



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 הפטו 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

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 גיליון	יחידת איסוף גליל דו-כיוונית המאפשרת לגלול את צד ההדפסה לפי כיוון או כליפ חוץ [ממל"מ] 515 מ"מ (JIS B2), 728 מ"מ (JIS B1), 1030 מ"מ (JIS B0), 594 מ"מ (ISO A1), 841 מ"מ (ISO A0), 10 אינץ', 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, ההדפסה ללא שוליים בגודל חופשי נתמכת רק בנייר גלילי לפי הגדרת המשתמש
מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
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	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
סמפורטור: 15-30 מעלות צלזיוס, לוח: 10-80% לחות יחסית (ללא עיבוי) הפעלה: כ-48dB (A) (נמדד בהתבסס על ISO7799 נייר מבריק פוטו ISO/HD/סטנדרט/אינץ') המתנה: 35 דציבל (A) או פחות הפעלה: 6.5 בל או פחות (נמדד בהתבסס על ISO7799 נייר מבריק פוטו ISO/HD/סטנדרט/אינץ')	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
סימון CE, סימון UKCA אישור EPEAT GOLD, CB	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
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, בלי דיו וראש הדפסה)	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
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	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
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.	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
תוכנות נלוות	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
אופציות	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
פריטים אופציונליים	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
חומרים מתכלים	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
רכיבים להחלפה עצמאית	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)
מכל דיו: PFI-2100: MBK (160 מ"ל) PFI-2300 (מ"ל) 330 PFI-2700 (מ"ל) 700 (מ"ל) אחרים: PFI-3100: MBK (160 מ"ל) PFI-3300 (מ"ל) 330 PFI-3700 (מ"ל) 700 (מ"ל) ראש הדפסה: PF-10 לבה חיתוך: CT-07 מחצית תחזוקה: MC-30	מיקום רגלי: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מטוסלס מאוד)

¹ יש לציין במדריך להשתמש להוראות הפעלה/כיוון 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
ומפרטי המוצר נכתבו לפי מודע שחקת המוצר. המפרט הופיע נכון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. © 2024. כל שמות המוצרים ו/או התכונות הם סימנים
מסחריים ו/או סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשוקים ו/או במדינות שבהן הם סופיים.

לנתואת מטיבות, חברת Canon מליצה להשתמש במדיה של Canon. יש לבדוק את רשימת התאמות של המדיה (הנייר) כדי לראות את סוג
הנייר/מדיה מומלץ.

אזור שוליים להדפסה	12 צבעים, 44 אינץ'
קיבולת הדפסה	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)
יחידת איסוף מדיה	18,432 דיוזות (1,536 דיוזות x 12 צבעים)
רוחב הדפסה ללא שוליים (גליל בלבד)	0.1% או פחות נדרשות התאמות משתמש. סביבת ההדפסה והמדיה צריכות להתאים לאלה שבהן נעשה שימוש לטונון המדפסת. 600 dpi x 2 כולל זיהוי דיוזות סתומות ומערכת פיצוי לפחות 4 פיקולטר בבל צבע ערכת דיו תחלתית: 3,960 מ"ל (330 מ"ל עבור כל צבע) אפשרויות דיו לרכישה: 160 מ"ל (330 מ"ל / 700 מ"ל)
מרווח נחירים	דיו פיגמנט: 12 צבעים
גודל טיפת דיו	לפחות 4 פיקולטר בבל צבע
קיבולת דיו	ערכת דיו תחלתית: 3,960 מ"ל (330 מ"ל עבור כל צבע) אפשרויות דיו לרכישה: 160 מ"ל (330 מ"ל / 700 מ"ל)
סוג דיו	דיו פיגמנט: 12 צבעים (שחור, מט, שחור פוטו, ציאן, מגנטה, צהוב, אפור, פונט, מגנטה פוטו, אפור פוטו, אדום, כחול, Chroma Optimiser)
תאימות למערכת הפעלה	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, 32 64 סיביות: Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, 64 2022, 2019, 2016, 2012R2, 2012, Windows Server 2008R2 macOS 13-macOS 10.15.7: Apple Macintosh Apple AirPrint
תמיכה בפרוטוקולים נוספים של הרשת	PDF (גרסה 1.7), JPEG (גרסה 1.02 (JFIF)) ציאת A: USB A, יצוא (הדפסה ישירה) לקובצי PDF/JPEG ציאת B: USB B, יצוא (1000base-T) Ethernet IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000base-T) IEEE802.3 (10BASE-T) רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11a
שפות מדפסת	3GB
ממשקים תקנים	חריץ הרחבה: אין 500 גיגה-בתים (כונן קשיח מוצפן)
זיכרון	3GB
זיכרון תקני	חריץ הרחבה: אין 500 גיגה-בתים (כונן קשיח מוצפן)
כונן קשיח	500 גיגה-בתים (כונן קשיח מוצפן)
מהירות הדפסה	נייר רגיל (A0) 1:37 (מהיר) 2:49 (רגיל) נייר מצופה (A0) 2:49 (רגיל) 5:35 (איכות גבוהה)
טיפול במדיה	נייר צילום מבריק (A0) 5:35 (רגיל) 8:50 (איכות גבוהה)
הזנת מדיה ופלט	נייר גלילי עליון: גליל אחד, טעונה עליונה, פלט קדמי נייר גלילי תחתון: גליל אחד, טעונה קדמית, פלט קדמי גיליון חתוך: טעונה קדמית, פלט קדמי (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר)
רוחב המדיה	נייר גלילי: 152.4 - 1,118 מ"מ גיליון חתוך: 152.4 - 1,118 מ"מ
עובי המדיה	גליל/חתוך: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ
אורך מדערי להדפסה	נייר גלילי: 101.6 מ"מ (נייר קרוס וקובס: 200 מ"מ) גיליון חתוך: 203.2 מ"מ
אורך מרבי להדפסה	נייר גלילי: 18 מ' (משתנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום) גיליון חתוך: 1.6 מטר
קוטר גלילי מדיה מרבי	170 מ"מ
גודל ליבת המדיה	קוטר פנימי של ליבת המדיה: 3/2 אינץ'
אזור שוליים מומלץ	נייר גלילי: עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ גיליון חתוך: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hebrew edition
© Canon Europa N.V., 2024

