



Epson L15160 MEAF



KEY FEATURES

- سرعات طباعة ومسح ضوئي سريعة
25 ورقة في الدقيقة¹
- تكلفة منخفضة للغاية لكل صفحة
نظام خزان حبر اقتصادي
- خزان حبر أمامي سهل الاستخدام
التمتع بإعادة تعبئة الحبر من دون أي متاعب
وفوضى بفضل عبوات الحبر المحسنة
- طباعة متفلة وإمكانية اتصال
شبكة Wi-Fi Direct والإيثرنت
وتطبيقات طباعة متنقلة مجانية⁴
- صُممت للأعمال
متعددة الوظائف لحجم A3+، درجان أماميان لحجم
A3+ يسع كل منهما 250 ورقة، وحدة تغذية
مستندات تلقائية سعة 50 ورقة A3

EcoTank Business+ L15160F

تتمتع طابعة **EcoTank** السريعة والغنية بالميزات بوظائف الطباعة والمسح الضوئي والتصوير والفاكس لورق A3+. كما أنها تقدم تكلفة منخفضة للصفحة، ودرجًا يسع 550 ورقة، ووحدة تغذية مستندات تلقائية سعة 50 ورقة.

{b}إنجاز مهام أكثر في وقت أقل {تربع على القمة بفضل هذه الطباعة السريعة وعالية الكفاءة، التي يمكنها طباعة الصفحة الأولى خلال ما لا يزيد عن 1/25 ثوانٍ¹. يمكنك أداء المهام اليومية بسرعة بفضل الطباعة مزدوجة الوجه السريعة، ووحدة التغذية التلقائية بالمستندات ذات السرعة العالية. {b}طابعة EcoTank غنية بالميزات لحجم A3+ صُممت 15160 لمهام A3 مع الطباعة والمسح الضوئي والتصوير والفاكس لحجم A3+. من السهل التنقل بين مجموعة الميزات الغنية باستخدام شاشة اللمس LCD مقاس 10.9 سم والكبس على المفاتيح. {b}توفير لا يتوقف {بتقديم تكلفة منخفضة على نحو لا يُصدق لكل صفحة، يمكنك أن توفر ما يزيد عن 50% في متوسط 3 سنوات مقارنة بطرازات خراطيش الحبر في 4 في 1 لحجم A3 {2s} وتخفيض تكاليف الحبر بما يصل إلى 90% {3s} بفضل تصميمها المبتكر. {b}وداعًا للتوقف عن العمل {يمكن لطابعة Eco-Tank هذه طباعة آلاف الصفحات قبل الحاجة إلى مزيد من الحبر، بينما يوفر درجا الورق بحجم A3 سعة تبلغ 500 ورقة. تحرر من عبء تحميل الصفحات يدويًا بفضل وحدة تغذية المستندات التلقائية بسعة تغذية سخية تبلغ 50 ورقة لحجم A3. {b}الطباعة من أي مكان {باستخدام طابعة EcoTank، يمكن الطباعة بسهولة من الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية والكمبيوتر المحمول. باستخدام Wi-Fi Direct، يمكنك إرسال مستندات لطابعاتها من الأجهزة الذكية باستخدام تطبيق Epson iPrint⁴. {b}سهولة الاستخدام وموثوقة { تتميز تعبئة خزانات الحبر الأمامية الكبيرة بالسهولة بفضل عبوات الحبر القابلة لإعادة الإغلاق وسهلة الاستخدام والخالية من التسريب. يشتهر رأس الطباعة PrecisionCore الخالي من الحرارة بالسرعة والجودة والموثوقية والكفاءة، كما يدوم طوال عمر الطابعة.

