

imagePROGRAF

PRO-6100S

SCHNELLER UND SICHERER HOCHAUFLÖ- SENDER DRUCK FÜR MAXIMALE VISUELLE WIRKUNG



Ein 8-Farb-Großformatsystem für herausragende Qualität beim Druck von Fotos, Grafiken und Plakaten.



- **Drucken mit Passwortschutz**

Verhinderung von usdrucken durch die Vergabe von individuellen Zugriffsrechten

- **Besonders leistungsfähig**

Schneller und effizienter Druck durch automatische Materialzufuhr und Medienauswahl

- **Randloser Druck**

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

- **Bildoptimierung**

Präziser Farbeindruck, verbesserte Gradation und höchste Bildschärfe sorgen für beste Bildqualität

- **Reibungslose Workflows**

Sparen Sie Zeit, indem Sie häufig wiederkehrende Druckjobs abspeichern und sich Bilddetails auf dem Bildschirm anzeigen lassen

PRODUKTP LETTE



imagePROGR F PRO-4100S



imagePROGR F PRO-6100



imagePROGR F PRO-6100S

Canon

TECHNISCHE D TEN

imagePROGRAF PRO-6100S

Technik	8-Farb-Drucker – 152,4 cm	Zufuhrkapazität	Rollenpapier: 2 Rollen automatisches Umschalten ist möglich. Bogenware: 1 Bogen
Drucktyp	Canon Bubblejet on Demand – Typ 12 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 12 Chips)	ufwickelteinheit	Bidirektionale Rollenaufnahmeeinheit erlaubt das umwickeln mit der Oberfläche wahlweise nach innen oder außen
Drucktechnologie	2.400 x 1.200 dpi	Breite Randlosdruck (nur Rolle)	51,5 cm (JIS B2), 72,8 cm (JIS B1), 103 cm (JIS B0), 59,4 cm (ISO 1), 84,1 cm (ISO DIN 0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 25,7 cm (ISO B4)*, 29,7 cm (ISO DIN 3)*, 32,9 cm (ISO 3+*), 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 152,4 cm)
Druckauflösung	18.432 Düsen (1.536 Düsen x 4 Farben, 3.072 Düsen x 4 Farben) max. ± 0,1 % Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden.		*Einige Umgebungsbedingungen verhindern möglicherweise das gewünschte Ergebnis
Zahl der Druckdüsen	Erforderliche C_D-Papiere: Normalpapier, C_D-Pauspapier, beschichtetes Papier, C_D: nur durchsichtige Mattfolie		Standardposition: 1 Bogen Flache Position: DIN 2 Querformat, glänzendes Papier weniger als 10 Bögen, beschichtetes Papier weniger als 20 Bögen (ausgenommen stark gewellter Zustand)
Strichgenauigkeit	2 x 600 dpi mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen	max.anzahl ausgegebener Drucke	
auflösung Druckdüsen	mind. 4 Pikeliter pro Farbe		
Größe der Tintentröpfchen	Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 160 ml, 330 ml und 700 ml Tinte im Lieferumfang: 330 ml	MESSUNGEN UND GEWICHT	199,9 x 98,4 x 116,8 cm (Luffangkorb offen) 199,9 x 76,6 x 116,8 cm (Luffangkorb geschlossen) ca. 169kg (mit Rollenhalter und Rolleneinheit; ohne Tinte und Druckköpfe)
Tintenkapazität		bmessungen B x T x H (cm) und Gewicht (kg)	Drucker (Haupteinheit mit Palette): 222,7 x 91,5 x 102,2 cm ca. 212kg Rolleneinheit: 213,3 x 56,2 x 46,1 cm 42kg
Tintenart	Pigmenttinte – Schwarz, Mattschwarz, Cyan, Magenta, Yellow, Foto-Cyan, Foto-Magenta, Grau	bmessungen verpackt B x T x H (cm) und Gewicht (kg)	
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	STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Druckersprachen	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (1.7), JPEG (JFIF 1.02)	Stromanschluss	Betrieb: max. 109 W Ruhemodus: max. 2,1 W
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.	Stromverbrauch	Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten usgeschaltet: max. 0,3 W
SPEICHER	3 GB	Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30°C, Feuchtigkeit: 10 bis 80 % rel. Luftfeuchte (keine Kondensation)
Standardspeicher	500 GB (verschlüsselte Festplatte)	Lärmbelastung (Schallleistung/-druck)	Betrieb: 49 dB () (glänzendes Papier, Druckeinstellung: Standard) Standby: max. 35 dB () Betrieb: max. 6,7 Bel (glänzendes Papier, Bild, Druckeinstellung: Standard) (gemessen nach ISO 7779)
Festplatte		Gesetzliche Regelungen	Europa: CE-Zeichen, Russland: E_C TÜV, CB
DRUCKZEIT FÜR DIN 0-SEITE SEITENFORM T	Druckmodus: Druckzeit	Zertifikate	
Papiersorte	Druckmodus Schnell Standard	W S GEHÖRT D ZU?	Drucker, 1 Druckkopf, 7,6 cm-Papierkernvorrichtung, Stromkabel (EU/UK), 1 Satz Tintenbehälter zum Start, Einrichtungsanleitung, Sicherheits-/Umweltinformationen, Software CD-ROM (Windows), Poster Print Lite CD-ROM, EU Biozid-Richtlinie, Informationen der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen
Normalpapier	1:21 Min. 2:24 Min.	Was wird mitgeliefert?	imagePROGRAF PRO Druckertreiber andere Software als Internet-Download verfügbar.
Beschichtetes Papier	Druckmodus Standard Hohe Qualität	Mitgelieferte Software	5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-66 Rolleneinheit: RU-63
Fotopapier glänzend	Druckmodus Standard Hohe Qualität	OPTIONEN	
	2:24 Min. 5,34 Min.	Optionales Zubehör	
DRUCKMEDIENNDLING	Druckmodus Standard Hohe Qualität	VERBRUCHSMATERIALIEN	
Medienzufuhr und -ablage	4:44 Min. 5,34 Min.	Vom Benutzer austauschbar	Tintenbehälter: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml) Druckkopf: PF-10 Schneidemesser: CT-07 Wartungskit: MC-30
Medienbreite	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)	Ilgemeiner Hinweis	
Medienstärke	Rollenpapier: 15,24 bis 152,4 cm Bogenware: 15,24 bis 152,4 cm		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.
min. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier / Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm		
max. bedruckbare Papierlänge	20,32 cm		
max. Rollendurchmesser	Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 213,36 cm		
Rollenkerngröße	17 cm		
Empfohlene Randbereiche	Innendurchmesser der Rollenspule: 5,1 cm / 7,6 cm		
Ränder Druckbereich	Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Bogenware: oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm		
	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		



LUCIA PRO ink

L-COA PRO

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2019