



Seria Lexmark CX725



CX725de

Łącząc możliwości i trwałość urządzenia wielofunkcyjnego dla grup roboczych z łatwością obsługi osobistego urządzenia drukującego, urządzenia z serii CX725 gwarantują zabezpieczenia klasy korporacyjnej oraz integrację z inteligentnym ekosystemem urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka, a wszystko to w prostej i intuicyjnej konstrukcji.

Wysoka prędkość drukowania

Dzięki prędkości drukowania sięgającej 47 stron³ na minutę w czerni lub w kolorze oraz prędkości skanowania do 55 obrazów na minutę, urządzenia z serii CX725 Lexmarka są najszybsze w swojej klasie*.

Prędkość jest ważna w przypadku wykonywania dużych ilości wydruków, ale większość zadań nie przekracza trzech stron.

Na szczęście czas wydruku pierwszej strony w urządzeniach z serii CX725 wynosi zaledwie 5 sekund w czerni lub 5,5 sekundy w kolorze. Urządzenia z serii CX725 często realizują zadania wydruku, zanim użytkownik wstanie z krzesła, i minimalizują czas oczekiwania osób inicjujących wydruk przy pomocy ekranu dotykowego.

Moc obliczeniowa

Drukowanie plików w kolorze z dużą ilością grafiki może być dużym wyzwaniem dla każdego urządzenia wielofunkcyjnego. Dzięki zastosowaniu najbardziej zaawansowanego kontrolera druku w tej klasie urządzeń* (z czterordzeniowym procesorem o taktowaniu 1,2 GHz, 4



Kolor



Rozwiązania



Maks. 47 str./min



7-calowy ekran dotykowy



GB pamięci i dyskiem twardym) seria CX725 z łatwością radzi sobie ze złożonymi dokumentami.

Niezawodna i elastyczna obsługa nośników

Zacięcia i błędy podawania papieru są irytujące, czasochłonne i nieekonomiczne. Urządzenia z serii CX725 zaprojektowano z myślą o łatwym i niezawodnym ładowaniu oraz podawaniu nośników.

Elastyczność zasobników wejściowych:

Z maksymalną pojemnością wejściową sięgającą 2300 arkuszy seria CX725 umożliwia drukowanie wielu dokumentów bez potrzeby ładowania papieru. Uniwersalne podajniki z możliwością regulacji pozwalają na ładowanie kopert lub nośników w formatach tak małych jak A6 bez martwienia się o ich nieprawidłowe podawanie. Łatwo dostępny ręczny zasobnik wejściowy na 100 arkuszy jest wygodny do stosowania z nośnikami specjalnymi, na przykład banery o długości 132 cm.

Niezawodność podajników papieru:

Urządzenia z serii CX725 umożliwiają obsługę wielu różnych rodzajów nośników, właściwą dla najwydajniejszych drukarek monochromatycznych Lexmarka. Zastosowane w nich tace praktycznie uniemożliwiają zacięcia papieru, charakteryzują się niesłychaną trwałością i zostały zamontowane na stalowych

szynach. Gwarantują one niezawodność, prostą obsługę oraz zwiększają trwałość urządzenia, nawet w wymagających środowiskach pracy.

Skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów:

Do automatycznego podajnika dokumentów można załadować 50 arkuszy papieru, a zintegrowana funkcja wyrównywania obrazu gwarantuje idealnie proste skany.

Do doskonała jakość wydruku

Technologia druku w urządzeniach z serii CX725 jest z reguły stosowana w droższych urządzeniach do druku kolorowego. Dzięki niej wydruki są ostre i powtarzalne oraz wyglądają profesjonalnie.

Ultraostra jakość: Seria CX725 zapewnia typową dla Lexmarka niezwykle wyraźną jakość koloru rzędu 4800 CQ przy maksymalnej prędkości drukowania. Wbudowana funkcja obramowywania czcionek automatycznie wygładza krawędzie i zapobiega powstawaniu nieczytelnych znaków, gwarantując doskonałą czytelność tekstu w dowolnym języku.

*Za klasę uważa się tutaj kolorowe laserowe urządzenia wielofunkcyjne obsługujące format A4 i oferowane w cenie od 2000 EUR do 2999 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.

