

NIEWIELKA KOLOROWA DRUKARKA LASEROWA A3, IDEALNA DO TWORZENIA KREATYWNYCH MATERIAŁÓW MARKETINGOWYCH.

To idealne rozwiązanie dla firm o dowolnej wielkości. Łączy w sobie elastyczność, jakość i wydajność, a dodatkowo zajmuje niewiele miejsca.

i-SENSYS X C1936P



KORZYŚCI

**ŁATWA, SAMODZIELNA
KONSERWACJA**

Nowa uniwersalna kasetka i kod QR prowadzący do elektronicznej instrukcji obsługi ułatwiają samodzielną konserwację.

WYSOKIEJ JAKOŚCI DRUK

Nowy toner i nowa funkcja przetwarzania obrazu pozwalają generować żywe, przyciągające wzrok wydruki w kolorze. Można drukować na szerokiej gamie nośników, w tym na banerach (1320 mm).

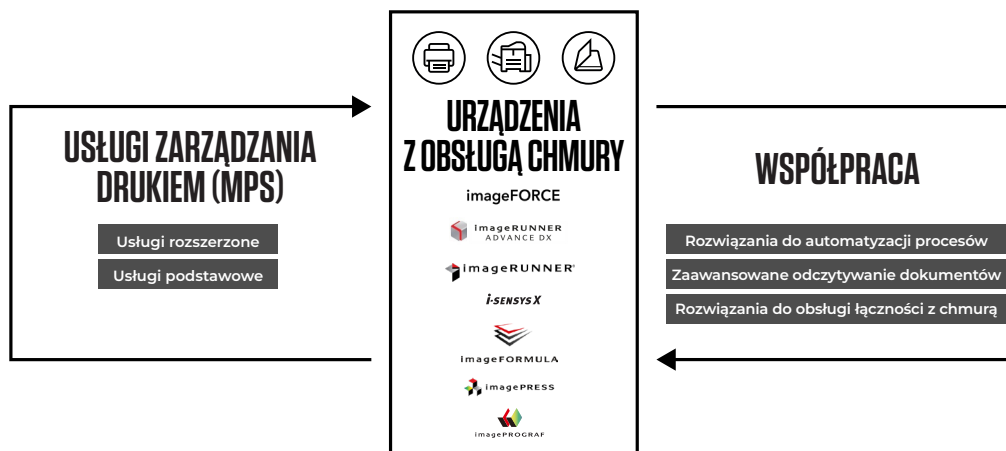
**TRWAŁE
BEZPIECZEŃSTWO**

Urządzenie ma solidne zabezpieczenia, w tym uwierzytelnianie wieloskładnikowe, które ogranicza dostęp do poufnych informacji biznesowych.

KILKA FAKTÓW

- Szybkość drukowania: 36 str./min (A4), 18 str./min (A3)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Łączność: sieć, USB i Wi-Fi
- Standardowe podajniki papieru: 250 arkuszy
- Maks. pojemność podajników: 2550 arkuszy
- Obsługa długich arkuszy: 1320 mm
- Kompaktowa konstrukcja: 499 × 525 × 340 mm (szer. × gł. × wys.)
- Łatwa samodzielna konserwacja: uniwersalna kasetka
- Maksymalny cykl pracy: 120 000 stron
- Solidne zabezpieczenia: uwierzytelnianie wieloskładnikowe
- 5-wierszowy panel sterowania LCD
- Krótki czas nagrzewania: 2 s

ROZWIĄZANIA DOSTOSOWANE DO POTRZEB



Usługi DTS (Digital Transformation Services) firmy Canon łączą nasz najlepsze urządzenia i oprogramowanie w zintegrowany ekosystem technologiczny, który zaprojektowano z myślą o transformacji realizowanej przez klientów. Oferta łączy w sobie usługi zarządzania drukiem i rozwiązania do współpracy w ramach obszaru roboczego. Mają one zapewnić czytelny wgląd w cykl życia dokumentów i kontrolę nad nim.

MECHANIZM DRUKARKI	
Szybkość drukowania	Jednostronne: maks. 36 obr./min (A4) z kasety, 32 str./min (A4) z tacy wielofunkcyjnej Maks. 18 str./min (A3) Dwustronne: maks. 33,2 obr./min (A4) z kasety, 27,1 obr./min z tacy wielofunkcyjnej, 11,9 obr./min (A3)
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe
Rozdzielczość drukowania	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	Przybliżona 22 s lub mniej od włączenia zasilania Okolo 2 s lub mniej od włączenia zasilania (tryb szybki)
Czas wydruku pierwszej strony	Kolorowe: okolo 12,54 s Tryb monochr.: okolo 11,57 s
Zalecany nakład miesięczny	2500–7500 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 120 000 stron ¹
Marginesy wydruku	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej
Zaawansowane funkcje drukowania	Bezpieczne szyfrowane drukowanie Bezpieczne drukowanie Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Drukowanie kodów kreskowych ² iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Android: certyfikat Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon Print Microsoft Universal Print

