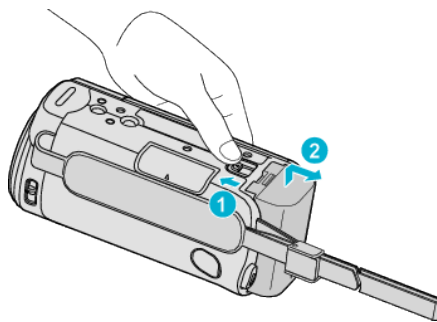


فصل وحدة البطارية



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

مدة الشحن التقريرية للبطارية (استخدام محول التيار المتردد)

وحدة بطارية	مدة الشحن
BN-VG107E	1 ساعات و 50 دقيقة
BN-VG108E (مرفق)	2 ساعات و 10 دقيقة
BN-VG114E	2 ساعات و 30 دقيقة
BN-VG121E	3 ساعات و 30 دقيقة
BN-VG138E	6 ساعات و 10 دقيقة

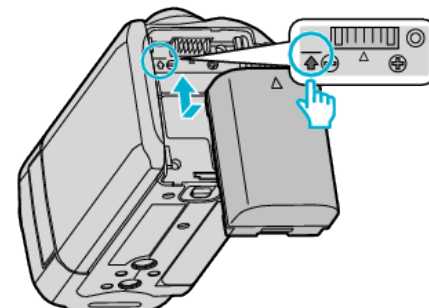
- عند انتهاء عمر البطارية، تصبح مدة التسجيل أقصر حتى إذا كانت وحدة البطارية ممتنعة تماماً.
(استبدل وحدة البطارية ببطارية جديدة.)

يكون وقت الشحن عند استخدام الوحدة في درجة حرارة 25 مئوية إذا تم شحن وحدة البطارية خارج نطاق درجة حرارة الغرفة التي تراوح بين 10 إلى 35 مئوية، قد تستقرع 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.

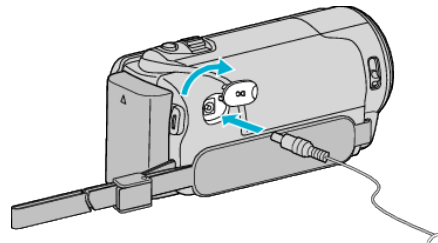
شحنة وحدة البطارية

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

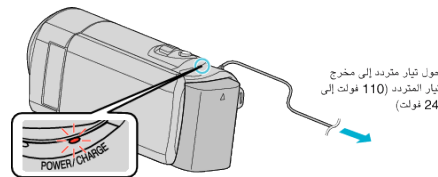
- رکب وحدة البطارية. 1



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



- 3 الطاقة ككل متوصلاً به



- يومض مصباح الشحن عند تقدم الشحن.
ينطفئ المصابح عندما ينتهي الشحن.

تذکرہ:

احرص على استعمال وحدات بطاريات JVC.

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

- مدة الشحن: 2 ساعة و 10 دقائق تقريباً (استخدام وحدة البطارية المرققة)
 - يكون وقت الشحن عند استخدام الوحدة في درجة حرارة 25 مئوية إذاً مثمناً 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.

- في حالة استخدام محولات تيار متعدد بجانب محول التيار المتعدد JVC المتوفّر، قد يحدث خلاً 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 بتبدئة البطارية لأن تضاعفها في جيبيك قبل إلهاقها. (احتفظ بها بعيداً عن الاتصال المباشر بوحدة دافئة.)
 - لا تعرض البطارية إلى الحرارة المفرطة مثل ضوء الشمس المباشر أو الحريق.
 - بعد إزالة البطارية، قم بتخزينها في مكان جاف بين درجة حرارة 15 و 25 مئوية.
 - احتفظ بمستوى شحن بطارية 30% () في حالة عدم استخدام حزمة البطارية لفترة ممتدة من الوقت. كذلك، يجب شحن حزمة البطارية بالكامل وإفراغ شحنتها بالكامل كل 6 أشهر، ثم متابعة تخزينها عند استئناف الطاقة 30% ().

المحظة :

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