



Lexmark CX735adse

Bezpieczeństwo i wydajność



Lexmark CX735adse

Zaprojektowane z myślą o wydajności, bezpieczeństwie i łatwości obsługi urządzenie Lexmark CX735adse z szybkością do 50 stron na minutę* stanowi doskonale rozwiązanie dla średnich i dużych grup roboczych. Jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne, ultradźwiękowe wykrywanie błędów podania oraz ekran dotykowy o wielkości 25 cm, który przypomina tablet, ułatwiają obsługę zadań drukowania. Kasety z tonerem o wydajności do 28 000/16 200 stron w trybie monochromatycznym/kolorowym** zapewniają ciągłość pracy.

Trwałość na lata. Łatwe aktualizacje.

- ▶ Dzięki wytrzymałej konstrukcji, podzespołom o długiej żywotności i kasetom z tonerem o wysokiej wydajności, drukarki zostały opracowane z myślą o co najmniej siedmiu latach eksploatacji.
- ▶ Trwały toner Unison™ zapewnia stałą, wyjątkowo wysoką jakość wydruku, ogranicza wewnętrzne zużycie części o długiej żywotności oraz chroni system drukowania.
- ▶ Łatwe aktualizacje aplikacji i funkcji bezpieczeństwa.



Większa wydajność i łatwość obsługi

- ▶ Skanowanie jest szybkie i dokładne dzięki jednoprzebiegowemu, dwustronnemu automatycznemu podajnikowi dokumentów z ultradźwiękowym wykrywaniem wielozadaniowości.
- ▶ Duże ekrany dotykowe bez przycisków, przypominające tablet, ułatwiają intuicyjną obsługę prostych i złożonych zadań.
- ▶ Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD), standardowy w tym modelu, zapewnia szybsze uruchamianie i pobieranie danych oraz większą niezawodność.

Wyróżnij się dzięki profesjonalnym kolorom

Oszczędzaj czas i pieniądze, uzyskując profesjonalnej jakości żywe kolory wydruków na różnorodnych nośnikach, bez konieczności zlecenia ich podwykonawcom. Dzięki technologii

Lexmark Named Colour Replacement i kalibracji PANTONE® dobierzesz kolory firmowe do materiałów marketingowych oraz poufnych tekstów i grafiki firmowej.

Projektowane z myślą o bezpieczeństwie

- ▶ Funkcje bezpieczeństwa Lexmarka chronią Twoje informacje w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi.
- ▶ Nieustannie usprawniając bezpieczeństwo, dodaliśmy standardowy moduł Trusted Platform Module***, który obejmuje wbudowane uwierzytelnianie, kontrolę integralności systemu i możliwości kryptograficzne, co pozwala utworzyć unikalny cyfrowy system czytnika linii papilarnych.

Zrównoważony rozwój

- ▶ Zaprojektowane z myślą o gospodarce o obiegu zamkniętym.
- ▶ Drukarka ma w standardzie funkcję automatycznego drukowania dwustronnego, a dodatkowo jest wyposażona w tryby oszczędzania energii, które są zgodne ze standardami EPEAT® Silver i ENERGY STAR®.
- ▶ Wielokrotnie nagradzany program zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP) i program zbierania zużytych urządzeń Lexmarka (LECP) minimalizują ilość odpadów i wspierają recykling (dostępność różni się w zależności od kraju).

Obsługa IoT

- ▶ Zaawansowane drukarki z obsługą IoT są wyposażone w czujniki, które nieustannie monitorują setki punktów danych.
- ▶ Po podłączeniu urządzenia do usług Lexmarka w chmurze można zoptymalizować wydajność i czas pracy bez przestoju za pomocą dodatkowych funkcji, takich jak serwis predykcyjny i automatyczne uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych.

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

* Szybkości druku mierzone według normy ISO/IEC 24734 (ESAT). Więcej informacji na: www.lexmark.com/pl_pl/products/supplies-and-accessories/iso-page-speeds.html

** Średnia deklarowana wydajność dla ciągłego druku monochromatycznego lub kolorowego (CMY) w trybie druku jednostronnego sięga podanej liczby stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798. Rzeczywista wydajność może się znacząco różnić w zależności od wielu czynników. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie www.lexmark.com/yields. W myśl zasad gospodarki o obiegu zamkniętym oryginalne materiały eksploatacyjne Lexmark z tonerem Unison™ mogą zawierać komponenty odzyskane w ramach programu zwrotu zużytych tonerów Lexmarka (LCCP).

*** Moduł TPM (Trusted Platform Module) nie jest dostępny w niektórych krajach.

Lexmark CX735adse



- 1 Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 25 cm
621 x 479 x 533 mm
- 2 Taca na 550 arkuszy i podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
- 4 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm

- 5 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
- 6 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm
- 7 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 mm
- 8 Wygodny zszywacz HV
82 x 109 x 121 mm



P/N 47C9620	Sprzęt Lexmark CX735adse
P/N 71COW00	Materiały eksploatacyjne Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352, pojemnik na zużyty toner, 170 000
71COZ10	Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352, moduł obrazujący czarny, 150 000
71COZ50	Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352, moduł obrazujący 3-kolorowy (CMY), 150 000
71C20C0	Lexmark CS/CX730, 735, kasetka z tonerem cyjan objęta programem zwrotu, 5 000
71C20K0	Lexmark CS/CX730, 735, kasetka z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 5 000
71C20M0	Lexmark CS/CX730, 735, kasetka z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 5 000
71C20Y0	Lexmark CS/CX730, 735, kasetka z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 5 000
81COX10	Lexmark CX735, kasetka z tonerem czarnym, 28 000
81COX20	Lexmark CX735, kasetka z tonerem cyjan, 16 200
81COX30	Lexmark CX735, kasetka z tonerem magenta, 16 200
81COX40	Lexmark CX735, kasetka z tonerem żółtym, 16 200
81C2XC0	Lexmark CX735 kasetka z tonerem cyjan objęta programem zwrotu, 16 200
81C2XK0	Lexmark CX735 kasetka z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 28 000
81C2XM0	Lexmark CX735 kasetka z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 16 200
81C2XY0	Lexmark CX735 kasetka z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 16 200

