



XC8155

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne
A4 o wysokiej wydajności



Wyraziste wydruki
za niższą cenę oraz
profesjonalne kolory
i wykończenie



Szybkość,
funkcjonalność i
niezawodność
gwarantujące
produktywność



Rozwiązania i
elastyczność
usprawniające
obieg dokumentów



Wrażliwe dane
pozostają
bezpieczne



Ograniczaj koszty,
dbając przy tym
o środowisko

Więcej mocy za niższą cenę



Wszystkie funkcje urządzenia klasy biznesowej niezbędne, aby oszczędzać czas i zwiększać wydajność bez dodatkowych wydatków na kosztowną kopiarkę A3. Szybkie drukowanie i skanowanie, profesjonalne kolory oraz zintegrowane oprogramowanie i rozwiązania sprawiają, że model XC8155 to mądry i ekonomiczny wybór.

- ▶ Ekonomiczne, zajmujące mało miejsca urządzenie o możliwościach kopiarki
- ▶ Szybkość drukowania do 52 stron na minutę³ oraz skanowania do 114 stron na minutę (dwustronnie)
- ▶ Oszczędność czasu poświęcanego na wymianę materiałów eksploatacyjnych dzięki wysokiej wydajności tonera oraz technologii niewymagającej potrząsania
- ▶ Liczne opcje wykańczania

Niedrogie kolorowe wydruki bez zlecenia na zewnątrz

Produktywność pozostaje wysoka, jeśli nawet duże zadania drukowania w kolorze są realizowane szybko. Dzięki dorównującej kopiarkom prędkości drukowania do 52 str./min model XC8155 usprawnia pracę w firmie.

Ogranicz czas oczekiwania dzięki zdolności modelu XC8155 do wydrukowania jednej strony w kolorze w ciągu zaledwie 6,5 sekundy.

Możesz zaoszczędzić i jednocześnie przyspieszyć skomplikowane wydruki dużych fotografii i grafiki w wysokiej rozdzielczości. Wydajny kontroler druku w standardzie zapewnia moc obliczeniową, której potrzebujesz. To ogromna zaleta w porównaniu z koniecznością zakupu kosztownych dodatkowych kontrolerów druku innych firm.

Cyfrowe procesy obiegu dokumentów ani papierowe dokumenty

nie obniżą szybkości realizowania zadań. Skaner modelu XC8155 jest szybszy niż w większości niskonakładowych produkcyjnych kopiarek A3 i porównywalnych urządzeń A4. Skanowanie do 114 obrazów na minutę w połączeniu z zaawansowanym czterordzeniowym procesorem umożliwia szybkie pozyskiwanie informacji i szybki dostęp do nich zarówno Tobie jak i aplikacjom sieciowym.

Pracuj w dowolnym miejscu i drukuj gdzie tylko chcesz, korzystając z drukowania bezprzewodowego z urządzeń mobilnych z systemami iOS, Android i Windows oraz opcjonalnego drukowania bezprzewodowego i bezpośredniego drukowania bezprzewodowego NFC ze smartfonów i tabletów. Model XC8155 obsługuje również technologie Google Cloud Print, Apple Airprint 1.5 i Mopria.

Łatwy dostęp dla wszystkich pracowników dzięki przechylnemu ekranowi eTask ułatwiającemu obsługę interfejsu osobom o różnym wzroście, szufladom i prowadnicom papieru, które poruszają się bez wysiłku, oraz standardowemu gniazdu słuchawkowemu i funkcjom potwierdzeń głosowych ułatwiającym obsługę urządzenia osobom niedowidzącym*.

Solidna konstrukcja zapewnia spokój ducha, ponieważ stalowa rama modelu XC8155 wytrzyma w najbardziej niekorzystnych środowiskach produkcyjnych, środowiskach biurowych wymagających bezustannych wydruków dużej liczby stron, a także we wszystkich innych warunkach.

