



imagePROGRAF GP-2600S

מצוינות ביצירה

עם קשת צבעים מדויקת

מהפכה בהדפסת פוסטרים איכותיים ותמונות כניסה לרשתות קמעונאיות ולספקי שירותי הדפסה, כמו גם לחנויות צילום מקומיות, עם מדפסת ידידותית לסביבה בגודל 24 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 וכוונון 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 אינה כוללת קלקר

• איכות תמונה מקצועית
צלול לעולם של צבעים מהימנים, מלאי חיים ושובי עין, לצד לצד סמיכות משופרת של צבעים כהים שמגדילה את העומק של התמונות והפוסטרים האיכותיים שלך. המדפסת imagePROGRAF GP-2600S לא מצטיינת רק בדיו – היא מספקת דיוק מוחלט בצבעים, הדרגתיות צבע מושלמת וכיסוי PANTONE™ רחב²

• 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 שהדפסטים שלך יחזיקו מעמד חיים שלמים

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

²PANTONE FORMULA GUIDE² 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].

³imagePROGRAF GP-2000/4000 בשימוש ב-3.

⁴חמישה משבעת סוגי הדיו פותחו לאחרונה. שחור מט ושחור פוטו הם אותם סוגי דיו שנמצאים בשימוש ב-imagePROGRAF GP-2000/4000. 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).

⁵רישום EPEAT Gold בארה"ב.

