



## Seria Lexmark XC9200



XC9235

Jeśli nie chcesz, by ograniczały Cię standardowe rozmiary stron, typowe prędkości drukowania i normalne okresy przeglądów serwisowych, wybierz uniwersalne, obsługujące różne formaty urządzenia wielofunkcyjne Lexmarka, które zapewniają możliwość pracy z dużymi obciążeniami dzięki kombinacji funkcji drukowania, kopiowania, skanowania, faksowania i opcjonalnych funkcji wykańczania. Wszystko to w połączeniu z korzyściami wynikającymi z zaawansowanej filozofii Lexmarka oraz ze zintegrowaną ofertą funkcji i usług.

### Droga do sukcesu

Dzięki szeregowi funkcji w standardzie, możliwości obsługi wielu formatów papieru oraz szerokiej gamie dostępnych prędkości i konfiguracji seria Lexmark XC9200 jest idealna dla średnich i dużych grup roboczych, które wymagają elastycznego i wszechstronnego urządzenia wielofunkcyjnego. Z uwagi na wysoką rozdzielczość kolorów wydruku w formacie SRA3 oraz wysoka wydajność stanowią także uzupełnienie istniejącej floty urządzeń A4.



Maks. 65 str./min



Rozwiązania



Ekran dotykowy o przekątnej 25 cm (10 cali)



SRA3



Jednoprzebiegowy dwustronny ADF



Opcje wykańczania

### Najwyższa prędkość i wydajność

Prędkość zawsze ma kluczowe znaczenie... Potrzebujemy jej podczas drukowania, skanowania, kopiowania czy też korzystania z aplikacji optymalizujących produktywność. Seria XC9200 została opracowana z myślą o szybkości działania, a przemyślane rozwiązania techniczne zapewniają trwałość urządzenia i minimalizację przerw w pracy.

**Prędkość ma znaczenie:** po wydrukowaniu pierwszej strony w zaledwie 5 sekundy urządzenia z serii XC9200 osiągają prędkość nawet do 65 stron na minutę (w formacie A4)\*, zależnie od modelu.

**Szybkie skanowanie:** wszystkie modele skanują do 160 stron na minutę, zapewniając niewiarygodną prędkość przechwytywania obrazów. Obsługa dokumentów pochodzących z różnych źródeł, zacięć papieru na poziomie strony, standardowego oprogramowania OCR oraz opcji klasyfikowania i kierowania zapewnia sprostanie wymaganiom automatycznego skanowania z najwyższą prędkością.

**Maksymalna liczba stron:** nasze urządzenia spełniają najwyższe wymagania w zakresie wydajności – ich maksymalny miesięczny cykl pracy wynosi od 150 000 do 275 000 stron\*\* (w zależności od modelu).

\* Szybkości 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* „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 drukarkami i urządzeniami wielofunkcyjnymi Lexmarka.

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

**Pojemność zasobników:** stworzone dla dużych nakładów – maksymalna pojemność podajników wynosząca 6650 arkuszy jest odpowiednia nawet do największych obciążeń, a pojemność odbiorników można rozszerzyć nawet do 3500 arkuszy.

**Toner, który starcza na długo:** zamienne wkłady pozwalają wydrukować do 30 000 stron w czerni lub w kolorze\*.

**Długie okresy przeglądów serwisowych:** grzałki utrwalające i zespoły wywoływacza wytrzymują odpowiednio do 720 000 oraz 600 000 stron\*\*, co pozwala uzyskać imponujący czas pracy bez przestojów.

### Inteligentne rozwiązania i łatwa obsługa

Płynne i wydajne działanie urządzenia wielofunkcyjnego determinują: krótki czas reakcji, intuicyjny interfejs, aplikacje zwiększające produktywność i dobrze zaprojektowane funkcje ułatwień dostępu. Seria XC9200 ma wszystkie te elementy.

**Moc zwiększająca wydajność:** dostępny w podstawowej konfiguracji czterordzeniowy procesor 1,2 GHz i 2 GB pamięci (z możliwością zwiększenia do 4 GB) – gwarantują zarówno szybkie, intuicyjne działanie interfejsu użytkownika, jak i wyjątkową prędkość przetwarzania obrazu.

