

Seria Lexmark CS920



CS921de

Jeśli nie chcesz, by ograniczały Cię standardowe rozmiary stron, typowe prędkości drukowania i zwykłe okresy przeglądów serwisowych, wybierz uniwersalne, obsługujące różne formaty drukarki Lexmarka, które zapewniają możliwość pracy z dużymi obciążeniami dzięki kombinacji wysokowydajnego druku 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 CS920 jest idealna dla średnich i dużych grup roboczych, które wymagają elastycznej i wszechstronnej drukarki. Imponującej jakości wydruki w formacie SRA3 oraz wysoka wydajność stanowią także uzupełnienie istniejącej floty urządzeń A4.



Maks. 55 str./min



Rozwiązania



Ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala



SRA3



Opcje wykańczania

Prędkość i wytrzymałość

Prędkość zawsze ma kluczowe znaczenie. Potrzebujemy jej zarówno podczas drukowania jednej strony, jak i tworzenia tysięcy broszur. Seria CS920 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 5,1 sekundy urządzenia serii CS920 osiągają prędkość nawet do 55 stron na minutę (w formacie A4)*, zależnie od modelu.

Maksymalna liczba stron: nasze urządzenia spełniają najwyższe wymagania w zakresie wydajności – ich maksymalny miesięczny cykl pracy wynosi od 150 000 do 250 000 stron** (w zależności od modelu).

Pojemność podajników: stworzona dla dużych nakładów – maksymalna pojemność wejściowa wynosząca 6650 arkuszy radzi sobie nawet z największymi obciążeniami, a pojemność odbiorników można rozszerzyć do 3500 arkuszy.

Toner, który starcza na długo: handlowe kasety z tonerem pozwalają wydrukować do 34 000 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 przestoju.

* 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.

** „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.

*** Przeciętna maksymalna deklarowana wydajność kaset z czarnym i kolorowym (CMY) tonerem dla druku ciągłego standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798.

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

Inteligentne rozwiązania i łatwa obsługa

Płynne i wydajne działanie drukarki zależy od krótkiego czasu reakcji, intuicyjnego interfejsu, aplikacji zwiększających produktywność oraz dobrze zaprojektowanych funkcji ułatwień dostępu. Seria CS920 ma wszystkie te elementy.

Moc zwiększająca wydajność:

czterordzeniowy procesor 1,2 GHz i 1 GB pamięci (z możliwością zwiększenia do 3 GB) gwarantują zarówno szybkie działanie interfejsu użytkownika, jak i wyjątkową prędkość przetwarzania obrazu.

Jasny i łatwy w obsłudze:

jasny, 4,3-calowy kolorowy ekran dotykowy nowej generacji 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: popraw swoje wrażenia z użytkowania i produktywność, korzystając z opcjonalnych aplikacji, takich jak „Formularze i ulubione”, która umożliwi wyszukiwanie i drukowanie formularzy z katalogów sieciowych, albo aplikacji do zarządzania zawartością.

Dodatkowy dysk twardy: opcjonalny dysk twardy urządzeń serii CS920 obsługuje funkcje zwiększające wydajność, na przykład buforowanie zadań, podnosi wydajność takich funkcji, jak sortowanie, oraz 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 drukarki Lexmarka do formatów SRA3. Nie tylko pomagają one osobom o różnym poziomie sprawności, ale także ułatwiają obsługę wszystkim użytkownikom.

Wszystko, co potrzebne do profesjonalnych wydruków

Chwal się kolorami i udoskonalaj wydruki dzięki funkcjom wykańczania oraz korzystaj z możliwości urządzeń serii CS920 w dowolnym środowisku sieciowym.

Profesjonalne kolory: dopasuj istotne kolory i zaprezentuj swoje najbardziej śmiałe pomysły przy użyciu rozbudowanych narzędzi do obsługi kolorów, takimi jak kalibracja PANTONE®, wbudowane strony z próbkami kolorów lub 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 podłączenie pojedynczych urządzeń. Opcjonalne karty sieci bezprzewodowej i światłowodowej dodatkowo powiększają krąg autoryzowanych użytkowników.



