



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.
- **Beeindruckende 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

Einzeleensor
1200 dpi
Flach
36" (91,4 cm)
6" (15,0 cm)
38" (96,5 cm)
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1.056 x 199 x 118 mm
1.056 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
Auhängung 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.

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 durchsichtige Mattfolie. Bei diesen Materialien sind es 200 mm.)
Bogenware: 203,2 mm
Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung)
Bogenware: 1,6 m
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

OPTIONEN

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: 2 Rollen Automatisches 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] 915 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 (JISB3), 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 nutzerdefinierte 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)
Faltposition: DIN A0/A1 Hochformat, CAD-Zeichnung, ungestrichenes Papier 90 g/m²; 20 Bögen, ungestrichenes Papier 100 Bögen (ausgenommen gewellter Zustand)
Flachbett-Position: DIN A1/A2 Querformat, CAD-Zeichnung, ungestrichenes Papier 90 g/m²; 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, Strichzeichnungs-/Textmodus) (gemessen nach ISO 7779 Standard)

Standby: max. 35 dB (A)

Betrieb: max. 6,9 Bels (Normalpapier, Standardmodus, Strichzeichnungs-/Textmodus) (gemessen nach ISO 7779 Standard)

CE-Zeichen, UKCA-Zeichen

CB-Zertifizierung, EPEAT GOLD¹

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, 1 Druckkopf, Netzkabel, 1 Satz Starter-Tintentanks, 1 Rollenhalter (Spule); 7,6 cm-Papierkernvorrichtung (3"), Installationshandbuch, Merkblatt Sicherheit/Umweltbedingungen, LFP Eur-Adressblatt, Wichtige Informationen, Einrichtungsanleitung für den Druckerständer, Hinweise für PosterArtist WEB
Als Internet-Download verfügbare Software

Rollenhalter RH2-34 mit 2" und 3" Kernadapter

Rolleneinheit: RU-32

Stapler: SS-31

IC-Kartenleserhalter: RA-01

Tintentanks: M: PFI-111 (160 ml), PFI-111 (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

Schneidemesser: 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. TM 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 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