

imagePROGRAF  
GP-2000

מדפסת לעיצובי CG  
בפורמט גדול ליישום  
מעולה וצבעוני

# הפק עיצובי CG יוצאים מהכלל באיכות צבע סגונית



## מגוון המוצרים



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

### • פלטת צבעים מרהיבה

שפר את עיצובי ה-CG עם הדפסה חיה ואיכותית, תוך שימוש בפלטת צבעים רחבה הכוללת חמישה צבעים חדשים - אדום, כתום, ירוק וסגול - בתוספת הוורוד הבוהק, המסוגל לייצר גוויניאן ופסטל.

### • תדפיסים באיכות מקצועית

מדפסת imagePROGRAF GP-2000 היא הראשונה בעולם המכילת<sup>(2)</sup> ל-PANTONE™ ((1)) עבור PANTONE PASTEL & NEON GUIDE על נייר מצופה<sup>(3)</sup>, בנוסף לכיסוי של 99% מ-PANTONE FORMULA-GUIDE עם ציפוי אחיד<sup>(4)</sup>.

### • תפוקה גבוהה

מערכת גלילים רב-תכליתיות ונייר גליל חכם תומכות באספקת פלט באיכות מקצועית, בעוד שמכילי דיו להחלפה חמה מאפשרים החלפת דיו מבלי לשבש את תהליך

### • אבטחה מובטחת

תכונת הדפסה מאובטחת עם גישה בעזרת קוד PIN עוזרת לספק הגנה מפני אובדן או דליפה, ומאפשרת לך להיות רגוע במהלך ההדפסה ולוודא שכל הנתונים שלך מנוהלים בצורה מאובטחת

