

المحافظة على سير العمل

مُصمَّمة لتلبي احتياجات
الشركات



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

سلسلة منتجات الخدمات المالية

شركة إبسون هي كبرى الشركات المُصنّعة للطابعات للبنوك ومكاتب البريد في العالم، وتمتلك الشركة سلسلة منتجات تقدم أعلى المستويات في الطباعة عالية السرعة ومنخفضة التكلفة والموثوقة ذات القدرة العالية على التحمل وذلك على كافة أنواع الورق. ومن ثم، فهي مثالية للمكاتب الخلفية ومعالجة الشيكات ووسائط الكتابة متعددة الأجزاء، وليس من السهل إيجاد بديل لها سوى في الطابعات الصدمية.

تقدم التقنيات الحديثة مثل تقنية نفث الحبر في سلسلة طابعات GP شديدة التحمل قيم إضافية جديدة بتكلفة قليلة للغاية.



WORLD LEADER
IMPACT DOT MATRIX PRINTER
SINCE 1996¹

الطابعات النقطية ذات 9 أسنان من إبسون

توفر سلسلة طابعات إبسون النقطية ذات 9 أسنان، المثالية للتطبيقات التجارية والصناعية واللوجيستية، جودة طباعة ممتازة بسعر تنافسي. وتجمع هذه السلسلة الشاملة من الطابعات ذات الحامل الضيق والعريض بين المحاذاة عالية الدقة ومناولة الورق المنظورة مما يمكنها من معالجة مهام الطباعة الشاقة.

الطابعات النقطية ذات 24 سنًا من إبسون

تشتمل سلسلة الطابعات هذه على جميع المزايا المتوفرة في سلسلة الطابعات ذات 9 أسنان، ولكن يُضاف إلى ذلك ميزة الخطوط القابلة للتحجيم والطباعة عالية الجودة للخطابات. وتعتبر طابعات إبسون ذات 24 سنًا طابعات مثالية لتطبيقات المكاتب الأمامية في صناعات تجارة التجزئة والصناعات الخدمية، فضلاً عن مثالياتها للمهام مثل طباعة الفواتير والطلبات. كما تتضمن هذه السلسلة أيضًا طابعات ذات سطح مستوٍ تتمكن من تنفيذ الطباعة على مجموعة أوسع نطاقًا (وأكبر سُمكًا) من المواد بما في ذلك الإصصالات والملصقات.

طابعات إبسون النافثة للحبر المخصصة لقطاع الأعمال

تعمل الطباعة الألوان من إبسون على تمييز المعلومات المهمة وإضفاء الوضوح على النماذج. وتتميز المطبوعات عالية الدقة لهذا الجيل الجديد من الطابعات المُجهَّز بآلية التغذية من الجرار بثبات ألوانها، كما أنها تفتح أفقًا جديدةً وتقدم قيمةً إضافيةً في مجال الطباعة التجارية. وتضمن خرطوشات الحبر الفردية عالية السعة وأنواع الورق القياسية التي لا حصر لها أو حتى الملصقات الممكن استخدامها مع هذه الطابعات انخفاض تكلفة الطباعة لكل صفحة. وبالإضافة إلى ذلك، تُقلل هذه الطابعات الحديثة عالية السرعة الضوضاء المصاحبة للطباعة، كما تُرشد استهلاك الطاقة، باستخدامها أحدث تقنيات نفث الحبر من إبسون وهي تقنية® Epson Mirco Piezo.

كما توفر عناصر التحكم الأمامية سهلة الاستخدام مرونة التثبيت أسفل نوافذ البيع أو على أسطح المكاتب أو على الأرفف.



Epson GP-C831/GP-M831

صفحة المنشور الدعائي	حقل الاستخدامات والتطبيقات					الخدمة	رأس الطباعة/الدقة	طرز الطباعة
	معالجة الشيكات	دفتر الحساب	القائمة	المحاسبة	داخل المحل			
٦			●●●	●●●	●●●	●	مرتفعة	Epson GP-C831
٦			●●●	●●●	●●●	●	مرتفعة	Epson GP-M831
٨			●			●●●	خفيفة	Epson LX-350
٨			●		●●●	●●	متوسطة	Epson LX-1170III
٩			●●	●●●	●●●	●	مرتفعة	Epson FX-890/890A
٩			●●	●●●	●●●	●	مرتفعة	Epson FX-2190/2190N
١٠			●●●	●●●	●●●		شاقة	Epson DFX-9000/9000N
١٠			●	●	●●●	●●●	خفيفة	Epson LQ-50
١١						●●●	خفيفة	Epson LQ-350
١١			●●	●●●	●●●	●●	متوسطة	Epson LQ-590
١٢					●	●●	خفيفة	Epson LQ-630
١٢					●●●	●●	متوسطة	Epson LQ-680Pro
١٣					●●●	●●	متوسطة	Epson LQ-690
١٣			●●	●●●	●●●		متوسطة	Epson LQ-2090
١٤			●●●	●●●	●●●		مرتفعة	Epson LQ-2190/2190N
١٤			●●●	●●	●●●		شاقة	Epson DLQ-3500
١٦	●	●●●			●	●	متوسطة	Epson PLQ-22/M
١٦	●	●●●			●	●	متوسطة	Epson PLQ-22CS/CSM
١٧	●	●●●			●	●	متوسطة	Epson PLQ-20/M
١٧	●	●●●			●	●	متوسطة	Epson PLQ-20D/DM
١٨	●●●				●●●	●●●	مرتفعة	Epson TM-S9000MJ
١٩	●●●				●●●	●●	مرتفعة	Epson TM-S2000MJ
١٩	●●●				●●●	●●●	متوسطة	Epson TM-S1000
٢٠					●●●	●●●	متوسطة	سلسلة Epson TM-J7000 Series
٢١					●●●	●●●	متوسطة	Epson TM-L90
٢١					●●●	●●●	مرتفعة	Epson TM-T88V

المفتاح ● منخفضة ●● متوسطة ●●● مرتفعة

التوافق – ESC/P2

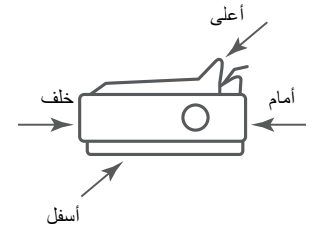
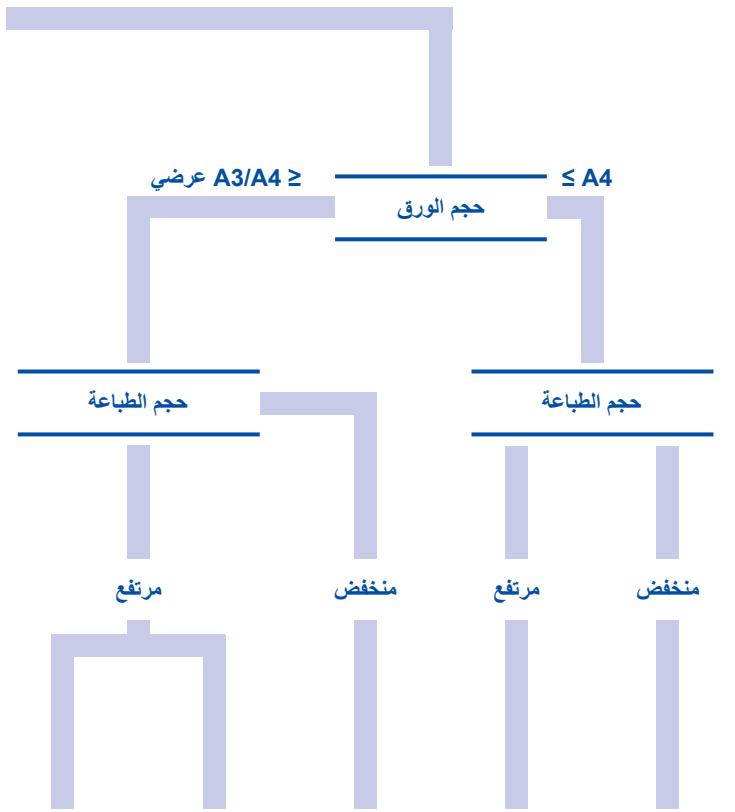
ESC/P (كود إيسون القياسي للطابعات) هو لغة التحكم القياسية الفعلية في الطابعات النقطية على مستوى العالم. وبفضل كود ESC/P الذي تم اختياره في الغالبية العظمى من حزم البرامج الشائعة يمكنك التوصل والطباعة مباشرة. إضافة إلى ذلك، يعزز كود ESC/P2 تعدد إمكانيات وجودة طباعة إيسون ذات الأثر الفائق بحيث يقوم بتمكين طابعات إيسون ذات ٢٤ سنًا من تحقيق خطوط قابلة للتحميل ورسومات عالية الدقة.

تم تصميم ESC/P2 المتوافق تمامًا مع البرامج الحالية للاستخدام مع أنظمة تشغيل غير Windows® مما يمكنك من تنفيذ معالجة الخطوط بدون الحاجة للمعالجات الخارجية المكلفة. وإذا كنت تعمل في بيئة Windows، فسيمكنك تحقيق الحد الأقصى لسرعة الطباعة باستخدام الخطوط الأصلية للطابعة.

