

imagePROGRAF TX-2100

מדפסת הזרקת דיו רב שימושית
בפורמט גדול, ומהירות גבוהה להפקת
כרזות ושרטוטי CAD, בעלת שימושויות
וגמישות מוגברת.

מדפסת 24 אינץ' רב שימושית
להדפסה רציפה ומהירה עם
תוכנה חכמה ותכונות גמישות
להדפסה ללא שוליים



טווח המוצרים



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

- **הדפסה מהירה**
מהירויות הדפסה מוגברות והדפסה רציפה לכרזות ושרטוטי CAD באיכות גבוהה
- **איכות מעולה**
טכנולוגיית הזרקת הדיו הוותיקה של Canon משיגה צבעים מודגשים וחיים אפילו על נייר חסכוני
- **תפוקה גבוהה**
תכונות חדשניות כגון החלפה חמה של מכל דיו ומערכת זיהוי מדיה אוטומטית תומכים בתהליכי הפקה יעילים יותר
- **גדלים מותאמים אישית:**
הדפסה ללא שוליים בגודל חופשי תומכת בכל הגדלים ומאפשרת גמישות מדיה רבה יותר ומצמצמת את הטיפול שלאחר ההפקה
- **חיסכון במקום**
עיצוב קומפקטי וגישה מלאה מהחזית מאפשרים התקנה קלה של מדפסות בפורמט גדול אפילו במשרדים עם מרחב מצומצם
- **אבטחה משופרת**
אבטחה משופרת עומדת בדרישות הענף התקניות
- **הפעלה אינטואיטיבית**
צג מגע LCD של 4.3 אינץ' מציין מידע מדויק על המדיה
- **עמידות למזג האוויר**
דיו פיגמנט מלא מציע עמידות מצוינת לפגעי מזג האוויר, והאפשרות למדיה עמידה למים מגבירה את החסינות

