

RICOH
imagine. change.

Pro™
C5100S/5110S

Największe osiągnięcie. Najmniejszy rozmiar.
Nowe urządzenia produkcyjne od Ricoh.



Pro™
C5100S

65
stron na
minutę

Mono
Kolor

Pro™
C5110S

80
stron na
minutę

Mono
Kolor

Wszystkie innowacyjne technologie produkcyjne Ricoh, w najlepszej cenie.

Najnowsze urządzenie produkcyjne Ricoh pozwoli Ci ograniczyć poziom inwestycyjny oraz zagwarantuje szybki zwrot. Zaprojektowaliśmy to urządzenie z myślą o klientach, którzy szukają najbardziej optymalnego rozwiązania porównując cenę do możliwości druku. Najlepszy stosunek jakości do ceny to główna cecha tego produktu. Dzięki serii Pro C5100S możesz osiągnąć maksimum korzyści za minimum wartości.

Najwyższa jakość obrazu (4800 dpi), najnowszy toner PxP-EQ oraz szeroka gama obsługiwanych mediów pozwoli Ci rozszerzyć aktualną ofertę lub zwiększyć możliwości drukowania in-house, co zwiększy przychody i zysk.

- Najwyższa jakość wydruków
- Szeroka gama obsługiwanych mediów
- Łatwa w obsłudze
- Maksymalny czas pracy
- Niewielkie rozmiary



Najnowsza technologia. Bezkompromisowa wydajność.



Najwyższa jakość druku

Najnowszy silnik druku VCSEL oraz nowa formuła tonera PxP-EQ pozwolą Ci osiągnąć zdumiewającą jakość, której wymagają profesjonaliści. Dzięki tak doskonałej jakości możesz zredukować czas i koszty jakie musiałbyś ponieść korzystając z druku offsetowego lub zlecając wydruki poza firmę.



Jeszcze większa gama obsługiwanych mediów

Wraz z wprowadzeniem nowej generacji produktów poszerzyliśmy również obsługę mediów do druku. Urządzenie drukuje bez problemu na papierach moletowanych do rozmiaru SRA3+ oraz wykorzystuje druk banerowy do długości 1260 mm. Dzięki temu, masz jeszcze większe możliwości druku nich dotychczas.



Łatwa obsługa i funkcjonalność

Urządzenie wyposażono w nowy panel operatorski, który posiada możliwość personalizacji oraz lampę sygnalizacyjną, która pozwoli Ci monitorować status urządzenia nawet z dużych odległości. Aby zmaksymalizować czas pracy urządzenia oraz ograniczyć nawet najmniejsze przestoje, maszyna posiada możliwość wymiany tonera w trakcie pracy.



Perfekcyjne dopasowanie

Pro™ C5100S / C5110S to również najbardziej kompaktowe urządzenia do druku cyfrowego. Ponieważ zajmują tak mało przestrzeni, możesz lepiej wykorzystać swoje miejsce pracy, a dzięki tak bogatemu wyposażeniu zwiększyć same możliwości druku.

Zaprojektowane, aby zagwarantować Ci sukces



Większa wydajność - większy zysk

- Urządzenia pracują z prędkościami 65 i 80 str./min. w kolorze i mono
- Szersza gama obsługiwanych mediów i jeszcze większa jakość druku, dzięki połączeniu nowej formuły tonera wraz z elastycznym pasem utrwalania.
- Szybkość pracy urządzenia i efektywne wykorzystanie jego możliwości pozwoli Ci bezproblemowo sprostać najbardziej napiętym terminom.

Najnowocześniejsza technologia druku

Innowacyjna technologia VCSEL to najlepsza rozdzielczość (4800 dpi) druku w tym segmencie urządzeń produkcyjnych. VCSEL posiada 40 oddzielnych wiązek laserowych, które pracując jednocześnie dają doskonale gładkie i dokładne obrazy.



Użyteczność

- Wszystko w urządzeniu zostało zaprojektowane tak, aby maksymalizować czas bezawaryjnej pracy i uprościć wszystkie procesy związane z obsługą urządzenia
- Lampa sygnalizacyjna - pozwala sprawdzić status urządzenia z dużych odległości
- Panel operacyjny posiada wbudowane animacje, które krok po kroku pokażą jak wykonywać czynności na urządzeniu
- Dzięki funkcji "On the fly" - szybko i sprawnie wymienisz toner nawet w trakcie pracy urządzenia

