

## Multifunktionsgeräte

<b>CX331adwe</b> Bis zu 24 Seiten/min. 7,2-cm-Touchscreen Einseitiges ADF	<b>CX431adw</b> Bis zu 24 Seiten/min. 7,2-cm-Touchscreen Duplex-ADF	<b>CX522ade</b> Bis zu 33 Seiten/min 10,9-cm-Touchscreen RADF mit Wendefunktion	<b>CX622ade</b> Bis zu 38 Seiten/Min. 10,9-cm-Touchscreen Duplex-ADF	<b>CX625ade/adhe</b> Bis zu 38 Seiten/Min. 17,8-cm-Touchscreen Duplex-ADF OCR enthalten (adhe)	<b>CX725de/dhe/dthe</b> Bis zu 47 Seiten/Min. 17,8-cm-Touchscreen RADF mit Wendefunktion	<b>CX820de/dtfe</b> Bis zu 50 Seiten/min 17,8-cm-Touchscreen Duplex-ADF Finishing-Option
<b>CX825de/dte/dtfe</b> Bis zu 52 Seiten/min 25-cm-Touchscreen Duplex-ADF Finishing-Option	<b>CX860de/dte/dtfe</b> Bis zu 57 Seiten/min 25-cm-Touchscreen Duplex-ADF Finishing-Option	<b>CX920de</b> Bis zu 25 Seiten/min 25-cm-Touchscreen Duplex-ADF Finishing-Option	<b>CX921de</b> Bis zu 35 Seiten/min 25-cm-Touchscreen Duplex-ADF Finishing-Option	<b>CX922de</b> Bis zu 45 Seiten/min 25-cm-Touchscreen Duplex-ADF Finishing-Option	<b>CX923dte/dxe</b> Bis zu 55 Seiten/min 25-cm-Touchscreen Duplex-ADF Finishing-Option	<b>CX924dte/dxe</b> Bis zu 65 Seiten/min 25-cm-Touchscreen Duplex-ADF Finishing-Option

## Drucker

<b>CS331dw</b> Bis zu 24 Seiten/min. 2-Zeilen-Display	<b>CS431dw</b> Bis zu 24 Seiten/min. 7,2-cm-Touchscreen	<b>CS521dn</b> Bis zu 33 Seiten/min 6-cm-Display	<b>CS622de</b> Bis zu 38 Seiten/Min. 10,9-cm-Touchscreen	<b>CS720de/dte</b> Bis zu 38 Seiten/Min. 10,9-cm-Touchscreen	<b>CS725de/dte</b> Bis zu 47 Seiten/Min. 10,9-cm-Touchscreen	<b>CS820de/dte/dtfe</b> Bis zu 57 Seiten/min 10,9-cm-Touchscreen Finishing-Option

<b>CS921de</b> Bis zu 35 Seiten/min 10,9-cm-Touchscreen Finishing-Option	<b>CS923de</b> Bis zu 55 Seiten/min 10,9-cm-Touchscreen Finishing-Option

Farbe

Solutions-fähig

Touchscreen-Display

Seiten/min = Seiten pro Minute

ADF = Automatische Dokumentenzuführung

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Lexmark Account Manager.

\* CX331adwe enthält kein Framework für eingebettete Lösungen und unterstützt keine optionalen Lösungen von Lexmark oder Drittanbietern.

Produktsuffixe:

- a = analoges Fax
- d = Duplexdruck
- n = Netzwerk
- t = einschließlich eines zusätzlichen Fachs
- x = Zuführung mit hoher Kapazität enthalten
- e = Embedded Solutions Framework\*
- f = Finisher
- h = Festplatte
- v = Vinylmedien



**MFP**

<b>CX331</b>				
Seitenleistung	P/N (K)	P/N (C)	P/N (M)	P/N (Y)
4500	20N2HKO	20N2HCO	20N2HMO	20N2HYO
1500	20N2OKO	20N2OCO	20N2OMO	20N2OYO
4500	20N0H10	20N0H20	20N0H30	20N0H40
15000	20N0W00			
<b>CX431</b>				
6700		20N2XCO	20N2XMO	20N2XYO
6000	20N2XKO			
1500	20N2OKO	20N2OCO	20N2OMO	20N2OYO
7000		20N0X20	20N0X30	20N0X40
6000	20N0X10			
15000	20N0W00			
<b>CX522</b>				
8500	78C2XKO			
5000		78C2XCO	78C2XMO	78C2XYO
2000	78C2OKO			
1400		78C2OCO	78C2OMO	78C2OYO
8500	78C0X10			
5000		78C0X20	78C0X30	78C0X40
125000	78C0ZKO			
125000		78C0ZV0		
125000	78C0Z10			
125000		78C0Z50		
25000		78C0W00		
<b>CX622, CX625</b>				
10500	78C2UKO			
7000		78C2UCO	78C2UM0	78C2UYO
8500	78C2XKO			
5000		78C2XCO	78C2XMO	78C2XYO
2000	78C2OKO			
1400		78C2OCO	78C2OMO	78C2OYO
10500	78C0U10			
7000		78C0U20	78C0U30	78C0U40
125000	78C0ZKO			
125000		78C0ZV0		
125000	78C0Z10			
125000		78C0Z50		
25000		78C0W00		
<b>CX725</b>				
25000	84C2HKO			
16000		84C2HCO	84C2HMO	84C2HYO
7000	74C2SKO	74C2SCO	74C2SMO	74C2SYO
3000	74C2OKO	74C2OCO	74C2OMO	74C2OYO
25000	84C0H10			
16000		84C0H20	84C0H30	84C0H40
150000	74C0ZKO		74C0ZV0	
150000	74C0Z10		74C0Z50	
90000		74C0W00		