Canon

# imagePROGRAF GP-2000

<p>מיקום רגיל: גיליון אחד מיקום שטוח: A2 לוח, נייר מבריק עד 10 גיליונות, נייר מצופה עד 20 גיליונות (למעט מצב מסולסל מאוד)</p>	<p><b>מספר מרבי של הדפסות מוגמרות</b></p>	<p>11 צבעים 24 אינץ' Canon Bubblejet 12) צבעים לכל ראש הדפסה x ראש הדפסה (1200dpi x 2,400)</p>	<p><b>טכנולוגיה סוג מדפסת טכנולוגיית הדפסה</b></p>
<p>1100 x 984 x 1,168 מ"מ (סל פתוח) 1,110 x 766 x 1,168 מ"מ (סל סגור) 102 ק"ג (יחידה ראשית + מעמד + סל, כולל סט מעמד גליל, לא כולל דיו וראש הדפסה)</p>	<p><b>גודל ומשקל רוחב x עומק x גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)</b></p>	<p>סך הכל: 18,432 דיונות (FP, V, G, O, R, GY, Y, M, C, PBK, MBK, MBK) 1,536 דיונות לכל אחד ±0.1% או פחות</p>	<p><b>רזולוציית הדפסה מספר דיונות</b></p>
<p>מדפסת (יחידה ראשית עם משטח): 1,324 x 902 x 1,042 מ"מ 125 ק"ג מעמד + סל: 223 x 797 x 1,155 מ"מ 23 ק"ג יחידת גליל: 1244 x 562 x 461 מ"מ 26 ק"ג</p>	<p><b>מידות באריזה רוחב x עומק x גובה (מ"מ) ומשקל (ק"ג)</b></p>	<p>דרגות התאמות משתמש: סביבת הדפסה והמדיה צריכות להתאים לאלה שבין נעשה שימוש לכונן המדפסת. נדרש נייר לשימוש CAD: נייר חלק רגיל, נייר העתקה לשימוש CAD, נייר מצופה, סרט נייר CAD מט שקוף בלבד 600 dpi x 2 כולל זיהוי דיונות סתומות ומערכת פיצוי לפחות 4 פיקולטר בכל צבע ערכת דיו התחלתית: 330 מ"ל (MBK), 160 מ"ל (אחרים) דיו למכירה: 160 מ"ל, 330 מ"ל, 700 מ"ל</p>	<p><b>דיוק קו מרווח דיונות גודל טיפוס דיו קיבולת דיו</b></p>
<p>240-100 זולט AC (50-60 הרץ) בפעולה: 84 וואט או פחות מצב שינה: 2.0 וואט או פחות הגדרת ברירת מחול עבור זמן כניסה למצב שינה: כ-5 דקות כבי: 0.3 וואט או פחות</p>	<p><b>דרישות חשמל ותנאי הפעלה מקור מתח צריכת חשמל</b></p>	<p>11 צבעים (FP, V, G, O, R, GY, Y, M, C, PBK, MBK, MBK) 32 Microsoft Windows סביבות: 10, 8.1, 7 64 Microsoft Windows סביבות: 10, 8.1, 7, 2012, 2019, 2016, 2012R2, Windows Server 2008R2 Apple Macintosh סביבות: 10.13.6, macOS 11 PDF (גרסה 1.7), JPEG (גרסה 1.02) (JFIF)</p>	<p><b>סוג דיו תאימות למערכות הפעלה</b></p>
<p>סמפטרטור: 15-30°C, לחות: 10%-80% לחות יחסית (ללא עיבוי)</p>	<p><b>סביבת הפעלה רעש אקוסטי (עוצמה/לחץ)</b></p>	<p>ציאת A USB: הדפסה ישירה מזיכרון USB של קובצי JPEG/PDF ציאת B USB: חיבור USB מובנה במהירות גבוהה אתרנט: IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-, IEEE 802.3 IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation, Negotiation, IEEE 802.3x Full Duplex רשת מקומית אלחוטית: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *יש לעיין במדריך לשימוש להוראת הפעלה/יבוי של רשת מקומית אלחוטית</p>	<p><b>שפות מדפסת ממשקים תקניים</b></p>
<p>לחץ הפעלה: 48 (A) dB (נייר רגיל, מצב סטנדרטי, כרוה) (גמדד לפי תקן ISO7779) המתנה: 35 (A) dB או פחות חשמל הפעלה: 6.5 בל (נייר רגיל, מצב סטנדרטי, כרוה) (גמדד לפי תקן ISO7779)</p>	<p><b>תקנות</b></p>	<p>3GB סך הרוחב: אין 500GB (מוצפ)</p>	<p><b>זיכרון זיכרון תקני כונן קשיח</b></p>
<p>מדפסת, ראש הדפסה אחד, מחזיק גליל אחד (הדפסה ברקע), חיבור לליבת נייר בגודל 3 אינץ', כבל חשמל, סט אחד של מכלי דיו להתחלה, מדריך התקנה, מדריך הגדרת מעמד מדפסת, מדריך מהיר, עלון סטנדרטי בנושא בטיחות/סביבה, תקליטור תוכנת משתמש (Win), תקליטור PosterArtist Lite EU, Biocide Sheet גיליון מידע חשוב</p>	<p><b>אישורי איכות סביבה</b></p>	<p>0:59 (מהיר) 1:37 (רגיל) 1:37 (רגיל) 03:09 (איכות גבוהה) 3:08 (רגיל) 04:40 (איכות גבוהה)</p>	<p><b>מהירות הדפסה פוסטר נייר רגיל (A1) נייר מצופה כבד (A1) נייר צילום מבריק (A1)</b></p>
<p>מנהל מדפסת של imagePROGRAF GP (PosterArtist Lite- תוכנות נספות זמינות להורדה מהאינטרנט.)</p>	<p><b>תכולת האריזה מה בקופסה?</b></p>	<p>נייר גליל עליון: גליל אחד, טעינה קדמית, פלט קדמי נייר גליל תחתון (אופציונלי): גליל אחד, טעינה קדמית, פלט קדמי נייר חתוך: טעינה קדמית, פלט קדמי (הזנה ידנית באמצעות ידית נעילת נייר) נייר גליל: 152.4 מ"מ - 610 מ"מ נייר חתוך: 152.4 מ"מ - 610 מ"מ גליל/חתוך: 0.07 מ"מ - 0.8 מ"מ נייר גליל: 101.6 מ"מ גלילן חתוך: 203.2 מ"מ נייר גליל: 18 מ" (משתנה בהתאם למערכת ההפעלה וליישום) גלילן חתוך: 2,133.6 מ"מ (עם מעמד) 170 מ"מ קוטר פנימי של ליבת המדיה: 3/2 אינץ'</p>	<p><b>טיפול במדיה הזנת מדיה ופלט רוחב המדיה עובי המדיה אורך מערי להדפסה אורך מרבי להדפסה קוטר גליל מרבי גודל ליבת המדיה אזור שוליים מומלץ אזור שוליים להדפסה</b></p>