Rozszerza Twoje możliwości

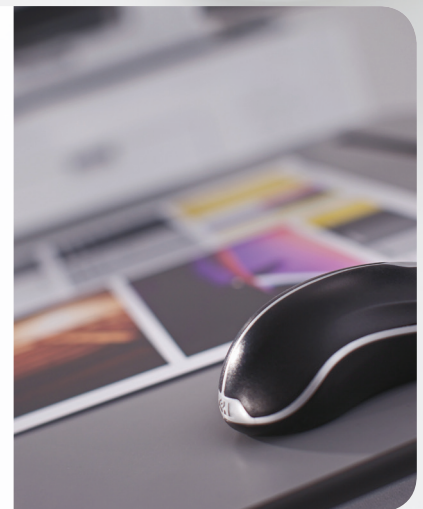


Wybierz swój kontroler druku

Urządzenia z serii Pro™ C5100S / C5110S współpracują z dwoma typami kontrolerów Fiery EFI™, które oparte są o najnowszą platformę Fiery F5100. Kontrolery te umożliwiają proste i szybkie zarządzanie kolorem oraz wydrukami. EFI Fiery E-22B to wbudowany kontroler, natomiast EFI Fiery E-42B to zewnętrzny kontroler pełniący rolę stacji roboczej, który dysponuje większą mocą.

Szybkie przetwarzanie plików

Kontroler E-22B został wyposażony w bardzo wydajny procesor Intel 2.9 GHz, pamięć RAM 2GB oraz dysk twardy o pojemności 500 GB. Zewnętrzny kontroler E-42B posiada rozszerzoną pamięć RAM do 4GB oraz dysk twardy o pojemności 1 TB. Dzięki takiej specyfikacji przetwarzanie bardziej skomplikowanych plików odbywa się szybko i sprawnie.



Szeroka gama obsługiwanych mediów

Urządzenia z serii Pro™ C5100S/C5110S zostały zaprojektowane tak, aby zwiększyć możliwości druku, a dzięki temu umożliwić drukowanie na jeszcze bardziej wymagających podłożach.

- Większa prędkość druku na mediach o wyższej gramaturze - moletowany i powlekany - wykorzystywane do druku wizytówek, zaproszeń, broszur itd.
- Obsługa gramatur od 52 do 256 g/m² w trybie dwustronnym
- Możliwość optymalizacji szerokości utrwalania w celu dopasowania do druku na kopertach



Najlepsze narzędzie do pracy



Maksymalizuje czas pracy

- Odpowiednie dopasowanie urządzenia pod konkretny typ wykorzystywanych mediów, dzięki czemu masz pewność, że wydruk będzie zawsze najlepszej jakości.
- Wykrywanie wieloarkuszowego podawania pozwala uniknąć niepotrzebnych zacięć, dzięki czemu wydłużony został bezawaryjny czas pracy urządzenia
- Status lampy sygnalizacyjnej umożliwi kontrolę stanu pracy z daleka
- Animacje na panelu operacyjnym, w prosty sposób przedstawiają użytkownikowi co zrobić, gdy pojawi się zacięcie papieru

Rozszerzona biblioteka mediów

Obszerna biblioteka posiada ponad 200 profili testowanych przez firmę Ricoh. Istnieje również niestandardowa biblioteka dla spersonalizowanych profili mediów z dodatkową pojemnością około 1000 profili. Umożliwia to odpowiednie dopasowanie urządzenia pod konkretny typ wykorzystywanych mediów, dzięki czemu masz pewność, że wydruk będzie zawsze najlepszej jakości.



Dodatkowe oszczędności, o których nikt nie mówi

- Nowe metody odzyskiwania energii z trybu oszczędzania redukują zużycie energii
- Możliwość automatycznego włączania i wyłączania zasilania redukuje TCO (całkowite koszty posiadania) oraz koszt energii
- Zgodność z polityką Energy Star i BAM

Opcje, które zwiększą Twoje możliwości



1 Pro™ C5100S/5110S

2 Kolorowy panel LCD

3 Automatyczny, dwustronny podajnik dokumentów na 220 arkuszy

4 Silnik drukujący

5 Tandemowa kaseeta o pojemności 2500 arkuszy, 2 kasety o pojemności 550 arkuszy każda oraz taca ręczna na 250 arkuszy. Całkowita pojemność: 3850 arkuszy.

6 Kaseeta LCT formatu SRA3 na 2200 arkuszy

7 Finiszier broszurujący na 3000 arkuszy (zszywanie kompletów do 100 arkuszy)

8 Moduł wielokrotnego składania

9 Moduł chłodzący wydruki

10 Kaseeta LCT formatu A4 na 4400 arkuszy (brak ilustracji)

11 2-tacowy podajnik wrzutek / okładek (brak ilustracji)

Pro™ C5100S/C5110S

SPECYFIKACJA

OGÓLNE

Technologia:	4-bębnowy, suchy transfer elektrostatyczny z wewnętrznym pasem transferowym
Utrwalanie:	pas grzejny
Typ tonera:	Nowy toner chemiczny P&P-EQ
Prędkość wydruku:	Ricoh Pro™ C5100S: kolor/mono: 65 str./min. Ricoh Pro™ C5110S: kolor/mono: 80 str./min.
Rozdzielczość:	Skanowanie: 600 x 600 dpi
Wydruk:	Maks. 1200 x 4800dpi VCSEL
Czas nagrzewania:	Mniej niż 300 sekund
Wymiary (W x D x H)	835 x 880 x 1,230 (mm) łącznie z ADF
Waga:	Mniej niż 261kg
Źródło zasilania:	220-240V 10-12A 50/60Hz
Zużycie energii:	Ricoh Pro™ C5100S: mniej niż 1,920W Ricoh Pro™ C5110S: mniej niż 2,400W
Cykl duty:	300,000 stron miesięcznie

