



Lexmark CS431dw

Produktywność. niezawodność. Bezpieczeństwo.



Lexmark CS431dw

Zapewnij każdej niewielkiej grupie roboczej wyraźne, spójne wydruki w kolorze dzięki kompaktowej, lekkiej drukarce Lexmark CS431dw. Opracowana z myślą o niezawodności, wydajności i bezpieczeństwie drukuje do 24 str./min* i oferuje rozszerzenie nośnika dla dłuższych serii drukowania. Można ją sterować za pomocą ekranu dotykowego o przekątnej 7,2 cm i nawiązać połączenie za pośrednictwem sieci Wi-Fi lub Ethernet, kabla USB bądź chmury.

Kompaktowa moc kolorów

- ▶ Drukuj w kolorze z prędkością do 24 stron na minutę*.
- ▶ Dwurdzeniowy procesor 1 GHz oraz 512 MB pamięci zapewniają niezwykłą wydajność podczas realizacji dużych zadań.
- ▶ Dzięki kompaktowym wymiarom — 243,7 mm (wysokość) × 411,2 mm (szerokość) × 394,1 mm (głębokość) — urządzenie zmieści się niemal wszędzie.



Łączność i sterowanie

- ▶ Możesz nawiązać połączenie za pośrednictwem dwupasmowego modułu Wi-Fi, sieci Gigabit Ethernet lub kabla USB.
- ▶ Uprość mobilne drukowanie za pomocą aplikacji Lexmark Mobile Print, Google Cloud Print, Mopria® i AirPrint.
- ▶ Steruj ustawieniami urządzenia i monitoruj istotne funkcje systemu na kolorowym ekranie dotykowym o przekątnej 7,2 cm.
- ▶ Wbudowane rozwiązanie Cloud Connector umożliwia bezpieczne uzyskiwanie dostępu do plików z popularnych usług w chmurze, takich jak Box, DropBox, Dysk Google i Microsoft OneDrive.

Niezawodna wydajność i jakość

- ▶ Zamienne kasety z oryginalnym tonerem Unison™ o bardzo wysokiej wydajności oferują bogate, żywe kolory i pozwalają zwiększyć liczbę wydruków oraz ograniczyć czas przestojów.
- ▶ Jednoczęściowa kasetka upraszcza wymianę materiałów eksploatacyjnych, ograniczając przerwy w pracy.
- ▶ Opcjonalne zasobniki wejściowe zwiększają łączną pojemność wejściową do 751 arkuszy, co umożliwia dłuższe drukowanie i zapewnia większą elastyczność w zakresie nośników.
- ▶ Stalowa rama i niezwykle trwałe podzespoły obrazujące zapewniają długą żywotność i ograniczają do minimum potrzebę konserwacji.

Niezawodne, wbudowane funkcje bezpieczeństwa

- ▶ Kompleksowa architektura bezpieczeństwa firmy Lexmark zabezpiecza Twoje informacje — w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi.

