



Lexmark C792e/de

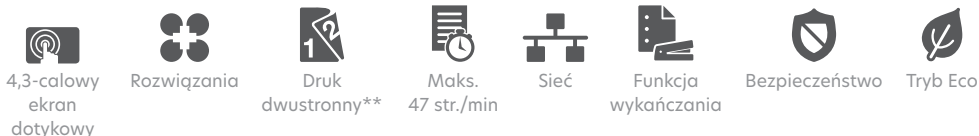
Seria Lexmark C792

Kolorowe drukarki laserowe serii Lexmark C792 łączą w sobie solidną konstrukcję, intuicyjny ekran dotykowy i gwarantują doskonałą jakość druku w kolorze, obsługę wielu rodzajów nośników oraz zróżnicowane opcje wykańczania.

Niezawodne drukowanie w kolorze

Urządzenia serii Lexmark C792 są przeznaczone dla średnich i dużych grup roboczych. Powstały z myślą o potrzebach środowisk, które intensywnie korzystają z kolorowych wydruków. Nasyczone kolorami, profesjonalne wydruki i możliwości drukowania na różnego rodzaju nośnikach pozwalają na realizację większej liczby zadań drukowania w kolorze. Zaawansowana technologia kolorowego druku laserowego w urządzeniach z serii C792 pozwala uzyskać znakomite, powtarzalne kolory od pierwszej do ostatniej strony.

- ▶ Kasetka z tonerem Lexmarka o wysokiej wydajności pozwala na wydrukowanie nawet 20 000* stron.
- ▶ Drukowanie jedno- i dwustronne** z prędkością do 47 stron na minutę zarówno w czerni, jak i w kolorze.



- ▶ Dzięki technologii Named Color Replacement Lexmarka i systemowi kalibracji PANTONE® dobierzesz kolory związane z firmą do materiałów marketingowych w ramach pakietu Microsoft Office
- ▶ Technologia Lexmark Colour Care pozwala zarządzać korzystaniem z druku kolorowego i kontrolować koszty.
- ▶ Błyskawicznie działająca grzałka zmniejsza zużycie energii i skraca czas drukowania pierwszej strony.

Elastyczność

Duża liczba dostępnych modeli pozwala wybrać ten, który najlepiej spełni oczekiwania. Szeroki wybór opcji rozszerzeń i funkcji wykańczania, charakterystyczny dla znacznie droższych urządzeń.

- ▶ Niezawodne mechanizmy podawania papieru obsługujące różnorodne nośniki, m.in. karton, etykiety, odporne na promieniowanie UV nośniki do zastosowań zewnętrznych oraz banery.

- ▶ Rozbudowane opcje wyjściowe, w tym mailbox 5-półkowy, układacz offsetowy, finiszier zszywający oraz finiszier zszywająco-dziurkujący.
- ▶ Możliwość zwiększenia pojemności podajników nawet do 3200 arkuszy za pomocą dużego podajnika i dodatkowej szuflady.
- ▶ Karty komunikacyjne i karty rozwiązań umożliwiają integrację z większością środowisk informatycznych.

* Średnia deklarowana wydajność przy druku ciągłym w czerni lub w kolorze (CMY) zgodnie z normą ISO/IEC 19798.



Łatwa i intuicyjna obsługa

Seria urządzeń Lexmark C792 została zaprojektowana pod kątem łatwej obsługi i konserwacji.

- ▶ Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala i powiadomienia dźwiękowe pozwalają intuicyjnie wykonywać zadania.
- ▶ Funkcje podglądu wydruku pomagają wybrać dokumenty lub określone strony w dokumencie.
- ▶ Wskaźniki kierunkowe na urządzeniu dostarczają wskazówek wizualnych, które prowadzą użytkownika przez wykonywane zadania i czynności konserwacyjne.
- ▶ Ustawienia takie jak druk dwustronny** czy zszywanie można zmienić w urządzeniu.
- ▶ Dostępne jest oprogramowanie do zarządzania grupą urządzeń.
- ▶ Przycisk czuwania i tryb hibernacji pozwalają obniżyć koszty zużycia energii.

Zrób trwałe wrażenie dzięki naszym nagradzanym urządzeniom kolorowym

Drukowane dokumenty kształtują wizerunek Twojej firmy. Właśnie dlatego kolorowe drukarki laserowe Lexmark pomagają przedsiębiorstwom w zwiększaniu produktywności i prezentowaniu się w atrakcyjnych barwach. Dzięki wysokiej jakości sprzętowi drukującemu dostępnemu na miejscu możesz nadać sobie impetu i zaoszczędzić, rezygnując z potrzeby zlecenia wydruków podwykonawcom. Lexmark oferuje również wiele narzędzi do zarządzania dostępem do drukowania w kolorze i do kontroli kosztów.