**Jasny i łatwy w obsłudze:** jasny ekran dotykowy nowej generacji o przekątnej 25 cm (10 cali) z interfejsem e-Task Lexmarka umożliwia intuicyjną nawigację za pomocą ikon i tekstu. Z łatwością wykonasz każde zadanie krok po kroku. Z przodu urządzenia znajduje się wygodny port USB, co ułatwia drukowanie dokumentów i przenoszenie plików.

**Rozwiązania i nie tylko:** lepszy komfort obsługi i większa produktywność dzięki wbudowanym aplikacjom oraz dostosowywanie urządzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika lub branży z wykorzystaniem aplikacji opcjonalnych. Dostępne zestawy do tworzenia oprogramowania umożliwiają opracowanie własnych aplikacji.

**Dodatkowy dysk twardy:** standardowy dysk twardy urządzeń serii XC9200 obsługuje funkcje zwiększające wydajność, takie jak buforowanie zadań, oraz podnosi wydajność takich funkcji jak sortowanie i skraca ogólny czas reakcji systemu.

**Ułatwienia dostępu:** urządzenia mają wbudowany moduł podpowiedzi głosowych, standardowe gniazdo słuchawkowe i przechyłany panel sterowania, rozpoznają standardowe dostępne gesty szybkiego przesuwania palcem oraz można do nich podłączyć opcjonalną klawiaturę USB. Wszystkie te rozwiązania składają się na najlepsze w historii urządzenie wielofunkcyjne Lexmarka do formatów SRA3. Nie tylko pomagają one osobom o różnym poziomie niepełnosprawności, ale ułatwiają obsługę wszystkim użytkownikom.

### Standardowe oprogramowanie OCR i zaawansowane opcje routingu

Każde urządzenie z serii Lexmark XC9200 ma wbudowane oprogramowanie do optycznego rozpoznawania znaków (OCR) umożliwiające zmianę znaków drukowanych na zeskanowanej stronie w tekst z możliwością wyszukiwania. Można zapisać plik na nośniku USB, wysłać go e-mailem albo udostępnić w sieci w celu dalszego przetwarzania lub zintegrowania z innym oprogramowaniem używanym w firmie. Poza standardowym oprogramowaniem OCR Lexmark oferuje też opcjonalne oprogramowanie AccuRead Automate, które umożliwia wszystkim modelom z serii XC9200 skanowanie oraz automatyczne klasyfikowanie i kierowanie dokumentów przy jednoczesnym wyodrębnianiu najważniejszych informacji na potrzeby określania nazw plików oraz indeksowania. Nie jest potrzebny dodatkowy serwer – oprogramowanie AccuRead Automate wykonuje wszystkie zadania bezpośrednio w urządzeniu, co eliminuje błędy wynikające z ręcznego wprowadzania danych i przyspiesza procesy biznesowe.

\* Wydajność przy około 5-procentowym pokryciu każdym kolorem.

\*\* Rzeczywista wydajność zależy od takich czynników jak: prędkość urządzenia, format i kierunek podawania papieru, pokrycie tonerem, użyty podajnik, procent drukowania tylko w czerni i średnia złożoność zadania drukowania.

### Wszystko, czego potrzeba do profesjonalnych wydruków

Chwal się kolorami i udoskonalaj wydruki dzięki funkcjom wykańczania oraz wykorzystaj możliwości urządzeń z serii XC9200 w dowolnym środowisku sieciowym.

**Profesjonalne kolory:** dopasuj istotne kolory i zaprezentuj swoje najbardziej śmiałe pomysły przy użyciu dobrze wyposażonego przybownika z narzędziami do obsługi kolorów, takimi jak kalibracja PANTONE®, wbudowane strony z próbkami kolorów i technologia Lexmark Colour Replacement umożliwiająca łatwe dopasowanie kolorów "spot" i RGB.

#### Zaawansowane funkcje

**wykańczania:** możesz zwiększyć swoje możliwości produkcyjne i dotrzeć do nowych klientów dzięki opcjonalnym funkcjom wykańczania, takim jak zszywanie wielopozycyjne i zeszytowe, dziurkowanie, wykańczanie broszurowe oraz składanie potrójne.

