


البطارية تالفة.	
<p>قم بإيقاف تشغيل الطابعة. افصل محول التيار الكهربائي المتردد والبطارية من الطابعة، ثم أعد توصيلهما. وبعد ذلك، قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>إذا حدث الخطأ ذاته، فاتصل بـ Canon وكيل للصيانة.</p>	<p>يوميض المصباح بسرعة.</p>

لا يبدأ شحن البطارية عند استخدام محول التيار الكهربائي المتردد

- أفضل المحول، وأعد توصيله، ثم حاول مرة أخرى.

يتعذر الشحن باستخدام USB

- أفضل طاقة جهاز USB المتصل وأعد توصيلها.
- استخدم جهاز شحن USB بقدرة خرج تبلغ 1.5 أمبير على الأقل. قد يتعذر الشحن باستخدام أنواع معينة من أجهزة شحن USB.
- أفضل كبل USB، ثم أعد توصيله.
- إذا كان الشحن باستخدام USB معطلاً في إعدادات الطابعة، فقم بتمكين الشحن باستخدام USB.
- عند التوصيل بجهاز كمبيوتر، تأكد من أن طاقة جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل. وإذا كان جهاز الكمبيوتر في وضع السكون أو الإسبات، فقم بتنشيطه.
- عند التوصيل بجهاز كمبيوتر، فلا تستخدم لوحة وصل USB، ولكن قم بالتوصيل مباشرة بمنفذ USB الموجود في جهاز الكمبيوتر.

المواصفات (حزمة البطارية)

النوع	أيون الليثيوم
الفولتية الاسمية	تيار مستمر بفولتية تبلغ 10.8 فولت
مدة الشحن	محول التيار الكهربائي المتردد: 2 ساعات 20 دقيقة تقريباً جهاز شحن USB (بقدرة خرج 1.5 أمبير): 5 ساعات تقريباً
الأبعاد الخارجية (العرض x العمق x الارتفاع)	204 (عرض) x 45 (عمق) x 27 (ارتفاع) مم تقريباً 8.1 (عرض) x 1.8 (عمق) x 1.1 (ارتفاع) بوصة تقريباً
الوزن	190 جم (0.5 رطل) تقريباً

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار.

USB Type-C™ هي علامة تجارية لمننتدى مُنفذي USB.

شحن البطارية

لشحن البطارية، قم بتحميل حزمة البطارية في علبة توصيل البطارية، ثم قم بتركيبه في الطابعة. ولمعرفة التفاصيل، راجع "تركيب البطارية في الطابعة".

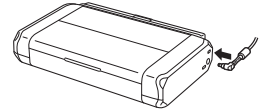
ملاحظة

- يجب شحن البطارية في درجة حرارة محيطية تتراوح بين 5 درجة مئوية و35 درجة مئوية/41 درجة فهرنهايت و95 درجة فهرنهايت. إذا كانت درجة الحرارة خارج هذا النطاق، فقد لا يتم شحن حزمة البطارية أو قد يضعف الأداء. إذا كانت درجة الحرارة المحيطة منخفضة، فقد تزداد مدة الشحن.
- في أثناء شحن حزمة البطارية، يومض مؤشر مستوى البطارية للإشارة إلى مدى تقدم عملية الشحن حتى إذا كانت الطابعة متوقفة عن التشغيل.

توصيل محول التيار الكهربائي المتردد للشحن

1 إذا كانت طاقة الطابعة قيد التشغيل، فاضغط على زر تشغيل (ON) لإيقاف تشغيل الطاقة.

2 قم بتوصيل محول التيار الكهربائي المتردد بالطابعة، ثم قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي. سيومض مؤشر مستوى البطارية وسيبدأ شحن البطارية.



ملاحظة

عند توصيل محول التيار الكهربائي المتردد لشحن البطارية، يمكنك استخدام الطابعة في أثناء شحن البطارية، ولكن ستؤدي الطابعة إلى تعطيل الشحن مما ينتج عنه زيادة مدة الشحن.

توصيل كبل USB (Type C) للشحن

يمكنك الشحن باستخدام كبل USB المتصل بجهاز كمبيوتر أو جهاز شحن USB. استخدم كبل USB المرفق مع الطابعة.

