

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

EIN MULTIFUNKTIONALER, INTEGRIERTER GROSSFORMATDRUCKER MIT UNERREICHTER GESCHWINDIGKEIT, HERAUSRAGENDER PRODUKTIVITÄT UND HOHER EFFIZIENZ

Entwickelt für hochvolumige Produktions-, CAD- und Plakatmärkte, die eine Kombination aus schnellem Druck- und integrierter, intelligenter Scanlösung suchen



- **Mehr Produktivität**

Drucken Sie höhere Auflagen dank höherer Geschwindigkeit - bis zu 4 Seiten/Min.- und sofortiger Rückkehr aus dem Ruhemodus

- **Hochentwickelte Druckausgabe-Lösung**

Hochleistungs-Stapelablage für bis zu 100 DIN A0-Seiten (CAD) oder sogar 100 Seiten in gemischten Formaten

- **Hohe Scan-Qualität**

Die intelligente Scansoftware in Verbindung mit der SingleSensor Technologie und dem integrierten 36" (91,4 cm) Scanner ermöglichen eine hohe Scanqualität. Das kompakte Design liefert eine bessere Bedienbarkeit

- **Unterbrechungsfreies Drucken**

Konstant hohe Geschwindigkeit bei den Druckjobs dank der Möglichkeit, Medienrollen und Tintentanks im laufenden Betrieb zu wechseln

- **Intuitive Workflows**

Verarbeiten Sie hochvolumige Aufträge effizient mithilfe von Software, die Anleitung bietet und Makulatur minimiert

- **Überzeugende Bildqualität**

Produzieren Sie atemberaubende Grafiken und hochpräzise CAD-Zeichnungen und Plakate mit dem wasserbeständigen Vollpigment-Tintensystem von Canon

PRODUKTPALETTE



Canon imagePROGRAF TZ-30000



Canon imagePROGRAF TX-3100
MFP Z36



Canon imagePROGRAF TX-4100
MFP Z36

Canon

SCANNERTECHNOLOGIE

Scantechnologie	SingleSensor
Auflösung (dpi)	1.200 dpi
Papierweg	Flach
Scanbreite	36" (91,4 cm)
mind. Scanbreite	6" (15 cm)
Dokumentenbreite	38" (96,5 cm)
max. Scanlänge	8 m (JPEG, PDF); 15,2 m (TIFF)
Gewicht Scanner	7,8 kg
Abmessungen (B x T x H)	105,6 x 19,9 x 11,8 cm 105,6 x 25,1 x 15,6 cm mit Dokumentenrückführung
Zertifikate	Europa: CE-Zeichen, Russland: EAC, Andere Länder: CB-Zertifizierung
Ausgabe Front-/Rückseite	Rückseite (Frontausgabe mittels Dokumentenrückführung)
Dokumentenhandhabung - Vorderseite oben/unten	oben
Dokumentstärke ⁽¹⁾	0,07 bis 1 mm
Scangeschwindigkeit 8-Bit Graustufen / Einfarbig @200 dpi ⁽²⁾	33 cm/Sek.
Scan-to-PC: Scangeschwindigkeit 24-Bit Graustufen @200 dpi ⁽²⁾	7,62 cm/Sek.
Kopieren: Scangeschwindigkeit 24-Bit Graustufen @200 dpi ⁽²⁾	15,24 cm/Sek.
USB-Schnittstelle	3,0 (rückwärts kompatibel zu USB2)
Steuerelemente Scanner	Stopp, Vor, Zurück, LED-Status
Markendesign/Farbe	Kein/Canon Schwarz
Mitgelieferte Software	SmartWorks MFP V6
Lieferumfang	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 Dreizeck-Stromkabel - 1 Ortsnetz kabel erforderlich (nicht im Lieferumfang).
Systemsteuerung	Windows 10 Enterprise LTSC 64 Bit. CPU: Intel i3-8100T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. 15,6" (39,6 cm) großes Multitouch-Display: 1.366 x 768. 3 x USB3 & 1 x USB2, 1 x GbE (Rückseite), Stromschalter und 1 x USB3 (Vorderseite).

DRUCKERTECHNOLOGIE

Druckertyp	5 Farben; 36" (91,4 cm) Druckbreite
Drucktechnologie	Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi
Zahl der Druckdüsen	15.360 Druckdüsen MBK: 5.120 Düsen, ansonsten: 2.560 Düsen pro Farbe
Strichgenauigkeit	max. ± 0,1 %
Auflösung Druckdüsen	2 x 1.200 mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen
Größe der Tintentröpfchen	5 Pikoliter pro Farbe
Tintenkapazität	Mitgelieferte Tintentanks: 330 ml (MBK), 160 ml (BK, C, M, Y) Tintentanks: 330 ml oder 700 ml
Tintenart	5-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows 32-Bit: 7, 8, 8.1, 10 64 Bit: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 bis 10.15

DRUCKERSPRACHEN

Druckersprachen	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Version 1.7), JPEG (Version JFIF 1.02) Apple AirPrint
Standardschnittstellen	USB-A Port: USB-Speicher Direktdruck für JPEGs und PDFs USB-B Port: eingebauter Hi-Speed USB 2.0 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

