LW-1000P

دليل التركيب

TAPE



عميل Epson المحلي. راجع موقع Epson لمعرفة المزيد من المعلومات. بيان توافق ®ENERGY STAR العالمي

الموفرة للطاقة ونشرها.

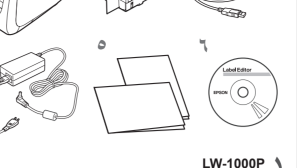




اقرأ هذا المستند بعناية لاستخدام هذا المنتج بأمان وبشكل صحيح. إذا كان المنتج الخاص بك معيبًا، فيرجى قراءة بطاقة الضمان المرفقة والاتصال بَالمتجر الذي قمت بالشراء منه. إذا كنت تحتاج لمساعدة إضافية فاتصل بمركز دعم

الُغُرَضُ مَن برنامج @ENERGY STAR العالمي هو ترويج تطوير معدات المكتب

كشريك ®ENERGY STAR، قررت شركة Seiko Epson أن هذا المنتج يتوافق مع إرشادات @ENERGY STAR الخاصة بكفاءة الطاقة.



USB کابل ≥ مهايئ التيار المتردد (1-AST1527Z1)

۲ خرطوشة الشريط

- 🧿 الوثائق • دليل التركيب (هذه الورقة)
- يوضح إجراءات الإعداد المطلوبة الستخدام الطابعة، ويقدم معلومات عن مشكلات الطابعة وأمانها. • دليل التجهيزات
- لدى Epson العديد من الشرائط للعديد من التطبيقات المختلفة. يحتوي دليل التجهيزات على معلومات عن خراطيش الشريط والأجزاء الاستهلاكية

🛴 Label Editor DVD-ROM (لنظام التشغيل Windows فقط) يحتوي على العناصر التالية:

- Label Editor البرامج المستخدمة في تحرير الملصقات. استخدمه لإنشاء ملصقات لطباعتها مع الطّابعة. وأداة تكوين الشبكة
- تستخدم في فحص إعدادات شبكة الطابعة أو شحنها على الكمبيوتر المتصل
 - يتم تركيبه في الكمبيوتر المتصل بالطابعة.

أدلة الإرشادات

ا زر

قبل استخدام الطابعة، تأكد من أن لديك جميع العناصر أدناه. اتصل بمكان شراء المنتج إذا كان أحد الأغراض مفقودًا أو تالفًا.

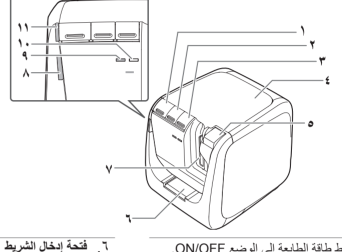
- دلیل مستخدم Label Editor
- يوضح كيفية استخدام برنامج Label Editor. ودليل تكوين الشبكة
- يوفر المعلومات غير الموضحة في هذا الدليل عن إجراءات توصيل الشبكة والإعدادات واستكشاف أعطال الأتصال وإصلاحها.

لمشاهدة الوثائق، يجب أن يكون لديك Adobe

فتح أدلة الإرشادات اتبع الخطوات أدناه لمشاهدة أدلة الإرشادات على DVD-ROM. ا دخل DVD-ROM في مشغل DVD-ROM بالكمبيوتر الخاص بك. ٢. اضغط على "دليل المستخدم". اضغط على الدليل الذي ترغب في عرضه.

أسماء الأجزاء ووظائفها

■ المقدمة



يضبط طاقة الطابعة إلى الوضع ON/OFF.	١. (ا) الخلقي
قم بإجراء عملية تغذية الشريط.	٢. لها الخلقي
يحول الوضع حسب طريقة توصيل شبكة المنطقة المحلية (LAN) اللاسلكية المستخدمة. يحول إلى الوضع التالي مع كل ضغطة. وضع البنية التحتية/وضع AP البسيط/شبكة المنطقة المحلية اللاسلكية (LAN) في وضع إيقاف التشغيل توضح المصابيح الوضع الحالي.	P. ic 亭
يمكن فتحه لإدخال خرطوشة الشريط أو لتنظيف رأس الطباعة.	٤. الغطاء العلوي
اضغط لفتح الغطاء العلوي.	ه. زر ▲

O

_	منفذ USB	· · MILOD MC 1
٠,	02B 7870	يوصل كابل USB المضمن.
۲.	منفذ شبكة المنطقة المحلية (LAN)	يوصل كابل شبكة المنطقة المحلية (LAN). *
.٣	فتحة الأمان	تتيح لك إمكانية تثبيت الطابعة في مكتب أو قائم بقفل سلك أمان أو أداة مماثلة.
٤.	قابس سلك الطاقة	يوصل مهايئ التيار المتردد المضمن.
۰.	ند WPS	اضغطه عند إعداد اتصال شبكة منطقة محلية (LAN) لاسلكية باستخدام الإعداد المحمي بخاصية Wi-Fi.
* است	خدم ز ه جًا ملته يًا، من آ	لفئة ٥ أه أكبر ، من كابل الابثر نت مستقيم الته صبل

المجهز الستقبال 10BASE-T أو 100BASE-TX.

