

imagePROGRAF TM-350/TM-355

الأداء المعاد تصوره

ارتق بتجارب الطباعة من خلال الإنتاجية المحسَّنة والوظائف البسيطة وجودة الصور الاحترافية باستخدام جهاز مُستدام. تستطيع الطابعة مقاس 36 بوصة إنتاج مطبوعات بسلاسة باستخدام التصميم بمساعدة الحاسوب تضم خطوطًا واضحة ومواد تسويقية جذابة للشركات ومكاتب المشروعات المعمارية والهندسية الكبيرة وقطاع البيع بالتجزئة والتعليم.

جودة طباعة احترافية

استخدم تحسينات الصور الثابتة لإنشاء خطوط واضحة ودقيقة واستخدم كذلك الحير الأرجواني الجديد للحصول على لون أحمر زاه. ونتيجة لذلك، ستتمكن من إنتاج رسومات وملصقات ومواد تعليمية دقيقة وواضحة باستخدام التصميم بمساعدة الحاسوب

• تحسين مستويات الإنتاجية

أنتج مطبوعات مقاس A1 باستخدام التصميم بمساعدة الحاسوب في 17 ثانية فقط، أو ملصقات مقاس A1 في 22 ثانية. وقر الوقت المستهلك في قص الهوامش الزائدة بفضل الطباعة من دون حدود بأي حجم، وتمكّن من تلبية متطلبات الطباعة الأعلى بسهولة بفضل علب الحبر الأكبر حجمًا ووقت المعالجة السريع والعودة السريعة من وضع السكون

• وظائف سهلة الاستخدام

اتبع الإرشادات السهلة ودوّن المعلومات المهمة مثل نوع الوسائط، والوسائط المتبقية، وكمية الحبر على لوحة الشاشة التي تعمل باللمس مقاس 4,3 بوصات. ووفّر الوقت من خلال تعيين ورق البكرات مع إمكانية الوصول السريع على غطاء مسطح علوي

• الاستدامة المحسنة

جهاز صديق للبيئة وفق تصنيف *EPEAT Gold للاستهلاك المنخفض الطاقة، مع توفير الطاقة في أثناء وضع الاستعداد والتغليف الخالي من رغوة البوليسترين. طباعة ذات ضوضاء أقل مثالية للمكاتب الهادئة

