



Lexmark™

제품 정보 설명서

© 2016 Lexmark International, Inc.
All rights reserved.

상표

Lexmark 및 Lexmark 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.
기타 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

내용

개요..... 5

안전 정보..... 9

환경 정보..... 12

규제 정보..... 18

개요

이 문서에는 제품에 대한 기본 안전, 환경 및 규제 정보가 포함되어 있습니다. 일부 항목은 해당 프린터에 적용되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://support.lexmark.com>을 참조하십시오.

본 제품과 관련된 추가 고지, 법률 및 라이선스 정보는 프린터 CD 및 *사용 설명서*의 고지사항을 참조하십시오.

GNU Lesser General Public License(LGPL)가 보증하는 소스 코드의 수정 버전은 고객 지원 문의를 통해 받으실 수 있습니다.

문서 변경 기록

날짜	변경 사항
2024년 6월	<ul style="list-style-type: none"> 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655. 태국 사용자를 위한 공지가 추가되었습니다.
2023년 4월	<ul style="list-style-type: none"> 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. 브라질의 제품 사용자를 위한 공지가 추가되었습니다. 태국 NBTC 기술 표준 적합성 선언문이 추가되었습니다. 재사용 또는 재활용을 위해 Lexmark 카트리지 반납에 대한 정보가 업데이트되었습니다. 클래스 A 제품에 대한 CCC EMC 공지가 업데이트되었습니다. 클래스 A 제품에 대한 BSMI EMC 공지가 업데이트되었습니다.
2022년 10월	<p>다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: MX432, XM3142.</p>
2022년 4월	<ul style="list-style-type: none"> 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. 일본 통신 관련 고지사항이 업데이트되었습니다. NCC 공지가 업데이트되었습니다.
2022년 1월	<ul style="list-style-type: none"> 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. 리튬 이온 충전식 배터리에 대한 공지(유럽연합국용)가 추가되었습니다. 터키 WEEE 고지사항이 추가되었습니다. NCC RF 관련 고지사항이 업데이트되었습니다. 디지털 여권에 대한 정보가 추가되었습니다. 규정(EU) 2019/2015 및 (EU) 2019/2020의 적용성에 대한 설명이 추가되었습니다. 뉴질랜드 전화 네트워크 사용자를 위한 통지가 업데이트되었습니다. 절전 모드 정보가 업데이트되었습니다.
2021년 2월	<ul style="list-style-type: none"> 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: C2326, M1342, XC2326, XM1342 영국(UK) 적합성 선언문이 추가되었습니다. 유럽 공동체(EC) 규격 적합성 선언문이 업데이트되었습니다. 클래스 A 제품에 대한 전파 간섭 관련 공지가 업데이트되었습니다. 인도 전자 폐기물 관련 고지사항이 업데이트되었습니다. EPEAT 등록 제품에 대한 정보가 추가되었습니다.

날짜	변경 사항
2020년 9월	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. • Industry Canada의 이름을 Innovation, Science and Economic Development Canada로 변경했습니다. • 유럽 공동체(EC) 규격 적합성 선언문이 업데이트되었습니다. • 중국 RoHS 정보가 업데이트되었습니다.
2020년 5월	<p>다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: CS439, MS439</p>
2020년 4월	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. • 절전 모드 설명이 업데이트되었습니다.
2019년 7월	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 제품에 대한 장치 분류 정보와 추가된 기기 유형 및 모델 번호를 업데이트했습니다. C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • RFID 모델에 대한 규제 관련 공지가 추가되었습니다. • 프린터를 들어 올릴 때의 안전 공지가 업데이트되었습니다. • MB2236의 팩스 모듈에 대한 준수 선언이 추가되었습니다. • 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • 이 제품의 사용을 다루는 Lexmark의 개인 정보 보호 정책에 대한 정보가 추가되었습니다. • 절전 모드 설명이 업데이트되었습니다. • 회전 팬 날개에 관한 주의 유형을 제거할 수 있도록 표기 규칙 항목이 업데이트되었습니다. • 회전 팬 날개에 관한 안전 공지가 삭제되었습니다.
2019년 1월	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: B2236, MB2236. • 움직이는 부품에 관한 주의 유형을 추가할 수 있도록 표기 규칙 항목이 업데이트되었습니다. • 움직이는 부품에 관한 안전 공지가 추가되었습니다. • 일본 통신 관련 고지사항이 업데이트되었습니다. • BSMI RoHS 정보가 업데이트되었습니다. • NCC RF 관련 고지사항이 업데이트되었습니다.
2018년 6월	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370. • 총 에너지 사용량 섹션이 업데이트되었습니다. • 인도 전자 폐기물 관련 고지사항이 업데이트되었습니다. • 일본 통신 관련 고지사항이 업데이트되었습니다. • 산업 캐나다 선언이 업데이트되었습니다. • NCC RF 관련 고지사항이 업데이트되었습니다. • 라디오 장비와 관련된 유럽 공동체(EC) 규격 적합성 선언문이 업데이트되었습니다.
2018년 4월	<ul style="list-style-type: none"> • 정품 Lexmark 부품 및 소모품 사용과 관련된 정보가 추가되었습니다. • 미국 전화 네트워크 사용자를 위한 공지가 업데이트되었습니다. • 캐나다 전화 네트워크 사용자를 위한 통지가 업데이트되었습니다.

