

قم بتحريك ذراع تحرير البطارية لفصل البطارية من هذه الوحدة.

مدة الشحن التقريبية للبطارية

وحدة بطارية	مدة الشحن	مدة التسجيل الفعلية*	مدة التسجيل المستمر*
BN-VG114E (مرفق)	2 ساعات و 30 دقيقة	50 دقيقة	1 ساعة و 30 دقيقة
BN-VG121E	3 ساعات و 30 دقيقة	1 ساعات و 15 دقيقة	2 ساعات و 15 دقيقة
BN-VG138E	6 ساعات و 10 دقيقة	2 ساعات و 15 دقيقة	4 ساعات و 5 دقيقة

*تتحقق القيم الواردة أعلاه عندما يكون "إضاءة خلفية للشاشة" مضبوطاً على وضع "قياسي".

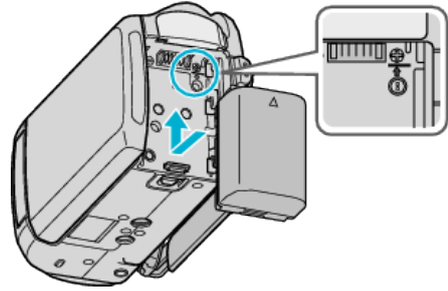
وحدة بطارية	مدة الشحن	مدة التسجيل الفعلية*	مدة التسجيل المستمر*
BN-VG114E (مرفق)	2 ساعات و 30 دقيقة	45 دقيقة	1 ساعة و 25 دقيقة
BN-VG121E	3 ساعات و 30 دقيقة	1 ساعات و 15 دقيقة	2 ساعات و 10 دقيقة
BN-VG138E	6 ساعات و 10 دقيقة	2 ساعات و 5 دقيقة	3 ساعات و 50 دقيقة

*تتحقق القيم الواردة أعلاه عندما يكون "إضاءة خلفية للشاشة" مضبوطاً على وضع "أكثر سطوعاً".
• عند انتهاء عمر البطارية، تصبح مدة التسجيل أقصر حتى إذا كانت وحدة البطارية ممتلئة تماماً.
(استبدل وحدة البطارية ببطارية جديدة.)

شحن وحدة البطارية

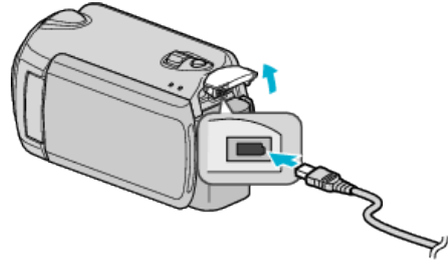
اشحن وحدة البطارية على الفور بعد الشراء وعندما تكون الطاقة المتبقية في البطارية منخفضة. لا تكون البطارية مشحونة وقت الشراء.

1 ركب وحدة البطارية.

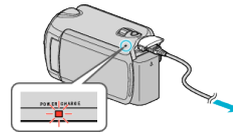


• قم بمحاذاة الجزء العلوي من البطارية مع هذه الوحدة، وقم بتحريكها للداخل حتى تصدر صوتاً يدل على استقرارها في مكانها.

2 قم بتوصيل محول التيار المتردد بطرف التيار المباشر.



3 قم بتوصيل كبل الطاقة.



نوتيليا راوتنلا ليوغ
نوتيليا راوتنلا جريم ولدا
(شغول 240 ولدا، شغول 110)

• يومض مصباح الشحن عند تقدم الشحن.
• ينطفئ المصباح عندما ينتهي الشحن.

تنبيه :

- إذا استعملت أي بطاريات أخرى قابلة للشحن إلى جانب بطاريات JVC القابلة للشحن، لا يمكن ضمان السلامة والأداء.
- مدة الشحن: 2 ساعة و 30 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.

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 إلحاقها.
(احتفظ بها بعيداً عن الاتصال المباشر بوحدة دافئة.)
- لا تعرض البطارية إلى الحرارة المفرطة مثل ضوء الشمس المباشر أو الحريق.
- إذا لم تكن وحدة البطارية ستستخدم لوقت طويل، استخدم الشحن حتى نهايته وافصل البطارية من هذه الوحدة لحمايتها من التلف.
- بعد إزالة البطارية، قم بتخزينها في مكان جاف بين درجة حرارة 15 و 25 مئوية.
- يحدث تلف البطارية عندما يتم شحن وحدة البطارية بشكل متكرر.
استبدل وحدة البطارية ببطارية جديدة.

ملاحظة :

- يمكنك توصيل هذه الوحدة بمحول تيار متردد للتسجيل لساعات طويلة في الداخل.
(يبدأ شحن البطارية عند غلق شاشة LCD.)
- رجاءً لا تقم بسحب أو ثني قابس وكبل محول التيار المتردد، فذلك قد يؤدي إلى تلف محول التيار المتردد.

فصل وحدة البطارية