artis 3000S





طباعة مباشرة على مجموعة متنوعة من المواد دون الحاجة لطبقة طلاء مسبقة.

مثالية للطباعة على كل من المواد المرنة والصلبة.

مستودع الإنتاجية

راحة تشغيلية بفضل التصميم الفريد لمنصة التحميل الجانبية.

توفير في التكاليف بفضل نظام الإمداد المستمر للحبر.

طباعة عالية الدقة على المواد البلاستيكية بفضل الوحدة المضادة للكهرباء الاستاتيكية.

تشغيل وصيانة سهلة.

الملصقات الصناعية والتغليف.

تشغيل آمن مع نظام تنظيف رأس الطباعة الأوتوماتيكي.

مثالية للطباعة على أغطية الهاتف المحمول، الهدايا الترويجية،

السلع المخصصة، الجوائز، البطاقات البلاستيكية، الخشب،

وظيفة إعادة الطباعة.

الاستخدامات 🖨





معلومات الطلب

مواصفات الطباعة		
مواصفات الطباعة سرعة الطبع		تستغرق ست دقائق لطبع مساحة كامل بحجم A3 بدقة 1440*1440
تكنلوجيا الطباعة		الأحبار المذيبة أو الصبغية
الأحيار		أحبار BRD BRD من أوأرتيس-جيت (ألوان الطباعية الأساسية)
المواد	الإستخدامات	الطباعة أعلقة الهواتف المحمولة، الهدايا المخصصة، السلع الترويجية، الجوانز، الكروت البلاستيك، الخشب، الملصقات الصناعية والتغليف
	مقاس الطباعة	750 * 315 ملم (29.52 x 12.40 إنش)
	السماكة	تصل الى 85 ملم (3.34 إنش)
الطباعة	اعدادات الطباعة	4 pass 6 pass 8 pass
	دقة الطباعة	تصل الى 5760 * 1440 نقطة لكل بوصة
	رأس الطباعة	رأس الطباعة إييسون DX5 الكهرو-إجهادي. صنع اليابان
مواصفات الطابعة		
التوصيل	فوهات الطباعة	تقنية الطباعة بالنقطة المتغيرة الحجم تبدأ من 1.5 وحتى 21
التوصيل	فوهات الطباعة المنافذ	
- التوصيل		تبدأ من 1.5 وحتى 21
التوصيل الأبعاد	المنافذ	نَيْدَا مِن 1.5 وحتَى 21 USB 2.0 Windows
	المنافذ نظم التشغيل	نيذاً من 1.5 وحتى 21 USB 2.0 USB 2.0 Windows الطابعة 30.70 x 35.43 x 23.62 إنش)
الأبعاد	المنافذ نظم التشغيل	تبدأ من 1.5 رحتى 21 USB 2.0 Windows الطابعة 780 * 900 * 600 ملم (23.62 x 35.43 x 30.70 إنش) رزمة الشحن 1000 * 880 * 640 ملم (25.19 يشر)
الأبعاد الوزن	المنافذ نظم التشغيل	تيداً من 1.5 وحتى 21 USB 2.0 USB 2.0 Windows Idel بعد 1.50 (
الأبعاد الوزن المحكويات	المنافذ نظم التشغيل	تيداً من 1.5 وحتى 21 USB 2.0 USB 2.0 USB 2.0 Windows USB 2.0 Windows الطابعة 780 * 30.70 × 35.43 × 23.62 الش) الطابعة 780 * 1000 * 600 ملم (25.5 × 30.70 الش) الطابعة 90 كجم، رزمة الشحن 120 كجم طابعة 90 كجم، رزمة الشحن 120 كجم طابعة أرتيس 30.00 إس وكابل USB مسلك طابقة، دليل المستخدم، شنطة قطع غيار، المطابقة مستلزمات الحبر، كابل SCM، منصيور، برنامج ريب، متبط احتياطي
الأبعاد الوزن المحتويات الظروف البينية	المنافذ نظم التشغيل	تيداً من 1.5 وحتى 21 USB 2.0 USB 2.0 USB 2.0 Windows USB 2.0 Windows الطابعة 780 * 000 * 600 ملم (30.70 × 35.43 × 30.70 الش) الطابعة 780 * 000 * 600 ملم (1000 * 39.37 × 34.64 × 25.19 الشيخ 1000 كجم (رزمة الشحن 120 كجم الطابعة 90 كجم (رزمة الشحن 120 كجم السلطة الدين 1000 المستخدم، شنطة قطع غيار، أسطوالة مدمجة، مستلزمات الحير، كابل SCM، منصير، برنامج ريب، مثبط احتياطي 10 - 35 درجة منوية 75 درجة منوية

artisRIP برنامج

هذا البرنامج مصمم خصيصًا لنظم الطباعة المباشرة الفوق بنفسجية الخاصة artisJet، حيث يُوفر برنامج ARTISRIP واجهة مستخدم بسيطة وسهلة الاستخدام. وأهم ما يميز

artisRip برنامج

منصة العمل

منصة تحرير وتغيير حجم، ومحاذاة النص، وضبط الألوان، وفحص التدرج ألوان للمطبوعات يدعم الصور النقطية ومتجه المسافات

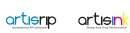
قُوالب طباعة مدمجة قابلة للتعديل للطباعة على الأقلام، الولاعات، أغطية

الهاتف، الخشب، الحقائب، الخ... معاينة مسبقة وخاصية التداخل الذكي

محرك الطباعة

استنساخ الألوان الزاهية الطباعة المتزامنة الى أجهزة طباعة متعددة الطباعة المتزامنة باللون الأبيض وألوان الطباعة الأربعة وضع الطباعة بالألوان ثن اللون الأبيض - وضع الطباعة باللون الأبيض ثم الالوان

تحدير محديث مش فتوات الحبر العردية وضع التقديم (يقضي على التباينات في الطباعة ويعزز انتقال الالوان) الطباعة المباشرة من برنامج الرسومات الشائعة مثل (كورل درو، فوتوشوب، أوتوكاد...)