날짜	변경 사항
2018년 3월	<ul style="list-style-type: none"> 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250 BSMI RoHS 정보가 업데이트되었습니다. 재활용 정보가 업데이트되었습니다. 뉴질랜드 전화 네트워크 사용자를 위한 통지가 업데이트되었습니다. FCC(Federal Communications Commission) 인증 공지가 업데이트되었습니다.
2017년 8월	<ul style="list-style-type: none"> 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. 팩스 공지가 업데이트되었습니다. 무선 제품에 대한 규제 관련 공지가 추가되었습니다.
2017년 6월	<ul style="list-style-type: none"> 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. BSMI RoHS 정보가 업데이트되었습니다. 중국 RoHS 정보가 업데이트되었습니다.
2016년 9월	어린이가 있을 만한 장소에서 사용하기에 적합하지 않은 프린터 모델에 관한 안전 공지가 추가되었습니다.
2016년 8월	<ul style="list-style-type: none"> XC4140 프린터 모델이 추가되었습니다. 유럽 공동체 규격 및 전파 간섭 관련 공지가 업데이트 되었습니다. 유럽 연합 통신 관련 공지가 삭제되었습니다.
2016년 3월	<ul style="list-style-type: none"> 다음 제품에 장치 유형 및 모델 번호 추가: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. 브라질용 클래스 A 공지가 추가되었습니다. BSMI RoHS 정보가 추가되었습니다. 통신 코드 연결 관련 안전 공지가 개정되었습니다.
2016년 1월	다음 제품에 대한 초기 문서 릴리스: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

프린터에 대한 정보 찾기

찾을 정보	위치
최신 보충 정보, 업데이트 및 고객 지원: <ul style="list-style-type: none"> 설명서 드라이버 다운로드 실시간 채팅 지원 이메일 지원 음성 지원 	http://support.lexmark.com 참고: 해당 국가 또는 지역을 선택한 다음 제품을 선택하여 적절한 지원 사이트를 확인합니다. 해당 국가나 지역의 지원 전화 번호 및 운영 시간은 지원 웹 사이트나 프린터와 함께 제공된 보증서에서 찾을 수 있습니다. 고객 지원에 문의할 때는 다음 정보를 준비합니다. <ul style="list-style-type: none"> 구매 장소 및 날짜 기기 유형 및 일련 번호
프린터의 내게 필요한 옵션을 설정, 구성 및 사용하는 방법에 대한 정보	내게 필요한 옵션 - http://support.lexmark.com

찾을 정보	위치
보증 정보	보증 정보는 국가 또는 지역에 따라 다릅니다. <ul style="list-style-type: none"> • 미국-이 프린터에 동봉된 제한 보증서를 참조하거나 http://support.lexmark.com으로 이동하십시오. • 기타 국가 및 지역—프린터와 함께 제공된 보증서를 확인하십시오.
Lexmark 디지털 여권 정보	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

Lexmark 기술 지원 관련 정보는 <http://support.lexmark.com>을 참조하십시오.

이 제품의 사용을 다루는 Lexmark의 개인정보보호 정책에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com/privacy로 이동하십시오.

소모품 및 다운로드에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com으로 이동하십시오.

안전 정보


표기 규칙


참고: 참고는 도움이 되는 정보를 알릴 때 사용합니다.

경고: 경고는 제품 하드웨어나 소프트웨어에 손상을 줄 수 있는 사항입니다.


주의: 주의는 인체 상해를 일으킬 수 있는 잠재적으로 위험한 경우를 나타냅니다.


다른 유형의 주의 문구:


 **주의—상해 위험:** 인체 상해 위험을 나타냅니다.

 **주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 나타냅니다.


 **주의—뜨거운 표면:** 화상 사고 위험을 나타냅니다.


 **주의—기울기 위험:** 제품 파손 위험을 나타냅니다.


 **주의—끼임 위험:** 움직이는 부품 사이에 끼임 위험을 나타냅니다.


 **주의—움직이는 부품:** 회전하는 부품으로 인해 발생할 수 있는 열상 또는 찰과상의 위험을 나타냅니다.


제품 설명서


 **주의—상해 위험:** 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.


 **주의—상해 위험:** 화재 또는 감전 위험을 피하려면 본 제품과 함께 공급되는 전원 코드만 사용하거나 제조사가 승인한 대체품을 사용하십시오.












 **주의—상해 위험:** 이 제품을 연장 코드, 멀티콘센트 전원 스트립, 확장 멀티콘센트 또는 UPS 장치 등에 연결하여 사용하지 마십시오. 이러한 유형의 부속품은 레이저 프린터에 의해 쉽게 과부하가 걸리게 되며, 이로 인해 화재, 제품 손상 또는 프린터 성능 저하 위험이 발생할 수 있습니다.