مزايا الطباعة النقطية

- نسبة ممتازة لإجمالي تكلفة الملكية لكل صفحة (تنخفض بنسبة ٠,٢٠ من اليورو لكل ١٠٠ صفحة)
- قدرة متعددة الأجزاء (تصل إلى ١ أصل + ٩ نسخ)
- مطبوعات تدوم لفترة طويلة (حتى ١٠٠ سنة)
- إمكانية العمل في ظروف قاسية (بيئات حارة أو باردة أو جافة أو رطبة أو متربة)
- قلة الحاجة للصيانة
- معالجة الورق المتصل
- طباعة مجموعة ممتدة النطاق من الوسائط ذات السمك المتباين (الورق والنماذج متعددة الأجزاء والأظرف والبطاقات وغيرها)
- مسارات ورق متعددة تختار منها ما يناسب بيئة عملك
- معالجة الأوراق المقصوصة والورق المتصل في نفس الوقت

السرعة أكثر أهمية من جودة الطباعة – ٩ أسنان



السرعة	Epson LQ-50	Epson DFX-9000	Epson FX-2190	Epson LX-1170II	Epson FX-890	Epson LX-350
السرعة	●○○○○	●●●●●	●●●●○	●○○○○	●●●●○	●○○○○
أحجام الطباعة/الدوام	●○○○○	●●●●●	●●●●○	●○○○○	●●●●○	●○○○○
الحيز التي تشغله	●○○○○	●●●●●	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●○○○○
طباعة أكثر هدوءًا	●○○○○	●●●●○	●●●○○	●○○○○	●●●○○	●○○○○
طباعة بسطح مسنن						
ضبط الفجوة مع أسطوانة الطباعة	يدوي	تلقائي*	يدوي	يدوي	يدوي	يدوي
إمكانية النسخ المتعدد	٢+١ أجزاء	٩+١ أجزاء	٥+١ أجزاء	٤+١ أجزاء	٥+١ أجزاء	٤+١ أجزاء
تغذية الورق/ورق متصل	خلف	خلف	خلف	خلف	خلف	خلف
		أسفل (أمام)	أسفل	أسفل	أسفل	أسفل
		أمام	أمام	أمام	أمام	أمام
ورق مقطع		أعلى	أعلى	أعلى	أعلى	أعلى
		أمام (اختياري)	أمام (اختياري)	أمام (اختياري)	أمام (اختياري)	أمام (اختياري)
عرض الطباعة	٥٠ عمودًا، ٥ بوصات	١٣٦ عمودًا، ١٣,٦ بوصة	١٣٦ عمودًا، ١٣,٦ بوصة	١٣٦ عمودًا، ١٣,٦ بوصة	٨٠ عمودًا، ٨ بوصة	٨٠ عمودًا، ٨ بوصة
طباعة الألوان					اختياري	اختياري

●○○○○ = منخفض ●●●●● = مرتفع

*تم تزويد DFX-9000 و LQ-680Pro و PLQ-22 و DLQ-3500 بإمكانية الضبط التلقائي للفجوة مع أسطوانة الطباعة للحصول على أفضل الإعدادات عند التغيير بين أنواع الوسائط المختلفة بأقل قدر من تدخل المستخدم. يتيح الضبط التلقائي للفجوة مع أسطوانة الطباعة أيضًا إمكانية الطباعة على نماذج ذات سُمك متباين مثل نماذج الحامل متعددة الأجزاء التي تتضمن أيضًا ملصقًا.

Epson GP-C831/M831

جديدة

طابعة نافثة للحبر

الميزات الرئيسية

- تغذية من الجرار تتيح طباعة كميات كبيرة من الورق
- طباعة فائقة الدقة تصل إلى ٥٧٦٠ x ١٤٤٠ نقطة لكل بوصة
- إمكانية طباعة مجموعة واسعة النطاق من الوسائط تشمل على الورق العادي والورق اللامع، فضلاً عن طباعة الملصقات
- نظام فريد لحماية رؤوس الطباعة يحمي فوهات الطباعة من الانسداد
- سرعات فائقة في الطباعة تصل إلى ١٩,٧ صفحة في الدقيقة
- تقنية نفث الحبر **Micro Piezo**
- رموز طلب خرطوشات الحبر:
- السماوي: **C13S020564**
- الأرجواني: **C13S020565**
- الأصفر: **C13S020566**
- الأسود: **C13S020563**
- واجهات إيثرنت وواجهات متوازية و**USB**
- واجهات إيثرنت وواجهات متوازية و**LAN 100/10BASE** كإعداد قياسي

تعتبر سلسلة طابعات GP المُطوّرة حديثاً من إبسون بمثابة فاتحة لعصر جديد في مجال الطابعات النافثة للحبر قوية التصنيع. فمع تغذية من الجرار وسرعة عالية تصل إلى ١٩,٧ صفحة في الدقيقة في وضع المسودة، تستطيع سلسلة طابعات GP معالجة طباعة كميات كبيرة من الورق أحادي الطبقة في بيئات العمل السريعة التي يُشكل فيها الوقت عنصرًا مهمًا جدًا.

ويعني استخدام "أحبار إبسون المستندة إلى الصبغ" أن سلسلة طابعات GP تقدم نتائج طباعة رائعة، فضلاً عن مقاومة فائقة للمياه والمواد الكيميائية وبهت الألوان والتلخّات. كما يمكنك بفضل دقتها الفائقة التي تصل إلى ٥٧٦٠ x ١٤٤٠ نقطة لكل بوصة من طباعة الباركود والصور بدقة ووضوح. وتتيح لك خرطوشات الحبر عالية السعة ذات التكلفة الميسورة الطباعة لأوقات طويلة قبل اقتضاء استبدالها، كما يقلل نظام حماية رؤوس الطباعة الهائل من إمكانية سدّ الأتربة والأوساخ لفوهات الخرطوشات. إن مثل قوة التحمل هذه تجعل سلسلة طابعات GP مثالية لمجموعة واسعة النطاق من البيئات بما في ذلك المستشفيات والمتاجر الكبيرة والمكاتب والمخازن.

وبخلاف الطابعات النقطية التقليدية، تتفوق سلسلة طابعات GP على مثيلاتها بفضل طابعاتها النافثة للحبر غير المسببة للضوضاء. ومن بين المزايا الرئيسية في سلسلة طابعات GP هو تقليلها لاستهلاك الطاقة، وهو ما يعد أمرًا حيويًا للمكاتب الحريصة على ترشيد استهلاك الطاقة. ونظرًا لأنها مُصممة لتلبي احتياجات بيئات العمل كثيرة المطالب، تستطيع سلسلة طابعات GP تحمّل أوزان تصل إلى ٢٠ كجم فوقها، كما أنها مجهزة بمقايض جانبية كبيرة تُسهّل نقلها. ومن ثم، فإذا كنت تبحث عن بديل لتقنية المصفوفة النقطية، فإن سلسلة طابعات GP تقدم طباعة سريعة وعالية الجودة في أن واحد.

تعتبر الطابعة GP-C831 هي الإصدار الملون في هذه السلسلة، بينما تعتبر الطابعة GP-M831 هي الإصدار أحادي اللون فيها.



طابعة GP-M831 للطباعة الأبيض والأسود ميسورة التكلفة.



تغذية فريدة عبر الجرار تضمن نتائج طباعة ممتازة على أنواع متنوعة من وسائط الملصقات والورق.



لوحة طباعة تعرض بوضوح حالة الطابعة.



خرطوشتان حبر أسود لتخفيض التكلفة لكل مطبوع.



مجموعة أحبار عالية السعة للطباعة الملونة.



Epson LX-350

جديدة

طابعة نقطية ذات ٩ أسنان

الميزات الرئيسية

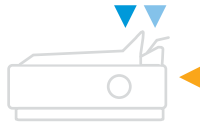
- طابعة صغيرة ذات ٩ أسنان بالحامل الضيق
- طابعة ما يصل إلى ٣٥٧ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مررتي التعطل فيها إلى ١٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٥ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٤ نُسخ)
- مسارات متعددة للورق من الجهة العليا والسفلى
- ٨ خطوط باركود مضمنة
- واجهات تسلسلية وواجهات متوازية وUSB
- عمر رأس طابعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٤ مليون حرف

الخيارات

- حامل بكرات الورق

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

نظراً لأبعادها الصغيرة، فإن Epson LX-350 ليست الطابعة ذات ٩ أسنان المثالية فقط لتطبيقات المكاتب الأمامية والخلفية حيث تكون المساحة محدودة، ولكنها أيضاً حل منخفض التكلفة لأنظمة القياس والتحكم. توفر الطابعة LX-350 من خلال التحويل التلقائي بين واجهات USB والواجهات التسلسلية والمتوازية إمكانية توصيل مستقل مرن.



طابعة نقطية ذات ٩ أسنان

الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٩ أسنان بالحامل العريض
- طابعة ما يصل إلى ٣٣٧ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مررتي التعطل فيها إلى ١٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٥ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٤ نُسخ)
- مسارات متعددة للورق من الجهة العليا والسفلى
- ٨ خطوط باركود مضمنة
- واجهات تسلسلية وواجهات متوازية وUSB
- عمر رأس طابعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٣ مليون حرف

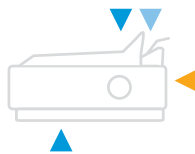
الخيارات

- وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٥٠ ورقة
- حامل بكرات الورق
- وحدة جرار دفع/سحب إضافية

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

Epson LX-1170II

الطابعة LX-1170II هي طابعة ذات ٩ أسنان مثالية لأعباء العمل الخفيفة. وتجعلها إمكانية النسخ لأصل واحد بالإضافة إلى أربع نُسخ ملائمة لمجموعة متنوعة من البيانات تشمل إبلاغ البيانات وتقريرها (على سبيل المثال، إحصائيات الهاتف وسجلات المكالمات ومركز الاستعلامات وإعداد تقارير عن نظام الكمبيوتر) والقوائم ووثائق الشحن وأنظمة القياس والتحكم.



