



## imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

# ENTWICKELT FÜR PRODUKTIVITÄT DURCH GLEICHZEITIGES DRUCKEN UND SCANNEN

Beschleunigen Sie den Druckvorgang mit einem 5-Farben 36“-Multifunktionsdrucker (91,4 cm), der durch seine Benutzerfreundlichkeit und professionelle Bildqualität besticht und über erweiterte Sicherheitseinstellungen zum Schutz sensibler Daten sowie Z36-Scannerkompatibilität verfügt.

### NUTZEN

- **Integrierte Funktionen**  
Optimieren Sie Druck- und Scanprozesse durch ein erstklassiges Multifunktions-system. Genießen Sie das 15,6“ (39,6 cm) Touchscreen-Panel und die neueste SmartWorks Software. Sie ermöglichen eine nahtlose Verarbeitung mit gleichzeitigem Drucken und Scannen.
- **Beindruckende Produktivität** Steigern Sie Ihre Produktivität mit einer Druckgeschwindigkeit von 3,3 Seiten pro Minute (DIN A1) und minimieren Sie Ausfallzeiten durch einen 30 % schnelleren Medienwechsel, eine Doppelrollenkonfiguration und Hot-Swap-Tintentanks, die während des Betriebs ausgetauscht werden können. Durch Farbkalibrierung, Druckkopfüberwachung und automatische Einstellungen werden Fehldrucke minimiert.
- **Noch mehr Bedienkomfort**  
Erstellen Sie nahtlose Arbeitsabläufe durch automatisches Laden von Medien, vereinfachte Medieneinstellungen, eine intuitive Benutzeroberfläche und das kostenlose Tool zur Auftragsübermittlung. Minimieren Sie Fehldrucke mit der Direct Print Plus-Software und steigern Sie die Produktivität mit der Z36-Scannerkompatibilität.
- **Professionelle Bildqualität**  
Produzieren Sie hochwertige Ausdrücke mit wasserfester Pigmenttinte, erstellen Sie unterschiedliche Ebenen in CAD-Zeichnungen mit der neuen Magenta-Tinte und genießen Sie die Sicherheit, dass die Ausdrücke mit gestochen scharfen Linien und lebendigen Farben so präzise wie möglich sind.
- **Hohe Sicherheitsstandards für Zugang, Funktionsnutzung und Dateiversand**  
Von verbesserter verschlüsselter Kommunikation und sicherem PIN-Code-Druck bis hin zum fortschrittlichen Authentifizierungsverfahren und sicherer Festplattenlöschung bietet der imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36 ein Höchstmaß an Schutz für Ihre Dokumente, Geräte und Ihr Netzwerk.

# TECHNISCHE DATEN

# imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

## SCANNERTECHNOLOGIE

Scantechnologie  
Optische Auflösung (dpi)  
Papierweg  
Scanbreite  
min. Scanbreite  
Dokumentenbreite  
max. Scanlänge  
Gewicht Scanner  
Abmessungen (B x T x H)

## Zertifikate

Ausgabe Vorder-/Rückseite  
Dokumentenhandlung – Vorderseite oben/unten  
Dokumentstärke  
Scangeschwindigkeit 8-Bit Graustufen & S/W @200 dpi  
Scan-to-PC: Scangeschwindigkeit 24-Bit Farbe @200 dpi  
Kopieren: Scangeschwindigkeit 24-Bit Farbe @200 dpi  
USB-Schnittstelle  
Steuerelemente Scanner  
Markendesign/Farbe  
Mitgelieferte Software  
Lieferumfang

## Systemsteuerung

## DRUCKERTECHNOLOGIE

### Druckertyp

### Drucktechnologie

### Druckauflösung

### Zahl der Druckdüsen

### Strichgenauigkeit

### Auflösung Druckdüsen

### Größe der Tintenröpfchen

### Tintenkapazität

### Tintenart

### Kompatibilität mit Betriebssystemen

### Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung

### Druckersprachen

### Standardschnittstellen

## SPEICHER

### Standardspeicher

### Festplatte

## DRUCKGESCHWINDIGKEIT

### CAD-Zeichnung

## MEDIENHANDLING

### Medienzufuhr und -ablage

### Medienbreite

### Medienstärke

### min. bedruckbare Papierlänge

### max. bedruckbare Papierlänge

### max. Rollendurchmesser

### Rollenkerngröße

### Empfohlene Randbereiche

Einzelesen  
1200 dpi  
Flach  
36" (91,4 cm)  
6" (15,0 cm)  
38" (96,5 cm)  
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)  
1056 x 199 x 118 mm  
1056 x 251 x 156 mm mit Dokumentenrückführung  
Europa: CE-Zeichen  
Andere Länder: CB-Zertifizierung  
Rückseite (Frontausgabe mittels Dokumentenrückführung)  
Auf

