



Seria Lexmark CS820



CS820de

Dzięki wysokiej wydajności drukowania dla grup roboczych oraz profesjonalnej jakości wydruków w kolorze urządzenie Lexmark CS820 wyróżnia się na tle konkurencji nie tylko jako najszybsza kolorowa drukarka laserowa A4 w swojej klasie*, ale także jako najbardziej opłacalny model pod względem zakresu funkcji, materiałów eksploatacyjnych i serwisu.

Prędkość zapewniająca wydajność

Bezkonkurencyjna prędkość: CS820 to najszybsza kolorowa drukarka laserowa A4 w swojej klasie*, a także pierwsza i jedyna kolorowa drukarka laserowa A4 o szybkości drukowania przekraczającej 57 stron na minutę. Nawet bardzo duże zadania drukowania w kolorze są realizowane szybko, dzięki czemu użytkownicy mogą pracować jeszcze wydajniej.

Ekspert w kwestii szybkiego druku: Model CS820 drukuje jedną kolorową stronę w zaledwie 7 sekund. Często krótkie zadania wydruku są już zrealizowane, zanim użytkownik wstanie z krzesła, a dodatkowo można skrócić czas oczekiwania w przypadku, gdy polecenie drukowania jest wykonywane z poziomu ekranu dotykowego.



Kolor



Rozwiązania



Maks. 57 str./min



4.3-calowy ekran dotykowy



Opcja wykańczania



Wydajne drukowanie: Czterordzeniowy procesor 1,33 GHz i 1 GB pamięci w standardzie zapewniają urządzeniu CS820 niezwykle wydajny kontroler druku, który umożliwia obsługę złożonych zadań druku w kolorze obejmujących duże fotografie o wysokiej rozdzielczości i zajmujące wiele stron grafiki. Prawdziwą wydajność tego modelu zapewnia dedykowany, wysokowydajny układ graficzny.

Profesjonalne kolory

Wierne barwy: Seria CS820 zapewnia zarówno kalibrację PANTONE®, jak i osadzone strony z próbkami kolorów, co pomaga w uzyskaniu idealnych barw na etapie tworzenia projektu graficznego. Technologia Colour Replacement Lexmarka łączy zastępowanie koloru plamki i wymianę RGB w celu precyzyjnego dopasowywania najważniejszych kolorów, na przykład występujących w logotypie. Kolory są tak wierne, że wszystkie zadania możesz realizować bez zlecenia ich na zewnątrz.

Ultraostra jakość: Model CS820 zapewnia typowe dla Lexmarka niezwykle ostre kolory o jakości 4800 dpi przy domyślnej szybkości drukowania wynoszącej 57 stron na minutę.

Usługi zarządzania drukiem (MPS) Lexmarka

Usługi zarządzania drukiem Lexmarka (MPS) stanowią całościowe podejście do zagadnienia usprawniania 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 optymalny 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 pracowników umysłowych.

* Za klasę uważa się tutaj kolorowe drukarki laserowe obsługujące format A4 i oferowane w cenie od 1500 EUR do 3000 EUR według stanu na listopad 2015 r. Porównanie jest oparte na podawanych przez producentów cenach internetowych i opublikowanych specyfikacjach w zakresie prędkości, zgodnie z raportem wydanym przez Buyers Laboratory (BLI), według stanu na listopad 2015 r.

Rozwiązania pomagające sprostać biznesowym problemom

Dzięki platformom Lexmark Embedded Solutions Framework (eSF) i Cloud Solutions Framework (cSF)* model CS820 obsługuje rozwiązania z zakresu oprogramowania dostosowane do konkretnych wymagań użytkownika lub specyfiki branży.

Urządzenia Lexmarka z platformą cSF obsługują aplikacje internetowe zaprojektowane dla danego urządzenia, dostępne za pośrednictwem chmury lub serwera lokalnego. Aplikacje eSF tworzone są przez Lexmarka oraz naszych partnerów i klientów, a następnie wgrywane bezpośrednio do urządzenia.

Tego typu funkcje rozwiązań łączą narzędzia Lexmarka do zarządzania flotą z istniejącymi w firmie rozwiązaniami i infrastrukturą techniczną, tworząc inteligentny ekosystem urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. Elastyczność rozwiązania zabezpiecza na przyszłość inwestycję w technologię kolorowego druku laserowego Lexmarka.

