

طابعة متعددة الوظائف ذات نطاق متوسط
للمستخدمين في المكاتب الصغيرة الذين يطبعون
مجموعة كبيرة من العناصر بكميات إنتاج
شهرية أقل.

طابعة متعددة الوظائف ذات
تنسيقات كبيرة مقاس 36 بوصة
بتصميم أكثر تكاملاً، وهذا ما يوفر
إمكانية استخدام وجودة متقدمتين



مجموعة المنتجات



طابعة imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

- طباعة سريعة
يمكنك زيادة الإنتاجية عن طريق طباعة ما يصل إلى 144 ورقة في الساعة مقاس (A1) من خلال رأس الطباعة المكون من 6 قنوات مقاس 1,07 بوصات
- آلية عمل محدثة
يعمل أحدث برنامج مسح ضوئي SmartWorks على تسهيل الاستخدام من خلال التشغيل البسيط والإدارة المركزية للأجهزة
- مسح ضوئي محدد وطباعة دقيقة
توفر تقنية SmartSensor Colortrac مسح ضوئي وحبر LUCIA TD جودة عالية في المسح الضوئي والطباعة
- طباعة مباشرة من محرك الأقراص الثابتة أو ذاكرة USB
اطبع مجدداً من محرك الأقراص الثابتة واطبع ملفات مباشرة من ذاكرة USB بما في ذلك ملفات PDF
- معالجة فعالة للمستندات
أصبحت عمليات تحميل الوسائط وتبديل علب الحبر ومسح المستندات ضوئياً أكثر سهولة مع الطباعة المتعددة الوظائف المتكاملة
- شاشة تعمل باللمس سهلة الاستخدام مقاس 15,6 بوصة
يمكنك إجراء معاينة للنسخ الممسوحة ضوئياً وتحريرها من دون عناء باستخدام شاشة بسيطة تعمل باللمس مقاس 15,6 بوصة
- الزر المنخفض
استمتع بطباعة أقل ضجيجاً بنسبة 60% بفضل المراوح منخفضة الصوت والقص الأكثر سلاسة والاهتزازات الأقل

