

DreamLabo 5000

Przekraczanie granic w jakości drukowania zdjęć



Znakomita jakość

Urządzenie DreamLabo 5000 wykorzystuje technologię głowicy drukującej FINE firmy Canon o wysokiej gęstości dysz, która zapewnia jednocześnie wysoką rozdzielczość obrazów i dużą prędkość drukowania. Dzięki temu spełnia nawet najbardziej wygórowane wymagania jakości drukowania zdjęć. Dysze o wysokiej dokładności odpowiednio i nieprzerwanie podają tusz do nośnika.



Automatyczne drukowanie dwustronne

Urządzenie DreamLabo 5000 obsługuje funkcję automatycznego drukowania dwustronnego w tempie około 1000 stron A4 na godzinę, co jest szczególnie wygodne podczas drukowania fotoksiążek i dwustronnych dokumentów na żądanie. Dodatkowo urządzenie zapewnia precyzyjną kontrolę pozycji drukowania realizowaną poprzez odczytu znaku rejestracyjnego za pomocą wbudowanego skanera w wysokiej rozdzielczości.

Niesamowicie szybkie drukowanie podczas jednego przejścia papieru

Siedem stałych liniowych głowic drukujących oraz dysze o wysokiej gęstości i rozdzielczości 2400 dpi szybko podają duże ilości tuszu do drukowania podczas jednego przejścia papieru, zapewniając wysoką prędkość i wydajność drukowania. Urządzenie DreamLabo 5000 może więc błyskawicznie drukować zdjęcia o wymiarach 10 x 15 cm (4" x 6") – nawet ok. 2330 sztuk na godzinę.

6" x 4"/15 x 10 cm
Jednostronne

Okolo
2330 stron na godzinę



Rozmiar A4
(11,69" x 8,27" / 29,7 x 21 cm)
Dwustronne

Okolo
1000 stron na godzinę



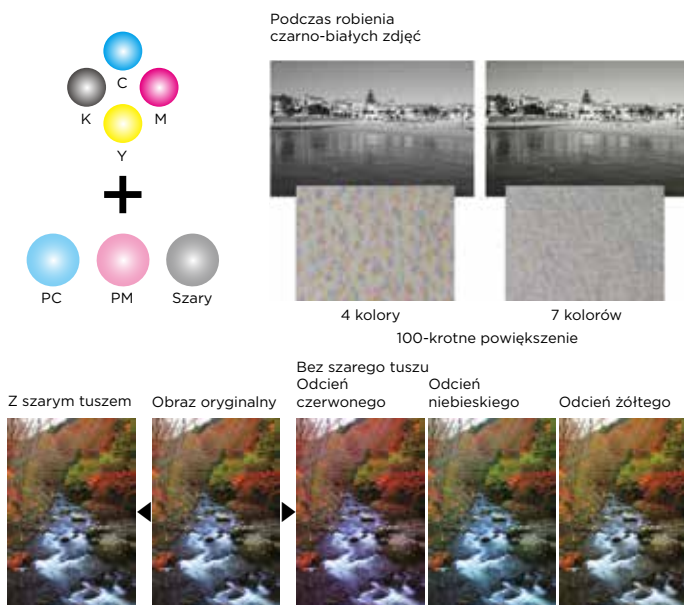
Canon

Nowa jakość drukowania zdjęć

DreamLabo 5000

Łyńniejsza gradiacja i bardziej naturalne odcienie skóry

Poza standartowym zestawem kolorów CMYK w urządzeniu zastosowane są trzy dodatkowe fotograficzne tusze barwnikowe: cyjan, magenta i szary. Dzięki temu kolorystyka cieni jest lepiej odtwarzana, a sterowanie barwami jest bardziej precyzyjne. Tych siedem tuszy barwnikowych umoŹliwia drukowanie czarno-białych zdu z wyjątkowo żylną gradiacj i zastosowaniem bardziej naturalnych odcieni skóry. Ponadto dzięki uŹyciu szarego tuszu moŹliwe jest stabilne odwzorowanie koloru i mniejsze uŹycie odcieni.



Niezawodne działanie

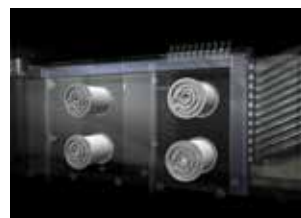
Urządzenie DreamLabo 5000 jest przeznaczone do ciągłej pracy przy minimalnych wymaganiach w zakresie konserwacji. Okresową wymian większości części mogą przeprowadza pracownicy firmy, którzy brali udział w programie szkoleniowym firmy Canon. Pozwala to ograniczy do minimum korzystanie z pomocy serwisantów i zapewni maksymalną wydajno pracy.

