



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

⁴בעת 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).

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

<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, 60 אינץ'</p>	<p>טכנולוגיית ההדפסה סוג הדפסה 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 הדפסה</p>	<p>Canon Bubblejet 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)</p>	<p>רזולוציית הדפסה מספר נחירים דיויקו</p>
<p>יחידת איסוף גליל דו-כיוונית המאפשרת לגלול את צד ההדפסה כלפי פנים או כלפי 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'</p>	<p>יחידת איסוף מדיה רוחב הדפסה ללא שוליים (גלילי בלבד)</p>	<p>100% או פחות נדרשות התאמות משתמש. סביבת ההדפסה והמדיה צריכות להתאים לאלה שבחן נעשה שימוש לטובת המדפסת.</p>	<p>מרווח נחירים גודל טיפת דיו קיבולת דיו</p>
<p>למדפסת: 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</p>	<p>מספר מרבי של הדפסות מוגמרות</p>	<p>600 dpi x 2 כולל דיוזות סתומות ומערכת פיזיו-לפחות 4 פיקולטר בבל 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</p>	<p>סוג דיו תאימות למערכת הפעלה</p>
<p>למעט המצוין לעיל, הדפסה ללא שוליים בגודל חופשי נמכרת 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 (למעט מצב מסולסל מאוד)</p>	<p>דרישות מתח והפעלה מקור מתח צריכת חשמל</p>	<p>דיו פיגמנט: 7 צבעים (שחור, צהוב, ציאן, מגנטה, שחור, אפור, כחול) Windows 10, Windows 7-32, Windows 7-64, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh macOS 10.15.7 - macOS 13 Apple AirPrint</p>	<p>תמיכה בפרוטוקולים נוספים של הגשת משימות שפות מדפסת ממשקים תקנים</p>
<p>240-100 וולט ז"ח (הרץ) בפעולה: 94W או פחות במצב שינה: 2.2 ואט או פחות זמן ברירת מחדל לכניסה למצב שינה: כ-5 דקות כבוי: 0.1 ואט או פחות</p>	<p>סביבת הפעלה רעש אקוסטי (הספק/לחץ)</p>	<p>JPEG (גרסה 1.7), PDF (גרסה 1.02 JFIF) יציאת USB A: זיכרון USB (הדפסה ישירה) לקובצי JPEG/PDF יציאת USB B: מזהיר Ethernet (1000base-T), IEEE802.3ab(100BASE-TX), IEEE802.3u(10BASE-T) רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b</p>	<p>זיכרון זיכרון תקני כונן קשה</p>
<p>טמפרטורה: 15-30 מעלות צלזיוס, לחות: 10-80% לחות יחסית (ללא עיבוי) הפעלה: כ-49dB(A) (נמדד בהתבסס על ISO7779 נייר מבריק פוטו /HG סטנדרט/60 אינץ')</p>	<p>תקנות אישור איכות סביבה</p>	<p>3GB חריץ הרחבה: אין 500 גיגה-בתים (כונן קשיח מוצפן)</p>	<p>מהירות הדפסה</p>
<p>המתנה: 35 דציבל (A) או פחות הפעלה: 6.6 בל או פחות (נמדד בהתבסס על ISO7779 נייר מבריק פוטו /HG סטנדרט/60 אינץ')</p>	<p>גודל ומשקל מידות פיזיות ומשקל</p>	<p>נייר רגיל (A0): 0:48 (דקה 5) נייר מצופה (A0): 1:24 (דקה) 1:24 (רגיל) 2:24 (רגיל)</p>	<p>טיפול במדיה הזנת מדיה וולט</p>
<p>סימון CE, סימון UKCA אישור EPEAT GOLD, CB</p>	<p>מדידות ומשקל באריזה</p>	<p>נייר צילום מבריק (A0): 2:56 (דקה) 4:44 (רגיל)</p>	<p>רוחב המדיה עובי המדיה אורך מערבי להדפסה אורך מרבי להדפסה</p>
<p>רוחב א עומק x גובה יחידה ראשית + ממד</p>	<p>תכולת האריזה מה בקופסה?</p>	<p>נייר גלילי: 152.4 - 1524 מ"מ גיליון חתוך: 152.4 - 1524 מ"מ גליל/חתוך: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ נייר גלילי: 101.6 מ"מ (נייר קרוס וקובס: 200 מ"מ) גיליון חתוך: 203.2 מ"מ נייר גלילי: 18 מ" (משטנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום) גיליון חתוך: 1.6 מ"מ 170 מ"מ</p>	<p>קוטר גליל מדיה מרבי גודל ליבת המדיה אזור שוליים מומלץ</p>
<p>1,999x1,984 מ"מ (סל פתוח) 1,999x1,766 מ"מ (סל סגור) 169 ק"ג (כולל ערכת מעמד לגליל, בלי דיו וראש הדפסה)</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 (אחרים): עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ</p>	<p>תוכנות נלוות אופציות פריטים אופציונליים</p>
<p>2,227 x 915 x 1,025 מ"מ, 218 ק"ג יחידת גלילי: 2,133 x 562 x 461 מ"מ, 42 ק"ג</p>	<p>חומרים מתכלים רכיבים להחלפה עצמאית</p>	<p>מכד דיו: MBK/כחול: 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)</p>	<p>חומרים מתכלים רכיבים להחלפה עצמאית</p>
<p>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</p>	<p>תוכנות נלוות אופציות פריטים אופציונליים</p>	<p>התוכנה זמנית להורדה מהאינטרנט.</p>	<p>תוכנות נלוות אופציות פריטים אופציונליים</p>
<p>מעמד גלילי 3/2 אינץ': RH2-66 יחידת גלילי: RU-63</p>	<p>חומרים מתכלים רכיבים להחלפה עצמאית</p>	<p>ראש הדפסה: PFI-10 להב חיתוך: CT-07 מחסנית תחזוקה: MC-30</p>	<p>חומרים מתכלים רכיבים להחלפה עצמאית</p>

יש לעיין במדריך למשתמש לקבלת הוראות ההפעלה/ליבוי של הרשת האלחוטית המקומית
 זרישום EPEAT Gold בארה"ב

כתב ויתור

חלק מהתמונות הן הדמיות המשמשות למטרות הבהרה והמחשת הפוטנציאל. 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 פועלים בהן.

לנתונים מיטביים, חברת Canon ממליצה להשתמש במדיה של Canon. יש לבדוק את רשימת המאפיינים 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

