

# الفئة varioPRINT 6000 Series TITAN

طابعة إنتاج ورق مقصوص لا مثيل لها - فائقة الموثوقية وموفرة لاستهلاك الطاقة وعالية الإنتاجية



## التأثير البيئي

من دون انبعاثات للأوزون تقريباً، ومن دون هدر لمسحوق الحبر واستهلاك منخفض للطاقة لكل عملية طباعة. صُممت الفئة varioPRINT 6000 series TITAN للارتقاء بالإمكانات مع وضع البيئة في الحسبان. وصُممت لتدوم طويلاً ويمكن إعادة استخدام مكوناتها. بالإضافة إلى الانبعاثات المنخفضة ومعدل الحرارة والضوضاء الأقل، تستهلك طابعات varioPRINT 6000 طاقة أقل أيضاً في أثناء طباعة ملايين المطبوعات.

## جودة تطبيق مميزة

تنتج طابعة varioPRINT 6000 series TITAN باستمرار مطبوعات تنافس جودة طباعة الأوفسيت على مجموعة كبيرة من الوسائط. اترك انطباعاً مبهراً لدى عملائك بتطابق شبه مثالي مع درجة سواد تشبه الأوفسيت وبمخرجات صحيحة من أول مرة أنيقة ومفرودة لإخراج سهل وسريع.

## إنتاجية وموثوقية لا مثيل لهما

يمكنك القيام بالمزيد من المهام وإنجازها بشكل أسرع بفضل السرعة الاستثنائية والموثوقية وسهولة الاستخدام التي تتميز بها الفئة varioPRINT 6000 series TITAN.

Canon

## الفئة varioPRINT 6000 Series TITAN

تساعد الفئة varioPRINT 6000 series TITAN العملاء في بيئات الإنتاج بكميات كبيرة على زيادة إنتاج المستندات العالية الجودة إلى أقصى حد مع أقل قدر ممكن من انتباه المشغل. تنشئ الطابعة العالية الإنتاجية هذه مطبوعات تشبه نسخ الأوفسيت المطبوعة وإخراجًا مسطحًا شبه مثالي وجديرًا بالثقة بفضل تقنية Gemini. صُممت لتدوم طويلًا، كما أن الانبعاثات والحرارة والضوضاء والنفايات محدودة لتقليل تأثيرها البيئي وتيسير بيئة عمل ممتعة.

### الفئة varioPRINT 6000 MICR series

تحتاج عمليات الطباعة المالية مثل البنوك وشركات التأمين إلى الاعتماد على مستندات مطبوعة آمنة يمكن قراءتها بدقة بواسطة أجهزة المسح الضوئي العالية السرعة. تُعد طباعة MICR (تميز الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي) من الفئة varioPRINT 6000 series، المزودة بحبر MICR خاص، الطباعة المثالية الفائقة السرعة لإنتاج مستندات دقيقة وحساسة للأمان مثل الشيكات وقسائم الإيداع والمستندات المالية الأخرى. نظرًا إلى صعوبة تغيير الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي أو تكرارها، تساعد طباعة MICR في منع الاحتيال والتزوير في مجال الخدمات البنكية.

### الفئة varioPRINT 6000 TPxp series

بالنسبة إلى بيئات طباعة مستندات المعاملات التي تتطلب معدات عالية الأداء قريبة من عملية الإخراج، تنتج طباعة TPxp (طباعة مستندات المعاملات ذات الأداء الفائق) من الفئة varioPRINT 6000 series، مع حبر الشمع القوي وحماية الطابعة، مطبوعات جاهزة للإلغاء على الفور.

### الفئة varioPRINT 6000 series TITAN

بالنسبة إلى موفري خدمات الطباعة التجارية وعمليات الطباعة الكبيرة الداخلية للشركات وطابعات/جهات تصنيع الكتب حسب الطلب، توفر الفئة varioPRINT 6000 series TITAN القياسية المتعددة الإمكانيات المرنة والموثوقية الحقيقية اللتين يحتاج إليهما هذا القطاع من السوق.