Zmiana papieru podczas drukowania

W przypadku wykorzystania papieru z pierwszej rolki urządzenie automatycznie zaczyna podawa papier z drugiej rolki. Pustą rolk moŹna wymieni podczas drukowania bez przerywania pracy. Obsługiwane rolki mają szeroko od 127 (5") do 305 mm (12"). MoŹna doda równieŹ opcjonalny podajnik na papier zapewniający dwa dodatkowe zasobniki na papier (w sumie dostępe są cztery). Pozwala to na dluŹsze sesje drukowania (nawet na papierze o dluŹgości 920 m) lub obsug nawet czterech zadań drukowania dokumentów o roŹnych rozmiarach bez zmiany rolki.



Standardowy podwójny zasobnik papieru pozwala przechowywa dwie rolki



Opcjonalny podajnik na papier pozwala na korzystanie w sumie z czterech zasobników papieru

Dane techniczne

Technologia druku

Drukowanie atramentowe

Wejście

RGB (sRGB / Adobe RGB)

Rozdzielczo drukowania

2400 x 1200 dpi

Rozmiar wydruku

od 89 x 89 mm do 305 x 635 mm (od 3,5" x 3,5" do 12" x 25")

Wydajno

297 x 210 mm (11,69" x 8,27") dwustronnie około 1000 stron na godzin

297 x 210 mm (11,69" x 8,27") jednostronnie około 1140 stron na godzin

305 x 635 mm (12" x 25") jednostronnie około 380 stron na godzin

305 x 457 mm (12" x 18") jednostronnie około 525 stron na godzin

102 x 152 mm (6" x 4") jednostronnie około 2330 stron na godzin

Tusz

Tusze wykorzystujące 7 barwnik: czarny, cyjan, magenta, żółty, cyjan fotograficzny, magenta fotograficzna, szary

Zapas papieru

Dwie rolki do ładowania
Cztery rolki do ładowania (z opcjonalnym pojemnikiem na papier)

Sorter

DuŹy rozmiar 10 koszy
Mały rozmiar 10 koszy

Przestrzeń montaŹowa

Szeroko: 6292 mm x Głęboko: 3829 mm x Wysoko: 2090 mm
Szeroko: 6987 mm x Głęboko: 3829 mm x Wysoko: 2090 mm (z opcjonalnym pojemnikiem na papier)

Uwaga: Wydajno szacuje się z wykorzystaniem metody pomiarowej firmy Canon.

Wymiary i masa

Wymiary

Szeroko: 3630 mm x Głęboko: 1600 mm x Wysoko: 1540 mm (z opcjonalnym pojemnikiem na papier)

Masa

[Maks. masa] około 2640 kg
[Maks. masa] około 2900 kg (z opcjonalnym pojemnikiem na papier)

Uwaga: Na maks. mas składa się kilka element: 7 zbiornik tuszu, 7 głowic drukujących, 2 lub 4 rolki papieru, drukarka boczna, wiązka przewod głowicy, taśma barwiąca, zuŹyty tusz, woda do nawilŹania oraz plyn chłodzińcy (podkłdki poziomujące nie są liczone).

Typ papieru

Typ papieru	Długo (m)	Masa (g/m ²)	Grubo (μm)	Szeroko (mm)							Łącznie (liczba rozmiar)		
				127	135	152	203	210	254	279		297	305
Blyszczcy (jednostronny)	160	275	270	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
Blyszczcy (dwustronny)	120	252	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Satynowy (dwustronny)	180	165	185	•	-	•	-	•	•	•	•	•	7
Z polyskiem (jednostronny)	200	200	205	-	-	-	-	•	-	-	-	-	2
Z polyskiem (dwustronny)	160	266	260	-	-	•	-	•	-	-	-	-	5
Z polyskiem (dwustronny)	120	252	245	-	-	-	-	•	•	•	•	•	7
Jedwabisty (jednostronny)	230	185	185	•	-	•	-	•	•	•	•	•	7
Metaliczny jedwabisty (jednostronny)	200	198	193	-	-	-	-	•	-	-	-	-	2

Uwaga: Grubo i mas podano wyłącznie w celach informacyjnych.

Środowisko

Środowisko pracy (temperatura/wilgotno)

15-27°C / 30-70%

Wymagania dotyczące zasilania

Na terenie Europy

Zasilanie dwufazowe 380/400/415 V 30 A 50 Hz x 2
Zasilanie jednofazowe 220-240 V 30 A 50 Hz x 1

Pobór mocy

Podczas drukowania

Około 5500 Wh

Drukowanie wyl.

Około 50 Wh

Roboczy poziom hałasu

Maks. 70 dB (A)

- Ten produkt słuŹy wyłącznie do drukowania. W przypadku drukowania albumu ze zduciami naleŹy uŹy innego sprzętu w celu połączenia stron w formie ksiązki.
- Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianom bez powiadomienia.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition
© Canon Europa N.V., 2014