

## کالبر J250 پرو ماستر آکوالند

بروشور مختصر کنونی تنها اطلاعات مختصری در رابطه با این ساعت در اختیار تان قرار میدهد. جهت آگاهی از کلیه جزئیات مربوط به کارکرد این محصول، لطفاً به دفترچه راهنما مراجعه نمایید.

**کارکرد غواصی این مدل به محض تماس حسگر رطوبت (در مجاورت ساعت ۳) با آب یا رطوبت، به طور خودکار فعال (ON) میشود.**

مدلهای شماره BN2025-02E و BN2021-03E

## راهنمای عقربه ها

ساعت، دقیقه، ثانیه

میزان انرژی ذخیره شده /

علامت وضعیت آماده

پیچ تنظیم بالایی A

حسگر فشار

پیچ تنظیم پایینی B



عقربه عمق آب

حسگر رطوبت

عقربه حداکثر عمق آب

پیچ تنظیم اصلی

آنچه که در جدول زیر میاید زمان تقریبی شارژ در حالت قرارگیری ممتد در برابر

نور میباشد. لطفاً از جدول زیر

## مشخصات و کار کردها

- اکو - درایو
- کارکرد نمایش انرژی ذخیره شده
- کارکرد اخطار شارژ ناکافی
- کارکرد جلوگیری از شارژ بیش از حد
- کارکرد اندازه گیری عمق آب
- کارکرد رطوبت یاب
- کارکرد اخطار بازگشت سریع به سطح آب

زمان شارژ (تقریبی)			زمان شارژ بر حسب محیط	
مدت لازم جهت شارژ کامل	جهت شروع کار در حالت باتری خالی	جهت کار به مدت یک روز	روشنایی (لوکس)	محیط
۳۵ ساعت	۲ ساعت	۳ دقیقه	۱۰۰۰۰۰	خارج (آفتابی)
۸۰ ساعت	۳/۵ ساعت	۱۱ دقیقه	۱۰۰۰۰	خارج (ایری)
۲۸۰ ساعت	۸ ساعت	۴۰ دقیقه	۳۰۰۰	در فاصله ۲۰ سانتیمتر (۸ اینچی) از لامپ فلورسنت ۳۰ واتی
-	۵۰ ساعت	۴ ساعت	۵۰۰	روشنایی داخلی

## اندازه گیری عمق آب

## شروع اندازه گیری

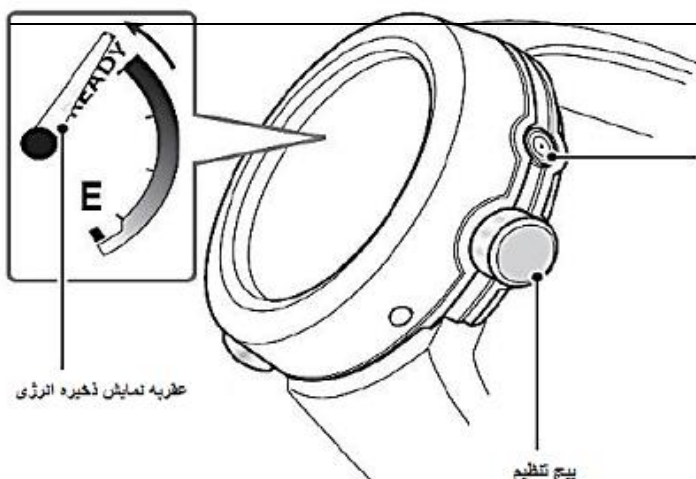
به محض تماس ساعت با آب، این ساعت شروع به اندازه گیری عمق آب میکند.

حسگر آب

چنانچه حسگر ساعت به مدت ۲ ثانیه در تماس با آب قرار بگیرد،

عقربه نمایش ذخیره انرژی 'READY' (آماده) را نشان داده و حسگر فشار

آب شروع به اندازه گیری عمق میکند.