Rozwiązania eSF w zestawie

Formularze i ulubione: Wyeliminuj straty i nieścisłości, jakie wiążą się z nadrukowanymi formularzami i innymi dokumentami, umieszczając je w katalogach sieciowych lub aplikacjach do zarządzania treścią, po to by móc je wybierać bezpośrednio z poziomu ekranu dotykowego urządzenia CS820. Dzięki rozwiązaniu Formularze i ulubione można drukować dokumenty pakietu Microsoft®Office bezpośrednio z urządzenia*, podobnie jak pliki w formatach PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF i innych. Przydaje się to w trasie lub w przypadku braku typowego biurowego komputera umożliwiającego drukowanie.

Ustawienia Eco: odpowiedzialne drukowanie, oszczędność pieniędzy i zmniejszenie produkcji odpadów przez kontrolowanie zużycia energii, papieru i tonerów.

Personalizacja wyświetlacza: możliwość wyświetlania własnego, przewijanego pokazu slajdów na kolorowym ekranie dotykowym w celu przekazywania użytkownikom ważnych wiadomości, gdy drukarka znajduje się w trybie oszczędzania energii.



Formularze i Ulubione



Ustawienia Eco



Personalizacja wyświetlacza

Zaawansowana obsługa nośników

Duża pojemność wejściowa: Najbardziej zaawansowane możliwości w zakresie obsługi nośników spośród wszystkich kolorowych drukarek laserowych obsługujących format A4 gwarantują maksymalną pojemność wejściową sięgającą 4500 arkuszy. Większa pojemność wejściowa to mniejsze ryzyko skończenia się papieru i wstrzymania realizacji zadań drukowania do momentu ponownego umieszczenia go w zasobniku.

Nieodzwonne narzędzie: Seria CS820 dostępna jest w konfiguracji obejmującej niewielki, wewnętrzny finiszier zszywający. Funkcja automatycznego zszywania pozwala zaoszczędzić czas potrzebny na przygotowanie złączonych dokumentów dzięki wyeliminowaniu konieczności oddzielania i ręcznego zszywania grup stron.

Rodzaje nośników: Model CS820 umożliwia pracę z nośnikami o szerokim zakresie gramatury, począwszy od papieru o gramaturze 300 g/m², który jest wykorzystywany do przygotowywania grafik i okładek książek, aż po bibułę o gramaturze 70 g/m². Można także używać nośników winylowych, etykiet, kart, kopert i banerów, nie zastanawiając się w ogóle nad ich grubością.

Toner i części o długiej żywotności

Toner, który starcza na długo: Kasety z tonerem handlowym o bardzo wysokiej wydajności pozwalają na druk do 33 000 stron w czerni i do 22 000 stron w kolorze¹, co przekłada się na mniejszą liczbę przypadków wyczerpywania się tonera i umożliwia utrzymanie wysokiego poziomu wydajności w warunkach intensywnej eksploatacji.

Części o długiej żywotności: Ciągłe wymienianie części stanowi źródło niepotrzebnych odpadów i emisji dwutlenku węgla, a dodatkowo negatywnie wpływa na produktywność, gdyż praca drukarki jest wstrzymywana i następuje spiętrzenie zadań drukowania. Zastosowane w modelu CS820 części o długiej żywotności pozwalają ograniczyć liczbę przestojów. Komponenty służące do obrazowania pozwalają na wydrukowanie do 300 000 stron⁴, w zależności od intensywności eksploatacji.

Jakość dzięki Unison: Toner Unison™ stanowi rezultat zaawansowanych badań nad technologią tonerów i zapewnia stałą, wyjątkowo wysoką jakość obrazu charakteryzującą się intensywnymi i żywymi kolorami oraz precyzyjnym odwzorowaniem szczegółów, a także długotrwałą niezawodność systemu i większą ekologiczność. Dokumenty wydrukowane przy użyciu tonera Unison wyglądają znakomicie od pierwszej do ostatniej strony, co jest zasługą jego unikatowego składu. Nawet wówczas, gdy poziom tonera jest niski, kolory nie blakną i nie pojawia się konieczność potrząsania kasetą. Nie tracisz więc pieniędzy na wymianę kasety, w której wciąż znajduje się toner.

