

Epson L8160 MEA



KEY FEATURES

EcoTank Photo L8160

• نظام حبر Claria ET Premium المتميز ذي 6 ألوان

طباعة صور ملونة مقاس A4 بلا حواف وصور مذهلة بالأبيض والأسود

• طباعة بتكلفة منخفضة

اطبع ما يصل إلى 2300 صورة عالية الجودة مع عبوات الحبر البديلة¹

• إمكانيات اتصال عصرية

تعمل الطابعة مع ميزات Wi-Fi Direct و Wi-Fi و Apple AirPrint و إيثرنت

• للعمل والترفيه

درجا ورق مقاس A4 ومقاس الصور بالإضافة إلى وحدتي تغذية خلفيتين للوسائط الأكثر سمكًا

• الطباعة على الوجهين

طباعة نصوص واضحة على مستندات A4 باستخدام الحبر الصبغي الأسود

اطبع صورًا رائعة بمقاس يصل إلى A4 مع هذه الطابعة اللاسلكية متعددة الوظائف المزودة بنظام حبر ذي 6 ألوان لعشاق الإبداع

{نظام حبر مكوّن من 6 ألوان} تنتج أحبار Claria ET Premium من إيسون صورًا عالية الجودة تدوم طويلاً بمقاسات تصل إلى A4 بالإضافة إلى صور رائعة بالأبيض والأسود مع الحبر الرمادي الجديد. أما الحبر الصبغي الأسود فهو مثالي لطباعة نصوص واضحة جدًا على الأوراق العادية. {توفير الوقت والمال} تتيح لك هذه الطابعة الاقتصادية طباعة ما يصل إلى 2300 صورة عالية الجودة مع عبوات الحبر البديلة¹. وقد صممت إيسون العبوات والخزانات لتكون سهلة الاستخدام، مما يعني عدم وجود متاعب أو انسكاب للحبر عند إعادة التعبئة. {مميزات عصرية للمرونة} مع اتصال Wi-Fi الكامل، و Wi-Fi Direct، و إيثرنت، يمكنك تحقيق التكامل بسهولة بين هذه الطابعة وإعدادات منزلك الحالي. كما يمكنك أيضًا الطباعة من بطاقات الذاكرة (SD) ومحركات أقراص فلاش USB باستخدام شاشة اللمس الملونة مقاس 10.9 سم. {الطباعة على الوسائط الفنية} تحتوي الطابعة L8160 على درج ورق أمامي لمقاس الصور وآخر مقاس A4 مع إمكانية الطباعة مباشرة على أقراص CDs/DVDs المناسبة لذلك. كما أن الدرج الخلفي مقاس A4 يقبل أوراق الطباعة المتخصصة مثل الأوراق والبطاقات المعدة للمشغولات الفنية، بينما تسمح التغذية المباشرة بالورق A4 بالطباعة على مواد طباعة يصل سمكها إلى 1.3 مم وطولها إلى 2 م. {تطبيق Epson Smart Panel} باستخدام هذا التطبيق، يمكنك التحكم في الطابعة من جهازك الذكي². ويمكنك طباعة الصور ونسخ المستندات وضبط إعدادات طابعتك واكتشاف الأخطاء وإصلاحها، وإطلاق العنان لإبداعك مع مجموعة كبيرة من القوالب الفنية. {تقنية خالية من الحرارة} صُممت الطابعة لتستخدم تقنية Micro Piezo الخالية من الحرارة، مما يسمح لك بالاستمتاع بطباعة سريعة جدًا في كل مرة مع انخفاض كبير في استهلاك الطاقة، أي أنك ستجمع بين توفير الوقت والمال.

