

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 כמה של מכל הדיו

Canon

imagePROGRAF TX-4100

מפרט טכני

<p>[סל רב-מיקומים] מיקום רגיל: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, 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)</p>	<p>מספר מרבי של הדפסות מוגמרות</p>	<p>5 צבעים 44 אינץ' Canon Bubblejet לפי דרישה 6 צבעים משולבת (6 שבבים לכל ראש הדפסה x 1 ראש הדפסה) 2,400 x 1,200 dpi סה"כ: 15,360 דיונות MBK; 5,120 דיונות BK, Y, M, C ±0.1% או פחות 2 x dpi 1,200 כולל זיהוי דיונות סתומות ומערכת פיצוי 5 פיקולטר לכל צבע ערכת דיו התחלית: 330 מ"ל (Y, M, C, BK, MBK) אפשרויות דיו לרכישה: 160 מ"ל/330 מ"ל/700 מ"ל דיו דיגיטלי: 5 צבעים Y/M/C/BK/MBK</p>	<p>טכנולוגיה סוג מדפסת טכנולוגיית הדפסה רוזנוציית הדפסה מספר דיונות דיוק קו מרווח דיונות גודל טיפת דיו קיבולת דיו</p>
<p>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 ראש דיו והדפסה)</p> <p>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</p>	<p>גודל ומשקל רוחב x עומק x גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)</p> <p>מידות באריזה רוחב x עומק x גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)</p>	<p>10, 8.1, 7, 32 Microsoft Windows סיביות: 10, 8.1, 7, 64 Microsoft Windows סיביות: 10, 8.1, 7, 2019, 2016, 2012, 2008R2 Windows Server 10.15-macOS 10.12.6: Apple Macintosh (Ver. JFIF 1.02) JPEG, (Ver.1.7) PDF, HP RTL, HP-GL/2 יציאת USB A: הדיסקט ישירה מזיכרון USB של קובצי JPEG/PDF יציאת USB B: חיבור USB מובנה במהירות גבוהה 10/100/1000 base-T: Ethernet רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n *ש לעין במדריך למשתמש להוראות הפעולה/כבי של רשת מקומית אלחוטית</p>	<p>סוג דיו תאימות למערכות הפעלה</p>
<p>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</p> <p>טמפרטורה: 15°C-30°C, לחות: 10%-80% לחות יחסית (ללא עיבוי)</p> <p>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)</p> <p>אירופה: סמל CE ארצות אחרות: אישור CB, TUV</p>	<p>דרישות חשמל ותנאי הפעלה מקור מתח צריכת חשמל</p> <p>סביבת הפעלה</p> <p>רעש אקוסטי (הספק/לחץ)</p> <p>תקנות</p> <p>אישורי איכות סביבה</p>	<p>128GB (זיכרון פיזי 2GB) חריץ הרחבה: אין 500GB (מוצפן)</p> <p>0:18 (מצב חסכוני מהיר), 3.2 דפים לדקה 0:34 (מצב חסכוני מהיר) 0:37 (מהיר) 1:04 (רגיל)</p> <p>0:37 (מצב חסכוני מהיר) 0:42 (מהיר) 1:15 (רגיל) 1:38 (מהיר) 2:33 (רגיל)</p>	<p>שפות מדפסת ממשקים תקניים</p>
<p>מדפסת, 1 x ראש הדפסה, 1 x מעמד גליל (גלילה), מחבר לליבת 3 אינץ', ערכת דיו התחלית אחת, מדריך התקנה, עלון בטיחות/תקנים סביבתיים תקליטור תוכנה למשתמש (Windows), תקליטור תוכנה למשתמש של PosterArtist Lite דף מידע על ביצועים לאיחוד האירופי, דף מידע לאיחוד הכלכלי האירופאי, דף מידע חשוב</p>	<p>תכונות האריזה מה בקופסה?