



Lexmark M3350

Imponująca wydajność, bezpieczeństwo i trwałość



Lexmark M3350

Dzięki wyjątkowej wydajności i bezpiecznej konstrukcji M3350 zapewnia szybsze drukowanie do 47 stron na minutę* na papierze A4 i zwiększoną wydajność tonera do 31 000 stron**. Krótkie oczekiwanie na pierwszą stronę, doskonała jakość druku i łatwy w obsłudze ekran dotykowy.

Projektowane z myślą o bezpieczeństwie

Doświadczenie i specjalistyczna wiedza firmy Lexmark pomaga klientom chronić dane, urządzenie i sieć. Nasz ekosystem zabezpieczeń został zaprojektowany tak, aby stawić czoła najbardziej złożonym wyzwaniom związanym z danymi. Teraz dodatkowo nasze urządzenia zostały wyposażone w moduł TPM (Trusted Platform Module)***, który obsługuje takie funkcje, jak wbudowane uwierzytelnianie, kontrola integralności systemu i możliwości kryptograficzne, co pozwala utworzyć unikalny cyfrowy system czytnika linii papilarnych. Moduł TPM spełnia najbardziej rygorystyczne normy bezpieczeństwa obowiązujące w branży i wymagane przez rząd Stanów Zjednoczonych, w tym posiada certyfikaty Common Criteria i Federal Information Processing Standard (FIPS).

Zastrzeżona technologia

Jesteśmy właścicielem podstawowych technologii w zakresie sprzętu, oprogramowania sprzętowego, usług i rozwiązań. Dzięki temu możemy tworzyć bezproblemowe połączenia w celu minimalizowania ryzyka wystąpienia luk w zabezpieczeniach dokumentów, urządzeń i sieci. Wykorzystujemy specjalistyczną wiedzę, aby zapewniać korzyści klientom.

Zrównoważony rozwój

Certyfikaty Energy Star®, Blue Angel, RoHS i EPEAT® Silver. Modele zapewniają zrównoważoną eksploatację dziś i jutro. Lexmark jest liderem jeśli chodzi o wykorzystywanie materiałów pochodzących z odzysku; nasze produkty są w co najmniej 39% wytwarzane z materiałów wtórnych z tworzyw sztucznych i stale pracujemy nad udoskonaleniami w tym zakresie. Ta linia została również zaprojektowana z myślą o maksymalnym wydłużeniu okresu eksploatacji i zmniejszeniu ilości odpadów.

Inteligentna konstrukcja

Każdy punkt dotykowy został zaprojektowany tak, aby był odporny na intensywne użytkowanie, a jednocześnie spełniał standardy dostępności. Urządzenie opiera się na stalowych ramach, które zapewniają mu trwałość i wydajność na długi czas. Produkty są projektowane z myślą o długim okresie eksploatacji z wykorzystaniem trwałych komponentów; ich serwisowanie jest łatwe i nie wymaga wielu narzędzi.



Zarządzanie

Urządzeniami z obsługą IoT można zarządzać zdalnie, co obejmuje m.in. konfigurację, zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i diagnostykę. Możliwość komunikacji bezprzewodowej zapewnia swobodny dostęp, a zdalne aktualizacje oprogramowania sprzętowego umożliwiają korzystanie z najnowszych wersji aplikacji i funkcji zabezpieczeń. Nasza aplikacja do drukowania mobilnego ułatwia zdalne nadzorowanie zadań drukowania i zarządzanie nimi za pomocą telefonu.

Stałe, profesjonalne wsparcie dla produktów

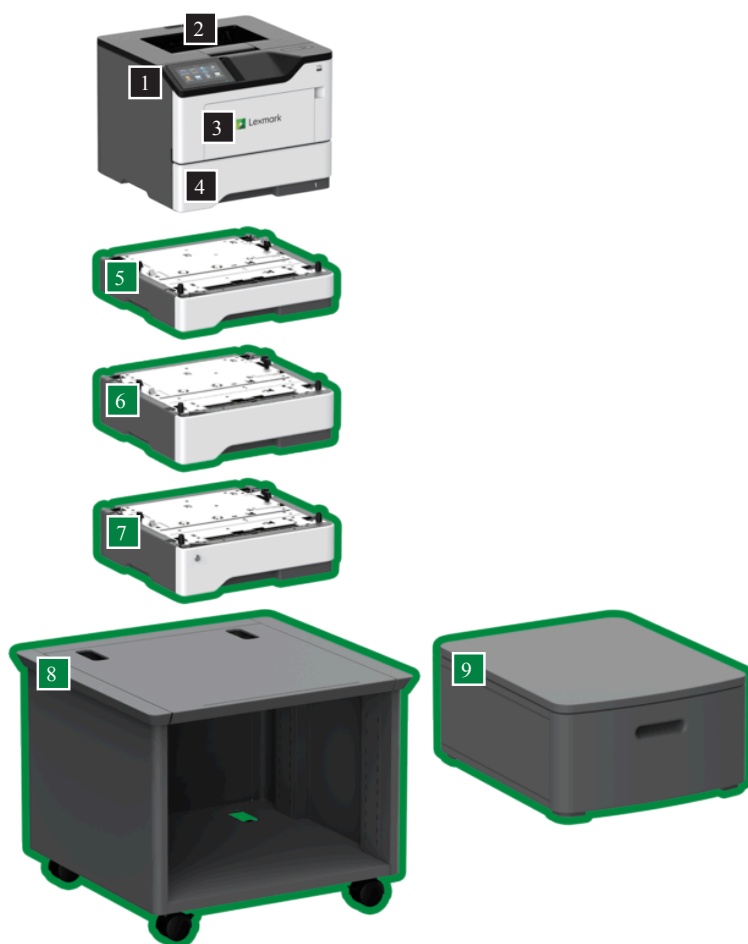
Nasze urządzenia są łatwe w obsłudze i instalacji, intuicyjne, bardzo wydajne i niezawodne. Od filmów instruktażowych i pomocy technicznej do produktów po prostu, oznaczone kolorami wskazówki wykonywania czynności konserwacyjnych, takich jak wymiana tonera — korzystanie ze sprzętu Lexmark to czysta przyjemność.

