

## Specyfikacja produktu

<b>Klasa</b>	24 cale
<b>Typ atramentu</b>	Atrament pigmentowy LUCIA, 8 kolorów (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY)
<b>Maksymalna rozdzielczość druku</b>	2400 x 1200 dpi
<b>Prędkość druku</b>	(Rolka A1) Papier zwykły — 1:00 (wydruk próbny) Papier powlekany — 1:03 (standard) Papier fotograficzny błyszczący — 3:07 (standard)
<b>Wymiary, Waga</b>	Jednostka główna z paletą: 1320 (szer.) x 914 (gł.) x 645 (wys.) mm; waga: około 78 kg
<b>Źródło zasilania</b>	Zasilanie: AC, 220–240 V (50/60 Hz); AC, 100–120 V (50/60 Hz) Zużycie energii: maks. 100 W Zużycie energii w trybie gotowości (oszczędzanie energii): 220–240 V — maks. 6 W (9 W z podłączonym interfejsem IEEE1394) Wyłączone (gotowość): maks. 1 W
<b>Srodowisko operacyjne</b>	Temperatura: 15–30°C, wilgotność: 10–80% (bez kondensacji)
<b>Hałas</b>	Poziom hałasu: praca: maks. 49 dB (A), tryb gotowości: maks. 35 dB (A) Moc akustyczna: praca: maks. 6,3 B
<b>Wyświetlacz panelu operacyjnego</b>	Duży ekran LCD: 16 kolumn x 1 wiersz, 11 przycisków, 5 diod LED Język na ekranie LCD: angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, chiński (uproszczony), koreański, japoński (kanji)
<b>Twardy dysk</b>	80 GB
<b>Interfejs</b>	USB 2.0 Hi-Speed Typ: wbudowany Tryb: Full Speed (12 Mb/s), High Speed (480 Mb/s), transfer masowy Typ złącza: seria B (4 styki)
<b>Ethernet</b>	Typ: wbudowany Standard: IEEE 802.3 10base-T; IEEE 802.3u 100base-TX/auto-negocjacja; IEEE 802.3 x (pełny duplex)
<b>Protokół</b>	Protokół: IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
<b>IEEE1394</b>	Typ: gniazdo kart Standard: IEEE1394 - 1995 Prędkość przesyłania danych: 100/200/400 Mb/s Typ złącza: zgodne ze standardem IEEE1394 - 1995, 6 stykowe, bez zasilania Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, XP, Vista 32-/64-bitowy, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard Dołączone oprogramowanie: sterownik drukarki imagePROGRAF 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, dodatek Print Plug-in for Photoshop, dodatek Print Plug-in for Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, PosterArtist Lite
<b>Regulacje</b>	Oznaczenie CE, certyfikat CB
<b>Model</b>	PF-03

