

# حجم صغير طباعة صور على الوجهين



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# زيادة الإنتاجية وقابلية توسيعها

## اتصال مُحسن وصيانة بسيطة

تشمل طابعة SL-D1000(A) خيارات اتصال واسعة تشمل الشبكات المحلية وشبكة Wi-Fi بالإضافة إلى التوصيل عن طريق USB. يوفر هذا الأمر مرونة أكبر لوضع الطابعة وتيسير دمجها مع البنية الأساسية الحالية لتكنولوجيا المعلومات بدرجة أكبر.

تُعتبر تقنية Nozzle Detection (كشف الفوهات) الجديدة قادرة على تحديد الفوهات المفقودة والمختلة المحاذاة. يمكن تحديد الفوهات المعيبة واستعاضتها بفوهات أخرى، بحيث تضمن استمرار الإنتاج، وتجنب وقت التعتل، بالإضافة إلى توفير تحكم أفضل في جودة الطابعة.

كما أن الطابعة أسهل في الاستخدام بفضل شاشة LCD الخاصة بها لتحسين التعامل مع المهام، كما يمكن للمستخدم تركيب وحدة التغذية المزودة (الاختيارية) ومجموعة تجميع البكرات بسهولة.

## زيادة الإنتاجية وتقليل وقت التوقف

تتميز SL-D1000 بسرعات طباعة مذهلة تصل إلى 460 ورقة في الساعة (10×15 سم) وسرعة مُحسنة لطباعة الورقة الأولى دون الإخلال بالجودة. تمت مضاعفة عمر الطابعة إلى 400 ألف صورة بمقاس 10×15، مما يدعم زيادة كمية الطباعة وتعزيز الأعمال. استبدلت الخراطيش بنظام عبوات الحبر المدمجة من إيسون، ما يوفر حبرًا أكثر بنسبة 25%، وهذا يقلل بدوره وتيرة تغيير الحبر وفترات التعتل. كذلك تقلل عبوات الحبر من حجم النفايات مقارنة بالخراطيش، وبذلك تقلل النفايات في موقع العمل.

مع SL-D1000A، يمكن زيادة الإنتاجية بشكل أكبر بفضل جمعها بين بكرة وسائط بطول 65 مترًا ودرجًا بسعة 100 ورقة. وهذا لا يسمح بطباعة أطوال ورق مختلفة فحسب، بل حتى مقاسات عرض مختلفة من طابعة واحدة دون التدخل في عمل الجهاز. ويسمح هذا بتغيير مقاس الورق بسلاسة باستخدام طابعة واحدة يمكنها الطباعة بمقاس A4 و10×15 سم.

## طباعة مرنة وموثوقة للأعمال التجارية

تم تطوير SL-D1000(A) مع مراعاة المرونة. تُعتبر هذه الطابعة سهلة النقل بسبب خفة وزنها وصغر حجمها، وهي الاختيار الأمثل للأعمال التي تتطلب وجود طابعة في المتجر والتي يمكن استخدامها أيضًا في موقع العمل لأية فعاليات. نظرًا لاتصال ودعم Wi-Fi/LAN، يمكن وضع SL-D1000(A) في أي مكان تقريبًا، وبفضل نظام التسخين الجديد، يتم تقليل مستوى الضوضاء واستهلاك الطاقة، ما يجعل الطابعة صديقة للبيئة وسهلة الاستخدام.

تُنح مساحة التركيب الصغيرة لطابعة SL-D1000 والإنتاجية العالية وعمر الطابعة المديد لثَجار التجزئة إمكانية تحقيق كمية طباعة تتراوح من متوسطة إلى كبيرة في أوقات الذروة مع تغيير سريع للوسائط دون تدخل المستخدم. وحتى إذا كانت هناك حاجة إلى إضافة وحدات إضافية، فإن حيز النظام وتكاليف الاستثمار لا تزال أقل بكثير من تكاليف المعامل الصغيرة التقليدية (الجافة أو الرطبة).



