

Ghid pentru consumabile

Comandarea cartușelor de toner

Note:

- Randamentul estimat al cartușelor se bazează pe standardul ISO/IEC 19752.
- Imprimarea cu acoperiri extrem de mici în decursul unor perioade mari de timp poate să influențeze negativ randamentul efectiv.

Element	Cartuș din programul de returnare
Pentru Statele Unite și Canada	
Cartuș de toner cu randament mare	521HL
Cartuș de toner cu randament foarte mare	521XL*
Pentru Uniunea Europeană, Spațiul Economic European și Elveția	
Cartuș de toner cu randament mare	522HL
Cartuș de toner cu randament foarte mare	522XL*
Pentru regiunea Asia-Pacific (inclusiv Australia și Noua Zeelandă)	
Cartuș de toner cu randament mare	523HL
Cartuș de toner cu randament foarte mare	523XL*
Pentru America Latină (include Puerto Rico și Mexic)	
Cartuș de toner cu randament mare	524HL
Cartuș de toner cu randament foarte mare	524XL*
Pentru Africa, Orientul Mijlociu, Europa Centrală și de Est și Comunitatea Statelor Independente	
Cartuș de toner cu randament mare	525HL
Cartuș de toner cu randament foarte mare	525XL*
* Acest cartuș de toner este acceptat numai la modelele de imprimantă MS711. Pentru mai multe informații despre țările aflate într-o regiune, vizitați www.lexmark.com/regions .	

Element	Cartuș obișnuit
Global	
Cartuș de toner cu randament mare	520HAL ¹
Cartuș de toner cu randament foarte mare	520XAL ²
¹ Acest cartuș este acceptat numai de modelele de imprimantă MS710.	
² Acest cartuș este acceptat numai de modelele de imprimantă MS711.	

Comandarea unei unități imagistice

Imprimarea cu acoperiri extrem de mici în decursul unor perioade mari de timp poate determina defectarea pieselor unității imagistice înainte de epuizarea tonerului.

Pentru mai multe informații despre înlocuirea unității imagistice, consultați fișa de instrucțiuni primită cu articolul consumabil.

Denumire componentă	Programul de returnare Lexmark	Regular
Unitate imagistică	520Z	520ZA

Comandarea unui kit de întreținere

Pentru a identifica tipul acceptat de unitate de fuziune, consultați eticheta de pe unitatea de fuziune. Efectuați oricare dintre următoarele operații:

- Scoateți cartușul de toner și unitatea imagistică. Codul din două cifre al tipului unității de fuziune (de ex.: 11 sau 13) se poate vedea pe partea frontală a unității de fuziune.

Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.

- Trageți în jos ușa din spate a imprimantei. Codul din două cifre al tipului unității de fuziune (de ex.: 11 sau 13) se poate vedea pe partea posterioară a unității de fuziune.

Note:

- Utilizarea anumitor tipuri de hârtie pot să necesite înlocuirea mai frecventă a kitului de întreținere.
- Rola de separare, unitatea de fuziune, ansamblul rolor de tragere și rola de transfer sunt incluse în kitul de întreținere și pot fi comandate separat și înlocuite la nevoie.
- Pentru mai multe informații despre înlocuirea componentelor incluse în kitul de întreținere, consultați foaia de instrucțiuni care însoțește fiecare componentă.

Kiturile de întreținere pentru unități de fuziune din Programul de returnare Lexmark

Tip	Număr componentă
Kit de întreținere tip 11 pentru unități de fuziune din Programul de returnare seria MS710, 110–120V	40X8530
Kit de întreținere tip 13 pentru unități de fuziune din Programul de returnare seria MS710, 220–240V	40X8531
Kit de întreținere tip 15 pentru unități de fuziune din Programul de returnare seria MS710, 100V	40X8532

Kiturile de întreținere pentru unități de fuziune obișnuite Lexmark

Tip	Număr componentă
Kit de întreținere tip 17 pentru unități de fuziune obișnuite seria MS710, 110–120V	40X8533
Kit de întreținere tip 19 pentru unități de fuziune obișnuite seria MS710, 220–240V	40X8534
Kit de întreținere tip 21 pentru unități de fuziune obișnuite seria MS710, 100V	40X8535

Kit de tambur Lexmark

	Număr componentă
Kit de tambur MS710	40X7706

Comandarea cartușelor de capse

Denumire componentă	Număr componentă
Cartușe de capse	25A0013