

소모품 설명서

토너 카트리지 주문

참고:

- 카트리지 예상 용량은 ISO/IEC 19752 표준을 기준으로 합니다.
- 장시간 매우 낮은 밀도로 인쇄하면 실제 출력에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

항목	반환 프로그램 카트리지
미국 및 캐나다용	
대용량 토너 카트리지	521HL
추가 대용량 토너 카트리지	521XL*
유럽 연합, 유럽 경제 지구 및 스위스용	
대용량 토너 카트리지	522HL
추가 대용량 토너 카트리지	522XL*
아시아 태평양 지역(호주 및 뉴질랜드 포함)용	
대용량 토너 카트리지	523HL
추가 대용량 토너 카트리지	523XL*
남미용(푸에르토리코 및 멕시코 포함)	
대용량 토너 카트리지	524HL
추가 대용량 토너 카트리지	524XL*
아프리카, 중동, 중부 동유럽 및 독립 국가 연합용	
대용량 토너 카트리지	525HL
추가 대용량 토너 카트리지	525XL*
* 이 토너 카트리지는 MS711 프린터 모델에서만 지원됩니다. 각 지역에 위치한 국가에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/regions 를 방문하십시오.	

항목	일반 카트리지
전세계	
대용량 토너 카트리지	520HAL ¹
추가 대용량 토너 카트리지	520XAL ²
¹ 이 카트리지는 MS710 프린터 모델에서만 지원됩니다.	
² 이 카트리지는 MS711 프린터 모델에서만 지원됩니다.	

이미징 장치 주문

너무 낮은 밀도로 장시간 인쇄하면 토너가 완전히 소모되기 전에 이미징 장치 부품에 고장이 발생할 수 있습니다. 이미징 장치 교체에 대한 자세한 내용은 해당 소모품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

부품 이름	Lexmark 반환 프로그램	일반
이미징 장치	520Z	520ZA

유지관리 키트 주문

지원되는 퓨저 종류를 확인하려면 퓨저에 있는 라벨을 확인합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다. 퓨저 앞면에서 두 자리의 퓨저 유형 코드(예: 11 또는 13)를 볼 수 있습니다.

경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10 분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.

- 프린터 후면 덮개를 아래로 당깁니다. 퓨저 뒷면에서 두 자리의 퓨저 유형 코드(예: 11 또는 13)를 볼 수 있습니다.

참고:

- 사용하는 용지 유형에 따라 유지관리 키트 교체 횟수가 증가될 수 있습니다.
- 개별 롤러, 퓨저, 픽 롤러 조립품 및 전송 롤러는 모두 유지관리 키트에 포함되어 있으며, 별도로 주문하고 필요에 따라 교체할 수도 있습니다.
- 유지관리 키트에 포함된 부품 교체에 대한 자세한 내용은 각 부품과 함께 제공된 안내서를 참조하십시오.

Lexmark 반환 프로그램 퓨저 유지관리 키트 유형

유형	부품 번호
MS710 시리즈 반환 프로그램 퓨저 유지관리 키트 유형 11, 110-120V	40X8530
MS710 시리즈 반환 프로그램 퓨저 유지관리 키트 유형 13, 220-240V	40X8531
MS710 시리즈 반환 프로그램 퓨저 유지관리 키트 유형 15, 100V	40X8532

Lexmark 일반 퓨저 유지관리 키트 유형

유형	부품 번호
MS710 시리즈 일반 퓨저 유지관리 키트 유형 17, 110-120V	40X8533
MS710 시리즈 일반 퓨저 유지관리 키트 유형 19, 220-240V	40X8534
MS710 시리즈 일반 퓨저 유지관리 키트 유형 21, 100V	40X8535

Lexmark 롤러 키트

	부품 번호
MS710 시리즈 롤러 키트	40X7706

스태플 카트리지 주문

부품 이름	부품 번호
스태플 카트리지	25A0013