



Nowe drukarki i urządzenia wielofunkcyjne z serii 9

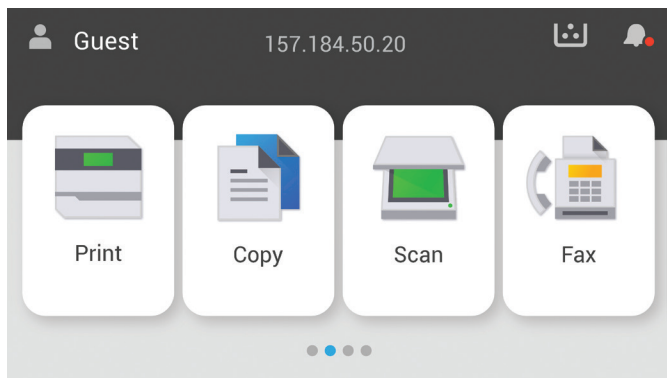
**Wszechstronne. Proste w obsłudze.
Zrównoważony rozwój.**



Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacjami FCC, normami EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w warunkach domowych. Korzystanie z produktu klasy A w środowisku mieszkalnym/domowym może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

Przedstawiamy drukarki i urządzenia wielofunkcyjne z serii 9 firmy Lexmark, stworzone, aby zapewnić najwyższą jakość, **niezwykłą wszechstronność, zrównoważony rozwój i zaskakującą prostotę** w ramach zaawansowanej technologii. Tak jak w przypadku wszystkich produktów Lexmark to gwarancja niezawodności, trwałości, oszczędności i bezpieczeństwa w myśl zasady Secure by Design.

Stworzone z myślą o Tobie



Wszechstronność: Łatwa obsługa

- ▶ Wszystko to, czego potrzebujesz zarówno Ty, jak i Twoja firma
- ▶ Skuteczna komunikacja dzięki żywym, kolorowym wizualizacjom, wykresom i dokumentom
- ▶ Niestandardowa konfiguracja drukarki lub urządzenia wielofunkcyjnego w celu spełnienia Twoich potrzeb w miejscu pracy
- ▶ Większa produktywność dzięki najnowszemu oprogramowaniu i odpowiednim rozwiązaniom
- ▶ Wsparcie w zakresie transformacji cyfrowej Twojej organizacji

Prostota: Łatwe zarządzanie

- ▶ Szybkie działanie
- ▶ Łatwa konserwacja urządzeń
- ▶ Zero zmartwień w zakresie bezpieczeństwa informacji
- ▶ Niezwykła wydajność firmy
- ▶ Wszystkie elementy urządzenia działają ze sobą bez zarzutu

Zrównoważony rozwój: Dodatkowa korzyść

- ▶ Ciesz się z zakupu naszych urządzeń i osiągaj własne cele w zakresie zrównoważonego rozwoju dzięki naszym światowej klasy praktykom i niezależnym certyfikatom zewnętrznym.
- ▶ Przyczyni się do ochrony naszej planety dzięki wiodącemu w branży wykorzystaniu materiałów pochodzących z recyklingu użytkowego i naszemu wielokrotnie nagradzanemu programowi recyklingu wkładów LCCP.
- ▶ Oszczędzaj energię i pieniądze dzięki technologii, która przewyższa rygorystyczne światowe standardy efektywności energetycznej (np. ENERGY STAR®).
- ▶ Nasze urządzenia są projektowane i konstruowane w taki sposób, aby zapewnić efektywne użytkowanie przez co najmniej 7 lat.
- ▶ Zminimalizuj swój wpływ na środowisko dzięki firmie, która koncentruje się na zrównoważonym rozwoju w całym cyklu życia produktu, od projektu poprzez użytkowanie, koniec eksploatacji i późniejsze działania.
- ▶ Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z nami pod adresem lexmark.com/sustainability.

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacjami FCC, normami EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w warunkach domowych. Korzystanie z produktu klasy A w środowisku mieszkalnym/domowym może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

Ikona faksu wyświetlana na panelu operatora, gdy zainstalowany jest opcjonalny modem analogowy.

* Szybkości druku mierzone według normy ISO/IEC 24734 (ESAT). Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Deklarowana średnia wydajność przy druku ciągłym w czerni i kolorze (CMY), w trybie druku jednostronnego, sięgająca podanej liczby stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798. Rzeczywista wydajność może się znacząco różnić w zależności od wielu czynników. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem www.lexmark.com/yields.

