

ComColor FT 5230

Ultra Szybki, Pełnokolorowy
System Druku Atramentowego



ULTRA - SZYBKI



PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

Pełnokolorowy druk A3



Prędkość druku
120 ppm



Format
wydruku A3



CMYK
Full color



3 tace podawcze



Niskie zużycie
energii



Certyfikacja
ekologiczna

ComColor FT 5230 specyfikacja techniczna

Sytem drukowania	Linowy system atramentowy		
Typ atramentu	Atrament pigmentowy na bazie oleju (Cyan, Magenta, Yellow, Black)		
Rozdzielczość druku	Standard: 300 dpi (główny kierunek skanowania) × 300 dpi (sub-kierunek skanowania) Fine: 300 dpi (główny kierunek skanowania) × 600 dpi (sub-kierunek skanowania)		
Głowica drukująca	Typ PIEZO_ 11 stopni gradacji dla każdego koloru z CMYK		
Tryb/ rozdzielczość przetwarzania danych	Standard: 300 dpi × 300 dpi Fine: 600 dpi × 600 dpi Line smoothing: 600 dpi × 600 dpi		
Czas nagrzewania	2 min. 30 sek. lub mniej (w temperaturze pokojowej 23°C)		
Czas wydruku pierwszej strony *1	5 sek. lub mniej (A4)		
Prędkość druku ciągłego *2	A4/A3	Simplex: 120 ppm/ Duplex: 60 arkuszy/min. (120 ppm)	Simplex: 66 ppm/Duplex: 32 arkuszy/min. (64 ppm)
Rozmiar papieru	Taca standardowa	Maximum: 340 mm × 550 mm *3	Minimum: 90 mm × 148 mm
	Podajniki	Maximum: 297 mm × 432 mm	Minimum: 182 mm × 182 mm
Obszar zadruku	Maximum: 310 mm × 544 mm		
Gwarantowany obszar zadruku *4	Standard: Szerokość marginesu 5 mm Maximum: Szerokość marginesu 3 mm		
Gramatura papieru	Taca standardowa	Simplex: 46 gsm - 210 gsm *5	Duplex: 46 gsm - 210 gsm *5 dla A4/46 gsm - 104 gsm dla A3, B4 (JIS)
	Podajniki	Simplex/Duplex: 52 gsm - 104 gsm	
Pojemność podajników papieru	Taca standardowa	Wysokość do 110 mm	
	Podajniki	Wysokość do 56 mm (2 tace)	
Pojemność tacy wyjściowej	Wysokość do 56 mm		
Page Description Language (PDL)	RISORINC/C IV		
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP (SNMP v1), Port 9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPSec (IKEv1)		
Obsługiwane systemy operacyjne	Standard	Microsoft®: Windows®, Windows Server® *6	
	Opcjonalnie *7	Mac: macOS *6 Linux®: Kompatybilny tylko z PPD	
Interfejs sieciowy	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2 Channel		
Pojemność pamięci	4 GB		
Dysk twardy HDD *8	Pojemność	500 GB	
	Dostępna przestrzeń	Okolo 430 GB	
System operacyjny	Linux		
Źródło zasilania	AC 100-240 V, 10.0-5.0 A, 50-60 Hz		
Pobór mocy	Max. 1,000 W		
	Ready *9: 95 W lub mniej		
	Sleep *10: 2 W lub mniej		
	Stand-by: 0.4 W lub mniej		
Poziom hałasu podczas pracy	64dB (A) lub mniej przy drukowaniu		
Środowisko pracy	Temperatura: 15°C do 30°C Wilgotność: 40% do 70% RH (bez kondensacji)		
Wymiary (W x D x H)	W użyciu: 1.030 mm × 735 mm × 1.115 mm Z zamkniętą pokrywą i tacą: 775 mm × 710 mm × 970 mm		
Waga	Ok. 136 kg		
Wymiary podczas pracy (szer. x głęb. x wys.)	Przy otwartej pokrywie przedniej i panelu obsługi w pozycji pionowej: 1.185 mm × 1.225 mm × 1.115 mm		
Opcjonalne wyposażenie dodatkowe	Additional 2000 Sheet Feeder FG20, Scanner HS7000, Face Down Finisher F10, Multifunction Finisher FG20/Folder Unit FG20, Auto-Control Stacking Tray II, Wide Stacking Tray, ComColorExpress RS1200C, PS Kit FG10, IC Card Authentication Kit II, Envelope Feed Kit, Card Feed Kit		

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

*1 W ciągu 10 minut od ostatniego wydrukowanego zadania.

*2 W przypadku używania papieru zwykłego i makulaturowego (85 g/m²) oraz standardowego ustawienia nasycenia. Używany wzór: Wzorzec pomiaru wydruku [Próbka pomiaru koloru 2 (wzorzec standardowy JEITA J6)].

Prędkość drukowania ciągłego zależy od typu podłączonego opcjonalnego urządzenia wyjściowego.

Face Down Finisher: Bez offsetu: 120 arkuszy/minutę (A4 Simplex), z offsetem: 105 arkuszy/minutę (A4 Simplex).

*3 W przypadku drukowania dwustronnego: 340 mm × 460 mm.

*4 Obszar gwarantowany podczas drukowania obrazów to obszar znajdujący się w odległości 5 mm od krawędzi papieru. Margines podczas drukowania kopert wynosi 10 mm.

*5 Drukowanie dwustronne nie jest gwarantowane w przypadku używania grubszego papieru, którego gramatura jest większa niż 104 g/m².

*6 Informacje na temat wersji systemu operacyjnego można znaleźć w witrynie internetowej firmy RISO lub uzyskać od lokalnego przedstawiciela handlowego.

*7 Wymagany jest opcjonalny zestaw PS Kit FG10 lub ComColor Express RS1200C.

*8 Jeden gigabajt (GB) jest obliczany jako 1 miliard bajtów.

*9 Bez operacji drukowania i regulacji temperatury.

*10 W przypadku ustawienia opcji [Pobór mocy (w trybie uśpienia)] na wartość [Niski].



ComColor FT Pojemniki z tuszem

Colors: Black, Cyan, Magenta, Yellow

Certyfikaty ekologiczne



® RISO, i ComColor są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy RISO KAGAKU CORPORATION. Mac i macOS są znakami towarowymi firmy Apple Inc. Microsoft, Windows i Windows Server są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Linux® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Linusa Torvaldsa w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Inne nazwy firm i/lub znaki towarowe są odpowiednio zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.



RISO KAGAKU CORPORATION
<https://www.riso.com/>