



imagePROGRAF PRO-6600

# כאשר החזון שלך הופך לדיוק על-זמני

שדרג את עבודות האמנות והצילום שלך עם איכות תמונה ואריכות ימים ללא תחרות מ-imagePROGRAF PRO-6600 בעלת 12 הצבעים. הגבר את החוזק עם איכות תמונה מעולה מהטווח הקיים בהצגת הצבעים הנכונים ביותר עם הדרגתיות דיוק 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 ומחווון 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-6600 היא בעלת דירוג EPEAT Gold<sup>3</sup> והאריזה שלה מפחיתה ב-89.5% את השימוש בקלקר<sup>4</sup>

## • איכות תמונה יוצאת דופן

ספק הדפסה מושלמת עם הדרגתיות צבע יוצאת דופן לצילום ויצירות אמנות מרשימות. ערכת הדיו LUCIA PRO II<sup>1</sup> המתקדמת ב-12 צבעים עם Chroma Optimiser משפרת את הסמיכות של הצבעים הכהים ומייצרת גוני שחור עמוקים ומדויקים יותר

## • עמידות מוגברת

שמר את האמנות שלך באמצעות imagePROGRAF PRO-6600. 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 שנה<sup>2</sup>. אתה מוזמן ליהנות מעמידות ללא תחרות ולהגדיר את הרף לאריכות הימים של ההדפסה

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

<sup>2</sup>בעת 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).

<sup>3</sup>רישום EPEAT Gold בארה"ב.

<sup>4</sup>הפחתה של 58.9% בכמות הקלקר באריזה אם כלולה יחידת גליל שנייה.

**Canon**

# imagePROGRAF PRO-6600

## מפרט טכני

### טכנולוגיית הדפסת סוג מדפסת

### טכנולוגיית הדפסה

### רזולוציית הדפסה

### מספר נחירים

### דיוק דיו קו

### מרווח נחירים

### גודל טיפת דיו

### קבולת דיו

### סוג דיו

### תאימות למערכות הפעלה

### תמיכה בפרוטוקולים נוספים של הגשת משימות

### שפות מדפסת

### ממשקים תקינים

### זיכרון

### זיכרון תקני

### כונן קשיח

### מהירות הדפסה

### טיפול במדיה

### הזנת מדיה ופלט

### רוחב המדיה

### עובי המדיה

### אורך מזערי להדפסה

### אורך מרבי להדפסה

### קוטר גליל מדיה מרבי

### גודל ליבת המדיה

### אזור שוליים מומלץ

### אזור שוליים להדפסה

### קבולת הזנת מדיה

### יחידת איסוף מדיה

### רוחב הדפסה ללא שוליים

### (גליל בלבד)

### מספר מרבי של הדפסות ממוחזרות

### דרישות מתח והפעלה

### מקור מתח

### צריכת חשמל

### סביבת הפעלה

### רעש אקוסטי

### (הספק/לחץ)

### תקנות

### אישורי איכות סביבה

### גודל ומשקל

### מידות פיזיות ומשקל

### מידות ומשקל באריזה

### תכולת האריזה

### מה בקופסה?

### תוכנות נלוות

### אופציות

### פריטים אופציונליים

### חומרים מתכלים

### רכיבים להחלפה עצמאית

### הערות שוליים

### כתב ויתור

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 גלילי דו-כיוונית המאפשרת לגלול את צד הדפסה כלפי פנים או כלפי חוץ  
 [מומלצים] 515 מ"מ (JIS B2), 728 מ"מ (JIS B1), 1,030 מ"מ (JIS B0), 594 מ"מ (ISO A1), 841 מ"מ (ISO A0), 10 אינץ', 14 אינץ', 17 אינץ', 24 אינץ', 36 אינץ', 42 אינץ', 44 אינץ', 50 אינץ', 54 אינץ', 60 אינץ'  
 [להדפסת] 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, 1,000 מ"מ

למעט המצויין לעיל, הדפסה ללא שוליים בגודל חופשי נתמכת רק בנייר גלילי לפי הגדרת המשתמש.  
 מיקום רגיל: גיליון אחד  
 מיקום שטוח: A2 לרוחב, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (להוציא מצב מסולסל מאוד)

240-100 וולט ז"ח (60-50 הרץ)  
 הפעלה: 85 ואט או פחות  
 במצב שינה: 2.2 ואט או פחות  
 זמן ברירת מחזור לכניסה למצב שינה: כ-5 דקות  
 כבוי: 0.1 ואט או פחות  
 טמפרטורה: 15-30°C, לחות: 10%-80% RH (ללא עיבוי)

הפעלה: כ-48dB(A) (נמדד בהתבסס על ISO7779 נייר מבריק פוטו HG/סטנדרט 60 אינץ')  
 המתנה: 35 דציבל (A) או פחות  
 הפעלה: 6.6 בל או פחות (נמדד בהתבסס על ISO7779 נייר מבריק פוטו HG/סטנדרט 60 אינץ')  
 סימון CE, סימון UKCA  
 אישור REPEAT GOLD, CB

רוחב X עומק X גובה יחידה ראשית + מעמד  
 1,168x984x1,999 מ"מ (סל פתוח)  
 1,168x766x1,999 מ"מ (סל סגור)  
 171 ק"ג (כולל ערכת מעמד לגליל, בלי דיו וראש הדפסה)  
 מדפסת (יחידה ראשית עם משטח): 1,025 x 915 x 2,227 ק"ג  
 יחידת גלילי: 461 x 562 x 2,133 מ"מ, 42 ק"ג

מדפסת, מעמד מדפסת, ראש הדפסה אחד, כבל חשמל, סט אחד של מכלי דיו להתחלה, מדריך התקנה, גיליון עליונות/סביבה סטנדרטי, גיליון תכונת LFP, גיליון מדורג חשבון, מדריך להגדרת מעמד מדפסת עבור ערימות, הודעה עבור PosterArtist WEB

התוכנה זמינה להורדה מהאינטרנט.

מעמד גליל 3/2 אינץ': RH2-66  
 יחידת גליל: RU-63

מכל דיו: PFI-2100 (MBK 160 מ"ל/330 מ"ל) PFI-2700 (700 מ"ל)  
 אחרים: PFI-3100 (160 מ"ל/330 מ"ל) PFI-3700 (700 מ"ל)  
 ראש הדפסה: PF-10  
 להב חיתוך: CT-07  
 מחסנית תחזוקה: MC-30

עלון מותגות הן הדפוס הממשלתית למטר הבהרה והמחשבת הפעולה, כל הנתונים מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon. עלון זה מפרט המוצר נכתב לפי מודע השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. ©-4 כל שמות המוצרים ואו החברות הם סימנים מסחריים ואו סימנים מסחריים רשמיים של היצרנים בשווקים ואו במדינות שבהן הם פועלים.

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

יש לעיין במדריך למשתמש לקבלת הוראות הפעולה/הרכיבי של הרשת האלחוטית המקומית 'בעלת רישום EPEAT Gold בארה"ב'

חלק מהתמונות הן הדפוס הממשלתית למטר הבהרה והמחשבת הפעולה, כל הנתונים מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon. עלון זה מפרט המוצר נכתב לפי מודע השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. ©-4 כל שמות המוצרים ואו החברות הם סימנים מסחריים ואו סימנים מסחריים רשמיים של היצרנים בשווקים ואו במדינות שבהן הם פועלים.

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



Canon Inc.  
 canon.com  
 Canon Europe  
 canon-europe.com  
 Hebrew edition  
 © Canon Europa N.V., 2024