*** Moduł TPM (Trusted Platform Module) nie jest dostępny w niektórych krajach.

Dane techniczne	CX961se	CX962se	CX963se
	Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3
Funkcje	Drukowanie / skanowanie / kopiowanie / opcjonalny faks	Drukowanie / skanowanie / kopiowanie / opcjonalny faks	Drukowanie / skanowanie / kopiowanie / opcjonalny faks
Administrator			
Z obsługą eSF	Tak	Tak	Tak
Szybkość procesora	1,2 GHz	1,2 GHz	1,2 GHz
Rdzeń procesora	Czterordzeniowy	Czterordzeniowy	Czterordzeniowy
Pamięć	4 GB	4 GB	4 GB
Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)	Standardowo	Standardowo	Standardowo
Dysk twarde	Opcjonalnie (SATA)	Opcjonalnie (SATA)	Opcjonalnie (SATA)
Porty faksu	Ethernet lub opcjonalnie 2 porty analogowe	Ethernet lub opcjonalnie 2 porty analogowe	Ethernet lub opcjonalnie 2 porty analogowe
Port urządzenia USB typu B - tył	Tak	Tak	Tak
Port hosta USB typu A - tył	Tak	Tak	Tak
Port hosta USB typu A - przód	Tak	Tak	Tak
Port Ethernet - tył (10/100/1000)	Tak	Tak	Tak
Sieć bezprzewodowa	Standardowo 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon	Standardowo 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon	Standardowo 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon
Kanały bezprzewodowe	2,4 i 5 GHz	2,4 i 5 GHz	2,4 i 5 GHz
Rozmiar panelu operatora	10-calowy (25 cm)	10-calowy (25 cm)	10-calowy (25 cm)
Materiały eksploatacyjne			
Maksymalna wydajność w stronach - w czerni	47 700	47 700	47 700
Maksymalna wydajność w stronach - w kolorze (CMY)	46 900	46 900	46 900
Moduł obrazujący - w czerni	225 000	225 000	225 000
Moduł obrazujący - w kolorze	250 000	250 000	250 000
Trwałość grzałki	400 000	400 000	400 000
Szybkość			
Druk - jednostronny, Letter i A4 - taca 1 (maks. stron na minutę)	35	45	55
Kopiowanie - jednostronny, Letter i A4 - taca 1 (maks. stron na minutę)	35	45	55
Czas druku pierwszej strony - w czerni / kolorze (w sekundach)	7,1 / 8,2	7,1 / 8,2	7,1 / 8,2
Czas druku pierwszej strony po wybudzeniu - w czerni / kolorze (w sekundach)	15 / 16	15 / 16	15 / 16
Skanowanie - dwustronne, Letter i A4 (maks. obrazów na minutę)	240	240	240
Skanowanie - jednostronne, Letter i A4 (maks. obrazów na minutę)	120	120	120
Pojemność wejściowa / wyjściowa			
Wejściowa - standardowo	700	700	700
Wejściowa - maks.	4750	4750	4750
Wyjściowa - standardowo	500	500	500
Wyjściowa - maks.	2650	2650	2650
Wejściowa - podajnik uniwersalny	150	150	150

Dane techniczne	CX961se Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	CX962se Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	CX963se Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3
Drukowanie			
Rozdzielczość druku (domyślna)	4800 CQ	4800 CQ	4800 CQ
Rozdzielczość druku (maks.)	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200
Skanowanie			
Rozmiar skanera płaskiego	A3	A3	A3
Automatyczny podajnik dokumentów	Jednoprzebiegowy druk dwustronny	Jednoprzebiegowy druk dwustronny	Jednoprzebiegowy druk dwustronny
Rozdzielczość skanu (domyślna)	300 x 300	300 x 300	300 x 300
Rozdzielczość skanu (maks.)	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Technologia przetwarzania obrazu	CCD	CCD	CCD
Pojemność wejściowa podajnika ADF (arkusze 75 g/m ²)	300	300	300
Pojemność wyjściowa podajnika ADF (arkusze 75 g/m ²)	300	300	300
Wykrywanie błędów podawania	Tak	Tak	Tak
OCR	Tak	Tak	Tak
Funkcja faksu			
Typ faksu			
Modem analogowy	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Faks przez IP (FoIP)	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
etherFAX (https)	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Serwer faksu			
Natywny serwer faksu (SMTP)	Tak	Tak	Tak
Zintegrowany serwer faksu (aplikacja eSF)	Tak, jako licencjonowana opcja firmy Lexmark	Tak, jako licencjonowana opcja firmy Lexmark	Tak, jako licencjonowana opcja firmy Lexmark
Informacje ogólne			
Zalecane obciążenie miesięczne	4000 - 20 000	7000 - 50 000	7000 - 50 000
Maksymalny cykl pracy	150 000	200 000	270 000
Klasa FCC	O	O	O

Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani przeoczenia.

