및 로고는 미국 및 기타 국가의 MopriaAlliance, Inc.의 등록 및/또는 미등록 상표 및 서비스 마크입니다. 허가받지 않은 사용은 엄격하게 금지되어 있습니다. ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 마크는 미국 소유의 등록 상표입니다. 환경보전국. EPEAT는 미국 및 기타 국가의 Green Electronics Council의 상표입니다. PANTONE®은 Pantone LLC 자산입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

이 제품에는 Open SSL 플러그에 사용하기 위한 목적으로 OpenSSL Project에서 개발된 소프트웨어가 포함되어 있습니다(<http://www.openssl.org/>).