Sterowanie dotykiem

Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task jest głównym środkiem komunikacji z drukarką. Łatwy w konfiguracji ekran o przekątnej 4,3 cala pozwala na podgląd miniatur dokumentów przed wydrukiem oraz modyfikowanie zadań drukowania bezpośrednio w urządzeniu. Można nawet przeglądać, wybierać i drukować konkretne strony bezpośrednio za pomocą ekranu dotykowego. Łatwy w użyciu, intuicyjny sposób nawigacji umożliwia szybki dostęp do najczęściej używanych funkcji, skrótów i procesów obiegu dokumentów. Nowe funkcje interaktywnych czujników dostarczają dźwiękowe informacje zwrotne, pomagając w przeprowadzaniu użytkownika przez każdą czynność, potwierdzając odnotowanie dotknięcia i wskazując wykonywanie działania.

Ochrona informacji

Nowatorskie rozwiązania Lexmarka z zakresu bezpieczeństwa dają pewność, że cenne dane korporacyjne są chronione na każdym etapie: od przesyłania za pośrednictwem sieci aż po drukowanie stron.

- ▶ Najnowocześniejsze mechanizmy uwierzytelniania i autoryzacji użytkowników, m.in. LDAP, pomagają chronić urządzenie i dane.
- ▶ Opcjonalny czytnik kart stanowi dodatkową warstwę bezpieczeństwa.
- ▶ Szyfrowanie zawartości dysku twardego chroni zapisane na nim poufne dane.
- ▶ Automatyczne, zaplanowane lub ręczne wymazywanie dysku.
- ▶ Obsługiwane protokoły zapewniające bezpieczeństwo sieci: IPSec, SNMPv3 i 802.1x.
- ▶ Rejestrowanie audytów bezpieczeństwa pomaga w śledzeniu i wykrywaniu zagrożeń bezpieczeństwa.

Zawsze wierny obraz

Lexmark zajmuje się projektowaniem i wytwarzaniem produktów, które cechują się wyjątkową jakością i niezawodnym działaniem. Korzystanie wyłącznie z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych, usług i części zamiennych Lexmarka pozwala maksymalizować zwrot z inwestycji, wydłużyć czas eksploatacji sprzętu drukującego marki Lexmark i wywierać trwałe wrażenie na odbiorcach dokumentów. Seria kolorowych laserowych drukarek Lexmark C792 jest objęta roczną ograniczoną gwarancją. Z myślą o dodatkowej ochronie przed nieoczekiwanymi wydatkami lub przestojami przygotowaliśmy ofertę przedłużonych gwarancji.

** Druk dwustronny niedostępny w modelu C792e.



Rozwiązania, które oszczędzają czas i pieniądze

Dzięki rozwiązaniom Lexmarka można ograniczyć wykonywanie zbędnych wydruków i uprościć firmowe procedury. Seria urządzeń C792 jest wyposażona w platformę Lexmark Embedded Solutions Framework (eSF), dzięki której można zainstalować bezpośrednio na urządzeniu cały szereg aplikacji. Rozwiązania zostały opracowane z myślą o większej produktywności oraz uproszczeniu – a nawet wyeliminowaniu – procesów wymagających dużych ilości papieru.

Na urządzeniach z serii C792 wstępnie zainstalowane są wymienione dalej rozwiązania. Oferujemy szeroki wachlarz dodatkowych rozwiązań, które pomogą spełnić Twoje wymagania w zakresie obiegu dokumentów.

Rozwiązania instalowane fabrycznie* w serii urządzeń C792:



Formularze i ulubione

Natychmiastowy dostęp do potrzebnych formularzy online bezpośrednio z dowolnej drukarki lub urządzenia wielofunkcyjnego Lexmarka z interfejsem e-Task upraszcza i usprawnia pracę.



Ustawienia Eco

Pozwala na regulację sześciu ustawień urządzenia, aby uczynić je bardziej przyjaznym dla środowiska: tryb Eco Mode, drukowanie dwustronne, czas do trybu uśpienia, czas do trybu oszczędzania energii, jasność ekranu oraz tryb cichy.



