



ApeosPro C Series

BROSZURA PRODUKTU





Drukarki do lekkiej produkcji oferujące wyjątkową jakość

ApeosPro C Series to podstawowa gama trzech kolorowych drukarek, które oferują wyjątkową jakość dla firm o mniejszych ilościach produkcyjnych. Urządzenia są zbudowane na platformie nowej generacji, a wszystkie drukarki z tej serii są w stanie dostarczać doskonałe, wysokiej jakości wydruki na szerokiej gamie podłoży i do szerokiego zakresu zastosowań.

Seria obejmuje trzy modele: model standardowy ApeosPro C750, model premium ApeosPro C810 i model ApeosPro C650, który będzie dodatkowym, ultra przystępnym punktem wejścia dla firm o niższych wymaganiach produkcyjnych.

Wszystkie drukarki w tej serii mogą służyć do drukowania ulotek, broszur, katalogów i szeregu innych materiałów marketingowych – w tym banerów o długości do 1,3 metra. I mogą to wszystko robić szybko, na żądanie, w razie potrzeby, pomagając firmom wykorzystać ograniczone czasowo okazje biznesowe. Równie dobrze sprawdzą się w przypadku poufnych, wysokiej jakości wydruków, których nie można zlecić na zewnątrz (takich jak próbki lub makiety produktów).

Kluczowe cechy:

- Idealne do ogólnego użytku biurowego ze względu na funkcjonalność i prostą obsługę
- Nadają się do szybkiej produkcji ulotek i broszur, pozwalając wykorzystać niespodziewane okazje biznesowe
- Mogą służyć do wewnętrznej produkcji wysokiej jakości próbek i makiet
- Odpowiednie dla szerokiej gamy rodzajów papieru, w tym papieru lekkiego, kartonu i papieru tłoczonego

Dzięki technologii hybrydowej drukarki ApeosPro C Series równie dobrze sprawdzą się w biurze korporacyjnym, profesjonalnym środowisku druku do lekkiej produkcji lub w biurze projektowym do produkcji kreatywnych zastosowań.

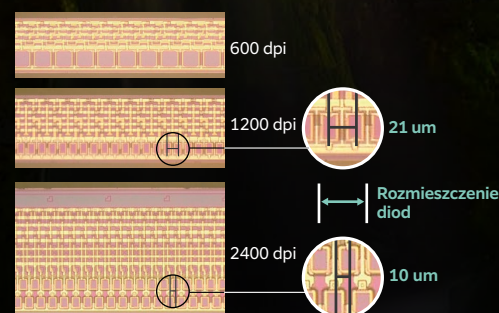
Ultra wysoka jakość wydruków

Pierwsza na świecie* głowica drukująca LED o wysokiej rozdzielczości

Drukarki ApeosPro C Series korzystają z pierwszej na świecie* głowicy drukującej LED o wysokiej rozdzielczości, która zapewnia niesamowite wydruki w wysokiej rozdzielczości:

- Pierwsza na świecie* głowica drukująca LED o rozdzielczości 2400 x 2400 dpi
- Głowica drukująca LED zapisuje obraz za pomocą bardzo cienkiej wiązki LED
- Naświetlarka nie wibruje, ponieważ nie ma mechanizmu napędowego, dzięki czemu reprodukcja obrazu jest niezwykle stabilna

Jednostka emitująca światło LED



Powiększone zdjęcie z cienkimi liniami/małym tekstem (4 pkt)



Toner Super EA-Eco

Drukarki ApeosPro C Series korzystają również z zalet toneru Super EA-Eco firmy Fujifilm, stosowanego w wyższej klasy urządzeniach produkcyjnych Fujifilm, który używa najmniejszych cząstek toneru. Połączenie nowej głowicy drukującej LED i toneru Super EA-Eco zapewnia wyjątkowo gładkie gradacje, żywe kolory i reprodukcję obrazów o bardzo cienkich liniach i małym tekście. Ponadto, w razie potrzeby funkcja „Połysk” zapewnia piękne błyszczące wykończenie wydruków, na przykład zdjęć.

Prosty proces utrzymania poziomu jakości

Bardzo prosta regulacja umożliwia również utrzymanie wysokiego poziomu jakości druku. Drukarki mają wbudowany standardowy proces SIQA (Simple Image Quality Adjustment), aby łatwo i szybko dostosować jakość druku. Jego działanie polega na zwykłym przeszukiwaniu dedykowanych wykresów w celu automatycznego obliczenia odpowiednich wartości do regulacji jednorodnej gęstości, transferu obrazu i pasowania dla obu stron arkusza. To szybka i prosta operacja, która nie wymaga od operatora zapamiętywania dokładnych wartości kalibracji. Poza ułatwieniem zarządzania jakością wydruku poprawiono również stopień wykorzystania maszyny.