Canon

<p>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</p>	<p>אזור שוליים להדפסה</p> <p>7 צבעים, 24 אינץ'</p>	<p>טכנולוגיית מדפסת סוג מדפסת טכנולוגיית הדפסה</p>
<p>נייר גלילי: שני גלילים, החלפה אוטומטית אפשרית נייר גלילי, גיליון חתוך, החלפה ידנית אפשרית גיליון חתוך: 1 גיליון</p>	<p>קיבולת הזנת מדיה</p> <p>Canon BubbleJet הדפסה x 1 ראש הדפסה) 2,400 x 1,200 dpi</p>	<p>רזולוציית הדפסה מספר נחירים דיווק</p>
<p>יחידת איסוף גלילי דו-כיוונית המאפשרת לגלול את צד ההדפסה כלפי פנים או כלפי חוץ</p> <p>[ממלצין] 515 מ"מ (JIS B2), 594 מ"מ (ISO A1), 10 אינץ', 14 אינץ', 17 אינץ', 24 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', 300 מ"מ, 500 מ"מ, 600 מ"מ למעט המצוין לעיל, הדפסה ללא שוליים בגודל חופשי ניתנת רק בנייר גלילי לפי הגדרת המשתמש.</p>	<p>יחידת איסוף מדיה</p> <p>רוחב הדפסה ללא שוליים (גלילי בלבד)</p> <p>מספר מרבי של הדפסות מוגמרות</p> <p>דפסות התאמות משמשות. סביבת ההדפסה והמדיה צריכות להתאים לאלה שבהן נעשה שימוש לכוונן המדפסת. 600 dpi כולל זיהוי דיוזות סתומות ומערכת פיצוי לפחות 2 פיקולטר בכל צבע ערכת דיו התחלתית: 1,970 מ"ל (160 מ"ל עבור PBK ואפור, 330 מ"ל עבור אחרים) אפשרויות דיו לרכישה: 160 מ"ל/330 מ"ל/700 מ"ל דיו פייגמנט: 7 צבעים (שחור, צהוב, מגנטה, ירוק, כחול, אפור, כתום) Windows 10, Windows 8.1, Windows 7: 32 64 סיביות: Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 2008R2, 2012, Windows Server 2008R2, 2010, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh 10.15.7 - macOS 13 - macOS 10.15.7 Apple AirPrint</p>	<p>מרווח נחירים גודל טיפת דיו קיבולת דיו</p>
<p>מיקום גלילי: אחד מיקום שטוח: A2 לרוחב, נייר מבריק פחות מ-10 גיליונות, נייר מצופה פחות מ-20 גיליונות (למעט מצב מסולסל מאוד)</p>	<p>מקור מתח צריכת חשמל</p> <p>100-240 וולט ז"ח (60-50 הרץ) הפעלה: 91 וואט או פחות במצב שנה: 2.2 וואט או פחות הגדרת ברירת מחדל עבור זמן כניסה למצב שנה: בערך 5 דקות כבו: 0.1 וואט או פחות</p>	<p>סוג דיו תאימות למערכת הפעלה</p>
<p>טמפרטורה: 15-30 מעלות צלזיוס, לחות: 10-80% לחות יחסית (ללא עיבוי) הפעלה: A) 48dB (ממדד בהתבסס על ISO7779 נייר מבריק פוטו /HG סטנדרט) /אינץ' המתנה: 35 דציבל (A) או פחות הפעלה: B) 6.5 בל או פחות (ממדד בהתבסס על ISO7779 נייר מבריק פוטו /HG סטנדרט) /אינץ' סימון CE, סימון UKCA</p>	<p>סביבת הפעלה רעש אקוסטי (הספק/חץ)</p> <p>PDF (גרסה 1.7), JPEG (גרסה 1.02), JFIF יצאת USB A: זיכרון USB (הדפסה ישירה) לקובצי JPEG/PDF יצאת USB B: מהיר Ethernet: IEEE802.3ab: Ethernet (10BASE-T) IEEE802.3 רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11g/IEEE802.11n/IEEE802.11b</p>	<p>תמיכה בפרוטוקולים מספיים של הגשת משימות שפות מדפסת ממשקים תקינים</p>
<p>אישור EPEAT GOLD, CB</p>	<p>תקנות</p> <p>3GB חריץ הרחבה: אין 500 גיגה-בתים (כונן קשיח מוצפן)</p>	<p>זיכרון זיכרון תקני כונן קשיח</p>
<p>רוחב x עומק x גובה יחידה ראשית + מעמד 1110x984x1168 מ"מ (סל פתוח) 1110x766x1168 מ"מ (סל סגור) 100 ק"ג (כולל ערכת מעמד לגלילי, בלי דיו וראש הדפסה) מדפסת (יחידה ראשית עם משטח): 1,338 x 912 x 1,139 מ"מ, 153 ק"ג יחידת גלילי: 1,244 x 562 x 461 מ"מ, 26 ק"ג</p>	<p>מדידת ומשקל מידות פיזיות ומשקל</p> <p>נייר רגיל (A1) 0:29 (רמה 5) נייר מצופה (A1) 0:47 (מהיר) 1:23 (רגיל) נייר צילום מבריק (A1) 1:42 (מהיר) 2:43 (רגיל)</p>	<p>מדידת ומשקל באריזה</p>
<p>מעמד למדפסת, ראש הדפסה אחד, כבל חשמל, סט אחד של מכלי דיו להתחלה, מדריך התקנה, עלון בטיחות/עלון סביבה סטנדרטי, גיליון כתובת LFP, Eur, גיליון מידע חשוב, מדריך להגדרת מעמד מדפסת לערימות, מדריך הגדרה, הדועה ל-PosterArtist WEB-למשתמש התוכנה זמינה להורדה מהאינטרנט</p>	<p>תכולת האריזה מה בקופסה?</p> <p>נייר גלילי עליון, גליל אחד, טעינה עליונה, פלט קדמי נייר גלילי תחתון: גליל אחד, טעינה קדמית, פלט קדמי גיליון חתוך: טעינה קדמית, פלט קדמי (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר)</p>	<p>טיפול במדיה הזנת מדיה ופלט</p>
<p>מעמד גלילי 3/2 אינץ': RH2-29 יחידת גלילי: RU-23</p>	<p>תוכנות נלוות אופציות פריטים אופציונליים</p> <p>קוטר ליבה פנימי: 2/3 אינץ' נייר גלילי: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ גיליון חתוך: 1.6 מטר 170 מ"מ</p>	<p>רוחב המדיה עובי המדיה אורך מדורי להדפסה אורך מרבי להדפסה קוטר גלילי מדיה מרבי גודל ליבת המדיה אזור שוליים מומלץ</p>
<p>מכל דיו: MBK: PFI-2100 (160 מ"ל/צי) PFI-2300 (330 מ"ל/צי) PFI-2700 (700 מ"ל) אחרים: PFI-3100 (160 מ"ל/צי) PFI-3300 (330 מ"ל/צי) PFI-3700 (700 מ"ל) ראש הדפסה: PF-10 להב חיתוך: CT-07 מחסנית תחזוקה: MC-30</p>	<p>חומרים מתכלים רכיבים החלפה עצמאית</p>	<p>חומרים מתכלים רכיבים החלפה עצמאית</p>

[1] יש לעיין במדריך למשתמש להוראות הפעלה/כיווי רשת מקומית אלחוטית

[2] בעלת רישום 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. TM ו-[®]: כל שמות המוצרים ו/או החברות הם סימנים מסחריים ו/או סימנים מסחריים רשומים של הציירים בשווקים ו/או במדינות שבהן הם פועלים.

לתוצאות 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

