

WYSOKIEJ JAKOŚCI ZREGENEROWANA KOLOROWA DRUKARKA WIELOFUNKCYJNA A3

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Bezpieczna i niezawodna drukarka wielofunkcyjna z zaawansowanymi, kompleksowymi funkcjami przetwarzania dokumentów, która pozwala zatroszczyć się o środowisko i skutecznie działać w biznesie.



KONCENTRACJA NA ZRÓWNOWAŻONYM ROZWOJU

Połączenie nagradzanych technologii i materiałów odnawialnych w celu wydłużenia żywotności urządzeń i znacznego zmniejszenia ich wpływu na środowisko.

UDOSKONALONE ZABEZPIECZENIA

Dokumenty, urządzenia i sieci w biurze są chronione kompleksowymi zabezpieczeniami dostępnymi w standardzie. Dodatkowe rozwiązania i usługi z zakresu zabezpieczeń zapewniają całkowity spokój umysłu.

INTUICYJNA OBŚŁUGA

Intuicyjnie obsługiwany ekran dotykowy (10,1 cala) o funkcjonalności zbliżonej do ekranu smartfona i dostosowany do indywidualnych potrzeb użytkownika. Obsługa pracy hybrydowej i zdalnej współpracy dzięki zaawansowanym rozwiązaniom mobilnym i łatwej integracji z usługami w chmurze.

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Zaawansowane technologie przetwarzania obrazu zapewniają najlepszą jakość wydruków, a obsługa centralnego zarządzania i zdalnej diagnostyki przekłada się na maksymalny czas pracy urządzenia.

OPCJA KONFIGURACJI



imageRUNNER
ADVANCE DX C3730i ES



imageRUNNER
ADVANCE DX C3730i ES SP



**WEWNĘTRZNY MODUŁ
WYKAŃCZANIA – K1 ES**

- 2 tace, pojemność: 600 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m²) i zszywania na żądanie 40 arkuszy (80 g/m²)

Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym [konfiguratorze produktów](#).

MODUŁ GŁÓWNY	
Typ urządzenia	Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala
Pamięć	Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM
Pamięć masowa	Standardowo: dysk twardy o pojemności 320 GB
Interfejsy podłączeniowe	<p>SIĘĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)</p> <p>INNE Standardowo: 1 port USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)</p>
Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)	Standardowo: 2300 arkuszy 4 kasety o pojemności 550 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 250 arkuszy Z wewnętrznym modułem wykańczania: 600 arkuszy
Funkcje wykańczania	Standardowo: sortowanie, grupowanie Z wewnętrznym modułem wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywacz bezzszywkowy, zszywanie na żądanie
Typy obsługiwanych nośników	<p>Taca wielofunkcyjna: papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze*, papier makulaturowy, papier powlekany*, papier kolorowy, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, koperty</p> <p>* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i o dużej gramaturze (257-300 g/m²).</p> <p>Kaseta 1/2: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, dokumentowy, folie, perforowany, koperty Kaseta 3/4: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, dokumentowy, folie, perforowany</p>
Formaty obsługiwanych nośników	<p>Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Dowolny rozmiar: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm</p> <p>Kaseta 1: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm Koperty: ISO-C5</p> <p>Kaseta 2: Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL</p> <p>Kaseta 3/4: Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm</p>
Obsługiwana gramatura nośników	<p>Podajnik uniwersalny: 52-300 g/m²* * Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i grubego (257-300 g/m²).</p> <p>Kasety: 52-220 g/m² Druk dwustronny: 52-220 g/m²</p>
Czas rozgrzewania	<p>Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*</p> <p>* Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.</p> <p>Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s Od włączenia zasilania: maks. 10 s*</p> <p>* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).</p>
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF: 565 × 722 × 1135 mm Z dwuprzebiegowym podajnikiem DADF: 565 × 719 × 1128 mm
Miejsce na instalację (szer. × gł.)	978 × 1118 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kaseta na papier) 978 × 1115 mm (dwuprzebiegowy podajnik DADF + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie tacy wielofunkcyjnej + otwarta kaseta na papier)
Waga	Z dwuprzebiegowym podajnikiem DADF: około 89,1 kg z tonerem Z jednoprzebiegowym podajnikiem DADF: około 80,6 kg z tonerem

