

Seria imageRUNNER ADVANCE 8500 III

WYSOCE WYDAJNA I NIEZAWODNA, MONOCHROMATYCZNA, CYFROWA DRUKARKA DO PROFESJONALNYCH ZASTOSOWAŃ I ZINTEGROWANYCH ŚRODOWISK


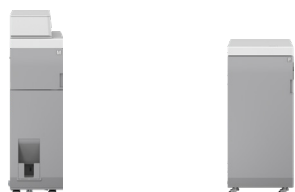








Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI















imageRUNNER ADVANCE 8585 III*

 <p>MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR XI</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 tace, pojemność: 4250 arkuszy Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 100 arkuszy Tworzenie broszur z maksymalnie 20 arkuszy i zszywanie zeszytowe do 5 arkuszy Obsługa opcjonalnego wewnętrznego modułu dziurkującego 2/4 i 4-otworowego (BG1 i BH1) oraz funkcji przycinania broszur (wewnętrzny trymer broszur A1) 	 <p>MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU J1</p> <ul style="list-style-type: none"> Składanie na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, harmonijkowe składanie na trzy (Z), składanie podwójne równoległe <p>PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY B1</p> <ul style="list-style-type: none"> Obsługa różnych zestawów matryc Maksymalnie 256 g/m² Obsługa formatu A3, A4, A4R Pojemność pojemnika na odpadki: 70 000 Zwiększona trwałość matrycy <p>MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW N1</p> <ul style="list-style-type: none"> Wstawianie arkuszy z nadrukami Maksymalny format: A3 Dwie tace Pojemność całkowita: 400 arkuszy 	 <p>MODEL URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO**</p> <p>MODEL DRUKARKI**</p>	
 <p>ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA XI</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 tace, pojemność: 4250 arkuszy Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 100 arkuszy Obsługa opcjonalnego wewnętrznego modułu dziurkującego 2/4 i 4-otworowego (BG1 i BH1) 	 <p>MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 tace, pojemność: 3500 arkuszy Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 65 arkuszy (80 g/m²) Tworzenie broszur z maksymalnie 20 arkuszy i pojemność bez zszywania zeszytowego do 3 arkuszy (A3/A4R) Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m²) i zszywania na żądanie 65 arkuszy (80 g/m²) Obsługa opcjonalnego dziurkacza (2/4 otwory oraz 4 otwory) - 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1 <p>URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA V2</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 tace, pojemność: 3500 arkuszy Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 65 arkuszy (80 g/m²) Obsługa zszywania w trybie Eco 4 arkuszy (80 g/m²) i zszywania na żądanie 65 arkuszy (80 g/m²) Obsługa opcjonalnego dziurkacza (2/4 otwory oraz 4 otwory) - 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1 	 <p>MODUŁ ZASOBNIKA NA PAPIER E1</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojemność: 3500 arkuszy Obsługa formatu A4 <p>SZUFLADA POD LITE C1</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojemność: 3500 arkuszy 52-256 g/m² Maks. obsługiwany format: SRA3 Regulacja przez użytkownika 	
 <p>ImagePASS Y3</p> <ul style="list-style-type: none"> Zapewnia dużą szybkość przetwarzania, doskonałą jakość obrazu i oszczędność czasu 			 <p>WEWNĘTRZNY TRYMER</p> <p>WEWNĘTRZNE DZIURKACZE</p>

Ta prosta konfiguracja służy wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym konfiguratorze produktów. III* oznacza, że w tym modelu zainstalowano nowe oprogramowanie systemowe i dodano funkcje zabezpieczeń w standardzie. Konfiguracja standardowa: płaski panel dotykowy; opcjonalnie: pionowy panel dotykowy