* تصنيف EPEAT Gold المسجّل في الو لايات المتحدة



المواصفات التقنية

imagePROGRAF TM-350/TM-355

TM-355	TM-350		TM-355	TM-350	نَقَتَيةَ الطابعة
ورق البكرات: العلوي: 3 مم، السقلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات (من دون حدود): العلوي: 0 مم، السقلي: 0 مم، الجانبي: 0 مم الورق المقصوص (AppleAirPrint): العلوي: 3 مم السقلي: 1 2,7		منطقة الهوامش القابلة للطباعة	5 ألوان مقاس 36 بوصة النوع المتكامل فر 6 ألوان عند الطلب لفث الفقاعات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة بر رأس طباعة ولمذ)		نوع الطابعة تقتية الطباعة
الورق المقصوص (آخر): الطوي: 3 مم السفلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات: بكرة واحدة الورق المقصوص: ورقة واحدة		سعة تغذية الوسانط	ر 2 كاب 2400 م 1200 نقطة لكل برصة (1200 م 1200 نقطة لكل برصة (1200 م 15300 فوهة اللون الأسود غير اللاسخ: 5120 فوهة اسود، سماري، أر حواني، أسفر: 2560 فوهة لكل لون		دقة الطباعة عدد القوهات
[الموصى به] 515 م (SIS BL)، 728 مم (ISO B1)، 544 م (ISO A1)، 841 مم (ISO A0)، 10 بوصات، 14 بوصة، 17 بوصة، 24 بوصة، 65 بوصة		عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)	0,1±؛ أو أخراء عمليات ضبط من قبل المستخدر. يجب أن تتوافق بينة الطباعة ووسائطها مع البينة		دقة السطر
[الفابل للطباعة] 257 مر (SS A3)، 297 مر (SS A3)، 329 مر (SO A3)، 329 مر (SO A3)، 420 مر (SO A3)، 751 مر (SS B3)، 8 بوصة، 15 بوصة، 15 بوصة، 16 بوصة، 81 بوصة، 20 بوصة، 22 بوصة، 30 بوصة، 44 بوصة، 300 مم، 500 مر، 800 مر، 800 مر، 900 مر، 900 مر، 900 مر، 900 مر،			والوسائط المستخدمة لعمليات الضبط. 1200 نقطة لكل بوصة × خطان 5 بيكولشرات لكل لون بحد أدنى		معدل ميل الفوهة حجم قطرة الحير
بخلاف ما سبق، تُدعَم الطباعة من دون حدود بالمقاس الحر على الورق البكرات فقط حسب اختيار المستخدم			حبر بدء التشغيل المرفق: 490 مل (130 مل للون الأسود غير اللامع، 90 مل × 4 للون الأسود، والسماوي، والأرجواني، والأرجواني، والأرجواني، والأصفر) الحبر المخصص للبيع: 300/ 130 مل (أسود غير لامع، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر)		سعة الحير
العرضي الفياسية (20 روقة علية على العرضي القياسية ورقة واحدة موضع العلي: 20 روقة عليه قبل فرضي الطولي مقدس AD/البوضي الطولي مقدس A2/A1 العرضيع المسطح: 20 وروقة من الورق العادي المحلوب الأفهة مقاس A2/A1 (يُستثني من طلك حلة الورق المجعد القوي)		أقصى عدد للمطيوعات الناتجة	الأحياز الصيغية: 5 ألوان، أسود غير لامغ/أسود/سانري/أزجوالي/أصفر Windows 10 ·Windows 8.1 ·Windows 7 · الإصدار 43 · Windows 11 ·Windows 11 ·Windows 10 ·Windows 8.1 ·Windows 7 · الإصدار 64 · Windows 11 · Windows 11 · Windows 5 · كالانتقال 2012 · 2019 · 2016 · 2012 · 2018		نوع الحير توافق نظام التشغيل
		متطلبات الطاقة والتشغيل			
240 - 240 فولت تيار متردد (50 - 60 هرتز)		مصدر الإمداد بالطاقة	macOS 10.15.7~macOS 13 :Apple Macintosh		
وضع التشغيل: 65 وات أو أقل وضع التشغيل: 69 وات أو أقل		معدل استهلاك الطاقة	Apple AirPrint		يروبتوكول إرسال المهام المدعوم الآخر
وضع السكون: 2,2 وات الإعداد الافتراضي للوقت اللازم للدخول في وضع السكون: حوالي 5 دقائق وضع إيقاف التشغيل: 0,1 وات أو أقل	وضع السكون: 2,2 وات الإعداد الافتراضي للوقت اللازم للدخول في وضع السكون: حوالي 5 دقائق وضع إيقاف التشغيل: 0,1 وات أو أقل		PDF ،HP RTL ،HP-GL/2 (الإصدار 1.7)، PEG (الإصدار 1.02) (الإرسال عبر FTP نقط)	JPEG ،HP RTL ،HP-GL/2 (الإصدار 20.1 JFIF (202) (الإرسال عبر FTP فقط)	لغات الطابعة
نوية، الرطوبة النسبية: من 10 إلى 80%		بينة التشغيل	منفذ USB A: ذاكرة USB (طباعة مباشرة)		الواجهات القياسية
(من دون تكاثف) وضع التشغيل: حوالى 41 ديسييل (صوتي) (الورق العلاي القياسي، الوضع القياسي، رسم الخطوطاروضيا الصوصر) (نِتم القياس وقاً المعيار (SO/TOP) وضع الاستداد: 35 ديسييل (صوتي) أو اتفا وضع الاستداد: 35 ديسييل (صوتي) أو اتفا		الضوضاء السمعية (الطاقة/الضغط)	عند BES (عالم السرعة عند الEE802.3u عالي السرعة (IEE802.3u (1000base-T) -Ethernet (IEEE802.3 (100ASE-TX) (IEEE802.11b/IEEE802		