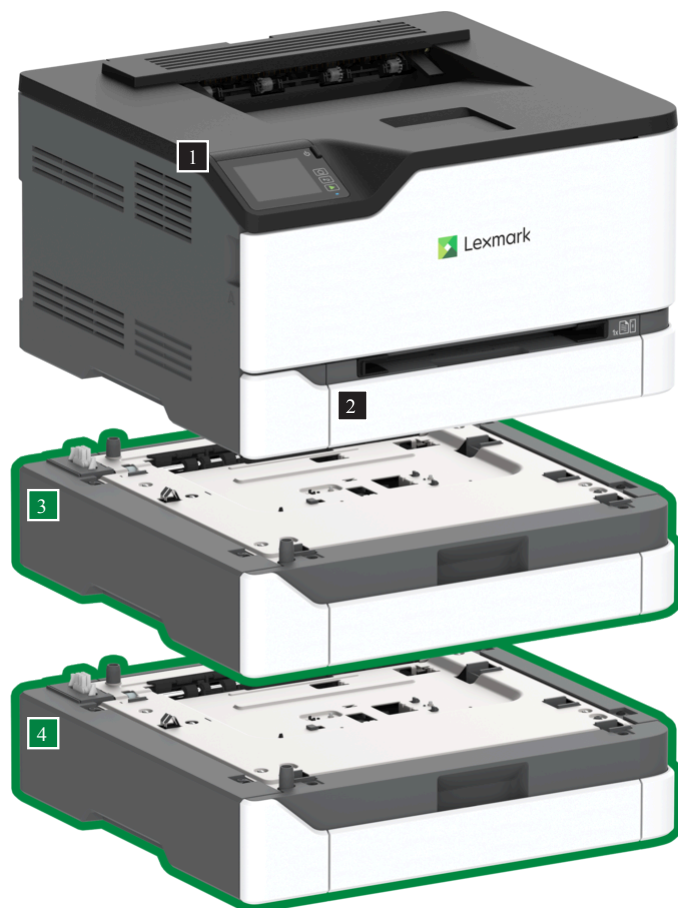
Oszczędzanie papieru i energii

- ▶ Urządzenie ma w standardzie funkcję automatycznego drukowania dwustronnego.
- ▶ Zintegrowane tryby oszczędzania energii wspierają klasyfikację EPEAT® Silver i certyfikację ENERGY STAR®.
- ▶ 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).

* 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.

Lexmark CS431dw



1 Drukarka z ekranem dotykowym o przekątnej 7,2 cm
243.7 x 411.2 x 394.1 mm

2 Zasobnik na 250 arkuszy
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego

3 Taca na 250 arkuszy
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Taca na 250 arkuszy
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

■ W standardzie
■ Opcja

Obsługuje maksymalnie dwa opcjonalne zasobniki na 250 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/

Dane techniczne

Lexmark CS431dw

Drukowanie	
Wyświetlacz	Panel dotykowy LCD o przekątnej 2,8 cala (7,2 cm)
Szybkość druku	maks.: mono: 24.7 str./min. ¹ (A4) / kolor: 24.7 str./min. ¹ (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 10.9 sek. / kolor: 11 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Pamięć	standardowo: 512 MB / maksymalnie: 512 MB
Dysk twardy	Niedostępny
Zalecany nakład miesięczny	750 - 5000 stron ²
Maksymalny miesięczny cykl pracy	75000 str./miesiąc ³
Materiały eksploatacyjne ⁴	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kolorowe (CMY) kasety z tonerem o ekstra wysokiej wydajności 6 700 ⁵ stron / maks.: Kasetka z czarnym tonerem o ekstra wysokiej wydajności 6 000 ⁵ stron / maks.: Czarne i kolorowe kasety z tonerem (CMYK) o wydajności 1500 ⁵ stron
Tonery dostarczane z urządzeniem	Zwrotna kasetka z tonerem czarnym o wydajności 1500 ⁵ stron ⁵ , Zwrotne kasetki z tonerem kolorowym (CMY) o wydajności 1500 ⁵ stron ⁵
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	100-Sheet Output Bin, Zintegrowany dupleks, Podajnik ręczny na pojedyncze arkusze, Podajnik na 250 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 250 arkuszy
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 250+1 arkuszy / do: 750+1 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 100 arkuszy / do: 100 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Koperty, Papier błyszczący, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Oficio, Koperta 7 3/4, Koperta 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Karta Hagaki, Letter, Koperta B5, Statement, Koperta C5, Executive, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10
Inne ⁶	
Interfejsy standardowe	802.11ac Wireless, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Poziom hałasu podczas pracy	51/53 dBA (Drukowanie)
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80% / Wysokość n.p.m.: 0 - 3048 m / Temperatura: od 10 do 32°C
Gwarancja	1-Year Onsite Service
Wymiary / Waga	W x S x G: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.36 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 Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.lexmark.com/printerlicense.

© 2020 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 i innych krajach. Google Cloud Print jest znakiem towarowym firmy Google, LLC. Nazwa MOPRIA®, logo Mopria® Logo™ i 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. 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. 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/>).



lexmark.pl