

imagePROGRAF TZ-30000

מדפסת פורמט גדול סופר מהירה לרמות
יוצאות דופן של תפוקה בשוק ה-CAD
והכרזות

מיועדת לנפח הדפסה גבוה
של שרטוטי CAD וכרזות,
עם איכות מהממת של פלט
צבעוני ותפוקה גבוהה



טווח המוצרים



Canon imagePROGRAF TZ-30000
MFP Z36

- **תפוקה גבוהה**
מהירות הדפסה גבוהה עד 4 דפים לדקה החל מהתדפיס הראשון, אפילו מיד אחרי מצב שינה, ומבלי להתפשר על האיכות
- **פתרון הדפסה מתוחכם**
מערם בעל ביצועים גבוהים, עד 100 דפים של שרטוטי CAD בגודל A0, או אפילו 100 דפים בגדלים מעורבים
- **הדפסה רציפה**
זמן ההשבתה ממוזער בזכות תכונות ההחלפה החמה הייחודיות של Canon: האפשרות להחליף גלילי מדיה ולהחליף מכלי דיו תוך כדי ההדפסה
- **תהליכי עבודה יעילים**
תוכנת עיבוד חכמה ממוזערת תקלות הדפסה ומציעה הדפסה באמצעות קיצורי דרך מוגדרים מראש
- **איכות תמונה מדהימה**
מערכת דיו פיגמנט מלא העמידה במים של Canon יוצרת הדפסות בעלות דיוק גבוה וצבעים חיים

Canon

טכנולוגיה
סוג מדפסת

טכנולוגיית הדפסה

רזולוציית הדפסה
מספר דיוזות

דיוק קו

מרווח דיוזות
גודל טיפת דיו
קיבולת דיו

סוג דיו
תאימות למערכות הפעלה

שפות מדפסת
ממשקים תקינים

זיכרון
זיכרון תקני

כונן קשיח
מחיריות הדפסה

סוג המדיה
נייר לא מצופה (A1)
נייר לא מצופה (A0)

טיפול במדיה
הזנת מדיה וולט

רוחב המדיה
עובי המדיה

אורך מנימי להדפסה
אורך מרבי להדפסה

קוטר גליל מרבי
קוטר הגליל
אזור שוליים מומלץ

אזור שוליים להדפסה
קיבולת הזנת מדיה

רוחב הדפסה ללא שוליים (גליל בלבד)

מספר מרבי של הדפסות מוגמרות
גודל ומשקל

רוחב א עומק א גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)

1548 x 1293 x 207 ק"ג
1,189 x 960 x 157 (סל סגור)
1548 x 1293 x 207 ק"ג
1,189 x 946 x 1704
משקל: 274 ק"ג

מידות באריזה רוחב א עומק א גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)

דרישות חשמל ותנאי הפעלה
מקור מתח
צריכת חשמל

240-100 וולט AC (60-50 הרץ)

בפעולה: 157 ואט או פחות
במצב שינה: 2.2 ואט או פחות
הגדרת ברירת מחולל עבור זמן כניסה למצב שינה: כ-5 דקות
כבוי: 0.3 ואט או פחות

טמפרטורה: 15°C-30, לחות: 10%-80 לחות יחסית (ללא עיבוי)
בהפעלה: 52 דציבל (A) (נייר רגיל, מצב רגיל, שרטוט קו/טקסט)
בהמתנה: 35 דציבל (A) או פחות
בפעולה: 7.0 בל או פחות (נייר רגיל, מצב רגיל, שרטוט קו/טקסט)
(ממדד בכפוף לתקן ISO 7779)

סביבת הפעלה
רעש אקוסטי
(הספק/לחץ)

אירופה: סמל CE
ארצות אחרות: אישור CB
CB ,TUV

תקנות
אישורי איכות סביבה

תכולת האריזה
מה בקופסה?

מדפסת, 1 ראש הדפסה, מחבר לייבה של 3 אינץ', ערכת דיו התחלתית אחת, מדרך התקנה, עלון בטיחות/תקנים סביבתיים, תקליטור תוכנת למשתמש (Win), תקליטור PosterArtist Lite, דף מידע על ביוצדים לאיחוד האירופי, דף מידע לאיחוד הכלכלי האירופי, דף מידע חשוב, 2 x מחזיק גליל (גלילה), סל, כבל חשמל

מנהל מדפסת של imagePROGRAF TZ-30000 PosterArtist Lite-i
תוכנת נוספות זמינות להורדה מהאינטרנט.

תוכנת נלוות

אופציות
פריטים אופציונליים

מעמד גליל 3/2 אינץ': RH2-34

חומרים מתלים
רכיבים להחלפה עצמאית

מכל דיו: PFI-340 (330 מ"ל), PFI-740 (700 מ"ל)
ראש הדפסה: PF-06
מחסנית תחזוקה: MC-30

הערות והמלצות

חלק מהתמונות הן הדמויות המשמשות למטרות הבהרה והמחשת הפעולה. כל הנתונים מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon. עלון זה ומפרטי המוצר נכתבו לפני מועד השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. ™ ו-® כל שמות המוצרים ו/או החברות הם סימנים מסחריים ו/או סימנים מסחריים רשומים של היצרנים השוקים ו/או במדינות שבהן הם פועלים.

