

Equipements multifonctions

 	 	 	 	 	 
<p>XC2326 Jusqu'à 24 ppm Écran tactile 7,2 cm DAA R/V monopasse 750 à 5 000 pages (VMPR)</p>	<p>XC2335 Jusqu'à 33 ppm Écran tactile 10,9 cm DAA R/V monopasse 1 500 à 10 000 pages (VMPR) Options de finition ISD et OCR en standard</p>	<p>XC4342 Jusqu'à 40 ppm Écran tactile 17,8 cm DAA R/V monopasse 1 500 à 15 000 pages (VMPR) ISD et OCR en standard Options de finition</p>	<p>XC4352 Jusqu'à 50 ppm Écran tactile 25 cm DAA R/V monopasse 2 000 à 20 000 pages (VMPR) ISD et OCR en standard Options de finition</p>	<p>XC6152de/dtfe Jusqu'à 50 ppm Écran tactile 17,8 cm DAA R/V monopasse 2 500 à 25 000 pages (VMPR) Disque dur et OCR en standard Options de finition</p>	<p>XC8160dte Jusqu'à 57 ppm Écran tactile 25 cm DAA R/V monopasse 5 000 à 50 000 pages (VMPR) Disque dur et OCR en standard Options de finition</p>
  	  				
<p>XC9325, XC9335 Jusqu'à 25, 35 ppm Écran tactile 17,8 cm Chargeur retourneur automatique de documents 4 000 à 20 000 pages (VMPR) ISD et OCR en standard Options de finition</p>	<p>XC9445, XC9455, XC9465 Jusqu'à 45, 55, 65 ppm Écran tactile couleur 25 cm DAA R/V monopasse 7 000 à 50 000 pages (VMPR) ISD et OCR en standard Options de finition</p>				

Imprimantes

 	 	 	 	 
<p>C2326 Jusqu'à 24 ppm Écran tactile 7,2 cm 750 à 5 000 pages (VMPR)</p>	<p>C2335 Jusqu'à 33 ppm Écran tactile 7,2 cm 1 500 à 10 000 pages (VMPR)</p>	<p>C4342 Jusqu'à 40 ppm Écran tactile 10,9 cm 1 500 à 15 000 pages (VMPR)</p>	<p>C4352 Jusqu'à 50 ppm Écran tactile 10,9 cm 2 000 à 20 000 pages (VMPR)</p>	<p>C6160 Jusqu'à 57 ppm Écran tactile 10,9 cm 2 500 à 25 000 pages (VMPR) Options de finition</p>

-  Couleur
-  Compatibilité avec les solutions
-  Écran tactile couleur
-  Wi-Fi en standard
- ppm = pages par minute
- VMPR = volume mensuel recommandé (nombre de pages)
- DAA = dispositif d'alimentation automatique
- ISD = disque de stockage intelligent
- OCR = reconnaissance optique des caractères
- d = recto verso
- e = structure de solutions intégrées
- t = bac supplémentaire inclus
- f = unité de finition
- Tous les produits BSD sont compatibles avec l'impression recto verso

Equipements multifonctions

 	 	 	 	 
<p>XM1342 Jusqu'à 40 ppm Écran tactile 7,2 cm DAA R/V monopasse 800 à 8 000 pages (VMPR)</p>	<p>XM3142 Jusqu'à 40 ppm Écran tactile 10,9 cm DAA R/V monopasse 800 à 8 000 pages (VMPR)</p>	<p>XM3350 Jusqu'à 47 ppm Écran tactile 17,8 cm DAA R/V monopasse 2 000 à 20 000 pages (VMPR) Options de finition</p>	<p>XM5365 Jusqu'à 61 ppm Écran tactile 17,8 cm DAA R/V monopasse 5 000 à 75 000 pages (VMPR)</p>	<p>XM5370 Jusqu'à 66 ppm Écran tactile 17,8 cm DAA R/V monopasse 5 000 à 100 000 pages (VMPR) Disque dur et OCR en standard</p>
 	 	<ul style="list-style-type: none">  Monochrome  Compatibilité avec les solutions  Écran tactile couleur  Wi-Fi en standard <p>ppm = pages par minute</p> <p>VMPR = volume mensuel recommandé (nombre de pages)</p> <p>DAA = dispositif d'alimentation automatique</p> <p>OCR = reconnaissance optique des caractères</p> <p>Tous les produits BSD sont compatibles avec l'impression recto verso</p>		
<p>XM7355 Jusqu'à 52 ppm Écran tactile 25 cm DAA R/V monopasse 3 000 à 50 000 pages (VMPR) Disque dur et OCR en standard</p>	<p>XM7370 Jusqu'à 66 ppm Écran tactile 25 cm DAA R/V monopasse 5 000 à 100 000 pages (VMPR) Disque dur et OCR en standard</p>			