OBSŁUGA NOŚNIKÓW	
Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 250 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	Kaseta na 550 arkuszy × 4 (podajnik papieru PF-L1)
Maksymalna pojemność podajników papieru	2550 arkuszy
Odbiornik papieru	Kaseta na 200 arkuszy
Typy nośników	Taca wielofunkcyjna: papier zwykły, papier o dużej gramaturze, papier cienki, papier powlekany, papier szorstki, etykieta, kartka pocztowa, koperta Kaseta: papier zwykły, papier o dużej gramaturze, papier cienki, papier powlekany, papier szorstki
Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa): A3, B4, A4, A4 (układ poziomy), B5 (układ poziomy), A5, A5 (układ poziomy), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 85,0 do 297,0 mm; długość: od 148,0 do 431,8 mm Podajnik uniwersalny: A3, B4, A4, A4 (układ poziomy), B5, B5 (układ poziomy), A5, A5 (układ poziomy), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, karta indeksowa Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 64,0 do 297,0 mm, długość: od 120,0 do 431,8 mm Baner – szerokość: od 200,0 do 297,0 mm, długość: od 431,9 do 1320,0 mm Kaseta (opcjonalna): A3, B4, A4, B5, A5 [*] , A5 (układ poziomy), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 85,0 do 297,0 mm; długość: od 148,0 do 431,8 mm [*] Użycie nasadki
Gramatura nośników	Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 163 g/m ² Taca wielofunkcyjna: od 60 do 250 g/m ² (z wyjątkiem papieru powlekanego); od 100 do 220 g/m ² (papier powlekany)
Drukowanie dwustronne	Automatyczny Typy nośników: papier zwykły, papier o dużej gramaturze, papier cienki Kaseta: A3, B4, A4, B5, B5 (układ poziomy), A5, A5 (układ poziomy), LDR, LGL, LTR, EXE Niestandardowy rozmiar – od 148,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm Od 60 do 163 g/m ²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	
Wymagania dotyczące zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: okolo 1500 W lub mniej Praca (w przybliżeniu): 600 W lub mniej Tryb gotowości: okolo 30 W lub mniej Tryb uśpienia: okolo 1 W lub mniej Standardowe pobór energii elektrycznej (TEC): 0,37 kWh/tydzień ⁸ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałasu	Moc akustyczna ³ Praca: 70,4 dB lub mniej Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ⁹ Ciśnienie akustyczne ³ Praca: jednostronnie 52 dB lub mniej / dwustronnie 51 dB lub mniej Tryb gotowości: 23 dB
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	499 × 525 × 340 mm
Masa	Moduł główny: okolo 37,3 kg Moduł główny + podajnik papieru PF-L1 × 4 + zwykła podstawa BA1: okolo 104 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Panel sterowania	5-wierszowy wyświetlacz LCD, 5 diod LED (online, w gotowości, wiadomość, zadanie, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna
KONTROLER	
Szybkość procesora	1,6 GHz × 2
Pamięć	2 GB
Miejsce na dane	32 GB eMMC (dostępne miejsce 15 GB)
Języki obsługi drukarki	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe [®] PostScript ³
Czcionki	105 czcionek PCL (93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 czcionki OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie) ⁵ Czcionki kodu kreskowego ² 136 czcionek PostScript
Interfejs i opcje połączeń	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
Protokoły sieciowy	Druk: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD) Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpieczenia: TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMP 3, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielenie linii komunikacyjnych (port USB) Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): Tryb infrastruktury: WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES) Tryb Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zdalna przeglądarka operacji Zarządzanie identyfikatorami działań Narzędzie do kontroli stanu tonera iW Enterprise Management Console: instalowane na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń. eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z takich usług jak odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. System dostarczania zawartości (CDS): platforma serwerowa umożliwia automatyczną aktualizację oprogramowania układowego urządzenia. Zgodność z uniFLOW online / uniFLOW
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows [®] 11 / Windows [®] 10 / Server [®] 2022 / Server [®] 2019 / Server [®] 2016 / Mac OS X w wersji 10.14 lub nowszej Linux ⁶

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Uniwersalne kasety	TONER czarny T16 (21 000 stron?) TONER błękitny/purpurowy/żółty T16 (14 000 stron?)
---------------------------	--

AKCESORIA / WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Elementy	Zestaw drukowania kodów kreskowych D1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych) Zestaw czcionek PCL A1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i zapewnia obsługę czcionki Andale) MiCard Multi (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW) MiCard Plus (czytnik kart do identyfikacji RFID lub za pomocą kart magnetycznych w uniFLOW) Podajnik papieru PF-L1 Zwykła podstawa BAI
-----------------	--

Notes:

- Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
- Wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych D1.
- Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- Sterownik PCL5c firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5c.
- Wymagane akcesorium – ZESTAW CZCIONEK PCL A1.
- Tylko dystrybucja internetowa. Sterownik będzie dostępny w pierwszej połowie 2025 r.
- W oparciu o normę ISO/IEC 19798.
- Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.2.
- Sformułowanie „poniżej poziomu słyszalności” oznacza, że poziom emisji ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy niż normy bezwzględnego hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.

Oprogramowanie i rozwiązanie



Zgodność

