



imagePROGRAF PRO-4600

כאשר החזון שלך הופך לדיוק על-זמני

שדרג את האמנות והצילום שלך עם איכות תמונה ואריכות ימים ללא תחרות מ-imagePROGRAF PRO-4600 בעלת 12 הצבעים. הגבר את החוזק עם איכות תמונה מעולה מהטווח הקיים בהצגת הצבעים הנכונים ביותר עם הדרגתיות ודיוק מושלמים ואיכות משופרת יותר וצבעי שחור אמיתיים מהפנטים, מה שמבטיח שכל הדפס מבטא את המהות המלאה של חזון הצלמים.

• תהליכי עבודה חלקים

חולל שינוי בתהליכי ההדפסה באמצעות טיפול נוח יותר במדיה והגדרות פשוטות יותר. שפר את היעילות באמצעות שני גלילים, טעינת מדיה אוטומטית, תאורת LED פנימית פרקטית ומחונן גודל של גליל מדיה. עם פונקציה חדשה של ניטור ראש הדפסה וכוונן יישור אוטומטי, ניתן ליצור יצירות מופת ללא פגיעה באיכות התמונה.

• שיפור הקיימות

הגן על הסביבה על-ידי שימוש בפחות אנרגיה במהלך ההפעלה ובמהלך הכיבוי. imagePROGRAF PRO-4600 היא בעלת דירוג EPEAT Gold³ והאריזה שלה מפחיתה ב-89.5% את השימוש בקלקר

• איכות תמונה יוצאת דופן

ספק שלמות בהדפסה עם הדרגתיות צבע יוצאת דופן לקבלת תצלומים ויצירות אמנות מרשימים. ערכת הדיו החדשנית LUCIA PRO II בעלת 12 צבעים¹ עם Chroma Optimiser משפרת את הסמיכות של הצבעים הכהים ומייצרת גוני שחור עמוקים ומדויקים

• עמידות מוגברת

שמר את האמנות שלך באמצעות imagePROGRAF PRO-4600. שפר את חוזק התמונה עם דיו עמיד בפני שריטות ושמר את העבודה שלך עם יציבות אור משופרת באמצעות דיו פיגמנט בעל רמת עמידות גבוהה לאור למשך 200 שנה². אתה מוזמן ליהנות מעמידות ללא תחרות ולהגדיר את הרף לאריכות הימים של ההדפסה

¹אחד עשר מתוך עשר סוגי הדיו פותחו לאחרונה. דיו שחור מט הוא אותו סוג דיו שנמצא בשימוש ב-imagePROGRAF GP-2000/4000.

²בעת שימוש בנייר הפטנט Canon Pro Platinum. הערך החזוי חושב בהתאם לבדיקת עמידות לאור במבנה סגור וקריטריוני הערכת חיים של שיטת הערכת השימור של תמונות הדפסה פוטוגרפית עם צבעים דיגיטליים (JEITA CP-3901B) שפורסמה על-ידי JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

³רישום EPEAT Gold בארה"ב.

