

# סדרת varioPRINT 6000 TITAN

אמינה במיוחד, חסכונית באנרגיה  
וסופר פרודוקטיבית – מכונת דפוס  
להפקת גיליונות חתוכים באיכות  
יוצאת דופן



## השפעה סביבתית

כמעט ללא אוזון, ללא פסולת טונר  
**וצריכת אנרגיה נמוכה** בכל  
הדפסה. TITAN מסדרת  
varioPRINT 6000 תוכנן להגיע  
לשיאים חדשים מבלי לפגוע בסביבה.  
הוא יכול להחזיק מעמד לאורך זמן  
ועשוי מחומרים מתכלים. ובנוסף  
**לפחות פליטות ולפחות חום**  
**ורעש**, מדפסות varioPRINT 6000  
יכולות להדפיס מיליוני דפים בצריכת  
חשמל פחותה.

## איכות יישומים יוצאת דופן

סדרת varioPRINT 6000 מציגה באופן  
עקבי הדפסים שמתחרים באיכות אופסט  
במגוון רחב של מדיה. הרשם את הלקוחות  
שלך **ברישום מושלם כמעט בשחור דמוי**  
**אופסט** ובפלט נקי ו**שטוח**, לגימור קל  
ומהיר בהדפסה הראשונה.

## פרודוקטיביות ואמינות יוצאות דופן

תוכל להתחייב לעבודות נוספות בנפח גבוה  
יותר ולהגביר את קצב העבודה, הודות  
**למהירות, למהימנות ולקלות שימוש**  
יוצאות דופן של TITAN מסדרת  
varioPRINT 6000.

## סדרת varioPRINT 6000 TITAN

TITAN מסדרת varioPRINT 6000 מסייעת ללקוחות בסביבות ייצור בנפחים גבוהים למקסם הפקת מסמכים באיכות גבוהה ודורשת תשומת לב פחותה מהמפעילים. מדפסת ייצור זו יוצרת הדפסים דמויי אופסט ופלט שטוח כמעט מושלם באופן אמין, הודות לטכנולוגיית Gemini. היא בנויה להחזיק מעמד לזמן ארוך, והפליטות, החום, הרעש והפסולת מוגבלים כדי למזער את ההשפעה הסביבתית שלה וליצור סביבת עבודה נעימה.



### סדרת varioPRINT 6000 MICR



פעולות הדפסה של ארגונים פיננסיים כגון בנקים וחברות ביטוח צריכות לסמוך על מסמכים מודפסים מאובטחים וניתנים לקריאה מדויקת על-ידי מכשירי סריקה מהירים. MICR מסדרת varioPRINT 6000 (זיהוי תווי דיו מגנטי) עם טונר MICR מיוחד היא המדפסת המהירה האידאלית להפקת מסמכים מדויקים עם צרכי אבטחה רגישים כגון צ'קים, תלושי פיקדון ומסמכים פיננסיים אחרים. כיוון שקשה לשנות או לשכפל את התווים המגנטיים, הדפסת MICR מסייעת במניעת הונאה וזיוף בענף הבנקאות.

### סדרת varioPRINT 6000 TPxp



בסביבות הדפסה עסקיות שדורשות ציוד לגימור כבד מסוג Near-Line, TPxp, מסדרת varioPRINT 6000 (הדפסה עסקית עם ביצועים נוספים), עם טונר השעווה החזק ו-Print Guard, מפיקה פלט שמוכן לגימור באופן מיידי.

### סדרת varioPRINT 6000 TITAN



TITAN מסדרת varioPRINT 6000 הסטנדרטית לכל מטרה, מתאימה לספקי הדפסה מסחריים, לפעולות הדפסה פנימיות גדולות יותר של ארגונים ולמדפסות/יצרני ספרים לפי דרישה, ומציעה את הגמישות והאמינות האמיתיות שפלח שוק זה צריך.