Idealne odwzorowanie kolorów: Seria CX725 zapewnia zarówno kalibrację PANTONE®, jak i wbudowane strony z próbkami kolorów, co pomaga w uzyskaniu idealnych barw na etapie projektu graficznego. Technologia Colour Replacement Lexmark łączy w sobie funkcję Spot Colour Replacement oraz funkcję zamiany RGB w celu precyzyjnego dopasowywania najważniejszych kolorów, na przykład tych występujących w logotypie. Kolory są tak wierne, że wszystkie zadania możesz realizować bez zlecenia ich na zewnątrz.

Wysoka jakość skanowania

Zaawansowana technologia skanowania: Urządzenia z serii CX725 skanują do 55 obrazów na minutę, a zastosowana w nich zaawansowana technologia skanowania zawiera następujące funkcje:

- ▶ Automatyczne usuwanie przekosu przy pełnej szybkości obrazu pozwalające wyrównać skanowane obrazy. Eliminuje to konieczność ręcznego prostowania plików obrazów i tym samym oszczędza czas.
- ▶ Skanowanie różnorodnych oryginałów z pełną prędkością, co umożliwia skanowanie zbioru dokumentów o różnych formatach bez zmniejszania prędkości skanowania.
- ▶ Usuwanie zacięć na poziomie strony w celu szybkiego wznowienia kopiowania lub skanowania od miejsca zacięcia lub błędnego podania dokumentu.
- ▶ Kompresję plików obrazu w technologii Mixed Raster Content (MRC), która zmniejsza rozmiary skanowanych plików o około 50%, nie obniżając ich jakości.

Ta zaawansowana technologia skanowania umożliwia dokładne rejestrowanie danych przy użyciu dołączonego oprogramowania AccuRead do optycznego rozpoznawania znaków (OCR).

Opcjonalne oprogramowanie Perceptive Capture zapewnia dodatkowe funkcje, które umożliwiają wyodrębnianie zeskanowanych informacji, ich porządkowanie oraz dzielenie się treściami w ramach grup roboczych, systemów biznesowych i procesów, dla których są one najistotniejsze, dzięki czemu miejsce chaosu zajmuje porządek.

Co więcej, opcja integracji VirtualReScan (VRS) Lexmarka podnosi wydajność skanowania i rejestrowania, zmniejszając czas potrzebny na ręczne przygotowanie dokumentów i automatycznie zwiększając jakość zeskanowanych obrazów*.

Oprogramowanie, które oszczędza energię i pieniądze

Dzięki platformom Embedded Solutions Framework (eSF) i Cloud Solutions Framework (cSF)** Lexmarka seria CX725 obsługuje rozwiązania 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 on-premise. Aplikacje eSF tworzone są przez Lexmarka oraz naszych partnerów i klientów, a następnie wgrywane bezpośrednio do urządzenia.

Serię CX725 można także zintegrować z rozwiązaniem Kofax TotalAgility® Lexmarka – pierwszą i jedyną na rynku ujednoczoną platformą rozwoju i wdrażania aplikacji obsługujących inteligentne procesy. Platforma TotalAgility zapewnia kluczowe połączenie między systemami inicjującymi i zapisującymi, dzięki czemu interakcje z klientami obejmujące dużą ilość informacji przebiegają sprawniej. Platforma TotalAgility radykalnie odmienia kluczowy dla firm etap First Mile™ składający się z interakcji z klientami obejmujących znaczne ilości informacji, a wszystko dzięki technologiom Lexmarka®.

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 sprawia, że inwestycja w technologie Lexmarka będzie procentować przez wiele lat.

Wbudowane rozwiązania eSF:



Formularze i Ulubione: Wyliminuj 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. Dzięki rozwiązaniu Formularze i Ulubione możesz drukować dokumenty pakietu Microsoft®Office bezpośrednio z urządzenia, podobnie jak pliki PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF oraz innych formatach.



Scan Centre: Oszczędzaj czas poprzez jednorazowe skanowanie oryginalnych

dokumentów i automatyczne wysyłanie zeskanowanych obrazów do wielu wybranych lokalizacji. Miejsca docelowe to: udostępniony folder sieciowy, e-mail, faks, serwer FTP, dysk w chmurze, wewnętrzny dysk twardy, urządzenie przenośne lub drukarka zdalna.



AccuRead OCR: Konfiguracje urządzeń CX725 z dyskiem twardym zawierają aplikację, która zmienia papierowe

dokumenty w pliki PDF lub RTF z możliwością przeszukiwania, dzięki czemu szafy pełne dokumentów zastępowane są przez bazy danych, w których można wyszukiwać informacje. Wyliminuj następujący po skanowaniu etap przetwarzania dokumentów przez oprogramowanie OCR z użyciem komputerowego lub serwerowego oprogramowania, przetwarzając dane bezpośrednio w urządzeniu.