* Spełnia wytyczne sekcji 508 i europejskiej normy EN 301 549 dotyczące dostępności. Dostępne od połowy 2016 r.



Wyraziste wydruki za niższą cenę oraz profesjonalne kolory i wykończenie

Kolory tak dokładnie odwzorowane i niedrogie, że możesz drukować w kolorze na miejscu. Bez konieczności płacenia za wykorzystywane przez zewnętrzną firmę urządzenie z wyższej półki możesz dopasować wszystkie kolory swojej marki i precyzyjnie odwzorować barwy. Technologia Color Replacement Lexmarka łączy zastępczy kolor plamki i wymianę RGB w celu precyzyjnego dopasowywania najważniejszych kolorów. Kalibracja PANTONE® i osadzone strony z próbkami kolorów pomagają w uzyskaniu idealnych barw na etapie projektu graficznego. Lexmark zapewnia jakość koloru 4800 i wyraźne wydruki nawet przy maksymalnej prędkości drukowania.

Idealne wykończenie gwarantują różne opcje konfiguracji, na przykład z wewnętrznym finiszermem zszywającym o niewielkich rozmiarach lub wielopozycyjnym finiszermem zszywająco-dziurkującym.

Duży wybór nośników powoduje, że to urządzenie wielofunkcyjne jest niezwykle wszechstronne. Nośniki od 300 g/m² – jeden z najgrubszych kartonów używanych do druku informacji wizualnej lub okładek broszur – po bibułę o gramaturze 70 g/m², a także wszelkie nośniki winylowe, etykiety, karty, koperty i banery... Model XC8155 pozwala zabłąsnać.

Mniej praktycznych kłopotów dzięki dużej pojemności podajników porównywalnej z możliwościami niskonakładowych produkcyjnych kopiarek cyfrowych A3. Dzięki pojemności do 4500 arkuszy – największej spośród urządzeń tej klasy – mniej prawdopodobne jest wyczerpanie się papieru, nie trzeba zatem czekać ani interweniować, aby dokończyć drukowanie.

Podnieś swoją produktywność dzięki modelowi XC8155, który pracuje bez przerw

- ▶ Wydajność kaset z tonerem sięgająca 25 000 stron*
- ▶ Bęben światłoczuły wystarczający nawet na 175 000 stron⁴
- ▶ Wywoływalce i elementy konserwacyjne na 300 000 stron⁵
- ▶ Niewymagające potrząsania kasety z tonerem Unison™⁶ oznaczają doskonałe wydruki do ostatniej strony bez przerw

Zaawansowana technologia skanowania

Łączenie systemów cyfrowych firmy z nieustrukturyzowaną zawartością jest niezwykle proste. Zaawansowana technologia skanowania w modelu XC8155 powoduje, że jest ono szybkie i proste.

- ▶ Podnoszenie wydajności skanowania i digitalizacji poprzez skrócenie czasu potrzebnego na ręczne przygotowywanie dokumentów i automatyczne poprawianie jakości zeskanowanych obrazów dzięki opcji integracji VirtualReScan (VRS) Lexmarka**
- ▶ Automatyczne wykrywanie i usuwanie pustych stron
- ▶ Skanowanie zbioru dokumentów o różnych formatach z pełną prędkością
- ▶ Duża szybkość i niewielkie rozmiary plików dzięki wykrywaniu koloru. Skanowanie odbywa się w trybie mono jeżeli nie wykryto koloru
- ▶ Zmniejszenie rozmiaru plików oraz precyzyjne odwzorowywanie informacji dzięki kompresji plików w technologii Mixed Raster Content (MRC)
- ▶ Uzyskiwanie idealnych obrazów wysokiej jakości za sprawą czujników Charged Coupled Device (CCD) oraz układu pięciu szklanych soczewek
- ▶ Szybkie ponowne uruchamianie zadań. Usuwanie zacięć na poziomie strony pozwala wznowić zadanie od miejsca zacięcia



* Na podstawie ok. 5% pokrycia wydruku. Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od takich czynników, jak pokrycie strony, rodzaj obrazu, wielkość zadania drukowania, tryb drukowania/kopiowania/faksowania oraz druk dwustronny.