Przewaga Lexmarka

Seria CS920 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 miejscach na świecie gdzie obowiązują najbardziej restrykcyjne przepisy i gdzie realizowane są zadania o znaczeniu krytycznym.

Mobilność: dzięki bezpłatnej aplikacji Lexmark Mobile Print druk mobilny jest tak łatwy, jak drukowanie z lokalnego komputera. Możesz też drukować za pośrednictwem usług AirPrint®, Google Cloud Print™ i Mopria® lub funkcji systemu Windows® Mobile w sieciach z dostępem bezprzewodowym. Dodanie do urządzenia serii CS920 opcjonalnej karty sieci bezprzewodowej umożliwia drukowanie bezpośrednio, bez korzystania z sieci. Więcej opcji druku mobilnego to większy wybór dla Ciebie i Twoich użytkowników.

Zarządzanie: urządzenia serii CS920 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 aktualizowanie urządzeń oraz rozwiązywanie związanych z nimi problemów przez cały okres eksploatacji – od momentu dodania ich do sieci aż do wycofania z użytku.

Integracja z usługami Lexmarka:

Wszystkie urządzenia serii CS920 są w pełni zgodne z opcjonalnymi usługami Lexmarka. Usługi zarządzania drukiem umożliwiając optymalizację całej infrastruktury drukowania i tworzenia dokumentów w organizacji oraz zarządzanie nią. Z kolei rozwiązanie Lexmark Print Management zmniejsza liczbę niepotrzebnych wydruków, chroni informacje poufne i daje całkowitą kontrolę nad zasadami, opcjami i ustawieniami domyślnymi stosowanymi na urządzeniach mobilnych.



Bezpieczeństwo i nie tylko

Zaawansowane funkcje

bezpieczeństwa: funkcje bezpieczeństwa urządzeń Lexmarka serii CS920 obejmują zarządzanie urządzeniem, 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 wymazywanie dysku twardego chroni poufne dane dotyczące zadań drukowania. Cyfrowo podpisane aktualizacje firmware chronią przed instalowaniem w drukarce zainfekowanego oprogramowania.

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

Ochrona dysku twardego: opcjonalny dysk twardej jest zabezpieczony z wykorzystaniem standardu AES (Advanced Encryption Standard) z kluczami o długości 256 bitów, które są przechowywane w pamięci drukarki, a nie na dysku twardym. 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.

W odpowiednich przypadkach po zakończeniu każdego zadania drukowania urządzenia serii CS920 automatycznie wymazują także dysk twardej z wykorzystaniem metody opartej na systemie plików. Funkcji tej nie da się wyłączyć. Niezwykle prosta jest także procedura czyszczenia danych zapisanych na dysku twardym 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.

Usługi zarządzania drukiem (MPS) Lexmarka

Usługi zarządzania drukiem Lexmarka (MPS) stanowią całościowe podejście do poprawy struktury drukowania w przedsiębiorstwie. Lexmark dostosowuje urządzenia do misji przedsiębiorstwa i troszczy się o ich codzienne działanie, oferując z wyprzedzeniem aktywne usługi serwisowe pozwalające zapewnić maksymalny czas pracy. Zarządzane środowisko stanowi narzędzie pozwalające ujednoczyć informacje drukowane i cyfrowe w celu usprawnienia realizowanych procesów. Korzyścią po stronie klienta jest mniejsza liczba urządzeń oraz stron, niższe koszty i większa produktywność.

Z myślą o środowisku

Tryby oszczędzania energii:

pośród 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 włączać i wyłączać ręcznie z poziomu panelu sterowania lub automatycznie, zgodnie z ustalonym przez użytkownika harmonogramem.

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 prędkością 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.

Ustawienia Eco pomagają drukować w odpowiedzialny sposób, oszczędzać pieniądze i zmniejszać ilość odpadów dzięki sterowaniu zużyciem energii, papieru oraz tonera.

Możliwość stosowania papieru

makulaturowego: aby zapewnić minimalny wpływ używanego papieru na środowisko, drukarki serii Lexmark CS920 zostały kompleksowo przetestowane pod kątem stosowania różnych papierów makulaturowych zawierających nawet 100% surowca pochodzącego z recyklingu.