Kopiowanie kart: Oszczędność czasu i wysiłku przy kopiowaniu dowodów osobistych czy praw

jazdy dzięki automatycznemu skanowaniu obu stron kart oraz powiększaniu ich i drukowaniu na jednej stronie arkusza papieru.

Duża wydajność wydruku przy minimalnych przestojach

Seria CX725 wykorzystuje wydajne materiały eksploatacyjne, które pozwalają drukować, skanować i kopiować, minimalizując przestoje w pracy.

Toner, który starcza na długo: Kasety z tonerem o wysokiej wydajności umożliwiają wydrukowanie 25 000 stron w czerni i 16 000 stron w kolorze¹ – jest to jeden z najlepszych wyników wśród kolorowych laserowych urządzeń wielofunkcyjnych A4*. Rzadsze wymiany tonerów ułatwiają 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 urządzenia wielofunkcyjnego jest wstrzymywana i następuje spiętrzenie zadań drukowania. Trwałe części zastosowane w urządzeniach z serii CX725 pozwalają zminimalizować liczbę przestojów. Komponenty służące do obrazowania pozwalają na wydrukowanie nawet 150 000 stron⁴, w zależności od intensywności eksploatacji. Co więcej, bębny światłoczułe są pokryte niezwykle trwałą powłoką, dzięki której jakość wydruku nawet ostatniej ze 150 000 stron jest taka sama jak pierwszej. Dodatkowo zaawansowana funkcja automatycznego cofania części do druku w kolorze zapobiega ich zużyciu w trakcie drukowania monochromatycznego.

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.

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.

¹Dotyczy kolorowych laserowych urządzeń wielofunkcyjnych A4 i oferowanych w cenie od 2000 EUR do 2999 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.



Unikatowe właściwości tonera Unison wynikające z niskiego współczynnika tarcia zwiększają przepływ tonera i poprawiają jego zdolność 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 w urządzeniach z serii CX725, dzięki czemu zapewnia optymalne działanie.

Bezpieczeństwo i nie tylko

Zaawansowane funkcje zabezpieczeń:

Funkcje zabezpieczeń w serii CX725 obejmują zarządzanie urządzeniem, zwiększanie jego odporności oraz zapewnienie sprawnego działania.

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 poszczególnych źródeł. Szyfrowanie i czyszczenie zawartości opcjonalnego dysku twardego chroni poufne dane dotyczące zadań drukowania. Cyfrowo podpisane aktualizacje oprogramowania sprzętowego chronią przed instalowaniem w urządzeniu 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 urządzeniem a siecią, natomiast funkcja blokowania panelu operacyjnego zabezpiecza przed wprowadzaniem zmian w ustawieniach urządzenia.

Bezpieczeństwo dysku twardego:

Urządzenia wyposażone w dysk twardej zawierają zaawansowane zabezpieczenia dysku wykorzystujące szyfrowanie AES z kluczami o długości 256 bitów, które są przechowywane w pamięci urządzenia wielofunkcyjnego, a nie na dysku twardym. Dane są więc 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 CX725 automatycznie czyszczą 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 polecenia "awaria".

Funkcje ułatwiające obsługę

7-calowy kolorowy ekran dotykowy: Jasny 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. Obsługa gestów, jak przesuwanie palcem w celu otwarcia paneli i menu, sprawia, że korzystanie z interfejsu jest łatwe i intuicyjne. Powiadomienia akustyczne z ekranu zwiększają pewność obsługi urządzenia, a oddzielna klawiatura numeryczna z 10 klawiszami ułatwia jego obsługę oraz zwiększa wygodę użytkownika.

Intuicyjny interfejs: Interfejs e-Task obsługujący nowoczesne funkcje znane z tabletów minimalizuje konieczność przeprowadzania szkoleń. Funkcje ekranowe dają możliwość wybierania określonych stron w dokumencie, wyświetlania podglądu wydruku oraz zmieniania ustawień zadania drukowania bezpośrednio na urządzeniu.

Drukowanie bezprzewodowe i drukowanie z urządzeń przenośnych: 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 z poziomu smartfonów i tabletów. Model CX725 to urządzenie z certyfikatem Mopria®, które umożliwia także obsługę technologii Google Cloud Print™.

Drukowanie bezpośrednie: Wygodny port USB z przodu daje pełną swobodę drukowania dokumentów Microsoft Office, plików PDF oraz innych dokumentów i grafik z napędów flash, serwerów sieciowych lub dysków internetowych bez potrzeby włączania komputera.

