

 البطارية تالفة.
قم بإيقاف تشغيل الطابعة. افصل محول التيار الكهربائي المتردد والبطارية من الطابعة، ثم أعد توصيلهما. وبعد ذلك، قم بتشغيل الطابعة. إذا حدث الخطأ ذاته، فاتصل Canon وكيل للصيانة.

لا يبدأ شحن البطارية عند استخدام محول التيار الكهربائي المتردد

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

يتغير الشحن باستخدام USB

- افصل طاقة جهاز USB المتصل وأعد توصيلها. استخدم جهاز شحن USB بقدرة خرج تبلغ 1.5 أمبير على الأقل. قد يتغير الشحن باستخدام أنواع معينة من أجهزة شحن USB.
- افصل كبل USB، ثم أعد توصيله.
- إذا كان الشحن باستخدام USB معطلاً في إعدادات الطابعة، فقم بتنكين الشحن باستخدام USB.
- عند التوصيل بجهاز كمبيوتر، تأكد من أن طاقة جهاز الكمبيوتر قيد التنشيل. وإذا كان جهاز الكمبيوتر في وضع السكون أو الإسبات، فقم بتنشيله.
- عند التوصيل بجهاز كمبيوتر، فلا تستخدم لوحة وصل USB، ولكن قم بالتصويب مباشرةً بمأخذ USB الموجود في جهاز الكمبيوتر.

المواصفات (حزمة البطارية)

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

تخصيص المواصفات للتغيير دون إشعار.

USB™ هي علامة تجارية لمنتدى مُنفذ 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".

التحقق من مستوى البطارية

يمكنك التتحقق من مستوى الشحن المتبقى في البطارية من خلال مؤشر مستوى البطارية.

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

سيووضع مؤشر مستوى البطارية في أثناء شحن البطارية، وسينطفئ بمجرد اكمال شحن البطارية.

جاري الشحن.	
يشير عدد المصايب إلى مدى تقدم عملية الشحن.	
تم الشحن بالكامل.	
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 بـ " الحكم ".
- تحقق من توصيل البطارية بالطابعة بـ " الحكم ".
- هل مستوى شحن حزمة البطارية كافٍ؟
- تحقق من مؤشر مستوى البطارية، وإذا كانت الطاقة منخفضة، فاشحن حزمة البطارية.

مصابح خطأ البطارية مضيء أو وامض

نفدت طاقة البطارية.	
يجب شحن البطارية.	
قد تكون حزمة البطارية تالفة.	
فبإيقاف تشغيل الطابعة، أفصل محول التيار الكهربائي المتردد والبطارية من الطابعة، ثم أعد توصيلهما. وبعد ذلك، فبتشغيل الطابعة.	
إذا حدث الخطأ ذاته، فاتصل Canon وكيل للصيانة.	

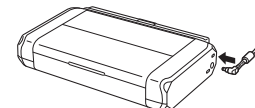
ملاحظة

- يجب شحن البطارية في درجة حرارة محيطة تتراوح بين 5 درجة مئوية و 35 درجة مئوية/ 41 درجة فهرنهايت و 95 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، يووضع 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 بـ "مأخذ التيار الكهربائي".



ملاحظة

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

توصيل كabel USB (Type C) للشحن

يمكنك الشحن باستخدام كabel USB المتصل بـ "جهاز الكمبيوتر" أو "جهاز شحن USB".

استخدم كabel USB المرفق مع الطابعة.

عند التوصيل بـ "جهاز الكمبيوتر":

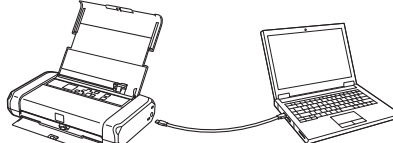
1 إذا كانت طاقة الطابعة قيد التشغيل، فاضغط على زر تشغيل (ON) لإيقاف تشغيل الطاقة.

2 تأكد من أن طاقة "جهاز الكمبيوتر" قيد التشغيل.

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

3 قم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر باستخدام كabel USB.

سيووضع مؤشر مستوى البطارية وسيبدأ شحن البطارية.



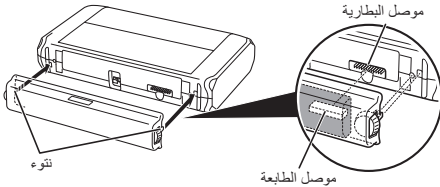
ملاحظة

- يتغير الشحن باستخدام لوحة وصل USB.
- يجب التوصيل مباشرةً بمنفذ USB الموجود في جهاز الكمبيوتر.

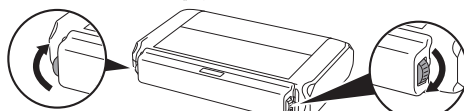
إن عملية توصيل البطارية هو الحاوية المستخدمة لتحميل حزمة البطارية وتنصفيتها بالطابعة.

4 قم بتركيب البطارية في الطابعة.

(1) قم بمحاذاة موصل البطارية والفتحة بين المروجين على اليسار والميمن في ملحق البطارية مع الطابعة، ثم قم بتركيب البطارية.



(2) أدر القرصين الملوبيين على اليسار والميمن في ملحق البطارية في اتجاه عقارب الساعة لتنبيه باحكام في الطابعة.



هـام

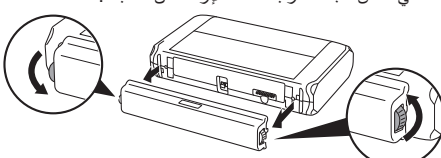
تكون حزمة البطارية غير مشحونة عند شرائها. فاشحنها قبل الاستخدام، ولمعرفة التفاصيل، راجع "شحن البطارية".

