

شكراً لك على شرائك منظم الفولطية الآلي **Line-R** من شركة **APC** من قبل **شنايدر إلكترونيك!** يرجى ملء نموذج تسجيل الضمان الخاص بالمنتج وإرساله عبر البريد الإلكتروني أو ملء نموذج إلكتروني على موقع www.apc.com.

يعمل منظم **Line-R** على تصحيح عمليات انخفاض الجهد الكهربائي (من خلال تقوية الجهد المنخفض) وعمليات ارتفاع الجهد الكهربائي (من خلال خفض الجهد المرتفع) من مصادر الإمداد بالتيار الكهربائي إلى المستويات الآمنة لأجهزة الكمبيوتر فضلاً عن الأجهزة الحساسة الأخرى، كما يوفر منظم **Line-R** من شركة **APC** من قبل **شنايدر إلكترونيك** أعلى درجات الحماية من ارتفاعات الفولطية وانخفاضها ولقد صُمم ليُتحمّل لسنوات عديدة بالإضافة إلى خدمة الصيانة المجانية.

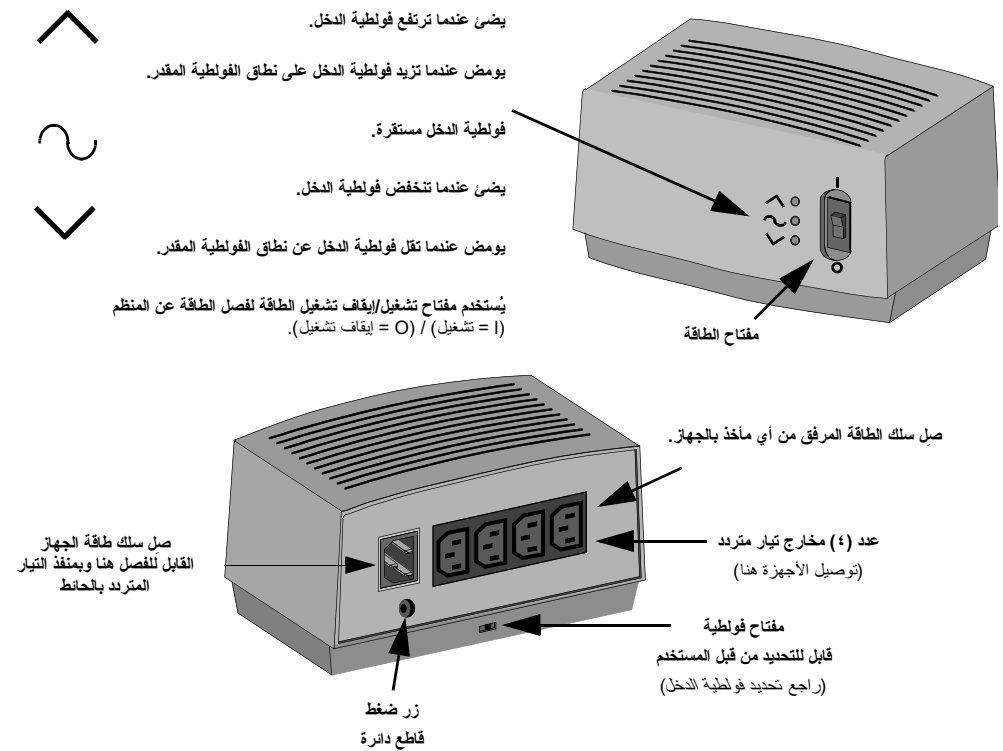
الاستخدامات

ملحوظة
مخاطر الأجهزة التالفة
يجب ألا يتجاوز إجمالي استهلاك الطاقة لجميع الأجهزة الموصلة بمنظم Line-R التصنيفات الموضحة في جدول المواصفات أدناه، وتسبب الحمولة الإجمالية التي تتجاوز التصنيفات الموضحة في "اختلال" زر قاطع الدائرة.
يردي عدم اتباع هذه التعليمات إلى تلف الجهاز.

كما صُمم منظم **Line-R** كي يُستخدم مع الأجهزة الحساسة للفولطية مثل: أجهزة الكمبيوتر أو الشاشات أو الطابعات النافثة للحبر أو الماسحات الضوئية أو أجهزة الفاكس، كما صُمم لاستخدامه مع الأدوات الإلكترونية المنزلية (أجهزة التلفاز وأجهزة التسجيل ومشغلات الأقراص وما إلى ذلك).