Showroom

Możliwość wyświetlania własnego, przewijanego pokazu slajdów bezpośrednio na ekranie wyświetlacza i promowania w ten sposób swojej firmy lub produktów. Można też na tej samej zasadzie przekazywać ważne wiadomości dla klientów i pracowników.



Tło i wygaszacz ekranu

Tłem ekranu dotykowego może być logo firmy, unikalna wiadomość lub jeden z czterech ekranów dostępnych w urządzeniu.



Zmiana języka**

Łatwe przełączanie języka interfejsu ekranu dotykowego – 18 obsługiwanych języków.

* Dostępne są dodatkowe rozwiązania

** Opcja zmiany języka jest dostępna podczas instalacji.



1. Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy

Łatwa obsługa urządzenia dzięki przemyślanej, intuicyjnej nawigacji. Korzystaniu z ekranu dotykowego towarzyszą słyszalne i odczuwalne potwierdzenia.



2. Elastyczne opcje wyjściowe

Cztery opcje wyjściowe do wyboru, w tym mailbox 5-półkowy, układacz offsetowy, finiszier zszywający oraz finiszier zszywająco-dziurkujący.



3. Bezpośredni port USB

Port USB z przodu umożliwia wygodne, bezpośrednie wyświetlanie podglądu i drukowanie, a przy tym jest zgodny z większością formatów plików obrazów używanych w przypadku materiałów do drukowania.



4. Rozwiązania Lexmarka

Zmniejszenie liczby niepotrzebnych wydruków i uproszczenie procesów roboczych za pomocą aplikacji fabrycznie instalowanych w urządzeniu. Możliwość wybrania dodatkowych rozwiązań Lexmarka odpowiadających unikalnym potrzebom w zakresie obiegu dokumentów.



5. Możliwość zwiększenia pojemności wejściowej

Możliwość drukowania na różnych typach papieru i zwiększenia łącznej pojemności podajników nawet do 3200 arkuszy.



6. Toner, który wystarcza na dłużej

Kaseta z tonerem Lexmarka o bardzo wysokiej wydajności umożliwia wydrukowanie do 20 000* stron, co pozwala na zmniejszenie liczby interwencji użytkownika, ilości pustych kaset oraz kosztów.



Kolorowa drukarka laserowa Lexmark C792dhe z opcjonalnym finiszierem



7. Funkcje ekologiczne

Łatwo dostępne funkcje ułatwiają odpowiedzialne drukowanie. Tryb Eco Mode ogranicza zużycie papieru i tonera, a przycisk czuwania i tryb hibernacji pomagają oszczędzać energię.

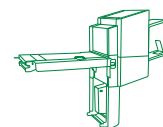
* Średnia deklarowana wydajność przy druku ciągłym w czerni lub w kolorze (CMY) zgodnie z normą ISO/IEC 19798.