اختياري

قياسي

متصل

ورق مقطع

Epson FX-890/890A

تجمع هذه الطابعة ذات الحامل الضيق بين السرعة العالية والموثوقية الفائقة. ونظراً إلى أن متوسط حجم الطابعة ما بين الأبطال يبلغ ٥٢ مليون سطر، فإن هذه الطابعة تُعد مثالية لأحجام الطابعة المتوسطة والكبيرة. ويمكن تغذية الورق في هذه الطابعة من الجهة الأمامية أو الخلفية أو العليا أو السفلى، ويتوفر جرار دفع/سحب اختياري يمكن إضافته ليستخدم نموذج متصل ثانٍ مما يجعلها مثالية للمخازن ومتاجر الجملة وشركات الشحن والأقسام المالية. وتصلح الطابعة FX-890A للعمل في بيئات الطابعة القاسية لما تتميز به من تصميم قوي ممتص للصدمات.



طابعة نقطية ذات ٩ أسنان

الميزات الرئيسية

- طابعة صغيرة ذات ٩ أسنان بالحامل الضيق
- طابعة ما يصل إلى ٦٨٠ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ٢٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٦ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٥ نسخ)
- مسارات متعددة للورق من الجهة العليا والسفلى
- واجهات تسلسلية وواجهات متوازية وUSB
- عمر رأس طابعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٧.٥ مليون حرف

بالنسبة لـ FX-890A فقط:

- غطاء أمامي مغلق لتعزيز الأمان
- شريط فصل أكربلي أقوى
- غطاء ممتص للصدمات ووحدة تغذية للورق

الخيارات

- وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٥٠ أو ١٥٠ ورقة
- وحدة توجيه أمامية للصفحات وللورق
- وحدة جرار دفع/سحب إضافية
- حامل بكرات الورق
- واجهة شبكة سلكية وواجهة تسلسلية

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

طابعة نقطية ذات ٩ أسنان

الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٩ أسنان بالحامل العريض
- طابعة ما يصل إلى ٦٨٠ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)، من أسرع الطابعات في فئتها
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ٢٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٦ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٥ نسخ)
- مسارات متعددة للورق من الجهة العليا والسفلى
- واجهات تسلسلية وUSB
- عمر رأس طابعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ١٢ مليون حرف

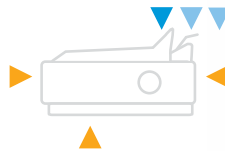
الخيارات

- وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٥٠ أو ١٥٠ ورقة
- وحدة توجيه أمامية للصفحات
- وحدة توجيه أمامية للورق
- وحدة جرار دفع/سحب إضافية
- حامل بكرات الورق
- واجهات شبكة سلكية وواجهة تسلسلية

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

Epson FX-2190/2190N

تجمع هذه الطابعة ذات الحامل العريض بين الطابعة ذات السرعة العالية والموثوقية الفائقة. ونظراً إلى أن متوسط حجم الطابعة ما بين الأبطال يبلغ ٥٢ مليون سطر، فإن هذه الطابعة تُعد مثالية لأحجام الطابعة المتوسطة والكبيرة. ويمكن تغذية الورق في هذه الطابعة من الجهة الأمامية أو الخلفية أو العليا أو السفلى، ويتوفر جرار دفع/سحب اختياري إضافي يمكن أن يقوم بتخزين نموذج متصل ثانٍ مما يجعلها مثالية للبيئات الصناعية والتجارية. وتتوفر أيضاً كإصدار خاص بالشبكات FX-2190N.



طابعة نقطية ذات ٩ أسنان

الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٩ x ٤ أسنان بالحامل العريض
- طابعة ما يصل إلى ١٤٥٠ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ٢٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ١٠ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٩ نسخ)
- مسارات متعددة للورق من الجهة العليا والسفلى
- واجهات تسلسلية وواجهات متوازية وUSB
- عمر رأس طابعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ١٥ مليون حرف
- إمكانية الضبط التلقائي للفجوة مع أسطوانة الطابعة

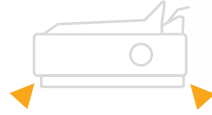
الخيارات

- وحدة جرار سحب
- قاطعة للتقريب
- واجهات شبكة سلكية
- خزانة الطابعة (رمز الطلب ٧١٠٢٦٧٧)

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

Epson DFX-9000/9000N

توفر الطابعة Epson DFX-9000 التي تتميز بوفرة الإنتاج وغازاته مستوى فائق لا سابق له من السرعة والموثوقية للشركات ذات المتطلبات الكثيرة. وتتناسب إمكانية مناولة الورق المتطورة مع مجموعة متنوعة من أنواع الأوراق في حين يمكن تبديل جرارات الدفع الأمامية والخلفية القياسية بسهولة بين الأنواع المختلفة للورق المتصل. وتوفر قاطعة التقريب الاختيارية إمكانيات لإعطاء الورق مظهرًا نهائيًا. كما تتوفر أيضًا كبصائر خاص بالشبكات DFX-9000N.



طابعة نقطية ذات ٢٤ سنًا

الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٢٤ سنًا و ٥٠ عمودًا بالحامل الضيق
- طابعة ما يصل إلى ٣٦٠ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ١٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٣ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٢ نسخ)
- واجهات متوازية وUSB
- عمر رأس طابعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٢٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٣ مليون حرف

الخيارات

- حامل بكرات الورق

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

Epson LQ-50

تصلح الطابعة Epson LQ-50 لكل الأماكن تقريبًا بفضل أبعادها الصغيرة التي تبلغ ١٥٣x٢٤٠x٢٧٥ مم. وتعتبر طابعة LQ-50 طابعة نقطية ذات ٢٤ سنًا و ٥٠ عمودًا تستخدم ورقً بعرض ٦ بوصات، وهي ملائمة تمامًا للأماكن ذات الحيز الصغير كشاحنات التوصيل وطاولات المتاجر الصغيرة. كما أنها تناسب أيضًا البيئات المتربة والمنسخة عند استخدامها مع الغطاء الواقي الاختياري لبكرات الورق.



اختياري	قياسي
▲	▲
▲	▲

متصل

ورق مقطّع

طابعة نقطية ذات ٢٤ أسنان

الميزات الرئيسية

- طابعة صغيرة ذات ٢٤ سنناً بالحامل الضيق
- طابعة ما يصل إلى ١٦ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ١٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٤ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٣ نسخ)
- مسارات متعددة للورق من الجهة العليا والسفلى
- ٨ خطوط باركود مضمنة
- واجهات تسلسلية وواجهات متوازية و **USB**
- عمر رأس طابعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٢,٥ مليون حرف

الخيارات

- حامل بكرات الورق

جديدة

Epson LQ-350

تعد الطابعة Epson LQ-350 التي تتسم بصغر حجمها طابعة مثالية لتطبيقات المكاتب الأمامية والخلفية حيث قد تكون المساحة محدودة بالإضافة إلى كونها مثالية لأنظمة القياس والتحكم. وتجعل إمكانية النسخ لأصل واحد بالإضافة إلى ثلاث نسخ طابعة LQ-350 ذات ٢٤ سنناً ملائمة لتطبيقات نقاط البيع حيث الحاجة إلى الطابعة الموثوقة التي يمكن الاعتماد عليها للمهام الخفيفة.



طابعة نقطية ذات ٢٤ أسنان

الميزات الرئيسية

- سرعة طابعة فائقة تصل إلى ٥٢٩ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- إمكانية النسخ لـ ١ أصل + ٤ نسخ
- طابعة قوية جداً يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ٢٠,٠٠٠ ساعة عمل
- عمر رأس طابعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٥ مليون حرف
- مسارات متعددة للورق من الجهة الأمامية والخلفية والعليا والسفلى
- خفض الصوت لنسبة ٤٩ ديسيبل (أ) في وضع الضجيج المنخفض

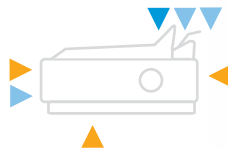
الخيارات

- وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٥٠ أو ١٥٠ ورقة
- وحدة توجيه أمامية للورق
- وحدة جرار دفع/سحب إضافية
- حامل بكرات الورق
- واجهات شبكة سلكية وواجهة تسلسلية

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٧-٢٥

Epson LQ-590

بفضل متوسط حجم الطابعة ما بين الأعطال الذي يصل إلى ٤٠ مليون سطر وسرعة الطابعة العالية التي تصل إلى ٥٢٩ حرفاً في الثانية، تكون هذه الطابعة القوية للغاية مثالية لكميات الطابعة المتوسطة والكبيرة. تتيح الإدارة المرنة للورق إمكانية الإدخال من الجهة الأمامية أو الخلفية أو العليا أو السفلى، بينما تتيح وحدة التوجيه الأمامية للورق إمكانية التغذية الأمامية حتى لأنواع الورق الصغير. تشمل الاستخدامات المعتادة طباعة الملصقات والباركود وفواتير نقاط البيع.



Epson LQ-630

بفضل الحيز الصغير الذي تشغله (٣١×٣٩ سم)، وعرض العمود الذي يسع ٨٠ حرفاً، وسرعة الطباعة التي تصل إلى ٣٦٠ حرفاً في الثانية، تعد هذه الطابعة مثالية للبيئات ذات المساحة المحدودة مثل المتاجر الصغيرة وعيادات الجراحة للأطباء ومكاتب التذاكر والشركات الصناعية والتجارية والخدمية.