P/N 40C2100 47C4590	Obsługa papieru Zasobnik na 550 arkuszy Wygodny zszywacz
P/N 27X0400 57X0070	Memory Options Dysk twarde o pojemności od 500 GB Zestaw obudowy wymiennego dysku twardego

P/N 57X0300 57X0301	Application Solutions Urządzenie do uwierzytelniania stykowego Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające
82S1203 82S1204	Licencja IPDS Licencja na kody kreskowe

P/N 1021294 27X0823 27X6410	Interfejsy Kabel USB (2 m) MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725 Bezprzewodowy serwer druku Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
57X7020 SPD0002	Zestaw angielskiej klawiatury Ogranicznik przepięć

P/N 40C2300	Furniture Regulowany stojak
-----------------------	---------------------------------------

Obsługuje maksymalnie cztery opcjonalne tace na 550 arkuszy.

Wszystkie wymiary zostały przedstawione jako wysokość x szerokość x głębokość. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji podano w podręczniku "Informacje na temat zgodności drukarki, wyposażenia opcjonalnego i stojaka", dostępnym na stronie internetowej http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task klasy 10"
Szybkość druku	maks.: mono: 50 str./min. ¹ (A4) / kolor: 50 str./min. ¹ (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 5.6 sek. / kolor: 6.1 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Pamięć	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 2048 MB
Dysk twardy	Inteligentny napęd pamięci masowej w zestawie; Dostępny magnetyczny dysk twardy
Zalecany nakład miesięczny	2000 - 20000 stron ²
Maksymalny miesięczny cykl pracy	150000 str./miesiąc ³
Kopiowanie	
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 50 kopii/min. ¹ (A4) / kolor: 50 kopii/min. ¹ (A4)
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 5.7 sek. / kolor: 6.3 sek.
Skanowanie	
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 98 / 104 str./min. / kolor: 98 / 104 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 49 / 52 str./min. / kolor: 49 / 52 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 100 arkuszy
Faksowanie	
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s
Materiały eksploatacyjne⁴	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetka z czarnym tonerem o ekstra wysokiej wydajności 28 000 ⁵ stron / maks.: Kolorowe (CMY) kasetki z tonerem o ekstra wysokiej wydajności 16 200 ⁵ stron
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego	maks.: 150000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5% ⁶
Tonery dostarczane z urządzeniem	Zwrotne kasetki z tonerem czarnym i kolorowym (CMYK) na 5000 ⁵ stron ⁵
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Zintegrowany dupleks, Odbiornik na 300 arkuszy, Wejście na 550 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 650 arkuszy / do: 2850 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 300 arkuszy / do: 300 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety winylowe, Papier banerowy, Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Koperty, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Oficio, Koperta 7 3/4, Koperta 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, Koperta B5, Statement, Koperta C5, Executive, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10
Inne⁷	
Interfejsy standardowe	Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port Hi-Speed USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ A), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Jedno wewnętrzne gniazdo kart
Opcjonalne porty sieciowe	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Poziom hałasu podczas pracy	53 dBA (Drukowanie) / 56 dBA (kopiowanie) / 51 dBA (skanowanie)
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, Next Business Day
Wymiary / Waga	W x S x G: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.69 kWh/tydzień

Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani braki.

¹ Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: www.lexmark.com/ISOspeeds.

² "Zalecana miesięczna liczba stron" to zakres stron, które pomagają klientom ocenić ofertę produktów Lexmarka na podstawie średniej liczby stron, które klienci zamierzają drukować na urządzeniu co miesiąc. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron w miesiącu mieściła się w podanym zakresie, aby uzyskać optymalną wydajność urządzenia, w oparciu o takie czynniki, jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, interwały ładowania papieru, szybkość i typowe użytkowanie klienta. ³ "Maksymalny miesięczny cykl pracy" jest zdefiniowany jako maksymalna liczba stron, które urządzenie może dostarczyć w ciągu miesiąca, korzystając z operacji multisygnałowej. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. ⁴ Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.lexmark.com/regions. ⁵ Średnia ciągła czarna lub ciągła kompozytowa kasetka z oznaczeniem CMY zapewnia do tej liczby standardowych stron zgodnie z ISO / IEC 19798. ⁶ Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od innych czynników, takich jak prędkość urządzenia, rozmiar papieru i orientacja podawania, pokrycie tonerem, taca źródłowa, procent wydruków w czerni i średnia złożoność zadania drukowania. ⁷ Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.lexmark.com/printerlicense.

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

© 2022 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark oraz nazwa Unison są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Apple i AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. MOPRIA®, logo Mopria® oraz słowny znak i logo Mopria Alliance™ są zarejestrowanymi i/lub niezarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieupoważnione wykorzystanie jest surowo zabronione. Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA, Environmental Protection Agency). EPEAT jest znakiem towarowym organizacji Green Electronics Council w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. PANTONE® jest własnością firmy Pantone LLC. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich firm.

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