 **주의—상해 위험:** 본 제품에는 프린터에 제공된 전원 코드와 프린터 사이에 올바르게 연결되는 Lexmark 인라인 서지 차단기만 사용할 수 있습니다. Lexmark 이외의 서지 차단 장치를 사용하면 화재 또는 자산 손실, 프린터 성능 저하 위험이 발생할 수 있습니다.

 **주의—상해 위험:** 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어 청의 승인을 받아야 합니다.

 **주의—감전 위험:** 감전 위험을 방지하기 위해서는 본 제품을 물 또는 습기가 많은 위치에 두거나 사용하지 마십시오.

 **주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스 기능, 또는 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.

-  **주의—상해 위험:** 전원 코드를 절단하거나, 꼬거나, 구부리거나, 밟거나, 위에 무거운 물건을 올리지 마십시오. 전원 코드가 벗겨지거나 과부하가 걸리지 않도록 주의하십시오. 전원 코드가 가구나 벽 등의 물건 틈에 끼지 않도록 하십시오. 이러한 경우에는 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 전원 코드를 주기적으로 점검하여 문제 발생 여부를 확인하십시오. 검사할 때는 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
-  **주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 모든 외부 연결(예: 이더넷 및 전화 시스템 연결)이 표시된 플러그인 포트에 제대로 설치되어 있는지 확인하십시오.
-  **주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.
-  **주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 팩스 기능을 사용하지 마십시오.
-  **주의—감전 위험:** 프린터 외부를 청소할 때는 감전을 방지하기 위해 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리한 후 진행하십시오.
-  **주의—상해 위험:** 프린터 무게가 20 kg(44 lbs) 이상일 경우 안전하게 들려면 2명 이상의 인원이 필요할 수 있습니다.
-  **주의—상해 위험:** 개인 상해 또는 프린터 손상을 방지하려면 프린터 이동 시 아래 지침을 따르십시오.
 - 모든 덮개 및 용지함이 닫혔는지 확인하십시오.
 - 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 프린터에서 모든 코드 및 케이블을 분리합니다.
 - 프린터에 별도의 스탠드형 옵션 용지함이나 용지함에 장착된 출력 옵션이 있는 경우, 프린터를 옮기기 전에 분리하십시오.
 - 프린터에 캐스터 베이스가 있는 경우 새 위치로 주의해서 밀어갑니다. 문지방을 넘거나 바닥의 틈새를 지날 때는 주의하십시오.
 - 프린터에 캐스터 베이스가 없지만 옵션 용지함 또는 출력 옵션으로 구성된 경우, 출력 옵션을 제거하고 용지함 위로 프린터를 들어 올립니다. 프린터와 옵션을 동시에 들지 마십시오.
 - 항상 프린터 손잡이를 사용하여 들어 올리십시오.
 - 프린터를 옮기기 위해 사용하는 수레에는 프린터 바닥 전체를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
 - 하드웨어 옵션 용지함을 옮기기 위해 사용하는 수레에는 옵션 크기를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
 - 프린터를 똑바른 상태로 유지하십시오.
 - 심한 진동이 발생하지 않게 주의하십시오.
 - 프린터를 내려 놓을 때 손가락이 프린터의 바닥에 끼지 않도록 주의하십시오.
 - 프린터 주변이 정리되었는지 확인하십시오.
-  **주의—기울기 위험:** 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/multifunctionprinters를 참조하십시오.
-  **주의—기울기 위험:** 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.
-  **주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.
-  **주의—끼임 위험:** 끼어서 다치는 위험을 막기 위해 이 라벨이 표시된 영역에서는 주의를 기울이십시오. 끼어서 다치는 경우는 기어, 도어, 트레이, 덮개 등의 움직이는 부품 주변에서 발생할 수 있습니다.

-  **주의—움직이는 부품:** 열상 또는 찰과상의 위험을 방지하려면 이 라벨로 표시되어 있는 움직이는 부품에 손을 가까이 가져가지 마십시오. 움직이는 부품으로 인한 부상은 기어 등의 회전 부품에서 발생할 수 있습니다.
-  **주의—상해 위험:** 이 제품은 레이저를 사용합니다. *사용 설명서*에 명시되지 않은 절차를 제어, 조정 또는 수행할 경우 유해한 방사선에 노출될 수 있습니다.
-  **주의—상해 위험:** 이 제품에 들어 있는 리튬 배터리는 교체할 수 없습니다. 리튬 배터리를 잘못 교체하면 폭발할 위험이 있습니다. 리튬 배터리를 재충전하거나, 분해하거나, 태우지 마십시오. 제조업체의 지침과 지역 규정에 따라 다 쓴 리튬 배터리를 폐기하십시오.

