

طابعة imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

طابعة تعمل بتقنية نفث الحبر عالية الإنتاجية
ومتعددة الوظائف ذات تنسيقات كبيرة لإنتاج
الملصقات ورسومات التصميم بمساعدة الحاسوب
ومزودة بإمكانية استخدام ومرونة محسنتين.

طابعة متعددة الوظائف مقاس
36 بوصة مزودة بتقنية متقدمة
للطباعة والمسح الضوئي لزيادة
الإنتاجية



مجموعة المنتجات



طابعة imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



طابعة imagePROGRAF TX-3100



طابعة imagePROGRAF TX-4100

- طباعة أسرع
تعمل سرعة الطباعة المتزايدة والطباعة المستمرة على تحسين الإنتاجية بمعدل يصل إلى 3,2 صفحة في الدقيقة من التصميم بمساعدة الحاسوب مقاس A1
- جودة الطباعة والمسح الضوئي
تضمن تقنية الماسحة الضوئية الفريدة ونفث الحبر الرائدة في فئتها جودة عالية للطباعة والمسح الضوئي
- معالجة دقيقة للوسائط
دعم إضافي للطباعة بكميات كبيرة مع معالجة الوسائط من دون عناء وتبديل الوسائط تلقائيًا مع خيار البكرة المزدوجة
- ضمان مستوى الأمان
تدعم ميزات الأمان المحسنة متطلبات الصناعة
- إمكانية استخدام محسنة
تضمن واجهة المستخدم ولوحة التحكم بالتصميم الجديد تجربة مستخدم سهلة في أثناء التشغيل
- إمكانية إنشاء من دون عناء
تساعد حلول البرنامج المحدثة في تصميم الملصقات بكفاءة وطباعة الرسومات بكميات كبيرة
- مقاومة لعوامل الطقس
يوفر حبر LUCIA TD الصبغي بالكامل استمرارية أكبر مع خيار الوسائط المقاومة للماء

