



## Lexmark CX931dse

공간 절약형 디자인 및 대용량 유연성



## Lexmark CX931dse

Lexmark CX931dse A3 컬러 복합기는 분당 최대 35페이지\*의 속도로 대규모 작업 그룹을 위한 보안, 사용성 및 안정성을 위해 설계되었습니다. 동급의 이전 모델보다 작고 가벼운 이 제품은 좁은 공간에 더 잘 맞으면서 필요한 미디어 입력 및 마감 옵션을 제공합니다.



### 작은 규모의 생산성

- ▶ 이전 모델보다 25% 더 작고 40% 더 가볍지만 CX931dse는 비즈니스 생산성을 최대화할 수 있는 다양한 기능을 기본 제공합니다.
- ▶ 간단한 문서 라우팅을 위한 스캔 센터, 광학 문자 인식(OCR) 및 활성화 준비가 완료된 추가 솔루션이 있는 솔리드 스테이트 스토리지를 위한 인텔리전트 스토리지 드라이브(ISD)와 같은 워크플로 솔루션이 포함되어 있습니다.
- ▶ 버튼이 없는 대형 터치 스크린은 사용자가 기본적인 작업부터 복잡한 작업까지 모두 직관적으로 완료할 수 있게 합니다.

### 유연한 입력 및 출력

- ▶ 최대 A3(297 x 420 mm) 크기의 인쇄 및 스캔 용지까지 지원합니다.
- ▶ 기본 입력 용량은 620페이지입니다. 선택 사항으로 용지함을 추가하면 용지 입력 용량을 최대 5140페이지까지 확장할 수 있습니다.
- ▶ 마무리 옵션에는 스테이플 마무리 장치와 스테이플 홀 펀치 마무리 장치가 있습니다.

### 대형 인쇄를 위한 선명한 색상으로 전문적인 이미지 향상

- ▶ PANTONE® 보정 및 Lexmark 색상 교체와 같은 표준 고급 기능으로 생생한 컬러를 통해 일관된 브랜드와 전문적인 외관을 즐기십시오.
- ▶ 교체 카트리지는 최대 28000/16500 (흑백/컬러) 페이지\*\*입니다.

### 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.

### 항상 지속 가능성에 집중

- ▶ CX931dse는 순환 경제를 위한 디자인입니다.
- ▶ 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 예측 서비스 및 자동 소모품 보충과 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.

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

# Lexmark CX931dse



- 1 **17.8cm** 터치스크린이 장착된 복합기  
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 **100장** 다용도 급지대  
기본 모델에 포함 된 치수
- 3 **520장** 용지함  
기본 모델에 포함 된 치수
- 4 **400장** 출력함  
기본 모델에 포함 된 치수
- 5 캐스터가 있는 **3 x 520장** 용지함  
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 캐스터가 있는 **2,520장** 이중 적재함  
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 캐스터 캐비닛이 있는 **520장** 용지함  
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm
- 8 **520장** 용지함  
133.5 x 540 x 586 mm

- 9 봉투 용지함  
160 x 684 x 664 mm
- 10 **2,000장** 용지함(옆면)  
491 x 751 x 526 mm
- 11 듀얼 캐치 출력함  
123 x 447 x 378 mm
- 12 인라인 스테이플 마무리 장치  
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 스테이플(2/3) 홀 펀치 마무리 장치  
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Work Table**  
58 x 301 x 486 mm



<b>P/N</b> 32D0211	<b>하드웨어</b> Lexmark CX931dse
<b>P/N</b> 85D00C0	<b>소모품</b> Lexmark CX930, 931 청록색 5K 토너 카트리지
85D00K0	Lexmark CX930, 931 검정색 5K 토너 카트리지
85D00M0	Lexmark CX930, 931 자홍색 5K 토너 카트리지
85D00Y0	Lexmark CX930, 931 노란색 5K 토너 카트리지
85D0HC0	Lexmark CX930, 931 청록색 16.5K 토너 카트리지
85D0HK0	Lexmark CX930, 931 검정색 28K 토너 카트리지
85D0HM0	Lexmark CX930, 931 자홍색 16.5K 토너 카트리지
85D0HY0	Lexmark CX930, 931 노란색 16.5K 토너 카트리지
85D0P00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 검정색 87K 광전도체
85D0Q00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 3팩 87K 광전도체 키트
85D0W00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 40K 페토너통

<b>P/N</b> 32D0800	<b>용지 취급</b> 520장 용지함
32D0801	캐스터 캐비닛이 있는 520장 용지함
32D0802	캐스터가 있는 3 x 520장 용지함
32D0803	캐스터가 있는 2,520장 이중 적재함
32D0804	봉투 용지함
32D0816	2,000장 용지함(옆면)
32D0818	듀얼 캐치 출력함
32D0820	인라인 스테이플 마무리 장치
32D0821	스테이플(2/3) 홀 펀치 마무리 장치
32D0822	스테이플(2/4) 홀 펀치 마무리 장치

<b>P/N</b> 27X0400	<b>Memory Options</b> 500+ GB Hard Disk
-----------------------	--------------------------------------------

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

<b>P/N</b> 1021294	<b>연결</b> USB (2 Meter) Cable
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac 무선 프린트 서버
57X7040	영어 키보드 키트

<b>P/N</b> 32D0808	<b>Furniture</b> CX93x/MX93x 작업 테이블
-----------------------	----------------------------------------

다음 중 하나를 설치할 수 있습니다: 듀얼 캐치 출력함, 인라인 스테이플 마무리 장치 또는 스테이플 홀 펀치 마무리 장치. 스테이플 홀 펀치 마무리 장치를 설치하려면 캐스터 캐비닛이 있는 3x520장 용지함, 캐스터가 있는 3x520장 용지함 또는 캐스터가 있는 2520장 이중 적재함도 설치해야 합니다. 2000장 용지함(옆면)을 설치하려면 캐스터가 있는 3x520장 용지함 또는 캐스터가 있는 2520장 이중 적재함도 설치해야 합니다. 캐스터 캐비닛이 있는 520장 용지함에서 작동하지 않습니다. 봉투 용지함을 설치하려면 용지함 1을 분리하고 봉투 용지함으로 교체해야 합니다.