**Połączenie ze światem:** porty Gigabit Ethernet zapewniają łączność ze wszystkimi nowoczesnymi sieciami, a dwa szybkie porty USB 2.0 umieszczone z tyłu pozwalają na podłączanie pojedynczych urządzeń. Opcjonalne karty sieci bezprzewodowej i światłowodowej dodatkowo powiększają krąg autoryzowanych użytkowników

### Przewaga Lexmarka

Seria XC9200 wyróżnia się szybkością działania, dużą pojemnością i kolorami profesjonalnej jakości przy wydrukach o większym formacie, nawet w najbardziej wymagających warunkach. Wszystko to w połączeniu z korzyściami wynikającymi z zaawansowanej filozofii Lexmarka oraz z naszą zintegrowaną ofertą funkcji i usług.

**Bezpieczeństwo:** kompleksowe i pełne funkcje zabezpieczające zapewniane przez Lexmarka są standardem we wszystkich naszych produktach. Oznacza to nie tylko wyższy poziom bezpieczeństwa, ale także bardziej produktywnie środowisko. Nasza oferta zabezpieczeń obejmuje bezpieczny dostęp, zabezpieczenia dokumentów i sieci, bezpieczne zarządzanie zdalne, zabezpieczenia dysku twardego i opcjonalne funkcje, takie jak bezpieczne zwalnianie wydruków. Wszystkie te elementy odzwierciedlają nasze doświadczenie zdobyte w pracy w najbardziej ograniczonych przepisami miejscach na świecie, gdzie realizowane są zadania o znaczeniu krytycznym.

**Mobilność:** dzięki aplikacji Lexmark Mobile Print drukowanie bezprzewodowe jest tak łatwe, jak drukowanie z lokalnego komputera. Alternatywnie możesz drukować za pośrednictwem usług AirPrint®, Google Cloud Print™ i Mopria® lub funkcji systemu Windows® Mobile w sieciach z dostępem bezprzewodowym. Dodanie do urządzenia z serii XC9200 opcjonalnej karty sieci bezprzewodowej umożliwia drukowanie bezpośrednie, bez korzystania z sieci. Więcej opcji druku mobilnego to większy wybór dla Ciebie i Twoich użytkowników.

**Zarządzanie:** urządzenia wielofunkcyjne z serii XC9200 staną się integralną częścią floty zarządzanych urządzeń Lexmarka natychmiast po podłączeniu. Jest to zasługa pełnej zgodności i bezpłatnego, dostępnego do pobrania oprogramowania Markvision Enterprise. Oprogramowanie MVE umożliwia śledzenie i uaktualnianie urządzeń oraz rozwiązywanie dotyczących ich problemów przez cały okres eksploatacji, od momentu dodania ich do sieci aż do wycofania z użytku.



### Bezpieczeństwo i nie tylko

#### Zaawansowane funkcje

**bezpieczeństwa:** zabezpieczenia urządzenia Lexmark XC9200 obejmują zarządzanie, zwiększanie odporności i działanie.

**Zarządzanie urządzeniem:** połączenie dostępu administracyjnego i chronionego hasłem oraz obsługa protokołów HTTPS, SNMPv3, IPsec i 802.1x umożliwiają zdalne monitorowanie, zarządzanie, autoryzowanie i uwierzytelnianie w zakresie dostępu użytkowników i urządzeń do sieci.

#### Zwiększanie odporności urządzenia:

wbudowane narzędzia obejmują filtrowanie portów i połączeń TCP, co pozwala ograniczyć liczbę aktywnych połączeń z konkretnych źródeł. Szyfrowanie i czyszczenie zawartości dysku twardego chroni poufne dane dotyczące zadań drukowania. Cyfrowo podpisane aktualizacje oprogramowania sprzętowego zapobiegają zainstalowaniu przez hakerów na urządzeniu wielofunkcyjnym zainfekowanego oprogramowania.

**Działanie urządzenia:** metody uwierzytelniania z wykorzystaniem kodów PIN, haseł lub czytników kart dostępu, a także wyszukiwanie w książce adresowej za pośrednictwem protokołu LDAP z użyciem SSL (Secure Socket Layer) zapewniają bezpieczną łączność między urządzeniem wielofunkcyjnym a siecią, natomiast funkcja blokowania menu panelu operatora urządzenia zabezpiecza przed wprowadzaniem zmian w jego ustawieniach.