Windows Windows





artis 3000 S الطابعة حبر المذيبات الإيكولوجي للصبغ BRD الحير حبر إيكو سولفينت BRD9 سماوي ,1000 ملليتر BRD9 - 1000-001 حبر اَيكو سولفينت BRD9 ارجوانّي ,1000 ملليّتر BRD9 - 1000-002 حبر ایکو سولفینت BRD9 اُصفر ,1000 مللیتر حبر ایکو سولفینت BRD9 اُسود ,1000 مللیتر BRD9 - 1000-003 BRD9 - 1000-004 حبر إيكو سولفينت BRD9 سماوي ,500 ملليتر حبر إيكو سولفينت BRD9 ارجواني ,500 ملليتر BRD9 - 500-001 BRD9 - 500-002 BRD9 - 500-003 حبر أيكو سولفينت BRD9 أصفر ,500 ملليتر BRD9 - 500-004 حبر إيكو سولفينت BRD9 أسود ,500 ملليتر حبر إيكو سولفينت BRD9 سماوي ,200 ملليتر BRD9 - 200-001 BRD9 - 200-002 حبر ایکو سولفینت BRD9 ارجوانی 200 مللیتر حبر ایکو سولفینت BRD9 أصفر ,200 مللیتر BRD9 - 200-003 BRD9 - 200-004 حبر إيكو سولفينت BRD9 أسود ,200 ملليتر مو اد التنظيف مواد التنظيف لأحبار الداي سولفينت، 1000 ملليتر BRCA-S-1000-001 مود التنظيف (خبار الداي سولفينت، 500 ملليتر مواد التنظيف لأحبار الداي سولفينت، 200 ملليتر مواد التنظيف لأحبار الداي سولفينت، 200 ملليتر BRCA-S-500-001 BRCA-S-200-001 مواد التثبيت مواد التنظيف لأحبار السولفينت (كوريا)، 1000 ملليتر مواد التنظيف لأحبار السولفينت (كوريا)، 500 ملليتر مواد التنظيف لأحبار السولفينت (كوريا)، 200 ملليتر BRCP-S-1000-001 BRCP-S-500-001 BRCP-S-200-001 حبر BRP إيكو سولفينت مصطبغ حبر إيكو سولفينت BRP9 سماوي ,1000 ملليتر BRP9 - 1000-001 حبر اَیکو سولفینت BRP9 ارجوانّی ,1000 مللیتر حبر ایکو سولفینت BRP9 اَصفر ,1000 مللیتر BRP9 - 1000-002 BRP9 - 1000-003 حبر إيكو سولفينت BRP9 أسود ,1000 ملليتر BRP9 - 1000-004 حبر إيكو سولفينت BRP9 سماوي ,500 ملليتر BRP9 - 500-001 BRP9 - 500-002 جبر إيكو سولفينت BRP9 ارجواني ,500 ماليتر حبر إيكو سولفينت BRP9 أصفر ,500 ماليتر BRP9 - 500-003 حبر إيكو سولفينت BRP9 أسود ,500 ملليتر BRP9 - 500-004 حبر إيكو سولفينت BRP9 سماوي ,200 ملليتر BRP9 - 200-001 جبر إيكو سولفينت BRP9 ارجواني ,200 ماليتر حبر إيكو سولفينت BRP9 أصغر ,200 ماليتر حبر إيكو سولفينت BRP9 أسود ,200 ماليتر حبر إيكو سولفينت BRP9 أسود ,200 ماليتر BRP9 - 200-002 BRP9 - 200-003 BRP9 - 200-004

مواد التنظيف لأحبار السولفينت (كوريا)، 1000 ملليتر	BRCP-S-1000-001
مواد التنظيف لأحبار السولفينت (كوريا)، 500 ملليتر	BRCP-S-500-001
مواد التنظيف لأحبار السولفينت (كوريا)، 200 ملليتر	BRCP-S-200-001

BRCA-S-1000-001 BRCA-S-500-001

BRCA-S-200-001 مواد التثبيت

البرنامج

معلومات عن التكنولوجيات الأساسية

artisRIP برنامج

مواد التنظيف لأحبار الداي سولفينت، 1000 ملليتر مواد التنظيف لأحبار الداي سولفينت، 500 ملليتر

موَّاد التَنظيف لأحبار الدايُّ سوَّلفينت، 200 ملليترّ

طاولة التجفيف الحرار ء يمكن ترقية طابعة 3000 اختياريا بطاولة تسخين ذاتي التجفيف. هذا الخيار يمكنه

ضبط تلقاني لارتفاع رأس الطباعة الطابعة مزودة باجهزة استشعار لضبط ارتفاع الراس تلقائيا وتقليل صدمات راس

نظام إمداد مستمر للحير على عكس خراطيش الحبر، يسمح هذا النظام باستخدام كامل الحبر المتاح.