* Wykorzystanie suchego toneru elektrofotograficznego, stan na marzec 2021 r. i według badań Fujifilm.

Wystarczająco wszechstronne, aby drukować w szerokim zakresie zastosowań

Odpowiednie do szerokiej gamy rozmiarów i grubości papieru

Drukarki ApeosPro C Series są w stanie drukować na szerokiej gamie rozmiarów i grubości papieru, dzięki czemu nadają się do produkcji wielu różnych rodzajów druku.

- Odpowiednie do wielu rozmiarów papieru, od pocztówek do długich arkuszy o maksymalnym rozmiarze 330 x 1300 mm
- Obsługują szeroką gamę grubości papieru, od lekkiego 52 g/m² do kartonowego 350 g/m²
- Piękne wydruki nawet na kopertach i papierze tłoczonym o nierównej powierzchni

Stabilne podawanie papieru niezależnie od rodzaju podłoża

Drukarki ApeosPro C Series są niezwykle wszechstronne dzięki wielu kluczowym cechom:

- Wbudowany czujnik wykrywa niewspółosiowość poruszającego się z dużą prędkością papieru i automatycznie ją koryguje
- Dostosowując siłę przyłożoną do grubości papieru, uzyskuje się stabilne podawanie papieru i wysoką dokładność pasowania, nawet w przypadku grubszych kartonów
- Wbudowany moduł prostujący wygładza wszelki pofałdowany papier, co pomaga zagwarantować jego stabilne podawanie. Opcjonalnie drukarki mogą monitorować wszelkie zawijanie się papieru i korygować je w czasie rzeczywistym, aby jeszcze bardziej zminimalizować potencjalne niespójności podawania papieru.
- Optymalne warunki wydruku dla każdego rodzaju papieru, w tym warunki transferu, mogą być rejestrowane i przechowywane (maksymalnie: 100), co pozwala bez trudu uzyskać wysokiej jakości wydruki po prostu wybierając właściwy papier.



Wszechstronna obróbka końcowa z szeregiem opcji wykańczania w linii produkcyjnej

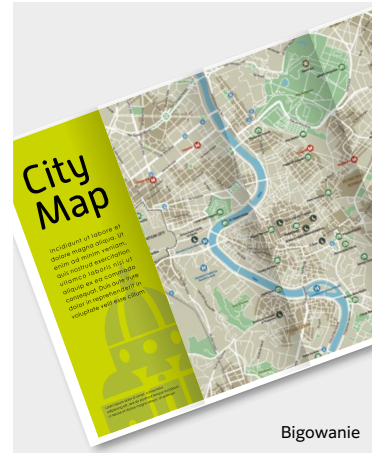
Od drukowania do przetwarzania końcowego, drukarki ApeosPro są niezwykle wszechstronne, umożliwiając produkcję wielu różnych rodzajów gotowych wydruków:

- Pięknie zaprojektowane całostronicowe broszury ze zdjęciami z pełnym zadrukiem i przycinaniem
- Wysokiej jakości broszury z kwadratowym płaskim grzbietem
- Funkcja bigowania* do tworzenia unikatowych, składanych w harmonijkę materiałów promocyjnych
- Wkładanie ponadwymiarowego papieru w formacie A3 jako okładek
- Obsługa często używanych funkcji biurowych – dziurkowanie, zszywanie boczne, zszywanie zeszytowe i składanie na raz

* Możliwość wykonania do pięciu przegnieceń przy składaniu w harmonijkę (składanie należy wykonać ręcznie).



Kwadratowy grzbiet

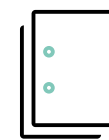


Bigowanie

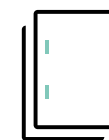
Aplikacje wykończeniowe



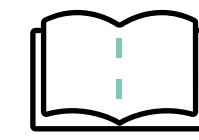
Wkładanie okładki / arkusza



Dziurkowanie



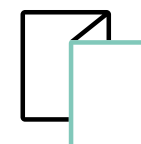
Zszywanie boczne



Zszywanie zeszytowe



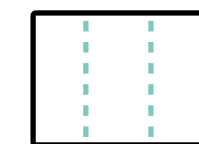
Składanie na raz



Składanie połowy arkusza w literę Z



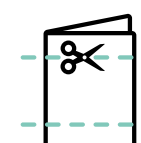
Składanie na trzy



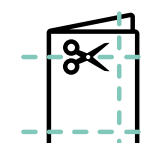
Bigowanie



Przycinanie powierzchni czołowej



Przycinanie dwustronne



Przycinanie pełnego zadruku



Kwadratowy grzbiet

Uwaga: Przycinanie pełnego zadruku obejmuje przycinanie dwustronne i przycinanie powierzchni czołowej



Wysoka produktywność przy ciągłej pracy

Drukarki ApeosPro C Series cechuje znakomita trwałość i wysoka produktywność, co umożliwia ciągłą pracę.