다음 제품은 어린이가 있을 만한 장소에서 사용하기에 적합하지 않습니다.

C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CX725, CX725R, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

이 제품은 엄격한 국제 안전 표준을 만족하기 위해 지정된 구성품을 사용하여 설계, 테스트 및 승인되었습니다. 일부 부품의 안전 기능은 명확하지 않을 수 있습니다. 해당 제조업체는 다른 교체 부품의 사용에 대해 책임을 지지 않습니다.

사용 설명서에 없는 문제는 서비스 담당자에게 서비스나 수리를 문의하십시오.

본 지침을 안전하게 보관하십시오.

환경 정보

ENERGY STAR

제품이나 시작 화면에 ENERGY STAR® 표시가 있는 Lexmark 제품은 제조일에 EPA(Environmental Protection Agency) ENERGY STAR 요구 사항에 대한 인증을 거쳤음을 나타냅니다.



전력 소비량

제품 전력 소비량

다음 표에는 본 제품의 전력 소비(W) 특성이 나와 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

모델	작동 모드						
	인쇄	복사	스캔	준비	절전	최대 절전	끄기
B2236	460W	N/A	N/A	4W	1.2W	N/A	0.1W
B2338, MS321	520W	N/A	N/A	7W	1.8W	0.1W	0.1W
B2442, M1242, MS421	570W	N/A	N/A	7.5W	1.6W	0.1W	0.1W
B2546, M1246, MS521	620W	N/A	N/A	8W	2.0W	0.1W	0.1W
B2650, M3250, MS621, MS622	670W	N/A	N/A	9.5W	1.1W	0.1W	0.1W
B2865, MS823	800W	N/A	N/A	20W	1.6W	0.2W	0.2W
B3340, MS331	550W	N/A	N/A	5.5W	0.9W	0.1W	0.1W
B3442, M1342, MS431, MS439	570W	N/A	N/A	4.9W	0.9W	0.1W	0.1W
C2240, CS622	570W	N/A	N/A	22.5W	1.4W	0.2W	0.2W
C2325	400W	N/A	N/A	20.5W	1.4W	0.2W	0.2W
C2326, C3426, CS431, CS439	400W	N/A	N/A	17W	1.2W	N/A	0.1W
C2335, CS531	514W	N/A	N/A	20.8W	1.0W	0.2W	0.2W
C2425, CS421	400W	N/A	N/A	22W	1.2W	0.2W	0.2W
C2535	530W	N/A	N/A	22W	1.6W	0.2W	0.2W
C3224	385W	N/A	N/A	15.5W	0.9W	N/A	0.1W
C3326, CS331	395W	N/A	N/A	15W	0.8W	N/A	0.1W

모델	작동 모드						
	인쇄	복사	스캔	준비	절전	최대 절전	끄기
C4150, CS725, CS728	680W	N/A	N/A	45W	2.2W	0.3W	0.2W
C4342, CS730	610W	N/A	N/A	27W	1.0W	0.1W	0.1W
C4352, CS735	740W	N/A	N/A	25W	1.0W	0.1W	0.1W
C6160, CS820, CS827	800W	N/A	N/A	45.4W	1.3W	0.3W	0.2W
C9235, CS921, CS927	575W	N/A	N/A	140W	1.0W	0.2W	0W
CS521	530W	N/A	N/A	22W	1.3W	0.2W	0.2W
CS632, CS639	574W	N/A	N/A	21.3W	1.0W	0.2W	0.2W
CS720, CS727	560W	N/A	N/A	45W	2.4W	0.2W	0.2W
CS737	740W	N/A	N/A	25W	1.0W	0.1W	0.1W
CS923	1050W	N/A	N/A	200W	2.1W	0.2W	0W
CS943	767W	N/A	N/A	76W	1.3W	0.1W	0.1W
CS963	767W	N/A	N/A	76W	1.3W	0.1W	0.1W
CX331, MC3326	395W	385W	24W	17W	1.1W	N/A	0.1W
CX421, MC2325, MC2425	400W	425W	25W	25W	2.2W	0.2W	0.2W
CX431, MC3426, XC2326	400W	395W	21W	17.5W	1.3W	N/A	0.1W
CX522, MC2535, XC2235	530W	485W	28.5W	26.5W	1.4W	0.2W	0.2W
CX532, XC2335	518W	549W	37.1W	25.5W	1.3W	0.2W	0.2W
CX622	580W	560W	29.5W	28.5W	1.7W	0.2W	0.2W
CX625, XC4240	580W	540W	28W	29.5W	1.8W	0.2W	0.2W
CX635	587W	606W	37.1W	29W	1.3W	0.2W	0.2W
CX725, CX727, XC4150, XC4153,	700W	460W	85W	40.6W	1.7W	0.2W	0.2W
CX730, XC4342	630W	640W	44.5W	31.5W	1W	0.1W	0.1W
CX735, XC4352	760W	800W	45W	32W	1.2W	0.1W	0.1W
CX737	760W	800W	45W	32W	1.2W	0.1W	0.1W
CX820, CX827, XC6152, XC6153	760W	870W	115W	70W	1.5W	0.3W	0.2W
CX825, XC8155	825W	650W	110W	63W	1.4W	0.3W	0.2W
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	840W	880W	136W	96W	1.2W	0.1W	0.1W
CX860, XC8160, XC8163	870W	650W	115W	64.3W	1.5W	0.3W	0.2W
CX920, XC9225	575W	600W	230W	220W	2.8W	0.2W	0W
CX921, XC9235	675W	700W	230W	220W	1.5W	0.2W	0W
CX922, XC9245	1000W	1075W	250W	230W	2.7W	0.2W	0W
CX923, XC9255	1075W	1100W	250W	230W	2.8W	0.2W	0W
CX924, XC9265	1250W	1275W	250W	230W	1.2W	0.2W	0W
CX930, XC9325	381W	434W	103W	72W	1.1W	0.1W	0.1W