DANE DOT. DRUKOWANIA

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)	Do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	600 × 600, 1200 × 1200 (połowa prędkości)
Języki opisu strony	Standardowo: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Drukowanie bezpośrednie	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print i Cloud Connector Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.
Czcionki	Czcionki PS: 136 czcionek Roman Czcionki PCL: 93 romanów, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych ²

* Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
** Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.

Funkcje drukowania	Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, okładki przednie/tylne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
System operacyjny	UFRIL: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server 2025, macOS (10.14 lub nowszy) PCL: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server 2025 PS: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server 2025, macOS (10.14 lub nowszy) PPD: Windows® 10/11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server 2025, macOS (10.14 lub nowszy) Stan na grudzień 2024

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)	Do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)
Czas druku pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)	Okolo 5,9/8,2 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Powiększenie	Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerwania, książka do dwóch stron, dwustronny oryginał, Job Build, N on 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, różne rozmiary oryginałów, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, taca, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, luźrane odbicie, kopiowanie dokumentów tożsamości, pominięcie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Rodzaj	Standardowo: jednoprzebiegowy podajnik DADF lub dwuprzebiegowy podajnik DADF Dwustronne-dwustronne (automatyczne za pomocą podajnika DADF)* * Obsługiwane jest wykrywanie pobrania wielu kartek. Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Jednoprzebiegowy podajnik DADF: do 200 arkuszy Dwuprzebiegowy podajnik DADF: do 100 arkuszy
Akceptowane oryginały i gramatury	Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Jednoprzebiegowy podajnik DADF*: Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m ² (cz.-b., kol.) Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m ² (cz.-b., kol.) * Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: 50-220 g/m ² Dwuprzebiegowy podajnik DADF: Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Skanowanie dwustronne: 50-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.)
Formaty obsługiwanych nośników	Jednoprzebiegowy podajnik DADF: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiar niestandardowy: od 70,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm Dwuprzebiegowy podajnik DADF: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6 Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 128 mm do 297,0 × 431,8 mm
Szybkość skanowania (obr./min: cz.-b./kol., A4)	Jednoprzebiegowy podajnik DADF: Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Dwuprzebiegowy podajnik DADF: Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Rozdzielczość skanowania (dpi)	Skanowanie z kopiowaniem: 600 × 600 Skanowanie z wysyłaniem: (Tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Tryb Pull) 600 × 600 Skanowanie z faksowaniem: 600 × 600
Dane techniczne trybu Pull	Color Network ScanGear2 dla sterowników TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Metoda skanowania	Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzeń przenośnych, skanowanie do chmury (uniFLOW Online / Cloud Connector)

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax * Dostępna metoda uwierzytelniania OAuth 2.0 w Microsoft 365 i Google Workspace.
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-1b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word).
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginał o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania wysyłania opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pominięcie pustych oryginałów