** Integracja VirtualReScan z wykorzystaniem platformy TotalAgility Lexmarka.

Rozwiązania i elastyczność usprawniające obieg dokumentów

Zintegruj swoje dokumenty papierowe z systemami, korzystając z w pełni konfigurowalnych, wbudowanych w urządzenia aplikacji dostępnych w drukarce Lexmark XC8155. Wbudowane rozwiązania zwiększające wydajność to przyszłościowa inwestycja.

Standardowe aplikacje dostarczane z urządzeniami tej serii *:



AccuRead OCR

Twoja organizacja może tworzyć pliki z możliwością przeszukiwania i edytowalne treści, korzystając z wbudowanej aplikacji AccuRead OCR, co zajmuje mniej czasu niż ręczne wprowadzanie danych. Inni producenci oferują tę niezwykle istotną możliwość za dodatkową opłatą.



Scan Centre

Jedna aplikacja do wysyłania zeskanowanych dokumentów do wielu miejsc docelowych jednocześnie z opcjonalnym potwierdzeniem przesłania.



Formularze i ulubione

Zachowaj łatwy dostęp do często używanych formularzy i dokumentów i oszczędzaj pieniądze poprzez wyeliminowanie nadrukowanych formularzy.



Kopiowanie kart

Możliwość skanowania obu stron dokumentów tożsamości lub kart kredytowych, wydrukowania ich na jednej stronie arkusza papieru, a także zapisania w folderze sieciowym.



Książka adresowa

Zarządzanie przechowywanymi w urządzeniu danymi użytkowników, kontaktami i miejscami docelowymi skanowania na ekranie dotykowym interfejsu e-Task lub za pomocą programu Embedded Web Server.



Zapoznaj się z możliwościami, jakie daje nasz intuicyjny interfejs

Ogranicz potrzebę szkoleń dzięki nowoczesnym, znanym z tabletów funkcjom naszego interfejsu eTask na jasnym, kolorowym 10-calowym ekranie dotykowym. Poruszaj się po intuicyjnym interfejsie za pomocą przesuwania palcem i dotykania, aby uzyskać dostęp do wygodnych funkcji, takich jak:

- ▶ podgląd całego zadania drukowania,
- ▶ drukowanie dokumentów pakietu Microsoft Office oraz innych typów plików z pamięci USB lub urządzeń przenośnych,
- ▶ tworzenie skrótów i zakładek,
- ▶ szybka realizacja zwrotu z inwestycji dzięki prawdziwej integracji,
- ▶ dostęp do firmowej książki adresowej w celu szybkiego przekazywania dokumentów,
- ▶ umożliwienie monitorowania i rozliczania użytkowników oraz nadawanie im uprawnień do celów zarządzania kosztami i drukowaniem,

* Wraz z urządzeniem mogą być dostarczone dodatkowe aplikacje oparte na urządzeniach oraz dołączone mogą być dodatkowe aplikacje.

XC8155



1. Intuicyjny kolorowy 10-calowy ekran dotykowy z nowym interfejsem eTask wykorzystuje znane gesty przesuwania palcem i dotykania, ograniczając czas szkoleń i przyspieszając pracę użytkowników.



Do **114 obrazów/min**

2. Zaawansowany kolorowy skaner z dwustronnym automatycznym podajnikiem dokumentów (ADF) Oszczędzaj czas, skanując obie strony dokumentu w jednym przebiegu dzięki możliwości szybkiego skanowania w kolorze i pojemności podajnika wynoszącej 150 arkuszy.



3. Bezpośrednie drukowanie plików pakietu Microsoft Office oraz innych dokumentów i grafiki z napędów flash. Ponadto istnieje możliwość podglądu zadań na ekranie eTask przed drukowaniem.