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

- ▶ ENERGY STAR®**
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Silver**
- ▶ RoHS



* ENERGY STAR V2.0 dla sprzętu obrazującego (unijna dyrektywa RoHS i sekcja 4.3.1.1 normy IEEE 1680.2-2).
**CS921de

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

4,3-calowy kolorowy ekran dotykowy ma niezwykle gładką powierzchnię i można go obsługiwać praktycznie wszystkim, na przykład długopisem, palcem lub paznokciem – bez nacisku ani bezpośredniego kontaktu ze skórą. Nowoczesny interfejs wykorzystuje znane użytkownikom funkcje, co minimalizuje konieczność przeprowadzania szkoleń.

2. Możliwość zwiększenia pojemności wejściowej

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

3. Opcje wykańczania

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

4. Duża wydajność produkcyjna

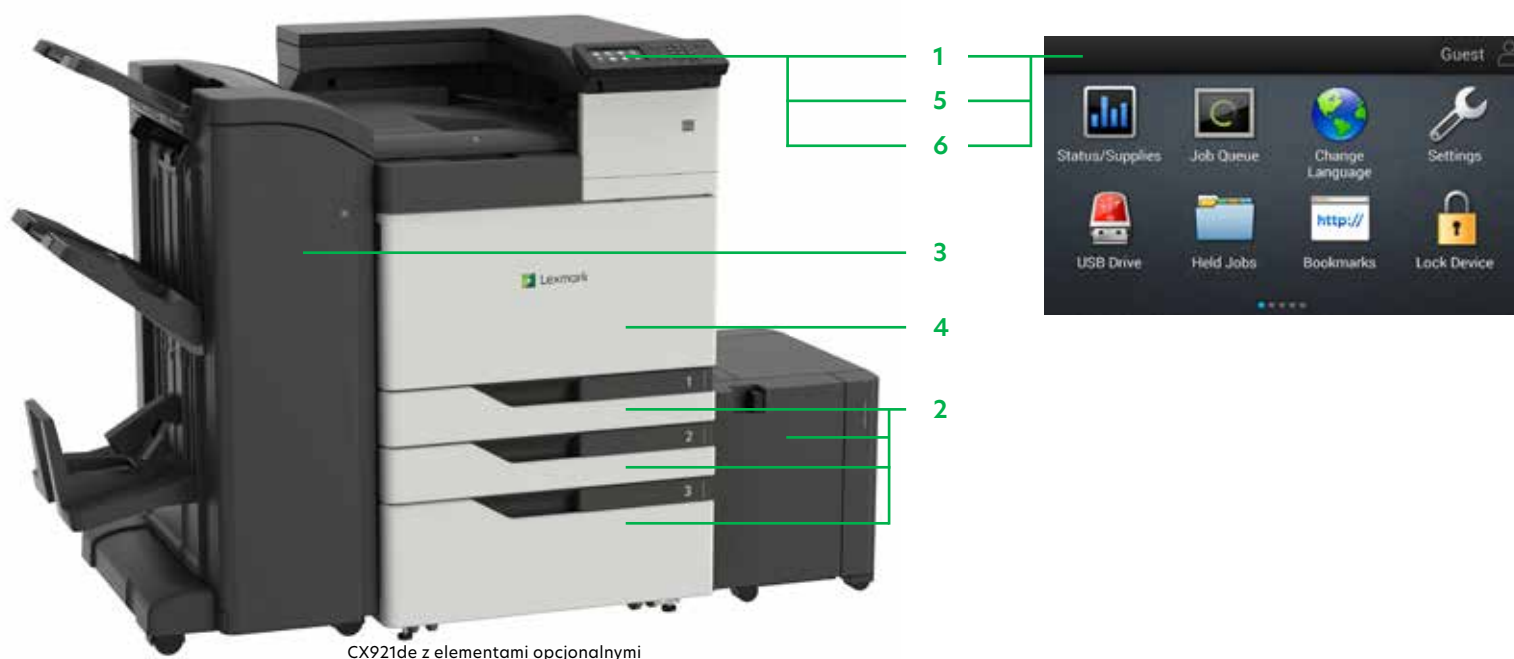
Użycie oryginalnych kaset z tonerem Lexmarka umożliwia drukowanie do 34 000 stron w czerni lub kolorze*, a grzałki utrwalające i zespoły wywoływacza obsługują odpowiednio do 720 000 i 600 000 stron**. Zapewnia to imponująco długi czas pracy bez przerw.