모델	작동 모드						
	인쇄	복사	스캔	준비	절전	최대 절전	끄기
CX931, XC9335	477W	540W	120W	93W	1.2W	0.1W	0.1W
CX942, XC9445	710W	780W	136W	96W	1.2W	0.1W	0.1W
CX943, XC9455	790W	880W	132W	88W	1.2W	0.1W	0.1W
CX944, XC9465	840W	870W	125W	88W	1.2W	0.1W	0.1W
M3350, MS632	669W	N/A	N/A	7.7W	1.0W	0.1W	0.1W
M5255, MS821, MS822	670W	N/A	N/A	21.5W	1.4W	0.2W	0.2W
M5270, MS825, MS826	830W	N/A	N/A	21W	1.4W	0.2W	0.2W
MB2236adw	460W	460W	N/A	5.5W	1.2W	N/A	0.1W
MB2236adwe	460W	460W	9.5W	6.0W	1.1W	N/A	0.2W
MB2338, MX321	520W	550W	14.5W	10.5W	1.3W	0.1W	0.1W
MB2442, MX421, XM1242	570W	590W	17.5W	11.5W	1.3W	0.1W	0.1W
MB2546, MX521	620W	630W	20W	14.5W	1.5W	0.1W	0.1W
MB2650, XM3250	670W	680W	23.5W	16.5W	2.5W	0.1W	0.1W
MB2770, MX722, XM5370	850W	890W	73W	32W	1.9W	0.2W	0.2W
MB3442, MX431adw, XM1342	580W	600W	14W	7.5W	1.1W	0.1W	0.1W
MC2640	580W	560W	29.5W	28.5W	1.9W	0.2W	0.2W
MC3224adwe	385W	385W	22W	17W	1.1W	N/A	0.1W
MC3224dwe	385W	385W	N/A	17W	1.1W	N/A	0.1W
MS531	644W	N/A	N/A	6.8W	0.9W	0.1W	0.1W
MS631	657W	N/A	N/A	7.1W	0.9W	0.1W	0.1W
MS639	657W	N/A	N/A	7.1W	0.9W	N/A	0.1W
MS725	720W	N/A	N/A	108W	1.3W	0.2W	0.2W
MX331	530W	550W	13W	6.5W	0.8W	0.1W	0.1W
MX431adn	580W	600W	14W	7W	0.9W	0.1W	0.1W
MX432, XM3142	580W	600W	14W	7W	0.9W	0.1W	0.1W
MX522	620W	630W	20W	14.5W	1.4W	0.1W	0.1W
MX532	649W	684W	23.5W	13.4W	1.0W	0.1W	0.1W
MX632, XM3350	662W	684W	24.8W	15.3W	1.1W	0.1W	0.1W
MX622	670W	680W	23.5W	16.5W	1.8W	0.1W	0.1W
MX721, XM5365	800W	830W	75W	31W	1.7W	0.2W	0.2W
MX725	810W	870W	158W	124W	1.6W	0.1W	0.1W
MX822, XM7355	690W	750W	84W	32.1W	1.8W	0.2W	0.2W
MX826, XM7370	850W	900W	86W	34.5W	2.9W	0.2W	0.2W
MX931	455W	490W	130W	87W	1.1W	0.2W	0.1W
XC4140, XC4143	700W	460W	85W	42.7W	1.7W	0.2W	0.2W

모델	작동 모드						
	인쇄	복사	스캔	준비	절전	최대 절전	끄기
XM1246	620W	630W	20W	14.5W	1.4W	0.1W	0.1W

위의 표에 표시된 전력 소비량은 시간에 따른 평균 측정치입니다. 순간 전력 소비량은 평균보다 상당히 높을 수 있습니다. 값은 변경될 수 있습니다.