Canon

imagePROGRAF PRO-4600

מפרט טכני

<p>נייר גלילי: עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ נייר בגליל (ללא שוליים): עליונים: 0 מ"מ, תחתונים: 0 מ"מ, צידיים: 0 מ"מ גיליון חתוך: עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 12.7 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ נייר גלילי: שני גלילים. החלפה אוטומטית אפשרית. נייר גלילי, גיליון חתוך: החלפה ידנית אפשרית גיליון חתוך: 1 גליון</p> <p>יחידת איסוף גליל דו-כיוונית המאפשרת לגלול את צד ההדפסה לפי כיוון או כיוון הפוך [מולמן] 515 מ"מ (JIS B2), 728 מ"מ (JIS B1), 1030 מ"מ (ISO A0), 17 אינץ', 24 אינץ', 36 אינץ', 42 אינץ', 44 אינץ' [להדפסה] 257 מ"מ (JIS B4), 297 מ"מ (ISO A3), 329 מ"מ (ISO A3+), 364 מ"מ (JIS B3/B4), 420 מ"מ (ISO A2), 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 למעט המצוין לעיל, הדפסה ללא שוליים בגודל חופשי נתמכת רק בנייר גלילי לפי הגדרת המשתמש</p> <p>מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)</p> <p>240-100 וולט ז"ח (60-50 הרץ) הפעלה: 85 ואט או פחות מצב שינה: 2.3 ואט או פחות הגדרת ברירת מחדל עבור זמן כניסה ל מצב שינה: כ-5 דקות כבוי: 0.1 ואט או פחות</p> <p>סמפוטור: 15-30 מעלות צלזיוס, לוח: 10-80% לחות יחסית (ללא עיבוי) הפעלה: כ-48dB (A) (נמדד בהתבסס על ISO7799 נייר מבריק פוטו ISO/HD/42 אינץ') המתנה: 35 דציבל (A) או פחות הפעלה: 6.5 בל או פחות (נמדד בהתבסס על ISO7799 נייר מבריק פוטו ISO/HD/42 אינץ') סמפוטור: 42 אינץ') סימון CE, סימון UKCA אישור EPEAT GOLD, CB</p> <p>רוחב x עומק x גובה יחידה ראשית + מעמד 1,168x984x1593 מ"מ (סל פתוח) 1,168x766x1593 מ"מ (סל סגור) 124 ק"ג (כולל ערכת מעמד לגליל, בל דיו וראש הדפסה) מדפסת (יחידה ראשית עם משטח): 1,820 x 915 x 1,042 מ"מ, 185 ק"ג יחידת גליל: 1,727 x 562 x 461 מ"מ, 33 ק"ג</p> <p>מדפסת, מעמד מדפסת, ראש הדפסה אחד, כבל חשמל, סט אחד של מכלי דיו להתחלה, מדריך התקנה, עלון בטיחות/עלון סביבה סטנדרטי, גיליון כותבת LFP Eur, גיליון מידע חשוב, מדריך להגדרת מעמד מדפסת עבור ערימות, הדעה עבור PosterArtist WEB התוכנה זמינה להורדה מאינטרנט.</p> <p>מעמד גליל 3/2 אינץ': RH-246 יחידת גליל: RU-43</p> <p>מכל דיו: MBK: PFI-2100 (מ"ל 160) PFI-2300 (מ"ל 330) PFI-2700 (מ"ל 700) אחרים: PFI-3100 (מ"ל 160) PFI-3300 (מ"ל 330) PFI-3700 (מ"ל 700) ראש הדפסה: PF-10 לבה חיתוך: CT-07 מחצית תחזוקה: MC-30</p>	<p>אזור שוליים להדפסה</p> <p>12 צבעים, 44 אינץ'</p> <p>קיבולת הדפסה</p> <p>Canon BubbleJet לפי דרישה 12 צבעים משולבת (12 שבבים לכל ראש הדפסה x 1 ראש הדפסה) 2,400 x 1,200 dpi 18,432 דיוזות (1,536 דיוזות x 12 צבעים) 0.1% או פחות דרישות המאמות משתמש, סביבת ההדפסה והמדריה צריכות להתאים לאלה שבחן נעשה שימוש לטונן המדפסת. 