5. Rozwiązania programowe

Popraw swoje wrażenia z użytkowania i produktywność, korzystając bezpośrednio na ekranie dotykowym z opcjonalnych aplikacji, takich jak „Formularze i ulubione”, która umożliwia wyszukiwanie i drukowanie formularzy z katalogów sieciowych, albo aplikacji do zarządzania zawartością.

6. Drukowanie bezpośrednio

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.



CX921de z elementami opcjonalnymi

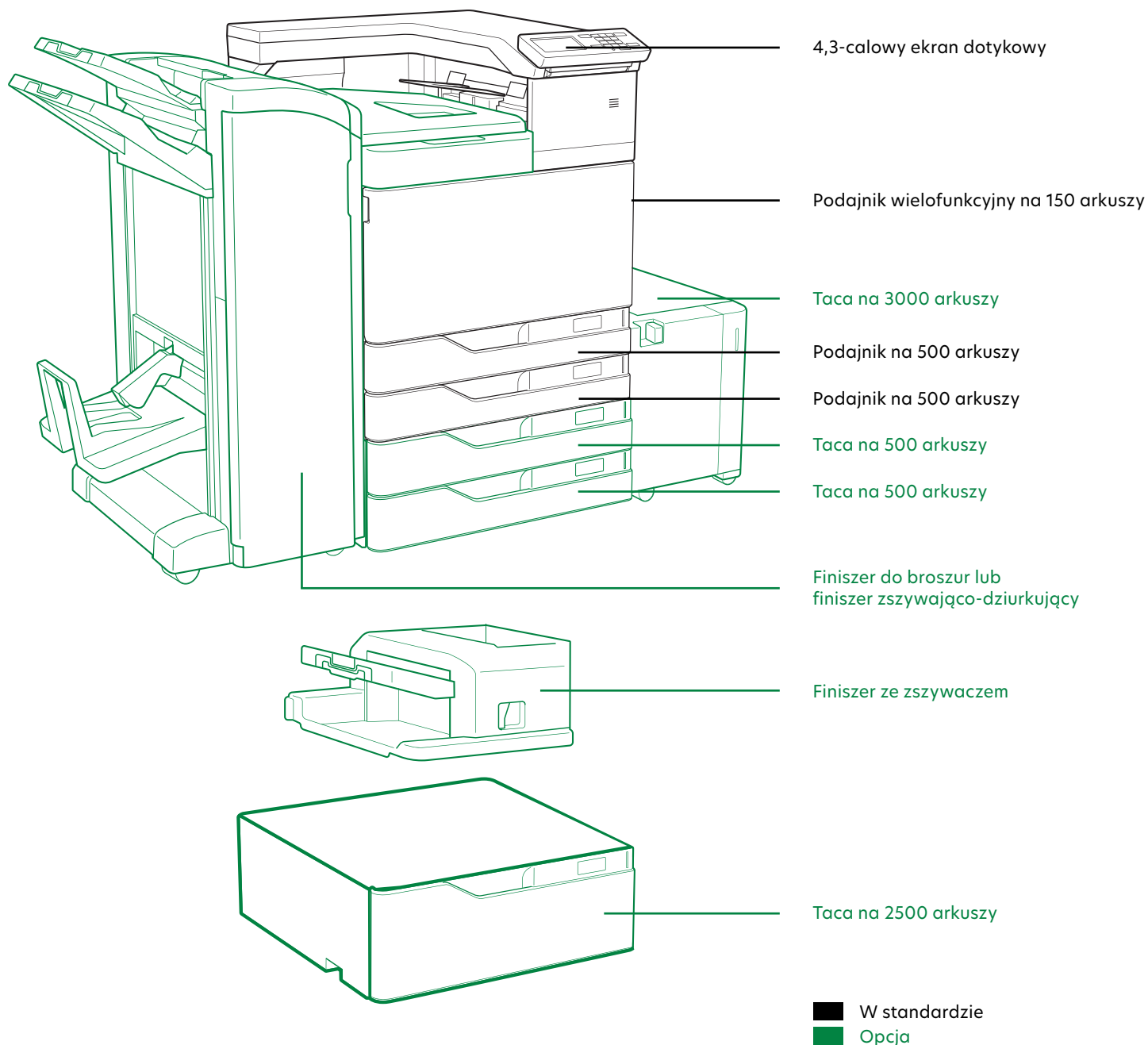
* Przeciętna maksymalna deklarowana wydajność kaset z czarnym i kolorowym (CMY) tonerem dla druku ciągłego standardowych stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798.
** Rzeczywista wydajność zależy od takich czynników, jak: prędkość urządzenia, format i kierunek podawania papieru, pokrycie tonerem, użyta taca, procent drukowania tylko w czerni i średnia złożoność zadania drukowania.