4. Opcje wykańczania Możliwość wyboru niewielkiego finiszera zszywającego lub profesjonalnego wielopozycyjnego finiszera zszywająco-dziurkującego (1950) dodatkowo zwiększyć produktywność.



5. System tonerów Unison™ o długiej żywotności Toner Unison™ zapewnia stałą, niezwykle wysoką jakość obrazu, długotrwałą niezawodność systemu i wyjątkową zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju, a wszystko to zamknięte w wydajnej kasce, która nie wymaga potrząsania .



6. Rozwiązania programowe Możliwość instalowanych w urządzeniu aplikacji w połączeniu z narzędziami Lexmarka do zarządzania flotą (sprzedawanymi osobno), istniejącymi rozwiązaniami firmy oraz infrastrukturą techniczną tworzą inteligentny ekosystem urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. Elastyczność rozwiązań stanowi o przyszłościowym charakterze inwestycji w technologię kolorowego druku laserowego Lexmarka.



7. Możliwość zwiększenia pojemności podajników Urządzenie pozwala drukować na różnych rodzajach papieru i zwiększyć maksymalną pojemność wejściową do 4500 arkuszy.

Poufne informacje pozostają bezpieczne

Autoryzuj i uwierzytelniaj osoby i urządzenia uzyskujące dostęp do Twojej sieci wraz ze zdalnym monitorowaniem i zarządzaniem.

Zabezpiecz swoje urządzenie na wszystkich frontach dzięki filtrowaniu portów i połączeń w celu ograniczenia aktywnego dostępu oraz kodowaniu i czyszczeniu opcjonalnego dysku twardego w celu ochrony poufnych danych dotyczących zadań drukowania. Cyfrowe podpisy na aktualizacjach firmware trzymają hakerów na dystans.

Dopasowane do Twoich protokołów uwierzytelnianie poprzez czytniki kart dostępu, kody PIN lub hasła. Po uwierzytelnieniu użytkowników połączenie z Twoją siecią jest w pełni bezpieczne.

Zapobiegij wyciekom danych ze standardowego dysku twardego dzięki jego zabezpieczeniu z wykorzystaniem standardu AES (Advanced Encryption Standard) z kluczami o długości 256 bitów, które są przechowywane w pamięci urządzenia wielofunkcyjnego, a nie na dysku twardym. Po wyjęciu dysku twardego dane są praktycznie nie do odczytania.

Ograniczaj koszty, dbając przy tym o środowisko

Oszczędność energii i utrzymywanie dużej szybkości druku dzięki wielu trybom oszczędzania energii. Tryb uśpienia zużywa mniej niż 3.5 waty pomiędzy zadaniami. Tryb hibernacji zużywa pół wata podczas zaplanowanych okresów wyłączenia. Czujniki zbliżeniowe wybudzą urządzenie wielofunkcyjne, gdy do niego podejdziesz albo położysz dokumenty na automatycznym podajniku lub skanerze – jest gotowe do pracy równo z Tobą.

Oszczędność papieru i tonera za sprawą takich ekologicznych rozwiązań jak standardowe drukowanie dwustronne, drukowanie grafik w jaśniejszym odcieniu dzięki funkcji ColourSaver, która powoduje, że tekst pozostaje ciemny i czytelny, oraz Kopia Eco.

Oszczędność energii i inne korzyści dzięki tonerowi Lexmark Unison™, który przylega do papieru w niższej temperaturze, co wymaga mniej energii. W ramach bezpłatnego i nieskomplikowanego programu zbiórki wkładów drukujących Lexmarka (Lexmark Cartridge Collection Program, LCCP) można wysłać puste wkłady drukujące z powrotem do recyklingu w naszych centrach recyklingowych.



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 zarówno ich, jak i naszą wydajność.