Unikatowe właściwości tonera Unison wynikające z niskiego współczynnika tarcia zwiększają przepływ tonera i poprawiają jego zdolności w zakresie efektywnego transferu na stronę. Toner Unison zmniejsza wewnętrzne zużycie elementów o długim cyklu eksploatacji i chroni system drukowania. W ten sposób można się cieszyć długotrwałą niezawodnością, a w efekcie także oszczędnościami czasu i pieniędzy oraz lepszym stanem środowiska naturalnego.

Toner Unison jest dostosowany specjalnie do systemu drukowania modelu CS820, co zapewnia optymalne działanie.



Bezpieczeństwo i nie tylko

Zaawansowane funkcje zabezpieczeń:

Funkcje zabezpieczeń urządzenia Lexmark CS820 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 opcjonalnego dysku twardego chroni poufne dane dotyczące zadań drukowania. Cyfrowo podpisane aktualizacje oprogramowania sprzętowego chronią przed instalowaniem w drukarce zainfekowanego oprogramowania.

Działanie urządzenia: metody uwierzytelniania z wykorzystaniem 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 komputerową, natomiast funkcja blokowania panelu operacyjnego zabezpiecza przed wprowadzaniem zmian w ustawieniach urządzenia.

Bezpieczeństwo dysku twardego:

Urządzenia wyposażone w opcjonalny dysk twardy zawierają zaawansowane zabezpieczenia dysku wykorzystujące szyfrowanie AES z kluczami o długości 256 bitów, które są przechowywane w pamięci drukarki, a nie na dysku twardego. Po wyjęciu dysku twardego dane są praktycznie nie do odczytania. Ten stopień ochrony jest zapewniany automatycznie

przy uruchamianiu – użytkownicy i administratorzy nie muszą podejmować żadnych działań.

Po zakończeniu każdego zadania drukowania model CS820 czyści także zawartość dysku twardego z wykorzystaniem automatycznej metody opartej na systemie plików. Funkcji tej nie da się wyłączyć. Niezwykle prosta jest także procedura czyszczenia danych zapisanych na dysku twardego 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.

Zrelaksuj się!

Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej

4,3 cala: Jasny ekran dotykowy ma niezwykle gładką powierzchnię, którą można aktywować praktycznie wszystkim, na przykład długopisem, palcem lub paznokciem. Nie jest wymagany nacisk ani bezpośredni kontakt ze skórą. Obsługa gestów, jak przesuwanie palcem w celu otwarcia paneli i menu, sprawia, że korzystanie z interfejsu jest łatwe i intuicyjne. Powiadomienia głosowe z ekranu zwiększają pewność użytkownika, natomiast oddzielna klawiatura numeryczna z 10 klawiszami poprawia dostępność i zwiększa wygodę użytkownika.

Intuicyjny interfejs: Interfejs e-Task obsługujący nowoczesne funkcje znane z tabletów minimalizuje konieczność przeprowadzania szkoleń. Funkcje ekranowe, takie jak podgląd wydruku i możliwość dostosowywania zadania w ostatniej chwili, pozwalają użytkownikom wybierać poszczególne strony w dokumencie i zmieniać ustawienia zadania drukowania (np. zszywanie czy druk dwustronny) z poziomu urządzenia.

Drukowanie bezprzewodowe i mobilne:

Lexmark Print Management to pierwsze rozwiązanie do zarządzania drukowaniem dla firm z certyfikatem AirPrint®. Oferowana przez Lexmarka funkcja drukowania z urządzeń przenośnych jest dostępna dla systemów iOS, Android i Microsoft® Windows Mobile. Istnieje także możliwość zapewnienia opcjonalnej łączności bezprzewodowej i bezpośredniej łączności w standardzie NFC w poziomie smartfonów i tabletów. Model CS820 to urządzenie z certyfikatem Mopria®, które umożliwia także obsługę technologii Google Cloud Print™.

Ułatwienia dostępu: Model CS820 jest wyposażony w zaawansowane funkcje dostępności zgodne z amerykańską sekcją 508* i europejską normą EN 301 549, które ułatwiają pracę osobom o różnym poziomie sprawności. Panel operatora wychylający się z praktycznie poziomej do niemal całkowicie pionowej pozycji, zasobniki papieru, które można zamknąć przy użyciu niewielkiej siły (mniej niż 2 kg nacisku), gniazdo słuchawkowe oraz funkcja potwierdzeń głosowych w standardzie zapewniają lepszy komfort obsługi wszystkim naszym klientom.