</p>	<p>נייר גליל: גליל אחד, טעינה קדמית, פלט קדמי נייר חתוך: טעינה קדמית, פלט קדמי (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר) נייר גליל: 1,118 - 152.4 מ"מ נייר חתוך: 1,118 - 152.4 מ"מ גלילה/חתוך: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ נייר גליל: 101.6 מ"מ (לא כולל בד, קנבס, נייר פרגמנט ומדיה מציפי מט שקוף. מדידת אלה ברוחב של 200 מ"מ) גליון חתוך: 203.2 מ"מ נייר גליל: 18 מ"מ (משנתה בהתאם למערכת ההפעלה ולישום) נייר חתוך: 1.6 מ"מ 170 מ"מ קוטר פנימי של ליבת המדיה: 3/2 אינץ'</p>	<p>זיכרון זיכרון קבוי כונן קשיח</p> <p>מהירות הדפסה שרטוט CAD נייר רגיל (A1) נייר רגיל (A0)</p>
<p>מעמד גליל 3/2 אינץ': RH2-46 יחידת גליל: RU-42 מערם: SS-41</p>	<p>אופציות פריטים אופציונליים</p>	<p>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</p>	<p>זיכרון קשיח מהירות הדפסה שרטוט CAD נייר רגיל (A1) נייר רגיל (A0)</p>
<p>מחשית דיו: PFI-110 (160 מ"ל), PFI-310 (330 מ"ל), PFI-710 (700 מ"ל) ראש הדפסה: PF-06 להב חיתוך: CT-07 מחשית החזקה: MC-30</p> <p>הערות והמלצות חלק מהתמונות הן הדמיות המשמשות למטרות הבהרה והמחשת הפעולה. כל התמונות מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon. עלון זה ומפרטי המוצר נכתבו לפני מועד השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשוני ללא הודעה מוקדמת. TM ©: כל שמות המוצרים ו/או החברות הם סימנים מסחריים ו/או סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשווקים ו/או בידועי שבתן הם הפועלים.</p> <p>לתיאור מטיבות מילימטר קנון להשתמש ב-Canon Media. אנו בדקו את רשימת התאימות של המדיה (הנייר) כדי לראות איזה סוג נייר/מדיה מומלץ.</p>	<p>תוכנות נלוות אופציות פריטים אופציונליים</p> <p>חומרים מתכלים רכיבים להחלפה עצמאית</p>	<p>נייר גליל: שני גלילים. החלפה אוטומטית אפשרית. גליון חתוך: 1 גליון יחידת איסוף גליל דו-כיונית המאפשרת לגלול את צד ההדפסה כלפי פנים או כלפי חוץ [ממלצות] 515 מ"מ (JIS B2), 594 מ"מ (ISO A1), 728 מ"מ (JIS B1), 841 מ"מ (ISO A0), 1030 מ"מ (JIS B0), 10 אינץ', 14 אינץ', 17 אינץ', 24 אינץ', 36 אינץ', 42 אינץ', 44 אינץ' [אפשריים] 257 מ"מ (JIS B4), 297 מ"מ (ISO A3), 329 מ"מ (ISO A3+), 420 מ"מ (ISO A2), 42 אינץ', 6 אינץ', 8 אינץ', 12 אינץ', 15 אינץ', 16 אינץ', 18 אינץ', 20 אינץ', 22 אינץ', 30 אינץ', 34 אינץ', 300 מ"מ, 500 מ"מ, 600 מ"מ, 800 מ"מ, 1000 מ"מ ורוחב גליל לפי מדיה (152.4 - 1118 מ"מ) *הגדלים "ה-אפשריים" מודפסים בטכנולוגיה של מיקרו-שליטה, כלומר אינם משתמשים במלא משטח הריקה.</p>	<p>זיכרון קשיח מהירות הדפסה שרטוט CAD נייר רגיל (A1) נייר רגיל (A0)</p> <p>כרזה נייר רגיל (A0) נייר מצופה כבד (A0)</p> <p>טיפול במדיה הזנת מדיה ופלט</p> <p>רוחב המדיה עובי המדיה אורך מצערי להדפסה</p> <p>אורך מרבי להדפסה</p> <p>קוטר גליל מרבי גודל ליבת המדיה אזור שוליים מומלץ</p> <p>אזור שוליים להדפסה</p> <p>קיבולת הזנת מדיה יחידת איסוף מדיה רוחב הדפסה ללא שוליים (גליל בלבד)</p>



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

מהדורה עברית
© Canon Europa N.V., 2021