تتكون الفئة varioPRINT 6000 series TITAN من الطرز الفردية الآتية:

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

تتوفر الفئة varioPRINT 6000 series TITAN بالإصدارات الآتية:

- الفئة varioPRINT 6000 series TITAN
- الفئة varioPRINT 6000 TPxp series
- الفئة varioPRINT 6000 MICR series

# varioPRINT 6000 Series TITAN الفئة التقنية

## المواصفات التقنية

الوصف	البيانات
الوزن	180 كجم
وحدة ورق مرنة الوصف	وحدة إدخال ورق مرنة يمكنها أيضا معالجة ورق بالحجم 350 × 500. يمكن استخدامها كوحدة ورق قياسية (يصفها الوحدة الأولى بعد المحرك) (80 جم/م <sup>2</sup> ) لكل وحدة ورق
أبعاد الورق	درجان سعة 600 ورقة، درجة، ورق سعة 1650 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) لكل وحدة ورق
حجم الورق	درجان علويان: 203 × 203 - (LEF) 488 × 320 مم؛ Statement (178 × 252 مم) درجان متراكمان: 203 × 208 - (LEF) 500 × 350 مم (SEF)
الحد الأقصى لحجم الورق	350 × 500 مم SEF في الأراج مقاس إكس المرنة فقط (الأراج المتراكمة)
الحد الأدنى لحجم الورق	الإراج العادية: تماما مثل وحدة الورق القياسية، أراج مقاس إكس المرنة فقط 208 × 203 مم
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	1150 × 716 × 940 مم
الوزن	180 كجم
وحدة واجهة الإدخال	1150 × 1020 × 470 مم
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	100 كجم
الوزن	100 كجم
وحدة تكتيس عالية السعة الوصف	يمكن إدراج ثلاث وحدات تجميع عالية السعة
وحدات التكتيس	مكثان سعة الواحد منهما 3000 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) لكل وحدة تكتيس
حجم الورق	203 × 203 مم - 350 × 500 مم؛ اختياري 178 × 203 - (203 - 320 مم) 18000 ورقة (3 وحدات تجميع)
الحد الأقصى لسعة الورق	1150 × 736 × 1150 مم؛ 1150 × 736 × 1928 مم (بما في ذلك وحدة الإنهاء المركبة)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	160 كجم (290 كجم بما في ذلك وحدة الإنهاء المركبة)
الوزن	طباعة ورق التثبيت، واجهة DFD لإنهاء مهام الجهات الخارجية
المميزات	779 كجم
وحدة الإنهاء المركبة الاختيارية الوصف	وحدة اختيارية لإنهاء بالتثبيت والتجميع مع وحدة تجميع عالية السعة
سعة الإخراج	4000 ورقة (وزن 80 جم/م <sup>2</sup> ، مقاس A4)
سعة التثبيت	100 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> )
حجم الورق	208 × 275 مم - 220 × 306 مم
أوضاع التثبيت	التثبيت من الزاوية، التثبيت المزدوج
المميزات	طولي، عرضي، كتيب اختياري: 50 خرطوشة تكتيس ورق وديابيس (مناسب خصيصًا للمستندات الرقيقة)
وحدة التحكم الوصف	وحدة التحكم PRISMASync، النوع: T53
الواجهة	1000/100/10 ميجابايت، منفذ شبكة Ethernet 1 جيجابايت
لغة وصف الصفحات	APPE (Adobe® PDF Print Engine) streaming PostScript® /Adobe® PostScript® 3TM GA Level 1/PPML
معالجة الورق	الإصدارات 1.5 و 2.1 و 2.2
وحدة إدخال الورق القياسية	PDF 1.7
الخيارات	PCL 6
الحد الأقصى لسعة الورق	دعم Xerox® PPP IPDS (اختياري)
وزن الورق	TCP/IP (LPR/LPD، مقبس)، عنوان IP ثابت/لثقتي لـ SMB (عبر DHCP) الإصداران 1 و 3 من SNMP (MIB للطباعة، MIB لبرمذ المهام، IPP)
حجم الورق	3,0 جيجاهايرتز
وحدة الورق القياسية	4 DDR سعة 8 جيجابايت بسرعة 2400 ميجاهايرتز
أبعاد الورق	قرص سعة 500 جيجابايت 2,5 بوصات وقرص سعة 1000 جيجابايت 3,5 بوصات
سعة الورق القياسية	منفذ شبكة Ethernet التي تبلغ 1000/100/10 ميجابايت، 2 × 1 جيجابايت
حجم الورق	
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	
الوزن	
وحدة الورق الاختيارية الوصف	يمكن إدراج وحدتي ورق إضائيتين بجانب وحدة الورق القياسية
أبعاد الورق	درجان سعة 600 ورقة، درجان سعة 1700 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) لكل وحدة ورق