최신 수치 정보는 www.lexmark.com을 참조하십시오.

절전 모드

이 제품에는 **절전 모드(Sleep Mode)**라고 부르는 에너지 절약 모드가 있습니다. 절전 모드는 비활성 상태가 오래될 경우 전력 소비를 줄여서 에너지를 절약합니다. **절전 모드 시간 초과(Sleep Mode Timeout)**라는 지정된 기간 동안 이 제품이 사용되지 않는 상태로 유지되면 자동으로 절전 모드가 시작됩니다.

이 제품에 대한 절전 모드 시간 초과의 공장 출하 시 기본 설정(분):	MS725 및 MX725: 5 기타 모든 모델: 15
---	----------------------------------

프린터 모델에 따라 구성 메뉴를 사용하여 절전 모드 시간 초과를 1분에서 120분 또는 1분에서 114분 사이로 수정할 수 있습니다. 프린터 모델에 따라 프린터 속도가 분당 30페이지 이하인 경우, 제한 시간을 최대 60분 또는 54분까지만 설정할 수 있습니다. 절전 모드 시간 초과를 낮은 값으로 설정하면 에너지 소비량이 줄어들지만 제품의 응답 시간이 길어질 수 있습니다. 절전 모드 시간 초과를 높은 값으로 설정하면 응답 시간이 빨라지지만 에너지가 더 많이 사용됩니다.

일부 모델은 장시간 사용하지 않을 경우 전력 소비량을 더욱 줄여주는 **절전 모드**를 지원합니다.

최대 절전 모드

이 제품은 **최대 절전 모드**라고 부르는 초절전 작동 모드로 디자인되었습니다. 최대 절전 모드로 작동할 때는 다른 모든 시스템 및 장치의 전원이 안전하게 차단됩니다.

최대 절전 모드로는 다음과 같은 방법을 사용하여 전환할 수 있습니다.

- 최대 절전 모드 시간 초과 사용
- 예약 전원 모드 사용

모든 국가 또는 지역에서 이 제품에 대해 출하 시 설정된 최대 절전 시간 제한	3일
---	----

작업이 인쇄된 후 최대 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간은 1시간에서 1분 사이로 수정할 수 있습니다.

EPEAT 등록 이미징 장비 제품에 대한 참고 사항:

- 대기 전원 수준은 최대 절전 또는 꺼짐 모드에서 발생합니다.
- 제품은 자동으로 1W 이하의 대기 전원 수준으로 전원을 차단합니다. 제품 배송 시 자동 대기 기능(최대 절전 또는 꺼짐)을 활성화해야 합니다.

비활성 모드

비활성 모드가 있는 제품의 경우, 비활성 모드에서도 소량의 전력이 소모되므로 전력 소비를 완전히 중단시키려면 전기 콘센트에서 전원 공급 코드를 뽑으십시오.

총 에너지 사용량

때때로 프린터의 총 에너지 사용량을 추정하는 데 유용합니다. 전력 소비량은 전력의 단위인 와트로 표시되므로 에너지 사용량을 계산하려면 전원 소비량과 프린터가 각 모드에서 사용한 시간을 곱해야 합니다. 프린터의 총 에너지 사용량은 각 모드의 에너지 사용량의 합계입니다.

제품 폐기

프린터 및 소모품을 일반 가정용품을 폐기하는 방식으로 폐기하지 마십시오. 폐기 또는 재활용과 관련된 사항은 관할 당국에 문의하십시오.

재활용

Lexmark는 회수 프로그램을 제공하며 재활용을 위한 적극적인 환경 정책을 실시합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- *기업의 사회적 책임 보고서*: www.lexmark.com/environment
- Lexmark 홈페이지(www.lexmark.com/recycle)의 Lexmark 회수 프로그램
- 利盟激光打印机回收计划请访问
http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

Lexmark 제품 재활용

재활용을 위해 Lexmark에 반납하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 www.lexmark.com/recycle로 이동합니다.
- 2 재활용하려는 제품을 선택합니다.

참고: Lexmark 수거 및 재활용 프로그램 목록에 없는 프린터 소모품 및 하드웨어는 지역 재활용 센터에서 재활용할 수 있습니다.