ولا ينبغي استخدام منظم **Line-R** مع الثلاجات أو المجمدات أو الأدوات الكهربائية أو مكيفات الهواء أو أجهزة إزالة الرطوبة أو الخلاطات أو أي جهاز آخر يعمل بمحرك تيار متردد، ولا يصلح هذا المنظم لاستخدامه مع معدات حفظ الحياة وأي جهاز تتجاوز متطلباته الكهربائية "القدرة القصوى لطاقة الخرج" الموضحة في جدول المواصفات.

الخصائص



مفتاح الطاقة

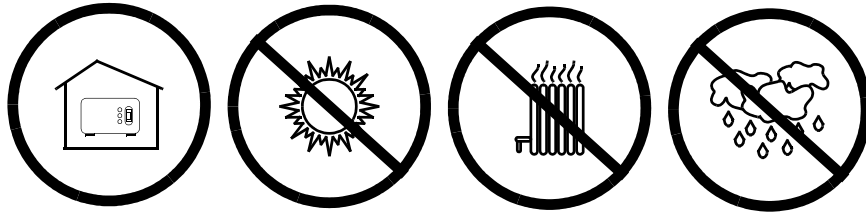
يأتي منظم **Line-R** مزوداً بمفتاح لتشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة (I = تشغيل) / (O = إيقاف تشغيل) يعمل كمفتاح رئيسي لطاقة المنظم وجميع الأجهزة المتصلة به.

زر قاطع الدائرة

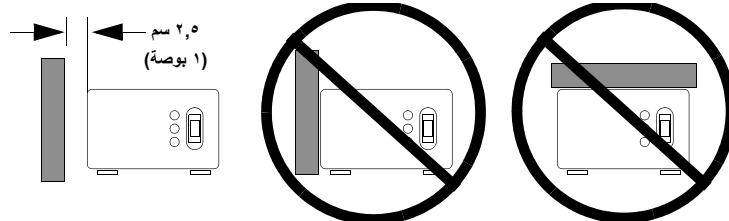
يأتي منظم **Line-R** مزوداً بزر يتم الضغط عليه لقطع الدائرة باللوحة الخلفية بالجهاز وذلك لحمايته من التعرض للحمل الزائد، وفي حالة "تعطل" قاطع الدائرة، يرجى فصل آخر جهاز تم توصيله بالمنظم والضغط على قاطع الدائرة بشكل كامل.

التركيب

• **تحديد المكان** - يرجى تركيب منظم **Line-R** في بيئة محمية بعيداً عن الأتربة الزائدة والاهتزاز الميكانيكي والغازات المشتعلة والمتفجرات أو الأجواء المسببة للتآكل.



تجنب وضع أي شيء على الوحدة أو سد فتحات الهواء الجانبية. احرص على توفير مساحة تنفيس بطول ١ بوصة (٢,٥ سم) كحد أدنى.



• **تحديد فولطية الدخل** - يوفر منظم **Line-R** مفتاح بذي ثلاثة أوضاع لتحديد فولطية الدخل حسب المنطقة التي يستخدم بها الجهاز (على سبيل المثال: روسيا ٢٢٠ فولت، الدنمارك ٢٣٠ فولت، المملكة المتحدة ٢٤٠ فولت)، حرك المفتاح لاختيار الفولطية الصحيحة المستخدمة في بلدك.

• **توصيل منظم Line-R بمنفذ الكهرباء الموجود بالحائط** - افصل سلك الطاقة من الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر الخاص بك واستخدمه لتوصيل المنظم بمقبس الحائط، واستخدم أحد سلكي الطاقة المرفقين مع المنظم لإعادة توصيل جهاز الكمبيوتر بأي من المخارج الأربعة الموجودة بالجزء الخلفي بالمنظم، وينبغي استخدام المنظم في المباني المؤرّضة جيداً وبها دوائر فرعية محمية بمصهرات أو قواطع دائرة.

• **توصيل الجهاز** - صل الجهاز بمخارج منظم **Line-R** الخلفية ثم شغل الجهاز، لن يصل التيار الكهربائي للجهاز إلا بعد تشغيل منظم **Line-R**.

• **تشغيل منظم Line-R** - اضغط على مفتاح الطاقة الموجود باللوحة الأمامية على وضع (I)، ويمكن استخدام هذا المفتاح كمفتاح رئيسي للجهاز وجميع الأجهزة المتصلة به.