# قدم لعملائك المزيد من خلال طابعة الصور صغيرة الحجم المزودة بإمكانية الطباعة على الوجهين

تُعتبر SureLab SL-D1000 طابعة صور صغيرة الحجم ذات قدرة طباعة على الوجهين لتلبية متطلبات القطاع التجاري بمرونة. صُممت لتتناسب مع احتياجات معامل طباعة الصور والمصورين الفوتوغرافيين المحترفين والشركات التي تحتاج طباعة صور عالية الجودة، وتوفر للعملاء إمكانية الطباعة على مجموعة واسعة من المنتجات تشمل دفاتر الصور والبطاقات التي يمكن تغييرها حسب المتطلبات الشخصية.

## طباعة منتجات عالية القيمة بلمسة شخصية

بفضل إمكانية الطباعة على الوجهين، تُعد SL-D1000 طفرة في سوق إنتاج الصور في موقع العمل. حيث تسمح الطابعة بإنشاء منتجات مخصصة عالية القيمة لإنتاج صور سريعة في موقع العمل، ولتحقيق المزيد من الإيرادات في شريحة من السوق ذات شعبية متزايدة.

تدعم SL-D1000 طباعة تلقائية على الوجهين لورقة واحدة إلى جانب بكرة وسائط بطول 65 مترًا بالنسبة للطباعة التلقائية على الوجهين لورقة واحدة، تتضمن طابعة SL-D1000A وحدة تغذية مزدوجة، مع درج ورق A4 (تصل سعته إلى 100 ورقة).

وسّع نطاق عرض منتجك باستخدام الطباعة على الوجهين: من إنتاج الصور البسيطة إلى التطبيقات عالية القيمة مثل دفاتر الصور والتقويمات والبطاقات التي يمكن تغييرها حسب المتطلبات الشخصية. وهذا مجال في السوق يزداد فيه الطلب وله شعبية. مع توافر هذه المنتجات في موقع العمل عند الطلب، سيسيطر تجار التجزئة ومحلات التصوير على زمام الأمور، بالإضافة إلى زيادة الأرباح.

مع دعم شبكتي LAN وWi-Fi المضاف، وتقليل المساحة ومستوى الضوضاء، يمكن استخدام هذه الطابعات في موقع الإنتاج وفي المتجر.



# حسن سير عملك باستخدام برامج مرنة

يمكنك تلبية احتياجات الأعمال المتنوعة باستخدام طابعة واحدة

يوفر برنامج OrderController من إبسون مرونة طباعة وإنتاجية كبيرة، حيث يتميز بأدوات تحسين وتصحيح قوية للصور تحقق نتائج فائقة.

يقدم برنامج إدارة الطلبات قدرات مميزة على الرغم من سهولة استخدامه، ويوفر خدمة تلقائية ويدوية للتحميل والتحرير وإدارة الطلبات والتحكم فيها. كما يوفر لك فرصة لزيادة سعة الطباعة لديك وتنمية أعمالك، ويوفر نظاماً قابلاً للتطوير يتناسب مع متطلباتك.

يمكنك الجمع بين العديد من طابعات SL-D1000(A) مع البرنامج والمعدات الإضافية الاختيارية. تتيح لك أحدث إصدارات البرامج تحسين انسيابية العمل وتحسين الإنتاجية من خلال تشغيل وظائف متعددة في نفس الوقت.

مراقبة مستويات الإنتاج في الوقت الحقيقي

باستخدام تطبيق Epson Cloud Solution PORT للهواتف الذكية والأجهزة اللوحية، يمكنك التحقق من مجموعة طابعاتك وإدارتها في أي وقت وفي أي مكان. يتيح لك التطبيق، المُصنّف للهاتف الذكي، عرض صورة رسومية واضحة للحالة التشغيلية للطابعات عبر Production Monitor.

بفضل البيانات التفصيلية المتاحة، ستتمكن بسهولة من تحليل الإنتاجية للكثير من الطابعات الموجودة في موقع واحد أو عبر مواقع مختلفة، وتلقي تحديثات تشغيلية واضحة كل يوم، لدعم الإنتاجية والكفاءة العالية.