الحد الأقصى لسعة الورق	16000 ورقة (إجمالي وحدتي ورق مع درج ورق مزدوج)
حجم الورق	203 × 203 مم - 203 × 488 مم؛ Statement (178 × 252 مم)**
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	1150 × 716 × 940 مم
الوزن	180 كجم
تقنية التصوير	تقنية ScreenPoint <sub>2</sub> CopyPress
دقة المحرك	1200 × 600 نقطة لكل بوصة، 1200/141/125/106/85 خطًا لكل بوصة، بالإضافة إلى ما يصل إلى 237 خطًا رماديًا
إمكانية التسجيل	<-/+ 0,3 مم
من الآسام إلى الخلف	
سرعة الطباعة	328 ورقة مطبوعة في الدقيقة مقاس A4
*varioPRINT 6330	171 ورقة مطبوعة في الدقيقة مقاس A3
varioPRINT 6270	272 ورقة مطبوعة في الدقيقة مقاس A4
varioPRINT 6220	146 ورقة مطبوعة في الدقيقة مقاس A3
varioPRINT 6180	221 ورقة مطبوعة في الدقيقة مقاس A4
	118 ورقة مطبوعة في الدقيقة مقاس A3
	182 ورقة مطبوعة في الدقيقة مقاس A4
	97 ورقة مطبوعة في الدقيقة مقاس A3
تراخيص السرعة الموقتة	تمنح تراخيص السرعة الموقتة مرونة مع تحديث السرعة لفترة زمنية محدودة
الحد الأقصى لحجم المطبوعات شهريًا (A4)	1000000 – 10000000 (صور مقاس A4)
varioPRINT 6330	750000 – 8000000 (صور مقاس A4)
varioPRINT 6270	500000 – 5000000 (صور مقاس A4)
varioPRINT 6220	300000 – 2500000 (صور مقاس A4)
varioPRINT 6180	
عام	
التشغيل من جانب المستخدم	شاشة مسعوية تعمل باللمس عالية الوضوح مقاس 21,5 بوصة
أبعاد المحرك الرئيسي	1439 × 1070 × 1225 مم
(العرض × العمق × الارتفاع)	
وزن المحرك الرئيسي	779 كجم
البيئية	
مدخل استهلاك الطاقة	وضع الاستعداد: 0,9 كيلواط أوضاع الطباعة: varioPRINT 6330 4,9 كيلوات varioPRINT 6270 4,4 كيلوات varioPRINT 6220 4,3 كيلوات varioPRINT 6180 4,0 كيلوات
PRINT GUARD (حماية الطباعة)	
معلومات أساسية	وحدة ما بعد المصير للفئة varioPRINT 6000 MICR series، وتكون هذه الوحدة اختيارية للفئة varioPRINT 6000 TPxp series
الأبعاد	العرض 750 مم العمق 850 مم الارتفاع 1200 مم
الوزن	178 كجم
معالجة الورق	وحدة ورق مزودة بأربعة أراج ورق (درجان سعة 1700 ورقة + درجان سعة 600 ورقة)
وحدة إدخال الورق القياسية	وحدة ورق ثانوية وثالثة
الخيارات	24000 ورقة بحجم A4 من 4 أراج ورق قياسية و 8 أراج ورق اختيارية (وسائط بحجم 80 جم/م <sup>2</sup> ) خيار درج الورق المزدوج لزيادة سعة إدخال الورق حجم A4
الحد الأقصى لسعة الورق	من 45 إلى 50 جم/م <sup>2</sup> مع وحدة وسائط اختيارية خفيفة الوزن من 50 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> للوسائط الموسمي بها من Canon من 60 إلى 200 جم/م <sup>2</sup> للوسائط الأخرى
وزن الورق	الوسائط المعلقة: 120 - 200 جم/م <sup>2</sup> قياسي، 80 - 120 / 200 - 250 جم/م <sup>2</sup> ؛ الوسائط المعتمدة
حجم الورق	203 × 203 مم - 350 × 500 مم؛ Statement (178 × 252 مم)
وحدة الورق القياسية	درجان سعة كل منهما 600 ورقة، ودرجان سعة كل منهما 1700 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> )
أبعاد الورق	4600 ورقة
سعة الورق القياسية	203 × 203 مم - 488 × 320 مم؛
حجم الورق	178 × 252 مم**
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	1150 × 716 × 940 مم
الوزن	180 كجم
وحدة الورق الاختيارية الوصف	يمكن إدراج وحدتي ورق إضائيتين بجانب وحدة الورق القياسية
أبعاد الورق	درجان سعة 600 ورقة، درجان سعة 1700 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) لكل وحدة ورق
الحد الأقصى لسعة الورق	16000 ورقة (إجمالي وحدتي ورق مع درج ورق مزدوج)
حجم الورق	203 × 203 مم - 203 × 488 مم؛ Statement (178 × 252 مم)**
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	1150 × 716 × 940 مم