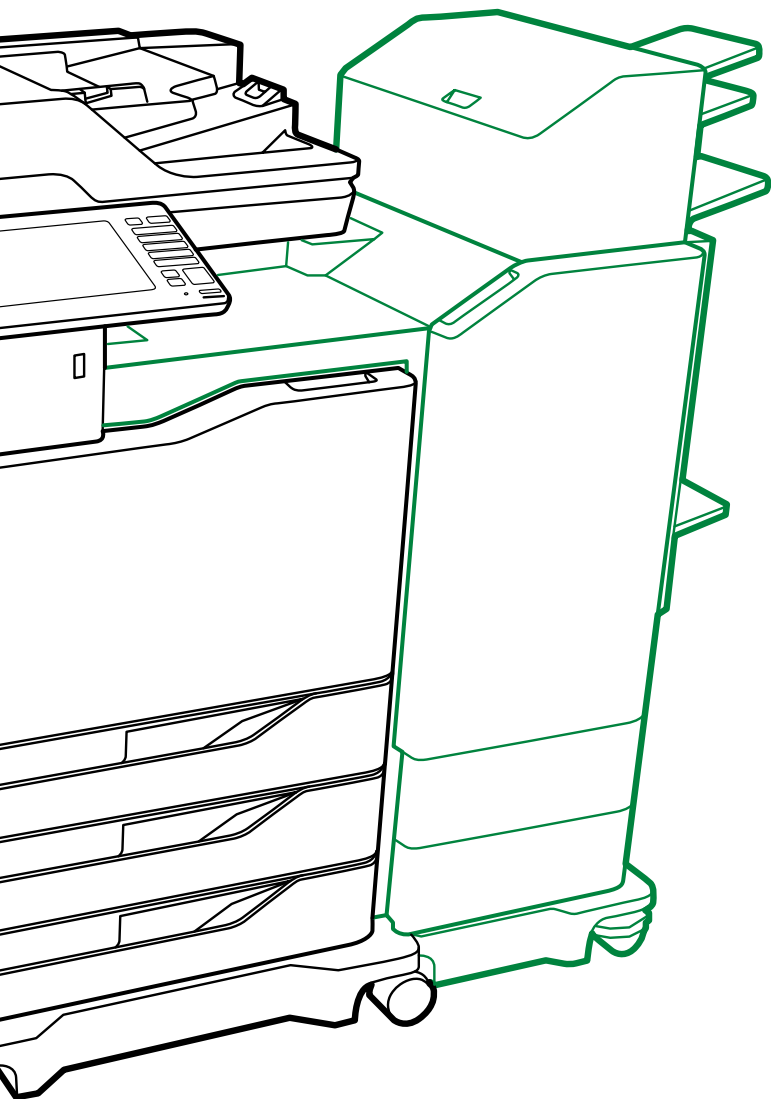
Produkty Lexmarka spełniają uznawane na całym świecie normy środowiskowe:*

- ▶ Zgodność z normą Energy Star™
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT™