وضع التشغيل: 6,2 بل أو أقل (ورق عادي قياسي، وضع قياسي، رسم الخطوط/وضع النص) (يتم القياس وفقًا لمعيار ISO7779)			"أررجي الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنشيط/الغاء تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية		الذاكرة
علامة CE، علامة UKCA شهدة EPEAT GOLD ،CB		اللوانح شهادات البينة	128 جيجابايت (الذاكرة الفعلية سعة 2 جيجابايت) فتحة التوسعة: لا	2 جيجابايت فتحة التوسعة: لا	الذاكرة القياسية
			500 جيجابايت (مشفر)	غير متوفر	محرك الأقراص الثابتة
العرض × العمق × الارتفاع الوحدة الرنيسية مز وّدة بحامل		الأبعاد والوزن الأبعاد المادية والوزن			سرعة الطباعة
					الرسم باستخدام CAD
1285 × 885 × 1060 مم (لوحة التشغيل غير مائلة إلى أعلى/السلة مفتوحة)			0:17 (وضع التوفير السريع)، 3,2 صفحة في الدقيقة		ورق عادي مقاس (A1)
1060 × 756 × 1285 م (لوحة التشغيل غير مائلة للأعلى/السلة مخلقة)			0:32 (وضع التوفير السريح) 14:7 (سريح) 18:01 (قياسي)		ورق عادي مقاس (A0)
63,8 كجم (بما في ذلك طقم حامل البكراث، من دون الحبر ورأس الطباعة)			,		الملصق:
ربيد عن سنة منظم عندان بيررسة من مون سفير وراس سفيران. الطابعة (الوحدة الرئيسية مزوّدة بحامل ولو عتميل): 1462 × 1122 × 108 مم؛ 113 كمم		أبعاد العبوة ووزنها	0:37 (وضع الثوفير السريع) 0:43 (سريع) 1:18 (فياسي)		ورق عادي مقاس (AO)
		ما تر تضمینه	1:40 (سريع) 2:33 (قياسي)		الورق المغلف الثقيل (مقاس A0)
الطابعة، حامل الطابعة، رأس واحد للطباعة، كابل الطاقة، طقم واحد من علب حبر بدء		ما هى محتويات العبوة؟ ما هى محتويات العبوة؟			معالجة الوسانط
التشغيل، دليل التركيب، منشور السلامة/المعايير الخاصة بالبينة، ورقة عنوان طابعات التنسيقات الكبيرة في أوروبا، ورقة المعلومات المهمة، دليل إعداد حامل التكديس للطابعة، إشعار لـ PosterArtist WEB		•	ورق البكرات: بكرة واحدة، تحميل طوي، إخراج أمامي الورق المقصوص: تحميل علوي، إخراج أمامي (التغذية اليدوية باستخدام ذراع تثبيت الوسائط)		تغذية الوسانط وإخراجها
تتوفر برامج للتنزيل من الويب		اليرامج المُضمَّنة	ورق البكرات: 203.2 - 917 مم الورق المقصوص: 203.2 - 917 مم		عرض الوسانط
		الخيارات	ورق البكرات/الورق المقصوص: 0,07 إلى 0,8 مم		سُمك الوسانط
حامل البكرات يو مستان/3 بوصلت: RH2-35 حامل قارئ بطاقات Cl : RA-02		العناصر الاختيارية	ورق البكرات: 2,202 مم الورق المقصوص: 4,729 مم ق الذك الت: 18 م		الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة
		المواد المستهلكة	ورق البكرات: 18 م (بختلف وفقًا لنظام التشغيل والتطبيق) الورق المقصوص: 1,6م		الملة الاستى سوري الورى السين سب ــ
علية الحير: أرجواني: PFI-321 (300 مل) / PFI-120 (130 مل)، أسود غير لامع/أسود/سماوي/أصفر: PFI-320 (300 مل) / PFI-120 (130 مل)		العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم	الورق المفصوص: 1,6 م 150 مم		الحد الأقصى لقطر بكرة الوسانط
لام/اسود/بستوي/اهـطر: PFI-120 (100 مل) (130) PFI-130 (100 مل) الطباعة: CT-08 شفرة القلطي: MC-31 خرطوشة الصياتة: MC-31			القطر الداخلي لمركز البكرة: بوصتان/3 بوصات		حجم مركز الوسائط
			السفلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم ي: 20 مم، السفلي: 31 مم، الجانبي: 3 مم	ورق البكرات: العلوي: 20 مم، ا الورق المقصوص (AppleAirPrint): العلو: الورق المقصوص (آخر): العلوي: 20	سبم مرس الوسطة المنطقة الموصى بها للهوامش

[1] تصنيف EPEAT Gold المُسجِّل في الولايات المتحدة.

خلاء المسؤولية

تمت مداكة بعض السور لتوضيح إعادة الإنتاج تتضد جميع البيانات الواردة على أساليب الإختيار القياسية من Canon تم إعداد المنتاج. المواصفات المهانية عرضة للتغير من دون المسلمر المعادمات التجارية العمل المسلمة ". كل أسماء الشركات وأثر المنتجات في الامات تجارية وأثر عائدات تجارية مسجلة المسالح جهات تسنيمها العملية في أسواقها وأثر يلادها.

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











Canon Europe canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © لعام 2023 محفوظة لصالح شركة .V.V. محفوظة لصالح شركة