* 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 wydajność na podstawie ok. 5% pokrycia wydruku. W myśl zasady gospodarki o obiegu zamkniętym oryginalne materiały eksploatacyjne Lexmark z tonerem Unison™ mogą zawierać komponenty odzyskane w ramach programu zwrotu zużytych tonerów Lexmarka (LCCP). Kasety Lexmarka objęte programem zwrotu podlegają warunkom Programu zwrotów zużytych produktów Lexmarka. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie lexmark.com/returnprogram. Zwykle kasety z tonerem, których nie obowiązują warunki Programu zwrotów zużytych produktów Lexmarka są dostępne na stronie lexmark.com lub za pośrednictwem partnerów Lexmarka.

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

Lexmark M3350



- 1 **Drukarka z ekranem dotykowym o przekątnej 10,9 cm**
307,7 x 399 x 389,4 mm
- 2 **Odbiornik na 250 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 **Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 **Zasobnik na 550 arkuszy**
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 **Taca na 250 arkuszy**
78,1 x 389 x 373,7 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
108,2 x 389 x 373,7 mm
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108,2 x 389 x 373,7 mm
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

- W standardzie
- Opcja

P/N 38S0960 **Sprzęt**
Lexmark M3350

P/N 24B7542 **Materiały eksploatacyjne**
Lexmark M/XM3350, kaseta z tonerem, 31 000 stron
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350, moduł obrazujący objęty programem zwrotu, 75 000 stron

P/N 38S2910 **Obsługa papieru**
38S3110 Taca na 250 arkuszy
38S3130 Taca na 550 arkuszy
Taca na 550 arkuszy z zamkiem

P/N 27X0500 **Memory Options**
57X9528 500+ GB Hard Disk
Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)

P/N 57X0225 **Application Solutions**
57X0235 Stacjonarny czytnik zbliżeniowy
Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające (Podstawowy wybór)
57X0300 Urządzenie do uwierzytelniania stykowego
57X0301 Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające
82S1203 Licencja IPDS
82S1204 Licencja na kody kreskowe

P/N 1021231 **Interfejsy**
1021294 Kabel równoległy (3,05 m)
27X0900 Kabel USB (2 m)
27X0901 Karta interfejsu szeregowego RS-232C
27X0912 Karta interfejsu równoległego 1284-B
Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server

P/N 57X7040 **Furniture**
SPD0002 English Keyboard Kit
3073173 Szafka obrotowa
35S8502 Stół z regulacją wysokości

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku	maks.: mono: 47 str./min. ¹ (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 6 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
Pamięć	standardowo: 1024 MB / maksymalnie: 1024 MB
Dysk twardy	Dostępny inteligentny dysk; Dostępny magnetyczny dysk twardy
Zalecany nakład miesięczny	2,000 - 20,000 stron ²
Maksymalny miesięczny cykl pracy	175,000 str./miesiąc ³
Materiały eksploatacyjne ⁴	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetka czarna na 31000 ⁵ stron
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego	maks.: 75,000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa, zwrotna kasetka z tonerem o wydajności 5000 ⁵ stron ⁵
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Odbiornik na 250 arkuszy, Zintegrowany duplex, Wejście na 550 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Pojemnik na 550 arkuszy z blokadą, Taca na 250 arkuszy, Taca na 550 arkuszy
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 650 arkuszy / do: 2300 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 250 arkuszy / do: 250 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	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, Karta Hagaki, Letter, Koperta B5, Statement, Koperta C5, Executive, Koperta DL, Folio, Koperta 10
Inne ⁶	
Interfejsy standardowe	Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B)
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Światłowodowy serwer druku MakrNet N8230 / Wewnętrzny interfejs równoległy dwukierunkowy 1284-B, Wewnętrzny interfejs szeregowy RS-232C
Poziom hałasu podczas pracy	56 dBA (Drukowanie)
Warunki otoczenia w czasie pracy	Temperatura: od 10 do 32°C / Wysokość n.p.m.: 0 - 2896 m / Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 80%
Gwarancja	1-year Onsite Service + 3-years Parts Only guarantee (Maintenance Kit included)
Wymiary / Waga	W x S x G: 307.7 x 399 x 389.4 mm / 15.2 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.61 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 przy pokryciu wydruku ok. 5%. ⁶ Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.lexmark.com/printerlicense.

© 2023 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. 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/>).