¹ Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem www.lexmark.com/ISOspeeds.

² „Zalecane obciążenie miesięczne” to informacja o zakresie liczby stron, która pomaga klientom oceniać produkty Lexmarka na podstawie średniej liczby stron planowanej do wydrukowania przy użyciu urządzenia w ciągu miesiąca. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron na miesiąc mieściła się w podanym zakresie, ponieważ zapewnia to optymalne działanie urządzenia z uwzględnieniem następujących czynników: odstępów czasu pomiędzy wymianą materiałów eksploatacyjnych, odstępów czasu pomiędzy ładowaniem papieru, szybkości drukowania i typowego użycia przez klienta. ³ „Maksymalny miesięczny cykl pracy” to maksymalna liczba stron, jakie urządzenie może wydrukować w ciągu miesiąca przy pracy wielozmianowej. Wskaźnik ten pozwala porównać wytrzymałość danego urządzenia z innymi standardowymi i wielofunkcyjnymi drukarkami firmy Lexmark. ⁴ Produkt działa tylko z wkładami wymiennymi przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem www.lexmark.com/regions. ⁵ Deklarowana średnia wydajność wkładów przy druku ciągłym w czerni i kolorze (CMY) sięgająca podanej liczby stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798.

Dane techniczne	CS963e	CX833se	CX950se	CX951se	MX953se
	Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A4	Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	Drukowanie monochromatyczne z obsługą formatu A3
Funkcje	Drukowanie	Drukowanie / skanowanie / kopiowanie / opcjonalny faks	Drukowanie / skanowanie / kopiowanie / opcjonalny faks	Drukowanie / skanowanie / kopiowanie / opcjonalny faks	Drukowanie / skanowanie / kopiowanie / opcjonalny faks
Administrator					
Z obsługą eSF	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Szybkość procesora	1,2 GHz	1,2 GHz	1,2 GHz	1,2 GHz	1,2 GHz
Rdzeń procesora	Czterordzeniowy	Czterordzeniowy	Czterordzeniowy	Czterordzeniowy	Czterordzeniowy
Pamięć	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)	Opcjonalnie	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo
Dysk twardy	Opcjonalnie (SATA)	Opcjonalnie (SATA)	Opcjonalnie (SATA)	Opcjonalnie (SATA)	Opcjonalnie (SATA)
Porty faksu	Nd.	Ethernet lub opcjonalnie 2 porty analogowe	Ethernet lub opcjonalnie 2 porty analogowe	Ethernet lub opcjonalnie 2 porty analogowe	Ethernet lub opcjonalnie 2 porty analogowe
Port urządzenia USB typu B - tył	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Port hosta USB typu A - tył	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Port hosta USB typu A - przód	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Port Ethernet - tył (10/100/1000)	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Sieć bezprzewodowa	Standardowo 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon	Standardowo 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon	Standardowo 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon	Standardowo 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon	Standardowo 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon
Kanały bezprzewodowe	2,4 i 5 GHz	2,4 i 5 GHz	2,4 i 5 GHz	2,4 i 5 GHz	2,4 i 5 GHz
Rozmiar panelu operatora	4,3-calowy (10,9 cm)	10-calowy (25 cm)	10-calowy (25 cm)	10-calowy (25 cm)	10-calowy (25 cm)
Materiały eksploatacyjne					
Maksymalna wydajność w stronach - w czerni	47 700	47 700	47 700	47 700	47 700
Maksymalna wydajność w stronach - w kolorze (CMY)	46 900	46 900	46 900	46 900	Nd.
Moduł obrazujący - w czerni	225 000	225 000	225 000	225 000	225 000
Moduł obrazujący - w kolorze	250 000	250 000	250 000	250 000	Nd.
Trwałość grzałki	400 000	400 000	400 000	400 000	400 000
Szybkość					
Druk - jednostronny, Letter i A4 - zasobnik 1 (maks. stron na minutę)	55	55	25	35	55
Kopiowanie - jednostronny, Letter i A4 - zasobnik 1 (maks. stron na minutę)	Nd.	55	25	35	55
Czas druku pierwszej strony - w czerni / kolorze (w sekundach)	7,1 / 8,2	7,1 / 8,2	7,1 / 8,2	7,1 / 8,2	7,1
Czas druku pierwszej strony po wybudzeniu - w czerni / kolorze (w sekundach)	15 / 16	15 / 16	15 / 16	15 / 16	15
Skanowanie - dwustronne, Letter i A4 (maks. obrazów na minutę)	Nd.	240	200	200	200
Skanowanie - jednostronne, Letter i A4 (maks. obrazów na minutę)	Nd.	120	100	100	100
Pojemność wejściowa / wyjściowa					
Wejściowa - standardowo	700	700	700	700	700
Wejściowa - maks.	4750	4750	4750	4750	4750
Wyjściowa - standardowo	500	500	500	500	500
Wyjściowa - maks.	2650	2650	2650	2650	2650
Wejściowa - podajnik uniwersalny	150	150	150	150	150