Imprimantes

 	 	 	 
<p>M1342 Jusqu'à 40 ppm Écran à 2 lignes 800 à 8 000 pages (VMPR)</p>	<p>M3350 Jusqu'à 47 ppm Écran tactile 10,9 cm 2 000 à 20 000 pages (VMPR)</p>	<p>M5255 Jusqu'à 52 ppm Écran tactile 10,9 cm 3 000 à 50 000 pages (VMPR) Options de finition</p>	<p>M5270 Jusqu'à 66 ppm Écran tactile 10,9 cm 5 000 à 100 000 pages (VMPR) Options de finition</p>

MFP

XC2326				
Nombre de pages	P/N (K)	P/N (C)	P/N (M)	P/N (Y)
6000		24B7499	24B7500	24B7501
5500	24B7502			
15000	20N0W00			
XC2335				
20000	24B7552			
11700		24B7549	24B7550	24B7551
150000	75M0ZK0			
150000		75M0ZV0		
30000		75M0W00		
XC4342				
25000	24B7518			
14200		24B7515	24B7516	24B7517
150000	71COZ10	71COZ50		
170000	71COW00			
XC4352				
26000	24B7560			
23000	24B7518			
15000		24B7557	24B7558	24B7559
14200		24B7515	24B7516	24B7517
150000	71COZ10	71COZ50		
90000	71COW00			
XC6152				
25000	24B6511			
20000		24B6508	24B6509	24B6510
175000	72K0P00	72K0Q00		
300000	72K0DK0	72K0D00		
300000		72K0DC0	72K0DM0	72K0DY0
300000		72K0D50		
300000	72K0D10	72K0D20	72K0D30	72K0D40
300000/175000	72K0FK0	72K0F00		
300000/175000	72K0F10	72K0F50		
115000	72K0W00			

MFP (suite)

XC8160				
Nombre de pages	P/N (K)	P/N (C)	P/N (M)	P/N (Y)
50000	24B6515	24B6512	24B6513	24B6514
175000	72K0P00	72K0Q00		
300000	72K0DK0	72K0D00		
300000		72K0DC0	72K0DM0	72K0DY0
300000		72K0D50		
300000	72K0D10	72K0D20	72K0D30	72K0D40
300000/175000	72K0FK0	72K0F00		
300000/175000	72K0F10	72K0F50		
115000	72K0W00			
XC9325, XC9335				
25000	24B7522			
14500		24B7519	24B7520	24B7521
87000	85D0P00	85D0Q00		
40000	85D0W00			
XC9445, XC9455, XC9465				
40500	24B7526			
19500		24B7523	24B7524	24B7525
165000	73D0P00	73D0Q00		
35000	73D0W00			

Imprimantes

C2326				
Nombre de pages	P/N (K)	P/N (C)	P/N (M)	P/N (Y)
6000		24B7499	24B7500	24B7501
5500	24B7502			
15000	20N0W00			
C2335				
20000	24B7552			
11700		24B7549	24B7550	24B7551
150000	75M0ZK0			
150000		75M0ZV0		
30000	75M0W00			
C4342, C4352				
20000	24B7514			
11500		24B7511	24B7512	24B7513
150000	71COZ10	71COZ50		
170000	71COW00			
C6160				
20000	24B5998	24B5995	24B5996	24B5997
175000	72K0P00	72K0Q00		
300000	72K0DK0	72K0D00		
300000		72K0DC0	72K0DM0	72K0DY0
300000		72K0D50		
300000	72K0D10	72K0D20	72K0D30	72K0D40
300000/175000	72K0FK0	72K0F00		
300000/175000	72K0F10	72K0F50		
115000	72K0W00			

