

[مشترك, حالة البطارية]

## جهد البطارية بعد البدء

<https://bekomcar.com/ar/tutorial/pdf/10/>

تأكد من تجنب البطارية قصيرة الكهرباء. ⚠️

بعد البدء ، يقوم المولد بتزويد السيارة بالكهرباء وشحن البطارية في نفس الوقت. تحقق مما إذا كانت 13.5 فولت على الأقل أو أكثر و 15 فولت أو أقل. هذا لبطاريات 12 فولت فقط. ومع ذلك ، إذا تم تجهيزه بـ IBS ، فقد ينخفض الجهد إلى أقل من 13.0 فولت.



1. بعد البدء ، تحقق مما إذا كان الجهد ضمن نطاقات 13.5V ~ 15.0V.
2. يجب ألا يتجاوز الجهد 15 فولت مع الحفاظ على RPM عند 2500 لأكثر من 30 ثانية.
3. إذا كان أقل من 13 فولت ، فهناك احتمال كبير لحدوث مشكلة في البطارية و / أو المولد.
4. يجب أن يكون انخفاض الجهد بين أعمدة البطارية والموصلات أقل من 0.05 فولت.

## العلامات

#내연기관, #LPG, #디젤, #휘발유, #CNG

## Comments & المحتويات ذات الصلة

1. أساسيات صيانة البطارية
2. جهد البطارية قبل البدء
3. اختبار حمل البطارية
4. استبدال البطارية 12-08 هوندا أكورد 2.4 لتر
5. استبدال البطارية مع الحفاظ على بيانات التكوين الموجودة
6. 시빅 배터리 받침대 탈거하기
7. 배터리 교체시점 판단 과학적으로 측정하기
8. 최신차량 배터리교환 방법 및 주의점

알터네이터 고장여부 판단은 시동후에 하는것이 쉽다 .  
(C1711, (@sunjoo.moon# , 2:34 , 2022 , 22 أغسطس

سنجو مون , عدل التاريخ: أغسطس 5, 2022, 7:52 ص  
جميع السيارات مختلفة , لذا يرجى قراءة دليل الخدمة الخاص بمركبتك قبل أي أعمال إصلاح. لا تتحمل bekomcar أي **تنصل!** مسؤولية عن تلف الممتلكات و / أو الإصابة التي تحدث بشكل مباشر و / أو غير مباشر نتيجة لأي من المعلومات الواردة في الموقع. استخدام هذه المعلومات على مسؤوليتك الخاصة.