



WORLD LEADER  
IMPACT DOT MATRIX PRINTER  
SINCE 1996



### الميزات الرئيسية

- طابعة نقطية عالية السرعة وجديرة بالثقة ذات تسعة أسنان. مصممة لخدمة المطارات
- هيكل متين بغطاء مقاوم للصدمات ووحدة تغذية بالورق
- قضيب مقوى مستقل من الأكريليك يمكن فصله
- طباعة حتى 680 حرفاً في الثانية بمعدل 12 حرفاً في البوصة في وضع المسودة فائق السرعة
- شريط مداد يتكون من 7.5 مليون حرف بحد أقصى
- متوسط وقت بين مرات التعطل يصل إلى 20,000 ساعة
- غطاء أمامي مؤمّن ضمن المكونات الأساسية للطابعة لتفادي المشكلات الأمنية والتلف
- منفذ توصيل متوازن ومنفذ USB
- برنامج تشغيل لنظام Windows من أجل سهولة التكامل مع أي من تطبيقات Windows
- توافق مع معيار ENERGY STAR من أجل الحد من الآثار الضارة على البيئة وترشيد استهلاك الطاقة

الطابعة Epson FX-890A هي طابعة نقطية سريعة وموثوق بها. تعتبر مثالية لإنتاج المستندات شديدة الأهمية، مثل قوائم أسماء المسافرين.

صُممت هذه الطابعة خصيصًا للاستخدام في بيئات المطارات الصعبة، حيث تتميز بهيكل قوي مزود بغطاء مقاوم للصدمات ووحدة تغذية بالورق. كما تشتمل على قضيب مقوى متين من الأكريليك يمكن فصله عن الغطاء حتى يدوم لفترة أطول ويسهل استبداله.

تعد الطابعة FX-890A إحدى أسرع الطابعات في فئتها حيث يمكنها طباعة حتى 680 حرفاً في الثانية بمعدل 12 حرفاً في البوصة في وضع المسودة فائق السرعة، للمساعدة في ضمان سير العمليات بسهولة ويسر. كما تقل أوقات الأعطال بفضل قدرة الطابعة على إنتاج شريط مداد يتكون من 7.5 مليون حرف ومتوسط وقت بين مرات التعطل يصل إلى 20,000 ساعة.

تركيب الطابعة FX-890A سهل للغاية، كما تشتمل على منفذ متوازن ومنفذ USB، فضلاً عن وجود برنامج تشغيل متوافق مع Windows® حتى يسهل التكامل مباشرةً مع أي تطبيق من تطبيقات Windows®.

شركة Epson هي الشركة الرائدة على مستوى العالم في مجال تصنيع الطابعات النقطية، وذلك بفضل سلسلة منتجاتها التي تقدم أعلى مستوى ممكن في الطباعة من حيث السرعة العالية وانخفاض التكلفة والموثوقية والعمر الطويل وذلك على جميع أنواع الورق.

## محتويات العبوة

- طابعة Epson FX-890A
- دليل المستخدم
- قرص برنامج التشغيل
- عبوة شريط الحبر (أسود)
- كبل وحدة الإمداد بالطاقة

## الخيارات

- مدّ الضمان
- عبوة شريط الحبر (أسود)
- وحدة تغذية بالورق المخصوص عالية السعة (150 صفحة)
- وحدة تغذية بالورق المخصوص أحادية الحاوية (50 صفحة)
- وحدة جرار سحب
- حامل بكرات الورق
- وحدة توجيه أمامية للورق
- وحدة توجيه أمامية للورق
- بطاقة واجهة ببنية تسلسلية
- خادم الطابعة Epson Net 10/100 Base TX. INT.

