

طابعة بخبرة متميزة. إخراج بجودة عالية.



ALVA

WAKE UP TO THE WORLD

Start your day with a natural sensation

NATURE'S SENSATIONS
Made by the Earth

All natural shower gel

في إيسون، نحن على يقين بأنك تستفيد من كل خبراتنا الفنية التي وضعناها في الطابعة.

جودة مؤثرة. طابعات منقطة النظير.

تضمن تجربة إبسون في تصميم وتصنيع أدوات عالية الدقة لأجهزة الطباعة، إلى جانب تعزيز معرفتنا الواسعة بالطباعة عالية الجودة. وقد تم دمج كل هذه الدراية الفنية في تطوير فئة طابعات التنسيقات الكبيرة SC-S، والتي تم تصميمها بالكامل مع تطوير وتصنيع كل مكون من مكوناتها من قبل إبسون.

لقد وضعنا خبراتنا في الفئة SC-S؛ لذا يمكنك أن تتوقع الدقة والجودة والإنتاجية المعززة في كل مهمة طباعة.



SureColor SC-S80610

للتطبيقات ذات المتطلبات الكثيرة التي يكون فيها أداء الألوان عاملاً حيوياً.

يمثل الطراز SC-S80610 طباعة عالية الأداء ومزودة بأحبار ألوان إضافية، مثل الألوان البرتقالية والحمراء والمعدنية والبيضاء التي تم تحسينها للشركات التي تبحث عن طابعات تنسيقات كبيرة عالية الجودة وتوفر خيارات أحبار أوسع لمجموعة متنوعة من تطبيقات الطباعة.

SureColor SC-S60610

للحصول على كميات طباعة عالية في فترات تنفيذ سريعة.

يمثل الطراز SC-S60610 خياراً رباعي الألوان لبيئات الإنتاج ذات المتطلبات الكثيرة، وقد تم تحسين هذا الطراز للشركات التي تتطلع إلى تحقيق إنتاجية عالية إلى جانب الجودة الممتازة مع أقل قدر ممكن من تدخل المستخدم.

SureColor SC-S40610

للحصول على جودة طباعة عالية بتكلفة شراء منخفضة.

يمثل الطراز SC-S40610 خياراً رباعي الألوان للمستوى المبتدئ لتحقيق جودة فائقة، وقد تم تحسين هذا الطراز للشركات التي تتطلع إلى إنتاج لافتات فعالة باستخدام طباعة تنسيقات كبيرة تمتاز بسهولة الاستخدام وانخفاض التكلفة والجودة العالية.



الدقة

جودة أعلى، وإخراج أسرع

ينتج رأس طباعة TFP المزود بتقنية PrecisionCore من إيسون جودة صور منقطعة النظير بفضل تهيئة فوهات رأس الطباعة بدقة ٣٦٠ نقطة في البوصة، مع تحقيق دقة طباعة تصل في حدها الأقصى إلى ١٤٤٠ X ١٤٤٠ نقطة في البوصة.



تحكم بمواد الطباعة رائد في فنته

من خلال الاستفادة من نظام التحكم المتقدم في فرد الوسائط تلقائيًا (AD-ATC) من إيسون، يمكن للفئة SC-S إنتاج مطبوعات بأبعاد دقيقة من بداية لفة الوسائط وحتى نهايتها.

دقة تتناسب مع أي وسائط طباعة

يعمل نظام التغذية فائق التطور، وبكرات الضغط المضادة للكهرباء الساكنة، والتحكم الإلكتروني في الضغط على تحسين دقة الالتقاط والتغذية لإنتاج مطبوعات رائعة على جميع الوسائط.

كفاءة عالية للحبر

تنتج أحبار Epson UltraChrome GS3 مطبوعات أكثر إشراقًا وأسرع جفافًا، مع استخدام كميات حبر أقل مقارنةً بالأجيال السابقة.

الجودة

نطاق لوني أكبر

تحتوي مجموعة الألوان - المكونة من ٩ و ١٠ ألوان - في الطراز SC-S80610 على الأحبار المعدنية، والبيضاء، والبرتقالية، والحمراء؛ وقد تم تحسينها لإنتاج لافتات عالية الجودة بوضوح استثنائي، وأصبحت متوفرة بفضل أحبار UltraChrome GS3 من إيسون.



حبر سابق



وضع PrecisionDot

نتيجةً لتطوير تقنية معالجة الصور لدينا، فإن وضع PrecisionDot عالي الجودة يجمع بين ثلاث تقنيات (وحدة الألوان النصفية، وجدول البحث، والتمريرات الصغيرة جدًا) لتحسين الجودة في جميع وسائط الطباعة.

خدمة ودعم شاملان

في حال حدوث مشكلة في طابعتك من الفئة SC-S، وهو أمر مستبعد، فإنك تتمتع بضمان لمدة سنتين بشكل قياسي، ويتوفر لك أيضًا خيار الضمان الممتد.



الإنتاجية

الابتكار

في إيسون، نحن على يقين بأنك تستفيد من كل خبراتنا الفنية التي وضعناها في الطباعة. وقد تم تصميم الفئة SC-S بالكامل مع أخذ الإنتاجية بعين الاعتبار.

تقدم الفئة SC-S عدة ميزات جديدة ليست فقط في مجموعة منتجات إيسون، ولكن في مجال الطباعة حول العالم؛ بما يحقق الدقة والجودة والإنتاجية المعززة في كل مهمة طباعة.

تعتبر الفئة SC-S مثالية لإنتاج اللافتات عالية القيمة ولوحات العرض الزاهية، فضلاً عن التطبيقات المتخصصة مثل ورق الحائط وملصقات السيارات، وقد تم تصميم كل طباعة في هذه الفئة وتطويرها وتصنيعها من قبل إيسون؛ لذا يمكنك أن تضمن جودة مستمرة، مدعومة بضمان قياسي لمدة سنتين.