#### TITAN מסדרת varioPRINT 6000 מורכבת מהדגמים הנפרדים הבאים:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- סדרת varioPRINT 6180 MICR
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- סדרת varioPRINT 6220 MICR
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- סדרת varioPRINT 6270 MICR
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

#### TITAN מסדרת varioPRINT 6000 זמינה בגרסאות הבאות:

- סדרת varioPRINT 6000 TITAN
- סדרת varioPRINT 6000 TPxp
- סדרת varioPRINT 6000 MICR

# סדרת varioPRINT 6000 TITAN

## מפרט כלליים

מפרט כלליים	מפרט כלליים	מפרט כלליים	מפרט כלליים
טכנולוגיה	טכנולוגיות ScreenPoint-i CopyPress	טכנולוגיה	טכנולוגיה
טכנולוגיית הדמיה	LED 600 x 1200 dpi ועד 237 גוונים	טכנולוגיית הדמיה	טכנולוגיית הדמיה
רזולוציית מנגנון	של אפור +/- 0.3 מ"מ	רזולוציית מנגנון	רזולוציית מנגנון
סטיית רישום		סטיית רישום	סטיית רישום
מלפנים ומאחור		מלפנים ומאחור	מלפנים ומאחור
מהירות הדפסה	328 הדפסות לדקה בגודל A4	מהירות הדפסה	מהירות הדפסה
varioPRINT 6330*	171 הדפסות לדקה בגודל A3	varioPRINT 6330*	varioPRINT 6330*
varioPRINT 6270	272 הדפסות לדקה בגודל A4	varioPRINT 6270	varioPRINT 6270
varioPRINT 6220	146 הדפסות לדקה בגודל A3	varioPRINT 6220	varioPRINT 6220
varioPRINT 6180	221 הדפסות לדקה בגודל A4	varioPRINT 6180	varioPRINT 6180
	118 הדפסות לדקה בגודל A3		
	182 הדפסות לדקה בגודל A4		
	97 הדפסות לדקה בגודל A3		
רישיונות מהירות זמניים	הרשאות מהירות זמניות מספקות גמישות בעזרת שדרוג מהירות לתקופה מוגבלת	רישיונות מהירות זמניים	רישיונות מהירות זמניים
נפח הדפסה חודשי מרבי (A4)	1,000,000 – 10,000,000 (תמונות בגודל A4)	נפח הדפסה חודשי מרבי (A4)	נפח הדפסה חודשי מרבי (A4)
varioPRINT 6330	8,000,000 – 750,000 (תמונות בגודל A4)	varioPRINT 6330	varioPRINT 6330
varioPRINT 6270	5,000,000 – 500,000 (תמונות בגודל A4)	varioPRINT 6270	varioPRINT 6270
varioPRINT 6220	2,500,000 – 300,000 (תמונות בגודל A4)	varioPRINT 6220	varioPRINT 6220
varioPRINT 6180		varioPRINT 6180	varioPRINT 6180
כללי		כללי	כללי
פעולת משתמש	צג מגע קיבולי באיכות HD של 21.5 אינץ'	פעולת משתמש	פעולת משתמש
מדדי מנוע ראשי (ר'אע'אג')	1439 x 1070 x 1225 מ"מ	מדדי מנוע ראשי (ר'אע'אג')	מדדי מנוע ראשי (ר'אע'אג')