لتجنب خطر الجروح، لا تدخل الأصابع في أداة الاقتصاص التلقائي.

لا تستخدم المحاليل المذيبة أو المواد الكيميائية مثل البنزين أو تنر الطلاء أو الكحول.

بود الحذر لمنع تعريض مشغل DVD-ROM للقوة المفرطة أو الخدوش. لا تخزن مشغل DVD-ROM في المناطق الساخنة جدًا أو الباردة جدًا.

نطاق التردد لهذا المنتج هو ٢,٤ جيجا هرتز. هذا النطاق الترددي هو النطاق العريض للتردد في الأجهزة الصناعية والعلمية والطبية مثل أفران الميكروويف وأنظمة تحديد الهوية الجوالة (-RF

(ID) (محطات الراديو المرخصة للمباني ومحطات الراديو منخفضة الطاقة المحددة غير المرخصة)

ص.) ر المستخدمة في المصنّع وخطوط الإنتاج. قبل استخدام هذا المنتج، تحقق من عدم وجود مُحطات راديو خاصة بالتعرُّف على الوحدات الجوالة أو مبان خاصة بمحطات الراديو المحددة منخفضة الطاقة في

الجوار. في حالة تعرُّض هذا المنتج لتشويش گهرومغناطيسي على مبنى محطة الراديو المستخدم في التعرف على الوحدات الجوالة، توقف عن الاستخدام فورًا وتوقف عن توليد المجال الكهر ومغناطيسي. التعرف على الوحدات الجوالة، توقف عن الاستخدام فورًا وتوقف عن توليد المجال الكهر ومغناطيسيًا مع محطة راديو منخفضة الطاقة تستخدم للتعرف على الوحدات الجوالة أو سبب مشكلات مماثلة.

الأجهزة الجوالة مصممة لتتوافق مع حدود القناة والتردد للدولة التي ستستخدم فيها. ويعتمد هذا

ربير. المنتج على مواصفات الدولة التي يباع فيها. إذا استخدم هذا المنتج خارج البلد الذي بيع فيه، فارجع إلى مركز خدمة عملاء Epson المحلي لديك للمزيد من المعلومات.

ملاحظات الأمان عند استخدام شبكة المنطقة المحلية (LAN) اللاسلكية

الجانب الإيجابي في استخدام شبكة منطَّقة محلية (LAN) لاسلكية على كابل LAN هو تبادل المعلومات باستَّخدام إشارات الراديو، حيث يمكنك الاتصال بالشبكة إذا كنت في نطاق إشارات الراديو.

والجانب السلبي في ذلك ّهو أنه فيّ نطاق محّدد، قد تمر الإشارات الكهرومغناطيسية خلال الحواجز مثل الجدران، ولذلك قد تحدث بعض المشكلات في حالة عدم تنفيذ إجراءات الأمان المضادة كما يلي.

قد يتمكن طرف آخر من استقبال الإرسال اللاسلكي بدون تصريح والحصول على معلومات شخصيةً من هذا الإرسال مثل الهويات أو كلمات المرور أو أرقام بطاقات الائتمان أو قد

الوصول غير المصرح به إلى الشبكة قد يصل طرف آخر إلى شبكة فرديةٍ أو خاصة بشركة ما بدون إذن ويقوم بأي من الأنشطة التالية.

مبدئيًا، تَنْخَفْضَ إمكَانيةً حدوث مثل هذه المشكلات من خلال الإعدادات الخاصة بأمان منتج

- يُحصُّل على البيَّانات الشخصية أو أي بيانات سرية (تسرب المعلومات)

- ينتحل شخصية مستخدم آخر ويرسل بيانات غير ملائمة (الانتحال)

- يستبدل محتويات البيانات التي تم اعتراضها ويعيد إرسالُها (التزييفُ)

- ينقل فيروس كمبيوتر قد يؤدي إلى فقدان البيانات أو انهيار النظام (التلف)

(معلومات مهمة عن حقوق العملاء (الحفاظ على الخصوصية))

يعترض محتويات رسائل البريد الإلكتروني الشخصي.

ستخدم خراطيش الشريط المخصصة المميزة برمز 🅰 .

■ معانى المصابيح تشير المصابيح إلى حالات الطابعة.

يتم عرض دليل الإرشادات المحدد.

