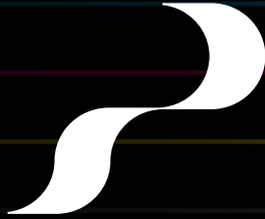


OKI



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 لهماش الطباعة | الجهة العلوية: 2,12 م، الجهة السفلية: 2,12 م، الجهة اليمنى: 2,12 م، الجهة اليسرى: 2,12 م | الحد الأدنى لهماش 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 اللثة الداخلي | 76,2 م (3 بوضات) | قطر اللثة 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 |
| طول الملصق لكل عملية طباعة | 12,7 م - 1320,8 م | طول الملصق لكل عملية طباعة | 12,7 م - 1320,8 م |
| عرض المطبوعات | 25,4 م - 126 م | عرض المطبوعات | 25,4 م - 126 م |
| العرض الأقصى للمطبوعات | 125,76 م (4,95 بوصة) | العرض الأقصى للمطبوعات | 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 العابرة، نوع مستشعر الأشعة العكوسة | مستشعر الوسائط | نوع مستشعر الأشعة العابرة، 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 | الخط | PCL 6 (XL)، Adobe PostScript 3، Adobe PostScript 136 |
| مصدر الطاقة* 6 | خطوط 230 فولت للتيار المتردد +/-10%، تردد 60/50 هرتز +/-2% | مصدر الطاقة* 6 | خطوط 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 (مستحلات البرامج والأدلة) | محتويات العبوة | كيب، الطاقة، أقراص DVD-ROM (مستحلات 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. * مستحلت الطباعة الأحدث متوفر على موقع بيانات OKI الإلكتروني. * Windows هي علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأ/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، 20% 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