0,07 bis 1,0 mm

13 Bilder pro Sekunde

3 Bilder pro Sekunde

6 Bilder pro Sekunde

3,0 (rückwärts kompatibel zu USB2)

Stopp, Vor, Zurück, LED-Status

Kein/Canon Schwarz

SmartWorks MFP V6

Z36 Scanner

Aufhängung für Drucker sowie Halterung für Systemsteuerung

2 Papierführungen

3 Dokumentenrückführungen

Kalibrierblatt

Montage- und Inbetriebnahme-Anleitung

USB3-Kabel (2 Meter)

Stromversorgung

15,6" (39,6 cm) große Systemsteuerung durch Multitouch-Display

3,1 Dreipoliges-Stromkabel - 1 Ortsnetz-kabel erforderlich (nicht im Lieferumfang).

SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.

15,6" (39,6 cm) großes Multitouch-Display, 3 x USB3, 1 x USB2,

1 x GbE (Rückseite), Netzschalter und 1 x USB 3 (Vorderseite).

5 Farben 36" (91,4 cm)  
Canon Bubble Jet on Demand – Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)

2.400 x 1.200 dpi

Gesamt: 15.360 Düsen MBK: 5.120 Düsen BK, C, M, Y: je 2.560 Düsen

max. ± 0,1 %

Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden.

1.200 dpi (2 Zeilen)

min. 5 Pikoliter pro Farbe

Tinte im Lieferumfang: 970 ml (330 ml bei MBK, 160 ml bei den anderen)

Tintentanks: 160, 330 und 700 ml

5-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y

32-Bit: Windows 7, 8.1, 10,

64-Bit: Windows 7 / 8.1 / 10 / 11, Server 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 / 2022

Apple Macintosh: macOS 11.7.10 bis macOS 14.x

Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7) JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (Übermittlung nur per FTP)

USB A Port: USB-Speicher (Direktdruck)

USB B Port: Hi-Speed

Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100Base-TX)/IEEE802.3 (10Base-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)

WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b

\*In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WLAN aktivieren und deaktivieren.

128 GB (physischer Speicher 2 GB)

Erweiterungs-Steckplatz: nein

500 GB (verschlüsselt)

**Normalpapier (DIN A1)**

**0:17** (Schneller Sparmodus); 3,3 Seiten/Min.

**Normalpapier (DIN A0)**

**0:32** (Schneller Sparmodus)

**0:35** (Schneller Modus)

**1:06** (Standard)

Rolle: eine Rolle, Zufuhr vorne, Ausgabe vorne  
Zusätzliche Rolle: eine Rolle, Zufuhr vorne, Ausgabe vorne  
Bogenware: Zufuhr vorne, Ausgabe vorne (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)

Rollenpapier: 152,4 bis 917 mm

Bogenware: 152,4 bis 917 mm

Rollen-/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm

Rollenpapier: 101,6 mm (Außer Tuch, Leinwand, Pauspapier und druck-sichtige Mattfolie. Bei diesen Materialien sind es 200 mm.)

Bogenware: 203,2 mm

Rollenpapier: 18 mm (abhängig von Betriebssystem und Anwendung)

Bogenware: 1,6 mm

170 mm

Innendurchmesser der Rollenspule: 2" (5,1 cm) / 3" (7,6 cm)

