



 Lexmark™

Lexmark CX735adse

보안 및 성능



 Unison™
TONER

Works with
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat
SILVER

Lexmark CX735adse

Lexmark CX735adse는 성능, 보안 및 사용 편의성을 위해 설계되었으며 중간 규모에서 대규모 작업 그룹에 분당 최대 50페이지*의 속도를 제공합니다. 단일 패스 양면 스캔, 초음파 다중 공급 감지, 태블릿형 25cm 터치 스크린으로 인쇄 작업 처리가 더 쉬워집니다. 최대 28,000/16,200 페이지(흑백/컬러)를 인쇄할 수 있는 토너 카트리지**를 이용해 보세요.

뛰어난 지속성. 손쉬운 업그레이드.

- ▶ 당사의 프린터는 견고한 강철 프레임, 긴 부품 수명과 대용량 카트리지를 통해 7년 이상 사용할 수 있도록 세심하게 설계되었습니다.
- ▶ 오래 지속되는 Unison™ 토너는 일관되고 뛰어난 인쇄 품질을 제공하고, 수명이 긴 부품들의 내부 마모를 줄이며, 인쇄 시스템을 보호합니다.
- ▶ 최신 앱과 보안 기능으로 쉽게 업그레이드 가능합니다.



더 빠른 성능과 사용 편의성

- ▶ 초음파 다중 공급 감지 기능을 갖춘 단일 패스 양면 자동 문서 급지 장치를 통해 빠르고 정확하게 스캔할 수 있습니다.
- ▶ 버튼이 없는 태블릿형 대형 터치 스크린을 통해 기본부터 복잡한 작업까지 모두 직관적으로 완료할 수 있습니다.
- ▶ 이 모델에서는 ISD(인텔리전트 스토리지 드라이브)가 표준으로 사용되어 더 빠르게 시작하고, 데이터를 더 신속하게 검색하고, 더 큰 안정성을 제공해 줍니다.

니다.

전문적인 컬러를 사용하여 문서 만들기

생생하고 전문적인 품질의 컬러 출력물을 사내에서 직접 제작하여 시간과 돈을 절약할 수 있습니다. PANTONE® 보정 및 Lexmark Named Color Replacement를 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

- ▶ 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.

** 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/yields를 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 CX735adse



1 25cm 터치스크린이 장착된 복합기
621 x 479 x 533 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
47C9631 Lexmark CX735adse

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

71C0Z10 Lexmark CS/CX730, 735, C/
XC4342, C4352 흑백 150000페이
지 이미징 장치

71C0Z50 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

81C0X10 Lexmark CX735 흑백 28000페이
지 토너 카트리지

81C0X20 Lexmark CX735 청록색 16200페
이지 토너 카트리지

81C0X30 Lexmark CX735 자홍색 16200페
이지 토너 카트리지

81C0X40 Lexmark CX735 노란색 16200페
이지 토너 카트리지

81C8XC0 Lexmark CX735 청록색 16 200페
이지 토너 카트리지

81C8XK0 Lexmark CX735 흑백 28 000페이
지 토너 카트리지

81C8XM0 Lexmark CX735 자홍색 16 200페
이지 토너 카트리지

81C8XY0 Lexmark CX735 노란색 16 200페
이지 토너 카트리지

P/N 용지 취급
40C2100 550-Sheet Tray

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
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/에서 프린터, 옵션 및 스탠드 호환성 가이드를 참조하십시오.
이미지의 항목 8은 편의상 제공되는 스테이플러로, 모든 국가에서 제공되지는 않습니다.

Product specifications

Lexmark CX735adse

인쇄	
디스플레이	Lexmark e-Task 10cm (25cm) 클래스 컬러 터치 스크린
인쇄 속도	컬러: A4: 50 ppm ¹ / A4: 50 ppm ¹
첫 페이지 인쇄 시간	흑백: 5.6 초 / 컬러: 6.1 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	2048 MB / 2048 MB
하드 디스크	지능형 스토리지 드라이브 포함 / 자기 하드 디스크 사용 가능
권장 월간 페이지 볼륨	2000 - 20000 페이지 ²
월간 최대 효율 인쇄량	최대: 150000 1개월 당 페이지 수 ³
복사	
복사 속도	컬러: A4: 50 cpm ¹ / A4: 50 cpm ¹
첫 페이지 복사 시간	흑백: 5.7 초 / 컬러: 6.3 초
스캔	
스캐너 유형 / ADF 스캔	ADF가있는 평판 형 스캐너 / DADF (싱글 패스 듀플렉스)
A4/Letter 양면 스캔 속도	흑백: 98 / 104 분당 면 수 / 컬러: 98 / 104 분당 면 수
A4/Letter 단면 스캔 속도	검정: 49 / 52 분당 면 수 / 컬러: 49 / 52 분당 면 수
ADF 용지 입력 용량	최대: 100 20 lb 또는 75gsm 본드지의 페이지 수
팩스	
모뎀 속도	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
소모품⁴	
레이저 카트리지 용량 (최대)	28,000 ⁵ 페이지 검정 추가 대용량 카트리지 / 16,200 ⁵ 페이지 컬러 (CMY) 추가 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 ⁶
제품과 함께 카트리지 배송	5,000 ⁵ 페이지 검정 및 컬러(CMYK) 반환 프로그램 토너 카트리지 ⁵
용지 취급	
표준 용지 취급	100 매 대용도 급 지대, 통합 듀플렉스, 300매 출력량, 550 매 입력
선택사양 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 출력 용량 / 최대 용지 출력 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
일반⁷	
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
선택사양 네트워크 포트	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
인쇄 소음 레벨 / 복사 소음 레벨 / 스캔 소음 레벨	53 dBA (동작시) / 56 dBA (동작시) / 51 dBA (동작시)
권장 사용 환경	습도: 8 ~ 80 % 상대 습도 / 온도: 10 ~ 32 ° C (50 ~ 90 ° F) / 고도: 0 - 2896 미터 (9,500 피트)
제품보증	1-Year Onsite Service, Next Business Day
제품 크기 / 중량	H x W x D: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg
소비 전력	TEC: 0.69 kilowatt-hours per week

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

¹ ISO / IEC 24734 및 ISO / IEC 24735에 따라 측정 된 인쇄 및 복사 속도 (ESAT). 자세한 내용은 www.lexmark.com/ISOspeeds를 참조하십시오. ² "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. ³ "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. ⁴ 특정 지역에서만 사용하도록 설계된 교체 카트리지에 있는 제품 기능. 자세한 내용은 www.lexmark.com/regions를 참조하십시오. ⁵ 공시된 평균 연속 검정 또는 연속 합성 CMY 카트리지 용량은 ISO/IEC 19798에 따른 표준 페이지 최대 #당 인쇄 분량입니다. ⁶ 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. ⁷ 프린터는 특정 라이선스 / 계약 조건에 따라 판매됩니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com/printerlicense를 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 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 환경보호국 소유의 등록 상표입니다. EPEAT는 미국 및 기타 국가의 Green Electronics Council의 상표입니다. PANTONE®은 Pantone LLC의 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/>).

