

Specyfikacja ComColor 9050

| | |
|---|---|
| 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: 150 str./min. Dwustronnie 75 arkuszy na minutę (150 str./min.) |
| A4 podawany krótszą krawędzią | Jednostronnie: 110 str./min. Dwustronnie 55 arkuszy na minutę (110 str./min.) |
| B4 krótszą krawędzią kanału | Jednostronnie: 90 str./min. Dwustronnie 42 arkuszy / minutę (84 str./min.) |
| A3 podawany krótszą krawędzią | Jednostronnie: 80 str./min. Dwustronnie 40 arkuszy na minutę (80 str./min.) |
| Letter podawany dłuższą krawędzią | Jednostronnie: 146 str./min. Dwustronnie 73 arkuszy / minutę (146 str./min.) |
| Letter podawany krótszą krawędzią | Jednostronnie: 116 str./min. Dwustronnie 58 arkuszy / minutę (116 str./min.) |
| Legal podawany krótszą krawędzią | Jednostronnie: 90 str./min. Dwustronnie 42 arkuszy / minutę (90 str./min.) |
| Ledger podawany krótszą krawędzią | Jednostronnie: 78 str./min. Dwustronnie 39 arkuszy / minutę (78 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 | Około 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.