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

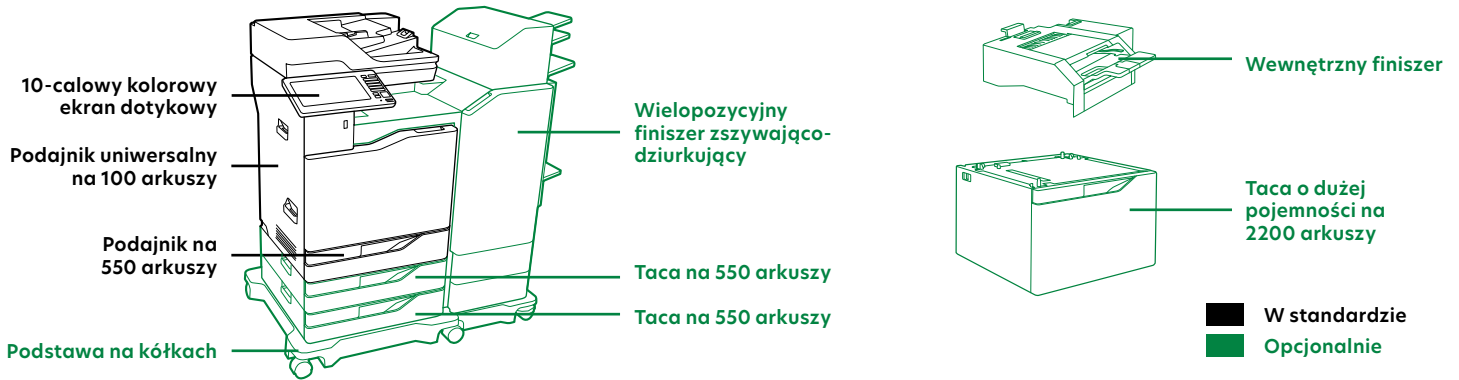
* Energy Star V2.0 dla wyposażenia obrazującego (unijna dyrektywa RoHS i sekcja 4.3.1.1 normy IEEE 1680.2-2).

Konfigurowanie urządzenia.



Numer	Model
42K1435	Lexmark XC8155de
42K1485	Lexmark XC8155dte
Kaseta z tonerem/wkład drukujący do urządzeń laserowych	
Numer	
24B6511	XC6152, XC8155 Kaseta z tonerem czarnym
24B6508	XC6152, XC8155 Kaseta z tonerem cyan
24B6509	XC6152, XC8155 Kaseta z tonerem magenta
24B6510	XC6152, XC8155 Kaseta z tonerem żółtym
72K0DK0	Zwrotny zespół wywoływacza – czarny
72K0DC0	Zwrotny zespół wywoływacza – cyan
72K0DM0	Zwrotny zespół wywoływacza – magenta
72K0DY0	Zwrotny zespół wywoływacza – żółty
72K0DV0	Zwrotny zestaw wywoływacza – kolorowy (CMY)
72K0P00	Bęben światłoczuły (zestaw 1-elementowy)
72K0Q00	Bęben światłoczuły (zestaw 3-elementowy)
25A0013	Kasety zszywek (zestaw 3 sztuk)
72K0W00	Pojemnik na zużyty toner
72K0FK0	Zwrotny zestaw wywoływacza – czarny – i zestaw bębna światłoczułego
72K0FV0	Zwrotny zestaw wywoływacza – kolorowy (CMY) – i zestaw bębna światłoczułego
Numer	Obsługa papieru
21K0567	Taca na 550 arkuszy
21K0237	Taca na 2200 arkuszy
42K2300	Finisz ze zszywaczem do urządzenia CX825/CX860
42K1268	Wielopozycyjny finisz zszywająco-dziurkujący HV
42K1598	Wielopozycyjny finisz zszywająco-dziurkujący (wysoki) HV
Numer	Rozszerzenia pamięci
57X9022	2 GB DDR3 SO-DIMM (x64)
57X9801	Pamięć flash 256 MB (użytkownika)
Numer	Dysk twardy
27X0400	Dysk twardy 320+ GB
Numer	Meble
21K2501	Podstawa na kółkach
Numer	Meble
57X7020	Zestaw klawiatury (angielskiej) do urządzeń z serii CX82x/86x
Numer	Karty z oprogramowaniem drukarki
21K0127	Karta eMMC do obsługi formularzy i kodów kreskowych (FMBC)
21K0128	Karta eMMC do IPDS
21K0129	Karta eMMC do emulacji PRESCRIBE
Numer	Karty czcionek z zestawem znaków dwubajtowych (DBCS)
57X9810	Karta czcionek języka chińskiego (tradycyjnego)
57X9812	Karta czcionek języka chińskiego (uproszczonego)
57X9814	Karta czcionek języka koreańskiego
57X9815	Karta czcionek języka japońskiego
Numer	Bezprzewodowy serwer druku
27X0309	Zestaw bezprzewodowego serwera druku Lexmark MarkNet 8360 802.11b/g/n/a oraz łączność Bluetooth, NFC i Dual Band
Numer	Karty interfejsu lokalnego
14F0100	Karta interfejsu szeregowego RS-232C
14F0000	Karta interfejsu równoległego 1284-B
Numer	Bezpieczeństwo
57X0085	Moduł bezpieczeństwa
Numer	Kable
1021231	Kabel równoległy (3 m)
1021294	Kabel USB 2.0 (2 m)
Numer	Interfejsy / akcesoria
SPD0002	Ogranicznik przepięć