משקל מנוע ראשי	779 ק"ג	משקל מנוע ראשי	משקל מנוע ראשי
סביבתי		סביבתי	סביבתי
צריכת חשמל	מצב המתנה: 0.9KW	צריכת חשמל	צריכת חשמל
	מצב הדפסה: varioPRINT 6330 4.9KW		
	varioPRINT 6270 4.4KW		
	varioPRINT 6220 4.3KW		
	varioPRINT 6180 4.0KW		
Print Guard		Print Guard	Print Guard
מידע בסיסי	אלמנט Post-Fuser מסדרת varioPRINT 6000 MICR ואופציונלי לסדרת TPxp 6000	מידע בסיסי	מידע בסיסי
מידות	רוחב: 750 מ"מ	מידות	מידות
	עומק: 850 מ"מ		
	גובה: 1200 מ"מ		
משקל	178 ק"ג	משקל	משקל
טיפול בנייר	מודול נייר עם 4 מגשי נייר	טיפול בנייר	טיפול בנייר
הזנת נייר: רגיל	(2 x 1700 גיליונות + 2 x 600 גיליונות)	הזנת נייר: רגיל	הזנת נייר: רגיל
אפשרויות	מודול נייר שני ושלישי	אפשרויות	אפשרויות
קיבולת נייר מקסימלית	24,000 גיליונות בגודל A4 דרך 4 מגשי נייר סטנדרטיים ו-8 אופציונליים (מדיה של 80 גר' למ"ר)	קיבולת נייר מקסימלית	קיבולת נייר מקסימלית
	אפשרות למגש נייר כפול כדי להגדיל את קיבולת הקלט של נייר בגודל A4		
	45 - 50 גר' למ"ר עם אפשרות למודול מדיה קל משקל		
	50-300 גרם למ"ר למדיה המומלצת של Canon, 60-200 גרם למ"ר למדיה אחרת		
משקל נייר	מדיה מצופה: 120-200 גר' למ"ר סטנדרטית, 80-120 (200-250) גר' למ"ר מדיה מאושרת;	משקל נייר	משקל נייר
	203 x 203 מ"מ - 350 x 500 מ"מ		
	Statement (178 x 252 מ"מ)		
גודל הנייר		גודל הנייר	גודל הנייר
מודול נייר רגיל	2 x 600 גיליונות, 2 x 1,700 גיליונות (80 גר' למ"ר)	מודול נייר רגיל	מודול נייר רגיל
מגשי נייר	4600 גיליונות	מגשי נייר	מגשי נייר
קיבולת נייר רגילה	203 x 203 מ"מ - 488 x 320 מ"מ	קיבולת נייר רגילה	קיבולת נייר רגילה
גודל הנייר	178 x 252 מ"מ**	גודל הנייר	גודל הנייר
ממדים (ראעאג)	940 x 716 x 1150 מ"מ	ממדים (ראעאג)	ממדים (ראעאג)
משקל	180 ק"ג	משקל	משקל
מודול נייר אופציונלי		מודול נייר אופציונלי	מודול נייר אופציונלי
תיאור	לצד מודול הנייר הרגיל, ניתן לכלול שני מודולי נייר נוספים	תיאור	תיאור
מגשי נייר	2 x 600 גיליונות, 2 x 1700 גיליונות (80 גר' למ"ר) לכל מודול נייר	מגשי נייר	מגשי נייר
קיבולת נייר מקסימלית	16,000 גיליונות (עבור 2 מודולי נייר עם מגש נייר כפול)	קיבולת נייר מקסימלית	קיבולת נייר מקסימלית
גודל הנייר	203 x 203 מ"מ - 488 x 320 מ"מ; חצי עמוד (178 x 252 מ"מ)**	גודל הנייר	גודל הנייר
ממדים (ראעאג)	940 x 716 x 1150 מ"מ	ממדים (ראעאג)	ממדים (ראעאג)



