# artis 3000 T





طابعة متعددة الاستخدامات مناسبة للطباعة المباشرة على البنطلونات والقمصان والجوارب والمناشف ... إلخ.

تكلفة تشغيل منخفضة، أقل من 15 إلى 50 سنتا أمريكيا.

مطبوعات بجودة عالية على القطن والبولستر.

قناة حبر أبيض الطباعة على المنسوجات الداكنة.

دقة طباعة عالية تصل إلى 2880 نقطة لكل بوصة.

ثلاث موجهات قابلة للتبادل لمختلف تطبيقات الطباعة.

# أنتج منسوجات متينة وقابلة للغسيل

تشغيل وصيانة سهلة.

توفير في التكاليف بفضل نظام الإمداد المستمر للحبر.

راحة تشغيلية بفضل التصميم الفريد لمنصة التحميل الجانبية.

تشغيل آمن مع نظام تنظيف رأس الطباعة الأوتوماتيكي.

الجوارب

وظيفة إعادة الطباعة.

### الاستخدامات





المناشف





الأزياء الموحدة







artis 3000 T	الطابعة			مواصفات الطباعة
حبر DTG للطبع على الأقمشة	الحبر	تستغرق ست دقائق لطبع مساحة كامل بحجم A3 بدقة 1440*1440		مواصفات الطباعة سرعة الطبع
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 سماوي، 1000 ملليتر	DTG - 1000-001	أحبار الطباعة المباشرة على الملابس		تكنلوجيا الطباعة
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 ارجواني، 1000 ملليتر	DTG - 1000-002	الحبار الطباعة المتباسرة على المعربين أحبار artisJet DTG (ألوان الطباعية الأساسية + اللون الأبيض)		الأحيار
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 اصفر، 1000 ملليتر	DTG - 1000-003	الطباعة على القمصان، ربطات العنق، الأزياء الموحدة، البنطلونات، الجوارب،		
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 اسود، 1000 ملليتر	DTG - 1000-004	المناشف، إلخ	الاستخدامات	المواد
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 أبيض، 1000 ملليتر	DTG - 1000-005	+A3، 329 * 600 ملم ( 23.62 x 12.95 x انش)	مقاس الطباعة	
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 سماوي، 500 ملليتر	DTG - 500-001	4 pass 6 pass 8 pass	اعدادات الطباعة	الطباعة
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 ارجواني، 500 ملليتر	DTG - 500-002			
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 اصفر، 500 ملليتر	DTG - 500-003	تصل الى 5760 * 1440 نقطة لكل بوصة	دقة الطباعة	
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 اسود، 500 ملليتر	DTG - 500-004	ر أس الطباعة إيبسون DX5 الكهرو-إجهادي.	رأس الطباعة	
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 أبيض، 500 ملليتر	DTG - 500-005	ر س الطبعة بييسون 1750 المهر و-رجهه ي. صنع اليابان	راس العباعة	
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 سماوي، 200 ملليتر	DTG - 200-001			مواصفات الطابعة
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 ارجواني، 200 ملليتر	DTG - 200-002			مواصفات الطابعة
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 اصفر، 200 ملليتر	DTG - 200-003	تقنية الطباعة بالنقطة المتغيرة الحجم	فوهات الطباعة	التوصيل
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 اسود، 200 ملليتر	DTG - 200-004	تبدأ من 1.5 وحتى 21		
حبر الطباعة على الملابس DTG-TX2 أبيض، 200 ملليتر	DTG - 200-005	USB 2.0	المنافذ	
	مواد التنظيف	Windows	نظم التشغيل	
مادة تثبيت لحبر النسيج (دوبونت)، 1000 ملليلتر	BRCP-T-1000-001	الطابعة 780 * 900 * 600 ملم (23.62 x 35.43 x (30.70 ليش) رزمة الشحن 1000 * 880 * 640 ملم (25.19 39.37x34.64x ليش)	طول x عرض x ارتفاع	الأبعاد
مادة تثبيت لحبر النسيج (دوبونت)، 500 ملليلتر	BRCP-T-500-001	الطابعة 90 كجم، رزمة الشحن 120 كجم		الوزن
مادة تثبيت لحبر النسيج (دوبونت)، 200 ملليلتر	BRCP-T-200-001	طاعة أرتيس 3000Tإس وكابلUSB، سلك طاقة، دليل المستخدم، شنطة قطع غيار،		المحتويات
artisRIP Lite Software	البرنامج	أسطوانة منمجة، مستلزمات الحبر، كاللSCM، منصهر، برنامج ريب، مثبط احتياطي		~
		10 - 35 درجة مؤية		الظروف البيئية
		75 وات، جيد الدخل (ضبط اوتوماتيكي) 110 فولت / 220 فولت 50 المي 60 هرنز		استهلاك الطاقة
		حاصلة على شهادة السي إي		الشهادات
		ضمان لسنة واحدة محدودة المسؤولية		الضمان



#### artisRIP Lite برنامج

هذا البرنامج مصمم ببراعة مع مراعاة البساطة ويدعم جميع طابعات أرتيس. وهو مناسب للمبتدئين الذين يبحثون عن نتائج ذات ألون زاهية وثابتة.

برنامج ArtisRip Lite

### منصة العمل

واجهة مستخدم بسيطة وسهلة الاستخدام إعادة تحجيم الصورة دعم الصور النقطية والمتجهات طباعة متكررة التطبيقات الصناعية معاينة مسبقة واجهة مستخدم

#### محرك الطباعة

محرك الطباعة استنساخ الألوان الزاهية استنساخ الألوان الزاهية استنساخ الألوان الزاهية وثنائية الاتجاه أوضاع طباعة أعادية وثنائية الاتجاه يدعم إعدادات قنوات الحبر المتعددة يدعم مقات صورة متعددة (360% حتى 1440\*2809) يدعم ملقات صور pdfrai ، png، bmp، tifrjpg إعدادات حد قناة الحبر وحد الحبر الكلي الحدادات حد قناة الحبر وحد الحبر الكلي LCC الحارة ألوان مع دعم من ملفات LCC الطباعة المباشرة من برنامج الرسومات الشائعة مثل (كورل درو،

## و معلومات عن التكنولوجيات الأساسية

ضبط تلقاتي لارتفاع رأس الطباعة الطابعة مزودة بأجهزة استشعار لضبط ارتفاع الرأس تلقانيا وتقليل صدمات رأس الطباعة

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

وظيفة إعادة الطبع التلقاني تسمح هذه الوظيفة بإعادة طبع مهمة الطباعة الأخيرة من لوحة التحكم.





artısınk







