

## دليل البدء السريع لجهاز Back-UPS™ BE850G2-FR و BE650G2-FR

### معلومات مهمة

اقرأ هذه التعليمات بعناية، وتفحص المعدات للتعرف على الجهاز قبل محاولة تركيبه أو تشغيله أو خدمته أو صيانته.

افحص محتويات الحزمة عند الاستلام. وأخطر شركة النقل والوكيل في حالة وجود أي تلفيات.

وثائق المستخدم المفصلة متوفرة عبر الإنترنت:

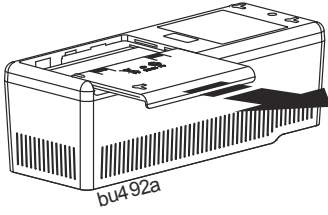
1. انتقل إلى APC من خلال الدخول إلى الموقع الإلكتروني لشركة Schneider Electric: [www.apc.com/support](http://www.apc.com/support).
2. استخدم شريط البحث لإدخال رقم طراز جهاز Back-UPS (إما BE650G2-FR أو BE850G2-FR).
3. في الصفحة الخاصة بالمنتج، ستتمكن من الاطلاع على دليل المستخدم المفصل والأسئلة المتداولة والبطاريات البديلة وتحديثات البرامج والمزيد.

### معلومات السلامة والمعلومات العامة

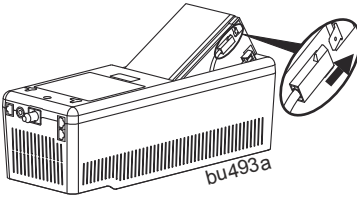
- إن جهاز UPS مصمم من أجل الاستخدام في الأماكن المغلقة فقط.
- تجنب تشغيل جهاز UPS هذا في ضوء الشمس المباشر أو في الأماكن التي يلامس فيها السوائل أو التي يوجد فيها غبار زائد أو رطوبة عالية.
- تجنب تشغيل جهاز UPS على مقربة من النوافذ أو الأبواب المفتوحة.
- تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية الموجودة في جهاز UPS. وقُر مساحة كافية لتوفير تهوية ملائمة.
- **ملاحظة:** وقُر مسافة بمقدار 20 سم على الأقل على كلا الجانبين الأمامي والخلفي من جهاز UPS.
- تؤثر العوامل البيئية على العمر الافتراضي للبطارية. سيؤدي ارتفاع درجات الحرارة المحيطة ورداءة جودة مرفق الطاقة وحالات التفريغ المتكررة للشحن إلى تقصير العمر الافتراضي للبطارية. اتبع توصيات الجهة المصنعة للبطارية.
- قم بتوصيل كابل الطاقة الخاص بجهاز UPS مباشرةً بمأخذ تيار جداري. تجنب استخدام وسائل الحماية من التيار المتغير أو أسلاك التمديد.
- تنبيه: قبل تركيب البطاريات أو استبدالها، اخلع أي خلي مثل ساعات اليد والخواتم. قد يتسبب ارتفاع تيار دوائر القصر في الإصابة بحروق شديدة.
- تنبيه: تجنب فتح البطارية أو تمزيقها. حيث تُعد المادة المنطلقة مضرّة بالبشرة والعينين، وقد تكون سُميّة.

## توصيل البطارية

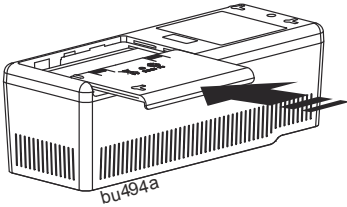
1 أزل ملصق "توقف! وصل البطارية" عن الغطاء العلوي.



2 اقلب جهاز Back-UPS. اضغط على غطاء حجرة البطارية، وحرر الألسنة. افتح غطاء البطارية بسحبه.



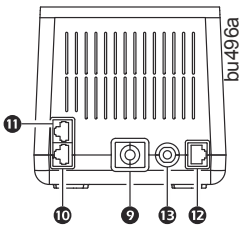
3 قم بتوصيل كابل البطارية بطرف التوصيل بإحكام. ملاحظة: من الطبيعي رؤية شرارات صغيرة عند توصيل كابل البطارية بطرف التوصيل.



