



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™¹, הודות לדיו החדשני החדש LUCIA PRO II³, בייחוד דיו כתום. השג פרודוקטיביות ממושכת 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 Gold⁵ והאריזה שלה מפחיתה ב-89.5% את השימוש בקלקר⁶

• 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™² רחב

• עמידות מוגברת

שמור על הפוסטרים האיכותיים שלך ל-200 שנה⁴ הודות לדיו בעל רמת עמידות גבוהה לאור. שפר את חוזק התמונה באמצעות דיו בעל עמידות גבוהה לשחיקה שעוזר להבטיח שההדפסים שלך יחזיקו מעמד חיים שלמים

¹PANTONE™ הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Pantone LLC.

²PANTONE 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 מנופה עבה HG עם מנהל התקן של מדפסת imagePROGRAF במצב [גבוה] [תיקון צבעים מושבת] ³תמישה משבטת סוגי הדיו פותחו לאחרונה. שחור מט ושחור פוטו הם אותם סוגי דיו שמצאים בשימוש ב-imagePROGRAF GP-2000/4000.

⁴בעת שימוש בכיור מנופה עבה HG של Canon של 145 גר' למ"ר. הערך החזוי חושב בהתאם לבדיקה עמידות לאור בתכנה סגור וקריטריוני הרכבת חיים של שיטת הערכת השימור של תמונת הדפסה פוטוגרפית עם צבעים דיגיטליים (JEITA CP-3901B) שפורסמה על-ידי JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁵רשום בארה"ב EPEAT Gold בארה"ב

⁶הפחתה 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 נחירים

דיו קו

מרווח נחירים

גודל טיפת דיו

קיבולת דיו

סוג דיו

תאימות למערכות 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) x2, 1,536 PBK/GY (1,536 דיוזות x1)

±0.1% או פחות

נדרשות התאמות משתמש, סביבת ההדפסה והמדיה צריכות להתאים לאלה שבהן נעשה שימוש לטובת המדפסת.

600 dpi x 2 כולל דיוזות סתומות ומערכת פיזי

לפחות 4 פיקולטר בבל בעצ

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 10, Windows 7-32

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7; Windows Server 2008R2

2022, 2019, 2016, 2012R2, 2012, Windows Server 2008R2

macOS 13-macOS 10.15.7; Apple Macintosh

Apple AirPrint

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

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

ציאת B: USB מחר (1000base-T) Ethernet

/IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3 (10BASE-T)

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

3GB

חריץ הרחבה: אין

500 גיגה-בתים (כונן קשיח מוצפן)

נייר רגיל (A0): 0:48 (דמה 5)

נייר מצופה (A0): 1:24 (מהיר)

1:24 (רגיל)

נייר צילום מבריק (A0): 2:56 (מהיר)

4:44 (רגיל)

נייר גליל עליון: גליל אחד, טעינה עליונה, פלט קדמי; נייר גליל תחתון: גליל אחד, טעינה עליונה, פלט קדמי; גיליון חתוך: טעינה קדמית, פלט קדמי (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר)

נייר גליל: 152.4 - 1524 מ"מ

גיליון חתוך: 152.4 - 1524 מ"מ

גליל/חתוך: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ

נייר גליל: 101.6 מ"מ (נייר קרוס וקבס: 200 מ"מ)

גיליון חתוך: 203.2 מ"מ

נייר גליל: 18 מ" (משתנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום)

גיליון חתוך: 1.6 מ'

170 מ"מ

קוטר ליבה פנימי: 2/3 אינץ'

נייר גליל: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ; גיליון חתוך (אחרים): עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ

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 גליל: 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 גליל: שני גלילים. החלפה אוטומטית אפשרית

נייר גליל, 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 (60-50 הרץ)

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

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 UKCA

אישור EPEAT GOLD, CB

רוחב א עומק x גובה

יחידה ראשית + ממד

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): 2,227 x 915 x 1,025 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 מל"י 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), PFI-3300 (330 מ"ל), PFI-3700 (700 מ"ל)

ראש הדפסה: PFI-10

להב חיתוך: CT-07

מחסנית תחזוקה: MC-30

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

ז'רשום 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. ™ ו-® כל ההברות/ואו שמות המוצרים הם סימנים מסחריים ואו סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשווקים ואו במדינות שהם פעילים בהן.

לנתונים מיטביים, 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