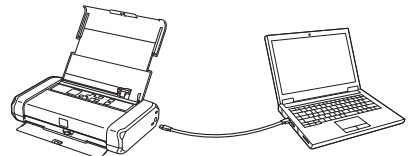
عند التوصيل بجهاز كمبيوتر:

1 إذا كانت طاقة الطابعة قيد التشغيل، فاضغط على زر تشغيل (ON) لإيقاف تشغيل الطاقة.

2 تأكد من أن طاقة جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل.

ستحتاج إلى تنشيط جهاز الكمبيوتر إذا كان في وضع السكون أو الإسبات.

3 قم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB. سيومض مؤشر مستوى البطارية وسيبدأ شحن البطارية.



ملاحظة

- يتعذر الشحن باستخدام لوحة وصل USB.
- يجب التوصيل مباشرة بمنفذ USB الموجود في جهاز الكمبيوتر.

- استخدم جهاز شحن USB بقدرة خرج تبلغ 1.5 أمبير على الأقل.
- وقد يتعذر الشحن باستخدام أنواع معينة من أجهزة شحن USB.
- قد يتعذر الشحن اعتمادًا على إعدادات جهاز الكمبيوتر.

التحقق من مستوى البطارية

يمكنك التحقق من مستوى الشحن المتبقي في البطارية من خلال مؤشر مستوى البطارية.

1 اضغط على زر مستوى البطارية عندما يكون مؤشر مستوى البطارية غير مضيء.

سيومض مؤشر مستوى البطارية في أثناء شحن البطارية، وسينطفئ بمجرد اكتمال شحن البطارية.

جاري الشحن. يشير عدد المصباح إلى مدى تقدم عملية الشحن.	
تم الشحن بالكامل. أربعة اشترطه خضراء مضيئة.	
الطاقة المتبقية منخفضة. يجب شحن البطارية.	
لا توجد طاقة. يجب شحن البطارية.	
لا توجد طاقة. يجب شحن البطارية باستخدام محول التيار الكهربائي المتردد.	

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

في حالة حدوث أخطاء في أثناء استخدام البطارية، يجب تحديد السبب واتخاذ الإجراء المناسب حسبما هو موضح أدناه.

البطارية متصلة ولكن الطابعة لا تعمل

- هل البطارية متصلة بإحكام؟
- تحقق من توصيل البطارية بالطابعة بإحكام.
- هل مستوى شحن حزمة البطارية كافٍ؟
- تحقق من مؤشر مستوى البطارية، وإذا كانت الطاقة منخفضة، فاشحن حزمة البطارية.

مصباح خطأ البطارية مضيء أو وامض

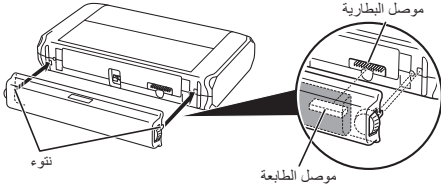
نفدت طاقة البطارية. يجب شحن البطارية.	
قد تكون حزمة البطارية تالفة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة. أفضل محول التيار الكهربائي المتردد والبطارية من الطابعة، ثم أعد توصيلها. وبعد ذلك، قم بتشغيل الطابعة. إذا حدث الخطأ ذاته، فافتصل Canon وكمل للصيانة.	

علبة توصيل البطارية

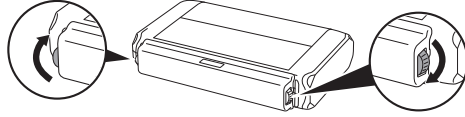
إن علبة توصيل البطارية هو الحاوية المستخدمة لتحميل حزمة البطارية وتوصيلها بالطابعة.

4 قم بتركيب البطارية في الطابعة.

(1) قم بمحاذاة موصل البطارية والنوعين الموجودين على اليسار واليمين في ملحق البطارية مع الطابعة، ثم قم بتركيب البطارية.



(2) أدر القرصين المولدين على اليسار واليمين في ملحق البطارية في اتجاه عقارب الساعة لتثبيتهما بإحكام في الطابعة.



هام

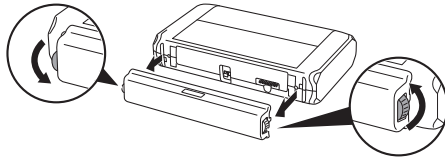
تكون حزمة البطارية غير مشحونة عند شرائها. فاشحنها قبل الاستخدام. ولمعرفة التفاصيل، راجع "شحن البطارية".

إزالة البطارية من الطابعة

1 أوقف تشغيل الطابعة، وافصل محول التيار الكهربائي المتردد وكبل USB من الطابعة.

