



## Lexmark CX943adtse

강력하고 대형 용지 출력 기능이 추가된 프린터



## Lexmark CX943adtse

Lexmark CX943adtse A3 컬러 복합기는 분당 최대 55페이지\*의 속도로 대규모 작업 그룹을 위한 보안, 다양성 및 성능을 위해 설계되었습니다. 이 모델에는 25cm 터치스크린, 초음파 다중 공급 감지 기능이 있는 단일 패스 양면 스캔, 광학 문자 인식(OCR) 등이 기본 기능으로 장착되어 있습니다.



### 생산성이 담겨진 박스

- ▶ 간단한 문서 라우팅을 위한 스캔 센터 및 빠르고 안정적인 스캔을 위한 초음파 복수 급지 감지 기능이 있는 단일 패스 양면 스캔과 같은 워크플로 솔루션을 사용하여 여러분의 비즈니스의 생산성을 극대화하세요.
- ▶ 인텔리전트 스토리지 드라이브(ISD)는 활성화 준비가 된 사전 로드된 추가 솔루션과 함께 솔리드 스테이트 스토리지를 제공합니다.
- ▶ 버튼이 없는 대형 터치 스크린은 사용자가 기본적인 작업부터 복잡한 작업까지 모두 직관적으로 완료할 수 있게 합니다.

### 유연한 입력 및 출력

- ▶ 용지 크기가 SRA3+(최대 329 x 483mm)보다 약간 큰 인쇄 및 스캔
- ▶ 기본 입력 용량은 2180페이지입니다. 선택 사항으로 용지함을 추가하면 용지 입력 용량을 최대 4180페이지까지 확장할 수 있습니다.
- ▶ 다음과 같은 다양한 마무리 옵션을 사용할 수 있습니다: 스테플 마무리 장치, 스테플 홀 펀치 마무리 장치, 소책자 마무리 장치 또는 Lexmark의 첫 번째 trifold/Z 접기 마무리 장치.

### 대형 용지 인쇄를 위한 전문적인 컬러

- ▶ PANTONE® 보정 및 Lexmark 색상 교체와 같은 표준 고급 기능으로 생생한 컬러를 통해 일관된 브랜드와 전문적인 외관을 즐기십시오.
- ▶ 교체 카트리지는 최대 45000/22000 (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.
- ▶ 근접 센서가 누군가가 근처에 있을 때 장치를 깨우고 아무도 근처에 없을 때 자동으로 로그오프합니다.

### 중요한 것은 지속 가능성

- ▶ CX943adtse는 순환 경제를 위한 설계입니다.
- ▶ 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.

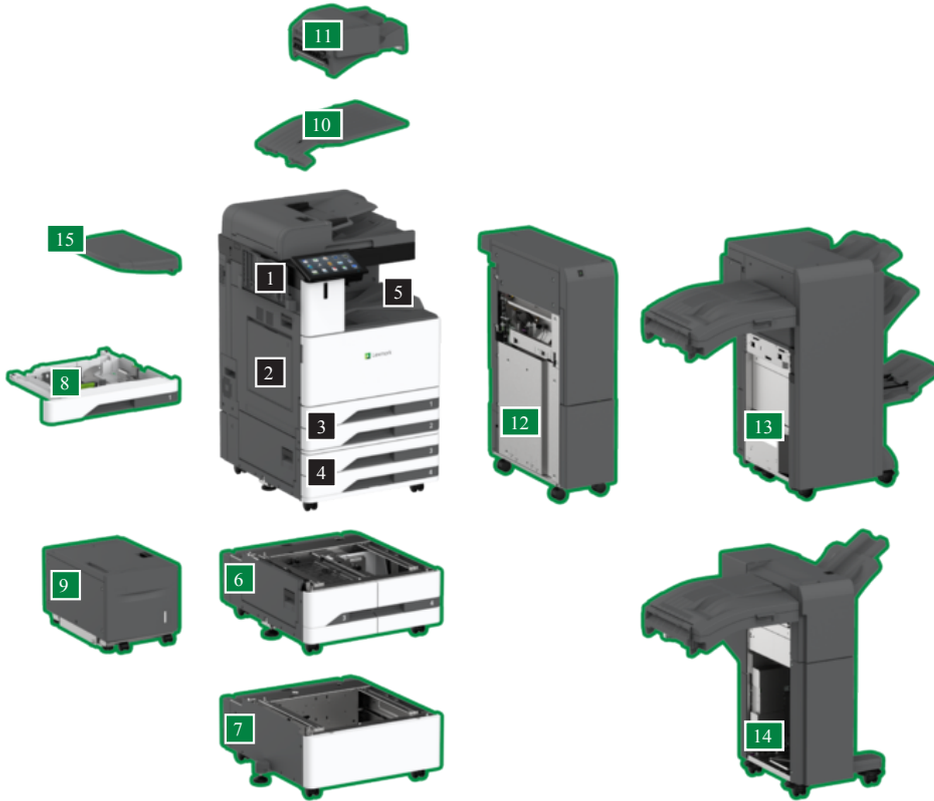
이 장치는 FCC 규정 및 국제 전자기 방출 표준에 따른 클래스 A 장치입니다. 이 장치는 무선 통신에 대한 잠재적 간섭 가능성으로 인해 주거 및 가내 환경에서 사용하도록 설계되지 않았습니다.