Cartouche avec programme de retour ^{1,4}
Cartouche de toner standard ¹
Unité de traitement d'images, programme de retour (pack unique ou multipack) ²
Unité de traitement d'images standard (pack unique ou multipack) ²
Photoconducteur (pack unique or multipack) ²
Unité de développement, programme de retour (pour produits couleur) ²
Unité de développement standard (pour produits couleur) ²
Unité de développement et photoconducteur, programme de retour ²
Unité de développement et photoconducteur standard ²
Bouteille de récupération de toner usagé ³
MFP = produit multifonction

¹Calcul sur la base d'une couverture d'impression d'environ 5 % par couleur. Pour mettre en valeur les principes de l'économie circulaire, les consommables authentiques Lexmark avec toner Unison™ peuvent contenir des composants récupérés grâce au Programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP).

²L'estimation du rendement est basée sur une moyenne de 3 pages de format Lettre/A4 par travail d'impression avec une couverture d'impression d'environ 5 %. Le rendement réel peut varier considérablement selon d'autres facteurs tels que l'utilisation par le client, la vitesse du périphérique, le format du papier et l'orientation d'alimentation, la couverture de toner, le bac source et la complexité moyenne des travaux d'impression.

³Le rendement de la bouteille de récupération de toner usagé varie en fonction du type d'image, du pourcentage de la couverture et du volume du travail.

⁴Les cartouches avec Programme de Retour Lexmark sont soumises aux termes et conditions du Programme de Retour Lexmark. Consultez lexmark.com/returnprogramme pour plus d'informations. Les cartouches ordinaires non soumises aux termes et conditions du Programme de retour Lexmark sont disponibles sur lexmark.com ou auprès des partenaires de distribution Lexmark.

MFP

XM1342	
Nombre de pages	P/N (K)
18000	24B7005
40000	55B0ZA0
XM3142	
18000	24B7535
40000	55B0ZA0
XM3350	
31000	24B7542
75000	66S0Z00
XM5365, XM5370	
45000	25B3079
150000	58D0Z00
XM7355	
45000	25B3101
150000	58D0Z00
XM7370	
45000	25B3107
150000	58D0Z00

Imprimantes

M1342	
Nombre de pages	P/N (K)
18000	24B7005
40000	55B0ZA0
M3350	
31000	24B7542
75000	66S0Z00
M5255, M5270	
45000	25B3079
150000	58D0Z00

Cartouche avec programme de retour ^{1,4}
Unité de traitement d'images, programme de retour ²
Unité de traitement d'images, standard ²
Photoconducteur ²
Bouteille de récupération de toner usagé ³
MFP = produit multifonction

¹Calcul sur la base d'une couverture d'impression d'environ 5 % par couleur. Pour mettre en valeur les principes de l'économie circulaire, les consommables authentiques Lexmark avec toner Unison™ peuvent contenir des composants récupérés grâce au Programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP).

²L'estimation du rendement est basée sur une moyenne de 3 pages de format Lettre/A4 par travail d'impression avec une couverture d'impression d'environ 5 %. Le rendement réel peut varier considérablement selon d'autres facteurs tels que l'utilisation par le client, la vitesse du périphérique, le format du papier et l'orientation d'alimentation, la couverture de toner, le bac source et la complexité moyenne des travaux d'impression.

³Le rendement de la bouteille de récupération de toner usagé varie en fonction du type d'image, du pourcentage de la couverture et du volume du travail.

⁴Les cartouches avec Programme de Retour Lexmark sont soumises aux termes et conditions du Programme de Retour Lexmark. Consultez lexmark.com/returnprogramme pour plus d'informations. Les cartouches ordinaires non soumises aux termes et conditions du Programme de Retour Lexmark sont disponibles sur lexmark.com ou auprès des partenaires de distribution Lexmark.