المصباح	وضع المصباح	حالة الطابعة
مصباح را)	مضيء	وضع الاستعداد
	يومض	يعمل (مثل بدء التهيئة أو الطباعة أو تغذية الشريط)
-	مطفأ	إيقاف تشغيل الطاقة
مصباح !	يومض	خطأ في الطابعة افحص الرسالة المعروضة على شاشة الكمبيوتر.
_	مطفأ	يعمل بشكل طبيعي
مصباح (۱۲)	مضيء	متصل في وضع البنية التحتية/بدء تشغيل الطابعة
	يومض	الاستعداد لتشغيل الطاقة/ضبط وضع البنية التحتية
_	مطفأ	متصل في وضع AP البسيط/شبكة المنطقة المحلية اللاسلكية (LAN) في وضع إيقاف التشغيل

		التشغيل
مصباح Direct	مضيء	متصل في وضع AP البسيط/بدء تشغيل الطابعة
	يومض	الاستعداد لتشغيل الطاقة/ضبط وضع AP البسيط
	مطفأ	متصل في وضع البنية التحتية/شبكة المنطقة المحلية اللاسلكية (LAN) في وضع ايقاف التشغيل

استبدال خرطوشة الشريط

١ اضغط زر 📤 لفتح الغطاء العلوي.

أداة الاقتصاص التلقائي

أخرج قصاصات الشريط، ثم أعد إدخال الدرج في الطابعة.

٤ أغلق الغطاء العلوي.

٣ ضع خرطوشة شريط جديدة في الطابعة.

٢ أزل خرطوشة الشريط بضغط البروز الموجود على الجانبين.

البروز

تعليمات الأمان

لسلامتك، اقرأ المستندات المرفقة بعناية لاستخدام هذا المنتج بشكل صحيح. بعد قراءة كلِّ التعليمات، احتفظ بهذا الدليل في المتناول للرجوع المستقبلي له ولجعل اهتماماتك واضحةً. مان لحماية المستخدمين، والبيئة الخاصة بهم، وممتلكاتهم من الإصابة أو التلف الممكن. تم تصنيف الملاحظات الوقائية كما يلي طبقًا للإصابة الشخصية والتلف للجهاز إذا تم تجاهل التعليمات أو سوء الاستخدام للجهاز.

أ تحذير

شير هذا الرمز إلى معلومات إذا تم تجاهلها قد تؤدي إلى إصابة بدنية خطيرة أو قد تصل إلى الوفاة نتيجة التعامل غير الصحيح.

۩ تنبيه

شير هذا الرَّمز إلى معلومات إذا تم تجاهلها قد تؤدي إلى إصابة بدنية أو تلف مادي أو تلف المعدات نَتيجَة التعامل غير الصحيح.

بصف التالي معنى كل رمز يُستخدم في التدابير الاحتياطية.



عند استخدام مهايئ التيار المتردد وكابل الطاقة

لا تقم باستخدام أي مهايئ تيار متردد أو كابل طاقة غير مهايئ التيار المتردد وكابل الطاقة المخصصين. لا تقم باستخدام مهايئ التيار المتردد إلا مع الجهد الكهربي المُحدد يضًا. وإلا، فقد يحدث تلف، أو ارتفاع درجة الحرارة، أو حريق أو صدمة كهربية.

اتخذ الإجراءات التالية عند التعامل مع مهايئ التيار المتردد أو كابل الطاقة. • تأكد من تجنب الأسلاك المتداخلة. • تأكد من أن المقبس خال من الغبار قبل إدخاله في مأخذ التيار الكهربي. • أدخل المقبس بإحكام في مأخذ التيار الكهربي. لا تمسك مهايئ التيار المتردد أو القابس بأيد مبتلة.

لا تقم بسحب كابل الطاقة عند فصل المقبس. تأكد من مسك المقبس عند فصله. • لا تقم بأي تعديل لمهايئ التيار المتردد أو كابلِ الطاقة. لا تقم بعمل صدمات كبيرة أو تضع كائنًا ثقيلاً على مهايئ التيار المتردد أو كابل

لا تثني أو تلوي مهايئ التيار المتردد أو كابل الطاقة بقوة. لا تضع مهايئ التيار المتردد أو كابل الطاقة بالقرب من سخان. لا تستخدم أي مهايئ تيار متردد أو كابل طاقة تالفًا. وإلا، فقد يحدث تلف أو زيادة في

درجة الحرارة أو دخان قد يتسبب في النيران أو صدمة كهربية. لا تلمس المقبس أثناء العواصف الرعدية.