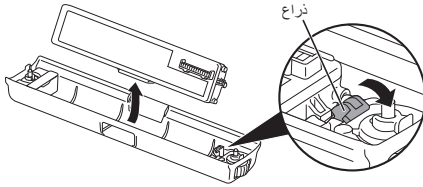
2 افصل البطارية عن الطابعة.

أدر القرصين المولدين على اليسار واليمين في علبة توصيل البطارية في عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالته من الطابعة.

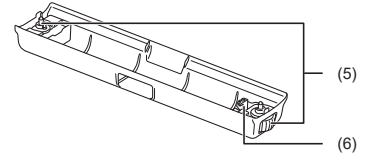
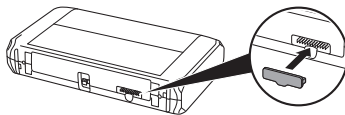


3 قم بإزالة حزمة البطارية من علبة توصيل البطارية.

افتح الذراع الموجود في علبة توصيل البطارية كما هو موضح أدناه، وقلّب بإزالة حزمة البطارية من علبة توصيل البطارية.



4 قم بتركيب غطاء موصل البطارية في الطابعة.



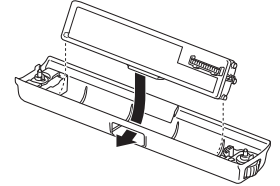
(5) قرص ملولب
(6) ذراع

تركيب البطارية في الطابعة

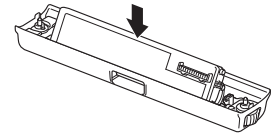
1 أوقف تشغيل الطابعة، وافصل محول التيار الكهربائي المتردد وكبل USB من الطابعة.

2 أخرج حزمة البطارية من العبوة وقم بتحميلها في علبة توصيل البطارية.

(1) قم بتحميل حزمة البطارية في علبة توصيل البطارية بحيث يكون موصل الطابعة متجهًا لأعلى.



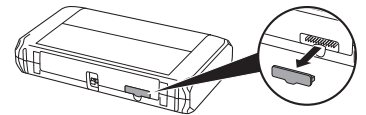
(2) اضغط على حزمة البطارية لأسفل حتى تستقر في مكانها مصدرة صوت نقرة.



هام

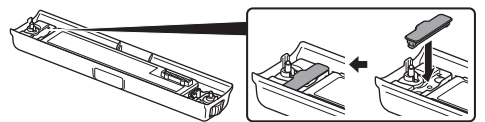
إذا كان موصل الطابعة الموجود في حزمة البطارية متسخًا، فقد لا تعمل الطابعة. حافظ على نظافة موصل الطابعة. وإذا اتسخ، يمكنك تنظيفه بمسحه بقطعة قماش ناعمة وجافة.

3 قم بإزالة غطاء موصل البطارية الموجود في الطابعة.



ملاحظة

يمكنك تخزين غطاء موصل البطارية في علبة توصيل البطارية.



تمهيد

- يتمثل نطاق درجة حرارة التشغيل لمجموعة البطارية في ٥ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية/ ١٤ درجة فهرنهايت إلى ٩٥ درجة فهرنهايت (يجب ألا يحدث تكثف مع تغير مفاجئ في درجة الحرارة). إذا تم استخدام مجموعة البطارية خارج هذا النطاق، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المشكلات التالية:

- لا يمكن شحن مجموعة البطارية.
- الوقت المطلوب لشحن مجموعة البطارية يصبح أطول.
- يتم خفض عدد الصفحات التي تتم طباعتها في كل شحنة إلى حد كبير.
- لا يمكن استخدام الطابعة.

في حالة حدوث أي من المشكلات المذكورة أعلاه، انقل مجموعة البطارية إلى مكان تكون فيه درجة الحرارة المحيطة طبيعية.

- أثناء الاستخدام، قد تسخن البطارية. وهذا لا يمثل مشكلة.
- تعتبر مجموعة البطارية من المنتجات المستهلكة. إذا نفذت شحنة البطارية كاملة الشحن سريعاً، برجاء شراء طاقم جديد.

توجيهات التخزين

- إذا لم يتم استخدام مجموعة البطارية لمدة طويلة (٦ أشهر أو أكثر)، انزع البطارية من الطابعة وقم بتخزينها بشكل منفصل.
- قم بتخزين مجموعة البطارية في مكان بارد جيد التهوية. قد يؤدي تخزين مجموعة البطارية في الأماكن التالية إلى تقليل مدة خدمتها أو التسبب في تعطلها.
- في مكان معرض لضوء الشمس المباشر.
- في مكان معرض للحرارة، بالقرب من سخان مثلاً.
- في مكان حار، في سيارة مثلاً.
- في مكان مشبع بالبخار أو الرطوبة.

