



imagePROGRAF GP-4600S

# מצוינות ביצירה עם קשת צבעים מדויקת

מהפכה בהדפסת פוסטרים איכותיים לרשתות קמעונאיות ולספקי שירותי הדפסה, כמו גם לחנויות צילום מקומיות, עם מדפסת ידידותית לסביבה בגודל 44 אינץ' בפורמט רחב – המציעה שילוב של דיוק וחיוניות. גלה קשת צבעים שובת עין עם דיוק PANTONE™<sup>1</sup>, הודות לדיו החדשני החדש LUCIA PRO II<sup>3</sup>, בייחוד דיו כתום. השג פרודוקטיביות ממושכת מבלי להתפשר על איכות התמונה ועל העמידות.

- איכות תמונה מקצועית**

צלול לעולם של צבעי חברה מלאי חיים ושובי עין, לצד סמיכות משופרת של צבעים כהים שמגדילה את העומק של הפוסטרים האיכותיים שלך. המדפסת imagePROGRAF GP-4600S לא מצטיינת רק בדיו – היא מספקת דיוק מוחלט בצבעים, הדרגתיות צבע מושלמת וכיסוי PANTONE™ רחב<sup>2</sup>
- עמידות מוגברת**

שמור על הפוסטרים האיכותיים שלך ל-200 שנה<sup>4</sup> הודות לדיו בעל רמת עמידות גבוהה לאור. שפר את חוזק התמונה באמצעות דיו בעל עמידות גבוהה לשחיקה שעוזר להבטיח שהדפסאים שלך יחזיקו מעמד חיים שלמים.
- תפוקה משופרת**

חולל שינוי בתהליכי ההדפסה באמצעות טיפול נוח יותר במדיה והגדרות פשוטות יותר. שפר את היעילות באמצעות שני גלילים, הזנת מדיה אוטומטית ותאורת LED פנימית פרקטית, תוך שימוש בפונקציית ניטור ראש ההדפסה ללא פגיעה באיכות התמונה
- שיפור הקיימות**

הגן על הסביבה על-ידי שימוש בפחות אנרגיה גם במהלך ההפעלה וגם במהלך הכיבוי. המדפסת היא בעלת דירוג EPEAT Gold<sup>5</sup> והאריזה שלה מפחיתה ב-89.5% את השימוש בקלקר

<sup>1</sup>PANTONE™ הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Pantone LLC.

<sup>2</sup>PANTONE FORMULA GUIDE™ שיעור הכיסוי לפלטת צבעים עם כיסוי אחיד הוא 96% עבור GP-6600S/4600S/2600S, בעת שימוש בנייר Premium מבריק למחצה 2 עם מנהל התקן של מדפסת imagePROGRAF במצב [גבוה] [תיקון צבעים מושבת]. שיעור הכיסוי הוא 82% בעת שימוש בנייר מצופה עבה HG עם מנהל התקן של מדפסת imagePROGRAF במצב [גבוה] [תיקון צבעים מושבת].

<sup>3</sup>המישה משבטת סוגי הדיו פתוחו לאחרונה. שחור מט ושחור פוטו הם אותם סוגי דיו שנמצאים בשימוש ב-imagePROGRAF GP-2000/4000.

<sup>4</sup>בעת שימוש בנייר מצופה עבה HG של Canon גב' 145 למ"ר. הערך החזוי חושב בהתאם לביקת עמידות לאור במבנה סגור וקריטריוני הערכת חיים של שיטת הערכת השימוש של תמונות הדפסה פוטוגרפיות עם צבעים דיגיטליים (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) JEITA CP-3901B).

<sup>5</sup>רישום EPEAT Gold בארה"ב.