FUNKCJE SKANERA

Rozdzielczość:	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600dpi 200dpi domyślnie
Prędkość skanowania:	Mono 120(jednostronnie)/ 220(dwustronnie)
(jedenprzebiegowe dwustronne skan.)	(A4/LET LEF / 200dpi/300dpi-1bit) Kolor 120(jednostronnie)/ 220(dwustronnie) (A4/LET LEF / 200dpi-4bit / 300dpi-4bit)
Maks.obszar skanowania:	297 x 432mm

OBŚŁUGIWANE MEDIA

Pojemność kaset na papier:	1 kasetka (stand.) 1,250 arkuszy x2 (Tandem) 2 kasetka (stand.) 550 arkuszy 3 kasetka (stand.) 550 arkuszy Taca ręczna (stand.) 250 arkuszy Kasetka A4/LT (opcjonalna) 4,400 arkuszy Kasetka A3/DLT (opcjonalna) 2,200 arkuszy
Maks.pojemność kaset:	8,250 arkuszy
Maks.pojemność wyjściowa:	3000
Rozmiar papieru:	A6 do SRA3+
Obszar drukowania:	323 mm x 480 mm / 12.7" x 18.9"
Gramatura papieru:	kasety standardowe 52,3-256,0gsm Taca ręczna (stand.) 52,3-300,0gsm A4/LT kasetka (opcj.) 52,3-216,0gsm A3/DLT kasetka (opcj.) 52,3-3000gsm

KONTROLER DRUKU

Konfiguracja:	Fieri E-22B
CPU:	Wbudowany Intel Processor G850 2.9GHz
Pamięć:	2GB
Dysk twardy:	500GB
Stacja DVD-ROM:	N/A
System operacyjny:	Linux
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IPv4, V6).SMB PDL: PS 3 PCL 5c(*5) PCL 6
Obsługa danych	
Format:	PDF, TIFF, JPEG
VDP:	Fieri Free Form v.1/v.2.1 Creo VPS (*6)
Rozdzielczość wydruku:	1200dpi 2 bit(*7)
Czcionka:	PS3: 136 + 2MM PCL: 80
Interfejs sieciowy:	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base

Konfiguracja:	Fieri E-42B
CPU:	Opcjonalna (zewnętrzna) Intel i5-2400 3.1GHz
Memory:	4GB
HDD:	1TB
Stacja DVD-ROM:	Obsługuje
System operacyjny:	Windows 7 Professional for Embedded System x32/64
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IPv4, v6) SMB
PDL:	PS 3 PCL 5c(*5) PCL 6
Obsługiwane dane	
Format:	PDF, TIFF, JPEG
VDP:	PPML c2.2 Fieri Free Form v.1/v.2.1 PDF/VT-1 PDF/VT-2 Creo VPS (*6)
Rozdzielczość wydruku:	1200dpi 2bit (*7)
Czcionka:	PS3: 136 + 2MM PCL: 80
Interfejs sieciowy:	Ethernet 1000/100/10base-T

INNE OPCJE

Broszurownica Plockmatic, Finisz broszurujący (3,000 arkuszy), GBC, EFI Light CTL, EFI Server CTL, podajnik okładek, 2-tacowy podajnik wrzutek, moduł wielokruszowego składania, moduł chłodzący wydruki, moduł prostowania papieru, A4/LT LCT, A3/DLT LCT i taca boczna

ROZWIĄZANIA WORKFLOW

EFI™ Digital StoreFront®, EFI™ Color Profiler Suite, EFI™ Fieri® Graphic Arts Package Premium Edition, EFI™ SeeQuence Compose, SeeQuence Impose, SeeQuence Suite, DirectSmile®, EFI™ Fieri® Central, Ready4Print, Objectif Lune PlanetPress, Objectif Lune PrintShop Mail, Ricoh TotalFlow: Prep, Print Manager, Production Manager & Path.

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

Pro™ C5100S/C5110S zgodny ze standardami Energy Star 1.1.



RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Fakty i liczby podane w niniejszej broszurze odnoszą się do konkretnych przykładów biznesowych. Poszczególne przypadki mogą mieć różne wyniki. Wszystkie marki, nazwy produktów i usług są nazwami handlowymi ich właścicieli.

Copyright © 2013 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Niniejsza broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, ani wykorzystywane w innych opracowaniach bez uprzedniej zgody Ricoh Europe PLC.