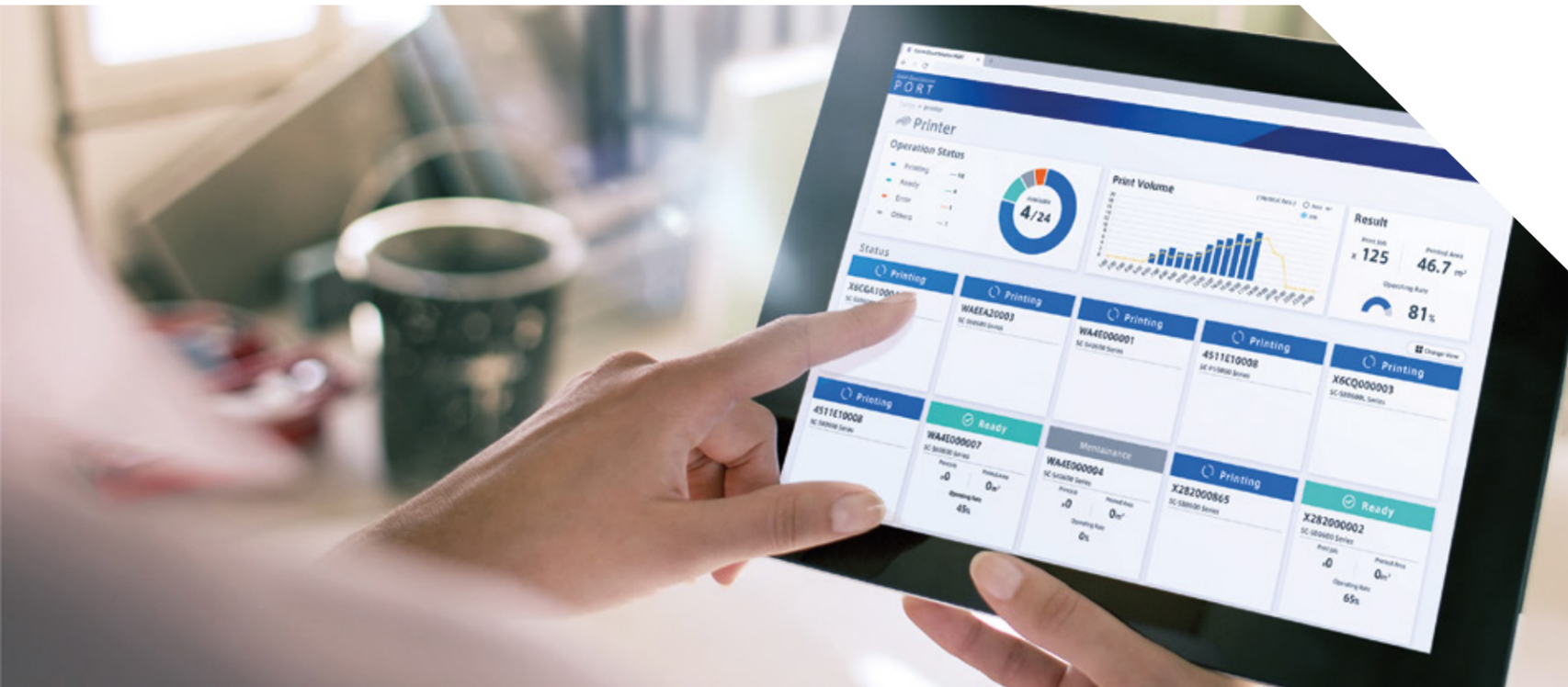
# استخدم الحل المتكامل للطباعة للأغراض التجارية

توفر إبسون حلاً متكاملًا، فهي شريك طباعة موثوق ذو تاريخ عريق. نقدم مجموعة من الأحبار والأوراق والبرامج؛ جميعها مختبرة للعمل معًا بشكل مثالي لمساعدتك على تحقيق أقصى استفادة من طابعة SL-D1000(A).



نوصي باستخدام ورق SureLab Photo Paper Glossy/Luster 250 مقاس 65 مترًا و SureLab Pro-S Paper Glossy/Luster بالإضافة إلى نطاقات الورق ذات الوجهين SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 190/225 لضمان طباعة موثوقة ومتسقة مع جودة صورة فائقة في كل مرة.