600 dpi x 2 כולל זיהוי דיוזות סתומות ומערכת פיצוי לפחות 4 פיקולטר בכל צבע ערכת דיו די-טלית: 3,960 מ"ל (330 מ"ל עבור כל צבע) אפשרויות דיו לרכישה: 160 מ"ל (330 מ"ל / 700 מ"ל)</p> <p>דיו פיגמנט: 12 צבעים לפחות 32 דיוזות (1,536 דיוזות x 2) Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, 32-bit 64 סיביות: Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, 64-bit 2022, 2019, 2016, 2012R2, 2012, Windows Server 2008R2 macOS 13-macOS 10.15.7: Apple Macintosh Apple AirPrint</p> <p>PDF (גרסה 1.7), JPEG (גרסה 1.02 (JFIF)) ציאת A: USB A (יחידה הדפסה ישירה) לקובצי JPEG/PDF ציאת B: USB B (יחידה הדפסה ישירה) לקובצי JPEG/PDF Ethernet (1000base-T) IEEE802.3 (10BASE-T) רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b</p> <p>3GB חריץ הרחבה: אין 500 גיגה-בתים (כונן קשיח מוצפן)</p> <p>נייר רגיל (A0) 1:37 (מהיר) 2:49 (רגיל)</p> <p>נייר מצופה (A0) 2:49 (רגיל) 5:35 (איכות גבוהה)</p> <p>נייר צילום מבריק (A0) 5:35 (רגיל) 8:50 (איכות גבוהה)</p> <p>זיכרון</p> <p>זיכרון תקני</p> <p>כונן קשיח</p> <p>מהירות הדפסה</p> <p>טיפול במדיה</p> <p>הגנת מדיה ופלט</p> <p>נייר גלילי עליון: גליל אחד, טעינה עליונה, פלט קדמי נייר גלילי תחתון: גליל אחד, טעינה קדמית, פלט קדמי גיליון חתוך: טעינה קדמית, פלט קדמי (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר)</p> <p>רוחב המדיה</p> <p>נייר גלילי: 152.4 - 1,118 מ"מ גיליון חתוך: 152.4 - 1,118 מ"מ</p> <p>עובי המדיה</p> <p>גליל/חתוך: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ</p> <p>אורך מדערי להדפסה</p> <p>נייר גלילי: 101.6 מ"מ (נייר קרוס וקובס: 200 מ"מ) גיליון חתוך: 203.2 מ"מ</p> <p>אורך מרבי להדפסה</p> <p>נייר גלילי: 18 מ' (משתנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום) גיליון חתוך: 1.6 מטר</p> <p>170 מ"מ קוטר פנימי של ליבת המדיה: 3/2 אינץ'</p> <p>נייר גלילי: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ גיליון חתוך: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ</p>	<p>טכנולוגיית המדפסת</p> <p>סוג מדפסת</p> <p>טכנולוגיית הדפסה</p> <p>רזולוציית הדפסה</p> <p>מספר נחירים</p> <p>דיויקו</p> <p>מרווח נחירים</p> <p>גודל טיפת דיו</p> <p>קיבולת דיו</p> <p>סוג דיו</p> <p>תאימות למערכת הפעלה</p> <p>תמיכה בפרוטוקולים נוספים של הגשת משותפת</p> <p>שפות מדפסת</p> <p>ממשקים תקינים</p> <p>זיכרון</p> <p>זיכרון תקני</p> <p>כונן קשיח</p> <p>מהירות הדפסה</p> <p>טיפול במדיה</p> <p>הגנת מדיה ופלט</p> <p>רוחב המדיה</p> <p>עובי המדיה</p> <p>אורך מדערי להדפסה</p> <p>אורך מרבי להדפסה</p> <p>קוטר גלילי מדיה מרבי</p> <p>גודל ליבת המדיה</p> <p>אזור שוליים מומלץ</p>
---	---	---

¹ יש לציין במדריך להשתמש להוראות הפעלה/יחידה של רשת מקומית אלחוטית

² רישום EPEAT Gold בארה"ב

כתב ויתור

חלק מהתמונות הן הדמיות המשמשות למטרות הבהרה והמחשת הפעולה. כל התמונים מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon. עלון זה ומפרט המוצר נכתבו לפי מודע שחקת המוצר. המפרט הופיע נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. © 2024. כל שמות המוצרים ו/או התכנות הם סימנים מסחריים ו/או סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשוקים ו/או במדינות שבהן הם סומלים.

לנתואת מטיבות, חברת Canon ממליצה להשתמש במדיה של Canon. יש לבדוק את רשימת התאימות של המדיה (הנייר) כדי לראות אילו סוג נייר/מדיה מומלץ.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hebrew edition
© Canon Europa N.V., 2024

