

FÜR JEDEN DAS RICHTIGE SYSTEM

Die imagePROGRAF TM- und TX-Serie haben gleiche Gene. Sie ergänzen sich perfekt.

Der optimale Einstieg in CAD und PoS: imagePROGRAF TM-Serie

Leise, kompakt, schnell, sparsam, präzise und mit kompromisslos guter Qualität. Das sind nur einige Schlagworte, die die imagePROGRAF TM-Serie von Canon auszeichnen.

Ob man sie nun als Einstiegslösung bezeichnet oder als High-End-Drucker für die Büroumgebung ist letztendlich eine Frage des Standpunktes. Unbestritten sind die extrem hohe Präzision und Qualität sowie die Erweiterbarkeit zum MFP-System. Damit unterscheiden Sie sich technisch kaum von Ihren großen Brüdern – wohl aber beim Preis.



Die professionellen Allrounder: imagePROGRAF TX-Serie

Beste Qualität und Präzision, ausgelegt für die Produktion mit hoher Flexibilität, Performance und Sicherheit. Optional mit 2 Rollen ausgestattet und für den Endlosdruck ausgelegt, lässt die iPF TX-Serie das Herz jedes Profis und Produktioners höher schlagen. Nicht auch zuletzt wegen der MFP-Versionen.

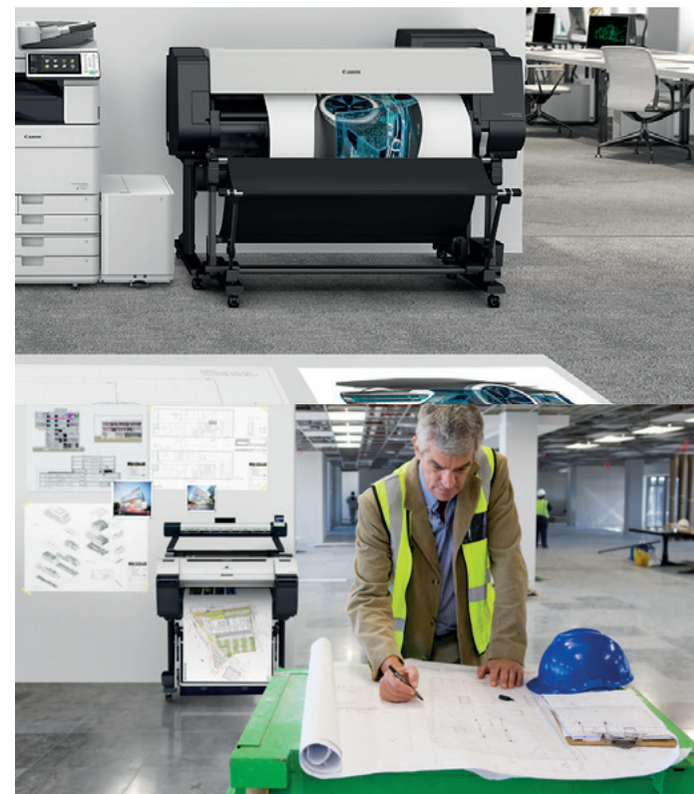
Durch die serienmäßig vorhandene Festplatte ist sowohl der flexible Jobwechsel als auch ein hoher Sicherheitsstandard durch die interne Verschlüsselung gewährleistet – mit einer Druckbreite von bis zu 44" (111,8 cm) und sehr geringen laufenden Kosten.



iPF TX-Serie



iPF TM-Serie



PFLICHT UND KÜR FÜR CAD UND POS

Die Canon imagePROGRAF
TX- und TM-Serie im Vergleich.

