

Specyfikacja ComColor 7050

System drukowania	Liniowy, atramentowy
Głowica drukująca	Typ Piezo, fizyczna rozdzielczości 300 dpi, 8 stopni gradacji
Rodzaj tuszu	Pigmentowy na bazie oleju
Rozdzielczość	Standard: 300 dpi (główny kierunek skanowania) x 300 dpi (poprzeczny kierunek skanowania) Fine: 300 dpi (główny kierunek skanowania) x 600 dpi (poprzeczny kierunek skanowania)
Przetwarzanie danych/Rozdzielczość	Standard: 300 dpi (główny kierunek skanowania) x 300 dpi (poprzeczny kierunek skanowania) Fine: 300 dpi (główny kierunek skanowania) x 600 dpi (poprzeczny kierunek skanowania) Wygładzanie linii: 600 dpi (główny kierunek skanowania) x 600 dpi (poprzeczny kierunek skanowania)
Czas nagrzewania	2 min. 45 sek. lub szybciej (w temperaturze pokojowej 20°C)
Czas wydruku pierwszej strony* ¹	8 sek. lub szybciej
Język opisu strony	Autorski PDL
Obsługiwane protokoły	TCP / IP, HTTP, HTTPS (SSL), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP, port 9100 (RAW Port)
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP (wersja 32-bit), Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows Server 2003 (wersja 32-bitowy/64-bitowy), Microsoft Windows Vista (wersja 32-bitowy/64-bitowy), Microsoft Windows Server 2008 (wersja 32-bitowy/64-bitowy), Microsoft Windows 7 (wersja 32-bitowy/64-bitowy)
Interfejsy sieciowe	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2ch)
Procesor	Intel Celeron-M440 (1,86 GHz)
Pamięć	1 GB
Dysk twardy HDD	Pojemność: 160 GB; dostępna powierzchnia użytkowa: 140 GB
System operacyjny	Linux
Zasilanie	AC100-127 / 200-240 V, 50/60 Hz, 10,0 / 5,0
Pobór mocy	Maksymalna: 1000 W; W trybie gotowości* ⁵ : 250 W; W trybie uśpienia: maksymalnie 45 W; W trybie oczekiwania: maksymalnie 1 W
Poziom hałasu	Maksymalna: 68 dB (podczas drukowania)
Prędkość druku ciągłego*²	
A4 podawany dłuższą krawędzią	Jednostronnie: 120 str./min. Dwustronnie 60 arkuszy na minutę (120 str./min.)
A4 podawany krótszą krawędzią	Jednostronnie: 90 str./min. Dwustronnie 45 arkuszy na minutę (90 str./min.)
B4 krótszą krawędzią kanału	Jednostronnie: 76 str./min. Dwustronnie 38 arkuszy / minutę (76 str./min.)
A3 podawany krótszą krawędzią	Jednostronnie: 66 str./min. Dwustronnie 33 arkuszy na minutę (66 str./min.)
Letter podawany dłuższą krawędzią	Jednostronnie: 120 str./min. Dwustronnie 60 arkuszy / minutę (120 str./min.)
Letter podawany krótszą krawędzią	Jednostronnie: 90 str./min. Dwustronnie 45 arkuszy / minutę (90 str./min.)
Legal podawany krótszą krawędzią	Jednostronnie: 76 str./min. Dwustronnie 38 arkuszy / minutę (76 str./min.)
Ledger podawany krótszą krawędzią	Jednostronnie: 66 str./min. Dwustronnie 33 arkuszy / minutę (66 str./min.)
Rozmiar papieru	
Standardowa taca	Maksymalny: 340 mm x 550 mm Minimalny: 90 mm x 148 mm
Podajnik 1 - 3	Maksymalny: A3 (297 mm x 420 mm), Ledger Minimalny: 182 mm x 182 mm

Obszar zadruku	Maksymalny: 314 mm x 548 mm
Gwarantowany obszar zadruku ^{*3}	Standardowa szerokość marginesu: 3 mm Minimalna szerokość marginesu: 1 mm
Gramatura papieru	
Standardowy podajnik papieru	46 g/m ² do 210 g/m ²
Podajnik papieru 1-3	52 g/m ² do 104 g/m ²
Metoda podawania papieru / Pojemność tacy na papier^{*4}	
Standardowy podajnik papieru	1000 arkuszy (wysokość do 100 mm)
Podajnik papieru 1-3	500 arkuszy (wysokość do 50 mm)
Pojemność standardowej tacy wyjściowej ^{*4}	500 arkuszy (wysokość do 60 mm)
Środowisko pracy	
Temperatura	15°C do 30°C (59°F do 86°F)
Wilgotność	40% do 70% (bez kondensacji)
Wymiary (Szerokość x Głębokość. x Wysokość) i Waga	
W użyciu	1220 mm x 705 mm x 1030 mm
Podczas magazynowania	1155 mm x 705 mm x 995 mm
Wymagana przestrzeń przy otwartej tacy	1220 mm x 1240 mm x 1030 mm
Waga	Okolo 168 kg

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Szczegóły mogą się różnić w zależności od regionu.

*1: W ciągu 10 minut od ostatniego zadania.

*2: Przy użyciu zwykłego papieru (85g/m²) i gęstości 3 (Standard). Używane wzorce: wzorec wydruku "Colormeasurementsample 2" (JEITA standard pattern J6). Prędkość drukowania ciągłego zależy od możliwości odbioru.

*3: Margines przy drukowaniu kopert wynosi 10 mm. Obszar gwarantowanego zadruku podczas drukowania zdjęć jest to obszar zamknięty w 3 mm od krawędzi papieru.

*4: Przy użyciu zwykłego papieru (85 g/m²).

*5: Kiedy nie jest drukowane żadne zadanie.