<b>Typ</b>	Bubble-jet na żądanie
<b>Konfiguracja głowicy</b>	6 zintegrowanych kolorów (6 układów dysz na głowicy drukującej x 2 głowice)
<b>Poziom końcówki</b>	1200 dpi x 2
<b>Końcówka na chip</b>	2560 dysz na kolor
<b>Rozmiar kropli</b>	4 pl na kolor
<b>Model</b>	PFI-101 (130 ml, BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY)
<b>Rolka papieru</b>	Jedna rolka, podawanie od tyłu, odbiór z przodu
<b>Cięty arkusz</b>	Ładowanie od przodu, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)
<b>Typ nośnika</b>	Nośniki w rolkach — papier standardowy 80 g/m <sup>2</sup> /90 g/m <sup>2</sup> , Matt Coated Paper 90 g/m <sup>2</sup> /120 g/m <sup>2</sup> /140 g/m <sup>2</sup> , Extra Matt Coated Paper 180 g/m <sup>2</sup> , Opaque Paper 120 g/m <sup>2</sup> , Self Adhesive High Resolution Graphic Paper 140 g/m <sup>2</sup> , High Resolution Barrier Paper 180 g/m <sup>2</sup> , Glossy Photographic Paper 190 g/m <sup>2</sup> , Satin Photographic Paper 190 g/m <sup>2</sup> , Instant Dry Paper Glossy 200 g/m <sup>2</sup> , Instant Dry Paper Satin 200 g/m <sup>2</sup> , Glossy Photographic Paper 240 g/m <sup>2</sup> , Satin Photographic Paper 240 g/m <sup>2</sup> , Photo Paper High Glossy 255 g/m <sup>2</sup> , Photo Paper Semi-Matt 255 g/m <sup>2</sup> , Photo Paper Pearl 260 g/m <sup>2</sup> , Photo Realistic Paper 210 g/m <sup>2</sup> , Heavy Weight Glossy Photo Paper 300 g/m <sup>2</sup> , Heavy Weight Satin Photo Paper 300 g/m <sup>2</sup> , Commercial Proofing Paper 200 g/m <sup>2</sup> , Commercial RC Proofing Paper 210 g/m <sup>2</sup> , Commercial RC Proofing Paper 270 g/m <sup>2</sup> , Glossy Proofing Paper 195 g/m <sup>2</sup> , Semi Glossy Proofing Paper 195 g/m <sup>2</sup> , Semi Glossy Proofing Paper 255 g/m <sup>2</sup> , Art Paper Extra Smooth 250 g/m <sup>2</sup> , Prem Art Paper Embossed 225 g/m <sup>2</sup> , Prem Art Paper Smooth 225 g/m <sup>2</sup> , Scrim Banner 370 g/m <sup>2</sup> , folia Backlit 160 μ, uniwersalna folia nieprzezroczysta 170 μ, folia Roll up 180 μ, Water Resistant Art Canvas 340 g/m <sup>2</sup> , materiał Flame Resistant 230 g/m <sup>2</sup> , Adhesive Matt Stetch Vinyl 370 μ
<b>Rozmiar nośnika</b>	Rola papieru (szerokość) — ISO: A3, A2, A1; inne: 8 cali, 10 cali, 14 cali, 16 cali, 17 cali, 24 cale, B4, B2, 300 mm, A3+ Arkusze — ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1 B4, B3, B2; DIN: C4, C3, C2; JIS: B4, B3, B2; ANSI: 8,5 x 11 cali, 8,5 x 14 cali, 11 x 17 cali, 13 x 19 cali, 17 x 22 cale, 22 x 34 cale; ARCH: 9 x 12 cali, 12 x 18 cali, 18 x 24 cale, 24 x 36 cali; fotograficzne: 14 x 17 cali, 12 x 16 cali, 10 x 12 cali, 10 x 15 cali, 8 x 10 cali, 16 x 20 cali (rozmiar US Photo); plakat: 20 x 30 cali, 200 x 900 mm; inne: 13 x 22 cale
<b>Grubość nośnika</b>	Rola papieru i arkusze: 0,08–0,8 mm, przedni podajnik ręczny :0,8–1,5 mm
<b>Maksymalna średnica zewnętrzna rolki papieru</b>	150,0 mm
<b>Rozmiar rdzenia nosnika</b>	Średnica wewnętrzna roli: 2 cale/3 cale
<b>Szerokość nośnika</b>	Rola papieru: 203–610 mm Arkusze: 203 2–610 mm

<b>Minimalna drukowalna długość papieru</b>	203 mm
<b>Maksymalna drukowalna długość papieru</b>	Rola papieru: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 1,6 m
<b>Maksymalna drukowalna długość papieru</b>	Zalecany obszar: rola papieru: góra 20 mm, dół 5 mm, bok 5 mm; arkusze: góra 20 mm, dół 27 mm, bok 5 mm Obszar druku: rola papieru: góra 3 mm, dół 3 mm, bok 3 mm; rola papieru (druk bezmarginesowy): góra 0 mm, dół 0 mm; bok 0 mm; arkusze: góra 3 mm, dół 23 mm, bok 3 mm
<b>Szerokość nośnika dla druku bez obramowań</b>	257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431,8 mm (ISO A2+/17 cali), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24 cale (610 mm) 10 cali, 14 cali, 16 cali, 24 cale
<b>Stojak drukarki</b>	ST-25
<b>Jednostka odbierania nośnika</b>	(2-calowy trzpień z 3-calowym adapterem, przestrzeń do druku bezmarginesowego) — RH2-24
<b>Tablica rozszerzenia IEEE1394</b>	EB-05
<b>Zbiornik atramentu</b>	PFI-101 (BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY)
<b>Zbiornik atramentu</b>	PF-03
<b>Kartridż konserwacyjny</b>	MC-16