

# OKI



PLAVI

طابعة ملصقات ملونة بتقنية LED

## Pro1040/1050

الابتكار في طباعة الملصقات



طابعة ملصقات ملونة احترافية

اسم المنتج		Pro1040	
رقم المادة	46672003	رقم المادة	46672003
رمز EAN	5031713071990	رمز EAN	5031713072003
طريقة الطباعة	طريقة الطباعة الكهروضوئية الرقمية بأربعة ألوان كاملة بتقنية LED الرقمية	طريقة الطباعة	طريقة الطباعة الكهروضوئية الرقمية بخمسة ألوان كاملة بتقنية LED الرقمية
سرعة الطباعة* 1	الحد الأقصى 152,4 م/ثانية (6 بوضات في الثانية)	سرعة الطباعة* 1	الحد الأقصى 152,4 م/ثانية (6 بوضات في الثانية)
الحد الأدنى لهامش الطباعة	الجهة العلوية: 2,12 م، الجهة السفلية: 2,12 م، الجهة اليمنى: 2,12 م، الجهة اليسرى: 2,12 م	الحد الأدنى لهامش الطباعة	الجهة العلوية: 2,12 م، الجهة السفلية: 2,12 م، الجهة اليمنى: 2,12 م، الجهة اليسرى: 2,12 م
دقة الطباعة	1200 x 1200 نقطة لكل بوصة، 600 x 600 نقطة لكل بوصة	دقة الطباعة	1200 x 1200 نقطة لكل بوصة، 600 x 600 نقطة لكل بوصة
تنسيق الوسائط	الشفافية	تنسيق الوسائط	الشفافية
قطر اللثة الخارجي	203,2 م (8 بوضات)	قطر اللثة الخارجي	203,2 م (8 بوضات)
قطر التواء الداخلي	76,2 م (3 بوضات)	قطر التواء الداخلي	76,2 م (3 بوضات)
عرض الوسائط	الورق الملفوف: 25,4 م (1 بوصة) - 130 م (5,1 بوصة) بما في ذلك الحطانة	عرض الوسائط	الورق الملفوف: 25,4 م (1 بوصة) - 130 م (5,1 بوصة) بما في ذلك الحطانة
عرض المطبوعات	12,7 م - 1320,8 م	عرض المطبوعات	12,7 م - 1320,8 م
عرض الوسائط	25,4 م	عرض الوسائط	25,4 م
عرض المطبوعات	125,76 م (4,95 بوصة)	عرض المطبوعات	125,76 م (4,95 بوصة)
طول القطع	الحد الأدنى 101,6 م (4 بوضات)	طول القطع	الحد الأدنى 101,6 م (4 بوضات)
نوع الوسائط	ورق عادي، فيلم، ملصقات ورق عادي، ملصقات ورق لامع، ملصقات فيلم اصطناعي	نوع الوسائط	ورق عادي، فيلم، ملصقات ورق عادي، ملصقات ورق لامع، ملصقات فيلم اصطناعي
شمك الوسائط	0,076 - 0,25 م	شمك الوسائط	0,076 - 0,25 م
اتجاه اللثة* 3	الوجه للخارج، الوجه للداخل	اتجاه اللثة* 3	الوجه للخارج، الوجه للداخل
الكشف عن الوسائط	العلامة السوداء (مطبوعة في الجهة الخلفية من الطباعة)، الفجوة، لا شيء* 4	الكشف عن الوسائط	العلامة السوداء (مطبوعة في الجهة الخلفية من الطباعة)، الفجوة، لا شيء* 4
مستشعر الوسائط	نوع مستشعر الأشعة العائرة، نوع مستشعر الأشعة العكوسة	مستشعر الوسائط	نوع مستشعر الأشعة العائرة، نوع مستشعر الأشعة العكوسة
القاطع التلقائي	القطع الكامل	القاطع التلقائي	القطع الكامل
دورة التشغيل اليومية الموصى بها	الحد الأقصى 8000 صفحة في اليوم* 5	دورة التشغيل اليومية الموصى بها	الحد الأقصى 8000 صفحة في اليوم* 5
الذاكرة (السعة القياسية/الحد الأقصى)	2 جيجابايت/2 جيجابايت	الذاكرة (السعة القياسية/الحد الأقصى)	2 جيجابايت/2 جيجابايت
الواجهة	USB	الواجهة	USB
البروتوكول	LAN	البروتوكول	LAN
لغة الطباعة	TCP/IP	لغة الطباعة	TCP/IP
الخط	PCL 6 (XL)، Adobe PostScript 3، Adobe PostScript 136، محاكاة PCL 81 خطاً قابلاً للتوسيع، 4 خطوط صور مصغرة	الخط	PCL 6 (XL)، Adobe PostScript 3، Adobe PostScript 136، محاكاة PCL 81 خطاً قابلاً للتوسيع، 4 خطوط صور مصغرة
مصدر الطاقة* 6	أحادي الطور 230 فولت للتيار المتردد +/-10%، تردد 60/50 هرتز +/-2%	مصدر الطاقة* 6	أحادي الطور 230 فولت للتيار المتردد +/-10%، تردد 60/50 هرتز +/-2%
التشغيل	الحد الأقصى 1200 واط في المعدل و710 واط	التشغيل	الحد الأقصى 1200 واط في المعدل و710 واط
وضع الحصول	المعدل 27 واط	وضع الحصول	المعدل 27 واط
توفير الطاقة	25 واط أو أقل	توفير الطاقة	25 واط أو أقل
بيئة التشغيل	التشغيل: 10 إلى 30 درجة مئوية، 20 إلى 70% من الرطوبة النسبية، التخزين: 10 إلى 43 درجة مئوية، 10 إلى 90% من الرطوبة النسبية، بدون تكثيف	بيئة التشغيل	التشغيل: 10 إلى 30 درجة مئوية، 20 إلى 70% من الرطوبة النسبية، التخزين: 10 إلى 43 درجة مئوية، 10 إلى 90% من الرطوبة النسبية، بدون تكثيف
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)* 7	441x477x1040 م	الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)* 7	441x477x1040 م
الوزن (مع المستهلكات)	حوالي 62 كجم (الطابعة مع أداة بسط الورق الملفوف حول الأسطوانة) (unwinder)	الوزن (مع المستهلكات)	حوالي 62 كجم (الطابعة مع أداة بسط الورق الملفوف حول الأسطوانة) (unwinder)
الوزن (من دون المستهلكات)	حوالي 50 كجم (الطابعة مع أداة بسط الورق الملفوف حول الأسطوانة) (unwinder)	الوزن (من دون المستهلكات)	حوالي 50 كجم (الطابعة مع أداة بسط الورق الملفوف حول الأسطوانة) (unwinder)
نظام التشغيل المدعوم* 8	Windows 10 و Windows 8.1 و Windows 8 و Windows 7 و Windows Server 2016 و Windows Server 2012 R2 و Windows Server 2012 R2 و Windows Server 2008 R2 و Windows Server 2008 R2	نظام التشغيل المدعوم* 8	Windows 10 و Windows 8.1 و Windows 8 و Windows 7 و Windows Server 2016 و Windows Server 2012 R2 و Windows Server 2012 R2 و Windows Server 2008 R2 و Windows Server 2008 R2
السلامة والبيئة	RoHS (توجيه الحد من المواد الخطرة) وتخصيص الوصول إلى الشبكة وعلامة CUL (معايير المعامل الضامة في كندا) وعلامة UL (معايير المعامل الضامة في كندا) وعلامة CSA (جمعية معايير كندا) وعلامة توجيه التوافق الكهرومغناطيسي وعلامة CE وعلامة GS	السلامة والبيئة	RoHS (توجيه الحد من المواد الخطرة) وتخصيص الوصول إلى الشبكة وعلامة CUL (معايير المعامل الضامة في كندا) وعلامة UL (معايير المعامل الضامة في كندا) وعلامة CSA (جمعية معايير كندا) وعلامة توجيه التوافق الكهرومغناطيسي وعلامة CE وعلامة GS
عمر المنتج	5 سنوات أو 6 ملايين صفحة* 9	عمر المنتج	5 سنوات أو 6 ملايين صفحة* 9
محتويات العبوة	كيب، الطاقة، أقراص DVD-ROM (مكتّلات البرامج والأدلة)	محتويات العبوة	كيب، الطاقة، أقراص DVD-ROM (مكتّلات البرامج والأدلة)

