



## imagePROGRAF GP-6600S

# 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 60 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 ממושקת מבלי להתפשר על איכות התמונה ועל העמידות.

### • תפוקה משופרת

חולל שינוי בתהליכי ההדפסה באמצעות טיפול נוח יותר במדיה והגדרות פשוטות יותר. שפר את היעילות באמצעות גלילים כפולים, טעינת מדיה אוטומטית, סידור דיו משוקף עם הדפסה במהירות גבוהה. עם פונקציה חדשה של ניטור ראש הדפסה וכונן יישור אוטומטי, ניתן ליצור יצירות מופת בביטחון 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>6</sup>

### • 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-6600S לא מצטיינת רק בדיו – היא מספקת דיוק מחולט בצבעים, הדרגתיות צבע מושלמת וכיסוי PANTONE™<sup>2</sup> רחב

### • 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 שהדפסים שלך יחזיקו מעמד חיים שלמים

<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 בכיור Premium מבריק למחצה 2 עם מנהל התקן של מדפסת imagePROGRAF במצב [גבוה] [תיקון צבעים מושבת]; שיעור הכיסוי הוא 82% בעת שימוש בכיור מצופה עבה HG עם מנהל התקן של מדפסת imagePROGRAF במצב [גבוה] [תיקון צבעים מושבת] <sup>3</sup>תמישה משבצת סוגי הדיו פותחו לאחרונה. שחור מט ושחור פוטו הם אותם סוגי דיו שמצאים בשימוש ב-imagePROGRAF GP-2000/4000.

<sup>4</sup>בעת שימוש בכיור מצופה עבה HG של Canon ל-145 גר' למ"ר. הערך החזוי חושב בהתאם לבדיקה עמידות לאור בתכנה 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>5</sup>רשום בארה"ב EPEAT Gold בארה"ב

<sup>6</sup>הפחתה של 58.9% בכמות הקלקר באריזה אם כלולה יחידת גליל שנייה.

**Canon**

# imagePROGRAF GP-6600S

## מפרט טכני

### טכנולוגיית המדפסת

סוג מדפסת

טכנולוגיית הדפסה

רזולוציית הדפסה

מספר נחרים

דיו קו

מרווח נחרים

גודל טיפת דיו

קיבולת דיו

סוג דיו

תאימות למערכת הפעלה

תמיכה בפרוטוקולים נוספים של הגשת

משימות

שפות מדפסת

ממשקים תקנים

זיכרון

זיכרון תקני

כונן קשה

מהירות הדפסה

טיפול במדיה

הזנת מדיה וולט

רוחב המדיה

עובי המדיה

אורך מערבי להדפסה

אורך מרבי להדפסה

קוטר גליל מדיה מרבי

גודל ליבת המדיה

אזור שוליים מומלץ

7 צבעים, 60 אינץ'

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 MBK/C/M/Y/O), 2 דיוזות (1,536 PBK/GY), 2 דיוזות (x1)

±0.1% או פחות

600 dpi x 2 כולל דיוזות סתומות ומערכת פיצוי

לפחות 4 פיקולטר בכל צבע

ערכת דיו התחלתית: 2,310 מ"ל (330 מ"ל עבור כל צבע)

אפשרויות דיו לרכישה: 160 מ"ל/330 מ"ל/700 מ"ל

דיו פיגמנט: 7 צבעים (שחור מט, שחור פטון, ציאן, מגנטה, צהוב, אפור, כחול)

Windows 7-10, Windows Server 2008R2-2012, Windows 7-11, Windows 8.1-10, Windows 10-2022, macOS 10.15.7-macOS 13

Apple AirPrint

PDF (גרסה 1.7), JPEG (גרסה 1.02 (JFIF))

יצאת USB A: זיכרון USB (הדפסה ישירה) לקובצי JPEG/PDF

יצאת USB B: מחר

Ethernet (1000base-T), IEEE802.3ab(1000base-TX), IEEE802.3u(100base-T)

רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

3GB

חריץ הרחבה: אין

500 גיגה-בתים (כונן קשיח מוצפן)

נייר רגיל (A0):

0.48 (דקה 5)

נייר מצופה (A0):

1:24 (מהיר)