XC8155 Lexmarka



Dane techniczne	Lexmark XC8155de	Lexmark XC8155dte
Drukowanie		
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 10"	
Szybkość druku: maks. ³	mono: 52 str./min. / kolor: 52 str./min.	
Czas wydruku pierwszej strony: tylko	mono: 8 sek. / kolor: 9 sek.	mono: 6.5 sek. / kolor: 6.5 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: 2048 MB / maksymalnie: 4096 MB	
Dysk twardy	Zawarty w konfiguracji	
Zalecany nakład miesięczny ⁷	3000 - 30000 stron	
Maksymalny miesięczny cykl pracy ⁵	250000 str./miesiąc	
Kopiowanie		
Szybkość kopiowania: maks. ³	mono: 52 kopii/min. / kolor: 52 kopii/min.	
Czas kopiowania pierwszej strony: tylko	mono: 6.5 sek. / kolor: 7.0 sek.	
Skanowanie		
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Skaner płaski z podajnikiem dokumentów / Skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe	
A4/Ltr Szybkość skanowania dwustronnego: Maks.	mono: 114 / 120 str./min. / kolor: 114 / 120 str./min.	
A4/Ltr Szybkość skanowania jednostronnego: Maks.	mono: 57 / 60 str./min. / kolor: 57 / 60 str./min.	
Faksowanie		
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s	
Materiały eksploatacyjne²		
Wydajność kaset z tonerem (maks.) ¹	Kaseta z czarnym tonerem o ekstra wysokiej wydajności 25 000 stron, Kolorowe (CMY) kasety z tonerem o ekstra wysokiej wydajności 20 000 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 ⁸	Zwrotne kolorowe kasety z tonerem o wysokiej wydajności (CMY) na 17 000 stron, Zwrotna kaseta z tonerem czarnym o wydajności 25 000 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 2 x 550 arkuszy, Odbiornik na 500 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy, Finiszier zszywający i dziurkujący, Zszywacz wewnętrzny, Taca na 2200 arkuszy	
Pojemność podajników: maks.	Standardowa: 650 arkuszy / Maksymalna: 4500 arkuszy	Standardowa: 1750 arkuszy / Maksymalna: 4500 arkuszy
Pojemność odbiorników: maks.	Standardowa: 500 arkuszy / Maksymalna: 1950 arkuszy	
Obsługiwane rodzaje nośników	Zwykły papier, Karton, Koperty, Etykiety papierowe, Etykiety winylowe, Etykiety poliesterowe, Naklejki Dual Web, Banery, patrz: Card Stock & Label Guide	
Obsługiwane rozmiary nośników	A4, A5, A6, 4 x 6", Karta indeksowa, Koperta DL, Koperta B5, Koperta C5, Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, 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), 2 Porty USB z tyłu zgodne ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), 2 Porty USB z przodu 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 / Kopiowanie: 59 dBA / Skanowanie: 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	
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg	933 x 559 x 588 mm / 143 kg

¹Średnia wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5% na kolor 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. ⁸ Czarny toner – średnia wydajność przy około 5-procentowym pokryciu wydruku. Tonery: cyan, magenta i żółty – średnia maksymalna deklarowana wydajność kasety z trzema kolorami (CMY) w przypadku standardowych stron ustalona zgodnie z normą ISO/IEC 19798.