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

المواصفات الفنية

طباعة TM-305 MFP Z36	طباعة TM-300 MFP Z36	سرعة الطباعة	طباعة TM-305 MFP Z36	طباعة TM-300 MFP Z36	تقنية المساحة الضوئية
الوضع الاقتصادي السريع) 40:0 (سريع) 46:0 (سريع) 14:1 (قياسي)	44:0 (سريع) 18:1 (قياسي) 41:1 (سريع) 36:2 (قياسي)	إنتاج الرسوميات باستخدام التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD): الورق العادي (بكرة A0) المصنق: الورق العادي (بكرة A0) الورق المصفول الثقيل (بكرة مفلس A0) معالجة الوسائط تقنية الوسائط وإخراجها عرض الوسائط سمك الوسائط الحدا الأدنى لطول الورق القابل للطباعة الحدا الأقصى لطول الورق القابل للطباعة الحدا الأقصى لظفر بكرة الوسائط حجم مركز الوسط منطقة الهوامش القابلة للطباعة سعة تقنية الوسائط عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط) ما تم تضمينه محتويات العبوة البرامج المضمنة ما هي محتويات العبوة؟ وحدة التحكم في النظام تقنية الطباعة نوع الطباعة تقنية الطباعة دقة الطباعة عدد الفوهات دقة السطر معدل ميل الفوهة حجم فطرة الحبر سعة الحبر نوع الحبر توافق نظام التشغيل لغات الطباعة الواجهات القياسية الذاكرة الذاكرة القياسية محرك الأقراص الثابتة	SingleSensor 1200 نقطة/بوصة ممتدو 36 بوصة (914 مم) 6 بوصات (150 مم) 38 بوصة (965 مم) 8 م (TIFF)، 15.2 م (PDF/JPEG) 7,8 كجم 1056 × 118 × 199 م مع تليبل إعادة المستندات 1056 × 251 × 156 م مع تليبل إعادة المستندات أوروبا: علامة CE، الدول الأخرى: شهادة CB خلفي (إخراج أمامي عبر تليبل إعادة المستند) أعلى 0,07 إلى 1,0 مم 13 صورة في الثانية 3 صور في الثانية 6 صور في الثانية 3.0 (متوافق من الخلف مع USB2) التوقف، التقييم، الترجيع، حالة مؤشر LED لا يوجد / أسود من Canon SmartWorks MFP V6 المساحة الضوئية Z36 حامل التعليق لتثبيت وحدة التحكم في الطباعة والنظام موجهان لتوجيه حواف الورق 3 آلة لإعادة المستندات هدف المسطرة تليبل التركيب والتشغيل كابل USB3 (متوان) مصعد الإمداد بالبطاقة وحدة التحكم في النظام مفلس 15,6 بوصة 1:3 سلك الطاقة Trident - يتطلب كبلًا رتبسيًا محليًا واحدًا (غير مضمن). Windows 10 Enterprise LTSC الإصدار 64 بت، وحدة المعالجة المركزية: DDR4 Intel Pentium G5400T، قرص SSD 256 جيجابايت، ذاكرة RAM: 4GB DDR4 سعة 8 جيجابايت شاشة العرض: شاشة متعددة اللمس مفلس 15,6 بوصة، 3.768 × 2400 بكسلات USB3 وكابل واحد USB2 وGbE واحد (خلفي). زر التشغيل وكابل USB3 واحد (أمامي). 5 ألوان 36 بوصة/914 مم النوع التكاملي أو 6 ألوان عند الطلب لنصف الفئات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة 15360 فوهة (5120 فوهة باللون الأسود غير اللامع، و2560 فوهة لكل لون من الألوان الأخرى) 1±% أو أقل يأزم إجراء عمليات ضبط من قبل المستخدم، يجب أن تتوافق بيئة الطباعة ووسائطها مع البيئة والوسائط المستخدمة لعمليات الضبط وورق CAD المطلوب، وورق عادي، وورق CAD شفاف، وورق مطلي، وورق CAD غير لامع وشبه شفاف فقط 1200 نقطة لكل بوصة (خطان) 5 بيكوكترات لكل لون بعد أدنى الحبر المخصص للبيع: 130 مل/300 مل حبر بدء الاستخدام المرفق: 130 مل (أسود غير لامع)/90 مل (أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الأحبار الصيفية - أسود، أسود غير لامع، سماوي، أرجواني، أصفر Microsoft Windows الإصدار 32 بت: Windows 7، Windows 8.1، Windows 10، Server 2008R2، Server 2012/2012R2، Server 2016 Apple Macintosh OS X 10.10.5 ~ OS X 10.11 SG Raster (الرسوم التقنيية السريعة)، HP-GL/2، HP-RTL، PDF (الإصدار 1.7)، JPEG، HP-RT L، HP-GL/2 (JFIF 1.02 الإصدار) منذ USB A طباعة مباشرة عبر ذاكرة IEEE/IEEE802.3u 