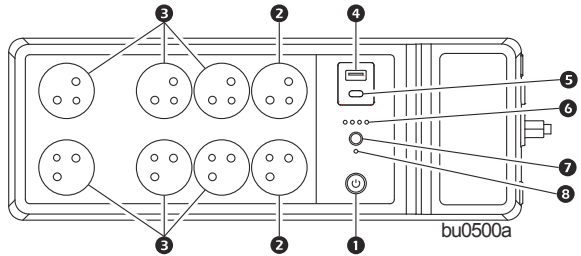
4 أعد تركيب غطاء حجرة البطارية. تأكد من إحكام قفل السنة التحرير في موضعها الصحيح.

## مميزات اللوحة

### اللوحة الجانبية



### اللوحة العليا



استخدم هذا الزر لتشغيل جهاز Back-UPS أو إيقاف تشغيله. يضيء مصباح LED باللون الأخضر ليشير إلى تزويد المعدات المتصلة بالطاقة سواء عن طريق مرفق الطاقة أو عن طريق البطارية.

1 زر التشغيل/إيقاف التشغيل ومصباح LED

<p>توفر منافذ الحماية من التيار المتغير للحماية للمعدات المتصلة من حالات الارتفاع المفاجئ للطاقة أو الشرارات عند تشغيل جهاز Back-UPS وتوصيل المعدات بمرفق الطاقة. قم بتوصيل الأجهزة الطرفية (مثل الطابعة أو الماسح الضوئي أو غير ذلك) التي لا تحتاج إلى التشغيل على نحو مستمر في ظروف انقطاع الطاقة أو انخفاض الجهد الكهربائي، بهذه المنافذ.</p>	<p>2 منافذ الحماية من التيار المتغير</p>
<p>توفر منافذ البطارية الاحتياطية الطاقة من البطارية لفترة زمنية محدودة في ظروف انقطاع الطاقة أو انخفاض الجهد الكهربائي. توفر منافذ البطارية الاحتياطية للحماية للمعدات المتصلة من حالات الارتفاع المفاجئ للطاقة أو الشرارات عند تشغيل جهاز Back-UPS وتوصيل المعدات بمرفق الطاقة. قم بتوصيل أجهزة الكمبيوتر وأجهزة المراقبة والأجهزة الطرفية الأخرى التي تحتاج إلى التشغيل باستمرار في ظروف انقطاع الطاقة أو انخفاض الجهد الكهربائي، بهذه المنافذ.</p>	<p>3 منافذ البطارية الاحتياطية + الحماية من التيار المتغير</p>
<p>يوفر منفذ شحن USB هذا طاقة تيار مستمر بقدرة 2 أمبير. حيث سي شحن هذا المنفذ المعدات المتصلة عند تشغيل Back-UPS.</p>	<p>4 منفذ شحن USB من الفئة A</p>
<p>تشير مصابيح LED الأربعة الخاصة بحالة البطارية إلى زمن التشغيل المتبقي. عند شحن البطارية بالكامل، تضيء جميع مصابيح LED الأربعة.</p>	<p>5 منفذ شحن USB من الفئة C (فقط) BE850G2-FR</p>
<p>اضغط على زر كتم الصوت لتمكين وظيفة كتم الصوت أو تعطيلها.</p>	<p>6 مصباح LED الخاص بحالة البطارية</p>
<p>يضيء هذا المصباح عند تمكين وظيفة كتم الصوت.</p>	<p>7 زر كتم الصوت</p>
<p>قم بتوصيل سلك طاقة الإدخال بأخذ تيار جداري (مرفق الطاقة). تجنب توصيل سلك الطاقة بوسائل الحماية من التيار المتغير أو موصلات التيار.</p>	<p>8 مصباح LED الخاص بحالة كتم الصوت</p>
<p>قم بتوصيل خط DSL أو مودم طلب هاتفي أو هاتف أو جهاز فاكس أو جهاز 10/100 Base-T Ethernet.</p>	<p>9 سلك طاقة الإدخال</p>
<p>ملاحظة: تجنب توصيل منافذ UPS لحماية الهواتف بكل من كابلات الهاتف ونظام الشبكة في نفس الوقت.</p>	<p>10 منفذ خطوط المشترك الرقمي (DSL)/شبكة المودم/الفاكس</p>
<p>قم بتوصيل جهاز Back-UPS بأحد المنافذ الجدارية الخاصة بخطوط البيانات.</p>	<p>11 المنفذ الجداري</p>
<p>قم بتوصيل كابل RJ45/USB (غير مرفق) لتوصيل جهاز Back-UPS بجهاز الكمبيوتر لتنصيب البرنامج. انظر "برنامج PowerChute™ Personal Edition" في صفحة 4</p>	<p>12 منفذ البيانات</p>
<p>يقطع الدائرة الكهربائية عندما يواجه جهاز Back-UPS إحدى حالات الحمل الزائد.</p>	<p>13 قاطع الدائرة الكهربائية</p>