عقربه نمایش ذخیره انرژی

پیچ تنظیم

لطفا قبل از استفاده از پیچ تنظیم یا دکمه های دیگر از خیس نبودن ساعت اطمینان حاصل کنید.

## کنترل و تصحیح موقعیت مرجع

جهت نمایش صحیح وضعیت عقربه های ساعت و دیگر عقربه های نمایش، آنها را تنظیم کنید.

1. پس از تصحیح موقعیت مرجع وقت را تنظیم کنید.
  - کنترل نمایشگر انرژی ذخیره شده
    - چنانچه سطح انرژی ذخیره شده از "2" پایینتر باشد، آن را شارژ کنید.
  - پیچ تنظیم را خارج کرده و در وضعیت "2" قرار دهید.
    - کار ساعت متوقف شده و عقربه های عمق آب و حداکثر عمق آب به طرف موقعیت مرجع کنونی خود حرکت میکنند.
    - عقربه نمایش ذخیره انرژی پس از کمی لرزش وضعیت "READY" را نمایش میدهد.
  - پیچ تنظیم پایینی "B" را به مدت 2 ثانیه یا بیشتر فشار داده و نگهدارید.
    - با وارد شدن عقربه نمایش عمق آب به وضعیت 10 ثانیه ای میتوان موقعیت مرجع عقربه نمایش حداکثر عمق آب را تنظیم کرد.
  - پیچ تنظیم بالایی "A" را فشار داده و رها کنید.
    - پس از هر بار فشار پیچ تنظیم بالایی "A"، عقربه یک گام حرکت میکند.
    - با هر بار فشار دکمه عقربه یک گام به جلو حرکت میکند.
  - پیچ تنظیم پایینی "B" را فشار داده و رها کنید تا عقربه وضعیت صحیح را نمایش دهد.
    - عقربه نمایش حداکثر عمق آب وارد وضعیت 10 ثانیه ای شده و آماده تنظیم موقعیت مرجع خود میشود.
    - پس از هر بار فشار پیچ تنظیم پایینی "B" عقربه نمایش تغییر میکند.
  - پیچ تنظیم بالایی "A" را فشار داده و رها کنید.
    - عقربه نمایش پس از هر بار فشار پیچ تنظیم بالایی "A" یک گام حرکت میکند.
    - عقربه با فشار مداوم دکمه یک گام حرکت میکند.
  - جهت پایان تنظیم موقعیت مرجع، پیچ تنظیم را در وضعیت "0" قرار دهید.

## تنظیم وقت

- 1- در حالیکه عقربه ثانیه شمار ثانیه صفر را نمایش میدهد پیچ تنظیم را در وضعیت '2' قرار دهید.
  - کار ساعت متوقف شده و عقربه های عمق آب و حداکثر عمق آب به طرف موقعیت مرجع کنونی خود حرکت میکنند.
  - a. عقربه نمایش ذخیره انرژی پس از کمی لرزش وضعیت "READY" را نمایش میدهد.
- 2- با چرخاندن پیچ تنظیم وقت را تنظیم کنید.
  - a. به اینکه عقربه وقت قبل از ظهر 'AM' یا بعد از ظهر 'PM' را به درستی نمایش دهد توجه کنید.
  - b. نمایشگر تاریخ پس از نمایش 10 غروب شروع به تغییر میکند. چرخاندن پیچ تنظیم بر خلاف حرکت عقربه های ساعت نمایشگر تاریخ را به حالت تاریخ قبلی باز نمیگرداند.
- 3- جهت پایان تنظیم وقت، پیچ تنظیم را در وضعیت "0" قرار دهید.

## تنظیم تقویم

- 1- پیچ تنظیم را در وضعیت "1" قرار دهید.
- 2- جهت تعیین تاریخ، پیچ تنظیم را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید.
- 3- جهت پایان تنظیم تاریخ، پیچ تنظیم را در وضعیت "0" قرار دهید.