

imagePROGRAF

PRO-4100S

ÜBERRAGENDE GRAFIKEN UND PLAKATE BIS 111,8 CM DRUCKBREITE



Ein qualitativ herausragendes Großformatsystem (Druckbreite: 111,8 cm) für professionelle Druckanbieter.



- **Randloser Druck**

Drucken Sie randlose Bilder in verschiedenen Formaten von einer Rollengröße mit höchster Einstellgenauigkeit

- **Hohe Sicherheit**

Überwachen Sie ferngesteuert die Sicherheit Ihrer Drucker im Netzwerk und erteilen Sie anhand von Sicherheitsstufen die Benutzerberechtigungen

- **Sparen Sie bei der Tinte**

Restmaterialbestimmung: Die Überwachung des verbleibenden Materials spart Papier und Tinte

- **Hohe Produktivität**

Zeit sparen durch automatisierte Workflows, z.B. Laden des Materials und Medienerkennung

- **Software-Einbindung**

Abfall vermeiden durch Überprüfung und Bearbeitung von Bildern am Monitor mit professioneller Print-Software

PRODUKTP LETTE



imagePROGR F PRO-4100S



imagePROGR F PRO-4100



imagePROGR F PRO-6000S

Canon

TECHNISCHE D TEN

imagePROGRAF PRO-4100S

TECHNIK		ufwickeleinheit	
Druckertyp	8-Farb-Drucker -111,8 cm	Breite Randlosdruck	Bidirektionale Rollenaufnahmeeinheit erlaubt das ufwickeln mit der Oberfläche wahlweise nach innen oder außen
Drucktechnologie	Canon Bubblejet on Demand – Typ 8 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 12 Chips)	(nur Rolle)	51,5 cm (JIS B2); 72,8 cm (JIS B1); 103 cm (JIS B0); 59,4 cm (ISO DIN 1); 84,1 cm (ISO DIN 0); 10"; 14"; 17"; 24"; 36"; 42"; 44"; 25,7 cm (JIS B4)*; 29,7 cm (ISO DIN 3)*; 32,9 cm (ISO 34)*; 42 cm (ISO DIN 2)*; 6"; 8"; 12"; 16"; 20"; 22"; 30"; 30 cm*, 50 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm und benutzerdefinierte Rollenbreite (15,24 cm bis 111,8 cm)*
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi		*Einige Umgebungsbedingungen verhindern möglicherweise das gewünschte Ergebnis
Zahl der Druckdüsen	18.432 Düsen (1.536 Düsen x 4 Farben, 3.072 Düsen x 4 Farben) max. ± 0,1 %	max. nzahl ausgegebener Drucke	Standardposition: 1 Bogen Flache Position: DIN A2 Querformat, glänzendes Papier weniger als 10 Bögen, beschichtetes Papier weniger als 20 Bögen (ausgenommen bei stark gewellten Papieren)
Strichgenauigkeit	Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden. Erforderliche C D-Papiere: Normalpapier, C D-Pauspapier, beschichtetes Papier, C D: nur durchsichtige Mattfolie		
uflösung Druckdüsen	2 x 600 dpi mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen	MESSUNGEN UND GEWICHT	
Größe der Tintentröpfchen	mind. 4 Pikoliter pro Farbe	bmessungen	159,3 x 98,4 x 116,8 cm (Uffangkorb offen)
Tintenkapazität	Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 160 ml, 330 ml und 700 ml Tinte im Lieferumfang: 330 ml	B x T x H (cm) und Gewicht (kg)	159,3 x 76,6 x 116,8 cm (Uffangkorb geschlossen)
Tintenart	Pigmenttinte – Schwarz, Mattschwarz, Cyan, Magenta, Yellow, Foto-Cyan, Foto-Magenta, Grau	bmessungen verpackt	143 kg (mit Rollenhalter und Rolleneinheit; ohne Tinte und Druckköpfe)
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows: 32-Bit: Vista, 7, 8, 8,1, 10, Server 2008; 64-Bit: Vista, 7, 8, 8,1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019 Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12 bis macOS 10.15	B x T x H (cm) und Gewicht (kg)	Drucker (Haupteinheit mit Palette): 1820 x 915 x 1042 mm (B x T x H) 176 kg Rolleneinheit: 172,7 x 56,2 x 46,1 cm 33 kg
Druckersprachen	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)	STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG	