Drukowanie bezpośrednie:

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

Z myślą o środowisku

Zaawansowany toner: Specjalny toner Unison Lexmarka naprawdę oszczędza energię, gdyż drukuje w niższej temperaturze, przez co zużywa mniej energii niż dotychczasowe tonery Lexmarka. Z kolei w ramach Programu zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP) można bezpłatnie i szybko przekazać zużyte materiały eksploatacyjne do recyklingu lub regeneracji.

Tryby oszczędzania energii: zużycie energii w trybie uśpienia nie przekracza 3 W, co pozwala oszczędzać pieniądze i energię między zadaniami drukowania. Jeśli drukarka nie jest używana, przechodzi w stan uśpienia, aktywując się w przypadku nadejścia zadań drukowania. Dodatkowo można je włączać i wyłączać z poziomu panelu sterowania lub zgodnie z harmonogramem ustalonym przez użytkownika.

Oszczędności papieru i tonera: W standardowym trybie drukowania dwustronnego urządzenie domyślnie zadrukowuje obie strony arkusza papieru. Ponadto (dzięki unikalnej funkcji Efekt koloryzacji) grafiki są domyślnie drukowane w jaśniejszym odcieniu, natomiast sam tekst pozostaje ciemny i czytelny, co pozwala oszczędzać toner i pieniądze.

Ustawienia Eco pozwalają na drukowanie z wykorzystaniem wstępnie zdefiniowanych ustawień, takich jak drukowanie dwustronne czy liczba stron na arkusz, co przekłada się na większą oszczędność papieru.

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

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Zgodność ze standardem Blue Angel, certyfikacja w toku
- ▶ EPEAT® Gold

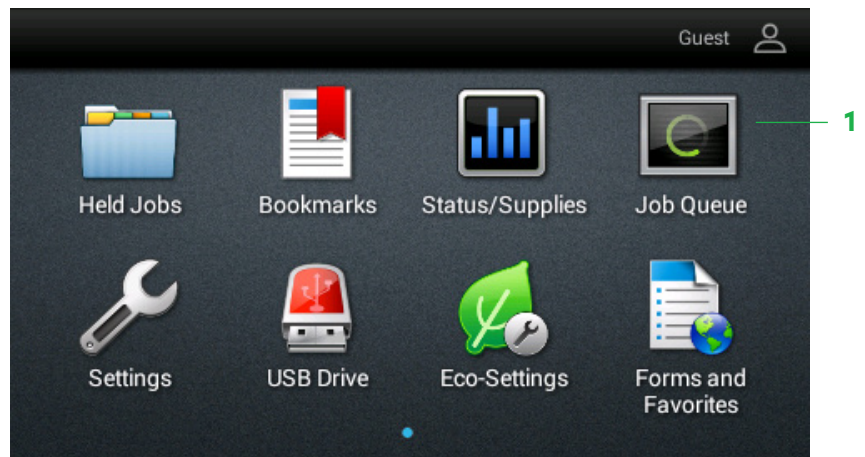
Zrównoważony rozwój Lexmarka

Dla Lexmarka zaangażowanie na rzecz środowiska naturalnego nie jest tylko hasłem reklamowym. To kluczowa wartość, która jest poparta rzeczywistymi działaniami i wynikami. Myślimy przyszłościowo, jesteśmy innowacyjni, a ponadto przepełnia nas dążenie do zapewnienia przyszłym pokoleniom zdrowej planety. Naszym klientom i partnerom oferujemy zaangażowanie i najlepsze rozwiązania techniczne, a także bogatą wiedzę na temat sektorowych procesów biznesowych. To dzięki tym elementom możemy podnosić wskaźniki wydajności zarówno w ich przedsiębiorstwach, jak i w naszej firmie.