2:24 (רגיל)

נייר צילום מבריק (A0)

2:56 (מהיר)

4:44 (רגיל)

אזור שוליים להדפסה

קיבולת הזנת מדיה

יחידת איסוף מדיה

רוחב הדפסה ללא שוליים

(גליל בלבד)

מספר מרבי של הדפסות מוגמרות

דרישות מתח והפעלה

מקור מתח

צריכת חשמל

סביבת הפעלה

רעש אקוסטי

(הספק/לחץ)

תקנות

אישור איכות סביבה

גודל ומשקל

מידות פיזיות ומשקל

מידות ומשקל באריזה

תכולת האריזה

מה בקופסה?

תכונות נלוות

אופציות

פריטים אופציונליים

חומרים מתכלים

רכיבים להחלפה עצמאית

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 לכפי פנים או לכפי חוץ

[ממלטים] 515 מ"מ (JIS B4), 728 מ"מ (JIS B1), 1030 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'

[להדפסה] 257 מ"מ (JIS B4), 297 מ"מ (ISO A3), 329 מ"מ (+ISO A3), 364 מ"מ (JIS 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 נמנעת רק בנייר גליל לפי הגדרת המשתמש

מיקום רגיל: גיליון אחד

מיקום שטוח: A2 לרוחב, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (למעט מצב מסולסל מאוד)

240-100 וולט ז"ח (הרץ) 60-50

בפעולה: 94W או פחות

במצב שינה: 2.2 ואט או פחות

זמן ברירת מחדל לכניסה למצב שינה: כ-5 דקות

כבי: 0.1 ואט או פחות

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

הפעלה: כ-49dB(A) (נמדד בהתבסס על ISO7779 נייר מבריק פטון /HG סטנדרט/60 אינץ')

המתנה: 35 דציבל (A) או פחות

הפעלה: 6.6 בל או פחות (נמדד בהתבסס על ISO7779 נייר מבריק פטון /HG סטנדרט/60 אינץ')

סימון CE, סימון UKKA

אישור EPEAT GOLD, CB

רוחב x עומק x גובה

יחידה ראשית + מעמד

1,168x984x1,999 מ"מ (סל פתוח)

1,168x766x1,999 מ"מ (סל סגור)

169 ק"ג (כולל ערכת מעמד לגליל בלי דיו וראש הדפסה)

מדפסת (יחידה ראשית עם משטח): 1,025 x 915 x 2,227 מ"מ, 218 ק"ג

יחידת גליל: 2,133 x 562 x 461 מ"מ, 42 ק"ג

מדפסת, מעמד מדפסת, ראש הדפסה אחד, כבל חשמל, סט אחד של מגלי דיו

להתחלה, מדריך התקנה, עלון ביטוח/עלון סביבה סטנדרטי, גיליון כתובת LFP Eur

גיליון מידע חשוב, מדריך להגדרת מעמד מדפסת עבור ערימות, הודעה עבור

PosterArtist WEB

התוכנה זמנית להורדה מהאינטרנט.

מעמד גליל 3/2 אינץ': RH2-66

יחידת גליל: RU-63

מכל דיו: MBK/כחום: PFI-2100 (160 מ"ל), PFI-2300 (330 מ"ל), PFI-2700 (700 מ"ל)

אחרים: PFI-3100 (160 מ"ל/330 מ"ל), PFI-3700 (330 מ"ל/700 מ"ל)

ראש הדפסה: PFI-10

להב חיתוך: CT-07

מחטינת תחזוקה: MC-30

יש לעיין במדריך למשתמש לקבלת הוראות ההפעלה/ליבוי של הרשת האלוטית המקומית

זרישום EPEAT Gold בארה"ב

כתב ויתור

חלק מהתמונות הן הדמיות המשמשות למטרות הבהרה והמחשת הפעולה. כל הנתונים מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon. עלון זה ומפרטי המוצר נכתבו לפני מועד השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. © כל ההברות/ואו שמות המוצרים הם סימנים מסחריים ואו סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשווקים ואו במדינות שהם פעילים בהן.

לנתונים מטיבות, חברת Canon ממליצה להשתמש במדיה של Canon. יש לבדוק את רשימת המאמנות 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