Lexmark 포장재 재활용

Lexmark는 포장재 사용량 최소화를 위해 지속적인 노력을 기울이고 있습니다. 포장재가 감소하면 가장 효율적이고 환경에 유리한 방식으로 Lexmark 프린터를 운송할 수 있으며 처분할 포장재를 줄일 수 있습니다. 이러한 효율성을 통해 온실가스 배출량을 감소시키고 에너지와 천연 자원을 절약할 수 있습니다. Lexmark는 또한 일부 국가 또는 지역에서 포장재 재활용을 지원합니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com/recycle로 이동해서 해당 국가 또는 지역을 선택하십시오. 사용 가능한 포장재 재활용 프로그램에 대한 정보는 제품 포장재 관련 정보에 포함되어 있습니다.

Lexmark 상자는 골판지 재활용 시설이 있는 곳에서 100% 재활용할 수 있습니다. 가까운 곳에 이 시설이 없을 수도 있습니다.

Lexmark 포장재에 사용된 폼은 폼 재활용 시설이 있는 곳에서 재활용할 수 있습니다. 가까운 곳에 이 시설이 없을 수도 있습니다.

카드리지를 Lexmark에 반환할 때 카트리지를 담은 상자를 재사용할 수 있습니다. Lexmark는 이 상자를 재활용합니다.

Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용

Lexmark 프린터는 정품 Lexmark 소모품 및 부품에 최적화되어 있습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하면 성능, 안정성 또는 프린터의 수명과 이미징 구성 요소에 영향을 줄 수 있습니다. 보증 범위에도 영향을 미칠 수 있습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하여 발생한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다. 모든 수명 표시기는 Lexmark 소모품 및 부품과 함께 작동하도록 설계되어 있고, 타사 소모품 또는 부품을 사용할 경우 예기치 못한 결과가 발생할 수 있습니다. 정해진 수명을 넘겨 이미징 구성 요소를 사용하면 Lexmark 프린터 또는 연관된 구성 요소가 손상될 수 있습니다.

규제 정보

통신 터미널 장비에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에는 아날로그 팩스 카드가 포함된 제품에 관한 규제 정보가 포함되어 있습니다.

사용 중인 제품이 팩스 기능이 포함된 제품인지 확인하려면 *사용 설명서*를 참고하거나 <http://support.lexmark.com>으로 이동하십시오.

무선 제품에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에는 무선 모델에만 적용되는 규제 정보가 포함되어 있습니다.

사용 중인 모델이 무선 모델인지 확실하지 않은 경우 <http://support.lexmark.com>을 참조하십시오.

모듈식 구성 요소 공지

무선 모델에는 다음의 모듈 구성 요소 중 하나가 포함됩니다.

Lexmark 규격/모델 번호 LEX-M07-001; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Lexmark 규격/모델 번호 LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. 모델: AW-CM276NF; FCC ID:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave Technologies, Inc. 모델: AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

특정 제품에 설치되는 모듈식 구성 요소를 확인하려면 실제 제품의 라벨을 참조하십시오.

무선 주파수 방사선 노출

이 장치의 방사선 출력 전력은 FCC 및 기타 규제 기관의 무선 주파수 노출 한도보다 훨씬 낮습니다. 이 장치가 FCC 및 기타 규제 기관의 RF 노출 요구사항을 준수하기 위해서는 안테나와 사용자 사이에 최소한 20 cm(8 인치) 이상의 간격을 유지해야 합니다.

RFID 제품에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에는 다음 RFID 모델에만 적용되는 규제 정보가 포함되어 있습니다.

CS725R, CX725R

모듈 구성요소 공지(RFID)

RFID 모델에는 다음의 모듈 구성요소가 포함됩니다.

Lexmark 규격/모델 번호: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

무선 주파수 방사 노출

이 장치의 방사 출력 전력은 FCC 및 기타 규제 기관의 무선 주파수 노출 한도보다 훨씬 낮습니다. FCC 및 기타 규제 기관의 RF 노출 요구 사항을 충족하려면 안테나와 이 장치의 사용자 간 거리를 최소 20cm(8인치) 정도 유지해야 합니다.