يوفر نظام عبوات الحبر المدمجة UltraChrome D6-S جودة صورة فائقة، مما يساعد على ضبط الطباعة بدقة، ويطيل عمر المنتج. يُنتج النطاق الواسع لتدرج الألوان صورًا تفصيلية ودرجات ألوان طبيعية للبشرة مع تدرجات لونية سلسلة ودرجات لون أسود طبيعية وعميقة ذات مستوى لمعان فائق لطباعة صبغية. كما تم تصميم الحبر عالي الجودة مع مراعاة طول العمر الافتراضي لحماية المطبوعات من تلاشي اللون.



SL-D1000A	SL-D1000	الطرز	تقنية الطباعة
تقنية نفث الحبر عند الطلب Micro Piezo من إبسون، وتقنية رأس الطباعة عالية الأداء المصممة لبنينات الطباعة القوية، وتقنية القطرات متغيرة الحجم	تقنية نفث الحبر عند الطلب Micro Piezo من إبسون، وتقنية رأس الطباعة عالية الأداء المصممة لبنينات الطباعة القوية، وتقنية القطرات متغيرة الحجم	طريقة الطباعة	تقنية الطباعة
720 × 1440 نقطة في البوصة	2.5 بيكولتر	الحد الأقصى الدقة	الحد الأدنى لحجم القطرة
10 × 15 - 200 / 385 / 460 سم (6 × 4 بوصات) مطبوعة/ساعة	لا ينطبق	طباعة بسيطة على وجه واحد - سرعة عالية / قياسية / جودة عالية	سرعة الطباعة على وجه واحد - طباعة مفردة باستخدام وضع الطباعة السريعة
في 17 ثانية - 10 × 15 سم (6 × 4 بوصات) مطبوعة	لا ينطبق	سرعة الطباعة على وجهين - قياسية	مجموعة الحبر والألوان
28 - طباعة بحجم A4 في الساعة	6 ألوان، نظام عبوات الحبر المدمجة، مجموعة حبر T46K، أسود، سماوي، سماوي فاتح، أرجواني فاتح، أرجواني، أصفر	كمية الحبر لكل لون	تقنية الحبر
250 مل	UltraChrome® D6r-S	تقنية الحبر	التعامل مع الوسائط
بكرة بطول 65 مترًا (على وجه واحد)؛ التغذية اليدوية (الطباعة على وجه واحد بورقة واحدة، طباعة تلقائية على وجهين)؛ درج ورق سعة 100 ورقة مقاس A4 (وجه واحد، وجهان تلقائيًا)	بكرة بطول 65 مترًا (على وجه واحد)؛ التغذية اليدوية (الطباعة على وجه واحد بورقة واحدة، طباعة تلقائية على وجهين)	البكرة المدعومة	حجم الورقة المدعوم (التغذية اليدوية لطباعة وجه واحد)
عرض البكرة: 89 مم (3.5 بوصات)؛ 102 مم (4 بوصات)؛ 127 مم (5 بوصات)؛ 152 مم (6 بوصات)؛ 203 مم (8 بوصات)؛ 210 مم (A4) / طول الطباعة: 50 مم إلى 1000 مم العرض: 89 مم-210 مم الطول: 148 مم-1000 مم	عرض البكرة: 89 مم (3.5 بوصات)؛ 102 مم (4 بوصات)؛ 127 مم (5 بوصات)؛ 152 مم (6 بوصات)؛ 203 مم (8 بوصات)؛ 210 مم (A4) / طول الطباعة: 50 مم إلى 1000 مم العرض: 89 مم-210 مم الطول: 148 مم-1000 مم	حجم الورقة المدعوم (الدرج / على الوجهين)	سُمك الورق (بكرة الورق)
العرض: 89 مم-210 مم الطول: 148 مم-297 مم	0.22 مم-0.25 مم	سُمك الورق (التغذية اليدوية للطباعة على وجه واحد)	سُمك الورق (الدرج / على الوجهين)
0.20 مم-0.50 مم	0.20 مم-0.265 مم	الواجهات	لغة الطباعة
USB عالي السرعة، IEEE802.11b/g/n (WiFi)، 100BASE-TX/10BASE-T، ESC/P-R	1 جيجابايت	الذاكرة	درجة الحرارة (تشغيل)