طابعة نقطية ذات ٢٤ سنًا

الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٢٤ سنًا بحامل الضيق ذي السطح المستوي
- طباعة ما يصل إلى ٣٦٠ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مررتي التعطل فيها إلى ٦,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٥ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٤ نُسخ)
- واجهات متوازية و**USB**
- عمر رأس طباعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٢٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٢ مليون حرف

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

طابعة نقطية ذات ٢٤ سنًا

الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٢٤ سنًا و١٠٦ عموداً بحامل وسط مستوي
- طباعة ما يصل إلى ٤١٣ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مررتي التعطل فيها إلى ١٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٦ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٥ نُسخ)
- واجهات من النوع "ب" وواجهات متوازية
- عمر رأس طباعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٢ مليون حرف
- إمكانية الضبط التلقائي للفجوة مع أسطوانة الطباعة

الخيارات

- وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ١٥٠ ورقة
- حامل بكرات الورق
- واجهات شبكة سلكية وواجهات تسلسلية

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

Epson LQ-680Pro

تم تزويد هذه الطابعات الفائقة التحمل بمسار ورق مستقيم ومستوي مسطح للحصول على طباعة مسطحة فائقة موثوقة. تتضمن الطابعة Epson LQ-680Pro أيضاً خاصية ضبط سُمك الورق تلقائياً للحصول على جودة طباعة محسنة وتغذية ورق محسنة هي الأخرى، ومن ثم فهي طابعة مثالية للتغير المتكرر بين أنواع الورق المختلفة. تقوم الطابعة بمعالجة الورق ذي السُمك المتباين (على سبيل المثال، النماذج والملصقات المترابطة)، وتشتمل على خاصية انتقاء مصدر الورق بضغط زر بكل سهولة (على سبيل المثال، بين الورق المقطع والورق المتصل).



اختياري	قياسي
▲	▲
▲	▲

Epson LQ-690

تقدم الطابعة Epson LQ-690 أفضل أداء في مجال الطباعة النقطية حيث تلبي ما يهتم به العملاء: السرعة والموثوقية والإنتاجية وسهولة الاستخدام. كما تتسم الطابعة LQ-690 بإمكانياتها المتعددة من حيث معالجة للورق المقطع والورق المتصل والملصقات والأظرف والبطاقات. وتتيح ميزة محسّن سرعة الطباعة الابتكارية الجديدة إمكانية الطباعة السريعة لبيانات الصور بوحدة البت من نظام التشغيل Windows.



طابعة نقطية ذات ٢٤ سنًا

الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٢٤ سنًا بالحامل ذي السطح المستوي مناسبة للمهام المتوسطة
- طباعة ما يصل إلى ٥٢٩ حرفًا في الثانية (١٢ حرفًا في البوصة)
- طباعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرّتي التعطل فيها إلى ٢٠,٠٠٠ ساعة
- طباعة ما يصل إلى ٧ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٦ نسخ)
- واجهات متوازية وUSB
- عمر رأس طباعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلًا إلى ١٠ مليون حرف

الخيارات

- حامل بكرات الورق

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

طابعة نقطية ذات ٢٤ سنًا

الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٢٤ سنًا بالحامل العريض
- طباعة ما يصل إلى ٥٢٩ حرفًا في الثانية (١٢ حرفًا في البوصة)
- طباعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرّتي التعطل فيها إلى ٢٠,٠٠٠ ساعة
- طباعة ما يصل إلى ٥ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٤ نسخ)
- واجهات من النوع "ب" وواجهات متوازية وUSB
- عمر رأس طباعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلًا إلى ٨ مليون حرف

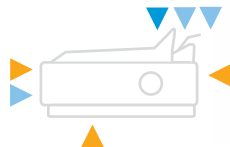
الخيارات

- وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٥٠ أو ١٥٠ ورقة
- وحدة توجيه أمامية للصفحات
- وحدة جرار دفع/سحب إضافية
- حامل بكرات الورق
- واجهات شبكة سلكية وواجهة تسلسلية

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

Epson LQ-2090

تعد الطابعة Epson LQ-2090 طابعة قوية جدًا، يصل متوسط حجم الطباعة ما بين الأعطال فيها إلى ٤٠ مليون سطر. ويفضل سرعة الطباعة العالية التي تصل إلى ٥٢٩ حرفًا في الثانية، فهي تمثل حلًا مثاليًا لكميات الطباعة المتوسطة والكبيرة. وتترك الطابعة Epson LQ-2090 انطباعًا رائعًا لدي مستخدميها بفضل الإدارة المرنة للورق التي تسمح بإدخال الورق من الجهة الأمامية والخلفية والعلوية والسفلية. كذلك تعمل وحدة التوجيه الأمامية للورق على تسهيل إدخال حتى الورق الصغير من الأمام.



Epson LQ-2190/2190N

الطابعة Epson LQ-2190 هي طابعة تنسيقات عريضة ذات ٢٤ سنًا وعلى غرار سابقتها – LQ-2180 – تمتاز بالسرعة والمرونة وانخفاض التكلفة فضلاً عن أنها حل طباعة فائق الموثوقية حيث تجمع بين كميات الطباعة الكبيرة بجودة أحرف عالية ولذا تعد طباعة مثالية لتطبيقات مثل الفواتير وإيصالات الاستلام وقوائم الجرد وحتى الملصقات. وتتوفر أيضاً إصدار خاص بالشبكات LQ-2190N.

طابعة نقطية ذات ٢٤ سنًا

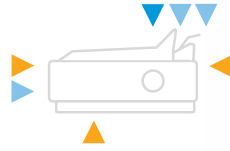
الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٢٤ سنًا بالحامل العريض
- طابعة ما يصل إلى ٥٧٦ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ٢٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٦ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٥ نسخ)
- واجهات من النوع "ب" وواجهات متوازية وUSB
- عمر رأس طباعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ١٥ مليون حرف
- وحدة توجيه أمامية للصفحات

الخيارات

- وحدة جرار سحب إضافية
- حامل بكرات الورق
- واجهات شبكة سلكية وواجهة تسلسلية

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧



طابعة نقطية ذات ٢٤ سنًا

الميزات الرئيسية

- طابعة ذات ٢٤ سنًا وسطح مستوي بالحامل العريض
- طابعة ما يصل إلى ٥٥٠ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ١٠,٠٠٠ ساعة
- طابعة ما يصل إلى ٨ نماذج متعددة الأجزاء (١ أصل + ٧ نسخ)
- واجهات من النوع "ب" وواجهات متوازية وUSB
- عمر رأس طباعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة (سوداء) تدوم طويلاً إلى ٦ أو ٩ مليون حرف
- طباعة الألوان
- وحدة توجيه أمامية للصفحات
- إمكانية الضبط تلقائي للفقوة مع أسطوانة الطباعة

الخيارات

- وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٢٥٠ ورقة
- وحدة تنظيم الصفحات تلقائياً
- واجهات شبكة سلكية وواجهة تسلسلية

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

Epson DLQ-3500

تقدم هذه الطابعة طباعة بسرعة عالية وموثوقية فائقة. تمتاز بإمكانية الطباعة على وسائط كتابة مكونة من ٨ أجزاء، وهو ما يعد أمراً مفيداً خاصةً لنماذج النسخ المتعددة. كما تدعم الطابعة ما يصل إلى ثلاثة مسارات وسائط يمكنها التعامل مع أنواع متعددة من الورق. وتتيح الطابعة تغذية أمامية للورق مدعومة بإمكانية تحميل تلقائي، وتغذية من الجرار الخلفي مع حيز لانتظار الورق، ووحدة تغذية تلقائية اختيارية للورق المقطع. كما أنها مزودة بشريطي قماش أسود وألوان.



اختياري

قياسي

متصل

ورق مقطع

قصة نجاح كتالونيا

تُستخدم دفاتر الحسابات في المنظومة التعليمية الأسبانية بوجه عام لتسجيل البيانات الأكاديمية للطلاب. وبالرغم من أن هذا توجّه وطني، إلا أن طريقة تسجيل البيانات في دفاتر الحسابات تحددها الحكومات المحلية.

يعتبر مجتمع منطقتي قشتالة وليون ذاتي الحكم (Junta de Castilla y León) أكبر المجتمعات السبعة عشر ذاتية الحكم في أسبانيا، ويبلغ عدد سكانه نحو ٢,٥ مليون نسمة. وقد استخدمت مدارس مجتمع منطقة قشتالة الملصقات المطبوعة لإدخال السجلات الأكاديمية في دفاتر حسابات الطلاب، وهو ما اشتمل على طباعة ملصقات فردية ولصقها في الدفاتر.

الحل

قدمت إبسون لمدارس مجتمع منطقة قشتالة، عن طريق تخصيص طابعتها PLQ-20، حلاً لتلك المشكلة حيث مكّنت المدارس من إجراء الطباعة مباشرة على سطح دفاتر حسابات الطلاب.

الطباعة الأمثل لدفاتر حسابات الطلاب

نظرًا لأن هذه الملصقات المطبوعة كان من السهل تزويرها أو العبث بها، قررت المجتمعات ذاتية الحكم أنه سيكون من الأفضل الطباعة مباشرة على صفحات دفاتر الحسابات. وفي الوقت ذاته، أرادت المجتمعات تقديم دفاتر حسابات أكبر سُمكا وأكثر عددًا في الصفحات حتى يدوم الدفتر الواحد بحيث يغطي مرحلتَي المدرسة الابتدائية والثانوية.

بناءً على ذلك، قدمت إبسون حلاً مثاليًا كاملاً بتخصيص طباعة دفاتر الحسابات الخاصة بها PLQ-20 بحيث تتمكن من معالجة دفاتر الحسابات الأكثر سُمكا. وقد وفر هذا لمدارس مجتمع منطقة قشتالة المرونة في طباعة دفاتر حسابات بلغ عدد صفحات الواحد منها ٤٦ صفحة إلى جانب الغلاف.

وبالإضافة إلى ذلك، قدمت الطباعة PLQ-20 مطبوعات ذات جودة عالية تدوم طويلاً، وهو ما صُنِّق نطاق الإدخالات المزيفة في دفاتر الحسابات.

ونظرًا لأن بعض المدارس لم يكن لديها سوى بنية تحتية أساسية فقط لتكنولوجيا المعلومات، قدمت إبسون برامج تشغيل Windows لضمان أن يكون تثبيت الطابعات بسيطًا قدر الإمكان.