**MFP (Forts.)**

<b>CX820</b>				
Seitenleistung	P/N (K)	P/N (C)	P/N (M)	P/N (Y)
33000	72K2XKO			
17000		82K2HCO	82K2HMO	82K2HYO
8000	72K2OKO	72K2OCO	72K2OMO	72K2OYO
33000	72K0X10			
17000		82K0H20	82K0H30	82K0H40
175000	72K0P00		72K0Q00	
300000	72K0DKO		72K0DVO	
300000	72K0D10		72K0D50	
115000		72K0W00		
<b>CX825</b>				
33000	72K2XKO			
22000		82K2XCO	82K2XMO	82K2XYO
17000		82K2HCO	82K2HMO	82K2HYO
8000	72K2OKO	72K2OCO	72K2OMO	72K2OYO
33000	72K0X10			
22000		82K0X20	82K0X30	82K0X40
175000	72K0P00		72K0Q00	
300000	72K0DKO		72K0DVO	
300000	72K0D10		72K0D50	
115000		72K0W00		
<b>CX860</b>				
55000	82K2UKO	82K2UCO	82K2UM0	82K2UYO
33000	72K2XKO			
22000		82K2XCO	82K2XMO	82K2XYO
17000		82K2HCO	82K2HMO	82K2HYO
8000	72K2OKO	72K2OCO	72K2OMO	72K2OYO
55000	82K0U10	82K0U20	82K0U30	82K0U40
175000	72K0P00		72K0Q00	
300000	72K0DKO		72K0DVO	
300000	72K0D10		72K0D50	
115000		72K0W00		
<b>CX920de</b>				
18500	76C0OKO			
11500		76C0OCO	76C0OMO	76C0OYO
90000	76C0PKO			
55000			76C0PVO	
50000		54G0W00		
<b>CX921, CX922, CX923, CX924</b>				
34000	86C0HKO	76C0HCO	76C0HMO	76C0HYO
18500	76C0OKO			
11500		76C0OCO	76C0OMO	76C0OYO
100000	76C0PKO			
90000			76C0PVO	
50000		54G0W00		

**Drucker**

<b>CS331</b>				
Seitenleistung	P/N (K)	P/N (C)	P/N (M)	P/N (Y)
4500	20N2HKO	20N2HCO	20N2HMO	20N2HYO
1500	20N2OKO	20N2OCO	20N2OMO	20N2OYO
4500	20N0H10	20N0H20	20N0H30	20N0H40
15000	20N0W00			
<b>CS431</b>				
6700		20N2XCO	20N2XMO	20N2XYO
6000	20N2XKO			
1500	20N2OKO	20N2OCO	20N2OMO	20N2OYO
7000		20N0X20	20N0X30	20N0X40
6000	20N0X10			
15000	20N0W00			
<b>CS521, CS622</b>				
10500	78C2UKO			
7000		78C2UCO	78C2UM0	78C2UYO
8500	78C2XKO			
5000		78C2XCO	78C2XMO	78C2XYO
2000	78C2OKO			
1400		78C2OCO	78C2OMO	78C2OYO
10500	78C0U10			
7000		78C0U20	78C0U30	78C0U40
125000	78C0ZKO			
125000		78C0ZV0		
125000	78C0Z10			
125000		78C0Z50		
25000		78C0W00		
<b>CS720</b>				
20000	74C2HKO			
7000	74C2SKO	74C2SCO	74C2SMO	74C2SYO
3000	74C2OKO	74C2OCO	74C2OMO	74C2OYO
20000	74C0H10			
7000		74C0S20	74C0S30	74C0S40
150000	74C0ZKO		74C0ZV0	
150000	74C0Z10		74C0Z50	
90000		74C0W00		