عند استخدام هذا المنتج

لا تقم بتطبيق أي قوة كبيرة أو صدمات على المنتج مثل الوقوف فوقه أو إسقاطه أو ضربه. وإلا، فقد يتم كسر المنتج الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربية. إذا كان تالفًا، فقم بإيقاف تشغيل الطاقة في الحال، وافصل مهايئ التيار المتردد، ثم اتصل بمركز دعم عملاء Epson. قد يتسبب الاستخدام المستمر في نشوب حريق أو

احذر من سكب أي شراب مثل شاي، أو قهوة، أو عصير داخل المنتج، أو رش المبيدات الحشرية في الهواء الجوي. قد يتسبب هذا في حدوث عطل وظيفي أو نشوب حريق أو سدمة كهربية. إذا تم سكب أي سائل على المنتج، فقم بإيقاف تشغيل الطاقة، وافصل مهايئ التيار المتردد، ثم اتصل بمركز دعم عملاء Epson. قد يتسبب الاستخدام المستمر في نشوب حريق أو صدمة كهربية.

﴿ لَا نَقُم بِلْمُسَ رَأْسُ الطَّبَاعَةُ لأَنَّهُ يُصِبِّحُ سَاخَنًا جَدًا. وإلاً، فقد يكون هناك خطر حروق.

لا تقم بفتح أي أغطية غير الغطاء العلوي. قد يتسبب القيام بهذا في نشوب حريق أو دمة كهربية. استخدم دائمًا المنتج كما هو موضح في هذا الدليل وإلاً، فقد يُحدُّ تلف

لا تعدل المنتج أو تفككه أبدًا. فقد يسبب القيام بذلك الحريق أو الصدمة الكهربية. لا تنفذ أي عمليات غير موضحة في هذا الدليل وإلا فقد ينكسر المنتج أو يسبب الإصابة.

إذا تمت ملاحظة أي من الأشياء غير العادية التالية، فقم بإيقاف تشغيل الطاقة في الحال، وافصل مهايئ التيار المتردد، ثم اتصل بمركز دعم عملاء Epson. • إذا خرج دخان أو روائح غريبة أو ضوضاء غير متوقعة من المنتج إذا وقعت كائنات غريبة أو سائل داخل المنتج

إذا سقط المنتج أو تلف لا تلمس منفذ إخراج الشريط أثناء الطباعة أو عندما يكون القاطع التلقائي قيد التشغيل.

وإلا فقد يكون هناك خطر الإصابة. . يسبب التشويش الكهرومغناطيسي على المنظمات القلبية ويسبب عطلها. قبل استخدام

هذا المنتج، تأكد من عدم وجود أي شخص يستخدم منظمات قلبية بالجوار يسبب التشويش الكهرومغناطيسي على المعدات الطبية الحساسة ويسبب عطلها. قبل

استخدام هذا المنتج، تأكد من عدم وجود معدات طبية حساسة بالجوار. يحظر استخدام هذا المنتج على الطائرات في بعض البلاد. قبل استخدام هذا المنتج، له يحظر استخدام هدا الملك على الطائرات. تاكد من عدم حظر استخدامه على الطائرات.

عند التعامل مع أداة الاقتصاص التلقائية

لأداة الاقتصاص

٧. مخرج الشريط

٨. مصباح ا

٩ مصباح ((۱))

۱۰ مصباح Direct

۱۱ مصباح (ا)

دون صندوق أداة الاقتصاص، فقد تحدث إصابة أو تلف مع الشفرة الموجودة داخل

الا، فقد يحدث تلف بأداة الاقتصاص.

لا تلمس منفذ المأخذ (حيث تخرج الملصقات) أثناء الطباعة أو عندما يكون القاطع التلقائي قيد التشغيل. وإلا، فقد يكون هناك خطر الإصابة.

عند التعامل مع القاطع النصفي

لا تستخدم أو تقم بتخزين المنتج أو مهايئ التيار المتردد أو كابل الطاقة أو كابل USB خراطيش الشريط في الأماكن التالية. في ضوء الشمس المباشر.

غير مستقرة للغاية مثل القرب من مجرى العادم لمكيف الهواء.

في مكان به أتربة أو حيث يكون الجهاز معرضًا للدخان أو البخار مثل بالقرب من المطبخ أو مرطب.

حيث يكون عرضة للاهتزاز أو الصدمة. بالقرب من طاقة عالية الجهد أو شيء يولد حقلاً مغناطيسيًا.

حفظ الحقائب البلاستيكية المستخدمة لحفظ المنتج أو هذا الدليل بعيدًا عن متناول الأطفال. قد يختنق لأطفال إذا ابتلعوها أو وضعوا رؤوسهم داخل الحقائب.