100base-TX IEEE 802.3 10-base-T، Ethernet طباعة كاملة على الوجهين الشبكة المحلية اللاسلكية: IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n 128 جيجابايت مع الذاكرة الفعلية 2 جيجابايت غير متوفر جيجابايت 2 غير متوفر	ورق الكرات: بكرة واحدة، تحميل علوي، إخراج أمامي الورق المصفول: تحميل علوي، إخراج أمامي (التقنية اليدوية باستخدام ذراع تثبيت الوسط) ورق الكرات: 203,2 - 917 مم الورق المصفول: 203,2 - 917 مم ورق الكرات/المصفول: 0,07 - 0,8 مم ورق الكرات: 203,2 مم الورق المصفول: 279,4 مم ورق الكرات: 18 مترًا (يختلف وفقًا لنظام التشغيل والتطبيق) الورق المصفول: 1,6 م القطر الداخلي لمركز البكرة: 3/بوصات ورق الكرات: الطولي: 20 مم، السفلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم الورق المصفول: الطولي: 20 مم، السفلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم ورق الكرات (بلا حدود): الطولي: 0 مم، السفلي: 0 مم، الجانبي: 0 مم الورق المصفول لتقنية Apple AirPrint فقط: الطولي: 3 مم، السفلي: 12,7 مم، الجانبي: 3 مم الورق المصفول للتقنيات الأخرى: الطولي: 3 مم، السفلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم يمكن التبدل يدويًا بواسطة المستخدم 515 مم (JIS B2)، 728 مم (BIS B1)، 594 مم (ISO A1)، 841 مم (ISO A0)، 10 بوصات، 14 بوصة، 17 بوصة، 24 بوصة، 36 بوصة (القابل للطباعة) 257 مم (JIS B4)، 297 مم (ISO A3)، 329 مم (ISO A3+)، 420 مم (ISO A2)، 8 بوصات، 12 بوصة، 20 بوصة، 30 بوصة، 300 مم، 500 مم، 600 مم، 800 مم الحامل/السللة SD-32 - الموضوع القياسي: ورقة واحدة الحامل/السللة SD-32 - الموضوع الممتد: 20 ورقة على الوضع الأقصى مفلس A1 وA2 (2) الطباعة، حامل الطباعة: SD-32، رأس واحد للطباعة، ملحق مركز بكرة ورق مفلس 3 بوصات، كابل الطاقة، سلك طاقة متوافق مع معايير المملكة المتحدة (240 فوات، 3 أطوار)، طقم واحد من طب حبر يدوي التشغيل، تليبل الإعداد، منشور السلامة/المعايير الخاصة بالبيئة القرص المضغوط للحبر ببرنامج PosterArtist Lite، بيان الاتحاد الأوروبي بشأن السميات البيولوجية، بيان الاتحاد الاقتصادي الأوروبي الآسيوي، بيان المطبوعات الميمة برنامج تشغيل الطباعة imagePROGRAF TM-Series، والمكون الإضافي للطباعة للمكتبات، ومجموعة الأدوات المساعدة السريعة، وبرنامج PosterArtist Lite آخر للتزليد من الويب. حامل البكرات بوصتان/3 بوصات: RH2-35 درج لوحة المفاتيح علبة الحبر: PFI-120 (130 مل)، PFI-320 (300 مل) رأس الطباعة: PF-06 شفرة القطع: CT-08 خروطية السليانة: MC-31	تقنية المساحة الضوئية تقنية المسح الضوئي الدقة البصرية (نقطة لكل بوصة) مسار الورق عرض المسح الضوئي الحدا الأدنى لعرض المسح الضوئي عرض المستند الحدا الأقصى لطول المسح الضوئي وزن المسح الضوئي الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) الامتثال للمعايير مخرج أمامي/خلفي معالجة المستند - الوجه لأعلى/أسفل سمك المستند (1) سرعة المسح الضوئي، تدرج الرمادي واللون الأحادي 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) النسخ: سرعة المسح الضوئي بالألوان 24 بت بمعدل 200 نقطة لكل بوصة (2) USB الواجهة وحدات التحكم بالماسح الضوئي العلامة التجارية/اللون البرامج المضمنة ما هي محتويات العبوة؟ وحدة التحكم في النظام تقنية الطباعة نوع الطباعة تقنية الطباعة دقة الطباعة عدد الفوهات دقة السطر معدل ميل الفوهة حجم فطرة الحبر سعة الحبر نوع الحبر توافق نظام التشغيل لغات الطباعة الواجهات القياسية الذاكرة الذاكرة القياسية محرك الأقراص الثابتة

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر © لعام 2021 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