من 10 إلى 35 درجة مئوية	من 20 إلى 80%	الذاكرة	الرطوبة (تشغيل)
من 20 إلى 80%	من 20 إلى 80%	الذاكرة	درجة الحرارة (تخزين)
من 20 إلى 80%	من 20 إلى 80%	الذاكرة	الرطوبة (تخزين)
460x676x441	460x676x359	الطباعة (الدرج المفتوح)	الطباعة (الدرج المفتوح + فتحة غطاء التغذية اليدوية)
460x747x475	460x726x393	الطباعة (الدرج المفتوح)	التخزين / الحجم في الخزانة
460x438x423	460x374x343	الطباعة (الدرج المفتوح)	الوزن [كجم]
23.1 كجم	17.6 كجم	وصلة قفل كينسنجتون؛ حبيرة (حبيرات) حبر قابلة للقول؛ تشفير كلمة المرور (LCD) اللون / 1.44 بوصة	أمان الجهاز
حوالي 50 ديسيبيل أو أقل	حوالي 50 ديسيبيل أو أقل	تيار متردد من 100 إلى 120 فولت، من 220 إلى 240 فولت، 50/60 هرتز؛ 1.4 أمبير حوالي 80 وات / حوالي 14 وات / حوالي 1.2 وات / حوالي 0.2 وات،	لوحة التحكم
محور دوران؛ SureLab OrderController من إبسون؛ SureLab OrderController LE من إبسون	وحدة تغذية للطباعة على وجهين؛ SureLab OrderController من إبسون؛ SureLab OrderController LE من إبسون	مستوى الضوضاء الصوتية < (تشغيل)	المواصفات الكهربائية
صندوق الصيانة، مجموعة أدوات تجميع البكرة؛ مجموعة حبر T46K؛ مجموعة نطاق الورق SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 190؛ Pro-S Paper Glossy/Luster؛ SureLab Photo Paper Glossy/Luster؛ SureLab Photo Paper Glossy/Luster 225 250	صندوق الصيانة، مجموعة أدوات تجميع البكرة؛ مجموعة حبر T46K؛ مجموعة نطاق الورق SureLab Photo Paper DS Glossy/Luster 190؛ Pro-S Paper Glossy/Luster؛ SureLab Photo Paper Glossy/Luster؛ SureLab Photo Paper Glossy/Luster 225 250	مستوى الضوضاء الصوتية < (تشغيل)	استهلاك الطاقة
نظام التشغيل: Windows®10، Windows®8.1 لكل 32 بايت/64 بايت نظام التشغيل: macOS 11 11.0، (10.9 أو أحدث) Mac OS X، Linux	نظام التشغيل: Windows®10، Windows®8.1 لكل 32 بايت/64 بايت نظام التشغيل: macOS 11 11.0، (10.9 أو أحدث) Mac OS X، Linux	مستوى الضوضاء الصوتية < (تشغيل)	مستوى الضوضاء الصوتية < (تشغيل)
توقيت استبدال قطع الغيار ذات العمر الافتراضي: طباعة 400,000 ورقة أو الاستخدام لمدة 5 سنوات	توقيت استبدال قطع الغيار ذات العمر الافتراضي: طباعة 400,000 ورقة أو الاستخدام لمدة 5 سنوات	مستوى الضوضاء الصوتية < (تشغيل)	مستوى الضوضاء الصوتية < (تشغيل)
طابعة، وحدة تغذية طباعة على وجهين (تتضمن درج ورق سعة 100 ورقة مقاس A4 أو أكبر)؛ وحدة محور الدوران، صندوق الصيانة، دليل الإعداد. دليل ورقي، أسطوانة مضغوطة، كابل تيار متردد	طابعة، وحدة تغذية طباعة على وجهين (تتضمن درج ورق سعة 100 ورقة مقاس A4 أو أكبر)؛ وحدة محور الدوران، صندوق الصيانة، دليل الإعداد. دليل ورقي، أسطوانة مضغوطة، كابل تيار متردد	مستوى الضوضاء الصوتية < (تشغيل)	مستوى الضوضاء الصوتية < (تشغيل)