

imagePROGRAF PRO-2100

מדפסת 24 אינץ' המפיקה הדפסות
באיכות גבוהה ליישומים גרפיים, לצרכים
אמנותיים, והדפסה תמורת תשלומים,
בגודל קומפקטי.

הדפסה באיכות גבוהה עם עיבוד תמונה מתקדם



טווח המוצרים



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

- **הדפסה עם קוד כניסה**
הגדרת הרשאות הדפסה למשתמשים וקודי כניסה אישיים להגבלת הגישה וחיזוק האבטחה
- **תהליכים אוטומטיים**
טיפול חכם במדיה מאפשר זיהוי אוטומטי של סוג המדיה והערכת כמות המדיה הנותרת
- **פתרונות תוכנה**
תוכנת Professional Print מאפשרת הדמיה של התמונה המודפסת, סידור העמוד והדפסת תבניות על המסך
- **הפעלה יעילה**
הגדלת הפרודוקטיביות עם שמירת הגדרות למשימות הדפסה שגרתיות, ברמה פרטנית
- **הדפסה ללא שוליים**
הדפסת תמונות בגדלים שונים ללא שוליים מגליל, עם דיוק גבוה בכיוון השוליים

Canon

imagePROGRAF PRO-2100

מפרט טכני

515 מ"מ (JIS B2), 594 מ"מ (ISO A1), 10", 14", 17", 24", 257 מ"מ (JIS B4), 297 מ"מ (ISO A3), 329 מ"מ (ISO A3+), 420 מ"מ (ISO A2), 6", 8", 12", 16", 22", 30", 300 מ"מ, 600 מ"מ ורוחב גליל חופשי (154.2x810.4 מ"מ)

*ייתכן שבתנאים סביבתיים מסוימים לא ניתן יהיה להפיק את התוצאה הרצויה

מיקום רגיל: 1 גיליון
מיקום שטוח: A2 לרוחב, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות
(לחיצוי מצב מטולטל מאוד)

1,110 x 984 x 1,168 מ"מ (סל פתוח)
1,110 x 766 x 1,168 מ"מ (סל סגור)

117 ק"ג (כולל מעמד גליל ויחידת גליל, בלי ראשי דיו והדפסה)

מדפסת (יחידה ראשית עם משטח): 1,324 x 902 x 1,042 מ"מ
ק"ג 129

יחידת גליל: 1,244 x 562 x 461 מ"מ
ק"ג 23

רוחב הדפסה ללא שוליים (גליל בלבד)

מספר מרבי של הדפסות מומחרות

גודל ומשקל

גודל פיזי

רוחב x עומק x גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)

גודל אריזה

רוחב x עומק x גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)

דרישות חשמל ותנאי הפעלה

מקור מתח

צריכת חשמל

240-100 וולט AC (60-50 הרץ)

הפעלה: 103 ואט או פחות

מצב שינה: 3.6 ואט או פחות

הגדרת ברירת מחדל עבור זמן מיסיה למצב שינה: כ-5 דקות

כבי-0.5 ואט או פחות

טמפרטורה: 15~30° לחות: 10~80% (ללא עיבוי)

הפעלה: כ-48 דציבל (A) (נייר מבריק, עדיפות הדפסה: רגיל)

המתנה: 35 דציבל (A) או פחות

הפעלה: 6.4 בל או פחות (נייר מבריק, תמונה, עדיפות הדפסה: רגיל)

(נמדד בכפוף לתקן ISO 7779)

אירופה: סימן CE, רוסיה: EAC

CB, TUV

תקנים

אישורים

תכולת האריזה

מה בקופסה?

מדפסת, 1 ראש הדפסה, חיבור לוקטר ליבה של 3 אינץ', כבל חשמל, 1 ערכת דיו התחלתית, מדריך התקנה, עלון בטיחות/תקנים סביבתיים, תקליטור תוכנת למשתמש (Win), תקליטור PosterArtist Lite מודע על ביצועים לאחוד האירופי, דף מדע לאחוד הכלכלי האירופאי, דף מדע חשב

Print Plug-In for Office, imagePROGRAF PRO Printer Driver, PosterArtist Lite+ Quick Utility Toolbox, תוכנת נספח זמינת להורדה מהאינטרנט.

תוכנת נלוות

אפשרויות

פריטים אופציונליים

מעמד מדפסת: SD-21

מעמד גליל 3/2: RH2-29

יחידת גליל: RU-23

חומרים מתכלים

רכיבים להתחלפה עצמאית

מחסנית דיו: PFI-1100 (160 מ"ל), PFI-1300 (330 מ"ל), PFI-1700 (700 מ"ל)

ראש הדפסה: PF-10

להב חיתוך: CT-07

מחסנית תחזוקה: MC-30

גילוי נאות

חלק מהתמונות הן הדמיית המשמעות למטרת הבהרה והמחשת הפעולה. כל התמונות מבוססים על שיטת הבדיקה הסטנדרטית של Canon. עלון זה ומפרטי המוצר נכתבו לפני מעד השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. © 2014. כל שמות המוצרים ו/או החברות הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשווקים / או במדינות שבהן הם פועלים.

לתוצאות מיטביות ממליצה קנון להשתמש ב-Canon Media-ב. אנו בודקו את רשימת התאימות של המדיה (הנייר) כדי לראות איזה סוג נייר/מדיה מומלץ.

12 צבעים 24 אינץ'/610 מ"מ
Canon Bubblejet לצי דרישה 12 צבעים משולבת (12 שבבים לכל ראש הדפסה) x 1 ראש הדפסה

2,400 x 1,200 dpi

18,432 דיונות (1,536 דיונות x 12 צבעים)

±0.1% או פחות

נדרשות התאמות משתמש. סביבת ההדפסה והמדיה צריכות להתאים לאלה שבהן נעשה שימוש לכוונן המדפסת.

נדרש נייר ליישומי CAD: נייר חלק רגיל, נייר העתקה ליישומי CAD, נייר מצופה, סרט נייר CAD מט שקוף בלבד

600 dpi x 2 כולל זיהוי דיונות סתומות ומערכת פיצוי

לפחות 4 פיקוֹלטר בכל צבע

מחסנית דיו: 160 מ"ל/330 מ"ל/700 מ"ל

ערכת דיו התחלתית: 160 מ"ל

דיו עם פיגמנט - שחור, שחור מט, ציאן, מגנטה, צהוב, ציאן פוטון, מגנטה פוטון, אפור, אפור פוטון, אדום, כחול, שקוף (Chroma Optimiser)

Microsoft Windows: 32 סיביות, Vista, 8, 7, 10, 8.1

Server 2008, Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019

Apple Macintosh: OS X 10.10.5 ~ OS X 10.11

macOS 10.12 ~ macOS 10.14

PDF (גרסה 1.7), JPEG, SG Raster (גרסה 1.02), JFIF

ציאת A USB: הדפסה ישירה מזיכרון USB קובצי JPEG/PDF

ציאת B USB: חיבור USB 2.0 מובנה במהירות גבוהה

Ethernet base-T: 10/100/1000

רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*יש לעיין במדריך למשתמש להוראת הפעלה/כיוון רשת מקומית אלחוטית

3 גיגה-בתים

500 גיגה-בתים (כונן קשיח מוצפן)

זמן הדפסה לרף בגודל A1

סוג המדיה

נייר רגיל

מצב הדפסה: זמן הדפסה

מצב הדפסה

מחיר

רגיל

זמן הדפסה

00:58 דק'

01:38 דק'

נייר מצופה

מצב הדפסה

מחיר

רגיל

זמן הדפסה

01:38 דק'

03:11 דק'

נייר צילום מבריק

מצב הדפסה

מחיר

רגיל

זמן הדפסה

03:11 דק'

05:02 דק'

טיפול במדיה

הזנת מדיה ופלט

נייר גליל עליון: גליל אחד, טעינה קדמית, פלט קדמי

נייר גליל תחתון: גליל אחד, טעינה קדמית, פלט קדמי

נייר חתוך: טעינה קדמית, פלט קדמי (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר)

רוחב המדיה

נייר גליל: 152.4 - 610 מ"מ

גלילון חתוך: 152.4 - 610 מ"מ

גליל/חתוך: 0.07 - 0.8 מ"מ

203.2 מ"מ

נייר גליל: 18 מ"מ (משתנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום)

גלילון חתוך: 2,133.6 מ"מ

170 מ"מ

קוטר ליבה: 7.5-5 ס"מ (3/2")

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

נייר חתוך: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 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. התחלפה אוטומטית אפשרית.

גלילון חתוך: 1 גלילון

יחידת איסוף גליל דו-כיוונית המאפשרת לגלול את צד ההדפסה כלפי פנים או כלפי חוץ

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

מהדורה עברית

© Canon Europa N.V., 2019