إزالة البطارية من الطابعة

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

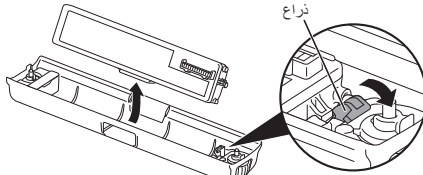
2 افصل البطارية عن الطابعة.

أدر القرصين الملوبيين على اليسار والميمن في علبة توصيل البطارية في عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالتها من الطابعة.



3 قم بإزالة حزمة البطارية من علبة توصيل البطارية.

افتح الزراع الموجود في علبة توصيل البطارية كما هو موضح أدناه، وقم بإزالة حزمة البطارية من علبة توصيل البطارية.



4 قم بتركيب غطاء موصل البطارية في الطابعة.

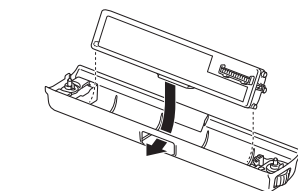


تركيب البطارية في الطابعة

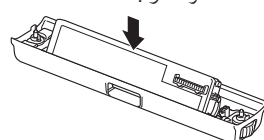
1 أوقف تشغيل الطابعة، وافصل محول التيار الكهربائي المتردد وكلب USB من الطابعة.

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 متوجهاً لأعلى.

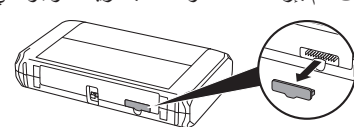


(2) اضغط على حزمة البطارية لأسفل حتى تستقر في مكانها مصدرة صوت نقرة.



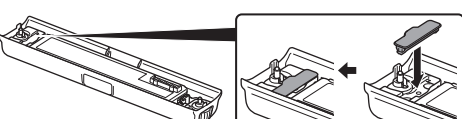
هـام إذا كان موصل الطابعة الموجود في حزمة البطارية متسللاً، فقد لا تعمل الطابعة. حفاظ على ظافة موصل الطابعة. وإذا اتسخ، يمكن تنظيفه بمسحه بقطعة قماش ناعمة وجافة.

3 قم بإزالة غطاء موصل البطارية الموجود في الطابعة.



ملاحظة

يمكن تخزين غطاء موصل البطارية في علبة توصيل البطارية.



تمهيد

قبل استخدام المجموعة، الرجاء قراءة هذا الدليل بالكامل.

احتياطات السلامة

لاستخدام مجموعة البطارية وعليه توصيل البطارية بامان، اتبع التوجيهات الواردة أدناه.

تحذير !

- لا تستخدم مجموعة البطارية أو علبة توصيل البطارية مع الطبعات الأخرى. فمن الممكن أن يتشبّث حريق أو تتعرّض الطاعة للتقطّل.
- لا تقم بتوصيل أي محول تيار متعدد غير محول التيار المتردد المرفق بالطاعة. فمن الممكن أن يتشبّث حريق أو تتعرّض الطاعة للتقطّل.
- لا تشنّح مجموعة البطارية باستخدام آلة وسيلة أخرى. تأكّد من استخدام علبة توصيل البطارية التي يتم إرفاقها مع مجموعة البطارية.
- لا تقم مطلقاً بغير مجموعة البطارية أو علبة توصيل البطارية بالماء.
- لا تقم مطلقاً بتشخّن مجموعة البطارية أو علبة توصيل البطارية، أو القائمها في النار. لا تستخدمها أو تتركها مطلقاً في موضع قريبة من النار أو اللهب. فيمكن أن يؤدي ذلك إلى انفجارها.
- لا تضع مطلقاً مجموعة البطارية أو علبة توصيل البطارية في فرن ميكروويف أو حاوية ذات ضغط عال. فيمكن أن يؤدي ذلك إلى انفجارها.
- هناك مخاطرة التعرض لانفجار إذا تم استبدال البطارية ب النوع غير صحيح.
- إذا تسرب السائل من مجموعة البطارية إلى عينيك، لا تفرك فيهما. اغسل عينيك للتخلص من السائل واستخدم ماء نظيف. واستشر الطبيب المعالج على الفور. وإذا لم تفعّل ذلك، يمكن أن تتفّرّج بصرك إلى الأبد.
- إذا تسرب السائل من مجموعة البطارية أو إذا ابتعثت رائحة غير عادلة من مجموعة البطارية، لا تستخدمها مرة أخرى.
- إذا انبثّت رائحة غير عادلة أو حرارة من مجموعة البطارية أو إذا تغير لونها أو شّوّه شكلها أثناء الاستخدام أو التخزين، افصل محول التيار المتردد عن مأخذ الطاقة الموجود بالجدار. وانزع البطارية من الطاعة ولا تستخدمها مرة أخرى.

تنبيه !

- لا تفتكّل 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. برّجاء شحنها قبل الاستخدام.

- يمثّل نطاق درجة حرارة التشغيل لمجموعة البطارية في درجة منوية إلى ٣٥ درجة منوية /٤١ درجة فهرنهایت إلى درجة فهرنهایت (يجب الا يحدث تكثيف 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 تتسخ البطارية. وهذا لا يمثل مشكلة.
- تغير مجموعة البطارية من المنتجات المستهلكة. إذا فخذت شحنة البطارية كاملة الشحن سريعاً، برّجاء شراء طاقم جديد.

توجيهات التخزين

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

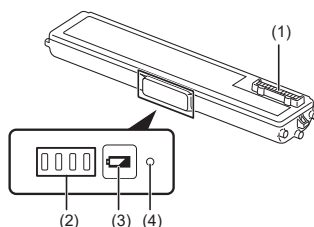
توجيهات التخلص

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 تقدّم 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