لقد لاقى حل إبسون إعجاب مجتمع منطقة قشتالة، واشترى مبدئيًا ١٠٠٠ طابعة من الطراز PLQ-20.



طابعة نقطية ذات ٢٤ سنًا

الميزات الرئيسية

- طابعة دفاتر حسابات ذات ٢٤ سنًا و ٩٤ عمودًا ذات سطح مستوي
- ضبط تلقائي لرؤوس الطباعة وتنظيم تلقائي للورق يوفران الوقت
- طابعة ما يصل إلى ٥٧٦ حرفًا في الثانية (١٢ حرفًا في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ١٠,٠٠٠ ساعة
- سهولة التكامل والاندماج في أي من بيئات تكنولوجيا المعلومات مع محاكاة **Epson ESC/P2** و **Olivetti PR2E** و **IBM PPDS**
- قراءة دقيقة لبيانات الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي/الأحرف الممسوحة ضوئياً/قارئ/ناسخ الشريط المغناطيسي (النماذج المحددة)
- معتمدة من **ENERGY STAR** (فيما عدا طرازي **CS** و **CSM**)
- واجهات تسلسلية وواجهات متوازية و **USB**
- عمر رأس طباعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٥ مليون حرف

الخيارات

- رأس للتعرف على الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي (**MICR**)/التعرف على الأحرف الممسوحة ضوئياً (**OCR**) (طراز **CS/CSM**)
- رأس لقارئ/ناسخ الشريط المغناطيسي (**MSRW**) (طراز **M/CSM**)
- موزع **USB** مضمن بثلاثة منافذ (طراز **CSD HUB**)
- مجموعة موفرة للمساحة تتضمن درج ورق علوي ووحدة توجيه خلفية للورق

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧



تصميم دقيق وحيز صغير.



تغيير الخرطوشات الشريطية في ثوان.



تشغيل أمامي مع تحميل سهل للورق.

Epson PLQ-22/M Epson PLQ-22CS/CSM

تقدم سلسلة طابعات Epson PLQ-22 للبنوك ومكاتب البريد والمؤسسات الحكومية طباعة غاية الهدوء بإجمالي تكلفة ملكية منخفضة. ويفضل سرعة طباعتها التي تصل إلى ٥٧٦ حرفاً في الثانية، تعد سلسلة طابعات PLQ-22 مثالية لطباعة مجموعة واسعة النطاق من الوسائط تتضمن دفاتر الحسابات وجوازات السفر والتذاكر والتأشيرات. وسيلقى التشغيل الهادئ الذي تتميز به طابعة دفاتر الحسابات هذه إعجاب العملاء والموظفين على حد سواء حيث تتخضع مستويات الضوضاء فيها إلى ٥١ ديسيبل.

وتتميز الطابعة بفعاليتها أيضاً حيث يُمكن محسّن سرعة الطباعة الخاص بها من طباعة سريعة لبيانات الصور بوحدات البت في بيئات نظام التشغيل Windows للمساعدة قطع أو اعتراض الترتيب، بينما تجعل رؤوس التعرف على الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي (MICR)/التعرف على الأحرف الممسوحة ضوئياً (OCR) (طراز **CS/CSM**) ورؤوس قارئ/ناسخ الشريط المغناطيسي (MSRW) (طراز **M/CSM**) ذات الدقة العالية معالجة الشيكات ودفاتر الحسابات عملية لسلسة خالية من المشاكل.

وبسبب اقتصادها الهائل في التكاليف والطاقة، تم اعتماد PLQ-22/22M من جانب ENERGY STAR® وتتميز PLQ-22/22M باستهلاكها المنخفض جداً للطاقة الاحتياطية والذي يبلغ ٤,٥ واط. واستمرراً في باب تخفيضها لإجمالي تكلفة الملكية، تستطيع الطابعة طباعة حوالي ١٠ مليون حرف في وضع المسودة، فيما بين تغييرات الأشرطة.

وتوفر سلسلة طابعات PLQ-22 معالجة ممتازة لدفاتر الحسابات ومرونة فائقة في معالجة البيانات بفضل ذاكرتها التي تبلغ ١٢٨ كيلوبايت وسعتها الاستيعابية لدفاتر الحسابات والتي تصل إلى ٢,٦ مم سُمكاً.

وتتميز السلسلة بسهولة تثبيتها وإمكانات محاكاتها إلى جانب الواجهات المتوازية والتسلسلية و **USB** المتوفرة كإعداد قياسي بحيث يسهل دمجها في أغلب بيئات تكنولوجيا المعلومات.



طابعة نقطية ذات ٢٤ سناً

الميزات الرئيسية

- طابعة دفاتر حسابات ذات ٢٤ سناً و٩٤ عموداً بسطح مستو
- ضبط تلقائي لرووس الطابعة وتنظيم تلقائي للورق يوفران الوقت
- طابعة ما يصل إلى ٥٧٦ حرفاً في الثانية (١٢ حرفاً في البوصة)
- طابعة قوية يصل متوسط الوقت بين مرتي التعطل فيها إلى ١٠,٠٠٠ ساعة
- سهولة التكامل والاندماج في أي من بيئات تكنولوجيا المعلومات مع محاكاة **Epson ESC/P2, Olivetti PR2E, IBM PPDS** و
- قراءة دقيقة لبيانات قارئ/ناسخ الشريط المغناطيسي (النماذج المحددة)
- معتمدة من **ENERGY STAR**
- واجهات تسلسلية وواجهات متوازية و**USB**
- عمر رأس طابعة يمكن الاعتماد عليه إذ يدوم إلى ٤٠٠ مليون ضربة/السلك
- أشرطة تدوم طويلاً إلى ٥ مليون حرف

الخيارات

- رأس لقارئ/ناسخ الشريط المغناطيسي (**MSRW**) (طراز **M**)
- منفذ تسلسلي مزدوج (طراز **D و DM**)
- مجموعة موفرة للمساحة تتضمن درج ورق علوي ووحدة توجيه خلفية للورق

لمعرفة المزيد عن الخيارات والمواد المستهلكة، راجع الصفحتين ٢٥-٢٧

Epson PLQ-20/M Epson PLQ-20D/DM

تعتبر سلسلة طابعات Epson PLQ-20 مثالية لجميع تطبيقات المكاتب الأمامية مثل البنوك والإدارات العامة. وتقدم PLQ-20 سرعات فائقة في الطابعة تصل إلى ٥٧٦ حرفاً في الثانية، ويمكنها الطابعة على مجموعة واسعة النطاق من الوسائط تتضمن دفاتر الحسابات أو جوازات السفر أو التذاكر أو التأشيرات. وتستطيع الطابعة، بفضل ميزة الضبط التلقائي لرووس الطابعة، معالجة وسائط يصل سمكها إلى ٢,٦ مم، كما تتضمن إمكانية التنظيم التلقائي للورق الميسرة للاستخدام. ومع متوسط الوقت بين مرتي التعطل الذي يصل فيها إلى ١٠,٠٠٠ ساعة، فإن هذه الطابعة الصدمية تكون صُممت لتدوم.



PLQ-22CSM	PLQ-22CS	PLQ-22M	PLQ-22	PLQ20DM	PLQ-20D	PLQ-20M	PLQ-20	
●	-	-	-	●	-	●	-	قارئ/ناسخ الشريط المغناطيسي (MSRW)
●	●	●	●	●	●	●	●	مشاركة بين مستخدمين
●	●	-	-	-	-	-	-	المسح
●	●	-	-	-	-	-	-	التعرف على الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي (MICR)/التعرف على الأحرف الممسوحة ضوئياً (OCR)
●	●	-	-	-	-	-	-	IR



حلول إبسون للبنوك

الدقة والأداء والموثوقية والأمان وسهولة الاستخدام؛ نقدم كل هذه الميزات في تقنية المسح الضوئي والطباعة المبتكرة الخاصة بنا، لقد أدت ماسحات الشبكات الضوئية من إبسون إلى أن أصبحت عملية التصوير الإلكتروني للشبكات عملية بسيطة التنفيذ لكل من تجار التجزئة والمؤسسات المالية على حد سواء.

ماسح ضوئي وطابعة في جهاز واحد (3 في 1)

الميزات الرئيسية

- ماسح ضوئي ملون للشبكات وطابعة تظهر وطابعة إيصال في جهاز واحد فاعلاً
- تصميم صغير لا يأخذ شيئاً يذكر من مساحة الطاولة
- ماسح ضوئي كامل الألوان على الوجهين يمكنه مسح ما يصل إلى ٢٠٠ مستنداً ضوئياً في الدقيقة
- مساحة طباعة تظهر كبيرة جداً: تصل إلى ١٦ سطرًا
- طباعة الإيصالات بسرعة تصل إلى ٣٠٠ مم/الثانية بتدرج رمادي وفعالية هائلة
- مسح بطاقات الهوية ذات الصور والورق المقطع مسحاً ضوئياً
- التعرف على الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي بدقة تصل إلى ٩٩,٩ بالمائة
- يتوفر أيضاً مع قارئ شريط مغناطيسي وموزع USB

جديدة

Epson TM-S9000MJ

يجمع Epson TM-S9000MJ بين وظائف المسح الضوئي الملون على الوجهين، والطباعة الناقطة للحبر لتطهير الشبكات، والطباعة الحرارية للإيصالات في جهاز واحد صغير يرسي معاييرًا جديدة في السرعة والدقة. ويستطيع الماسح الضوئي مسح الشبكات بسرعة تصل إلى ٢٠٠ مستنداً ضوئياً في الدقيقة مع وظيفتي تصحيح الانحراف التلقائي ونصفية نمش الخلفية.