المواصفات

الخصائص	طرار LE600I	طرار LE1200I
القدرة القصوى لطاقة الخرج	٦٠٠ واط أو ٦٠٠ فولت امبير	١٢٠٠ واط أو ١٢٠٠ فولت امبير
فولطية الخرج الاسمية	٢٢٠ أو ٢٣٠ أو ٢٤٠ فولت (حسب اختيار المستخدم)	
تيار الدخل الاسمي	٢,٦ امبير	٢,٥ امبير
النطاق المسموح به للفولطية المقبولة	١٦٠ - ٢٧٠ فولت (مفتاح الاختيار مضبوط على ٢٢٠ فولت)	١٦٦ - ٢٨٠ فولت (مفتاح الاختيار مضبوط على ٢٣٠ فولت)
	١٧٠ - ٢٩٠ فولت (مفتاح الاختيار مضبوط على ٢٤٠ فولت)	
فولطية الدخل المصنفة	٢٥٠ فولت تيار متردد	
الحد الأقصى لفولطية الدخل المقبولة	٣٠٠ فولت	
ارتفاع الطاقة	٣٠٠ جول	
تنظيم الخرج	±١٠%	
وقت الاستجابة	< ٢ دورة تيار متردد	
الكفاءة	>٩٢%	
التردد العادي	٤٧ - ٦٣ هرتز	
عدد المخارج	٤	
درجة حرارة التشغيل	٣٢ - ١٠٤ درجة فهرنهايت (٤٠ درجة مئوية)	
الرطوبة النسبية	من ١٠ إلى ٩٥٪، غير مكثف	
الابعاد	٤,٦ x ٨,٤ x ٥,٥ بوصة (١١٨ x ٢١٤ x ١٤١ مم)	
الوزن	٣,١ كجم (٨,٦ رطل)	٤,٢ كجم (٩,٩ رطل)

الضمان المحدود

تتكفل شركة **شنايدر إلكترونيك** لتكنولوجيا المعلومات (**SEIT**) بضمان منتجاتها شريطة أن تكون خالية من العيوب المادية وعيوب التصنيع لعامين (٢) من تاريخ الشراء، وبموجب هذا الضمان يقتصر التزام الشركة على إصلاح المنتجات أو استبدالها، علي نفقتها الخاصة، حال وجود أي عيوب بها، للحصول علي خدمات الصيانة بموجب هذا الضمان، يجب الحصول على رقم ترخيص المواد المرتجعة (**RMA**) من شركة **شنايدر إلكترونيك** لتكنولوجيا المعلومات (**SEIT**) أو مركز الخدمة التابع لها، ويجب دفع تكاليف نقل المنتجات المرتجعة مقدماً إلى شركة **شنايدر إلكترونيك** لتكنولوجيا المعلومات (**SEIT**) أو مركز الخدمة التابع لها، وكما يلزم إرفاق وصف مختصر للمشكلة التي واجهتك مع دليل شراء المنتج ومكانه. ولا يسري هذا الضمان على الأجهزة التالفة بسبب حادث أو إهمال أو سوء استخدام أو تعديلها أو تغييرها بأي شكل من الأشكال، كما يسري هذا الضمان على المشتري الأصلي والذي يمتلك جهاز مُسجل في غضون ١٠ أيام من تاريخ الشراء،

وباستثناء المنصوص عليه بهذه الوثيقة، لا تتحمل شركة **شنايدر إلكترونيك** لتكنولوجيا المعلومات أية ضمانات أو نفقات، صريحة أو ضمنية، بما في ذلك ضمانات البائع والملاحة لغرض معين، هذا ولا تسمح بعض الدول بالاستثناءات أو القيود المفروضة على الضمانات المضمنة، وبالتالي، لا تنطبق القيود أو الاستثناءات المشار إليها أعلاه على المشتري.

وباستثناء المنصوص عليه أعلاه، تتحمل شركة **شنايدر إلكترونيك** لتكنولوجيا المعلومات مسؤولية الأضرار المباشرة أو غير المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو التبعية الناشئة عن استخدام هذا المنتج حتى في حالة الإخطار بإمكانية حدوث هذه الأضرار، وبوجه خاص لا تتحمل شركة **شنايدر إلكترونيك** لتكنولوجيا المعلومات أية تكاليف لخسارة في الأرباح أو العائدات أو فقدان المكونات أو تلك الخسائر الناجمة عن سوء استخدامها أو فقدان البرمجيات أو البيانات أو تكاليف البدائل أو مطالب يتزعمها الطرف الثالث أو غير ذلك، يمنح هذا الضمان العميل حقوقاً قانونية معينة إلى جانب حقوق أخرى تختلف من مكان لآخر.

خدمة دعم العملاء في جميع أنحاء العالم لشركة APC من قبل شنايدر إلكترونيك لتكنولوجيا المعلومات

لتلقي دعم العملاء الخاص بكل بلد، يرجى زيارة موقع www.apc.com لشركة **APC** من شنايدر إلكترونيك.