## مواصفات المنتج

نوع الطابعة طريقة الطابعة عدد الأسنان في الرأس الألوان الجاه الطابعة رمز التحكم	2 × 9 أسنان أسود طابعة ثنائية الاتجاه مع خاصية البحث المنطقي IBM PPDs و ESC/P محاكاة
سرعة الطابعة	وضع المسودة عالي السرعة: 10 أحرف في البوصة؛ 566 حرفًا في الثانية؛ 12 حرفًا في البوصة؛ 680 حرفًا في الثانية؛ الطابعة عالية الجودة: 12 حرفًا في البوصة؛ 125 حرفًا في الثانية؛ 10 أحرف في البوصة؛ 104 حرفًا في الثانية؛ وضع المسودة: 10 أحرف في البوصة؛ 419 حرفًا في الثانية؛ 6 بالإضافة إلى واحدة أصلية PC864, Roman 8, PC858, PC720, ISO-8859-15, PC437, PC708, PC850
النسخ الكريونيه جداول الأحرف	عدد الأحرف في البوصة: 10 أحرف في البوصة؛ 80 حرفًا في البوصة؛ 12 حرفًا في البوصة؛ 96 حرفًا في البوصة؛ 15 السطر <sup>1</sup> حرفًا في البوصة؛ 120 حرفًا في البوصة؛ 17 حرفًا في البوصة؛ 137 حرفًا في البوصة؛ 20 حرفًا في البوصة؛ 160 حرفًا في البوصة؛ <sup>2</sup>
الأعمدة القابلة للطباعة	إدخال الورق يدويًا: إدخال أمامي أو خلفي. إخراج علوي. وحدة تغذية للورق اختيارية: إدخال خلفي. إخراج علوي. جرار الدفع: إدخال أمامي أو خلفي. إخراج علوي. مع وحدة جرار سحب اختيارية: إدخال أمامي أو خلفي أو سفلي. إخراج علوي
كيفية التعامل مع الورق/الوسائط مسار الورق النسخ	أسود قرابة 7.5 مليون حرف (مسودة 10 أحرف في البوصة؛ 14 نقطة/حرف)
شريط الحبر اللون العمر الافتراضي	التشغيل: درجة الحرارة أثناء التشغيل نسبة الرطوبة أثناء التشغيل أنظمة التشغيل المدعومة
مواصفات عامة متوسط الوقت قبل العطل عمر رأس الطابعة استهلاك الطاقة	5 إلى 35 درجة مئوية رطوبة نسبية من 10 إلى 80% Windows XP (بت/ 32) SP2 أو أحدث من Professional Windows Vista (بت/ 32) SP1 أو إصدار Business/Enterprise/Ultimate أحدث Windows 7 (بت/ 32) SP2 Standard/Enterprise Windows Server 2003 (بت/ 32) SP2 Standard/Enterprise Windows Server 2008 Standard/Enterprise (بت/ 32) R2 Standard/Enterprise (بت/ 64)
التردد المجهود الكهربائي مستوى الضوضاء الجزن المؤقت للبيانات المدخلة الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) الوزن	20,000 ساعة عمل 400 مليون ضربة/سلك 56 وات تقريبًا (ISO/IEC10561 Letter pattern) 4.4 وات تقريبًا (الإصدار 115 فولت)/4.8 وات تقريبًا (الإصدار 230 فولت) في وضع السكون <sup>3</sup> صفر وات تقريبًا في وضع إيقاف التشغيل 60-50 هرتز 100 إلى 240 فولت تيار متردد 55 ديسيبل (أمبير) تقريبًا (ISO 7779 pattern) 128 كيلوبايت 167 × 350 × 414 م 7.2 كجم تقريبًا
الضمان	عام واحد للإصلاح أو الاستبدال



## بيانات الجهاز

طابعة Epson FX-890A	عبوة شريط حبر إيسون
رمز SKU	
الحد الأدنى للكمية الممكن طلبها/لكل عبوة كرتون	
وزن عبوة الكرتون	كجم
أبعاد العبوة الكرتون (العرض × العمق × الارتفاع)	م

- \* حجم المبيعات في جميع أنحاء العالم. بحسب مؤسسة IDC
- 1 حرف في البوصة: عدد الأحرف لكل 25.4 م (الأحرف في البوصة)
  - 2 حرف في البوصة: عدد الأحرف في السطر
  - 3 عندما لا يتم استخدام الطابعة لمدة 5 دقائق فإنها تدخل تلقائيًا في وضع السكون.
  - 4 حرف في الثانية: عدد الأحرف في الثانية
- Windows 5 هو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وبلدان أخرى

Better Products  
for a Better Future™



EPSON®

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

Hotline Telephone: +9714 8872172  
Fax: +9714 8818945  
E-mail: supportme@epson.co.uk  
www.epson.ae