لا تقم بفصل مهايئ التيار المتردد أثناء تشغيل المنتج، وإلا فقد تكون الطباعة غير

لا تقف على المنتج أو تضع أي غرض ثقيل فوقه أو تضعه على مكان غير ثابت مثل منضدة مهتزة أو على منحدر والا، فقد بسقط المنتج وبسبب اصابة. منضدة مهتزة أو على منحدر. وإلا، فقد يسقط المنتج ويسبب إصابة. ضمان السلامة، قم بفصل هذا المنتج قبل تركه غير مستخدم.

أ قبل التنظيف، تأكد من فصل مهايئ التيار المتردد من المأخذ.

على الأقلُّ بين هوائي هذا المنتج والأشخاص الموجودين في الجوار.

صوت DVD. وإلا، فقد يخرج صوت عال جدًا، مما يسبب خطرًا الحاسة السمع وجهاز أنوخُ الحذر من الاستخدام المستمر لهذا الجهاز، والذي قد يتسبب في إرهاق العين.

عند التعامل مع الخراطيش الشريطية • تأكد من استخدام شريط 🚨 LC مخصص.

- · لا يمكن قطع بعض أنواع الشرائط بالقاطع. للحصول على التقاصيل، ارجع إلى دليل الشريط. • لا تقم بإسقاطه أو فكه. القيام بذلك قد يؤدي إلى التلف.
- تحتوي خراطيش الشريط على شرائط حبر بها. عند التخلص من خراطيش الشريط، تأكد من

التنظيف

۩ تحذير

۩ تنبیه

الظابعة

أطفئ الطابعة دائمًا قبل تنظيفها.

امسح الطابعة بقطعة قماش ناعمة جافة.

إذا ظهرت البقع أو الخطوط على النسخ

١. اضغط زر علم لفتح الغطاء العلوى.

المطبوعة، فاستخدم ممسحة قطنية أو

مادة مماثلة في مسح القاذورات عن رأس الطباعة.

لا تستخدم قطعة قماش كيميائية أبدًا.

■ رأس الطباعة

٢ امسح رأس الطباعة.

٣. أغلق الغطاء العلوي.

برنامج DVD-ROM

احتياطات السفر العالمية

• قد يتم اعتراض البيانات التي يتم نقلها

تنبيهات أخرى

أشخاص آخرين.

احتياطات التردد

عند إزالة صندوق أداة الاقتصاص، تأكد من إيقاف تشغيل الطاقة. إذا تم تشغيل الجهاز

عند تنظيف صندوق أداة الاقتصاص، لا تلمس شفرة أداة الاقتصاص، حيث إن هناك

عند التعامل مع القاطع التلقائي

? تستخدم قماشًا رطبًا أو مذيبات مثل الكحول أو التنر أو البنزين.

للتوافق مع متطلبات التعرض إلى تردد أشعة الراديو، يجب الحفاظ على مسافة ٢٢ سم

- لا تسحب الشريط بقوة باليد ولكن تأكد من تغذية الشريط. وإلا، فقد تنكسر خرطوشة الشريط
- تجنب استخدام خرطوشة شريط بدون إبقاء الشريط. قد يؤدي القيام بذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة لرأس الطباعة والتي قد تتسبب في التلف أو التعطل.

يمكن إدخال الشريط فيها لقص الجوانب الدائرية.

تخرج الملصقات المطبوعة من هذا المكان.

يشير إلى وضع توصيل شبكة المنطقة المحلية (LAN) اللاسلكية.

يشير إلى وضع توصيل شبكة المنطقة المحلية (LAN)

يومض عند حدوث خطأ.

يشير إلى وضع طاقة الطابعة.

طر إصابة. لا تقم بإدراج أي شيء خلاف الملصقات في منفذ مدخل أداة الاقتصاص.

لا تلمس منفذ المأخذ (حيث تخرج الملصقات) أثناء الطباعة أو عندما يكون القاطع

إذ قد تصبح ساخنة للغاية كما هو الحال في مركبة مع نوافذ مغلقة. حيث قد تكون ساخنة للغاية مثل منطقة بالقرب من سخان أو تصبح درجة الحرارة حيث قد يصبح المنتج رطبًا نتيجة لدش أو المطر مثل أن تكون في حمام أو في

على مكان غير ثابت مثل على منضدة مهتزة أو على مكان منحدر.

عند استخدام مهايئ التيار المتردد وكابل الطاقة

? تستخدم مهايئ التيار المتردد في مساحة محدودة أو صغيرة أو تغطيته بقماش. وإلا، نقد ترتفع درجة حرارة مهايئ التيار المتردد ويتلف.