Ułatwienia dostępu: Seria CX725 jest wyposażona 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, tace na papier, które można zamknąć przy użyciu niewielkiej siły (mniej niż 2 kg nacisku), kontrastowe oznaczenia, gniazdo słuchawkowe oraz funkcja potwierdzeń głosowych w standardzie zapewniają lepszy komfort obsługi wszystkim naszym klientom.

Zrównoważony rozwój Lexmarka

Dla Lexmarka zaangażowanie na rzecz środowiska naturalnego nie stanowi hasła reklamowego. 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

Niewielkie wymiary: Urządzenia z serii CX725 są wyposażone w wiele funkcji klasy korporacyjnej, ale mają też niewielkie wymiary, które sprawiają, że są idealne do środowisk rozproszonych, oddziałów firm oraz wszelkich innych miejsc z ograniczoną przestrzenią.

Funkcje ochrony środowiska

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 urządzenie nie jest używane, 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: Domyślnie urządzenie korzysta z opcji druku dwustronnego. Dzięki unikalnej funkcji ColourSaver grafiki są domyślnie drukowane w jaśniejszym odcieniu, natomiast sam tekst pozostaje ciemny i czytelny, co pozwala oszczędzać toner i pieniądze.

Możliwość stosowania papieru makulaturowego: Aby zapewnić minimalny wpływ wykorzystywanego papieru na środowisko, urządzenia Lexmarka z serii CX725 zostały kompleksowo przetestowane pod kątem wykorzystania różnych papierów makulaturowych, nawet zawierających 100% surowca pochodzącego z recyklingu.

Wykonanie z materiałów pochodzących z odzysku: Urządzenia z serii CX725 znacznie redukują wykorzystanie surowców dzięki temu, że są wykonane nawet w 50% z tworzyw sztucznych pochodzących z odzysku:

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

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

Inteligentny ekosystem urządzeń wielofunkcyjnych

Pomost między informacjami drukowanymi oraz w formie cyfrowej nieustrukturyzowanej i ustrukturyzowanej a urządzeniami i połączeniami, dzięki którym firma może się rozwijać.

W ekosystemie wszystko działa w harmonii, co przekłada się na efektywne procesy. W środowisku biznesowym ludzie, technologia i informacje także tworzą ekosystem, w którym informacje istnieją zarówno w formie ustrukturyzowanej, jak i nieustrukturyzowanej. W centrum ekosystemu znajduje się inteligentne urządzenie wielofunkcyjne – punkt łączący informacje drukowane i cyfrowe.

Inteligentny ekosystem urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka łączy sprzęt, oprogramowanie, narzędzia i usługi, dając firmie możliwość rozwoju.

* ENERGY STAR V2.0 dla sprzętu obrazującego (unijna dyrektywa RoHS i sekcja 4.3.1.1 normy IEE1680.2-2. Dostępne w lecie 2016 r).

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

Duży 7-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

Dodaj więcej tac, aby drukować na różnych rodzajach papieru i zwiększyć maksymalną pojemność wejściową do 2300 arkuszy.

3. Uniwersalne podajniki

Uniwersalne podajniki z możliwością łatwej regulacji pozwalają na ładowanie kopert lub nośników w formatach tak małych jak A6.

4. Drukowanie bezpośrednie

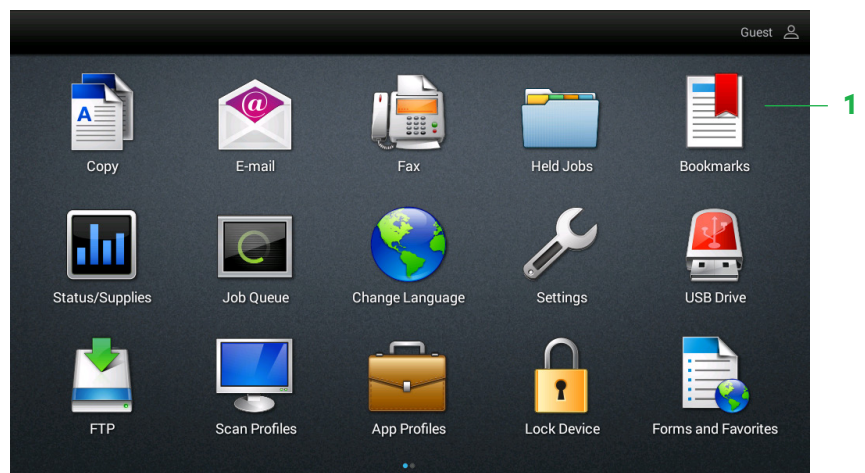
Druk plików pakietu Microsoft Office oraz innych dokumentów i grafik z napędów flash lub wybór i druk dokumentów z serwerów sieciowych lub dysków internetowych.