클래스 A 제품

제품 이름	장치 유형	모델 번호
B2865(B2865dw), M5255, M5270, MS725(MS725dvn), MS821(MS821n, MS821dn), MS822(MS822de), MS823(MS823n, MS823dn), MS825(MS825dn), MS826(MS826de)	4064	210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830
C2240, CS622(CS622de)	5029	636, 696
C4150, CS720(CS720de, CS720dte), CS725(CS725de, CS725dte), CS725R, CS727(CS727de), CS728(CS728de)	5028	1A5, 6A0, 6A9
C4342(C4342de), C4352(C4352de), CS730(CS730de), CS735(CS735de), CS737(CS737dze)	5030	235, 239, 635, 695, 835
C6160, CS820(CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827(CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921(CS921de), CS923(CS923de), CS927(CS927de)	5059	130, 190, 530
CS632(CS632dwe), CS639	5031	635, 675(유선), 685(무선)
CS943(CS943de)	5080	435
CS963(CS963e)	5066	680
CX622(CX622ade, CX622de), CX625(CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640(MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635(CX635adwe)	7531	676(유선), 686(무선)
CX725(CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727(CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730(CX730de), CX735(CX735adse), CX737(CX737adzse), XC4342, XC4352	7530	236, 239, 678, 679, 878
CX820(CX820de, CX820dtfe), CX827(CX827de), XC6152(XC6152de, XC6152dtfe), XC6153(XC6153, XC6153de)	7563	136, 137, 196, 197
CX825(CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860(CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155(XC8155de, XC8155dte), XC8160(XC8160de, XC8160dte), XC8163	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	7566	688, 698
CX920(CX920de), CX921(CX921de), CX922(CX922de), CX923(CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924(CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
CX930(CX930dse), CX931(CX931dse, CX931dtse), CX942(CX942adse), CX943(CX943adtse, CX943adxse), CX944(CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465	7580	138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878, 898
M3250, MS622(MS622de)	4600	835, 895

제품 이름	장치 유형	모델 번호
MB2546(MB2546adwe), MX521(MX521de, MX521ade), MX522(MX522adhe, MX522dhe), XM1246	7017	636, 676, 678, 679, 686
MB2650(MB2650adwe), MX622(MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250	7018	676, 678, 679, 686
MB2770(MB2770adwhe), MX721(MX721ade, MX721adhe), MX722(MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725(MX725adve), XM5365, XM5370	7464	036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836
MX532(MX532adwe), MX632(MX632adwe), XM3350	7020	476(유선), 486(무선), 676(유선), 686(무선), 689
MX822(MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826(MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355(XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931(MX931dse)	7450	238, 298

한국 KC 인증서

제품에 이 기호가 있는 경우 다음 문구가 적용됩니다.



A급 기기 (업무용 정보통신기기)

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며, 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

전파 장애 고지 사항

경고

이 제품은 EN 55032 클래스 A 제한의 방출 요구 사항 및 EN 55035의 면제 요구 사항을 준수합니다. 이 제품은 주거/국내 환경에 사용할 목적으로 만들어진 제품이 아닙니다.

이 제품은 클래스 A 제품입니다. 국내 환경에서 이 제품은 전파 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러한 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야 할 수 있습니다.

클래스 B 제품

제품 이름	장치 유형	모델 번호
B2236(B2236dw)	1400	438
B2338(B2338dw), B2442(B2442dw), B2546(B2546dw), B2650(B2650dw), M1242, M1246, MS321(MS321dn), MS421(MS421dn, MS421dw), MS521(MS521dn), MS621(MS621dn)	4600	230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830, 838

제품 이름	장치 유형	모델 번호
B3340(B3340dw), B3442(B3442dw), M1342, MS331(MS331dn), MS431(MS431dn, MS431dw), MS439(MS439dn)	4601	230, 280, 4a0, 480, 489
C2325(C2325dw), C2425(C2425dw), C2535(C2535dw), CS421(CS421dn), CS521(CS521dn)	5029	038, 230, 238, 430, 438
C2335, CS531(CS531dw)	5031	270(유선), 280(무선), 290
C2326, C3224(C3224dw), C3326(C3326dw), C3426(C3426dw), CS331(CS331dw), CS431(CS431dw), CS439(CS439dn)	1500	218, 638, 836, 8c6, 8c9
C4150, CS720(CS720de, CS720dte), CS725(CS725de, CS725dte), CS725R, CS727(CS727de), CS728(CS728de)	5028	135, 630, 639
CX331(CX331adwe), CX431(CX431adw, CX431dw), MC3224(MC3224adwe, MC3224dwe, MC3224i), MC3326(MC3326adwe, MC3326i), MC3426(MC3426adw, MC3426i), XC2326	3500	285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9
CX421(CX421adn), CX522(CX522ade, CX522de), MC2325(MC2325adw), MC2425(MC2425adw), MC2535(MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276(유선), 286(무선), 289
CX725(CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727(CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236(MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485
MB2338(MB2338adw), MB2442(MB2442adwe), MX321(MX321adn, MX321adw), MX421(MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442(MB3442adw, MB3442i), MX331(MX331adn, MX331dn), MX431(MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432(MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9
M3350, MS531(MS531dw), MS631(MS631dw), MS632(MS632dwe), MS639	4602	470(유선), 480(무선), 630, 670(유선), 675(무선), 680(무선), 685(무선), 695

한국 KC 인증서

제품에 이 기호가 있는 경우 다음 문구가 적용됩니다.

B급 기기 (가정용 정보통신기기)



이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.