عند استخدام هذا المنتج

' تسد فتحة مهايئ التيار المتردد أو منفذ إخراج الشريط المجهزين أو تدخل أي أغراض

يعتبر القرص المرفق قرص DVD-ROM خاصًا بالكمبيوتر. لا تقم بتشغيله في مشغل

مبديها للخفص بمحانية حدوث من صده المستحث من حدن الم عدات المنطقة المحلية شبكة المنطقة المحلية شبكة المنطقة المحلية بسبب المنتج لاحتواء بطاقة شبكة المنطقة المحلية (LAN) ونقطة الوصول على إجراءات أمنية للتعامل مع هذه المشكلات. نوصي بأن تستخدم هذا المنتج بعد تجهيز إعدادات الأمان حسب تقديرك الشخصي وتحمل المسؤولية كاملة، مع تفهمك الكَّامل للمشكلات التي قد تحدث إذا لم تجهز إعدادات الأمان. لا تتُحمل Epson مسؤولية أي تسرب للبيانات أو المعلومات أثناء توصيل البيانات خلال شبكة المنطقة المحلية (LAN). • أحذر من قطّع أصابعك عند قطع الملصق باستخدام المقص. • لا تقم بلصق الملصق على أجسام الأشخاص، أو أشياء حية، أو المرافق العامة، أو ممتلكات

المه اصفات

الطابعة
الأبعاد
الوزن
عرض الشريط المدعوم
الواجهة

	(002.110/9/11
إمداد الطاقة	
النوع	AST1527Z1-1
الجهة المُصنعة	Seiko Epson Corp.
الدخل	240-100 فولت تيار متردد، 0,9 أمبير، 60-50 هرتز
	(مهایئ مخصص، کابل طاقة فقط)
الخرج	15 فولت تيار مستمر، 2,7 أمبير
اجمالي طاقة الخرج	41 و ات

درجة حرارة التخزين 10- إلى 55 درجة مئوية ■ بيئة التشغيل

درجة حرارة التشغيل 5 إلى 35 درجة مئوية

نظام التشغيل	Windows أو Mac OS X أو iOS أو
	Android
مساحة القرص الصلب التي	Windows: 300 ميجابايت تقريبًا،
يستخدمها Label Editor	Mac OS X: 40 ميجابايت تقريبًا
المشغل	مشغل DVD-ROM
شاشة العرض	(XGA (1024 × 768)، قوية اللون أو الأعلى
الواجهة	USB 2.0 بالسرعة الكاملة،
	شبكة منطقة محلية (LAN) سلكية
	(10/100BASE-TX)
	شُبكة منطقة محلية (LAN) لاسلكية (IEEE

(802.11b/g/n

انظر الجانب الآخر لمعرفة كيفية استخدام الطابعة.

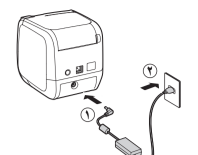
إعداد الطابعة

١. توصيل كابل الطاقة

۩ تنبیه

١. قم بتوصيل مهايئ التيار المتردد المجهز (AST1527Z1-1) بالطابعة، وقم بتوصيل قابس الطاقة في مخرج الطاقة.

ستخدم مهايئ التيار المتردد المجهز دانمًا.



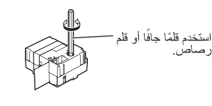
إيقاف التشغيل التلقائي يتوقف تشغيل طاقة الطابعة تلقائيًا عندما لا

تستخدم لمدة ٨ ساعات تقريبًا.

ر ادخال خرطوشة الشريط في الطابعة

۩ تنبیه قم بتغذية الشريط دائمًا بعد إدخال خرطوشة الشريط في

١ أزل أي أجزاء مرتخية في الشريط داخل خرطوشة



٢ اضغط زر ألفتح الغطاء العلوى.

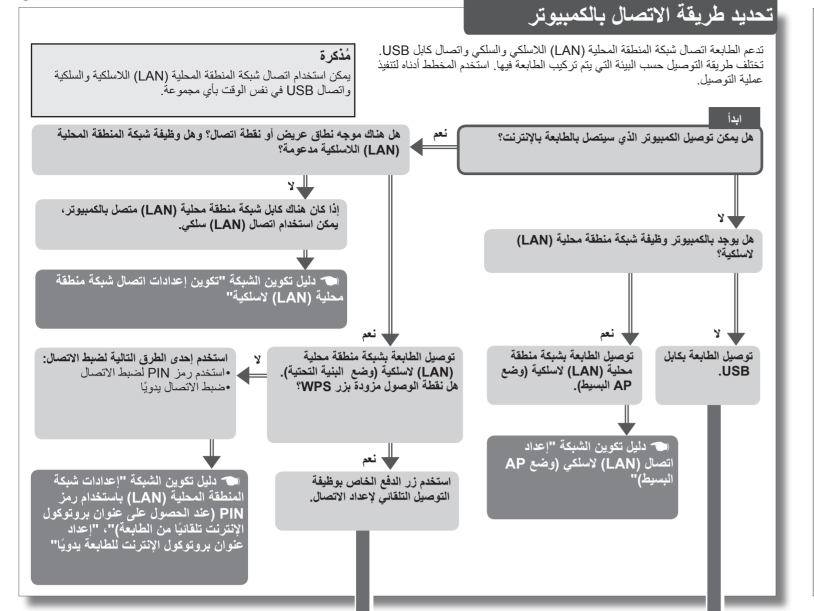


٣ ضع خرطوشة شريط في الطابعة كما هو موضح. أدخل طرف الشريط من الفجوة.

