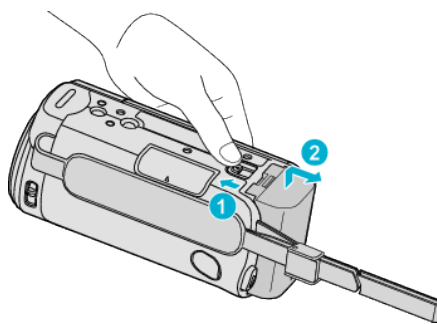


## فصل وحدة البطارية



- قم بتحريك ذراع تحرير البطارية لفصل البطارية من هذه الوحدة.

## مدة الشحن التقريبية للبطارية (استخدام محول التيار المتردد)

وحدة الشحن	وحدة بطارية
1 ساعات و 50 دقيقة	<b>BN-VG107E</b> (مرفق)
2 ساعات و 30 دقيقة	<b>BN-VG114E</b>
3 ساعات و 30 دقيقة	<b>BN-VG121E</b>
6 ساعات و 10 دقيقة	<b>BN-VG138E</b>

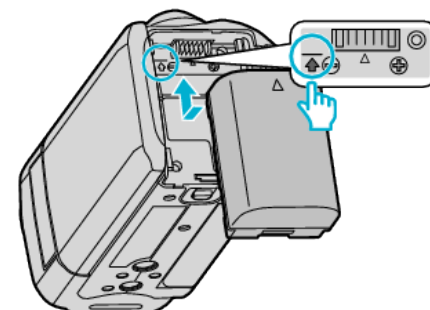
- عند انتهاء عمر البطارية، تصبح مدة التسجيل أقصر حتى إذا كانت وحدة البطارية ممتلئة تماماً.  
(استبدل وحدة البطارية ببطارية جديدة.)

\* يكون وقت الشحن عند استخدام الوحدة في درجة حرارة 25 مئوية. إذا تم شحن وحدة البطارية خارج نطاق درجة حرارة الغرفة التي تتراوح بين 10 إلى 35 مئوية، قد تستغرق عملية الشحن وقتاً أطول أو قد لا تبدأ على الإطلاق. يمكن أن يقل الوقت القابل للتسجيل والعرض أيضاً تحت بعض ظروف الاستخدام مثل الاستخدام في درجة حرارة منخفضة.

## شحن وحدة البطارية

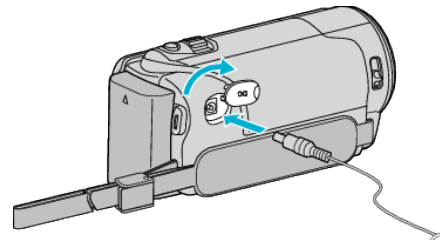
اشحن وحدة البطارية على الفور بعد الشراء وعندما تكون الطاقة المتبقية في البطارية منخفضة.  
لا تكون البطارية مشحونة وقت الشراء.

- ركب وحدة البطارية.

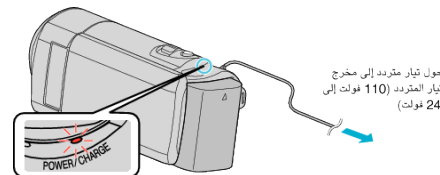


- قم بمحاذة الجزء العلوي من البطارية مع العلامة الموجدة على هذه الوحدة، وقم بتحريكها للداخل حتى تصدر صوتاً يدل على استقرارها في مكانها.

قم بتوصيل محول التيار المتردد بموصى التيار المباشر.



- قم بتوصيل كبل الطاقة.



- يوضع مصابيح الشحن عند تقدم الشحن.  
ينطفئ المصباح عندما ينتهي الشحن.

## تنبيه :

احرص على استعمال وحدات بطاريات **JVC**.

- إذا استعملت أي وحدات بطاريات أخرى إلى جانب وحدات بطاريات **JVC**، لا يمكن ضمان السلامة والأداء.

## مدة الشحن: 1 ساعة و 50 دقيقة تقريباً ( باستخدام وحدة البطارية المرفقة )

يكون وقت الشحن عند استخدام الوحدة في درجة حرارة 25 مئوية. إذا تم شحن وحدة البطارية خارج نطاق درجة حرارة الغرفة التي تتراوح بين 10 إلى 35 مئوية، قد تستغرق عملية الشحن وقتاً أطول أو قد لا تبدأ على الإطلاق.

يمكن أن يقل الوقت القابل للتسجيل والعرض أيضاً تحت بعض ظروف الاستخدام مثل الاستخدام في درجة حرارة منخفضة.

تأكد من استخدام محول التيار المتردد **JVC** المتوفر.

- في حالة استخدام محولات تيار متعدد بجانب محول التيار المتردد **JVC** المتوفر، قد يحدث خللًا في الاستخدام.

## بطارية قابلة للشحن:

- عند استخدام البطارية في بيئة ذات درجة حرارة منخفضة (10 مئوية أو أقل)، قد يقل وقت التشغيل أو قد لا تعمل بشكل مناسب. وعند استخدام هذه الوحدة في الخارج في طقس الشتاء، قم بتدفئة البطارية كأن تضعها في جيبك قبل إلهاقها. (احتظ بها بعيداً عن الاتصال المباشر بوحدة دافئة).

لا تعرض البطارية إلى الحرارة المفرطة مثل ضوء الشمس المباشر أو الحرير.

بعد إزالة البطارية، قم بتخزينها في مكان جاف بين درجة حرارة 15 و 25 مئوية.

- احتفظ بمستوى شحن بطارية 30% (LCD) في حالة عدم استخدام حزمة البطارية لفترة ممتدة من الوقت. كذلك، يجب شحن حزمة البطارية بالكامل وإفراغ شحنها بالكامل كل شهرين، ثم متابعة تخزينها عند مستوى البطارية 30% (LCD).

## اللحظة :

- يمكنك توصيل هذه الوحدة بممحول تيار متعدد للتسجيل لساعات طويلة في الداخل.  
(يبدأ شحن البطارية عند غلق شاشة LCD).

- الشحن يمكن أيضاً مع سلك "يو إيس بي".