

# WorkForce Pro WF-C879RDTWFC (MEA)



## KEY FEATURES

## WorkForce Pro WF-C879RDTWFC

- **خفض فترات التعتّل**  
طباعة ما يصل إلى 84,000 صفحة دون استبدال الحبر<sup>1</sup>
- **مراعاة البيئة**  
معدل استهلاك طاقة أقل بما يصل إلى 95% عن طابعات الليزر بالألوان المنافسة<sup>2</sup>
- **توفير الوقت**  
طباعة تلقائية على الوجهين مع إمكانية المسح الضوئي والنسخ وإرسال الفاكسات
- **صُمم للأعمال**  
وظائف إضافية بفضل الأدوات البرمجية مثل النظام الأساسي المفتوح من إبسون
- **تقنية PrecisionCore**  
تقنية رأس الطباعة الأكثر تطورًا من إبسون

وَقَر في تكاليف الطاقة وَقَلل الفاقد باستخدام هذه الطابعة متعددة الاستخدامات ورباعية الوظائف وموثوقة الأداء والمخصصة للأعمال والتي تمتاز بتكاليف طباعة يمكن التنبؤ بها وتتطلب تدخلًا منخفضًا من المستخدم.

{b}طباعة 84,000 ورقة بشكل متواصل {بفضل وحدات الإمداد بالحبر ذات السعة العالية جدًا، يمكنك طباعة ما يصل إلى 84,000 صفحة دون استبدال الحبر<sup>1</sup>؛ وهو ما يعني مطبوعات أكثر تصل إلى 4.5 ضعفًا مقارنةً بطابعات الليزر الألوان والناسخات<sup>2</sup>. كما أنها تقلل مدة تدخل المستخدم بنسبة تصل إلى 98 في المائة<sup>2</sup>؛ نظرًا لأن عمليات استبدال الأحبار تكون قليلة ومتباعدة. {b}الاختيار الأفضل {يستخدّم هذا الطراز رأس الطباعة الأكثر تقدمًا الذي تنتجه إبسون والذي تم تصميمه للأعمال؛ وهو PrecisionCore. ولكن ليس هذا كل ما في الأمر؛ فمقارنةً بطابعات الليزر بالألوان المنافسة، يستهلك هذا الطراز طاقة أقل بنسبة تصل إلى 95 في المائة<sup>2</sup>؛ وذلك بفضل تقنيته التي لا تولّد أي حرارة. ولا يوجد حقًا أي مجال للتنافس؛ إذ يتغلب هذا الطراز أيضًا على طابعات الليزر والناسخات؛ وذلك بفضل تقليل الفاقد بنسبة تصل إلى 99 في المائة وتميزها بهدوء أعلى بنسبة تصل إلى 23% مقارنةً بطابعات الليزر وناسخات الليزر<sup>2</sup>. {b}تحقيق إنتاجية أكبر {يكون زمن خروج الصفحة الأولى في هذا الطراز أسرع بما يصل إلى ثلاثة أضعاف ونصف مقارنةً بالمنتجات المنافسة<sup>2</sup>. ويتم أيضًا خفض أوقات الانتظار وتقليل المسافة التي يقطعها المستخدمون للحصول على النسخ المطبوعة؛ نظرًا لأن هذا الطراز مصمّم للاستخدام كطابعة مجموعة عمل. {b}صُمم للأعمال {تحكّم في زمام الأمور باستخدام مجموعة متنوعة من البرامج والأدوات التي توفر خيارات طباعة آمنة، وتمكّن المسح الضوئي الفعال، وتساعد على إدارة الأجهزة عن بُعد. وإضافة إلى ذلك، تدعم إمكانية الاتصال اللاسلكية وعبر وظيفة الاتصال بالمجال القريب (NFC) عمليات الطباعة من الأجهزة الجوّالة. ويسهل أيضًا تشغيل هذا الطراز؛ نظرًا لما يمتاز به من شاشة لمس وواجهة مستخدم مستوحاة من الهواتف الذكية. ويضيف النظام الأساسي المفتوح من إبسون إلى جانب عملنا مع مورّدي البرامج المستقلين (ISV) المزيد من الحلول، مثل برنامج إدارة الطباعة PaperCut. ويهدف هذا الطراز إلى دعم البيئات التي تتطلب طباعة كميات كبيرة؛ لذا تم تصميم درج الورق والميزات الأخرى بالطابعة لتكون متينة الأداء وشديدة التحمل.