Rollenpapier: oben: 20 mm, unten: 3 mm, seitlich: 3 mm

Bogenware: oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm

Bogenware (Apple AirPrint): oben 20 mm, unten 31 mm, seitlich 3 mm

## Ränder Druckbereich

## Zufuhrkapazität

## Aufwickelereinheit

## Breite Randlosdruck (nur Rolle)

## max. Anzahl ausgegebener Drucke

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

### Stromversorgung

### Stromverbrauch

## Betriebsumgebung

### Lärmbelastung

### (Power/Pressure)

## Gesetzliche Regelungen

### Umweltzertifikate

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

### Abmessungen und Gewichte

### Abmessungen und Gewicht

### (verpackt)

## LIEFERUMFANG

### Lieferumfang

## Mitgelieferte Software

## ZUBEHÖR

### Mitgeliefertes Zubehör

## Optionales Zubehör

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

### Vom Benutzer austauschbar

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  
Bogenware (Apple AirPrint): oben 3 mm, unten 12,7 mm, seitlich 3 mm  
Rollenpapier, Bogenware: Manuelles Umschalten ist möglich.  
Rollenpapier, Bogenware: Manuelles Umschalten ist möglich.  
Bogenware: 1 Bogen  
Bidirektionale Rollenaufnahmeeinheit erlaubt das Aufwickeln mit der Oberfläche wahlweise nach innen oder außen  
[Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"  
[Druckbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm und nutzer-definierte Rollenbreite (152,4 bis 917 mm)  
 („Druckbares“ Format wird gedruckt als Mikrorand-Technologie, d.h. es wird kein Walzenloch verwendet.)

[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)  
Fallposition: DIN A0/A1 Hochformat, CAD-Zeichnung, ungestrichenes Papier 90 g/m<sup>2</sup> 20 Bögen, ungestrichenes Papier 100 Bögen (ausgenommen gewellter Zustand)  
Flachbett-Position: DIN A1/A2 Querformat, CAD-Zeichnung, ungestrichenes Papier 90 g/m<sup>2</sup> 20 Bögen, ungestrichenes Papier 100 Bögen (ausgenommen gewellter Zustand)

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Betrieb: max. 85 W

Ruhemodus: max. 2,2 W

Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten

Ausgeschaltet: max. 0,1 W

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

Normalbetrieb: ca. 51 dB (A) (Normalpapier 2, Standardmodus, Strich-

zeichnungs-/Textmodus) (gemessen nach ISO 7779 Standard)

Standby: max. 35 dB (A)

Betrieb: max. 6,9 Bels (Normalpapier, Standardmodus, Strichzeich-

nungs-/Textmodus) (gemessen nach ISO 7779 Standard)

CE-Zeichen, UKCA-Zeichen

CB-Zertifizierung, EPEAT GOLD<sup>1</sup>

B x T x H

Haupteinheit mit Ständer

1.390 x 984 x 1.168 mm (Auffangkorb offen)

1.390 x 766 x 1.168 mm (Auffangkorb geschlossen)

103 kg (mit Rollenhalter-Set, ohne Tinte und Druckkopf)

Drucker (Haupteinheit mit Palette): 1.626 x 903 x 1.033 mm, 157 kg

Rolleneinheit: 1.524 x 562 x 461 mm, 31 kg

Drucker, Druckerständer, Stapler, 1 Druckkopf, Netzkabel, 1 Satz Starter-Tintentanks, Rolleneinheit, 1 Rollenhalter (Spule); 7,6 cm-Papierkern-vorrichtung (S<sup>1</sup>), Installationshandbuch, Merkblatt Sicherheit/Umweltbedingungen, LFP Eur-Adressblatt, Wichtige Informationen, Einrichtungsanleitung für den Druckerständer, Hinweise für PosterArtist WEB  
Als Internet-Download verfügbare Software

Rolleneinheit: RU-32

Stapler: SS-31

Rollenhalter RH2-34 mit 2<sup>o</sup> und 3<sup>o</sup> Kernadapter

IC-Kartenleserhalter: RA-01

Tintentanks: M: PFI-111 (160 ml), PFI-311 (330 ml), PFI-711 (700 ml)

MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160 ml) / PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)

Druckkopf: PF-06

Schneidmesser: CT-07

Wartungskit: MC-30

## FUSSNOTE

1. EPEAT Gold eingetragen in den USA

## ALLGEMEINER HINWEIS

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. <sup>TM</sup> und <sup>®</sup>: 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 Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel.: +49 30 9158 9012  
canon.de

**Canon Austria GmbH**  
Canon CEE GmbH  
Am Europlatz 2  
1120 Wien  
Austria  
Canon Helpdesk  
Tel. (01) 360 277 4567  
canon.at

**Canon (Schweiz) AG**  
Richtstrasse 9  
CH-8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 22 567 5858  
canon.ch

**Canon Inc.**  
canon.com  
**Canon Deutschland GmbH**  
canon-europe.com



**German edition**  
© Canon Europa N.V. 2024