

# WorkForce Enterprise AM-C5000 (MEA)



## KEY FEATURES

## WorkForce Enterprise AM-C5000

- موثوقية عالية
- آلية بسيطة مناسبة للأماكن التي لا تسمح طبيعة العمل فيها بأي تعطل أو توقف
- أكثر استدامة
- حافظ على الطاقة من خلال التقليل من استهلاك الطاقة الكهربائية بفضل التقنية الخالية من الحرارة
- حجم صغير
- من أصغر الطابعات حجمًا في فئتها
- أعطال أقل
- مسار ورق أبسط وأقصر لسهولة إخراج أي ورق ينحشر
- التوافق مع الحلول المتقدمة
- مجموعة متنوعة من الحلول البرمجية المدمجة

تتميز هذه الطابعة متعددة الوظائف بالاستدامة وبتصميمها الصغير، أي أنها باختصار الحل المثالي لجميع احتياجات شركتك من الطباعة.

{b}مستوى أفضل من الاستدامة يمكن الاعتماد عليه مسار الورق في الطابعة أبسط وأقصر، مما يسهل إخراج أي ورق ينحشر، ويحسن اتصال وحدة فصل المطبوعات المنسوخة وتدبيسها، وهذا يقلل أوقات تعطل الطابعة عن العمل. كما أن الطابعة تستخدم مستهلكات ولوازم أقل مما يقلل من النفايات الناتجة عنها، وتستهلك طاقة أقل، مما يقلل من التأثير البيئي الكلي للطباعة بنسبة هائلة. {b}الكفاءة في الصيانة لا تحتاج الطابعة إلى تدخل من المستخدم إلا في أضيق الحدود وذلك بفضل قلة قطع الغيار، مما يمكن المستخدمين من إتمام الصيانة اليومية بسرعة وكفاءة. {b}تقنية لا تستخدم أي حرارة لا تتطلب التقنية الخالية من الحرارة Heat-Free Precision Core من إبسون أي حرارة لتسخين الطابعة عند تشغيلها من البداية أو من وضع السكون، مما يقلل كثيرًا من استهلاك الطاقة. كما يسمح هذا لطابعات إبسون الناقثة للحبر التي تعمل بالتقنية التي لا تستخدم أي حرارة بطباعة الورقة الأولى أسرع كثيرًا مقارنة بطابعات الليزر. {b}التوافق مع الحلول البرمجية المتقدمة تتوافق الطابعة مع مجموعة متنوعة من الحلول البرمجية، التي يمكن دمجها في البنية الأساسية الموجودة لنظم تكنولوجيا المعلومات، لرفع مستوى كفاءتها. ومن هذه الحلول خدمات Epson Remote Services (ERS) والتي توفر نظام مراقبة وإدارة للأجهزة من خلال السحابة يتضمن إمكانيات تشخيص متقدمة عن بُعد لمنتجات إبسون للأعمال.