Canon

طابعة imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

المواصفات الفنية

معالجة الوسائط	SingleSensor 1200 نقطة/بوصة	تقنية المسح الضوئي الدقة البصرية (نقطة لكل بوصة) مسار الورق
تقنية البكرات: بكرة واحدة، تحميل أمامي، إخراج أمامي الورق المتصوص: تحميل أمامي، إخراج أمامي (التغذية اليدوية باستخدام ذراع تثبيت الوسائط)	متوسط 36 بوصة (914 مم) 6 بوصات (150 مم) 38 بوصة (965 مم)	عرض المسح الضوئي الحداثي لعرض المسح الضوئي عرض المستند الحداثي لطول المسح الضوئي
عرض الوسائط	8 م (PDF/JPEG)، 15.2 م (TIFF) 7,8 كجم	وزن المسح الضوئي الأبعاد العرض × العمق × الطول الامتثال للمعايير
ورق البكرات: 152,4 مم إلى 917 مم الورق المتصوص: 152,4 مم إلى 917 مم ورق البكرات/الورق المتصوص: 0,07 إلى 0,8 مم	أوروبا: علامة CE الدول الأخرى: شهادة CB	مخرج أمامي/خلفي معالجة المستند - الوجه لأعلى/لأسفل سلك المستند (1) سرعة المسح الضوئي: طرح الرمادي واللون الاحادي 8 بت بمعدل 200 نقطة لكل بوصة (2) المسح الضوئي إلى الكمبيوتر الشخصي: سرعة المسح الضوئي بالألوان 24 بت بمعدل 200 نقطة لكل بوصة (2)
سُمك الوسائط	أعلى خلفي (إخراج أمامي غير دلي على إعادة المستند)	معدل المسح الضوئي بالألوان 24 بت بمعدل 200 نقطة لكل بوصة (2) USB الواجهة وحدات التحكم بالماح الضوئي العلامة التجارية/اللون البرامج المضمنة ما هي محتويات العبوة؟
الحداثة لطول الورق القابل للطباعة	0,07 إلى 1,0 م 13 صورة في الثانية	3.0 (متوافق من الخلف مع USB2) التوقف، التقديم، التراجع، حالة مؤشر LED لا يوجد / أسود من Canon SmartWorks MFP V6 الماسحة الضوئية Z36 حامل التعلق وتركيب وحدة التحكم في الطابعة والنظام موجهان لتوجيه جوارف الورق 3 أدلة لإعادة المستندات هدف الميورة دليل التركيب والتشغيل كابل USB3 (متران) مستند الامداد بالطاقة وحدة التحكم في النظام مقاس 15,6 بوصات 1:3 سلكة Trident - يتطلب كابلًا رئيسيًا محليًا واحدًا (غير مضمن).
الحداثة لقصور البكرة للوسط	3 صور في الثانية	Windows 10 Enterprise LTSC الإصدار 64 بت، وحدة المعالجة المركزية: Intel Pentium G5400T قرص SSD: 256 جيجابايت، ذاكرة RAM: 4 جيجابايت DDR4 8 سعة جيجابايت شاشة العرض: شاشة متعددة اللمس مقاس 15,6 بوصات، 3.768 × 3.136 كيلبات USB3 وكابل واحد USB2 وGbE واحد (خلفي). زر التشغيل وكابل USB3 واحد (أمامي).
الحداثة للعرض	3 صور في الثانية	وحدة التحكم في النظام مقاس 15,6 بوصات 1:3 سلكة Trident - يتطلب كابلًا رئيسيًا محليًا واحدًا (غير مضمن).
عرض المسح الضوئي	6 صور في الثانية	وحدة التحكم في النظام مقاس 15,6 بوصات 1:3 سلكة Trident - يتطلب كابلًا رئيسيًا محليًا واحدًا (غير مضمن).
عرض البكرة لاتقاء الوسائط	3 صور في الثانية	وحدة التحكم في النظام مقاس 15,6 بوصات 1:3 سلكة Trident - يتطلب كابلًا رئيسيًا محليًا واحدًا (غير مضمن).
عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)	6 صور في الثانية	وحدة التحكم في النظام مقاس 15,6 بوصات 1:3 سلكة Trident - يتطلب كابلًا رئيسيًا محليًا واحدًا (غير مضمن).
أقصى عدد للمعطيات الناتجة	3.0 (متوافق من الخلف مع USB2) التوقف، التقديم، التراجع، حالة مؤشر LED لا يوجد / أسود من Canon SmartWorks MFP V6 الماسحة الضوئية Z36 حامل التعلق وتركيب وحدة التحكم في الطابعة والنظام موجهان لتوجيه جوارف الورق 3 أدلة لإعادة المستندات هدف الميورة دليل التركيب والتشغيل كابل USB3 (متران) مستند الامداد بالطاقة وحدة التحكم في النظام مقاس 15,6 بوصات 1:3 سلكة Trident - يتطلب كابلًا رئيسيًا محليًا واحدًا (غير مضمن).	
الأبعاد والوزن	5 ألوان 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتف القعاات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الاجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لاصق: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 25600 نقطة لكل لون ±1,0% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حيز باندو التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لاصق) / 160 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحيز المخصص للتبيح: 160 مل/330 مل/700 مل أحبار صفيحة: 5 ألوان، أسود غير لاصق/الاصفر/السماوي/الارجواني/الاصفر Windows Microsoft الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2016، 2019 Apple Macintosh 10.12.6-macOS 10.15 JPGF (الإصدار 1.7)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF، JPEG (الإصدار 1.7) منفذ USB A: طباعة متألدة من ذاكرة USB لملفات PDF/JPEG منفذ USB B: USB مع على السرعة Ethernet base-T: 10/100/1000 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنفيذ/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية.	وحدة التحكم في النظام
الأبعاد المادية العرض × العمق × الارتفاع (مم) والوزن (كجم)	5 ألوان 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتف القعاات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الاجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لاصق: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 25600 نقطة لكل لون ±1,0% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حيز باندو التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لاصق) / 160 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحيز المخصص للتبيح: 160 مل/330 مل/700 مل أحبار صفيحة: 5 ألوان، أسود غير لاصق/الاصفر/السماوي/الارجواني/الاصفر Windows Microsoft الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2016، 2019 Apple Macintosh 10.12.6-macOS 10.15 JPGF (الإصدار 1.7)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF، JPEG (الإصدار 1.7) منفذ USB A: طباعة متألدة من ذاكرة USB لملفات PDF/JPEG منفذ USB B: USB مع على السرعة Ethernet base-T: 10/100/1000 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنفيذ/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية.	تقنية الطباعة نوع الطباعة تقنية الطباعة دقة الطباعة عدد الفوهات دقة السطر حجم ميل الفوهة مدخل فطرة الحبر سعة الحبر نوع الحبر توافق نظام التشغيل لغات الطباعة الواجهات القياسية الذاكرة الذاكرة القياسية محرك الأقراص الثابتة سرعة الطباعة الرسم باستخدام CAD ورق عادي مقاس (A1) ورق عادي مقاس (A0) المصنق: ورق عادي مقاس (A0) الورق المتكامل مقاس (A0)
ما تم تضمينه	5 ألوان 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتف القعاات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الاجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لاصق: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 25600 نقطة لكل لون ±1,0% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حيز باندو التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لاصق) / 160 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحيز المخصص للتبيح: 160 مل/330 مل/700 مل أحبار صفيحة: 5 ألوان، أسود غير لاصق/الاصفر/السماوي/الارجواني/الاصفر Windows Microsoft الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2016، 2019 Apple Macintosh 10.12.6-macOS 10.15 JPGF (الإصدار 1.7)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF، JPEG (الإصدار 1.7) منفذ USB A: طباعة متألدة من ذاكرة USB لملفات PDF/JPEG منفذ USB B: USB مع على السرعة Ethernet base-T: 10/100/1000 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنفيذ/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية.	