Seria imageRUNNER ADVANCE 8500 III

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III* / 8505 Pro III*

 <p>TRYMER BROSZUR F1 Wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO.</p>  <p>MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 tace, pojemność: 5000 arkuszy • Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 100 arkuszy • Tworzenie broszur z maksymalnie 25 arkuszy i zszywanie zeszytowe do 5 arkuszy • Obsługa opcjonalnego wewnętrznego modułu dziurkującego 2/4 i 4-otworowego (BT1 i BU1) oraz funkcji przycinania broszur (trymer broszur D1) • Precyzyjne wyrównywanie stosu wyjściowego • Wyższa wytrzymałość w przypadku większych nakładów druku  <p>URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA ZSZYWANIA W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 tace, pojemność: 5000 arkuszy • Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 100 arkuszy • Obsługa opcjonalnego wewnętrznego modułu dziurkującego 2/4 i 4-otworowego (BT1 i BU1) • Precyzyjne wyrównywanie stosu wyjściowego • Wyższa wytrzymałość w przypadku większych nakładów druku  <p>MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 tace, pojemność: 4250 arkuszy • Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 100 arkuszy • Tworzenie broszur z maksymalnie 20 arkuszy i zszywanie zeszytowe do 5 arkuszy • Obsługa opcjonalnego wewnętrznego modułu dziurkującego 2/4 i 4-otworowego (BG1 i BH1) oraz funkcji przycinania broszur (wewnętrzny trymer broszur A1)  <p>ZSZYWAJĄCE URZĄDZENIE WYKAŃCZANIA X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 tace, pojemność: 4250 arkuszy • Zszywanie w narożniku i zszywanie podwójne maksymalnie 100 arkuszy • Obsługa opcjonalnego wewnętrznego modułu dziurkującego 2/4 i 4-otworowego (BG1 i BH1) 	 <p>MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW N1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wstawianie arkuszy z nadrukiem • Maksymalny format: A3 • Dwie tace • Pojemność całkowita: 400 arkuszy  <p>PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY B1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa różnych zestawów matryc • Maksymalnie 256 g/m² • Obsługa formatu A3, A4, A4R • Pojemność pojemnika na odpadki: 70 000 • Zwiększona trwałość matrycy  <p>MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU J1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Składanie na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, składanie harmonijkowe • Składanie na trzy (Z), składanie podwójne równoległe 	 <p>MODEL URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO... MODEL DRUKARKI**</p>  <p>MODUŁ ZASOBNIKA NA PAPIER E1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 3500 arkuszy • Obsługa formatu A4  <p>SZUFLADA POD LITE C1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 3500 arkuszy • 52-256 g/m² • Maksymalny obsługiwany format: SRA3 • Regulacja przez użytkownika  <p>imagePASS Y3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapewnia dużą szybkość przetwarzania, doskonałą jakość obrazu i oszczędność czasu  <p>WEWNĘTRZNY TRYMER</p>  <p>WEWNĘTRZNE DZIURKACZE</p>
---	--	---

Ta prosta konfiguracja służy wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym konfiguratorze produktów. **III* oznacza, że w tym modelu zainstalowano nowe oprogramowanie systemowe i dodano funkcje zabezpieczeń w standardzie.**

Konfiguracja standardowa: płaski panel dotykowy; opcjonalnie: pionowy panel dotykowy

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE 8500 III

DANE TECHNICZNE WYSYLANIA

Miejsce docelowe	E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja)
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Protokół komunikacji	Plik: FTP (TCP/IP), SMB wer. 3.0, 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/1-b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis cyfrowy) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii połączenia	2
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100
Rozdzielczość odbierania/wysyłania	A3, A4, A4R, A5 ^{**} , A5R ^{**} , B4, B5 ^{**} , B5R ^{**} ^{**} Wysyłane jako A4
Pamięć faksu	Do 30 000 arkuszy
Szybkie wybieranie	Maksymalnie 200
Wybieranie grupowe / miejsca docelowe	Maksymalnie 199 pozycji
Nadawanie sekwencyjne	Maksymalnie 256 adresów
Kopia zapasowa pamięci	Tak

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZENIE

Uwierzytelnianie	Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urzędzeń i funkcji), uniFLOW Online Express [*] , uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW) [*] Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.
Dane	Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2, zatwierdzone), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcje: kopie lustrzane dysku twardego, wyjmowanie dysku twardego, funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest oprogramowanie uniFLOW)
Sieć	Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME
Dokument	Standardowo: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management [®] ES2.5, szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpis urzędzenia, zabezpieczające znaki wodne Opcjonalnie: podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko robocze	Temperatura: 10–30 °C Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A CEE 7/7 (230 V)
Źródło zasilania	Maks.: około 2400 W
Wtyczka (drukarka)	Drukowanie: około 1611,4 W ^{**}
Pobór mocy	Tryb gotowości: około 219,8 W ^{**}
	Tryb uśpienia: około 0,9 W ^{**}
	Wyłączona wtyczka: około 0,3 W ^{**}
	^{**} Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka.
	^{**} Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W może nie być dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
	^{**} Wartość odniesienia, tryb szybkiego uruchamiania WYL.
Poziom hałasu	Poziom natężenia hałasu (LwAd) Praca: maks. 75 dB Tryb gotowości: 54 dB
Standardy	Blue Angel

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zasobnik tonera	Kaseta z czarnym tonerem C-EXV 35
Toner (szacowana wydajność przy 6% pokryciu)	70 000 stron

DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (ZEWNETRZNEGO)

Opcja/standard	Opcjonalny we wszystkich modelach imagePASS Y3 (zewnetrzny)
Nazwa	imagePASS Y3 (zewnetrzny)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600
Standardowe języki opisu strony	PCL6, Adobe PostScript 3
Pamięć	8 GB (2 × 4 GB)
Dysk twardy	Dysk SATA 500 GB
PROCESOR	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
System	Fiery FS350Pro
Czcionki	PS: 138 czcionek PCL: 113 czcionek
Podstawowy system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Pełna lista akcesoriów sprzętowych znajduje się na stronie internetowej ze specyfikacjami lub w internetowym konfiguratorze produktów.

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
© Canon Europa N.V., 2019 r.