לתוצאות מיטביות ממליצה קנן להשתמש ב-Canon Media. אנא בדקו את רשימת התאמות של המדיה (הנייר) כדי לראות איזה סוג נייר/מדיה מומלץ.



5 צבעים 36 אינץ'
Canon Bubblejet
דפסה א ראש הדפסה
1,200 x 2,400 dpi

ס"כ: 15,360 דיוזות
MBK: 5,120 דיוזות Y, M, C, BK: 2,560 דיוזות כל אחד

±0.1% או פחות
נדרשות התאמות משתמש. סביבת הדפסה והמדיה צריכות להתאים לאלה שבהן נעשה שימוש לתכונת המדפסת.
דרוש נייר ליישומי CAD. נייר חלק רגיל, נייר התקה ליישומי CAD, נייר מצופה, מדיה ציפוי מט שקוף CAD בלבד

1,200 dpi x 2 כולל זיהוי דיוזות סתומות ומערכת פיצוי לפחות 5 פיקולטר לכל צבע

ערכת דיו התחלתית: 330 מ"ל (MBK) 160 מ"ל (Y, M, C, BK) אפסריות דיו לרכישה: 180 מ"ל/330 מ"ל/700 מ"ל

דיו פיגמנט: 5 צבעים Y/M/C/BK/MBK
Microsoft Windows 32 סיביות: 7, 8, 10
64 סיביות: 7, 8, 10, 2008/R2 Server, 2012 Server, 2016, R2

Apple Macintosh: 10.15 ~ macOS 10.12.6
HP, HP-GL/2, HP-RTL, PDF, (Ver.1.7) JPEG, (Ver.1.02) JFIF
ציאת A: USB A ישיבה מייקרו USB של קובצי JPEG/PDF
ציאת B: USB B חיבור USB 2.0 מובנה במהירות גבוהה
10/100/1000 base-T Ethernet
רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*יש ליישם במדרג למשתמש להוראת הפעלה/כיוון של רשת מקומית אלחוטית

128GB (זיכרון פיזי 2GB)

הרץ הרחבה: אין

500GB (מוצפן)

0:14 (מצב חסכוני מהיר), 4 דפים לדקה

0:30 (מצב חסכוני מהיר)

0:37 (מהיר)

01:06 (רגיל)

נייר גליל: שני גלילים, טעינה קדמית, פלט קדמי/עליון
נייר חתוך: טעינה קדמית, פלט קדמי (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר)

נייר גליל: 203.2 - 917 מ"מ

גליון חתוך: 203.2 - 917 מ"מ

גליל/חתוך: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ

נייר גליל: 203.2 מ"מ (פלט קדמי),

205 מ"מ (פלט עליון)

גליון חתוך: 203.2 מ"מ

נייר גליל: 18 מ"מ

(משתנה בהתאם למערכת ההפעלה ולישומים)

גליון חתוך: 610 מ"מ

175 מ"מ

קוטר ליבה פנימי: 3/2 אינץ'

נייר גליל: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

נייר חתוך: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

נייר גליל: עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

נייר גליל (ללא שוליים): עליונים: 0 מ"מ, תחתונים: 0 מ"מ, צידיים: 0 מ"מ

נייר חתוך: עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

נייר גליל: שני גלילים, החלפה אוטומטית אפשרית.

גליון חתוך: 1 גליון

(מומלצים) מ"מ 515 (JIS B2), מ"מ 594 (ISO A1), מ"מ 728 (JIS B1), מ"מ 841 (ISO A0), מ"מ 10 אינץ', מ"מ 14 אינץ', מ"מ 17 אינץ', מ"מ 24 אינץ', מ"מ 36 אינץ', אפסריות) מ"מ 257 (JIS B4), מ"מ 297 (ISO A3), מ"מ 329 (ISO A3+), מ"מ 420 (ISO A2), מ"מ 8 אינץ', מ"מ 12 אינץ', מ"מ 15 אינץ', מ"מ 16 אינץ', מ"מ 18 אינץ', מ"מ 20 אינץ', מ"מ 22 אינץ', מ"מ 30 אינץ', מ"מ 34 אינץ', מ"מ 300 אינץ', מ"מ 500 מ"מ, מ"מ 600 מ"מ, מ"מ 800 מ"מ ורוחב גליל לפי מדיה (203.2 - 917 מ"מ)

*הגדלים ה-"אפסריות" מודפסים בטכנולוגיה של מיקרו שוליים, כלומר אינם משתמשים במלא משטח הריקה.

[[פלט עליון (מגש פלט עליון)]]

אורך ערימה מרבי: 1397 מ"מ

CAD, נייר לא מצופה בגליל עם ליבה של 3 אינץ' (A0 לאורך: 100 גליונות

ניתן לטרום גולים מעורבים, מקסימום: 100 דפים

CAD, נייר לא מצופה בגליל עם ליבה של 2 אינץ' (A0 לאורך: 50 גליונות

ניתן לטרום גולים מעורבים, מקסימום: 50 דפים

[[פלט קדמי (סל)]]

גליון אחד (אורך ערימה מרבי: 1219.2 מ"מ)