- Model C810 drukuje w formacie A4 z prędkością 81 str./min, model C750 – 75 str./min, a model C650 – 65 str./min
- Podajnik papieru o dużej pojemności mieści do 7360 arkuszy*
- Możliwa jest wymiana kaset z tonerem i dodanie papieru bez zatrzymywania trwającego zadania drukowania, co maksymalizuje czas pracy i wydajność drukarki
- Wytrzymały, odporny na zużycie bęben światłoczuły nie wymaga częstej wymiany

* Na papierze o gramaturze 80 g/m² i po zainstalowaniu podajnika o dużej pojemności C3-DS.

Szybka i wydajna praca

Drukarki są zaprojektowane pod kątem błyskawicznego uruchamiania i bardzo szybkiego uzyskania wydruków, co pozwala z nich korzystać w każdej chwili. Inteligentna funkcja „WelcomEyes” wykrywa zbliżającego się użytkownika i automatycznie aktywuje urządzenie ze stanu oszczędzania energii. Ponadto drukarka potrafi wybudzić się z trybu uśpienia w 30 sekund i dostarcza pierwszy wydruk po 5,4 sekundy (w priorytetowym trybie kolorowym).

Zaawansowane funkcje zabezpieczeń

Informacja jest ważnym zasobem, który należy chronić za wszelką cenę. Drukarki ApeosPro C Series posiadają szereg funkcji zabezpieczeń mających chronić ważne informacje.

- Uwierzytelnianie i uprawnienia użytkownika
- Ochrona przed nieuprawnionym dostępem do funkcji zarządzania wyższego szczebla
- Ochrona przed niewłaściwym użyciem oprogramowania
- Szyfrowanie dokumentów przechowywanych w drukarce i danych przesyłanych między drukarką i komputerem
- Zapobieganie problemom spowodowanym błędami operatora



Opcje podawania i wykańczania

Opcje podawania					
Taca ręczna (standardowa)*1	Wieloarkuszowy moduł wstawiania do druku banerów*1	Podajnik o dużej pojemności B1		Podajnik o dużej pojemności B1-S	Podajnik o dużej pojemności C3-DS
Od 52 do 350 g/m ² 250 arkuszy	Od 52 do 350 g/m ² 250 arkuszy		Od 52 do 220 g/m ² 2000 arkuszy × 1 taca		Od 52 do 350 g/m ² 2000 arkuszy × 1 taca
1300 mm Papier długi*2	1300 mm Papier długi*2	A4, Letter, JIS B5, 184 x 267 mm		Szafka	Nadmuch
	660 mm Papier długi*3			Nadmuch	Wykrywanie podania wielu arkuszy
				Wykrywanie podania wielu arkuszy	

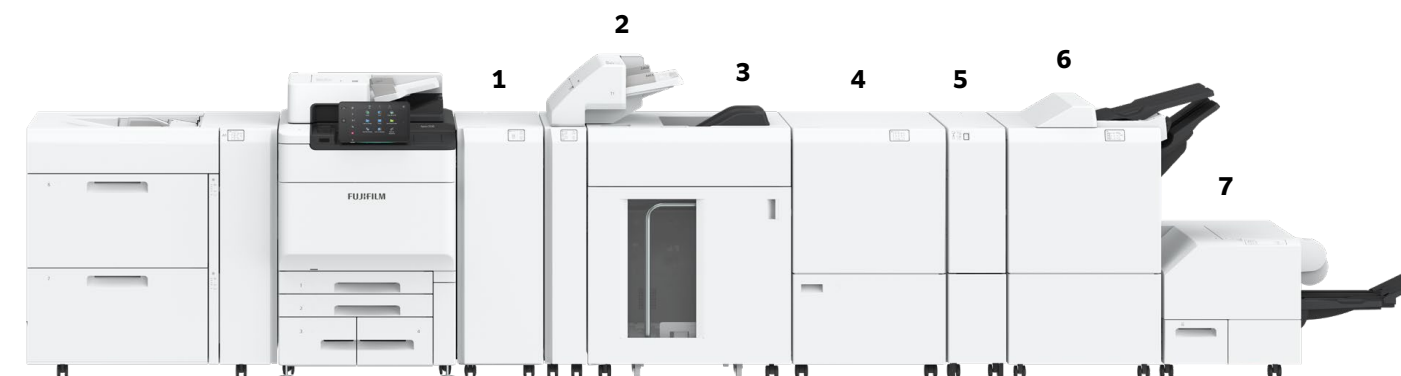
Uwaga: Obsługiwana gramatura w przypadku papieru długiego wynosi od 52 do 220 g/m².

