

imagePROGRAF TX-4100

מדפסת רב שימושית בפורמט גדול,
וקיבולת גבוהה להפקת כרזות ושרטוטי
CAD, בעלת שימושיות וגמישות
מוגברת.

מדפסת בפורמט גדול של 44 אינץ' לשימושים מגוונים בעלת תפוקה מתקדמת ואיכות אמינה



טווח המוצרים



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

- **הדפסה מהירה**
עד 3.2 דפים לדקה לשרטוטי CAD בגודל A1 הודות למהירות מוגברת של ההדפסה ועיבוד הנתונים.
- **אבטחה משופרת**
תכונות אבטחה מתקדמות תומכות בדרישות השוק
- **יכולת הדפסה ללא שוליים**
הצורך בחיתוך לאחר ההפקה ממוזער הודות ליכולת הדפסה ללא שוליים בגודל חופשי
- **איכות ללא תחרות**
דיו ותהליך הדפסה חדשניים מספקים איכות מעולה על כל סוגי המדיה, אפילו על נייר לא מצופה
- **מומחיות בטיפול במדיה**
הגדרת מדיה פשוטה ואינטואיטיבית בזכות מערכת זיהוי חכמה
- **עמידות הפלט**
דיו פיגמנט מלא ואפשרות למדיה עמידה למים מגבירים את עמידות ההדפסה לפגעי מזג האוויר
- **תפוקה גבוהה**
זמן קצר יותר עד להדפסה הראשונה, והדפסה רציפה בשל החלפה חמה של מכל הדיו

Canon

imagePROGRAF TX-4100

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 תקניים

זיכרון זיכרון קבוע

כונן קשיח

מהירות הדפסה שרטוט CAD נייר רגיל (A1) נייר רגיל (A0)

כרזה נייר רגיל (A0)

נייר מצופה כבד (A0)

טיפול במדיה הזנת מדיה ופלט

רוחב המדיה

עובי המדיה אורך מצערי להדפסה

אורך מרבי להדפסה

קוטר גליל מרבי גודל ליבת המדיה

אזור שוליים מומלץ

אזור שוליים להדפסה

קיבולת הזנת מדיה

יחידת איסוף מדיה

רוחב הדפסה ללא שוליים (גליל בלבד)

מספר מרבי של הדפסות מוגמרות

גודל ומשקל רוחב א עומק א גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)

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

דרישות חשמל ותנאי הפעלה

מקור מתח

צריכת חשמל

סביבת הפעלה

רעש אקוסטי (הספק/לחץ)

תקנות

אישורי איכות סביבה

תכולת האריזה

מה בקופסה?

תוכנות נלוות

אופציות

פריטים אופציונליים

חומרים מתכלים

רכיבים להחלפה עצמאית

הערות והמלצות

[סל רב-מיקומים]
מיקום רגיל: גיליון אחד
מיקום שטוח: A2 לרוחב, נייר מבריק 10 גיליונות, נייר מצופה 20 גיליונות, נייר רגיל 20 גיליונות (להוציא מצב מסולסל מאוד) [מערך]
מיקום סל: גיליון אחד (להוציא מצב מסולסל)
מיקום קיפול: A0/A1 לאורך, שרטוט CAD, נייר רגיל 20 גיליונות, נייר לא מצופה 100 גיליונות (להוציא מצב מסולסל)
מיקום ערימה: A1/A2 לרוחב, שרטוט CAD, נייר רגיל 100 גיליונות, נייר לא מצופה 100 גיליונות (להוציא מצב מסולסל)

1,593 x 984 x 1,168 מ"מ (סל פתוח)
1,593 x 766 x 1,168 מ"מ (סל סגור)
114 ק"ג (כולל מעמד גליל ויחידת גליל, בלי ראשי דיו והדפסה)

מדפסת (יחידה ראשית עם משטח): 1,820 x 915 x 1061 מ"מ
161 ק"ג
יחידת גליל: 1,727 x 562 x 461 מ"מ
30 ק"ג

240-100 וולט AC (60-50 הרץ)

בפעולה: 116 ואט או פחות
במצב שינה: 2.0 ואט או פחות
הגדרת ברירת מחדל עבור זמן כניסה למצב שינה: כ-5 דקות
כבוי: 0.3 ואט או פחות

טמפרטורה: 15°C-30°C, לחות: 10%-80% לחות יחסית (ללא עיבוי)

בפעולה: 51 דציבל (A) (נייר רגיל, מצב רגיל, שרטוט קווי/מצב טקסט) בהמתנה: 35 דציבל (A) או פחות
בפעולה: 6.9 בל או פחות (נייר רגיל, מצב רגיל, שרטוט קווי/מצב טקסט) (נמדד לפי תקן ISO 7779)

אירופה: סמל CE
ארצות אחרות: אישורי CB, TUV

מדפסת, 1 x ראש הדפסה, 1 x מעמד גליל (גלילה), מחבר לליבת 3 אינץ', ערכת דיו התחליתית אחת, מדריך התקנה, עלון בטיחות/תקנים סביבתיים תקליטור תוכנה למשתמש (Windows), תקליטור תוכנה למשתמש של PosterArtist Lite
דף מידע על ביוצידיים לאיחוד האירופי, דף מידע לאיחוד הכלכלי האירופאי, דף מידע חשוב

מנהל מדפסת של imagePROGRAF TX ו-PosterArtist Lite.
תוכנות נספות זמינות להורדה מהאינטרנט.

מעמד גליל 3/2 אינץ': RH2-46
יחידת גליל: RU-42
מערם: SS-41

מחסנית דיו: PFI-110 (160 מ"ל), PFI-310 (330 מ"ל), PFI-710 (700 מ"ל)
ראש הדפסה: PF-06
להב חיתוך: CT-07
מחסנית החוזה: MC-30

לתיצוא מטיביות ממליצה קנון להשתמש ב-Canon Media. אנא בדקו את רשימת התאימות של המדיה (הנייר) כדי לראות איזה סוג נייר/מדיה מומלץ.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

מהדורה עברית
© Canon Europa N.V., 2021