Canon

imagePROGRAF TX-2100

מפרט טכני

<p>[סל רב-מיקומים] מיקום רגיל: 1 גיליון מיקום שטוח: Canon Bubblejet לרישה לפי דרישה 6 צבעים משולבת (6 שבבים) לכל ראש הדפסה x 1 ראש הדפסה (6) dpi 1,200 x 2,400 סה"כ: 15,360 דיונות MBK: 5,120 דיונות Y, M, C, BK: 2,560 דיונות כל אחד ±0.1% או פחות 2 x dpi כולל זיהוי דיונות סתומות ומערכת פיצוי 5 פיקולטר לכל צבע ערכת דיו התחלתית: 330 מ"ל (MBK) / 160 מ"ל (Y, M, C, BK) 160 מ"ל/330 מ"ל/700 מ"ל דיו פיגמנט: 5 צבעים Y/M/C/BK/MBK</p>	<p>מספר מרבי של הדפסות מוגמרות</p>	<p>טכנולוגיה סוג מדפסת טכנולוגיית הדפסה</p>
<p>מיקום סל: אחד (להוציא מצב מסולסל) מיקום קיפול: A1 לאורך, שרטוט CAD, נייר רגיל 20 גיליונות, נייר לא מצופה 100 גיליונות (להוציא מצב מסולסל) מיקום ערימה: A2 לרוחב, שרטוט CAD, נייר רגיל 100 גיליונות, נייר לא מצופה 100 גיליונות (להוציא מצב מסולסל)</p>	<p>גודל ומשקל רוחב x עומק x גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)</p>	<p>רזולוציית הדפסה מספר דיונות דיוק קו מרווח דיונות גודל טיפית דיו קיבולת דיו סוג דיו תאימות למערכות הפעלה</p>
<p>1,110 x 984 x 1,168 מ"מ (סל פתוח) 1,110 x 766 x 1,168 מ"מ (סל סגור) 91 ק"ג (כולל מעמד גליל ויחידת גליל, בלי ראשי דיו והדפסה)</p>	<p>מידות באריזה רוחב x עומק x גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)</p>	<p>שפות מדפסת ממשקים תקניים</p>
<p>מדפסת (יחידה ראשית עם משטח): 1,324 x 902 x 1,055 מ"מ 110 ק"ג יחידת גליל: 1,244 x 562 x 461 מ"מ 22 ק"ג</p>	<p>דרישות חשמל ותנאי הפעלה מקור מתח צריכת חשמל</p>	<p>זיכרון זיכרון קבוע כונן קשיח מהירות הדפסה שרטוט CAD: נייר רגיל (A1) פוסטר נייר רגיל (A1) נייר מצופה כבד (A1) טיפול במדיה הזנת מדיה ופלט רוחב המדיה עובי המדיה אורך מינימלי להדפסה אורך מרבי להדפסה קוטר גליל מרבי קוטר הגליל אזור שוליים מומלץ אזור שוליים להדפסה קיבולת הזנת מדיה יחידת איסוף מדיה רוחב הדפסה ללא שוליים (גליל בלבד)</p>
<p>240-400 וולט AC (60-50 הרץ) בפעולה: 87 ואט או פחות במצב שינה: 2.0 ואט או פחות הגדרת ברירת מחדל עבור זמן ניסיה למצב שינה: כ-5 דקות כבוי: 0.3 ואט או פחות טמפרטורה: 15°C-30, לחות: 10%-80 לחות יחסית (ללא עובי) בפעולה: 50 דציבל (נייר רגיל), מצב רגיל, שרטוט קווי/מצב טקסט (נמדד לפי תקן ISO 7779) בהמתנה: 35 דציבל (A) או פחות בפעולה: 6.8 בא או פחות (נייר רגיל), מצב רגיל, שרטוט קווי/מצב טקסט (נמדד לפי תקן ISO 7779) אירופה: סמל CE ארצות אחרות: אישורי CB, TÜV</p>	<p>רעש אקוסטי (הספק/לחץ) תקנות אישורי איכות סביבה תכולת האריזה מה בקופסה?</p>	<p>128GB (זיכרון פיזי 2GB) חריץ הרחבה: אין 500GB (מוצפן)</p>
<p>מדפסת, 1 x ראש הדפסה, 1 x מעמד גליל (גלילה), מחבר לליבת 3 אינץ', ערכת דיו התחלתית אחת, מדריך התנהגה, עזרן בניית/תקנים סביבתיים תקליטור תוכנה למשתמש (Windows), תקליטור תוכנה למשתמש של PosterArtist Lite דף מידע על ביוצרים לאיחוד האירופי, דף מידע לאיחוד הכלכלי האירופאי, דף מידע חשוב</p>	<p>תוכנות נלוות אופציות פריטים אופציונליים חומרים מתכלים רכיבים להחלפה עממאית</p>	<p>0:21 (מצב חסכוני מהיר) 0:22 (מהיר) 0:35 (רגיל)</p>
<p>מנהל מדפסת של imagePROGRAF TX ו-PosterArtist Lite, תוכנות נספות זמינות להורדה מהאינטרנט.</p>	<p>מעמד גליל 3/2 אינץ': RH2-29 מעמד מדפסת: SD-21 יחידת גליל: RU-22 מערים: SS-21</p>	<p>0:22 (מצב חסכוני מהיר) 0:24 (מהיר) 0:43 (רגיל) 0:53 (מהיר) 01:20 (רגיל)</p>
<p>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</p> <p>הערות והמלצות חלק מהתמונות הן דמויות המשמשות למטרת הבהרה והמחשה הפעולה. כל התמונות מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של הסתם. עלון זה ומפרטי המוצר נכתבו לפני מועד השקת המוצר. המפרט הוספי נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. © 2021. כל שמות המוצרים ו/או החברות הם סימנים מסחריים ו/או סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשווקים ו/או במדינות שבהן הם פועלים.</p> <p>לתיאור מטיביות ממליצה קנון להשתמש ב-Canon Media. אנא בדקו את רשימת התאימות של המדיה (הנייר) כדי לראות איזה סוג נייר/מדיה מומלץ.</p>	<p>נייר גליל: גליל אחד, טעינה קדמית, פלט קדמי נייר חתוך: טעינה קדמית, פלט קדמי (הזנה יזינת באמצעות ידית נעילת נייר) נייר גליל: 152.4 - 610 מ"מ גיליון חתוך: 152.4 - 610 מ"מ גליל/חתוך: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ נייר גליל: 101.6 מ"מ (לא מולד בד, קנבס, נייר פרמגנט ומדיה ציפוי מסוקף. מדידת אלה ברוחב של 200 מ"מ.) גיליון חתוך: 203.2 מ"מ נייר גליל: 18 מ"מ (משתנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום) נייר חתוך: 1.6 מ"מ 170 מ"מ קוטר פנימי של ליבת המדיה: 3/2 אינץ' נייר גליל: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צדדים: 3 מ"מ נייר חתוך: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צדדים: 3 מ"מ נייר גליל: עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צדדים: 3 מ"מ נייר גליל (ללא שוליים): עליונים: 0 מ"מ, תחתונים: 0 מ"מ, צדדים: 0 מ"מ נייר חתוך: עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צדדים: 3 מ"מ</p>	<p>נייר גליל: שני גלילים, החלפה אוטומטית אפשרית. גיליון חתוך: 1 גיליון יחידת איסוף גליל דו-כיוונית המאפשרת לגלול את צד ההדפסה כלפי פנים או כלפי חוץ [מומלצים] 515 מ"מ (JIS B2), 594 מ"מ (ISO A1), אינץ' 14, אינץ' 17, אינץ' 24, אינץ' 257 מ"מ (ISO A3), 297 מ"מ (ISO A3+), 420 מ"מ (ISO A2), 6 אינץ' 8, אינץ' 12, אינץ' 15, אינץ' 16, אינץ' 18, אינץ' 20, אינץ' 22, אינץ' 300 מ"מ, 500 מ"מ, 600 מ"מ ורוחב גליל לפי מידה (152.4 - 610 מ"מ) *הגדרים "אפשריים" מודפסים בטכנולוגיה של מיקרו שוליים, כלומר אינם משתמשים במלא משטח הסריקה.</p>



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

מהדורה עברית
© Canon Europa N.V., 2021