*1: Instalowana bezpośrednio w drukarce lub na podajniku o dużej pojemności C3-DS lub B1-S.

*2: Po zainstalowaniu bezpośrednio na drukarce.

*3: Po zainstalowaniu na podajniku o dużej pojemności C3-DS lub B1-S.

Opcje odbioru



- 1 Interfejs modułu prostującego D1**
Korekta zwijania w czasie rzeczywistym (3 poziomy w górę / wyt. / 3 poziomy w dół)
- 2 Wkładarka D1**
Wkładanie okładki / arkusza
- 3 Wysokowydajna układarka A1**
Układanie 5000 arkuszy
Wózek układarki
Układanie długiego papieru*1
- 4 Bigowanie / Przynaczarka dwustronna D2**
Przynaczarka dwustronna / Bigowanie
- 5 Składarka CD2**
Składanie połowy arkusza w literę Z / Składanie na trzy
- 6 Finisz D6 / Finisz D6 ze składaczem broszur**
Sortowanie / Układanie
Zszywanie (100 arkuszy)
Dziurkowanie*1
Zszywanie zeszytowe (30 arkuszy) / Składanie na raz*2
Układanie długiego papieru*1
- 7 Przynaczarka kwadratowych grzbietów D1**
Przynaczanie powierzchni czołowej / Kwadratowy grzbiet
- 8 Składarka CD3**
Składanie połowy arkusza w literę Z / Składanie na trzy
- 9 Finisz C4/Finisz C4 ze składaczem broszur**
Sortowanie / układanie w stos
Zszywanie (50 arkuszy)
Dziurkacz
Zszywanie zeszytowe (20 arkuszy) / Składanie pojedyncze*3

Uwaga: Zwykła taca odbiorcza / Taca odbiorcza z przesunięciem / Długa taca odbiorcza są dostępne, jeśli nie jest wymagane przetwarzanie końcowe.

*1: Opcjonalne. *2: Do finiszera D6 ze składaczem broszur. *3 Do finiszera C4 ze składaczem broszur.

Najważniejsze dane techniczne

Podstawowe dane techniczne / Funkcja drukowania		C810	C750	C650
Typ		Konsola		
Obsługa kolorów		Pełnokolorowa		
Rozdzielczość drukowania		2400x2400 dpi		
Prędkość przy druku ciągłym ^{*1}		A4: 81 str./min A3: 42 str./min	A4: 75 str./min A3: 37 str./min	A4: 65 str./min A3: 34 str./min
Rozmiar papieru ^{*2}	Taca 1, 2	Rozmiar standardowy: maks. A3, 11 x 17 cali; min. A5 Rozmiar niestandardowy: maks. 330 x 488 mm, min. 100 x 148 mm		
	Taca 3, 4	Rozmiar standardowy: maks. A4, Letter, min. JIS B5		
	Taca ręczna (taca 5) ^{*3}	Rozmiar standardowy: maks. A3, 11 x 17 cali; min. A6 Rozmiar niestandardowy: maks. 330 x 1300 mm ^{*4} , min. 100 x 148 mm		
Gramatura papieru ^{*5}	Taca od 1 do 4	Od 52 do 300 g/m ²		
	Taca ręczna (taca 5) ^{*3}	Od 52 do 350 g/m ² *6		
Pojemność tacy na papier ^{*7}	Standardowa	520 arkuszy x 2 taca + 840 arkuszy + 1230 arkuszy + taca ręczna 250 arkuszy		
	Opcjonalna	Wieloarkuszowy moduł wstawiania do druku banerów: 250 arkuszy Podajnik o dużej pojemności B1-S: 2000 arkuszy x 1 taca Podajnik o dużej pojemności C3-DS: 2000 arkuszy x 2 taca		
	Maks.	7360 arkuszy [podajnik standardowy + o wysokiej pojemności C3-DS]		
Pojemność tacy wyjściowej ^{*7 *8}		500 arkuszy		
Zasilanie		AC 220-240 V +/- 10%, 10 A, 50/60 Hz wspólne		
Maksymalny pobór mocy		2,4 kW Tryb uśpienia: 0,5 W, tryb oszczędny: 150 W, tryb gotowości: 193 W		
Wymiary ^{*9}		S 780 x G 793 x W 1154 mm		
Masa ^{*9}		246 kg		

*1: W przypadku ciągłego drukowania pojedynczego dokumentu na papierze niepowlekany o gramaturze od 52 do 128 g/m². Prędkość drukowania może być mniejsza w zależności od warunków, takich jak dane wyjściowe, automatyczna regulacja jakości obrazu, stosowanie różnych rozmiarów/rodzajów papieru, przełączanie tacy podawczej i używanie długiego papieru.

