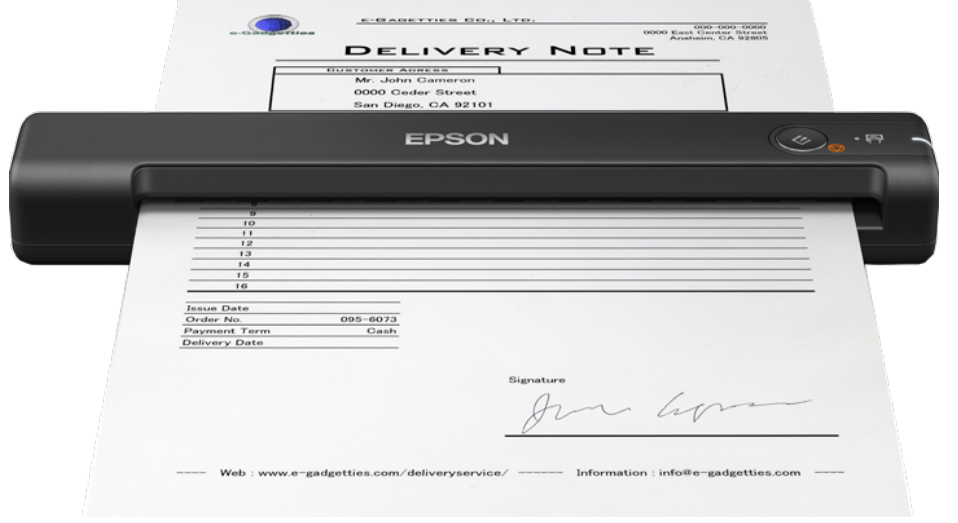




ES-50 WorkForce



الخصائص الرئيسية

- المسح الضوئي في أي مكان
تصميم صغير الحجم وخفيف الوزن
- إمكانية الاتصال عبر USB
مزود بمنفذ USB
- سرعات المسح الضوئي العالية
سرعات تصل إلى 5.5 ثانية لكل صفحة
- تبسيط سير العمل لديك
مسح ضوئي مستمر باستخدام وضع التغذية التلقائية
- يأتي مرفقًا ببرنامج ScanSmart الجديد
سرعة وسهولة في إجراء المسح الضوئي

يسهل هذا الطراز الأحدث في فئته من الماسحات الضوئية المتنقلة للورق مقاس إجراء المسح الضوئي في بيئات المكاتب الصغيرة والمنزلية ذات A4 المساحات الصغيرة، ويمكن أيضًا استخدامه أثناء التنقل عند الحاجة.

يمتاز الطراز ES-50 بسهولة الاستخدام والإعداد والنقل بفضل تصميمه الموفر للمساحة وإمكانية تشغيله باستخدام كابل USB المنفرد المضمن عبر توصيله بجهاز الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر الشخصي. ويعتبر هذا الطراز مثاليًا لبيئات المكاتب الصغيرة أو المكاتب المنزلية ذات المساحة المحدودة التي تتطلب حلاً بسيطاً للمسح الضوئي.

المسح الضوئي في أي مكان
يسمح التصميم المدمج وإمكانية الاتصال عبر USB بسهولة استخدام الطراز ES-50 في أي مكان تكون هناك حاجة إليه.

التنظيم العالي
يسهل برنامج ScanSmart الجديد من إبسون على أي شخص إجراء المسح الضوئي بالطريقة التي يريد، كما يقدم حلاً سهلاً للاستخدام خطوة بخطوة للمسح الضوئي. ويمكن للمستخدمين حفظ الملفات وإرسالها بتنسيقات شائعة مثل PDF و JPEG و TIFF فضلاً عن العديد من التنسيقات الأخرى. ويعمل المسح الضوئي المستمر باستخدام وضع التغذية التلقائية على تسريع عملية المسح الضوئي، في حين يحقق مستشعر CIS مسحاً ضوئياً فورياً دون وقت تهيئة.

المرونة
تسهل إمكانية إجراء المسح الضوئي لمجموعة كبيرة من أنواع المستندات والوسائط في جعل هذا الطراز أصلاً موثوقاً به. ويمكنه التعامل مع الورق الذي يتراوح وزنه من 35 جم للمتر المربع إلى 270 جم للمتر المربع، وكذلك الورق الطويل الذي يصل إلى 1.8 متر.

ملحقات اختيارية	ES-50 WorkForce
<ul style="list-style-type: none"> Maintenance Sheet ● B12B819481 Carrier Sheet ● B12B819451 	<ul style="list-style-type: none"> نطاق التسليم USB كابل ● User guide ● Cleaning Sheets ●
معلومات الأمداد والتجهيز	
B11B252401	SKU
8715946656908	الباركود
360 x 350 x 320 مم	الأبعاد التغليف عبوة واحدة
0 كيلوغرام	وزن العبوة الكرتونية
60 قطعة	حجم المجموعة

