

# 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 die TM-Systeme 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 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 TX-Serie das Herz jedes Profis und Produktioners höherschlagen. 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 111,8 cm und sehr geringen laufenden Kosten.



TX-Serie



TM-Serie



# PFLICHT UND KÜR FÜR CAD UND POS

Die Canon imagePROGRAF  
TX- und TM-Serie im Vergleich

**Canon**

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 2018  
Stand: Oktober 2018

# imagePROGRAF

## TX-2000, TX-3000, TX-4000

# imagePROGRAF

## TM-200, TM-205, TM-300, TM-305

## SCHLUSSFOLGERUNG

- Geräuschpegel Betrieb: max. 51 dB (A)

- **Druckgeschwindigkeit**  
**CAD-Zeichnung Normalpapier (DIN-A0-Rolle)**  
 0:37 Min. (Schneller Sparmodus), 0:40 Min. (Schnell),  
 1:10 Min. (Standard)  
**Plakat Normalpapier (DIN-A0-Rolle)**  
 0:42 Min. (Schneller Sparmodus), 0:42 (Schnell),  
 1:26 Min. (Standard)  
**Beschichtetes Papier (DIN-A0-Rolle)**  
 1:43 Min. (Schnell), 2:37 Min. (Standard)

- **TX-3000 (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 Festplattenverschlüsselung

- Druckbreiten von 61 cm (TX-2000) bis 111,8 cm (TX-4000)

- **Ausgelegt für hohe Druckvolumina:**
  - 2te Rolle optional - Endlosdruck möglich
  - Tintentanks: 160 ml, 330 ml und 700 ml
  - max. Rollendurchmesser 17 cm
  - Rolleneinheit: RU-44; Stapler: SS-41, 5,1-/7,6-cm-Rollenhalter; RH2-45
  - MFP-Systeme mit T36-Lösung

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

- **Druckgeschwindigkeit**  
**CAD-Zeichnung Normalpapier (DIN A0)**  
 0:40 Min. (Schneller Sparmodus), 0:46 Min. (Schnell)  
 1:14 Min. (Standard)  
**Plakat Normalpapier (DIN A0)**  
 0:44 Min. (Schnell), 1:18 Min. (Standard)  
**Gestrichenes Papier (DIN A0)**  
 1:41 Min. (Schnell), 2:36 Min. (Standard)

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

- TM-200 und TM-300 ohne Festplatte  
 TM-205 und TM-305 mit integrierter Festplatte - ohne Verschlüsselung

- Druckbreiten von 61 cm (TM-200/TM-205) bis 91,4 cm (TM-300/TM-305)

- **Geeignet für kleine bis mittlere Druckvolumina:**
  - 1-Rollen-Systeme
  - Tintentanks: 130 ml und 300 ml
  - max. Rollendurchmesser: ca. 15 cm
  - 5,1-/7,6-cm-Rollenhalter: RH2-35
  - MFP-Systeme mit T36- oder günstiger L24ei-/L36ei-Lösung

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

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

- Die TM-Serie ist durch die kompakte Bauweise und komplette Frontbedienung perfekt in eine Büroumgebung integrierbar

- Die 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 TX-Serie ist durch den TX-4000 für größere Formate bis 118 cm Breite geeignet. Die Formate der anderen Systeme sind gleich: 61 cm und 91,4 cm

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

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

**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**