كما يمكن أيضاً مسح بطاقات الهوية ذات الصور والورق المقطع مسحاً ضوئياً بسرعة ودقة عالية. ويشتمل جهاز Epson TM-S9000MJ على مساحة طباعة تظهر كبيرة جداً تتيح طباعة جميع المعلومات الضرورية للتطهير. وتتم طباعة الإيصالات بسرعة تصل إلى ٣٠٠ مم/الثانية مع خيار طباعة شعارات العلامات التجارية بتدرج رمادي وتقليل استخدام الورق بما يصل إلى ٣٠ بالمائة.

طريقة المسح الضوئي	مستشعر صورة الاتصال (CIS)
سرعة المسح الضوئي	٨٠٠ مم/الثانية
أبعاد الورق (مم) (أعلى إلى أسفل)	٦٠ إلى ١٢٠×١٢٠ إلى ٢٣٥
طريقة الطباعة	وحدة ورق مقطع: وحدة ناظفة حبر خطية/ وحدة بكرات الورق: طباعة حرارية خطية
سرعة الطباعة	وحدة ورق مقطع: ٨٠٠ مم/الثانية/وحدة بكرات الورق: ٣٠٠ مم/ثانية
ارتفاع الطباعة	وحدة ورق مقطع: ٥٠,٨ مم
الواجهات	USB
مصدر الطاقة	مهبطي تيار متردد حصري (مضمن)
الأبعاد (مم) (العرض x العمق x الارتفاع)	طراز بجيب واحد: ٣٧٤,٨x٢٥٠ ١٧٧x مع جيب إخراج محفوظ) ١٧٧x يتوفر أيضاً طراز بجيبين
الوزن	٥ كجم



ماسح ضوئي وطابعة في جهاز واحد

الميزات الرئيسية

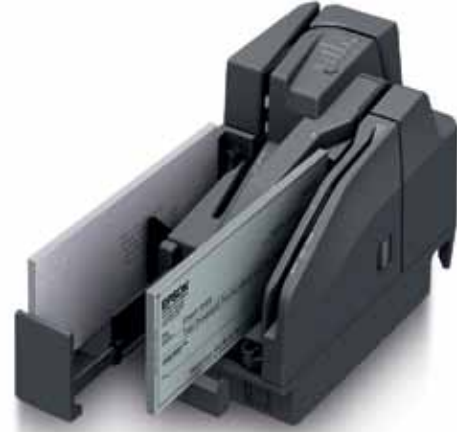
- ماسح ضوئي كامل الألوان على الوجهين مع طباعة نظهير
- سريع ودقيق حيث يمكنه مسح ما يصل إلى ٢٠٠ مستند ضوئياً في الدقيقة
- مساحة طباعة نظهير كبيرة جداً
- مسح بطاقات الهوية ذات الصور ضوئياً بسرعة ودقة عالية
- وحدة تغذية تلقائية بالورق سعة ١٠٠ ورقة

جديدة

Epson TM-S2000MJ

يجمع Epson TM-S2000MJ بين وظيفتي المسح الضوئي الملون على الوجهين والطباعة النافثة للحبر لتظهير الشبكات في جهاز واحد صغير من أجل معالجة تتسم بالكفاءة والفعالية للشبكات والقوائم والورق المقطع.

طريقة المسح الضوئي	مستشعر صورة الاتصال (CIS)
سرعة المسح الضوئي	٨٠٠ مم/الثانية
أبعاد الورق (مم) (أعلى إلى أسفل)	٦٠ إلى ١٢٠x١٢٠ إلى ٢٣٥
طريقة الطباعة	نافثة للحبر خطية
سرعة الطباعة	٨٠٠ مم/الثانية
ارتفاع الطباعة	٥٠,٨ مم
الواجهات	USB
مصدر الطاقة	مهلب تيار متردد حصري (مضمن)
الأبعاد (مم) (العرض x العمق x الارتفاع)	طراز بجيب واحد: ٣٧٤,٨x١٤٢ (مع جيب إخراج محفوظ) ١٧٧x٢٦٢,٨ يتوفر أيضاً طراز بجيبين
الوزن	٤,٥ كجم



ماسح ضوئي للشبكات والقوائم

الميزات الرئيسية

- دقة عالية في مسح الشبكات والمستندات ضوئياً
- معالجة ما يصل إلى ٦٠ شبيكاً في الدقيقة
- وحدة تغذية إسقاطية تلقائية للورق وجيبين
- مساحة كبيرة لمسح الصور ضوئياً تبلغ ٢٦,٩٥x١٠,٢٦ سم

طريقة المسح الضوئي	مستشعر صورة الاتصال (CIS)
سرعة المسح الضوئي	٥٠٠ مم/الثانية
أبعاد الورق (مم) (أعلى إلى أسفل)	٦٨x١٢٠ إلى ١٢٠x٢٣٥
الواجهات	USB
مصدر الطاقة	مهلب تيار متردد حصري (مضمن)
الأبعاد (مم) (العرض x العمق x الارتفاع)	١٦٠x٣٥٥x١٧٦
الوزن	٤ كجم

Epson TM-S1000

يمكنك مع الماسح الضوئي Epson TM-S1000 إضافة الموثوقية والابتكار إلى عمليات المسح الضوئي الحاسمة في الأسواق المالية والمؤسسية. فضلاً عن ذلك، يمكنك تحقيق دقة فائقة في التعرف على الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي (MICR) في مجال المسح الضوئي المكتبي وجعل عملية المسح الضوئي سريعة وسهلة وذات جودة عالمية.



طابعات إبسون لمكاتب البريد

في أكثر من ٢٠ دولة أوروبية، تعتبر إبسون هي العلامة التجارية المفضلة لمعالجة جميع أنواع المواد المختلفة في مكاتب البريد. وأفضل مثال على ذلك هي شركة بريد المملكة المتحدة التي تضم ١٦٠٠٠ فرعاً. فقد احتاجت الشركة حلاً آمناً فعلاً يعزز وضع علامتها التجارية.

حل إبسون

تتميز طابعة Epson TM-J7100 النافثة للحبر بسرعتها وهدوئها، فضلاً عن أنها تقوم بطباعة شعارات بلونين وجودة عالية لمزيد من الأمان. وتعتبر الطابعة طابعة موثوقة للغاية؛ وتتسم موادها الاستهلاكية بانخفاض تكلفتها؛ وتتميز بارتفاع قيمتها في الحين ذاته، وذلك على مستوى أسطولها الذي وصل عدده إلى ٣٠٠٠٠ طابعة. ومن بين الميزات الرئيسية في هذه الطابعة قدرتها على الإدماج بسهولة في المحاكاة القائمة ومرونتها المدمجة التي تلبي الاحتياجات المستقبلية.

الإيصالات، والوصلات (التعرف على الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي، خيار التظهير)

الميزات الرئيسية

- سرعات رائدة في فنتها تصل إلى ١٤,٣ خط نصي/الثانية
- طباعة الشيكات بترميز لمرة واحدة مع تقنية SmartPass
- تحميلية وموثوقية مع انخفاض تكلفة الملكية
- طباعة بلونين عالية الدقة
- قاطعة تلقائية تدوم ١,٥ مليون سطر، و MCBF يدوم ٥٠ مليون سطر
- خرطوشات حبر تدوم طويلاً إلى ٢٠ مليون حرف
- جودة وفعالية مع تقنية نفث الحبر الفريدة
- معالجة الشيكات التي تم طبعها أو تجديدها

سلسلة Epson TM-J7000 Series

استمتع بعمليات نقاط بيع سريعة وسلسة في متاجر التجزئة والبنوك مع الطابعة النافثة للحبر ذات الحجم الصغير والوظائف المتعددة والقدرة على معالجة الشيكات. حَسِّن انطباع العميل وعزز فعالية عملك بطباعة إيصالات ووصلات عالية الجودة بلونين فقط تتضمن رسومات ورموز شريطية (رموز باركود). واترك أثراً حقيقياً في إيصالاتك بطباعة إعلانات وقسائم وشعارات ملونة وجذابة وزاهية. واطبع شيكات العملاء في ثوانٍ وتحقق منها.

بفضل سرعات الطباعة الرائدة في فنتها والرسومات عالية الدقة المطبوعة بلونين، تدوم المطبوعات وتصمد لفترات طويلة. ويمكنك طباعة الشيكات وتظهيرها في أقل من ١٢ ثانية مع نظام الإدراج الفردي لهذه الطابعة متعددة الوظائف.



"لقد حققت الطابعة TM-J7100 أكثر مما كنا نتوقعه وساعدتنا على تقديم خدمة عملاء رائعة."

جاء ذلك على لسان آندي ميكيلين، مدير تقديم الخدمات في بريد المملكة المتحدة

الملصقات والإيصالات

الميزات الرئيسية

- طباعة بسرعة تصل إلى ١٥٠ مم/الثانية بدقة ٢٠٣×٢٠٣ نقطة لكل بوصة
- تصميم ملصقات مخصصة بسرعة وسهولة
- بكرات ورق سهلة الإسقاط
- موثوقية ممتازة مع MCBF يدوم ٧٠ مليون سطر

طريقة الطباعة	طباعة حرارية خطية
سرعة الطباعة	١٥٠ مم/الثانية
سعة العمود	٦٤/٤٨
أبعاد الورق (مم)	٣٧,٥ ± ٠,٥ × ٩٠ قطر. ٧٩,٥ ± ٠,٥
الواجهات	لوحة واجهة قابلة للتغيير (انظر الجدول صفحة ٢٣)
مصدر الطاقة	PS-180 (اختياري)
الأبعاد (مم) (العرض × العمق × الارتفاع)	١٤٨×٢٠٣×١٤٠
الوزن	١,٩ كجم

Epson TM-L90

حَسِّن عملك بالاعتماد على الطابعة السريعة صغيرة الحجم التي تنتج ملصقات ورموز شريطية (رموز باركود) مخصصة وذات جودة عالية بلون واحد أو اثنين فقط. ويمكنك الطباعة على مجموعة واسعة النطاق من الورق تتضمن الملصقات الخطية والحرارية والإيصالات والتذاكر.