<p>מעמד מדפסת: SD-21 מעמד גליל 2/3 אינץ': RH2-29 יחידת גליל: RU-23</p>	<p><b>אופציות פריטים אופציונליים</b></p>	<p>נייר גליל: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ נייר חתוך: עליונים: 20 מ"מ, תחתונים: 20 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ נייר גליל: עליונים: 3 מ"מ, תחתונים: 3 מ"מ, צידיים: 3 מ"מ נייר גליל (הדפסה ללא שוליים): עליונים: 0 מ"מ, תחתונים: 0 מ"מ, צידיים: 0 מ"מ נייר חתוך: עליון: 3 מ"מ, תחתון: 20 מ"מ, צד: 3 מ"מ נייר גליל: גליל אחד גלילן חתוך: גלילן אחד</p>	<p><b>סיפול במדיה הזנת מדיה ופלט רוחב המדיה עובי המדיה אורך מערי להדפסה אורך מרבי להדפסה קוטר גליל מרבי גודל ליבת המדיה אזור שוליים מומלץ אזור שוליים להדפסה</b></p>
<p>מחסנית דיו: PFI-2100 (160 מ"ל), PFI-2300 (330 מ"ל), PFI-2700 (700 מ"ל) ראש הדפסה: PF-10 להב חיתוך: CT-07 מחסנית תחזוקה: MC-30</p>	<p><b>חומרים מתכלים רכיבים להחלפה עצמאית</b></p>	<p>יחידת איסוף גליל דו-כיוונית המאפשרת לגלול את צד הדפסה כלפי פנים או כלפי חוץ. [מומלץ] 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+), 420 מ"מ (ISO A2), 6 אינץ', 8 אינץ', 12 אינץ', 15 אינץ', 16 אינץ', 20 אינץ', 22 אינץ', 300 מ"מ, 500 מ"מ, 600 מ"מ ורוחב גליל מותאם אישית (610 - 152.4 מ"מ)</p>	<p><b>זיכרון זיכרון תקני כונן קשיח מהירות הדפסה פוסטר נייר רגיל (A1) נייר מצופה כבד (A1) נייר צילום מבריק (A1) טיפול במדיה הזנת מדיה ופלט רוחב המדיה עובי המדיה אורך מערי להדפסה אורך מרבי להדפסה קוטר גליל מרבי גודל ליבת המדיה אזור שוליים מומלץ אזור שוליים להדפסה</b></p>
<p>מחסנית דיו: PFI-2100 (160 מ"ל), PFI-2300 (330 מ"ל), PFI-2700 (700 מ"ל) ראש הדפסה: PF-10 להב חיתוך: CT-07 מחסנית תחזוקה: MC-30</p>	<p><b>גילוי נאות</b></p>	<p>Pantone LLC הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Pantone LLC. [תכנון ל-31 באוגוסט 2021 לפי פרטים מקצועיים שביצעו על-ידי Pantone]. [שיעור הכיסוי של פלנט הבנים על נייר מצופה של PANTONE PASTELS &amp; NEONS GUIDE הוא 97% עבור GP-4000 / GP-2000 בעת שימוש בנייר צילום Pro Platinum עם מכלי התקן מדפסת imagePROGRAF ב-ISO/ASTM D50 (פלורסנט) [הגובה ביותר] (600 dpi) [בעת שימוש בנייר צילום Pro Platinum עם מכלי התקן מדפסת imagePROGRAF ב-ISO/ASTM D50 (פלורסנט) [הגובה ביותר] (600 dpi)]</p>	<p><b>זיכרון זיכרון תקני כונן קשיח מהירות הדפסה פוסטר נייר רגיל (A1) נייר מצופה כבד (A1) נייר צילום מבריק (A1) טיפול במדיה הזנת מדיה ופלט רוחב המדיה עובי המדיה אורך מערי להדפסה אורך מרבי להדפסה קוטר גליל מרבי גודל ליבת המדיה אזור שוליים מומלץ אזור שוליים להדפסה</b></p>
<p>חלק מהמונחים הן דמיית המשמשות למטרות הבהרה ומחמשת הפעולה. כל הנתונים מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon. עלון זה ומפרטי המוצר נכתבו לפי מועד השקת המוצר. המפרט הסופי נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת. TM י-4: כל שמות המצרים ואו תחבירות הם סימנים מסחריים ואו סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשוקים ואו במדינות שבהן הם פעילים.</p>	<p><b>גילוי נאות</b></p>	<p>יחידת איסוף גליל דו-כיוונית המאפשרת לגלול את צד הדפסה כלפי פנים או כלפי חוץ. [מומלץ] 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+), 420 מ"מ (ISO A2), 6 אינץ', 8 אינץ', 12 אינץ', 15 אינץ', 16 אינץ', 20 אינץ', 22 אינץ', 300 מ"מ, 500 מ"מ, 600 מ"מ ורוחב גליל מותאם אישית (610 - 152.4 מ"מ)</p>	<p><b>זיכרון זיכרון תקני כונן קשיח מהירות הדפסה פוסטר נייר רגיל (A1) נייר מצופה כבד (A1) נייר צילום מבריק (A1) טיפול במדיה הזנת מדיה ופלט רוחב המדיה עובי המדיה אורך מערי להדפסה אורך מרבי להדפסה קוטר גליל מרבי גודל ליבת המדיה אזור שוליים מומלץ אזור שוליים להדפסה</b></p>



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
מהדורה עברית  
© Canon Europa N.V., 2021