*2: Szerokość utraty obrazu: górna krawędź 4,0 mm, dolna krawędź 4,0 mm, przód 3,0 mm, tył 3,0 mm.

*3: Dostępny jest opcjonalny wieloarkuszowy moduł wstawiania do druku banerów, umożliwiając płynne i stabilne podawanie długiego papieru.

*4: Gdy standardowa taca ręczna lub opcjonalny wieloarkuszowy moduł wstawiania do druku banerów jest podłączony bezpośrednio do urządzenia głównego. Automatyczna obsługa druku dwustronnego do 330 x 762 mm.

*5: Zaleca się korzystanie z naszego zalecanego papieru. Prawidłowe wydruki mogą nie być możliwe w zależności od wymagań.

*6: Do drukowania banerów, papier niepowlekany: od 52 do 220 g/m², papier powlekany: od 106 do 220 g/m².

*7: Papier o gramaturze 80 g/m².

*8: Po zainstalowaniu tacy odbiorczej.

*9: Po zamknięciu tacy ręcznej. Opcja wyjściowa nie jest podłączona.

Funkcja skanowania	
Typ	Skaner kolorowy
Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi
Szybkość skanowania	Taka sama jak szybkość skanowania dla automatycznego dwustronnego podajnika dokumentów
Metoda skanowania	Zapisz do folderu (obsługa interfejsu TWAIN), skanowanie do komputera, skanowanie do e-mail

Funkcja kopiowania	
Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi
Rozdzielczość drukowania	2400 x 2400 dpi (tekst-zdjęcie / zdjęcie), 600 x 600 dpi (tekst / mapa)
Rozmiar papieru [*]	Rozmiar standardowy: maks. A3, 11 x 17 cali; min. A6 Rozmiar niestandardowy: maks. 330 x 488 mm, min. 100 x 148 mm
Czas wydruku pierwszej kopii	Czarno-biały: 4,1 s (A4 / priorytetowy tryb monochromatyczny) Kolorowy: 5,4 s (A4 / priorytetowy tryb kolorowy)

* Szerokość utraty obrazu: górna krawędź 4,0 mm, dolna krawędź 4,0 mm, przód 3,0 mm, tył 3,0 mm.

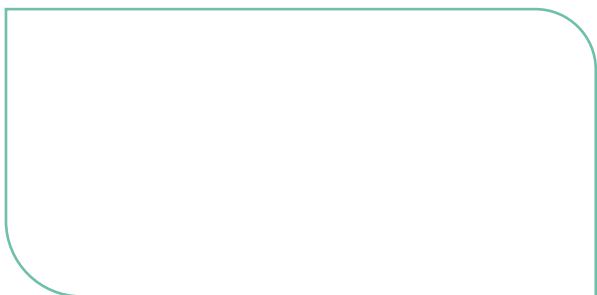
Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów		C810	C750	C650
Rozmiar oryginalny / Gramatura papieru		Maks.: A3, 11 x 17 cali; min: A6 ^{*1} Od 38 do 200 g/m ² (w trybie dupleks: od 50 do 200 g/m ²)		
Pojemność ^{*2}		250 arkuszy		
Szybkość skanowania ^{*3}	Kopia (A4, jednostronny)	Czarno-biały: 81 str./min Kolorowy: 81 str./min	Czarno-biały: 75 str./min Kolorowy: 75 str./min	Czarno-biały: 65 str./min Kolorowy: 65 str./min
	Skan	Czarno-biały: 135 str./min, kolorowy: 135 str./min (1 przebieg, skanowanie dwustronne; czarno-biały: 270 str./min, kolorowy: 270 str./min) [Dokument standardowy (A4), 200 dpi, do folderu.]		

*1: Minimalny rozmiar niestandardowy to 84 x 139,7 mm.

*2: Papier o gramaturze 80 g/m²

*3: Szybkość skanowania różni się w zależności od dokumentów.

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy
Fujifilm lub odwiedź stronę:
fujifilmprint.eu



Fujifilm Print



Fujifilm Print