#### Bezpieczeństwo dysku twardego:

Dysk twarde jest zabezpieczony z wykorzystaniem standardu AES (Advanced Encryption Standard) z kluczami o długości 256 bitów, które są przechowywane w pamięci urządzenia wielofunkcyjnego, a nie na dysku twarde. Twoje dane są chronione nawet w przypadku wyjęcia dysku twardego. Ten stopień ochrony jest zapewniany automatycznie przy uruchamianiu – użytkownicy i administratorzy nie muszą podejmować żadnych działań.

Po zakończeniu każdego zadania drukowania urządzenia z serii XC9200 automatycznie czyszczy także dysk twarde z wykorzystaniem metody opartej na systemie plików. Funkcji tej nie da się wyłączyć. Niezwykle prosta jest także procedura czyszczenia danych zapisanych na dysku twarde i w pamięci nieulotnej urządzenia w przypadku wycofywania go z eksploatacji lub przenoszenia z bezpiecznego miejsca. Autoryzowani użytkownicy mogą ją wykonać przy użyciu jednoetapowego polecenia wymazywania dysku.

### Z myślą o środowisku

#### Tryby oszczędzania energii:

pobór mocy w trybie uśpienia nie przekracza 3 W, co pozwala oszczędzać pieniądze i energię między zadaniami drukowania. Jeśli urządzenie nie jest używane, przechodzi w stan uśpienia, szybko aktywując się w przypadku nadejścia zadań drukowania. Dodatkowo można je ręcznie włączyć i wyłączyć z poziomu panelu sterowania lub automatycznie, zgodnie z ustalonym przez użytkownika harmonogramem. Dzięki czujnikom trybu niskiego poboru energii urządzenie wielofunkcyjne wychodzi z trybu uśpienia po włożeniu papieru do automatycznego podajnika dokumentów lub otwarciu pokrywy skanera.

#### Oszczędności papieru i tonera:

standardowy tryb dwustronny powoduje domyślne zadrukowywanie obu stron arkusza bez zmniejszania prędkości, co gwarantuje pełną wydajność druku dwustronnego zgodnie ze znamionową szybkością druku. Dzięki unikalnej funkcji ColourSaver grafiki są domyślnie drukowane w jaśniejszym odcieniu, natomiast sam tekst pozostaje ciemny i czytelny, co pozwala oszczędzać toner i pieniądze.

Wbudowana funkcja Kopia Eco umożliwia druk zeskanowanych obiektów z użyciem wstępnie zdefiniowanych ustawień, takich jak druk dwustronny, liczba stron na arkusz i liczba kopii na arkusz, co przekłada się na jeszcze większe oszczędności papieru.

#### Możliwość stosowania papieru

**makulaturowego:** aby zapewnić minimalny wpływ wykorzystywanego papieru na środowisko, urządzenia Lexmarka serii XC9200 zostały kompleksowo przetestowane pod kątem stosowania różnych papierów makulaturowych, nawet zawierających 100% surowca pochodzącego z recyklingu.

**Certyfikaty ekologiczne:** produkty Lexmarka spełniają uznawane na całym świecie normy środowiskowe:

- ▶ Blue Angel
- ▶ RoHS

### 1. Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy z interfejsem e-Task nowej generacji

Duży, 10-calowy kolorowy ekran dotykowy ma niezwykle gładką powierzchnię, którą można aktywować praktycznie wszystkim, na przykład długopisem, palcem lub paznokciem, i nie wymaga nacisku ani bezpośredniego kontaktu ze skórą. Nowoczesny interfejs wykorzystuje znane użytkownikom funkcje, co minimalizuje konieczność przeprowadzania szkoleń.

### 2. Szybki skaner

Automatyczny podajnik dokumentów dwustronnych mieszczący 100 arkuszy i umożliwiający skanowanie do 160 stron na minutę zapewnia niesamowitą szybkość. Pobieranie oryginałów o różnych formatach, powrót po zacięciu papieru na poziomie strony, oprogramowanie OCR w standardzie oraz

opcja klasyfikowania i kierowania zapewnia sprostanie wymaganiom automatycznego skanowania z najwyższą prędkością.

### 3. Możliwość zwiększenia pojemności wejściowej

Możliwość drukowania na różnych rodzajach i formatach papieru oraz zwiększenia pojemności wejściowej do 6650 arkuszy.

### 4. Opcje wykańczania

Możesz rozszerzyć swoje możliwości dzięki opcjom wykańczania, takim jak zszywanie wielopozycyjne, dziurkowanie, wykańczanie broszurowe oraz składanie potrójne. Użycie finiszera zwiększa pojemność odbiorników do 3500 arkuszy.