DANE TECHNICZNE FAKSU	
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie
Maksymalna liczba linii faksu	1
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	400 x 400 (ultraniska kompresja), 200 x 400 (superniska kompresja), 200 x 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 x 100 (standardowa kompresja)
Rozmiar w przypadku wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5**, B5R* Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Wysyłane jako A4 ** Wysyłane jako B4
Pamięć faksu	Do 30 000 arkuszy
Szybkie wybieranie	Maks. 200
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa pamięci	Tak
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednio, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI	
Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy Maksymalna liczba przechowywanych stron: 10 000 (2000 zadań)
Advanced Space - przestrzeń do przechowywania	Protokoł komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 10/11 Jednoczesne połączenia (maks.) - SMB: 64; WebDAV: 3
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 GB
Advanced Space - funkcje	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN	
Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, zdjęciem i kodem PIN, kartą, nazwą użytkownika i hasłem, na poziomie funkcji, mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora wydzielonego (logowanie identyfikatorem wydzielonym i kodem PIN, na poziomie funkcji), uniFLOW Online / uniFLOW (logowanie kodem PIN, zdjęciem, zdjęciem i kodem PIN, kartą, kartą i kodem PIN, nazwą użytkownika i hasłem, identyfikatorem wydzielonym i hasłem, na poziomie funkcji), identyfikatorem Microsoft Entra (logowanie kodem PIN, kartą), uwierzytelnianie dwuskładnikowe w interfejsach LUI/ROI, system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)
Zabezpieczenia dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print*) Zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów) Zabezpieczenia skanowania (szyfrowany plik PDF, PDF/XPS z podpisem urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z programem Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), zabezpieczenia usługi BOX (zabezpieczone hasłem skrzynki pocztowej, kontrola dostępu do Advanced Space) Ochrona wysyłania danych (ustawianie zgadania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail / wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji faksów, zezwalanie/ograniczenie wysyłania z historii, S/MIME Support), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) * Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), obsługa protokołu WPA3 (Wi-Fi), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielanie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)
Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku twardym (szyfrowanie danych na dysku twardym (zgodnie ze standardem FIPS140-2), kasowanie zastępowanych danych na dysku twardym, blokada dysku twardego), standardowa inicjalizacja dysku twardego, moduł TPM, funkcja konwersji dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (system weryfikacji przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy przy użyciu Trellix Embedded Control), zgodność z IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria)

Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu Współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa
----------------------------------	--

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
Środowisko pracy	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Źródło zasilania	220-240 V, 50/60 Hz, 4A
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 546,4 W** Tryb gotowości: około 45,1 W** Tryb uśpienia: około 0,8 W** * Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka ** Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia. Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: 0,35 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
Poziom hałasu	Poziom natężenia hałasu (LWA, m)* Praca (jednostronnie): 6,2 B, kv 0,3 B Ciśnienie akustyczne (LpAm)* Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b./kol., jednostronnie): 48 dB / 49 dB Tryb gotowości: 10 dB* * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Zasobniki tonera	Toner C-EXV 49 BK/C/M/Y
Toner (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)	Toner C-EXV 49 BK: 36 000 stron Toner C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 stron

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	
Śledzenie i raportowanie	uniFLOW Online
Łączność z chmurą	Opcjonalnie uniFLOW Online i Cloud Connector
Narzędzia do zdalnego zarządzania	iW Enterprise Management Console Usługa zdalnej dystrybucji i zarządzania Usługa monitorowania
Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear 2
Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA	
Akcesoria do drukowania	Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
Drukowanie kodów kreskowych	Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
Akcesoria systemowe	Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw interfejsu szeregowego K3
Akcesoria do faksu	Karta faksu klasy Super G3 AZ1 ES Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

MODUŁY WYJŚCIOWE	
Moduł wewnętrzny wykarczania	MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKARCZANIA K1 ES Liczba tac: 2 Pojemność tacy A (górnej): A4, B5, A5, A5R (100 arkuszy), A3, B4, A4R, B5R, SRA3 (50 arkuszy) Pojemność tacy B (dolnej): A4, B5, A5, A5R (500 arkuszy), A3, B4, A4R, B5R, SRA3 (250 arkuszy) Gramatura papieru: 52-300 g/m² Pozycja zszywania: narożne, podwójne Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie: A4/B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²) A3/B4/A4R: 30 arkuszy (52-90 g/m²) Zszywanie w trybie Eco: A3/B4/B5/A4: 5 arkuszy (52-64 g/m²) 4 arkusze (65-81,4 g/m²) 3 arkusze (81,5-105 g/m²) Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m²) Wymiary (szer. x dł. x wys): 604 x 525 x 188 mm (z wysuniętym przedłużeniem tacy) Waga: około 8 kg

INNE OPCJE	
Zasobniki ze zszywkami	Zszywki PI (2 x 5000 szt.)



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V. 2026