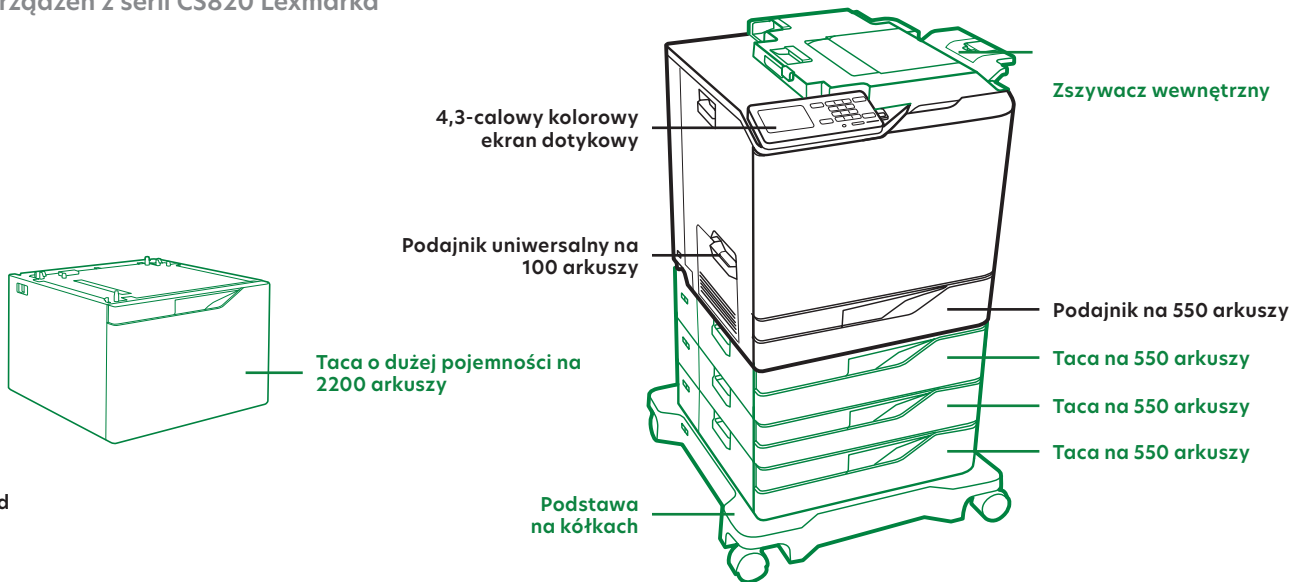
Więcej informacji na temat inicjatyw Lexmarka w zakresie zrównoważonego rozwoju można znaleźć pod adresem csr.lexmark.com.

*Energy Star V2.0 dla wyposażenia obrazującego (unijna dyrektywa RoHS i sekcja 4.3.1.1 normy IEEE 1680.2-2)

- 1. Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy z interfejsem e-Task następnej 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 typach papieru i zwiększenia pojemności wejściowej do 4500 arkuszy.
- 3. 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.
- 4. Opcjonalny finiszier zszywający**
Niewielki, wewnętrzny finiszier zszywający pozwala zaoszczędzić czas potrzebny na przygotowanie złączonych dokumentów.
- 5. System drukujący tonera Unison z wystarczającymi na długo materiałami eksploatacyjnymi**
Toner Unison zapewnia stałą, niezwykle wysoką jakość obrazu, długotrwałą niezawodność systemu i wyjątkową zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju, a wszystko to zamknięte w innowacyjnej kasecie, która nie wymaga potrąsania. Kasety z tonerem handlowym o bardzo wysokiej wydajności pozwalają na druk do 33 000 stron w czerni i do 22 000 stron w kolorze.¹