طباعة الإيصالات

الميزات الرئيسية

- طباعة سريعة جدًا تصل إلى ٣٠٠ مم/الثانية
- تصميم الإيصالات الخاصة وتخصيصها
- تقليل الهدر مع التقليل التلقائي للورق
- موثوقية هائلة مع MCBF يدوم ٧٠ مليون سطر
- سهولة التثبيت والترقية
- وجود فاصل ميعاد ٥٨ مم
- معتمدة من ENERGY STAR في ترشيد الطاقة
- الاختيار من الأبيض الهادئ أو الرمادي الغامق
- حفظ ما يصل إلى ٣٠٪ من الورق. تخصيص الإيصالات بالصور
- وتقليل الهدر مع التقليل التلقائي للورق

طريقة الطباعة	طباعة حرارية خطية
سرعة الطباعة	٣٠٠ مم/الثانية
سعة العمود	٥٦/٤٢
أبعاد الورق (مم)	٧٩,٥ ± ٠,٥ × (عرض) ٨٣ × ٥٧,٥ ± ٠,٥
الواجهات	لوحة USB و لوحة واجهة قابلة للتغيير (انظر الجدول صفحة ٢٣)
مصدر الطاقة	PS-180 (اختياري)
الأبعاد (مم) (العرض × العمق × الارتفاع)	١٤٨×١٩٥×١٤٥
الوزن	١,٦ كجم

Epson TM-T88V

كما هو الحال مع طباعة Epson TM-T88IV السابقة لها، يتواصل الإبداع والابتكار في هذه الطابعة أيضًا. فتعد هذه الطابعة هي أولى طابعات الإيصالات الحرارية في العالم المعتمدة من قبل ENERGY STAR، كما أنها أولى طابعات نقاط البيع الرسومية ذات التدرج الرمادي أيضًا. وتعمل هذه الطابعة بشكل أكثر فعالية من غيرها مع عملك في نقطة البيع، وهي مُجهّزة بمفاصل معدنية ومقاومة للرش ومزوّدة بقاطعة ورق مدمجة بها يزد عمرها عن ٢ مليون قطعة، كما أنها تحتوي على MCBF يدوم ٧٠ مليون سطر ورأس طباعة تزيد سعته بنحو ٥٠٪ مقارنة برووس الطابعة الأخرى. ومع هذه المستوى من الموثوقية، نسعد بأن نقدم لك ضمانًا تجاريًا مدته ٤ سنوات.



LQ-680Pro	LQ-630	LQ-590	LQ-350	LQ-50	
١٠٦	٨٠	٨٠	٨٠	٥٠	
١٢ حرف أبوية	١٠ حرف أبوية	١٢ حرف أبوية	١٠ حرف أبوية	١٢ حرف أبوية	عرض الحامل بالأعمدة
غير متوفر	٣٦٠	٥٢٩	٣٥٧	٣٦٠	سرعات الطباعة
٣٧٢	٣١٠	٣٩٦	٢٦٠	٢٢٥	مسودة فائقة السرعة
١٢٤	١٠٣	١٣٢	٧٨	٩٠	المسودة
					طباعة عالية الجودة
ESC/P2	ESC/P2	ESC/P2	ESC/P2	ESC/P2	المحاكاة
Plus 2390	IBM PPDS	IBM PPDS	IBM PPDS	IMB 2390 plus	Epson
					IBM/OLIVETTI
					مزايًا متوافقة للورق (التعامل مع الورق)
					تحميل تلقائي للورق
					وضع فصل الورق تلقائيًا وبيديًا
					انتظار الورق - وسائط الكتابة المتصلة
					تغذية قليلة
7*					الضبط التلقائي للفقوة مع أسطوانة الطابعة
					وسائط كتابة الورق المقطع
					صفحة فردية أو ورقة أو ملصقات أو أنظرف
٥+١	٤+١	** ٤+١	٣+١		نماذج متعددة الأجزاء (أصلي + نسخ)
١*					أوراق ينسجك متباين
١*					أجزاء متعددة مع التراكب
					إدخال أمامي، إخراج أمامي
					إدخال أمامي، إخراج خلفي
					إدخال أمامي، إخراج علوي
					إدخال علوي، إخراج علوي
٢*					وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٥٠ ورقة
					وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ١٥٠ ورقة
					وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٢٥٠ ورقة
					وحدة تغذية لجمعان للورق المقطع بسعة ١٥٠/٥٠ ورقة
		**			وحدة توجيه أمامية للورق
		٢*			وحدة توجيه أمامية للصفحات
					وحدة تنظيم الصفحات تلقائيًا
					ورق متصل
					وسائط كتابة متصلة
					ورقة فردية أو ملصقات
٥+١	٤+١	٤+١	٣+١	٢+١	متعددة الأجزاء (أصلي + نسخ)
١*					أوراق ينسجك متباين
١*					أجزاء متعددة مع التراكب
					إدخال خلفي، إخراج أمامي - تغذية بالدفع
					إدخال خلفي، إخراج علوي - تغذية بالدفع
					إدخال خلفي، إخراج علوي - تغذية بالسحب
		١*	١*		إدخال خلفي، إخراج علوي - تغذية بالسحب والدفع
					إدخال أمامي، إخراج علوي - تغذية بالدفع
					إدخال أمامي، إخراج علوي - تغذية بالسحب
		١*			إدخال أمامي، إخراج علوي - تغذية بالدفع والسحب
					إدخال سفلي، إخراج علوي - تغذية بالسحب
		١*			تحميل نوعي وسائط كتابة مرة واحدة
٦٤ كيلوبايت	٢٢ كيلوبايت	١٢٨ كيلوبايت	١٢٨ كيلوبايت	٦٤ كيلوبايت	التخزين المؤقت
٥٥ ديسيل (١)	٥٧ ديسيل (١)	٤٩ ديسيل (١)	٥٣ ديسيل (١)	٥٤ ديسيل (١)	مستوى الضوضاء الصوتية
					طباعة الألوان
					الخطوط
					Epson Draft
					Epson Courier
					Epson OCR-B
					Epson Orator
					Epson Orator-S
					Epson Prestige
					Epson Roman
S	S	S	S	S	Epson Roman T
S	S	S	S	S	Epson Sans Serif
S	S	S	S	S	Epson Sans Serif H
					Epson Script
					Epson Script C
					خطوط البار كود
					كود ١٢٨
					كود ٣٩
					EAN-13
					EAN-8
					تضييق ٢ من ٥
					PostNet
					UPC-A
					UPC-E
					واجهات*١
					USB
					متوازية
					تسلسلية
					خادم طباعة متصل بالشبكة
					فتحة واجهة توصيل داخلية للنوع B
					الأبعاد بالمليمتر
					العرض
٤٩٧ مم	٣٨٦ مم	٤٣٧,٥ مم	٣٤٨ مم	٢٦٢ مم	
٣٨٧ مم	٣٠٦ مم	٣٧٤,٥ مم	٢٧٥ مم	٢٤٠ مم	
٢٣٠ مم	١٨٥ مم	١٧١,٥ مم	١٥٤ مم	١٥٣ مم	
٩,٤ كجم	٣,٥ كجم	٧,١ كجم	٤,١ كجم	٣,٣ كجم	
١٠,٠٠٠	٦,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠	
					الوزن
					متوسط الوقت بين مررتي التعتل (ساعات التشغيل)
					عمر رأس الطباعة (مليون ضربة في السلك)
					أسود
					ألوان
					عمر الشريط (بالمليون حرف)
					الشريط الأسود
					الشريط الألوان
					أسود
					سماوي
					أرجواني
					أصفر

تتطلب خيارًا لوحدة جرار إضافية قابلة للتحويل. *تتطلب خيارين لوحدة جرار إضافية قابلة للتحويل. *يجب تثبيت وحدة تغذية الورق المقطع بسعة ١٥٠ صفحة أولاً. *تغذية أمامية فقط. *يمكن استخدامها مع تغذية الورق المتصل من الأمام. *لا يمكن لـ LQ-680Pro استخدامها مع تغذية الورق المتصل من الأمام.

DFX-9000/N	FX-2190/N	FX-890	LX-1170II	LX-350	كود الطلب	تعامل مع الورق اختياري
		●			C12C800202	وحدة جرار قابلة للتحويل
	●				C12C800212	
				●	C12C800302	
			●		C12C800341	
●					C12C800382	وحدة جرار سحب
	●	●	●	●	C12C811141	حامل بكرات الورق
	●				C12C814011	وحدة توجيه أمامية للصفحات
	●	●		●	C12C806372	وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٥٠ ورقة
		●			C12C806382	وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ١٥٠ ورقة
	●				C12C806402	
●					C12C815072	قاطعة للتغيب
						المستلزمات
C13S015384	C13S015327	C13S015329	C13S015020	C13S015637		شريط قماش أسود
						واجهات توصيل اختيارية*
●	●	●			C12C824432	الواجهة التسلسلية (التخزين المؤقت OK)
●	●	●			C12C824352	EpsonNet 10/100 Base Tx Int. خادم الطباعة 5e
						الضمان**
	●	●	●	●		عام واحد للإصلاح أو الاستبدال
●						عام واحد في موقع العمل
ECPGRP70	ECPGRP25	ECPGRP20	ECPGRP20	ECPGRP10		فترة تمديد اختيارية حتى ثلاث سنوات