### 5. Duża wydajność produkcyjna

Użycie oryginalnych kaset z tonerem Lexmarka umożliwi drukowanie do 30 000 stron w trybie monochromatycznym lub kolorowym\*, a grzałki i zespoły wywoływacza obsługują odpowiednio do 720 000 i 600 000\*\* stron. Zapewnia to imponująco długi czas pracy bez przerw.

### 6. Rozwiązania programowe

Lepszy komfort obsługi i większa produktywność dzięki wbudowanym aplikacjom oraz dostosowywanie urządzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika lub branży z wykorzystaniem aplikacji opcjonalnych. Dostępne zestawy do tworzenia oprogramowania umożliwiają opracowanie własnych aplikacji. Dzięki elastyczności inteligentnych urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka inwestycja w technologie tej firmy procentuje przez wiele lat.

### 7. Drukowanie bezpośrednie

Druk plików pakietu Microsoft Office, plików PDF oraz innych dokumentów i grafik z napędów flash lub wybór i druk dokumentów z serwerów sieciowych lub dysków internetowych.



XC9265 z elementami opcjonalnymi



\* Wydajność przy około 5-procentowym pokryciu każdym kolorem.

\*\* Rzeczywista wydajność zależy od takich czynników jak: prędkość urządzenia, format i kierunek podawania papieru, pokrycie tonerem, użyty podajnik, procent drukowania tylko w czerni i średnia złożoność zadania drukowania.

## Funkcje urządzeń Lexmarka z serii XC9200

Dane techniczne	Lexmark XC9225	Lexmark XC9235	Lexmark XC9245
<b>Drukowanie</b>			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task klasy 10"		
Szybkość druku: maks. <sup>6</sup>	mono: 25 str./min. / kolor: 25 str./min.	mono: 35 str./min. / kolor: 35 str./min.	mono: 45 str./min. / kolor: 45 str./min.
Czas wydruku pierwszej strony: tylko	mono: 7 sek. / kolor: 8.3 sek.		mono: 5.2 sek. / kolor: 6.1 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality / kolor: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ		
Pamięć	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 4096 MB		
Dysk twardy	Zawarty w konfiguracji		
Zalecany nakład miesięczny <sup>2</sup>	4000 - 20000 stron		6000 - 50000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy <sup>3</sup>	150000 str./miesiąc	200000 str./miesiąc	225000 str./miesiąc
<b>Kopiowanie</b>			
Szybkość kopiowania: Maks. <sup>6</sup>	mono: 25 kopii/min. / kolor: 25 kopii/min.	mono: 35 kopii/min. / kolor: 35 kopii/min.	mono: 45 kopii/min. / kolor: 45 kopii/min.
Czas kopiowania pierwszej strony: tylko	mono: 7.2 sek. / kolor: 8.5 sek.	mono: 6.6 sek. / kolor: 7.9 sek.	mono: 4.9 sek. / kolor: 5.8 sek.
<b>Skanowanie</b>			
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)		
Szybkość skanowania dwustronnego A4: maks.	mono: 160 / 160 str./min. / kolor: 160 / 160 str./min.		
Szybkość skanowania jednostronnego A4: maks.	mono: 80 / 80 str./min. / kolor: 80 / 80 str./min.		
