

# imagePROGRAF TX-2100

## DER 24" (61 CM)- MULTIFUNKTIONSDRUCKER MIT INTELLIGENTER SOFTWARE FÜR SCHNELLES, UNTERBRECHUNGSFREIES DRUCKEN, AUCH RANDLOS

Multifunktionaler Großformat-  
Inkjetdrucker für eine rasante  
Plakat- und CAD-Produktion  
mit noch mehr Bedienkomfort  
und Flexibilität



- **Hohe Druckgeschwindigkeit**  
Bis zu 3,2 Seiten/Min. (CAD-Zeichnung, DIN A1) dank schnellerer Geschwindigkeit und Datenverarbeitung
- **Hochvolumige Produktion**  
Wechsel des Tintentanks im laufenden Betrieb, automatische Medienerkennung und eine optionale zweite Rolleneinheit sorgen für eindrucksvolle Produktionsgeschwindigkeiten
- **Benutzerdefinierte Rollenbreiten**  
Randlosdruck ist auf jeder beliebigen Rollenbreite möglich, das sorgt für mehr Medienflexibilität und kürzere Nachbearbeitungszeiten
- **Witterungsbeständig**  
Die Pigmenttinten sind besonders wetterfest. Der Einsatz wasserbeständiger Medien erhöht die Widerstandsfähigkeit zusätzlich
- **Verbesserte Sicherheit**  
Hochentwickelte Sicherheitsfunktionen erfüllen den Industriestandard
- **Konkurrenzlose Qualität**  
Die Innovative Tinten- und Druckprozesse sorgen auf allen Medienarten, sogar auf unbeschichtetem Papier, für herausragende Druckqualität
- **Platzsparend**  
Dank kompakter Bauweise und vollständigem Zugang von vorne lässt sich der Großformatdrucker bequem installieren, auch in Büros mit wenig Platz

### PRODUKTPALETTE



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

**Canon**

# TECHNISCHE DATEN

# imagePROGRAF TX-2100

## TECHNOLOGIE

<b>Druckertyp</b>	5 Farben; 24" (61 cm) Druckbreite
<b>Drucktechnologie</b>	Canon Inkjet-on-Demand, 6 Farben, integrierter Typ (1 Druckkopf mit 6 Chips)
<b>Druckauflösung</b>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Zahl der Druckdüsen</b>	Gesamt: 15.360 Düsen; MBK: 5.120 Düsen BK, C, M, Y; 2.560 Düsen pro Farbe
<b>Strichgenauigkeit</b>	max. ± 0,1 %
<b>Auflösung Druckdüsen</b>	2 x 1.200 mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen
<b>Größe der Tintentröpfchen</b>	5 Pikoliter pro Farbe
<b>Tintenkapazität</b>	Mitgelieferte Tintentanks: 330 ml (MBK), 160 ml (BK, C, M, Y) Tintentanks: 160, 330 und 700 ml
<b>Tintenart</b>	5-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	Microsoft Windows 32-Bit: 7, 8, 8.1, 10 64-Bit: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server: 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 bis macOS 10.15
<b>Druckersprachen</b>	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Version 1.7), JPEG (Version JFIF 1.02)
<b>Standardschnittstellen</b>	USB-A Port: USB-Speicher Direktdruck für JPEGs und PDFs USB-B Port: eingebauter Hi-Speed USB Ethernet (10/100/1000 Base-T) WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b * In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WLAN aktivieren und deaktivieren.

## SPEICHER

<b>Standardspeicher</b>	128 GB (physischer Speicher 2 GB) Steckplatz: nein
<b>Festplatte</b>	500 GB (verschlüsselt)
<b>DRUCKGESCHWINDIGKEIT</b>	
<b>CAD-Zeichnung:</b>	
<b>Normalpapier (DIN A1)</b>	0:21 (Schneller Sparmodus) 0:22 (Schneller Modus) 0:35 (Standard)
<b>Plakat:</b>	
<b>Normalpapier (DIN A1)</b>	0:22 (Schneller Sparmodus) 0:24 (Schneller Modus) 0:43 (Standard)
<b>Schweres beschichtetes Papier (DIN A1)</b>	0:53 (Schneller Modus) 1:20 (Standard)