**Drucker (Forts.)**

<b>CS725</b>				
Seitenleistung	P/N (K)	P/N (C)	P/N (M)	P/N (Y)
20000	74C2HKO			
12000		74C2HCO	74C2HMO	74C2HYO
7000	74C2SKO	74C2SCO	74C2SMO	74C2SYO
3000	74C2OKO	74C2OCO	74C2OMO	74C2OYO
20000	74C0H10			
12000		74C0H20	74C0H30	74C0H40
150000	74C0ZKO		74C0ZV0	
150000	74C0Z10		74C0Z50	
90000		74C0W00		
<b>CS820</b>				
33000	72K2XKO			
22000		72K2XCO	72K2XMO	72K2XYO
8000	72K2OKO	72K2OCO	72K2OMO	72K2OYO
33000	72K0X10			
22000		72K0X20	72K0X30	72K0X40
175000	72K0P00		72K0Q00	
300000	72K0DKO		72K0DVO	
300000	72K0D10		72K0D50	
115000		72K0W00		
<b>CS921</b>				
18500	76C0OKO			
11500		76C0OCO	76C0OMO	76C0OYO
100000	76C0PKO			
90000		76C0PVO	76C0PVO	76C0PVO
50000		54G0W00		
<b>CS923</b>				
34000	76C0HKO	76C0HCO	76C0HMO	76C0HYO
18500	76C0OKO			
11500		76C0OCO	76C0OMO	76C0OYO
100000	76C0PKO			
90000		76C0PVO	76C0PVO	76C0PVO
50000		54G0W00		

- Kassette im Rahmen des Rückgabe-Programms<sup>1</sup>
- Standard-Tonerkassette<sup>1</sup>
- Belichtungskit im Rahmen des Rückgabe-Programms<sup>2</sup>
- Standard-Belichtungskit (einzeln oder Multipack)<sup>2</sup>
- Fotoleitereinheit (einzeln oder Multipack)<sup>2</sup>
- Entwickler im Rahmen des Rückgabe-Programms<sup>2</sup>
- Entwickler (normal)<sup>2</sup>
- Resttonerbehälter<sup>2</sup>
- Farbband
- MFP = Multifunktionsgerät

<sup>1</sup> Angabe der durchschnittlichen kontinuierlichen Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY für den einseitigen Endlosdruck bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19798. Die tatsächliche Seitenleistung variiert in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

<sup>2</sup> Die geschätzte Seitenleistung basiert auf 3 durchschnittlichen Seiten im A4-Format und einer Deckung von ca. 5 % pro Druckauftrag. Die tatsächliche Kapazität kann in Abhängigkeit von weiteren Faktoren wie individuellem Nutzungsverhalten, Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und -ausrichtung, Tonerdeckung, Zuführung und durchschnittlicher Komplexität von Druckaufträgen erheblich variieren.

## Multifunktionsgeräte

<b>MX331adn</b> Bis zu 38 Seiten/Min. 7,2-cm-Touchscreen Einseitiges ADF	<b>MX431adn/adw</b> Bis zu 39 bzw. 40 Seiten/min 7,2-cm-Touchscreen Duplex-ADF	<b>MX521de/ade</b> Bis zu 44 Seiten/min 10,9-cm-Touchscreen RADF mit Wendefunktion	<b>MX522adhe</b> Bis zu 44 Seiten/min 10,9-cm-Touchscreen Duplex-ADF	<b>MX622ade/adhe</b> Bis zu 47 Seiten/Min. 17,8-cm-Touchscreen Duplex-ADF Papierausgabeoption	<b>MX721ade/adhe</b> Bis zu 61 Seiten/min 17,8-cm-Touchscreen Duplex-ADF OCR enthalten (adhe)
			Schwarzweiß Solutions-fähig Touchscreen-Display Seiten/min = Seiten pro Minute ADF = Automatische Dokumentenzuführung Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Lexmark Kundenbetreuer. * MX521de/ade enthalten kein Framework für eingebettete Lösungen und unterstützen keine optionalen Lösungen von Lexmark oder Drittanbietern.		
<b>MX722ade/adhe</b> Bis zu 66 Seiten/min 17,8-cm-Touchscreen Duplex-ADF OCR enthalten (adhe)	<b>MX822ade/adxe, MX826ade/adxe</b> Bis zu 52, 66 Seiten/min 25-cm-Touchscreen Duplex-ADF OCR enthalten Finishing-Option	<b>MX910de/dxe, MX911de, MX912de</b> Bis zu 45, 55, 65 Seiten/min 25-cm-Touchscreen Duplex-ADF Finishing-Option	Produktsuffixe: a = analoges Fax d = Duplexdruck n = Netzwerk t = einschließlich eines zusätzlichen Fachs x = Zuführung mit hoher Kapazität enthalten e = Embedded Solutions Framework* f = Finisher h = Festplatte v = Vinylmedien		