Pojemność podajnika dokumentów: Maks.	100 arkuszy		
<b>Faksowanie</b>			
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s		
<b>Materiały eksploatacyjne<sup>7</sup></b>			
Wydajność kasety z tonerem (maks.) <sup>1</sup>	Kasety z tonerem czarnym i kolorowym (CMYK) na 30 000 stron		
Przybliżona wydajność bębna światłoczułego: maks. <sup>5</sup>	90000 Black / 55000 (CMY) stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%	100000 Black / 90000 (CMY) stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%	
Szacunkowa wydajność modułów wywoływacza: maks. <sup>5</sup>	600000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%		
Tonery dostarczane z urządzeniem <sup>8</sup>	Kasety z tonerem kolorowym (CMY) na 6000 stron, Kasetka z tonerem czarnym na 5000 stron	Kasetka z tonerem czarnym na 18500 stron, Kasety z tonerem kolorowym (CMY) na 11500 stron	
<b>Obsługa papieru</b>			
Standardowa obsługa papieru	Zintegrowany duplex, Odbiornik na 250 arkuszy, Podajnik wielofunkcyjny na 150 arkuszy, Podajnik na 2 x 500 arkuszy		
Opcje obsługi papieru	Finisz zszywacza, Finisz z dziurkaczem, Taca dwudzielna na 2500 arkuszy, Taca na 3000 arkuszy, Finiszer broszurowy, Taca na 2 x 500 arkuszy		
Standardowa pojemność podajników: maks. / Maksymalna pojemność podajników: do	1150 arkuszy / 6650 arkuszy		
Standardowa pojemność odbiorników: max. / Maksymalna pojemność odbiorników: do	250 arkuszy / 3500 arkuszy		
Obsługiwane rodzaje nośników	Karty, Koperty, Etykiety, Papier zwykły, Papier banerowy, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Obsługiwane rozmiary nośników	Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, A3, A4, A5, Koperta B5, Koperta C5, Koperta DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3		
<b>Inne<sup>4</sup></b>			
Interfejsy standardowe	Jedno wewnętrzne gniazdo kart, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 porty USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z tyłu, Dwa porty USB z przodu, zgodne ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A)		
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Marknet N8370 WiFi Option / External RS-232C serial, Wewnętrzny interfejs równoległy dwukierunkowy 1284-B	Wewnętrzny bezprzewodowy MarkNet N8360 802.11b/g/n, NFC, Światłowodowy serwer druku MarkNet N8230 / External RS-232C serial, Wewnętrzny interfejs równoległy dwukierunkowy 1284-B	
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 51 dBA / kopiowanie: 54 dBA / skanowanie: 53 dBA	Drukowanie: 51 dBA / kopiowanie: 55 dBA / skanowanie: 53 dBA	Drukowanie: 52 dBA / kopiowanie: 56 dBA / skanowanie: 53 dBA
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wysokość n.p.m.: 0 - 2500 m, Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 85%, Temperatura: od 10 do 30°C		
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg		