Funkcje urządzeń z serii CS820 Lexmarka



Dane techniczne	Lexmark CS820de	Lexmark CS820dte	Lexmark CS820dtfe
Drukowanie			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3"		
Szybkość druku: maks. ³	mono: 57 str./min. / kolor: 57 str./min.		
Czas wydruku pierwszej strony: tyłko	mono: 7 sek. / kolor: 7 sek.		
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 1200 x 1200 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi)		
Pamięć	standardowo: 1024 MB / maksymalnie: 3072 MB		
Dysk twardy	Dostępny jako opcja		
Zalecany nakład miesięczny ⁷	2500 - 25000 stron		
Maksymalny miesięczny cykl pracy ⁵	200000 str./miesiąc		
Materiały eksploatacyjne²			
Wydajność kaset z tonerem (maks.) ¹	Kolorowe (CMY) kasety z tonerem o ekstra wysokiej wydajności 22 000 stron, Kasecja z czarnym tonerem o ekstra wysokiej wydajności 33 000 stron, Czarne i kolorowe kasety z tonerem (CMYK) o wydajności 8000 stron		
Przybliżona wydajność bębna światłoczułego: do ⁴	175000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%		
Tonery dostarczane z urządzeniem ¹	Zwrotne kasety z tonerem czarnym i kolorowym (CMYK) na 8000 stron		
Obsługa papieru			
Obsługa papieru standardowo	Podajnik na 550 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Odbiornik na 500 arkuszy	Podajnik na 550 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Taca na 550 arkuszy, Odbiornik na 500 arkuszy	Podajnik na 550 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Taca na 550 arkuszy, Odbiornik na 500 arkuszy, Zszywacz
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy, Zszywacz wewnętrzny, Taca na 2200 arkuszy		Taca na 550 arkuszy, Taca na 2200 arkuszy
Pojemność podajników: maks.	Standardowa: 650 arkuszy / Maksymalna: 4500 arkuszy	Standardowa: 1200 arkuszy / Maksymalna: 4500 arkuszy	
Pojemność odbiorników: maks.	Standardowa: 500 arkuszy / Maksymalna: 500 arkuszy		
Obsługiwane rodzaje nośników	Zwykły papier, Karton, Koperty, Etykiety papierowe, Etykiety winylowe, Etykiety poliestrowe, Naklejki Dual Web, Banery, patrz: Card Stock & Label Guide		
Obsługiwane rozmiary nośników	A4, A5, A6, Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, Koperta B5, Koperta C4, Koperta C5, Koperta DL, Karta indeksowa, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, 4 x 6", Statement, Universal, Oficio,		
Inne⁶			
Interfejsy standardowe	Jedno gniazdo karty wewnętrznej, USB 2.0 zgodny ze specyfikacją Hi-Speed (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB z przodu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), 2 Porty USB z tyłu zgodne ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A)		
Opcjonalne porty sieciowe	Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8360 802.11b/g/n, NFC		
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 56 dBA		
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 80%, Temperatura: od 10 do 32°C, Wysokość n.p.m.: 0-2896 m		
Gwarancja	1-Year Onsite Service		
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	535.9 x 558.8 x 522.4 mm / 62.3 kg	655 x 558.8 x 522.4 mm / 71.7 kg	690 x 646 x 522.4 mm / 75.9 kg

¹Średnia deklarowana wydajność dla druku ciągłego w czerni lub druku trójkolorowego (CMY) w trybie jednostronnym, maksymalna ilość stron znormalizowanych zgodnie z normą ISO/IEC 19798.
²Produkt działa tylko z wymiennymi kasetami z tonerem przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji na www.lexmark.com/regions
³Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (ESAT). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz www.lexmark.com/ISOspeeds.
⁴Rzeczywista wydajność może być różna w zależności od takich czynników jak: szybkość urządzenia, rozmiar i kierunek podawania papieru, pokrycie tonerem, użyty zasobnik, procent drukowania tylko w czerni i średnia złożoność zadania drukowania.
⁵Maksymalny miesięczny cykl pracy to maksymalna liczba stron, jaką urządzenie może wydrukować w ciągu miesiąca. Wartość ta zapewnia możliwość określenia trwałości urządzenia względem innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych firmy Lexmark.
⁶Sprzedawane drukarki podlegają określonym warunkom licencyjnym/umownym. Szczegółowe informacje na www.lexmark.com/printerlicense
⁷Zalecana liczba stron drukowanych miesięcznie to wartość, która pomaga klientom firmy Lexmark w ocenie oferowanych produktów na podstawie średniej liczby stron, jaką dany użytkownik planuje drukować miesięcznie. Firma Lexmark zaleca, by średnia liczba stron drukowana miesięcznie przy użyciu danego urządzenia nie przekraczała optymalnego zakresu zapewniającego najwyższą wydajność urządzenia, opartego na czynnikach takich jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, częstotliwość ładowania papieru, szybkość i typowe zastosowania.

© 2015 Nazwa i logo Lexmark są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

Unison™ jest znakiem towarowym zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych.

Nazwa 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.

Mopria®, logo Mopria® i logo Mopria® Alliance są zarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieupoważnione wykorzystanie jest surowo zabronione.

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



lexmark.pl