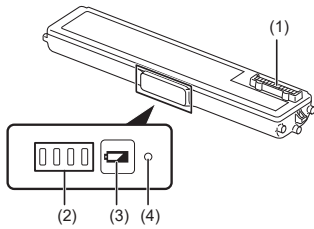
توجيهات التخلص

تخلص من البطاريات المستخدمة طبقاً للوائح التنظيمية المحلية.

الأجزاء والوظائف

حزمة البطارية LB-70

هذه البطارية من نوع أيون الليثيوم. لاستخدام البطارية، قم بتحميل حزمة البطارية في علبة توصيل البطارية



(1) موصل الطابعة

(2) مؤشر مستوى البطارية

يشير إلى مدى تقدم عملية شحن البطارية وحالة البطارية.

(3) زر مستوى البطارية

إذا كان مؤشر مستوى البطارية غير مضيء، فاضغط على هذا الزر لعرض حالة البطارية ومعلومات الخطأ.

(4) مصباح خطأ البطارية

قبل استخدام المجموعة، الرجاء قراءة هذا الدليل بالكامل.

يشتمل الطراز "TR150 المزود ببطارية" على الطابعة وحزمة البطارية وملحق البطارية.

قد لا يتوفر الطراز "TR150 المزود ببطارية" في بعض البلدان أو المناطق.

احتياطات السلامة

لاستخدام مجموعة البطارية وعلبة توصيل البطارية بأمان، اتبع التوجيهات الواردة أدناه.

⚠ تحذير

- لا تستخدم مجموعة البطارية أو علبة توصيل البطارية مع الطابعات الأخرى. فمن الممكن أن ينشب حريق أو تتعرض الطابعة للتعتل.
- لا تقم بتوصيل أي محول تيار متردد غير محول التيار المتردد المرفق بالطابعة. فمن الممكن أن ينشب حريق أو تتعرض الطابعة للتعتل.
- لا تشحن مجموعة البطارية باستخدام أية وسيلة أخرى. تأكد من استخدام علبة توصيل البطارية التي يتم إرفاقها مع مجموعة البطارية.
- لا تقم مطلقاً بغمر مجموعة البطارية أو علبة توصيل البطارية بالماء.
- لا تقم مطلقاً بتسخين مجموعة البطارية أو علبة توصيل البطارية، أو القائهما في النار. لا تستخدمهما أو تتركهما مطلقاً في مواقع قريبة من النار أو اللهب. فيمكن أن يؤدي ذلك إلى انفجارهما.
- لا تضع مطلقاً مجموعة البطارية أو علبة توصيل البطارية في قرن ميكروويف أو حاوية ذات ضغط عال. فيمكن أن يؤدي ذلك إلى انفجارهما.
- هناك مخاطرة التعرض للانفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح.
- إذا تسرب السائل من مجموعة البطارية إلى عينيك، لا تفرك فيهما. اغسل عينيك للتخلص من السائل باستخدام ماء نظيف. واستشر الطبيب المعالج على الفور. وإذا لم تفعل ذلك، يمكن أن تفقد بصرك إلى الأبد.
- إذا تسرب السائل من مجموعة البطارية أو إذا انبعثت رائحة غير عادية من مجموعة البطارية، لا تستخدمها مرةً أخرى.
- إذا انبعثت رائحة غير عادية أو حرارة من مجموعة البطارية أو إذا تغير لونها أو تشوه شكلها أثناء الاستخدام أو التخزين، أفضل محول التيار المتردد عن مأخذ الطاقة الموجود بالجدار. وانزع البطارية من الطابعة ولا تستخدمها مرةً أخرى.

⚠ تنبيه

- لا تقم بتفكيك أو إسقاط أو تعديل مجموعة البطارية أو علبة توصيل البطارية.
- أبعد الأجسام المعدنية، مثل القلائد أو دبابيس الشعر، عن الأقطاب الكهربائية لمجموعة البطارية. فقد يحدث قصر كهربائي.

توجيهات الاستخدام

- لا تكون مجموعة البطارية مشحونة عند شرائها. برجاء شحنها قبل الاستخدام.