Seria C792 – konfigurowanie urządzenia

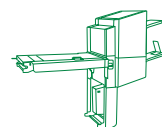
| Nr kat. | Modele | Nr kat. | Modele | Nr kat. | Modele |
|----------|---|---------|--|---------|--|
| 47B0070 | Lexmark C792e | 47B1100 | C792, X792 Finiszera zszywający na 500 arkuszy | 14T0220 | Serwer druku MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet |
| 47B0071 | Lexmark C792de | 47B1103 | C792, X792 Finiszera zszywająco-dziurkujący na 500 arkuszy | 1021294 | Kabel USB (2 m) |
| 47B0072 | Lexmark C792dte | 47B0112 | C792, X792 Element dystansujący | 14F0000 | Karta interfejsu równoległego 1284-B |
| 47B0073 | Lexmark C792dhe | 47B0113 | C792, X792 Taca na banery | 1021231 | Kabel równoległy (3 m) |
| | | | | 14F0100 | Karta interfejsu szeregowego RS-232C |
| Nr kat. | Laserowy wkład drukujący/ toner | Nr kat. | Meble | Nr kat. | Rozszerzone gwarancje |
| C792X1KG | C792 Zwrotna kasetka z tonerem czarnym o bardzo wysokiej wydajności | 47B0114 | C792, X792 Podstawa na kółkach | 2353754 | C792 2 lata gwarancji (1+1), naprawa u klienta w następnym dniu roboczym |
| C792X1CG | C792 Zwrotna kasetka z tonerem cyjan o bardzo wysokiej wydajności | Nr kat. | Rozszerzenia pamięci | 2353755 | C792 3 lata gwarancji (1+2), naprawa u klienta w następnym dniu roboczym |
| C792X1MG | C792 Zwrotna kasetka z tonerem magenta o bardzo wysokiej wydajności | 1025041 | DDR2-DRAM 256 MB | 2353756 | C792 4 lata gwarancji (1+3), naprawa u klienta w następnym dniu roboczym |
| C792X1YG | C792 Zwrotna kasetka z tonerem żółtym o bardzo wysokiej wydajności | 1025042 | DDR2-DRAM 512 MB | 2353757 | C792 5 lat gwarancji (1+4), naprawa u klienta w następnym dniu roboczym |
| C792A1KG | C792, X792 Zwrotna kasetka z tonerem czarnym | 1025043 | DDR2-DRAM 1024 MB | 2353758 | C792 1 rok odnowy gwarancji, naprawa u klienta |
| C792A1CG | C792, X792 Zwrotna kasetka z tonerem cyjan | 14F0245 | Karta pamięci flash 256 MB | Nr kat. | Części wymieniane przez użytkownika |
| C792A1MG | C792, X792 Zwrotna kasetka z tonerem magenta | 27X0014 | Dysk twardy o pojemności 160 GB lub większej | 40X7101 | C792, X792 Zestaw konserwacyjny grzałki 220-240V |
| C792A1YG | C792, X792 Zwrotna kasetka z tonerem żółtym | 30G0287 | Karta czcionek języka arabskiego | 40X7103 | C792, X792 Zestaw konserwacyjny modułu przenoszącego |
| C792X2KG | C792 Kasetka z tonerem czarnym o bardzo wysokiej wydajności | 30G0828 | Karta czcionek języka japońskiego | Nr kat. | Części serwisowe |
| C792X2CG | C792 Kasetka z tonerem cyjan o bardzo wysokiej wydajności | 30G0825 | Karta czcionek języka koreańskiego | 40X6104 | Rolka poboru papieru do tacy |
| C792X2MG | C792 Kasetka z tonerem magenta o bardzo wysokiej wydajności | 30G0826 | Karta czcionek języka chińskiego (uproszczonego) | 40X7178 | Rolka pobierająca i separator do podajnika uniwersalnego |
| C792X2YG | C792 Kasetka z tonerem żółtym o bardzo wysokiej wydajności | 30G0827 | Karta czcionek języka chińskiego (tradycyjnego) | Nr kat. | Interfejsy |
| C792X77G | C792, X792 Pojemnik na zużyty toner | Nr kat. | Karty do aplikacji | 27X0025 | Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8250 802.11b/g/n |
| 25A0013 | Kasety zszywek (zestaw 3 sztuk) | 47B1115 | C792 Karta do emulacji PRESCRIBE | 14F0037 | Serwer druku MarkNet N8120 Gigabit Ethernet |
| Nr kat. | Obsługa papieru | 47B1113 | C792 Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych | 14F0042 | Serwer druku MarkNet N8130 Fiber Ethernet 100BaseFX, 10BaseFL |
| 47B0110 | C792, X792 Szuflada na 550 arkuszy | 47B1114 | C792 Karta do IPDS | | |
| 47B0111 | C792, X792 Podajnik o dużej wydajności na 2000 arkuszy | 57X9000 | Karta Lexmark PrintCryption | | |
| 47B1101 | C792, X792 Mailbox 5-półkowy | | | | |
| 47B1102 | C792, X792 Układacz offsetowy na 500 arkuszy | | | | |



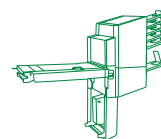
Kolorowe urządzenia jednofunkcyjne



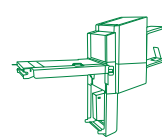
Układarka na 500 arkuszy



Finiszier zszywający na 500 arkuszy



Mailbox 5-półkowy



Finiszier zszywająco-dziurkujący na 500 arkuszy

Standardowo
Opcja

Rysunek przedstawia standardowy zestaw. Konfiguracja może być różna w innych modelach.