Dane techniczne	CS963e Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	CX833se Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A4	CX950se Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	CX951se Drukowanie w kolorze z obsługą formatu A3	MX953se Drukowanie monochromatyczne z obsługą formatu A3
Drukowanie					
Rozdzielczość druku (domyślna)	4800 CQ	4800 CQ	4800 CQ	4800 CQ	2400 IQ
Rozdzielczość druku (maks.)	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200
Skanowanie					
Rozmiar skanera płaskiego	Nd.	A3	A3	A3	A3
Automatyczny podajnik dokumentów	Nd.	Jednoprzebiegowy druk dwustronny	Jednoprzebiegowy druk dwustronny	Jednoprzebiegowy druk dwustronny	Jednoprzebiegowy druk dwustronny
Rozdzielczość skanu (domyślna)	Nd.	300 x 300	300 x 300	300 x 300	300 x 300
Rozdzielczość skanu (maks.)	Nd.	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Technologia przetwarzania obrazu	Nd.	CCD	Trójliniowe CIS	Trójliniowe CIS	Trójliniowe CIS
Pojemność wejściowa podajnika ADF (arkusze 75 g/m ²)	Nd.	300	200	200	200
Pojemność wyjściowa podajnika ADF (arkusze 75 g/m ²)	Nd.	300	200	200	200
Wykrywanie błędów podawania	Nd.	Tak	Tak	Tak	Tak
OCR	Nd.	Tak	Tak	Tak	Tak
Funkcja faksu					
Typ faksu					
Modem analogowy	Nd.	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Faks przez IP (FoIP)	Nd.	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
etherFAX (https)	Nd.	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Serwer faksu					
Natywny serwer faksu (SMTP)	Nd.	Tak	Tak	Tak	Tak
Zintegrowany serwer faksu (aplikacja eSF)	Nd.	Tak, jako licencjonowana opcja firmy Lexmark	Tak, jako licencjonowana opcja firmy Lexmark	Tak, jako licencjonowana opcja firmy Lexmark	Tak, jako licencjonowana opcja firmy Lexmark
Informacje ogólne					
Zalecane obciążenie miesięczne	7000 - 50 000	7000 - 50 000	4000 - 20 000	7000 - 50 000	7000 - 50 000
Maksymalny cykl pracy	270 000	270 000	150 000	200 000	270 000
Klasa FCC	O	O	O	O	O

Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani przeoczenia.

¹ Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem www.lexmark.com/ISOspeeds.

² „Zalecane obciążenie miesięczne” to informacja o zakresie liczby stron, która pomaga klientom oceniać produkty Lexmarka na podstawie średniej liczby stron planowanej do wydrukowania przy użyciu urządzenia w ciągu miesiąca. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron na miesiąc mieściła się w podanym zakresie, ponieważ zapewnia to optymalne działanie urządzenia z uwzględnieniem następujących czynników: odstępów czasu pomiędzy wymianą materiałów eksploatacyjnych, odstępów czasu pomiędzy ładowaniem papieru, szybkości drukowania i typowego użycia przez klienta. ³ „Maksymalny miesięczny cykl pracy” to maksymalna liczba stron, jakie urządzenie może wydrukować w ciągu miesiąca przy pracy wielozmianowej. Wskaźnik ten pozwala porównać wytrzymałość danego urządzenia z innymi standardowymi i wielofunkcyjnymi drukarkami firmy Lexmark. ⁴ Produkt działa tylko z wkładami wymiennymi przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem www.lexmark.com/regions. ⁵ Deklarowana średnia wydajność wkładów przy druku ciągłym w czerni i kolorze (CMY) sięgająca podanej liczby stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798.

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacjami FCC, normami EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w warunkach domowych. Korzystanie z produktu klasy A w środowisku mieszkalnym/domowym może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

© 2024 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Apple i AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. MOPRIA®, logo Mopria® oraz znak słowny i logo Mopria Alliance™ są zarejestrowanymi i/lub niezarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieuprawnione wykorzystywanie tych znaków jest surowo zabronione. Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA, Environmental Protection Agency). EPEAT jest znakiem towarowym organizacji Green Electronics Council w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. PANTONE® jest własnością firmy Pantone LLC. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do wykorzystania w pakiecie Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).