Dane techniczne	Lexmark CS921de	Lexmark CS923de
Drukowanie		
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym	
Szybkość druku: maks. ⁶	mono: 35 str./min. / kolor: 35 str./min.	mono: 55 str./min. / kolor: 55 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 IQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ	
Pamięć	standardowo: 1024 MB / maksymalnie: 3072 MB	
Dysk twardy	Opcja dostępna	
Zalecany nakład miesięczny ²	4000 - 20000 stron	7000 - 50000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy ³	150000 str./miesiąc	250000 str./miesiąc
Materiały eksploatacyjne⁷		
Wydajność kaset z tonerem (maks.) ¹	Kaseta z tonerem czarnym na 18500 stron, Kasety kolorowe (CMY) na 11 500 stron	Kaseta z tonerem czarnym na 18500 stron, Kasety kolorowe (CMY) na 11 500 stron, Kaseta z tonerem czarnym o wysokiej wydajności 34000 stron, Kasety z tonerem kolorowym (CMY) o wysokiej wydajności 34000 stron
Przybliżona wydajność bębna światłoczułego: maks. ⁵	100000 Black / 90000 (CMY) stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%	
Tonery dostarczane z urządzeniem ¹	Kasety z tonerem kolorowym (CMY) na 6000 stron, Kaseta z tonerem czarnym na 5000 stron	Kaseta z tonerem czarnym na 18500 stron, Kasety z tonerem kolorowym (CMY) na 11500 stron
Obsługa papieru		
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-B4, Legal, Letter, 4 x 6", Statement, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3	
Inne⁴		
Interfejsy standardowe	Jedno wewnętrzne gniazdo kart, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, 2 porty USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z tyłu	
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	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	Drukowanie: 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	
Gwarancja	1-Year Onsite Service, Next Business Day	1 rok gwarancji, naprawa u klienta w następnym dniu roboczym
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	780 x 615 x 740 mm / 88.5 kg	780 x 615 x 770 mm / 88.5 kg

¹ Średnia ciągła czarna lub ciągła kompozytowa kaseta z oznaczeniem CMY zapewnia do tej liczby standardowych stron zgodnie z ISO / IEC 19798. ²Zalecana 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. ³Maksymalny 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. ⁴Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Rzeczywista 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. ⁶Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.lexmark.com/regions.

To jest urządzenie klasy A zgodnie z regulacjami FCC oraz międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej.
To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w warunkach domowych w związku z możliwymi zakłóceniami komunikacji radiowej.

Funkcje urządzeń serii Lexmark CS920



© 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.

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

ENERGY STAR®** jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych.

EPEAT®** jest znakiem towarowym firmy EPEAT, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

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

Nazwa MOPRIA®, logo Mopria® i logo Mopria Alliance® są znakami towarowymi, znakami usługowymi i znakami certyfikacyjnymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

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

**CS921de