Standardschnittstellen	USB- Port: USB-Speicher Direktdruck für JPEGs und PDFs USB-B Port: eingebauter Hi-Speed USB 2.0 Ethernet (10/100/1000 Base-T) WL N: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b *In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WL N aktivieren und deaktivieren.	Stromanschluss	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
SPEICHER		Stromverbrauch	Betrieb: max. 116 W Ruhemodus: max. 2,0 W Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten usgeschaltet: max. 0,3 W
Standardspeicher		Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30°C, Feuchtigkeit: 10 bis 80 % rel. Luftfeuchte (keine Kondensation)
Festplatte	3 GB 500 GB (verschlüsselte Festplatte)	Lärmbelastung (Schallleistung/-druck)	Normalbetrieb: ca. 49 dB () (glänzendes Papier, Druckeinstellung: Standard) Standby: max. 35 dB () Normalbetrieb: max. 6,6 Belz (glänzendes Papier, Bild, Druckeinstellung: Standard) (gemessen nach ISO 7779)
DRUCKZEIT FÜR DIN A0-SEITE		Gesetzliche Regelungen	Europa: CE-Zeichen, Russland: E C TÜV, CB
Papiersorte	Druckmodus: Druckzeit	W S GEHÖRT D ZU?	
Normalpapier	Druckmodus Schnell 1:21 Min. Standard 2:24 Min.	Was wird mitgeliefert?	Drucker, 1 Druckkopf, 7,6 cm-Papierkernvorrichtung, Stromkabel (EU/UK), 1 Satz Tintenbehälter zum Start, Einrichtungsanleitung, Sicherheits-/Umweltinformationen, Software CD-ROM (Windows), Poster rtist Lite CD-ROM, EU Biozid-Richtlinie, Informationen der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen
Beschichtetes Papier	Druckmodus Standard 2:24 Min. Hohe Qualität 5:34 Min.	Mitgelieferte Software	imagePROGR F PRO DruckerTreiber und Poster rtist Lite sindere Software als Internet-Download verfügbar.
Fotoglanzpapier	Druckmodus Standard 4:44 Min. Hohe Qualität 5:34 Min.	OPTIONEN	5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-46 Rolleneinheit: RU-43
DRUCKMEDIENHANDLING		Optionales Zubehör	
Medienzufuhr und -ablage	Obere Rolle: eine Rolle, Zufuhr vorn, usgabe vorn Untere Rolle: eine Rolle, Zufuhr vorn, usgabe vorn Bogenware: Zufuhr vorn, usgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)	VERBRUCHSMATERIALIEN	Tintentanks: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml) Druckkopf: PF-10 Schneidemessers: CT-07 Wartungskit: MC-30
Medienbreite	Rollenpapier: 15,24 bis 111,8 cm Bogenware: 15,24 bis 111,8 cm		
Medienstärke	Rollenpapier / Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm 20,32 cm		
min. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 213,36 cm		
max. bedruckbare Papierlänge	17 cm		
max. Rollendurchmesser	Innendurchmesser der Rollenspule: 5,1 cm / 7,6 cm	Ilgemeiner Hinweis	
Rollenkerngröße	Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Bogenware: oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm		Einige Darstellungen sind zwecks optimaler drucktechnischer Wiedergabe simuliert. Alle Daten beruhen auf Canon Prüf- und Messnormen. Die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum seiner Einführung zusammengestellt. Änderungen der endgültigen Daten ohne Ankündigung vorbehalten.™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.
Empfohlene Randbereiche	Rollenpapier: oben 3 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Rollenpapier (Randlosdruck): oben 0 mm, unten 0 mm, seitlich 0 mm Bogenware: oben 3 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm		
Ränder Druckbereich	Rollenpapier: 2 Rollen automatisches Umschalten ist möglich. Bogenware: 1 Bogen		
Zufuhrkapazität			



LUCIA
PRO ink

L-COA
PRO

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2019