<sup>1</sup>Średnia wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5% na kolor. <sup>2</sup>Zalecana miesięczna liczba stron" to zakres stron, które pomagają klientom ocenić ofertę produktów Lexmarka na podstawie średniej liczby stron, które klienci zamierzają drukować na urządzeniu co miesiąc. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron w miesiącu mieściła się w podanym zakresie, aby uzyskać optymalną wydajność urządzenia, w oparciu o takie czynniki, jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, interwały ładowania papieru, szybkość i typowe użytkowanie klienta. <sup>3</sup>"Maksymalny miesięczny cykl pracy" jest zdefiniowany jako maksymalna liczba stron, które urządzenie może dostarczyć w ciągu miesiąca, korzystając z operacji multisygnałowej. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. <sup>4</sup>Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>5</sup>Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od innych czynników, takich jak prędkość urządzenia, rozmiar papieru i orientacja podawania, pokrycie tonerem, taca źródłowa, procent wydruków w czerni i średnia złożoność zadania drukowania. <sup>6</sup>Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup>Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>8</sup>Przeciętna maksymalna deklarowana wydajność wkładów czarnego i kolorowych (CMY) dla druku ciągłego znormalizowanych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798.

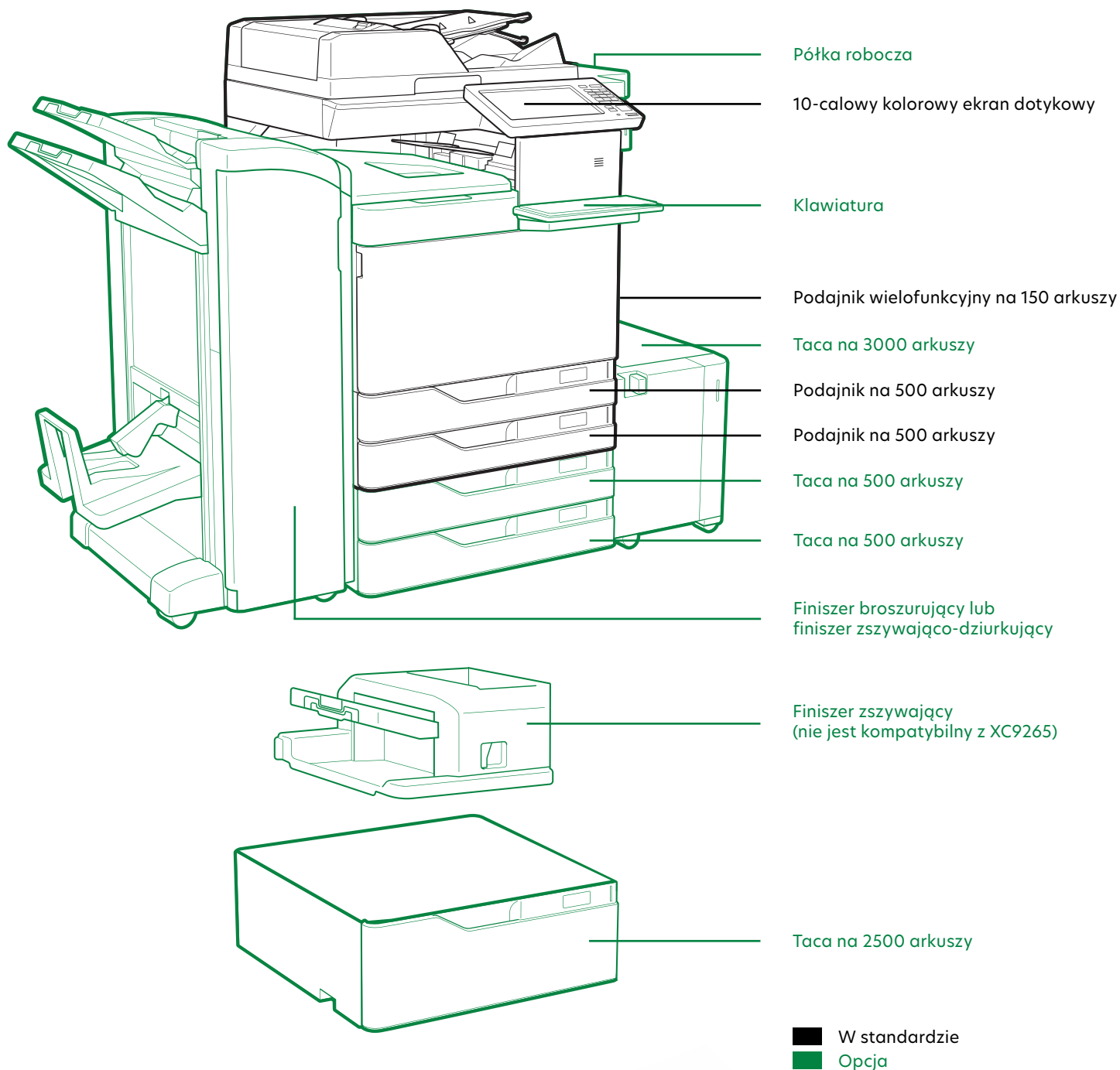
Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w warunkach domowych. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej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