# סדרת varioPRINT 6000 TITAN

מפרט  
כלליים

2755 x 1870 x 1330 מ"מ  
532 ק"ג  
4A, 240V  
עד 6 סיכות לחברת, חצי קיפול (גיליון אחד);  
חיתוך קדמי; יצירת ספירה מרובעת; מסובב למקסום הפרודוקטיביות של חוברות בגודל A5  
קיבולת ערימות של 1040 מ"מ, כלומר בערך:  
- 450 חוברות של 10 גיליונות/40 עמודים (שדרה של 2 מ"מ)  
- 180 חוברות של 25 גיליונות/100 דפים (שדרה של 5 מ"מ)  
- 90 חוברות של 50 גיליונות/200 דפים (שדרה של 10 מ"מ)  
יחידת הרכבה למערכת בדיקת מצלמות של צד שלישי.  
בזכות הממשק הפתוח של DFD, סדרה varioPRINT 6000 TITAN מציעה גמישות בעיבוד עם ציוד של צד שלישי.

**ממדים (ראינאג)**  
**יחידת משקל**  
**דרישת מתח**  
**בעל איגוד אוקף**  
**עורם ספרים אופציונלי עבור**  
**סיבות הפקה**  
**יחידת הרכבת משולבת למצלמה**  
**גימור של צד שלישי**

ערכת התקנה מיוחדת למנוע לתמיכה בשימוש במדיה מתחת ל-44 גר' למ"ר, דורשת אוויר דחוס, מומלץ במקרה של התמחות במדיה קלת-משקל 203 x 203 מ"מ - 350 x 500 מ"מ, המודלים לקט נייר תומכים בכל הגדלים והתמכים  
נייר רגיל במשקל קטן מ-44 גרם למ"ר, כיוון סיבים בכיוון הובלה  
2-25 גיליונות (מדיה של 80 גרם למ"ר)  
תלוי בעובי החוברות: עד 100 חוברות;  
ניתן להזמין PowerStacker (אופציונלי)  
מסוע רצועה שתומך בסידור ערימות בלתי מוגבל על ידי העברה של החוברות למגש תפיסה חיצוני  
60 - 300 גר' למ"ר  
עד 300 גר' למ"ר  
203 x 248 מ"מ  
320 x 470 מ"מ  
1540 x 680 x 1135 מ"מ  
150 ק"ג  
7A, 240V  
כריכת סיכות באמצעות מחסניות הידוק, חצי קיפול (גיליון 1)  
מודול חיתוך פנים: מודול קיפול מרובע;  
כלי סיבוב (Rotator) למיטוב תפוקת חוברות בגודל A5;  
עורם כוח עבור עד 400 חוברות  
2-52 גיליונות (מדיה של 80 גר' למ"ר); 2-56 גיליונות מדיה של 70 גר' למ"ר.  
בהתאם לעובי החוברות: עד 35 חוברות; ניתן להזמין עורם ספרים (אופציונלי).  
מסוע רצועה שתומך בסידור ערימות בלתי מוגבל על ידי העברה של החוברות למגש תפיסה חיצוני.  
70 - 300 גר' למ"ר  
עד 300 גר' למ"ר  
203 x 203 מ"מ  
350 x 503 מ"מ

**ערכת מדיה קלת משקל**  
**תיאור**  
**גודל הנייר**  
**משקלי הנייר**  
**יוצר חוברות (BLM200)**  
**קיבולת סיכות**  
**קיבולת פלט במסוע הרצועה**  
**משקל הנייר של עמודי חוברת**  
**שער החוברת**  
**גודל נייר מינימלי**  
**גודל נייר מרבי**  
**ממדים (ראינאג)**  
**יחידת משקל**  
**דרישת מתח**  
**תכונות**  
**אפשרויות**  
**יוצר חוברות (BLM550+)**  
**קיבולת איגוד אוקף**  
**קיבולת פלט במסוע הרצועה**  
**משקל הנייר של עמודי חוברת**  
**שער החוברת**  
**גודל נייר מינימלי**  
**גודל נייר מרבי**

\*דגם MICR לא תומך ב-328 תמונות לשנייה  
\*\* עם תמיכת הזנה אופציונלית במידת חצי עמוד

לתוצאות מיטביות, חברת Canon ממליצה להשתמש במדיה של Canon. יש לבדוק את רשימת התאימות של המדיה (הנייר) כדי לראות איזה סוג נייר/מדיה מומלץ. חלק מהתמונות הן הדמיות המשמשות למטרת הבהרה והמחשת הפעולה.

כל הנתונים מבוססים על שיטות הבדיקה הסטנדרטיות של Canon.

המפרטים הסופיים נתונים לשינוי ללא הודעה. TM © כל שמות החברות ו/או המוצרים הם סימנים מסחריים ו/או סימנים מסחריים רשומים של היצרנים בשוק ו/או במדינות שבהן הם פועלים

הערת שוליים:  
1 ל-MICR TITAN vP6000 יש זמני אפוקה של 6 שבועות