## تشغيل جهاز Back-UPS

اضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل الموجود أعلى جهاز Back-UPS. سيضيء مصباح LED الخاص ب التشغيل/إيقاف التشغيل باللون الأخضر، وسيشير صوت تنبيه واحد قصير إلى أن جهاز Back-UPS قيد التشغيل ويوفر الحماية للمعدات المتصلة.

تُشحن بطارية Back-UPS حتى القدرة القصوى خلال أول 24 ساعة لتوصيلها بمرفق الطاقة. ستُشحن بطارية Back-UPS أثناء تشغيل أو إيقاف تشغيل جهاز Back-UPS طالما كان متصلاً بمرفق الطاقة.

لا تتوقع أن تعمل البطارية بمقدار سعتها المتوقعة خلال فترة الشحن الأولية. سيعمل جهاز UPS بقدره تشغيلية كاملة بعد فترة الشحن الأولية.

## إيقاف تشغيل جهاز Back-UPS

اضغط على زر تشغيل/إيقاف التشغيل لمدة ثانيتين على الأقل لإيقاف تشغيل جهاز Back-UPS. عند صدور صوت التنبيه الأول، حرر الزر وسيوقف جهاز UPS عن العمل. تمت إضافة تأخير لمدة ثانيتين من أجل تفادي حالات الملامسة غير المقصودة لزر التشغيل/إيقاف التشغيل.

## برنامج PowerChute™ Personal Edition

### نظرة عامة

استخدم برنامج PowerChute Personal Edition لتكوين إعدادات جهاز UPS وحماية جهاز الكمبيوتر الخاص بك والمعدات الأخرى أثناء انقطاع تيار مرفق الطاقة. أثناء حدوث انقطاع في الطاقة، سيحفظ برنامج PowerChute أي ملفات مفتوحة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم يوقف تشغيل الجهاز. عند استعادة تيار مرفق الطاقة، سيعيد تشغيل جهاز الكمبيوتر. **ملاحظة:** برنامج PowerChute متوافق مع نظام التشغيل Windows فقط. في حالة استخدامك لنظام التشغيل Mac OS X، استخدم ميزة إيقاف التشغيل الطبيعي (native shutdown) لحماية نظامك. اطلع على الوثائق المرفقة مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

### التركيب

**ملاحظة:** لقد توقف شحن كابلات USB في كل علبه لتقليل نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وحماية البيئة. اطلب الكابل مجانًا من خلال <https://www.apc.com/usbable>.

استخدم كابل USB لتوصيل منفذ البيانات الموجود في جهاز UPS بمنفذ USB الموجود في جهاز الكمبيوتر. قم بتنزيل برنامج PowerChute™ Personal Edition من [www.apc.com/pcpe](http://www.apc.com/pcpe). حدد نظام التشغيل المناسب واتبع الإرشادات لتنزيل البرنامج.

## تسجيل الضمان

قم بتسجيل منتجك عبر الإنترنت على <http://warranty.apc.com>.

**دعم عملاء تقنية المعلومات العالمي لشركة APC by Schneider Electric.** للحصول على دعم العملاء لبلد معينة، انتقل إلى الموقع الإلكتروني لشركة APC by Schneider Electric: [www.apc.com/support](http://www.apc.com/support).