Standardspeicher	128 GB (physischer Speicher 2 GB) Steckplatz: nein
Festplatte	500 GB (verschlüsselt)

DRUCKMEDIENHANDLING

Medienzufuhr und -ablage	Rolle: zwei Rollen, Zufuhr vorne, Ausgabe vorne / Ausgabe oben Bogenware: Zufuhr vorne, Ausgabe vorne (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)
Materialbreite	Rollenpapier: 20,3 bis 91,7 cm Bogenware: 20,3 bis 91,7 cm
Materialstärke	Rollen-/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm
min. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 20,3 cm (Ausgabe vorne), 20,5 cm (Ausgabe oben) Bogenware: 20,3 cm
max. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 61 cm
max. Rollendurchmesser	17,5 cm
Rollenkerngröße	Innendurchmesser der Rollenspule: 2" (5,1cm) / 3" (7,6cm)

Empfohlene Randbereiche

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

Ränder Druckbereich

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: 12,7 mm, seitlich: 3 mm (Apple AirPrint: oben: 3 mm, unten: 12,7 mm, seitlich: 3 mm)

Zufuhrkapazität

Rollenpapier: 2 Rollen Automatisches Umschalten ist möglich.
Bogenware: 1 Bogen

Breite Randlosdruck (nur Rolle)

[Empfohlen] 51,5 cm (JIS B2), 59,4 cm (ISO A1) 72,8 cm (JIS B1), 84,1 cm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Druckbar] 25,7 cm (JIS B4), 29,7 cm (ISO A3), 32,9 cm (ISO A3+), 42 cm (ISO A2), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 30 cm, 50 cm, 60 cm, 80 cm und nutzerdefinierte Rollenbreite (20,3 bis 91,7 cm)
* „Druckbares“ Format wird gedruckt als Mikrorand-Technologie, d.h. es wird kein Walzenloch verwendet

max. Anzahl ausgegebener Drucke

[Ausgabe oben (oberes Ausgabefach)]
Max. Stapellänge: 121,92 cm
(CAD, 7,6 cm-Kern, unbeschichtetes Papier)
DIN A0 Hochformat: 100 Blatt
* Stapelung gemischer Formate ist möglich. Maximum: 100 Blatt
(CAD, 5,08 cm-Kern, unbeschichtetes Papier)
DIN A0 Hochformat: 50 Blatt
* Stapelung gemischer Formate ist möglich. Maximum: 50 Blatt
[Ausgabe vorn (Korb)]
1 Blatt (max. Stapellänge: 121,92 cm)

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

Stromversorgung
100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Stromverbrauch
Betrieb: max. 157 W
Ruhemodus: max. 2,2 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 (Schalleistung/-druck)

Betrieb: 52 dB (A) (glänzendes Papier, Druckeinstellung: Standard)
Standby: max. 35 dB (A)
Betrieb: max. 7 Bels (glänzendes Papier, Bild, Druckeinstellung: Standard) (gemessen nach ISO 7779)

Gesetzliche Regelungen

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

Umweltzertifizierungen

TÜV, CB

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen B x T x H (cm) und Gewicht (kg)
imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36
158,1 x 96 x 128,1 cm (Auffangkorb geschlossen)
158,1 x 129,3 x 128,1 cm (Auffangkorb offen)
Gewicht: 222 kg

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, 2 Rollenhalter (Spulen), Korb, Netzkabel

Mitgelieferte Software

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

AUSWAHL

Optionales Zubehör
Rollenhalter RH2-34 mit 2" und 3" Kernadapter

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Vom Benutzer austauschbar
Tintentanks: PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml)
Druckkopf: PF-06
Wartungskit: MC-30

ALLGEMEINE HINWEISE

- ⁽¹⁾ Dickere Dokumente müssen biegsam und die Papierrückführung entfernt sein. Zusätzliche Unterstützung ist unter Umständen erforderlich. Manche Materialien müssen bei niedrigeren Geschwindigkeiten gescannt werden. Nicht für alle Materialien und Formate kann die Scanmöglichkeit garantiert werden.
- ⁽²⁾ Die Scanquote ist proportional im gesamten Auflösungsspektrum, das der Scanner unterstützt. Die tatsächlichen Scanzeiten und Geschwindigkeiten sind abhängig von der Leistung des Hostrechners und können nicht für alle Materialarten garantiert werden. Die erwähnten Scanzeiten stellen das Maximum für echte 200 x 200 dpi-Bilderfassung dar. Max. Scangeschwindigkeit für RGB: Kopieren bei 200 / 300 / 600 dpi = 15,24 / 10,16 / 5,08 cm/Sek. Scannen bei 200 / 300 / 600 dpi = 7,62 / 5,08 / 5,08 cm/Sek. Max. S/W-Scangeschwindigkeit: Kopieren bei 200 / 300 / 600 dpi = 33,02 / 21,84 / 10,92 cm/Sek. Scannen bei 200 / 300 / 600 dpi = 33,02 / 21,84 / 10,92 cm/Sek.

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 Kompatibilitätstabelle 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