٤ أغلق الغطاء العلوي.



٥ قم بإجراء عملية تغذية الشريط. ١) انقر زر ك لتشغيل طاقة الطابعة. ۲) انقر زر 🔑 .



اتصال كابل USB للكمبيوتر

ركب مشغل الطابعة بعد تثبيت برنامج Label Editor.

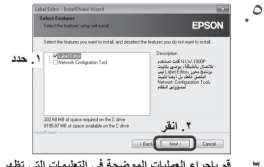
١. تثبيت برنامج "Label Editor" في الكمبيوتر أدخل قرص DVD-ROM المتوفر في مشغل DVD-ROM

للكمبيوتر الذي سيتم توصيله. ١ حدد اللغة

EPSON ا انقر



تظهر شاشة "اتفاقية الترخيص". اقرأ المعلومات، ثم انقر "موافق". ينطبق الإجراء الموضح هنا عند إجراء إعدادات الشبكة



قم بإجراء العمليات الموضحة في التعليمات التي تظهر على عندما تظهر رسالة اكتمال التثبيت، انقر "إنهاء". انتهى تثبيت برنامج التطبيق الآن.

التالى، ثبت مشغل الطابعة. انتقل إلى الإجراء ٢.



٢. تثبيت مشغل الطابعة



قم بتوصيل الكمبيوتر والطابعة بكابل USB.

ضع الطابعة في الوضع ON (تشغيل).

عندما تظهر شاشة اكتمال التثبيت، انقر "إنهاء".

وبذلك انتهى إجراء الإعداد. ابدأ برنامج Label Editor لإنشاء ملصق.



تظهر شاشة "اتفاقية الترخيص". اقرأ المعلومات، ثم انقر "موافق".

< Back Next > Cancel

ثبت أداة تكوين الشبكة عند الحاجة.



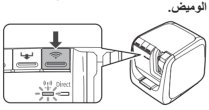
EPSON

قم بعد ذلك بإجراء إعدادات نقطة الوصول للطابعة. انتقل إلى الإجراء ٢.

٣. تثبيت البرنامج

٢. عمليات الطابعة ونقطة الوصول

١. شغل طاقة الطابعة حسب التوجيه الذي يظهر في الإرشادات الموجودة على الشاشة. ٢. اضغط زر ﴿ مَا عَلَى يتوقف مصباح (١٠٠٠) عن



تصال شبكة المنطقة المحلية (LAN) للكمبيوتر

ثبت البرنامج بعد إجراء إعدادات الطابعة ونقطة الوصول.

إذا كنت قد أجريت إعدادات الطابعة بالفعل، فانظر دليل

أدخل قرص DVD-ROM المتوفر في مشغل DVD-ROM للكمبيوتر الذي سيتم توصيله.

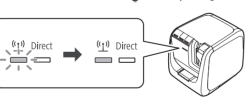
. تحديد طريقة اتصال الشبكة

اضغط زر WPS بالطابعة حسب التوجيه الذي يظهر في الإرشادات الموجودة على الشاشة.

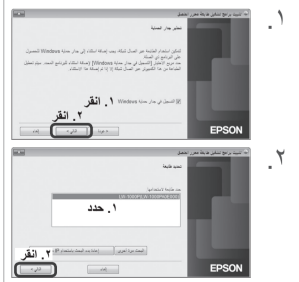


اضغط زر WPS لنقطة الوصول حسب التوجيه الذي يظهر في الإرشادات الموجودة على الشاشة.

تم إجراء الإعدادات عندما يتوقف المصباح ((1)) الخاص بالطابعة عن الوميض ويضيء بثبات. يتم حفظ معلومات الإعدادات في الطابعة.



التالي، ثبت البرنامج في الكمبيوتر. انتقل إلى



عندما تظهر شاشة اكتمال التثبيت، انقر "إنهاء".

وبذلك انتهى إجراء الإعداد. ابدأ برنامج Label Editor لإنشاء ملصق.