1\* قد تختلف سرعة الطباعة بالاستناد إلى حجم الوسائط ونوعها وشمكها. 2\* الرجاء اختيار الوسائط الخاصة بك قبل الاستخدام. فقد تختلف جودة الطباعة بالاستناد إلى الوسائط، وقد تلحق بعض الوسائط ضرراً بالجهاز. 3\* لا يمكن إدارة الوجه نحو الخارج أو الداخل بعد تركيبه. 4\* الرجاء وضع علامة سوداء على الجانب الخلفي من الوسائط/الطباعة. لا يستطيع مستشعر داخلي أن يربط علامة سوداء على الجهة المطبوعة. 5\* بالاستناد إلى طباعة مستمرة لوسائط مقاس A6، في حال تجاوز 8000 صفحة في اليوم، فقد تتأثر جودة الطباعة. 6\* نظام طاقة غير قابل للانقطاع/UPS، واستخدام المحول العاكس غير مضمون. يتوفر خط نشوب حريق. 7\* استثناء، جسر بارز. 8\* يتوفر كل من الإصدار 32 بت و64 بت لأنظمة التشغيل Windows 10 و Windows 8.1 و Windows 8 و Windows 7 و Windows Server 2008 و Windows Server 2008 R2. قد يختلف عمر الجهاز بحسب الاستخدام. وقد يستدعي الأمر من الفنيين استبدال الأجزاء الأصلية للحفاظ على 6 ملايين صفحة بالاستناد إلى الملصقات مقاس A6. 9\* قد تتر الطباعة في الخلفية وإنتاج مطبوعات باهتة اللون. الرجاء استخدام المواد الاستهلاكية الأصلية من OKI. قد تلحق المواد الاستهلاكية من طرف ثالث ضرراً بالجهاز. \* قد يختلف وقت الطباعة الأول وفقاً لبيانات الطباعة. \* يتوفر تحديث لإصدار نظام التشغيل الأحدث والتفاصيل المتعلقة به على موقع بيانات OKI الإلكتروني. الرجاء مراجعة صفحة الدعم على الموقع الإلكتروني. \* مشغل الطباعة الأحدث متوفر على موقع بيانات OKI الإلكتروني. \* Windows هي علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. \* من المظهر إعادة نشر هذا المنشور كلياً أو جزئياً من دون الحصول على إذن خطي صريح من شركة OKI Data Corporation