## DRUCKMEDIENHANDLING

<b>Medienzufuhr und -ablage</b>	Rolle: eine Rolle, Zufuhr vorne, Ausgabe vorne Bogenware: Zufuhr vorne, Ausgabe vorne (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)
<b>Medienbreite</b>	Rollenpapier: 15,24 bis 61 cm Bogenware: 15,24 bis 61 cm
<b>Medienstärke</b>	Rollen-/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm
<b>min. bedruckbare Papierlänge</b>	Rollenpapier: 10,16 cm (Außer Tuch, Leinwand, Pauspapier und durchsichtige Mattfolie. Bei diesen Materialien sind es 20 cm.) Bogenware: 20,3 cm
<b>max. bedruckbare Papierlänge</b>	Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 1,6 m
<b>max. Rollendurchmesser</b>	17 cm
<b>Rollenkerngröße</b>	Innendurchmesser der Rollenspule: 2" (5,1 cm) / 3" (7,6 cm)
<b>Empfohlene Randbereiche</b>	Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Bogenware: oben: 20 mm, unten: 20 mm, seitlich: 3 mm
<b>Ränder Druckbereich</b>	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
<b>Zufuhrkapazität</b>	Rollenpapier: 2 Rollen Automatisches Umschalten ist möglich. Bogenware: 1 Bogen
<b>Aufwickeleneinheit</b>	Bidirektionale Rollenaufnahmeeinheit erlaubt das Aufwickeln mit der Oberfläche wahlweise nach innen oder außen
<b>Breite Randlosdruck (nur Rolle)</b>	[Empfohlen] 51,5 cm (JIS B2), 59,4 cm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Druckbar] 25,7 cm (JIS B4), 29,7 cm (ISO A3), 32,9 cm (ISO A3+), 42 cm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30 cm, 50 cm, 60 cm und nutzerdefinierte Rollenbreite (15,24 bis 61 cm) * „Druckbares“ Format wird gedruckt als Mikrorand-Technologie, d.h. es wird kein Walzenloch verwendet

## max. Anzahl ausgegebener Drucke

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

### Abmessungen B x T x H (cm) und Gewicht (kg)

[Mehrfach positionierbarer Auffangkorb]  
Standardposition: 1 Bogen  
Flache Position: DIN A2 Querformat, glänzendes Papier 10 Bögen, beschichtetes Papier 20 Bögen, Normalpapier 20 Bögen (ausgenommen stark gewellter Zustand)  
[Stapelablage]  
Korbposition: 1 Bogen (ausgenommen gewellter Zustand)  
Faltposition: DIN A1 Hochformat, CAD-Zeichnung, Normalpapier 20 Bögen, beschichtetes Papier 100 Bögen (ausgenommen gewellter Zustand)  
Stapelposition: DIN A1 Querformat, CAD-Zeichnung, Normalpapier 100 Bögen, beschichtetes Papier 100 Bögen (ausgenommen gewellter Zustand)

111 x 98,4 x 116,8 cm (Auffangkorb offen)  
111 x 76,6 x 116,8 cm (Auffangkorb geschlossen)  
91 kg (mit Rollenhalter und Rolleneinheit; ohne Tinte und Druckköpfe)  
Drucker (Haupteinheit mit Palette): 132,4 x 90,2 x 105,5 cm (B x T x H)  
110 kg  
Rolleneinheit: 124,4 x 56,2 x 46,1 cm  
22 kg

### Abmessungen und Gewicht verpackt B x T x H (cm) und Gewicht (kg)

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

### Stromversorgung

### Stromverbrauch

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Betrieb: max. 87 W  
Ruhemodus: max. 2 W  
Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten  
Ausgeschaltet: max. 0,3 W

### Betriebsumgebung

Temperatur: 15 bis 30 °C, relative Luftfeuchte: 10 bis 80 % (keine Kondensation)

### Lärmbelastung (Schallleistung/-druck)

Betrieb: 50 dB (A) (Normalpapier, Standardmodus, Strichzeichnungs-/ Textmodus) (gemessen nach ISO 7779 Standard)  
Standby: max. 35 dB (A)  
Betrieb: max. 6,8 Bels (Normalpapier, Standardmodus, Strichzeichnungs-/ Textmodus) (gemessen nach ISO 7779 Standard)

### Gesetzliche Regelungen

Europa: CE-Zeichen,  
Andere Länder: CB-Zertifizierung

### Umweltzertifizierungen

TÜV, CB

## WAS GEHÖRT DAZU?

### Lieferumfang

Drucker, 1 Druckkopf, 1 Rollenhalter mit 2" und 3" Kernadapter, 1 Satz Tintenbehälter zum Start, Einrichtungsanleitung, Sicherheits-/ Umweltinformationen, Software CD-ROM (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM EU-Biozid-Richtlinie, Informationen der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen

### Mitgelieferte Software

imagePROGRAF PRO Druckertreiber und PosterArtist Lite  
Weitere Software als Internet-Download verfügbar.

## AUSWAHL

### Optionales Zubehör

Rollenhalter RH2-29 mit 2" und 3" Kernadapter  
Druckerständer: SD-21  
Rolleneinheit: RU-22  
Stapelablage: SS-21

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

### Vom Benutzer austauschbar

Tintenbehälter: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)  
Druckkopf: PF-06  
Schneidmesser: CT-07  
Wartungskit: MC-30

## Hinweise & Empfehlungen

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.

Für beste Ergebnisse empfiehlt Canon den Einsatz von Canon Original-Medien. Bitte informieren Sie sich in der Kompatibilitätsliste der Medien/Papiere darüber, welche Materialien empfohlen werden.



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

German edition - Februar 2021  
- Artikelnummer 2100005  
© Canon Europa N.V., 2021