**Canon**

# imagePROGRAF GP-4600S

## מפרט טכני

<b>טכנולוגיית המדפסת</b>	7 צבעים, בגודל של 44 אינץ'
<b>סוג מדפסת</b>	Canon Bubblejet לפי דרישה 12 צבעים משולבת (12 שבבים לכל ראש הדפסה x 1 ראש הדפסה)
<b>טכנולוגיית הדפסה</b>	2,400 x 1,200 dpi
<b>רוחב/גובה הדפסה</b>	18,432 דיונות 2,400 x 1,200 dpi (PBM/CM/Y/O) 1,536 דיונות x2, 1,536 דיונות (x1)
<b>מספר נחירים</b>	±0.1% או פחות
<b>דיוק קו</b>	נדרשת התאמת משתמש. סביבת הדפסה והמדפסה צריכות להתאים לאלה שבהן נעשה שימוש לטובת המדפסת.
<b>מרווח נחירים</b>	600 dpi x 2 מולל זיהוי דיונות סתומות ומערכת פיצוי
<b>גודל טיפת דיו</b>	לפחות 1 פיקולטר בכל צבע
<b>קיבולת דיו</b>	ערכת דיו התחלתית: 2,310 מ"ל (330 מ"ל עבור כל צבע) אפשרויות דיו לרישה: 160 מ"ל / 330 מ"ל / 700 מ"ל
<b>סוג דיו</b>	דיו פיגמנט: 7 צבעים (שחור מט, שחור פוטו, ציאן, מגנטה, צהוב, אפור, כתום)
<b>תאימות למערכות הפעלה</b>	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, 32 64 ביט: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows 2012, 2019, 2016, 2012R2, 2012, 2008R2 Server macOS 13-macOS 10.15.7, Apple Macintosh
<b>תמיכה בפרוטוקולים נוספים של הגשת משימות</b>	Apple AirPrint
<b>שפות מדפסת</b>	PDF (גרסה 1.7), JPEG (גרסה 1.02, JFIF)
<b>ממשקים תקנים</b>	יציאת USB A, זיהוי USB (הדפסה ישירה) לקובצי PDF/JPEG יציאת USB B מזור Ethernet (IEEE802.3ab(100base-T), IEEE802.3u(100BASE-TX) רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
<b>זיכרון</b>	3GB
<b>זיכרון תקני</b>	חריץ הרחבה: אין
<b>כונן קשיח</b>	500 גיגה-ביים (כונן קשיח מוצפן)
<b>מהירות הדפסה</b>	נייר רגיל (A0) 0:48 (רמה 5) נייר מצופה (A0) 1:24 (מהיר) 2:24 (רגיל) נייר צילום מבריק (A0) 2:56 (מהיר) 4:44 (רגיל)
<b>טיפול במדיה</b>	נייר גלילי עליון: גלילי אחד, טעינה עליונה, פלט קדמי נייר גלילי תחתון: גלילי אחד, טעינה קדמית, פלט קדמי גלילון תחתון: טעינה קדמית, פלט קדמי (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר)
<b>הונת מדיה ופלט</b>	
<b>רוחב המדיה</b>	נייר גלילי: 152.4 - 1,118 מ"מ גלילון תחתון: 152.4 - 1,118 מ"מ
<b>עובי המדיה</b>	גליל/תחתון: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ
<b>אורך מזערי להדפסה</b>	נייר גלילי: 101.6 מ"מ (נייר קרוס וקנבס: 200 מ"מ) גלילון תחתון: 203.2 מ"מ
<b>אורך מרבי להדפסה</b>	נייר בגלילי: 18 מ' (משתנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום) גלילון תחתון: 1.6 מטר
<b>קוטר גליל מדיה מרבי</b>	170 מ"מ
<b>גודל ליבת המדיה</b>	קוטר פנימי של ליבת המדיה: 3/2 אינץ'
<b>אזור שוליים מומלץ</b>	נייר גלילי: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ גלילון תחתון: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

<sup>1</sup> יש לעיין במדריך למשתמש לקבלת הוראות ההפעלה/יציאת הרשת האלוטית המקומית  
<sup>2</sup> בעלת רישום EPEAT Gold בארה"ב

**כתב יתור**

חלק מהתמונות הן הדמיות המשמשות לטירת הבררה והמחשת הפועל. כל הנתונים מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon. עלון זה מופרט המוצר נכתב לפי מודע השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. TM © 2024. כל שמות המוצרים ואלו החברות הם סימנים מסחריים ואלו סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשווקים ואלו במדינות שבהן הם פועלים.

לתנאות מיטביות, חברת Canon ממליצה להשתמש במדיה של Canon. יש לבדוק את רשימת התאימות 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