٢. إرفاق ملصق

استخدم برنامج تحرير الملصقات "Label Editor" لإنشاء انظر دليل مستخدم Label Editor لمعرفة الإجراءات

نشاء ملصق

١. انشاء ملصق

Label Editor دلیل مستخدم

لدى Epson العديد من الشرائط القياسية المتاحة للعديد من للمزيد من المعلومات، انظر دليل التجهيزات المتوفر مع

٢. طباعة ملصق

الطابعة. • دليل التجهيزات

تتم عمليات الطباعة من الكمبيوتر المتصل بالطابعة. انظر دليل مستخدم Label Editor لمعرفة الإجراءات

Label Editor دلیل مستخدم

١. قم بتقشير الورقة في الخلف.

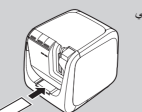
٢ قم بإرفاق الملصق وأزله برفق.



إذا قمت بضبط طريقة قص الشريط إلى "قطع نصفي"، يتم قص سطح الملصق فقط عند طباعة العديد من الملصقات بالتتابع، مما يسهل إز الة الملصقات. أنظر دليل مستخدم Label Editor لمعرفة الإجراءات المفصلة. Label Editor دلیل مستخدم

قص الجوانب الدائرية للملصقات

يمكنك استخدام أداة الاقتصاص التلقائي لجعل جوانب الملصقات دائرية. أدخل الشريط في منفذ إدخال الشريط، حسب الدليل. يتم قص الشريط من جوانب الملصق



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يوضح هذا القسم كيفية حل مشكلات تشغيل الطابعة وطباعة الملصقات. انظر دليل تكوين الشّبكة لمعرفة كيفية التعامل مع إعدادات الشبكة أو مشكلات التوصيل.

لا يضيء زر (الخاص بالطابعة.

تحقق من توصيل كابل الطاقة بشكل صحيح. إذا لم يضيء زر 🔱 بعد القيام بذلك، فاتصل بمكان الشراء أو مركز دعم عملاء Epson. الطابعة لا تطبع عند التوجيه لإجراء عملية الطباعة.

• إذا تم عرض رسالة على شاشة الكمبيوتر الخاص بك، فافحص معلومات الرسالة. • تحقق من توصيل كابلات التوصيل بشكل صحيح، وتثبيت خرطوشة الشريط بشكل صحيح وغلق الغطاء بشكل صحيح.

- هل قمت بتحديد الطابعة التي سيتم استخدامها؟ لا تتم الطباعة بشكل صحيح إذا تم اختيار طابعة أخرى. • هل قمت بإعادة تشغيل الكمبيوتر بعد تثبيت مشغل الطابعة؟ قد لا يتم تثبيت مشغل الطابعة بشكل صحيح إلا إذا تم إعادة تشغيل الكمبيوتر. أعد تثبيت مشغل الطابعة.
- لا تتم طباعة النص بشكل صحيح. • تحقق من تثبيت خرطوشة الشريط بشكل صحيح. • اطبع عند سرعة منخفضة. وقم بتغيير الإعداد في إعدادات الطابعة ببرنامج تشغيل

ظهور خطوط على الملصقات المطبوعة.

رأس الطباعة متسخ. امسح رأس الطباعة.

إلغاء مهمة طباعة

تحقق من تشغيل طاقة الطابعة، ثم اضغط زر (ال على الطابعة الأمامية مرةً واحدةً بسرعة. لا يتم قص الملصقات تلقائبًا

• تحقق من تعيين إعداد القطع على "لا تقم بالقطع" في إعدادات طابعة برنامج Label Editor. 🖜 دلیل مستخدم Label Editor

• هل شفرة القاطع بالية؟ قد يؤدي استخدام القاطع لفترة طويلة إلى إتلاف شفرة القطع

وتخفيف حدتها. اتصل بمركز دعم عملاء Epson. وظيفة القص النصفي لا تعمل بشكل صحيح.

• هل تم ضبط الطابعة إلى "قطع نصفي" أو "لا تقم بالقطع"؟ تحقق من الإعدادات. • هل شفرة القاطع بالية؟ قد يؤدي استخدام القاطع لفترة طويلة إلى إتلاف شفرة القطع وإفقادها حدتها. اتصل بمركز دعم عملاء Epson.

أداة الاقتصاص لا تعمل بشكل صحيح.

- هل الطابعة تقوم بالطباعة؟ أداة الاقتصاص لا تعمل أثناء الطباعة. • هل تم إدخال الملصق بشكل صحيح في منفذ إدخال شريط أداة الاقتصاص؟ أدخل الملصق في المنفذ حسب الدليل.
- هل هناك قصاصات شريط محشورة في الطابعة؟ أزل غطاء أداة الاقتصاص وأزل • هل تستخدم شريطًا بعرض ٦ ملم؟ لا يمكنك قص الشريط الذي عرضه ٦ ملم بأداة
- هل شفرة القاطع بالية؟ قد يؤدي استخدام القاطع لفترة طويلة إلى إتلاف شفرة القطع وإفقادها حدتها. اتصل بمركز دعم عملاء Epson.