| Dane techniczne | Lexmark C792e | Lexmark C792de | Lexmark C792dte | Lexmark C792dhe |
|--|--|---|--|--|
| Drukowanie | | | | |
| Wyświetlacz | Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym | | | |
| Szybkość druku: Maks. | mono: 47 str./min. / kolor: 47 str./min. | | | |
| Czas wydruku pierwszej strony: Tylko | mono: 8 sek. / kolor: 8.5 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: 512 MB / maksymalnie: 1536 MB | | | standardowo: 1024 MB / maksymalnie: 1536 MB |
| Dysk twardy | Dostępny jako opcja | | | Zawarty w konfiguracji |
| Zalecany nakład miesięczny ² | 2500 - 25000 stron | | | |
| Maksymalny miesięczny cykl pracy ² | 150000 str./miesiąc | | | |
| Materiały eksploatacyjne | | | | |
| Wydajność materiałów eksploatacyjnych ¹ | Kasety CMYK o wydajności 6 000 stron, Kasety o ekstra wysokiej wydajności (CMYK) 20 000 stron | | | |
| Tonery dostarczane z urządzeniem ¹ | Kaseta czarna startowa zwrotna na 8 500 stron, Kasety kolorowe (CMY) startowe zwrotne o wydajności 11 000 stron | | | |
| Obsługa papieru | | | | |
| Obsługa papieru standardowo | Odbiornik na 500 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Taca podająca na 550 arkuszy | Odbiornik na 500 arkuszy, Wbudowany moduł druku dwustronnego, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Taca podająca na 550 arkuszy | Odbiornik na 500 arkuszy, Wbudowany moduł druku dwustronnego, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Szufłada na 550 arkuszy, Taca podająca na 550 arkuszy | Odbiornik na 500 arkuszy, Wbudowany moduł druku dwustronnego, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Taca podająca na 550 arkuszy, Szufłady 3 x 550 arkuszy |
| Opcje obsługi papieru | Mailbox 5-półkowy, Szufłada na 550 arkuszy, Podajnik o dużej pojemności na 2000 arkuszy, Układacz offsetowy na 500 arkuszy, Finiszier zszywający na 500 arkuszy, Finiszier zszywająco-dziurkujący na 500 arkuszy | | Mailbox 5-półkowy, Szufłada na 550 arkuszy, Podajnik banerów, Podajnik o dużej pojemności na 2000 arkuszy, Układacz offsetowy na 500 arkuszy, Finiszier zszywający na 500 arkuszy, Finiszier zszywająco-dziurkujący na 500 arkuszy | Mailbox 5-półkowy, Podajnik banerów, Układacz offsetowy na 500 arkuszy, Finiszier zszywający na 500 arkuszy, Finiszier zszywająco-dziurkujący na 500 arkuszy |
| Pojemność podajników: maks. / Pojemność podajników: do | Standardowa: 650 arkuszy / Maksymalna: 3200 arkuszy | | Standardowa: 1200 arkuszy / Maksymalna: 3200 arkuszy | Standardowa: 2300 arkuszy / Maksymalna: 2300 arkuszy |
| Pojemność odbiorników: maks. | Standardowa: 500 arkuszy / Maksymalna: 1000 arkuszy | | | |
| Obsługiwane rodzaje nośników | Karton, Naklejki Dual Web, Koperty, Papier błyszczący, Etykiety zintegrowane, Etykiety papierowe, Zwykły papier, Etykiety poliestrowe, Folie przezroczyste, Etykiety winylowe, patrz: Card Stock & Label Guide, Media do zastosowań zewnętrznych, Banery | | | |
| Obsługiwane rozmiary nośników | Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, A4, A5, Koperta B5, Koperta C5, Koperta DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal | | | |
| Inne | | | | |
| Interfejsy standardowe | USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Port USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45) | | | |
| Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne | Zewnętrzny MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet, Wewnętrzna karta sieciowa MarkNet™ N8120 Gigabit Ethernet, Wewnętrzna karta sieciowa MarkNet™ N8130 Fiber Fast Ethernet, Wewnętrzny serwer bezprzewodowy MarkNet™ N8250 802.11b/g/n / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel | | | |
| Poziom hałasu podczas pracy | Drukowanie: 52 dBA | | | |
| Warunki otoczenia w czasie pracy | Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Wysokość n.p.m.: 0-3048 m | | | |
| Gwarancja | 1 rok, naprawa u klienta w następnym dniu roboczym | | | |
| Wymiary (W x S x G) w mm / Waga | 515 x 566 x 512 mm / 50 kg | | 647 x 566 x 512 mm / 59.5 kg | 1028 x 663 x 657 mm / 105 kg |

¹ Średnia wydajność kasety z tonerem czarnym lub CMY dla druku ciągłego, zgodnie z normą ISO/IEC 19798. ²Maksymalny 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. ³Zalecana 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.

To jest urządzenie klasy A zgodnie z zasadami FCC oraz międzynarodowymi normami emisji EN 55022/EN 55032. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku domowego z powodu możliwości zakłócania łączności radiowej.

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

Nazwa i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc.