



imagePROGRAF TM-240

להמציא מחדש את הביצועים

נסה לדמיין את ביצועי ההדפסה עם מדפסת imagePROGRAF TM-240 בת-קיימא בגודל 24 אינץ' עם פחות רעש, מציגה פונקציונליות אינטואיטיבית חדשנית ואיכות הדפסה מעולה. הפק בקלות קווים חדים וברורים וצבע אדום ססגוני לחומרים שיווקיים מושכי עין ולהדפסות CAD מדויקות למשרדי AEC, לקמעונאות ולמגזר החינוך.

- פונקציונליות אינטואיטיבית**
 עיצוב פונקציונלי עם לוח מסך מגע בגודל 4.3 אינץ', שמציג הוראות אינטואיטיביות ומידע חשוב, כגון סוג המדיה, חומרי ההדפסה שנותרו וכמות הדיו. באפשרותך להחליף נייר גליל בקלות במכסה העליון השטוח
- איכות מקצועית משופרת**
 הדיו החדש בצבע מג'נטה מפיק אדום מבריק יותר ושיפורי תמונה יציבים שמביאים לקווים חדים יותר. הדפס שרטוטי CAD 800 פונטים ומדויקים, פוסטרים, חומרים חינוכיים ועוד
- תפוקה אמינה**
 תפוקה שאפשר לסמוך עליה, עם ביצועים אמינים, זמן עיבוד מהיר יותר וחזרה מהירה ממצב שינה. חסוך את הזמן הנדרש לחיתוך שוליים עודפים בעזרת הדפסה ללא שוליים, שמספקת תמונות מלאות בכל גודל, ישירות מהמכשיר
- שיפור הקיימות**
 מכשיר בדירוג EPEAT Gold* בעל מודעות לסביבה עם צריכת אנרגיה נמוכה, הפחתת צריכת חשמל במצב המתנה ואריזה ללא קלקר. המדפסת מדפיסה עם פחות רעש והיא אידאלית למשרדים שקטים

*בעלת רישום EPEAT Gold בארה"ב

Canon

imagePROGRAF TM-240

טכנולוגיית המדפסת

סוג מדפסת

5 צבעים, 24 אינץ'

טכנולוגיית הדפסה

Canon BubbleJet לפי דרישה 6 צבעים משולבת

(6 שבבים לכל ראש הדפסה x 1 ראש הדפסה)

2,400 x 1,200 dpi

רזולוציית הדפסה

סה"כ: 15,360 דיונות/מ"מ (Y, M, C, BK) 2560 דיונות כל אחד

±0.1% או פחות

מספר נחירים

בדורות התאמות המשתמש. סביבת ההדפסה והמדיה צריכות להתאים לאלה שבחן ענשה

שימוש לטונות המדפסת.

מרווח נחירים

2 x 1,200 dpi שורות

גודל טיפת דיו

5 פיקולטר לפחות בכל צבע

קיבולת דיו

ערכת דיו התמלתי: 300 מ"ל

(80 מ"ל ל-Y, M, C, BK ל-4 x 4 מ"ל)

דיו למפריה: 55 מ"ל (Y, M, C, BK, MBK)

דיו פיגמנטי: 5 צבעים Y/M/C/BK/MBK

סוג דיו

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7: 32

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7: 64

Windows Server 2016, 2012R2, 2012, 2008R2

Windows 10, 10.15.7~macOS 13

Apple Macintosh

תאימות למערכות הפעלה

Apple AirPrint

תמיכה בפרוטוקולים נוספים של הגשת

JPEG, HP RT, HP-GL/2 (גרסה 1.02 JFIF),

CALS 54 (להנשה באמצעות FTP בלבד)

שפות מדפסת

ציאת A: USB, N/A

ציאת B: USB, USB B מהיר

IEEE802.3ab Ethernet (1000base-T)

IEEE802.3u (10BASE-TX)

רשת אלחוטית מקומית (LAN): IEEE802.11n/IEEE802.11b/IEEE802.11g

* יש לעיין במדריך להשתמש לקבלת הוראות ההפעלה עבור שרת ה-LAN

ממשקים תקנים

זיכרון

2GB

זיכרון תקני

חריץ הרחבה: אין

כונן קשיח

לא יש

מהירות הדפסה

0:23 (מודל חסכוני מהיר)

00:25 (מהיר)

0:51 (רגיל)

שרטוט CAD

נייר רגיל (A1):

פוסטר

0:25 (מודל חסכוני מהיר)

00:25 (מהיר)

0:49 (רגיל)

נייר מצופה כבד (A1):

0:56 (מהיר)

01:45 (רגיל)

טיפול במדיה

הזנת מדיה ופלט

נייר גלילי: גליל אחד, טעינה עליונה, פלט קדמי

גיליון חתוך: טעינה קדמית, פלט קדמי

(הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר)

רוחב המדיה

נייר גלילי: 203.2 - 610 מ"מ

גיליון חתוך: 210 - 610 מ"מ

עובי המדיה

גיליון חתוך: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ

אורך מדערי להדפסה

נייר גלילי: 203.2 מ"מ

גיליון חתוך: 279.4 מ"מ

אורך מרבי להדפסה

נייר גלילי: 18 מ'

(משתנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום)

גיליון חתוך: 1.6 מ'

קוטר גליל מדיה מרבי

150 מ"מ

גודל ליבת המדיה

קוטר פנימי של ליבת הגלילי: 2 אינץ' / 3 אינץ' (אופציונלי)

אזור שוליים מומלץ

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

גיליון חתוך (AppleAirPrint): עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 31 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

גיליון חתוך (אחרים): עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

אזור שוליים להדפסה

קיבולת הזנת מדיה

רוחב הדפסה ללא שוליים (גליל בלבד)

מספר מרבי של הדפסות ממוחזרות

דרישות מתח והפעלה

מקור מתח

צריכת חשמל

סביבת הפעלה

רעש אקוסטי (עוצמה/לחץ)

תקנות

אישור איכות סביבה

גודל ומשקל

מידות פיזיות ומשקל

מידות ומשקל באריזה

תכולת האריזה

מה בקופסה?

תוכנות נלוות

אופציות

פריטים אופציונליים

חומרים מתכלים

רכיבים להחלפה עצמאית

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

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

גיליון חתוך (AppleAirPrint): עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 12.7 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

גיליון חתוך (אחרים): עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

נייר בגלילי: גליל אחד

גיליון חתוך: 1 גיליון

[להדפסה] 257 מ"מ (JIS B4), 297 מ"מ (ISO A3), 329 מ"מ (ISO A3+), 420 מ"מ (ISO A2), 515 מ"מ (JIS B3), 8 אינץ', 12 אינץ', 15 אינץ', 16 אינץ', 18 אינץ', 20 אינץ', 22 אינץ', 300 אינץ', 500 מ"מ, 600 מ"מ

למעט המצוין לעיל, הדפסה ללא שוליים בגודל חופשי נתמכת רק בנייר גלילי לפי

הגדרת המשתמש

מיקום רגיל - גיליון אחד

100-240 וולט ז"ח (60-הרץ)

בפעולה: 59W או פחות

במצב שינה: 2.2 וואט או פחות

זמן ברירת מחזור לכניסה למצב שינה: כ-5 דקות

כבוי: 0.1 וואט או פחות

טמפרטורה: 15-30 מעלות צלזיוס, לחות: 10-80% לחות יחסית (ללא עיבוי טל)

הפעלה: כ-39 דציבל (A) (נייר רגיל, מצב רגיל, שרטוט קווים/מצב טקסט)

(נמדד לפי תקן ISO7779)

המתנה: 35 דציבל (A) או פחות

בפעולה: 6.0 בל או פחות (נייר רגיל, מצב רגיל, שרטוט קווים/מצב טקסט)

(נמדד לפי תקן ISO7779)

סימון UKCA

אישור CE, CB, EPEAT GOLD

רוחב x עומק x גובה

היחידה הראשית + מעמד x סל (SD-24)

1060 x 868 x 978 מ"מ

(לוח ההפעלה אינו מוטא כלפי מעלה/סל פתוח)

1060 x 756 x 978 מ"מ

(לוח ההפעלה אינו מוטא כלפי מעלה/סל סגור)

50.9kg

(כולל ערכת מעמד גלילי, בלי ראש דיו והדפסה)

מדפסת (יחידה ראשית עם משטח): 1152 x 912 x 679 מ"מ, 71 ק"ג

מעמד + סל (SD-24): 1058 x 826 x 270 מ"מ, 20 ק"ג

מדפסת, ראש הדפסה אחד, כבל חשמל, ערכה אחת של מכלי דיו להתחלה, מדריך

התקנה, עלון ביטחון/עלון סביבה סטנדרטי, גיליון כתובת LFP Eur, גיליון מדע חטוב

מדריך להגדרת מעמד מדפסת עבור ערימות, הודעה PosterArtist WEB-לה

התוכנה זמינה להורדה מהאינטרנט

סל למעמד (סל פשוט): SD-24

מעמד גליל 3/2 אינץ': RH2-28

מעמד לקורא של כרטיסי IC: RA-02

מכל דיו: M: PFI-031 (מ"ל), 55 PFI-030: MBK/BK/C/Y (55 מ"ל),

ראש הדפסה: PF-06

להב חימום: CT-08

מחסנית תחזוקה: MC-31

^[1] בעלת רישום EPEAT Gold בארה"ב.

כתב ויתור

חלק מהתמונות הן תמונות המשתמשות למטרות הברירה והמוחשת הפעולה, כל התמונים מנוסחים על שטח הבדיקה הסטנדרטית של Canon. עלון זה נוצר על ידי המוצר וכתוב לפי מודל השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. © 2014 כל שמות המוצרים ואם התברר להם סימנים מסחריים ואם סימנים מסחריים רשומים של היצרנים באוקיינוס האטלנטי או במדינות שבהן הם פועלים.

לחצונית מיטביות, חברת Canon ממליצה להשתמש במדיה של Canon. יש לבדוק את רשימת התאימות של המדיה (הנייר) כדי לראות איזה סוג נייר מדיה מומלץ.