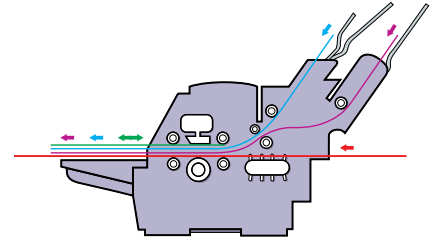
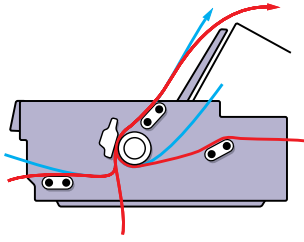
٩ أسنان

PLQ-22/CS/CSM	PLQ-20/M/D/DM	DLQ-3500	LQ-2190/N	LQ-2090	LQ-690	LQ-680/Pro	LQ-630	LQ-590	LQ-350	LQ-50	كود الطلب	تعامل مع الورق اختياري
				●				●			C12C800202	وحدة جرار قابلة للتحويل
				●					●		C12C800212	
			●								C12C800302	
			●	●	●	●		●	●		C12C811141	حامل بكرات الورق
●	●		●	●	●	●		●	●	●	C12C811262	
				●							C12C814011	وحدة توجيه أمامية للصفحات
								●	●		C12C806372	وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٥٠ ورقة
								●			C12C806382	وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ١٥٠ ورقة
				●							C12C806402	
						●					C12C806872	
		●									C12C806832	وحدة تغذية للورق المقطع بسعة ٢٥٠ ورقة
●	●										C12C802202	مجموعة توفير المساحة
		●									C12C806882	وحدة تنظيم الصفحات تلقائيًا
												المستلزمات
٢٢٩+	٢٢٩+	٠٦٦+	٠٨٦+	٢٢٦+	٦١٠+	٢٦٢+	٣٠٧+	٢٢٧+	٦٢٢+	٦٢٤+	C13S015(+)	شريط قماش أسود
		٠٦٧+									C13S015(+)	شريط قماش ألوان
						●					C13S015255	شريط فيلمي أسود
												واجهات توصيل اختيارية*
		●	●	●		●		●			C12C824432	الواجهة التسلسلية (التخزين المؤقت OK)
		●	●	●		●		●			C12C824352	EpsonNet 10/100 Base Tx Int. خادم الطباعة 5e
												الضمان**
●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		عام واحد للإصلاح أو الاستبدال
		●	●									عام واحد في موقع العمل
+GRP20	+GRP20	+GRP50	+GRP30	+GRP30	+GRP20	+GRP20	+GRP20	+GRP20	+GRP10	+GRP5	ECP-(+)	فترة تمديد حتى ثلاث سنوات

١٢ أسنان

* يجب تثبيت وحدة تغذية الورق المقطع بسعة ١٥٠ صفحة أولاً. * يمكن استخدامها مع تغذية الورق المتصل من الأمام. * لا يمكن استخدامها مع تغذية الورق المتصل من الأمام. * غير متوفرة في كافة البلدان. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالممثل المحلي لشركة إبسون.

مسارات الورق النموذجية



وحدات تغذية ورق مقطع

تعرض ٥٠ و ١٥٠ و ٢٥٠ ورقة للالتقاء التلقائي للنماذج ووسائط الكتابة البسيطة.

جرارات وحدات تغذية الورق

إمكانية الاختيار من بين جرارات الدفع والسحب والدفع/السحب المضمنة لا تمكّن فقط من التحميل الدائم لأكثر من نوع واحد من وسائط الكتابة للتسليم عند الطلب، ولكنها تضمن معالجة أكثر كفاءة لوسائط الكتابة المتصلة ومتعددة الأجزاء.

وحدات تغذية ورق آلية

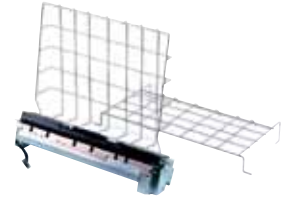
لطباعة كميات كبيرة من الورق المقطع، تتوفر وحدات تغذية اختيارية آلية للورق المقطع في منتجات محددة مثل وحدة التغذية للورق المقطع بسعة ١٥٠ ورقة للطابعة Epson LQ-2180. تقوم وحدات التغذية هذه المزوّدة بمحركات أفراس آلية مستقلة عالية الإنتاجية بتقليل وقت مناولة الورق (التعامل مع الورق)، فتضمن إنتاجًا مثاليًا للورق.



وحدة جرار سحب LX-1170
C12C800341



وحدة جرار سحب LX-300
C12C800302



قاطعة للتقريب لـ DFX-8500
C12C815072



وحدة جرار دفع/سحب لـ LQ-870
C12C800202



وحدة جرار سحب لـ FX/LQ-2170
C12C800322



وحدة جرار دفع/سحب لـ LQ-1170
C12C800212



وحدة تنظيم الورق تلقائيًا
C12C806882



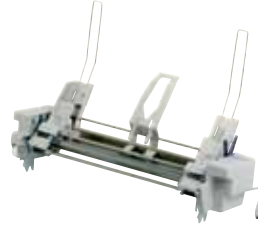
حامل ورق دوار LQ-50
C12C811262



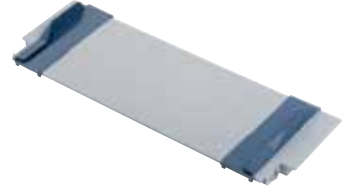
حامل بكرات الورق
C12C811141



وحدة تغذية للورق أحادية لـ LQ-/SQ-870/LQ-570
C12C806372



وحدة تغذية للورق أحادية الحاوية لـ DLQ-3000+/3500
C12C806832



وحدة توجيه أمامية للورق لـ LQ-1170
C12C814011



وحدة تغذية للورق عالية السعة لـ LQ-1170
C12C806402



وحدة تغذية للورق عالية السعة لـ LQ-680/680PRO
C12C806872



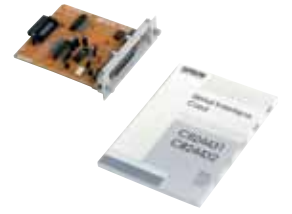
وحدة تغذية للورق عالية السعة لـ LQ-570
C12C806382



7102677 خزانة DFX-9000



EPSON NET 10/100 BASE TX. INT. PRINT
SERV. 5E C12C824352



لوحة I/F تسلسلية، بلا تخزين مؤقت، من النوع (ب)
C12C824432

إننا في إبسون ندرك أن التخطيط للمستقبل يقتضي منا التزامًا قويًا نحو البيئة. وهذا هو ما يجعلنا نسعى جاهدين إلى تصميم منتجات مبتكرة تتسم بالموثوقية وقابلية إعادة الاستخدام والاقتصاد في استهلاك الطاقة. وتساعد المنتجات المُحسَّنة التي تستخدم موارد أقل على ضمان وتحقيق مستقبل أفضل لنا جميعًا.

لمعرفة المزيد، تفضل بزيارة: www.epson.ae/ecopos

يمكنك الضمان الإضافي الاختياري الطمانينة لمدة ثلاث سنوات من تاريخ شرائك المنتج. يوفر لك Epson CoverPlus خيار تمديد فترة ضمانك القياسي وترقيتها كذلك، ويتوفر Epson CoverPlus مع المنتج ليمنحك غلافًا إضافيًا إذا ما تعرض المنتج لأي خطأ. ويجب شراء جزم ضمان Epson CoverPlus المُمددة لفترة الضمان القياسية في ظرف ٩٠ يومًا من تاريخ شراء المنتج الأصلي الموجود على الغلاف.

الشركة المصنعة الرائدة للطابعات بتقنية المصفوفة النقطية في العالم

شركة إبسون هي كبرى الشركات المُصنعة لطابعات المصفوفات النقطية في العالم، وتمتلك الشركة سلسلة منتجات تقدم أعلى المستويات في الطباعة عالية السرعة ومنخفضة التكلفة والموثوقة ذات القدرة العالية على التحمل وذلك على كافة أنواع الورق. ومن ثم، فهي مثالية للمكاتب الخفيفة ومعالجة البيانات ذات الأحجام الكبيرة ووسائط الكتابة متعددة الأجزاء، وليس من السهل إيجاد بديل لها، حيث لا توجد تقنية أخرى تقدم مثل هذه القدرة الفائقة من ماكينة واحدة.

فمن خلال تقديم خيارات أكبر من أي شركة مصنعة أخرى، وتغطية كل دورة خدمة بدءًا من المهام الخفيفة وحتى المهام الشاقة، تعمل سلسلة الطابعات النقطية من إبسون على تمكينك من إظهار التوازن الحقيقي بين القدرة والأداء والتكلفة.



* حجم المبيعات حول العالم IDC Interconnection Consulting, 2010. المصدر: **

جميع المواصفات الموضحة هنا مُعرضة للتغيير دون إشعار مسبق. في حالة استخدام منتجات إبسون في تطبيقات تتطلب الموثوقية/السلامة مثل أجهزة النقل المرتبطة بالطيران والسكة الحديدية والملاحة والسيارات وغيرها أو أجهزة الرقابة من الكوارث وأجهزة السلامة المتحركة وغيرها أو الأجهزة الوظيفية/المتعلقة بالدفقة وغيرها يجب استخدام المنتجات فقط بعد اعتبار الأخذ بأحتياطات الأمان وحالات الزيادة في التصميم الخاص بك للحفاظ على السلامة والموثوقية الإجمالية على النظام.

ليست جميع المنتجات متاحة بجميع البلدان. ولمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال بمكتب إبسون المحلي في بلدك.

للحصول على معلومات إضافية، يرجى الاتصال بمكتب إبسون المحلي أو زيارة موقع الويب www.epson-europe.com
 Hotline Telephone: +9714 8872172
 Fax: +9714 8818945
 E-mail: supportme@epson.co.uk
www.epson.ae Seiko Epson Corporation
 Epson Middle East
 P.O. Box 17383, Dubai
 United Arab Emirates
 Telephone: +9714 8818934

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