محتويات العبوة	5 ألوان 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتف القعاات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الاجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لاصق: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 25600 نقطة لكل لون ±1,0% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حيز باندو التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لاصق) / 160 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحيز المخصص للتبيح: 160 مل/330 مل/700 مل أحبار صفيحة: 5 ألوان، أسود غير لاصق/الاصفر/السماوي/الارجواني/الاصفر Windows Microsoft الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2016، 2019 Apple Macintosh 10.12.6-macOS 10.15 JPGF (الإصدار 1.7)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF، JPEG (الإصدار 1.7) منفذ USB A: طباعة متألدة من ذاكرة USB لملفات PDF/JPEG منفذ USB B: USB مع على السرعة Ethernet base-T: 10/100/1000 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنفيذ/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية.	
البرامج المضمنة	5 ألوان 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتف القعاات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الاجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لاصق: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 25600 نقطة لكل لون ±1,0% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حيز باندو التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لاصق) / 160 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحيز المخصص للتبيح: 160 مل/330 مل/700 مل أحبار صفيحة: 5 ألوان، أسود غير لاصق/الاصفر/السماوي/الارجواني/الاصفر Windows Microsoft الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2016، 2019 Apple Macintosh 10.12.6-macOS 10.15 JPGF (الإصدار 1.7)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF، JPEG (الإصدار 1.7) منفذ USB A: طباعة متألدة من ذاكرة USB لملفات PDF/JPEG منفذ USB B: USB مع على السرعة Ethernet base-T: 10/100/1000 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنفيذ/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية.	
الخيارات	5 ألوان 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتف القعاات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الاجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لاصق: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 25600 نقطة لكل لون ±1,0% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حيز باندو التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لاصق) / 160 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحيز المخصص للتبيح: 160 مل/330 مل/700 مل أحبار صفيحة: 5 ألوان، أسود غير لاصق/الاصفر/السماوي/الارجواني/الاصفر Windows Microsoft الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2016، 2019 Apple Macintosh 10.12.6-macOS 10.15 JPGF (الإصدار 1.7)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF، JPEG (الإصدار 1.7) منفذ USB A: طباعة متألدة من ذاكرة USB لملفات PDF/JPEG منفذ USB B: USB مع على السرعة Ethernet base-T: 10/100/1000 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنفيذ/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية.	
العناصر الاختيارية	5 ألوان 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتف القعاات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الاجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لاصق: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 25600 نقطة لكل لون ±1,0% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حيز باندو التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لاصق) / 160 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحيز المخصص للتبيح: 160 مل/330 مل/700 مل أحبار صفيحة: 5 ألوان، أسود غير لاصق/الاصفر/السماوي/الارجواني/الاصفر Windows Microsoft الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2016، 2019 Apple Macintosh 10.12.6-macOS 10.15 JPGF (الإصدار 1.7)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF، JPEG (الإصدار 1.7) منفذ USB A: طباعة متألدة من ذاكرة USB لملفات PDF/JPEG منفذ USB B: USB مع على السرعة Ethernet base-T: 10/100/1000 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنفيذ/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية.	
المواد المستهلكة	5 ألوان 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتف القعاات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الاجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لاصق: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 25600 نقطة لكل لون ±1,0% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حيز باندو التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لاصق) / 160 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحيز المخصص للتبيح: 160 مل/330 مل/700 مل أحبار صفيحة: 5 ألوان، أسود غير لاصق/الاصفر/السماوي/الارجواني/الاصفر Windows Microsoft الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2016، 2019 Apple Macintosh 10.12.6-macOS 10.15 JPGF (الإصدار 1.7)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF، JPEG (الإصدار 1.7) منفذ USB A: طباعة متألدة من ذاكرة USB لملفات PDF/JPEG منفذ USB B: USB مع على السرعة Ethernet base-T: 10/100/1000 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنفيذ/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية.	
العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم	5 ألوان 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتف القعاات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الاجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لاصق: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 25600 نقطة لكل لون ±1,0% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حيز باندو التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لاصق) / 160 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحيز المخصص للتبيح: 160 مل/330 مل/700 مل أحبار صفيحة: 5 ألوان، أسود غير لاصق/الاصفر/السماوي/الارجواني/الاصفر Windows Microsoft الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Windows Server 2008R2، 2012، 2012R2، 2016، 2019 Apple Macintosh 10.12.6-macOS 10.15 JPGF (الإصدار 1.7)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF، JPEG (الإصدار 1.7) منفذ USB A: طباعة متألدة من ذاكرة USB لملفات PDF/JPEG منفذ USB B: USB مع على السرعة Ethernet base-T: 10/100/1000 IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنفيذ/إلغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية.	