# varioPRINT 6000 Series TITAN الفئة

## المواصفات التقنية

مجموعة وسائط خفيفة الوزن الوصف	تتطلب مجموعة التثبيت الخاصة بالمحرك لدعم استخدام وسائط <math>44 \text{ جم/م}^2</math> الهواء المضغوط الموصى به في حالة تخصيص الوسائط خفيفة الوزن	203 × 350 × 500 مم، دعم وحدات إدخال الورق لكل الأحجام المدعومة <math>44 \text{ جم/م}^2</math> ورق عادي، اتجاه التثبيت في اتجاه النقل
حجم الورق أوزان الورق	203 × 350 × 500 مم، دعم وحدات إدخال الورق لكل الأحجام المدعومة <math>44 \text{ جم/م}^2</math> ورق عادي، اتجاه التثبيت في اتجاه النقل	203 × 350 × 500 مم، دعم وحدات إدخال الورق لكل الأحجام المدعومة <math>44 \text{ جم/م}^2</math> ورق عادي، اتجاه التثبيت في اتجاه النقل
وحدة إعداد الكتيبات (BLM200) سعة التثبيت	25-2 ورقة (وسائط بحجم 80 جم/م <sup>2</sup> ) وفقاً لسمك الكتيب: حتى 100 كتيب؛ تتوفر وحدة تجميع الكتب BookStacker الاختيارية يدعم السير الناقل التجميع غير المحدود من خلال تسليم الكتيبات إلى درج الالتقاط الخارجي	25-2 ورقة (وسائط بحجم 80 جم/م <sup>2</sup> ) وفقاً لسمك الكتيب: حتى 100 كتيب؛ تتوفر وحدة تجميع الكتب BookStacker الاختيارية يدعم السير الناقل التجميع غير المحدود من خلال تسليم الكتيبات إلى درج الالتقاط الخارجي
سعة الإخراج على السير الناقل	60 - 300 جم/م <sup>2</sup> يصل إلى 300 جم/م <sup>2</sup> 203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	60 - 300 جم/م <sup>2</sup> يصل إلى 300 جم/م <sup>2</sup> 203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير
وزن ورق صفحات الكتيبات غلاف الكتيب	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير
الحد الأدنى لحجم الورق الحد الأقصى لحجم الورق	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) وزن الوحدة	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير
متطلبات الطاقة الميزات	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير
الخيارات	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير
وحدة إعداد الكتيبات (BLM550+) سعة التجميع بالخيطة	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير
سعة الإخراج على السير الناقل	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير
وزن ورق صفحات الكتيبات غلاف الكتيب	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير
الحد الأدنى لحجم الورق الحد الأقصى لحجم الورق	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير	203 مم × 248 مم 320 مم × 470 مم 1540 × 680 × 1135 مم 150 كجم 240 فولت؛ 7 أمبير

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	2755 × 1870 × 1330 مم
وزن الوحدة	532 كجم
متطلبات الطاقة	240 فولت؛ 4 أمبير
الميزات	تدعيم مواجعة؛ تكوين ظهر مربع؛ دوران لتحقيق أقصى قدر من إنتاجية الكتيبات مقاس A5؛ سعة تكبيس مقترها 1040؛ وهو ما يعني حوالي: - 450 كتيباً مكوناً من 10 ورقات/40 صفحة (ظهر بحجم 2 مم) - 180 كتيباً مكوناً من 25 ورقة/100 صفحة (ظهر بحجم 5 مم) - 90 كتيباً مكوناً من 50 ورقة/200 صفحة (ظهر بحجم 10 مم)
وحدة تركيب الكاميرا المدمجة	وحدة تركيب لنظام فحص الكاميرا من جهة خارجية.
وحدة إنهاء من جهة خارجية	الفئة varioPRINT 6000 series TITAN مرنة لإنهاء مهام الجهات الخارجية بفضل واجهة DFD المفتوحة.

\* لا يدعم طراز MICR 328 صورة في الدقيقة  
\*\* مع دعم حجم statement الاختياري للإدراج

توصيك Canon باستخدام وسائطها للحصول على نتائج أفضل.  
يرجى التحقق من قائمة توافق الوسائط (الورق) لمعرفة أي مجموعة من الورق/الوسائط موصى بها.  
تمت محاكاة بعض الصور لتوضيح إعادة الإنتاج.  
تعتمد جميع البيانات الواردة على أساليب الاختبار القياسية من Canon.  
المواصفات النهائية عرضة للتغيير من دون إعلام. العلامات التجارية TM والعلامات التجارية المسجلة ©. جميع أسماء الشركات والمنتجات هي علامات تجارية وألوان تجارية مسجلة لمصالح جهات تصنيعها المعنية في أسواقها وألوان بلادها

حاشية سفلية:  
1. تصل مهلة أجهزة vp6000 TITAN MICR إلى 6 أسابيع

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

Canon