## Drucker

<b>MS331dn</b> Bis zu 38 Seiten/Min. 2-Zeilen-Display	<b>MS431dn/dw</b> Bis zu 40 Seiten/min 2-Zeilen-Display	<b>MS521dn</b> Bis zu 44 Seiten/min 6-cm-Display	<b>MS621dn</b> Bis zu 47 Seiten/Min. 6-cm-Display	<b>MS622de</b> Bis zu 47 Seiten/Min. 10,9-cm-Touchscreen	<b>MS725dvn</b> Bis zu 52 Seiten/min 6-cm-Display Spezialdruckmedien
			<b>Matrixdrucker</b> 		
<b>MS821n/dn, MS823n/dn, MS825dn</b> Bis zu 52, 61, 66 Seiten/min 6-cm-Display Finishing-Option	<b>MS822de, MS826de</b> Bis zu 52, 66 Seiten/min 10,9-cm-Touchscreen Finishing-Option	<b>MS911de</b> Bis zu 55 Seiten/min 10,9-cm-Touchscreen Finishing-Option	<b>2580+/n+/2581+/n+</b> 9 Nadeln Bis zu 618 Zeichen/Sekunde bei 12 cpi	<b>2590+/n+/2591+/n+</b> 24 Nadeln Bis zu 556 Zeichen/Sekunde bei 12 cpi	

20KDC10060-1


**MFP**








<b>MX331</b>	
Seitenleistung	P/N (K)
15000	55B2H00
3000	55B2000
15000	55B0HA0
40000	55B0ZA0
<b>MX431</b>	
20000	55B2X00
15000	55B2H00
3000	55B2000
20000	55B0XA0
40000	55B0ZA0
<b>MX521, MX522, MX622</b>	
25000	56F2U00
20000	56F2X00
15000	56F2H00
6000	56F2000
25000	56F0UA0
60000	56F0Z00
60000	56F0ZA0
<b>MX721</b>	
35000	58D2X00
15000	58D2H00
7500	58D2000
35000	58D0XA0
150000	58D0Z00
150000	58D0ZA0
<b>MX722, MX822, MX826</b>	
55000	58D2U00
35000	58D2X00
15000	58D2H00
7500	58D2000
55000	58D0UA0
150000	58D0Z00
150000	58D0ZA0
<b>MX910, MX911, MX912</b>	
32500	64G0H00
125000	64G0P00
90000	64G0W00


**Drucker**

<b>MS331</b>	
Seitenleistung	P/N (K)
15000	55B2H00
3000	55B2000
15000	55B0HA0
40000	55B0ZA0
<b>MS431</b>	
20000	55B2X00
15000	55B2H00
3000	55B2000
20000	55B0XA0
40000	55B0ZA0
<b>MS521, MS621, MS622</b>	
25000	56F2U00
20000	56F2X00
15000	56F2H00
6000	56F2000
25000	56F0UA0
60000	56F0Z00
60000	56F0ZA0
<b>MS821, MS822</b>	
15000	58D2H00
7500	58D2000
15000	58D0HA0
150000	58D0Z00
150000	58D0ZA0
<b>MS823, MS825, MS826, MS725</b>	
55000	58D2U00
35000	58D2X00
15000	58D2H00
7500	58D2000
55000	58D0UA0
150000	58D0Z00
150000	58D0ZA0
<b>MS911</b>	
32500	64G0H00
125000	64G0P00
90000	64G0W00


**Nadeldrucker**

<b>2580+/n+ / 2581+/n+ / 2590+/n+ / 2591+/n+</b>	
Seitenleistung	P/N (K)
8 Mio. Zeichen im Draftmodus (Schriftgrad 10 cpi)	3070169
4 Mio. Zeichen im Draftmodus (Schriftgrad 10 cpi)	3070166

 Kassette im Rahmen des Rückgabe-Programms <sup>1</sup>
 Standard-Tonerkassette <sup>1</sup>
 Belichtungskit im Rahmen des Rückgabe-Programms <sup>2</sup>
 Standard-Imaging-Einheit <sup>2</sup>
 Fotoleitereinheit <sup>2</sup>
 Resttonerbehälter <sup>2</sup>
 Farbband

MFP = Multifunktionsgerät

<sup>1</sup> Angabe der durchschnittlichen Kapazität für den einseitigen Endlosdruck in Schwarzweiß bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19752. Die tatsächliche Kapazität variiert in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

<sup>2</sup> Die geschätzte Seitenleistung basiert auf 3 durchschnittlichen Seiten im A4-Format und einer Deckung von ca. 5 % pro Druckauftrag. Die tatsächliche Kapazität kann in Abhängigkeit von weiteren Faktoren wie individuellem Nutzungsverhalten, Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und -ausrichtung, Tonerdeckung, Zuführung und durchschnittlicher Komplexität von Druckaufträgen erheblich variieren.