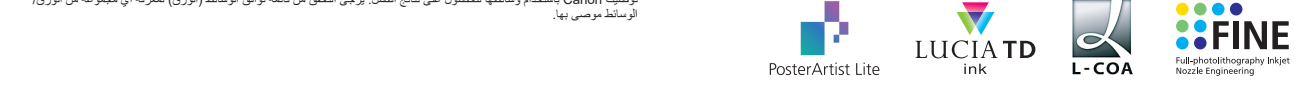
1 يجب أن تكون المستندات الأكثر سمكاً مرتدة وأن تتم إزالة أدلة إعادة الورق وقد تتطلب دعماً إضافياً. يجب مسح بعض الوسائط صوتياً بسرعات منخفضة. لا يمكن ضمان إجراء المسح الضوئي لكل أنواع الوسائط وأحجامها.

2 يتناسب محل المسح الضوئي مع المجموعة الكاملة من معدلات الدقة التي يعدها المسح الضوئي. يستند أوقات المسح الضوئي الفعلية والسرعات الفعلية المعروضة على أداء المسحوف وهي ليست مضمونة لجميع أنواع الوسائط. أوقات المسح المحددة هي الحد الأقصى للانقراط الحقيقي للمسحوف بدقة 200 × 200 نقطة لكل بوصة. الحد الأقصى لسرعة المسح الضوئي لمجموعة ألوان الأحمر والأخضر والأزرق: النسخ بدقة 600/300/200 نقطة لكل بوصة = 2/4/6 صورة. الثانية المسح الضوئي بدقة 600/300/200 نقطة لكل بوصة = 2/3، 4/3، 6/13 صورة في الثانية. الحد الأقصى لسرعة المسح الضوئي بالأبيض والأسود: النسخ بدقة 600/300/200 نقطة لكل بوصة = 3/8، 6/13، 4/3 صورة في الثانية. المسح الضوئي بدقة 600/300/200 نقطة لكل بوصة = 4، 3/8، 6/13 صور في الثانية.

ملاحظات وتوصيات

تمت محاكاة بعض الصور لتوضيح إعادة الإنتاج. تعتمد جميع البيانات الواردة على أساليب الاختبار القياسية من Canon. تم إعداد هذا المنشور ومواصفات المنتج قبل تاريخ طرح المنتج. المواصفات النهائية عرضة للتغيير من دون إشعار. العلامات التجارية TM والعلامات التجارية المسجلة © جميع أسماء الشركات وألوان المنتجات هي علامات تجارية وألوان تجارية مسجلة لصالح جهات تصنيعها المعنية في أسواقها وألوانها.

توصيك Canon باستخدام وسائطها للحصول على نتائج أفضل. يُرجى التحقق من قائمة توافق الوسائط (الورق) لمعرفة أي مجموعة من الورق/الوسائط موصى بها.



Canon Inc. canon.com
Canon Europe canon-europe.com
إصدار اللغة العربية
Canon Europa N.V. محفوظة لصالح شركة © لعام 2021