Product specifications		Lexmark CX931dse
<b>인쇄</b>		
디스플레이	Lexmark e-Task 7 인치 (17.8cm) 컬러 터치 스크린	
인쇄 속도	컬러: A4: 35 ppm <sup>1</sup> / A4: 35 ppm <sup>1</sup>	
첫 페이지 인쇄 시간	흑백: 7.2 초 / 컬러: 6.2 초	
인쇄해상도 / 인쇄 해상도	흑백: 1200 x 1200 dpi, 2400 이미지 품질 / 컬러: 1200 x 1200 dpi, 2400 이미지 품질	
표준 메모리 / 최대 메모리	4096 MB / 4096 MB	
하드 디스크	지능형 스토리지 드라이브 포함 / 자기 하드 디스크 사용 가능	
권장 월간 페이지 볼륨	4,000 - 20,000 페이지 <sup>2</sup>	
월간 최대 효율 인쇄량	최대: 150 000 1개월 당 페이지 수 <sup>3</sup>	
<b>복사</b>		
복사 속도	컬러: A4: 35 cpm <sup>1</sup> / A4: 35 cpm <sup>1</sup>	
첫 페이지 복사 시간	흑백: 9.1 초 / 컬러: 8 초	
<b>스캔</b>		
스캐너 유형 / ADF 스캔	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (양면 인쇄)	
A4/Letter 양면 스캔 속도	흑백: 27.5/27.5 분당 면 수 / 컬러: 27.5/27.5 분당 면 수	
A4/Letter 단면 스캔 속도	검정: 55/55 분당 면 수 / 컬러: 55/55 분당 면 수	
ADF 용지 입력 용량	최대: 110 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수	
<b>소모품<sup>4</sup></b>		
레이저 카트리지 용량 (최대)	16,500 <sup>5</sup> 페이지 컬러(CMY) 카트리지 / 28,000 <sup>5</sup> 페이지 검정 카트리지	
제품과 함께 카트리지 배송	5,000 <sup>5</sup> -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges <sup>5</sup>	
<b>용지 취급</b>		
표준 용지 취급	100 매 다용도 급 지대, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray	
선택 사양 용지 취급	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, 스테이플 장치, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, 스테이플 펀치 퍼니셔, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray	
표준 용지 입력 용량 / 최대 용지 입력 용량	620 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수 / 5140 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수	
표준 용지 출력 용량 / 최대 용지 출력 용량	400 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수 / 2000 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수	
지원되는 용지 종류	레이블, 카드 스톱, 일반 용지, 봉투, 광택 용지, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
지원되는 용지 크기	A6, Oficio, 7 3/4 봉투, JIS-B4, 9 봉투, JIS-B5, A3, 원장, A4, 적법한, A5, Hagaki 카드, 편지, B5 봉투, C4 봉투, 성명서, C5 봉투, 행정부, DL 봉투, 이관, 10 봉투	
<b>일반</b>		
표준 포트	기가비트 이더넷 (10/100/1000), 전면 USB 2.0 사양 고속 인증 포트 (유형 A), 후면 USB 2.0 사양 고속 인증 포트(유형 A), USB 2.0 사양 Hi-Speed 인증 (유형 B)	
선택 사양 네트워크 포트	Marknet N8372 WiFi 옵션	
인쇄 소음 레벨 / 복사 소음 레벨 / 스캔 소음 레벨	50 dBA (동작시) / 55 dBA (동작시) / 55 dBA (동작시)	
권장 사용 환경	습도: 8 ~ 80 % 상대 습도 / 고도: 0 - 2500 미터 (8,200 피트) / 온도: 10 ~ 32 °C (50 ~ 90 °F)	
제품보증	1-Year Onsite Repair, Next Business Day	
제품 크기 / 중량	H x W x D: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 63.2 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 쉬프트 조작을 사용하여 한 달 동안 장치가 제공할 수 있는 최대 페이지 수로 정의됩니다. 이 측정 기준은 다른 Lexmark 프린터 및 MFP와 관련하여 견고성을 비교합니다. <sup>4</sup> 특정 지역에서만 사용하도록 설계된 교체 카트리지에 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 #장 인쇄 분량입니다.

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 로고는 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 Mopria Alliance, Inc.의 등록 및/또는 미등록 상표 및 서비스 마크입니다. 허가받지 않은 사용은 엄격하게 금지되어 있습니다. ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 마크는 미국 환경보전국 소유의 등록 상표입니다. EPEAT는 미국 및 기타 국가의 Green Electronics Council의 상표입니다. PANTONE®은 Pantone LLC 자산입니다. 다른 모든 등록 상표는 해당 소유자의 자산입니다.

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