See the bigger picture

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49 2151 345 0
Fax +49 2151 345 102

canon.de

© Canon Deutschland GmbH 2021
Stand: Februar 2021

imagePROGRAF TX-2100, TX-3100, TX-4100

imagePROGRAF TM-200, TM-205, TM-300, TM-305

SCHLUSSFOLGERUNG

- Geräuschpegel Betrieb: max. 51 dB (A)

- **Druckgeschwindigkeit**
CAD-Zeichnung Normalpapier (DIN A1)
0:21 (Schneller Sparmodus), 0:22 (Schnell)
0:35 (Standard)
Plakat Normalpapier (DIN A1)
0:22 (Schneller Sparmodus), 0:24 (Schnell)
0:43 (Standard)
Beschichtetes Papier (DIN A1)
0:53 (Schnell), 1:20 (Standard)

- **iPF TX-3100 (36"/91,4 cm Druckbreite):** Stellfläche mit offenem Auffangkorb und Druckergestell: 138,9×98,4×116,8 cm (Auffangkorb offen)

- alle Systeme mit integrierter Festplatte und Festplatten-Verschlüsselung

- Druckbreiten von 24"/61 cm (iPF TX-2100) bis 44"/111,8 cm (iPF TX-4100), randloser Druck auf allen Standard- und nutzerdefinierten Rollenbreiten

- **Ausgelegt für hohe Druckvolumina:**
 - 2. Rolle optional – Endlosdruck möglich
 - Tintentanks: 160 ml, 330 ml und 700 ml
 - max. Rollendurchmesser 17 cm
 - Rolleneinheit, Stapler und Rollenhalter verfügbar
 - MFP-Systeme mit Z36-Lösung

- Geräuschpegel Betrieb: 44 dB (A)
Geräuscharme Schneideeinheit, geringe Vibrationen und ein sehr leiser Lüfter

- **Druckgeschwindigkeit**
CAD-Zeichnung Normalpapier (DIN A1)
0:24 (Schneller Sparmodus), 0:27 (Schnell)
0:42 (Standard)
Plakat Normalpapier (DIN A1)
0:25 (Schnell), 0:44 (Standard)
Gestrichenes Papier (DIN A1)
0:55 (Schnell), 1:22 (Standard)

- **iPF TM-300 (36"/91,4 cm Druckbreite):** geringe Stellfläche – Haupteinheit, Druckerständer und Korb 128,9×88,7×106 cm (Auffangkorb offen)

- iPF TM-200/300 ohne Festplatte, iPF TM-205/305 mit integrierter Festplatte – ohne Verschlüsselung

- Druckbreiten von 24"/61 cm (iPF TM-200/205) bis 36"/91,4 cm (iPF TM-300/305), randloser Druck auf Standard-Rollenbreiten

- **Geeignet für kleine bis mittlere Druckvolumina:**
 - 1-Rollen-Systeme
 - Tintentanks: 130 ml und 300 ml
 - max. Rollendurchmesser ca. 15 cm
 - Rollenhalter verfügbar
 - MFP-Systeme mit Z36- und günstiger L24ei-/36ei-Lösung

- Die iPF TM-Systeme sind gefühlt und gemessen sehr viel leiser und daher besonders gut direkt am Arbeitsplatz oder in Büroumgebungen integrierbar

- Die iPF TX-Systeme sind etwas schneller als die iPF TM-Systeme und daher ideal für jede Produktionsumgebung, die iPF TM-Systeme eher für kleine Auflagen und Einzeldruck. Die Qualität beider Systeme ist gleich und daher ergänzen sie sich ideal.

- Die iPF TM-Serie ist durch die kompakte Bauweise perfekt in eine Büroumgebung integrierbar

- Die iPF TX-Systeme sind durch die vorhandenen Festplatten und deren Verschlüsselung sowohl für die schnelle Produktion als auch für den Druck sensibler Daten bestens geeignet.

- Die iPF TX-Serie ist durch den iPF TX-4100 für größere Formate bis 44"/111,8 cm Breite geeignet. Die iPF TX-Serie hat Vorteile durch den variablen Randlosdruck.

- Rollenanzahl, -halter und -durchmesser, die mögliche Größe der Tintentanks, der Endlosdruck und die Ausstattung als MFP-System unterstreichen die Positionierung der beiden Serien:

Die iPF TX-Serie als High-End-System für den CAD- und PoS-Markt mit mittleren bis hohen Druckvolumina

iPF TM-Serie als Einstiegslösung für den CAD- und PoS-Markt mit kompromisslos guter Qualität und Präzision aber ausgerichtet auf kleinere bis mittlere Druckvolumina und direkt integrierbar in eine Büroumgebung