Dane techniczne		Lexmark XC9255	Lexmark XC9265
<b>Drukowanie</b>			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task klasy 10"		
Szybkość druku: maks. <sup>6</sup>	mono: 55 str./min. / kolor: 55 str./min.	mono: 65 str./min. / kolor: 65 str./min.	
Czas wydruku pierwszej strony: tylko	mono: 5.2 sek. / kolor: 6.1 sek.	mono: 5.0 sek. / kolor: 5.9 sek.	
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality / kolor: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ		
Pamięć	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 4096 MB		
Dysk twardy	Zawarty w konfiguracji		
Zalecany nakład miesięczny <sup>2</sup>	7000 - 50000 stron	8000 - 50000 stron	
Maksymalny miesięczny cykl pracy <sup>3</sup>	250000 str./miesiąc	275000 str./miesiąc	
<b>Kopiowanie</b>			
Szybkość kopiowania: Maks. <sup>6</sup>	mono: 55 kopii/min. / kolor: 55 kopii/min.	mono: 65 kopii/min. / kolor: 65 kopii/min.	
Czas kopiowania pierwszej strony: tylko	mono: 4.9 sek. / kolor: 5.8 sek.	mono: 4.8 sek. / kolor: 5.5 sek.	
<b>Skanowanie</b>			
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)		
Szybkość skanowania dwustronnego A4: maks.	mono: 160 / 160 str./min. / kolor: 160 / 160 str./min.		
Szybkość skanowania jednostronnego A4: maks.	mono: 80 / 80 str./min. / kolor: 80 / 80 str./min.		
Pojemność podajnika dokumentów: Maks.	100 arkuszy		
<b>Faksowanie</b>			
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s		
<b>Materiały eksploatacyjne<sup>7</sup></b>			
Wydajność kaset z tonerem (maks.) <sup>1</sup>	Kasety z tonerem czarnym i kolorowym (CMYK) na 30 000 stron		
Przybliżona wydajność bębna światłoczułego: maks. <sup>5</sup>	100000 Black / 90000 (CMY) stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%		
Szacunkowa wydajność modułów wywoływacza: maks. <sup>5</sup>	600000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%		
Tonery dostarczane z urządzeniem <sup>8</sup>	Kaseta z tonerem czarnym na 18500 stron, Kasety z tonerem kolorowym (CMY) na 11500 stron		
<b>Obsługa papieru</b>			
Standardowa obsługa papieru	Zintegrowany dupleks, Odbiornik na 250 arkuszy, Podajnik wielofunkcyjny na 150 arkuszy, Podajnik na 2 x 500 arkuszy		
Opcje obsługi papieru	Finisz zszywacza, Finisz z dziurkaczem, Taca dwudzielna na 2500 arkuszy, Taca na 3000 arkuszy, Finiszer broszurowy, Taca na 2 x 500 arkuszy		
Standardowa pojemność podajników: maks. / Maksymalna pojemność podajników: do	1150 arkuszy / 6650 arkuszy		
Standardowa pojemność odbiorników: max. / Maksymalna pojemność odbiorników: do	250 arkuszy / 3500 arkuszy		
Obsługiwane rodzaje nośników	Karty, Koperty, Etykiety, Papier zwykły, Papier banerowy, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Obsługiwane rozmiary nośników	Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, A3, A4, A5, Koperta B5, Koperta C5, Koperta DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3		
<b>Inne<sup>4</sup></b>			
Interfejsy standardowe	Jedno wewnętrzne gniazdo kart, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 porty USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z tyłu, Dwa porty USB z przodu, zgodne ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A)		
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Wewnętrzny bezprzewodowy MarkNet N8360 802.11b/g/n, NFC, Światłowodowy serwer druku MakrNet N8230 / External RS-232C serial, Wewnętrzny interfejs równoległy dwukierunkowy 1284-B		
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 52 dBA / kopiowanie: 56 dBA / skanowanie: 53 dBA	Drukowanie: 55 dBA / kopiowanie: 57 dBA / skanowanie: 53 dBA	
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wysokość n.p.m.: 0 - 2500 m, Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 85%, Temperatura: od 10 do 30°C		
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg		

<sup>1</sup>Średnia wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5% na kolor. <sup>2</sup>Zalecana miesięczna liczba stron" to zakres stron, które pomagają klientom ocenić ofertę produktów Lexmarka na podstawie średniej liczby stron, które klienci zamierzają drukować na urządzeniu co miesiąc. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron w miesiącu mieściła się w podanym zakresie, aby uzyskać optymalną wydajność urządzenia, w oparciu o takie czynniki, jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, interwały ładowania papieru, szybkość i typowe użytkowanie klienta. <sup>3</sup>"Maksymalny miesięczny cykl pracy" jest zdefiniowany jako maksymalna liczba stron, które urządzenie może dostarczyć w ciągu miesiąca, korzystając z operacji multisygnałowej. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. <sup>4</sup>Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>5</sup>Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od innych czynników, takich jak prędkość urządzenia, rozmiar papieru i orientacja podawania, pokrycie tonerem, taca źródłowa, procent wydruków w czerni i średnia złożoność zadania drukowania. <sup>6</sup>Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup>Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>8</sup>Przeciętna maksymalna deklarowana wydajność wkładów czarnego i kolorowych (CMY) dla druku ciągłego znormalizowanych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798.

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

## Funkcje urządzeń Lexmarka z serii XC9200



© 2019 Nazwa i logo Lexmark są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

AirPrint® i logo AirPrint® są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

Google Cloud Print™ jest znakiem towarowym firmy Google, Inc.

Nazwa Mopria®, logo Mopria® Logo™ i Mopria® Alliance są zarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieuprawnione wykorzystywanie tych znaków jest surowo zabronione.

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