5. Niewielkie wymiary

Idealne do środowisk rozproszonych, oddziałów firm oraz wszelkich innych miejsc z ograniczoną przestrzenią.

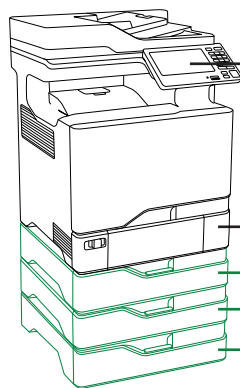
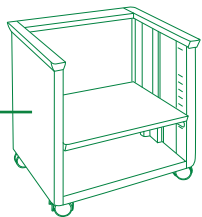
6. System drukujący tonera Unison z wystarczającymi na długo materiałami eksploatacyjnymi

Toner Unison zapewnia stałą, wyjątkową jakość obrazu, długotrwałą niezawodność systemu oraz większą ekologiczność, a wszystko to zamknięte w kasecie, która nie wymaga potrząsania. Kasety z tonerem o bardzo wysokiej wydajności pozwalają na druk do 25 000 stron w czerni i do 16 000 stron w kolorze.¹



Funkcje urządzeń z serii CX725 Lexmarka

Regulowany stojak drukarki



7-calowy kolorowy ekran dotykowy

Podajnik na 550 arkuszy i podajnik uniwersalny na 100 arkuszy

Taca na 550 arkuszy

Taca na 550 arkuszy

Taca na 550 arkuszy

Standard

Opcja

Dane techniczne	Lexmark CX725de	Lexmark CX725dhe	Lexmark CX725dthe
Drukowanie			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym		
Szybkość druku: maks. ³	mono: 47 str./min. / kolor: 47 str./min.		
Czas wydruku pierwszej strony: tylko	mono: 5.0 sek. / kolor: 5.5 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	Dostępny jako opcja	Zawarty w konfiguracji	
Zalecany nakład miesięczny ⁷	2000 - 20000 stron		
Maksymalny miesięczny cykl pracy ⁵	150000 str./miesiąc		
Kopiowanie			
Szybkość kopiowania: maks. ³	mono: 47 kopii/min. / kolor: 47 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 rewersyjne		
A4/Ltr Szybkość skanowania dwustronnego: maks.	mono: 26 / 28 str./min. / kolor: 26 / 28 str./min.		
A4/Ltr Szybkość skanowania jednostronnego: maks.	mono: 56 / 60 str./min. / kolor: 56 / 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	Czarne i kolorowe kasety z tonerem (CMYK) o wydajności 3000 stron, Czarne i kolorowe kasety z tonerem (CMYK) o wydajności 7000 stron, Kasetka z czarnym tonerem o wysokiej wydajności 25 000 stron, Kasety kolorowe (CMY) o wysokiej wydajności 16 000 stron		
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego: maks. ⁴	150000 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 7000 stron		
Obsługa papieru			
Obsługa papieru standardowo	Podajnik na 550 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Odbiornik na 300 arkuszy	Podajnik na 550 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Taca na 550 arkuszy, Odbiornik na 300 arkuszy	
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy		
Pojemność podajników: maks.	Standardowa: 650 arkuszy / Maksymalna: 2300 arkuszy		Standardowa: 1200 arkuszy / Maksymalna: 2300 arkuszy
Pojemność odbiorników: maks.	Standardowa: 300 arkuszy / Maksymalna: 300 arkuszy		
Obsługiwane rodzaje nośników	Zwykły papier, Karton, Koperty, Etykiety papierowe, Etykiety winylowe, Banery, patrz: Card Stock & Label Guide		
Obsługiwane rozmiary nośników	A4, A5, A6, 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), Port USB z prądu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Port Hi-Speed USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ A)		
Opcjonalne porty sieciowe	Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8360 802.11b/g/n, NFC		
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 53 dBA / Kopiowanie: 56 dBA / Skanowanie: 53 dBA		
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wilgotność: wilgotność względna od 8 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	648 x 505 x 533 mm / 44.9 kg		767 x 505 x 533 mm / 51.7 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, opartej 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. Nieuprawnione wykorzystywanie tych znaków jest surowo zabronione.

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



lexmark.pl

