



Lexmark CX331adwe

Niewielki rozmiar. Niezawodność. bezpieczeństwo,

Niewielkie i lekkie urządzenie wielofunkcyjne Lexmark CX331adwe zapewnia małym grupom roboczym drukowanie w kolorze, skanowanie, kopiowanie, faksowanie i wygodny ekran dotykowy. Oferuje drukowanie w kolorze z szybkością do 24 stron na minutę* w obudowie mieszczącej się niemal wszędzie. Dzięki łączności Wi-Fi można obsługiwać użytkowników mobilnych. Kompleksowe funkcje bezpieczeństwa Lexmark są wbudowane.

Kompaktowa, kolorowa wszechstronność

- ▶ Drukuj w kolorze z prędkością do 24 stron na minutę* i korzystaj z funkcji jednostronnego skanowania z automatycznym podawaniem oraz analogowego faksowania.
- ▶ Procesor 1 GHz i 512 MB pamięci zapewniają niezwykłą wydajność podczas realizacji dużych zadań.
- ▶ Możesz nawiązać połączenie przez wbudowany moduł Wi-Fi, Ethernet lub kabel USB.
- ▶ Uprość druk mobilny za pomocą aplikacji Lexmark Mobile Print oraz technologii Mopria® i AirPrint.

- ▶ Ekran dotykowy o przekątnej 7,2 cm oferuje wbudowane funkcje przepływu pracy, takie jak skanowanie do sieci, skanowanie do wiadomości e-mail oraz Cloud Connector**** firmy Lexmark.

Łatwa konfiguracja, bezproblemowe użytkowanie

- ▶ Dzięki kompaktowym wymiarom — 344,4 mm (wysokość) × 411,2 mm (szerokość) × 394,1 mm (głębokość) — urządzenie zmieści się niemal wszędzie.



- ▶ Zamienne kasety z tonerem Unison™ pozwalają wydrukować do 4500 stron** o wysokiej jakości.
- ▶ Stalowa rama i niezwykle trwałe podzespoły obrazujące zapewniają długą żywotność i ograniczają do minimum potrzebę konserwacji.

Niezawodne, wbudowane funkcje bezpieczeństwa

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

Z myślą o środowisku

- ▶ Zintegrowany tryb oszczędzania energii umożliwia przechodzenie ze stanu uśpienia do drukowania i z powrotem bez konieczności wprowadzania dodatkowych ustawień.
- ▶ Drukarka otrzymała ocenę EPEAT® Silver*** i certyfikat ENERGY STAR®.
- ▶ Skorzystaj z recyklingu kaset w ramach nagradzanego Programu zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP).



* Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (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.

*** Klasyfikacje EPEAT mogą się różnić w zależności od lokalizacji. Informacje na temat stanu rejestracji w poszczególnych krajach można znaleźć na stronie www.epeat.net.

**** Funkcja Cloud Connector zostanie udostępniona przed końcem 2019 r. Na urządzenia kupione wcześniej będzie można pobrać tę funkcję za pomocą bezpłatnej aktualizacji oprogramowania układowego na stronie support.lexmark.com/firmware.

Dane techniczne		Lexmark CX331adwe	
Drukowanie			
Wyświetlacz	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel		
Szybkość druku	maks.: mono: 24 str./min. ¹ (A4) / kolor: 24 str./min. ¹ (A4)		
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 10.6 sek. / kolor: 10.6 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	600 - 2500 stron ²		
Maksymalny miesięczny cykl pracy	50000 str./miesiąc ³		
Kopiowanie			
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 24.7 kopii/min. ¹ (A4) / kolor: 24.7 kopii/min. ¹ (A4)		
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 13.1 sek. / kolor: 13.1 sek.		
Skanowanie			
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / Skanowanie jednostronne		
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 20 / 21 str./min. / kolor: 20 / 21 str./min.		
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 50 arkuszy		
Faksowanie			
Szybkość modemu	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kb/s		
Materiały eksploatacyjne⁴			
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetka z czarnym tonerem o wysokiej wydajności 4500 ⁵ stron / maks.: Kasetki z tonerem kolorowym (CMY) o wysokiej wydajności 4500 ⁵ stron / maks.: Czarne i kolorowe kasetki z tonerem (CMYK) o wydajności 1500 ⁵ stron		
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa zwrotna kasetka z czarnym tonerem na 750 stron ⁵ , Startowe, zwrotne kasetki z tonerem kolorowym (CMY) na 500 ⁵ stron ⁵		
Obsługa papieru			
Standardowa obsługa papieru	100-Sheet Output Bin, Zintegrowany dupleks, Podajnik ręczny na pojedyncze arkusze, Podajnik na 250 arkuszy		
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 250+1 arkuszy / do: 250+1 arkuszy		
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 100 arkuszy / do: 100 arkuszy		
Obsługiwane rodzaje nośników	Karta Hagaki, 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		
Inne⁶			
Interfejsy standardowe	Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port Hi-Speed USB z przodu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ A), Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B)		
Poziom hałasu podczas pracy	50 dBA (Drukowanie) / 50 dBA (kopiowanie) / 44 dBA (skanowanie)		
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-Onsite Repair, 3 -5 Business Days		
Wymiary / Waga	W x S x G: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg		
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.35 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 wydajność ciągłego wkładu jest podana jako liczba standardowych stron, jak podano. Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO / IEC 19798. ⁶ Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.lexmark.com/printerlicense.

© 2019 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. Nazwa i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. 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. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do wykorzystania w pakiecie Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).