\* 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 CX943adtse



- 1 25cm 터치스크린이 장착된 복합기  
1141 x 620 x 754 mm
- 2 100장 다용도 급지대  
기본 모델에 포함 된 치수
- 3 2 x 520매 용지함  
기본 모델에 포함 된 치수
- 4 캐스터가 있는 2 x 520장 용지함  
기본 모델에 포함 된 치수

- 5 400장 출력함  
기본 모델에 포함 된 치수



P/N	하드웨어
32D0361	Lexmark CX943adtse
P/N	소모품
73D0P00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 655 검정색 165K 광전도체
73D0Q00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 3팩 165K 광전도체 키트
73D0W00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 35K 페토너 통
83D0HCO	Lexmark CX942, 943, 944 청록색 22K 토너 카트리지
83D0HKO	Lexmark CX942, 943, 944 검정색 45K 토너 카트리지
83D0HMO	Lexmark CX942, 943, 944 자홍색 22K 토너 카트리지
83D0HYO	Lexmark CX942, 943, 944 노란색 22K 토너 카트리지

P/N	용지 취급
32D0810	캐스터 스페이서
32D0816	2,000장 용지함(얇면)
32D0820	인라인 스테이플 마무리 장치
32D0837	세 번 접기/Z 접기 소책자 마무리 장치

P/N	Memory Options
27X0400	500+ GB Hard Disk

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
14F0100	RS-232C Serial Interface Card
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac 무선 프린트 서버
57X7040	영어 키보드 키트
SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V

P/N	Furniture
32D0809	CX94x 작업 테이블

다음 중 하나를 설치할 수 있습니다: 듀얼 캐치 출력함 또는 인라인 스테이플 마무리 장치 또는 스테이플 홀 펀치 마무리 장치 또는 소책자 스테이플 홀 펀치 마무리 장치 또는 세 번 접기/Z 접기 마무리 장치를 설치하려면 소책자 스테이플 홀 펀치 마무리 장치도 설치해야 합니다. 스테이플 홀 펀치 마무리 장치 또는 소책자 스테이플 홀 펀치 마무리 장치를 설치하려면 캐스터가 있는 2x520장 용지함, 캐스터가 있는 2000장 이상 적재함 또는 캐스터 스페이서를 설치해야 합니다. 2000장 용지함(얇면)을 설치하려면 캐스터가 있는 2x520장 용지함 또는 캐스터가 있는 2000장 이상 적재함도 설치해야 합니다. 캐스터 스페이서를 사용할 수 없습니다. 봉투 용지함을 설치하려면 용지함 1을 분리하고 봉투 용지함으로 교체해야 합니다.

Product specifications

Lexmark CX943adtse

<b>인쇄</b>	
디스플레이	Lexmark e-Task 10cm (25cm) 클래스 컬러 터치 스크린
인쇄 속도	컬러: A4: 55 ppm <sup>1</sup> / A4: 55 ppm <sup>1</sup>
첫 페이지 인쇄 시간	흑백: 4.9 초 / 컬러: 4.9 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	7,000 - 50,000 페이지 <sup>2</sup>
월간 최대 효율 인쇄량	최대: 270 000 1개월 당 페이지 수 <sup>3</sup>
<b>복사</b>	
복사 속도	컬러: A4: 55 cpm <sup>1</sup> / A4: 55 cpm <sup>1</sup>
첫 페이지 복사 시간	흑백: 6.8 초 / 컬러: 6.4 초
<b>스캔</b>	
스캐너 유형 / ADF 스캔	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (싱글 패스 듀플렉스)
A4/Letter 양면 스캔 속도	흑백: 146/144 분당 면 수 / 컬러: 146/144 분당 면 수
A4/Letter 단면 스캔 속도	검정: 73.5/72 분당 면 수 / 컬러: 73.5/72 분당 면 수
ADF 용지 입력 용량	최대: 130 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수
<b>팩스</b>	
모델 속도	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
<b>소모품<sup>4</sup></b>	
레이저 카트리지 용량 (최대)	22,000 <sup>5</sup> 페이지 컬러(CMY) 카트리지 / 45,000 <sup>5</sup> 페이지 검정 카트리지
제품과 함께 카트리지 배송	18,500 <sup>5</sup> 페이지 검정색 토너 카트리지 <sup>5</sup> , 11,500 <sup>5</sup> -page Color (CMY) Toner Cartridges <sup>5</sup>
<b>용지 취급</b>	
표준 용지 취급	100 배 다용도 급 지대, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin, 2 x 520-Sheet Tray/Caster
선택사양 용지 취급	Booklet staple hole punch finisher, 스테이플 장치, Dual Catch Bin, Envelope Tray, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, 스테이플 펀치 페니셔, Work table, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
표준 용지 입력 용량 / 최대 용지 입력 용량	2180 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수 / 4180 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, B5, JIS-B5, A3, 원장, A4, 적법한, SRA3, A5, Hagaki 카드, 펀지, B5 봉투, C4 봉투, 성명서, C5 봉투, 행정 부, 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), 내부 카드 슬롯 1 개
선택사양 네트워크 포트 / 선택사양 로컬 포트	MarkNet N8230 광섬유 이더넷 인쇄 서버, Marknet N8372 WiFi 옵션 / 내부 RS-232C 시리얼
인쇄 소음 레벨 / 복사 소음 레벨 / 스캔 소음 레벨	49 dBA (동작시) / 57 dBA (동작시) / 56 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: 1141 x 620 x 754 mm / 115.5 kg
소비 전력	TEC: 0.85 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 인쇄하고 자 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 카트리지 가 있는 제품 기능. 자세한 내용은 [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions)를 참조하십시오. <sup>5</sup> 공식된 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 플러그에 사용하기 위한 목적으로 OpenSSL Project에서 개발된 소프트웨어가 포함되어 있습니다(<http://www.openssl.org/>).