اعرف المزيد في:

www.epson.ae/signbyepson

مجموعة من التطبيقات الإبداعية

يمكنك الطباعة على مواد متنوعة من بينها الفيلم الشفاف والفينيل وأقمشة الطباعة وورق التصوير الفوتوغرافي. ويمكنك أيضاً إنشاء مجموعة متنوعة من لوحات العرض الاحترافية والمتخصصة للوحات الإعلانية، وورق الحائط، وملصقات السيارات، ونقاط البيع.

تقليل تدخل المستخدم

يحافظ نظام التنظيف التلقائي لرأس الطباعة على حالة رأس الطباعة تلقائياً لتحقيق جودة منتظمة في جميع مراحل الإنتاج. كما أنه يحافظ على خلو مكونات رأس الطباعة من الغبار والبقايا لضمان أدائه السليم.

منظم تدفق الحبر

يضمن منظم تدفق الحبر في الفئة SC-S جودة طباعة منتظمة في كل مرة عن طريق تحسين حالة الحبر.

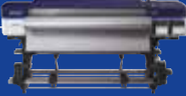
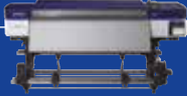


صُممت لتبقى نظيفة

يضمن نظام توزيع الهواء مزدوج المرشح في الفئة SC-S مرور الهواء النقي في جميع أنحاء الطباعة؛ ما يمنع حدوث الخلل الناتج عن غشاوة الحبر بمرور الوقت.



المواصفات

|  | S80610 |  | S60610 |  | S40610 |
|--|---------------|--|---------------|--|---------------|
| اثنتان من رؤوس طباعة TFP المزودة بتقنية PrecisionCore ٢ × ٣٦٠ فوهة (١٠ ×) | | اثنتان من رؤوس طباعة TFP المزودة بتقنية PrecisionCore ٢ × ٣٦٠ فوهة لكل لون (٤ ×) | | رأس طباعة TFP المزود بتقنية PrecisionCore ٢ × ٣٦٠ فوهة لكل لون (٤ ×) | |
| ٩٥,١ م/الساعة (مسودة) | | ٩٥,٣ م/الساعة (مسودة) | | ٤٨,٦ م/الساعة (مسودة) | |
| | | | | ٤,٢ بيكو لتر | |
| | | | | ١٤٤٠ × ١٤٤٠ نقطة في البوصة ¹ | |
| | | | | ٣٠٠ - ١,٦٢٦ مم (٦٤ بوصة) | |
| | | | | ١ مم | |
| | | | | حتى ٢٥٠ مم | |
| | | | | حتى ٢٠٠ مم | |
| | | | | حتى ٤٥ كجم | |
|  | |  | |  | |
| ١٠/٩ ألوان (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود وسماوي فاتح وأرجواني فاتح وبرتقالي وأحمر + معدني أو أبيض) | | ٤ × ٢ ألوان (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود) | | ٤ ألوان (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود) | |
| | | | | ٧٠٠ مل | |
| | | | | شاشة عرض بلورية ملونة مقاس ٢,٧ بوصة | |
| | | | | USB: USB 2.0 عالي السرعة 100Base-TX/1000Base-T: Ethernet | |
| العرض: ٢,٦٢٠ مم الارتفاع: ١,٣٣٨ مم (عند غلق الغطاء) (بحد أقصى ١,٦٧٠ مم للتشغيل) العمق: ٨٨٠ مم (بحد أقصى ١,٠٩٠ مم للتشغيل) | | العرض: ٢,٦٢٠ مم الارتفاع: ١,٣٣٨ مم (عند غلق الغطاء) (بحد أقصى ١,٦٧٠ مم للتشغيل) العمق: ٩٧٢ مم (بحد أقصى ١,١٤٧ مم للتشغيل) | | العرض: ٢,٦٢٠ مم الارتفاع: ١,٣٣٨ مم (عند غلق الغطاء) (بحد أقصى ١,٦٧٠ مم للتشغيل) العمق: ٨٨٠ مم (بحد أقصى ١,٠٩٠ مم للتشغيل) | |
| ٢٨٤ كجم (دون خراطيش الحبر) | | ٢٩١ كجم (دون خراطيش الحبر) | | ٢٧٩ كجم (دون خراطيش الحبر) | |
| | | | | تيار متردد ١٠٠ - ١٢٠ فولت أو ٢٠٠ - ٢٤٠ فولت ٦٠/٥٠ هرتز | |
| | | | | ٣ إعدادات | |
| | | | | ١,٦ مم، ٢ مم، ٢,٥ مم | |
| | | | | نعم | |
| | | | | -/+ ٠,١ إلى ٠,٢٪ | |
| | | | | ≥ ١٠ مم | |
| | | | | سنتان بموقع العمل | |
| ٥٩ ديسيبيل | | ٦٠,٥ ديسيبيل | | ٥٩ ديسيبيل | |
| | | | | نعم | |



EPSON[®]

١. يعتمد ذلك على برنامج معالجة الصور النقطية (RIP).

للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بمكتب إيسون المحلي أو تفضل بزيارة www.epson.ae

Epson Middle East
P.O.Box 17383, Dubai
United Arab Emirates
Telephone: +9714 8818934

Hotline Telephone: +9714 8872172
Fax: +9714 8818945
www.epson.ae

تعتبر العلامات التجارية والعلامات التجارية المسجلة ملكية لشركة Seiko Epson Corporation أو الشركات المالكة لها. المعلومات الخاصة بالمنتج عرضة للتغيير دون سابق إخطار.