## المواد الاستهلاكية

الوصف	رقم المادة	رمز EAN	معدل الإنتاجية
وحدة المصهر مع وحدة الخروج	46672506	5031713071969	صفحة تقريباً 150000* 1
وحدة سير النقل	46672305	5031713071976	صفحة تقريباً 150000* 2
صندوق مسحوق الحبر المُستهلك	46672402	5031713071983	صفحة تقريباً 25,000* 3
خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر	46844011	5031713071372	صفحة تقريباً 9,000* 4
خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني	46844012	5031713071389	صفحة تقريباً 9,000* 4
خرطوشة مسحوق الحبر السماوي	46844013	5031713071396	صفحة تقريباً 9,000* 4
خرطوشة مسحوق الحبر الأسود	46844014	5031713071402	صفحة تقريباً 9,000* 4
خرطوشة مسحوق الحبر الأبيض	46844015	5031713071419	صفحة تقريباً 4,500* 4

1\* تبعا للمقاس A6. 50 صفحة لكل عملية طباعة\* 2 تبعا للمقاس A6، 3 صفحات لكل عملية طباعة\* 3 تبعا للمقاس A6، 6% تغطية بنسبة 20%، 3 صفحات لكل عملية طباعة\* 4 تبعا للمقاس A6، تغطية بنسبة 20%، طباعة مستمرة

\* يتم عرض معدل الإنتاجية لغاية مرجعية فقط. وقد يختلف بحسب بيانات الطباعة والاستخدام والتشغيل/إيقاف التشغيل وفتح الغطاء/إغلاقه، وغيرها من الأمور. \* قد تستمر خرطوشة مسحوق الحبر باستهلاك كمية صغيرة من مسحوق الحبر حتى عندما لا يتم استخدام الطباعة، وذلك للحفاظ على جودة طباعة عالية \* لا يمكن تركيب خرطوشة مسحوق الحبر الأبيض في طراز Pro1040

## شركة النجم الرقمي للألات و المعدات

## DIGITAL STAR MACHINERY AND EQUIPMENTS

IBN AL SAQA 8162 | AS SALHIYAH DIST | RIYADH - 12662

+966 11 229 4473

info@digitalstarksa.com

+966 11 229 4473

www.digitalstarksa.com