

# ComColor FT 5000

Ultra Szybki, Pełnokolorowy  
System Druku Atramentowego



## ULTRA - SZYBKI



## PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

### Pełnokolorowy druk A4



Prędkość druku  
100 ppm



Format  
wydruku A4



CMYK  
Full color



3 tace podawcze



Niskie zużycie  
energii



Certyfikacja  
ekologiczna

## ComColor FT 5000 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)<br>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<br>Fine: 600 dpi × 600 dpi<br>Line smoothing: 600 dpi × 600 dpi  |   |   |
| Czas nagrzewania                             | 2 min. 30 sek. lub mniej (w temperaturze pokojowej 23°C)   |   |   |
| Czas wydruku pierwszej strony <sup>*1</sup>  | 5 sek. lub mniej (A4)  |   |   |
| Prędkość druku ciągłego <sup>*2</sup>        | A4   | Simplex: 100 stron/min                                    | Duplex: 50 arkuszy/min. (100 stron/min).  |
| Rozmiar papieru                              | Taca standardowa   | Maximum: 340 mm × 550 mm <sup>*3</sup>                    | Minimum: 90 mm × 148 mm   |
|  | Podajniki  | Maximum: 297 mm × 432 mm                                  | Minimum: 182 mm × 182 mm  |
| Obszar zadruku                               | Maximum: 210 mm × 544 mm   |   |   |
| Gwarantowany obszar zadruku <sup>*4</sup>    | Standard: Szerokość marginesu 5 mm      Maximum: Szerokość marginesu 3 mm  |   |   |
| Gramatura papieru                            | Taca standardowa   | Simplex: 46 gsm - 210 gsm <sup>*5</sup>                   | Duplex: 46 gsm - 210 gsm <sup>*5</sup> 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® <sup>*6</sup>       |   |
|  | Opcjonalnie <sup>*7</sup>  | Mac: macOS <sup>*6</sup> Linux®: Kompatybilny tylko z PPD |   |
| Interfejs sieciowy                           | Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2 Channel  |   |   |
| Pojemność pamięci                            | 4 GB   |   |   |
| Dysk twardy HDD <sup>*8</sup>                | 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 <sup>*9</sup> : 95 W lub mniej   |   |   |
|  | Sleep <sup>*10</sup> : 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<br>Wilgotność: 40% do 70% RH (bez kondensacji)   |   |   |
| Wymiary (W x D x H)                          | W użyciu: 1.030 mm × 735 mm × 1.115 mm<br>Z zamkniętą pokrywą i tacą: 775 mm × 710 mm × 970 mm   |   |   |
| Waga   | Ok. 135 kg   |   |   |
| Wymiary podczas pracy (szer. x głęb. x wys.) | Przy otwartej pokrywie przedniej i panelu obsługi w pozycji pionowej:<br>1.185 mm × 1.225 mm × 1.115 mm  |   |   |
| Opcjonalne wyposażenie dodatkowe             | 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/m<sup>2</sup>) 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: 100 arkuszy/minutę (A4 Simplex), z offsetem: 82 arkusze/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/m<sup>2</sup>.

\*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/>