



**مدلهای CC200**  
**Mvmt. Cal. No. F100**

### راه اندازی دریافت ماهواره ای

دریافت ماهواره ای خودکار نبوده و می بایست به طور دستی راه اندازی شود. پس از راه اندازی، دریافت ماهواره در زمانی حدود سه تا بیست ثانیه کامل می شود.

دریافت ماهواره ای به طور معمول در فضای باز و در مکان هایی که در آن دید شفاف به آسمان وجود دارد موفقیت آمیز می باشد. برخی عوامل که بر دریافت ماهواره ای تاثیر گذارند عبارت اند از: ساختمان های بلند، درختان، تداخل الکتریکی و آب و هوا.

- در حالی که پیچ تنظیم در حالت چسبیده به بدنه قرار دارد دکمه ی راست - پایین (A) را به مدت دو ثانیه نگاه داشته و سپس رها نمایید.
- عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش نتیجه ی آخرین دریافت سیگنال می گردد، و سپس روی RX (۱۲:۰۰) قرار می گیرد. دریافت سیگنال در این لحظه شروع می شود.
- ساعت را در حالتی بگریزید که از بدنتان فاصله داشته باشد و صفحه ی آن رو به نمایی بدون مانع و باز از آسمان باشد. بهترین حالت وضعیتی است که صفحه ی ساعت مستقیماً رو به بالا باشد و نسبت به آسمان زاویه نداشته باشد.
- پس از یک عملیات به روز رسانی موفقیت آمیز، عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش "OK" روی ۱:۰۰ قرار خواهد گرفت.
- در صورت موفقیت آمیز نبودن عملیات به روز رسانی، عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش "NO" روی ۱۱:۰۰ قرار خواهد گرفت.
- دو ثانیه پس از نمایش نتایج دریافت سیگنال، عملکرد معمول ساعت از سر گرفته می شود.
- این عمل فرایند دریافت آغازین ماهواره ای را تکمیل می کند.

### چک کردن نتایج دریافت ماهواره ای

لازم به ذکر است که نتایج دریافت ماهواره ای به مدت شش روز پس از آخرین تلاش برای دریافت سیگنال ماهواره در حافظه ذخیره می شود. چنانچه بیش از شش روز از آخرین تلاش برای دریافت سیگنال ماهواره ای گذشته باشد، نتیجه ی دریافت ماهواره به صورت "NO" به نمایش در خواهد آمد؛ حتی اگر آخرین دریافت موفقیت آمیز بوده باشد.

- در حالی که پیچ تنظیم در حالت چسبیده به بدنه قرار دارد دکمه ی راست - پایین (A) را فشار داده و رها نمایید.

عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش نتیجه ی دریافت به روز رسانی می گردد و یا روی ۱:۰۰ قرار می گیرد که نشان دهنده ی "OK" به منزله ی دریافت به روز رسانی موفق بوده و یا روی ۱۱:۰۰ قرار می گیرد که نشان دهنده ی "NO" به منزله ی دریافت به روز رسانی ناموفق می باشد.

- دکمه ی راست - پایین (A) را فشار داده و رها نمایید تا به عملکرد نرمال ساعت باز گردید. نکته: در صورت فشرده نشدن دکمه راست - پایین، ساعت پس از ده ثانیه به طور خودکار به حالت عملکرد نرمال بر می گردد.

### دستورالعمل ریست کلی و رفتن به موقعیت صفر

در صورت بروز عملکرد نادرست و غیر نرمال یا انجام شارژ مجدد کامل پس از خالی شدن کامل باتری، لازم است یک بار ریست کلی و رفتن به موقعیت صفر انجام شود.

- ابتدا پیچ تنظیم را به میزان دو درجه بیرون بکشید.
- دکمه های راست - پایین (A) و راست - بالا (B) را به طور همزمان به مدت سه تا چهار ثانیه فشار داده و نگاه دارید و سپس رها کنید. عقربه ی ثانیه شمار شروع به گردش کرده و روی موقعیت ۱۲:۰۰ قرار می گیرد. عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار به نشانه ی انجام موفق ریست کلی یک دور کامل می گردند و سپس روی موقعیت صفر خود که در حافظه تنظیم شده است قرار می گیرند. زمان جهانی روی لندن تنظیم شده، سال کیبسه روی ژانویه ی سال کیبسه تنظیم شده و ساعت تابستانی (SMT) برای تمام شهرها / مناطق زمانی خاموش خواهد شد.
- پیچ تنظیم را تا زمانی که نشانگر تاریخ میان ۳۱ و ۱ و نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین حرف "S" به معنی یکشنبه را نشان دهد ("S" کوچک روی صفحه ی زیرین) بپیچانید.
- دکمه ی راست - پایین (A) را فشار داده و رها نمایید. عقربه ی ساعت شمار به نشانه ی اینکه این عقربه هم اکنون تنظیم خواهد شد به آرامی شروع به حرکت خواهد نمود.
- پیچ تنظیم را جهت تنظیم نمودن عقربه ی ساعت شمار روی ۱۲:۰۰ بپیچانید.
- دکمه ی راست - پایین (A) را فشار داده و رها کنید. عقربه ی دقیقه شمار به نشانه ی

- اینکه این عقربه عم اکنون تنظیم خواهد شد به آرامی شروع به حرکت خواهد نمود.
- پیچ تنظیم را جهت تنظیم نمودن عقربه ی دقیقه شمار روی ۱۲:۰۰ بپیچانید.
- دکمه ی راست - پایین (A) را فشار داده و رها کنید. عقربه ی ثانیه شمار به نشانه ی اینکه این عقربه عم اکنون تنظیم خواهد شد به آرامی شروع به حرکت خواهد نمود.

- پیچ تنظیم را جهت تنظیم نمودن عقربه ی ثانیه شمار روی ۱۲:۰۰ بپیچانید.
- پیچ تنظیم را به میزان دو درجه به داخل فشار دهید.

این کار فرایند ریست کلی و قرار گرفتن در وضعیت صفر را تکمیل می نماید.

### تنظیم زمان و تقویم دائمی (کلی)

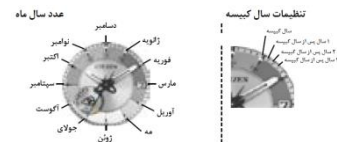
- پیچ تنظیم را به میزان یک درجه بیرون بکشید. عقربه ی ثانیه شمار برای نشان دادن منطقه ی زمانی / شهری که در حال حاضر فعال است شروع به گردش می نماید؛ همچنین نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین) برای نشان دادن تنظیمات کنونی ساعت تابستانی (SMT) شروع به گردش می کند.

در صورت نیاز، برای تنظیم عقربه ی ثانیه شمار روی شهر / منطقه ی زمانی نزدیک محل خود پیچ تنظیم را بپیچانید. نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین) برای نشان دادن تنظیمات کنونی ساعت تابستانی (SMT) شروع به گردش می کند. عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار برای تنظیم شدن روی زمان انتخابی شهر / منطقه ی زمانی انتخاب شده شروع به گردش می نمایند.

- دکمه ی راست - پایین (A) را برای روشن و خاموش (ON و OFF) کردن ساعت تابستانی همانطور که توسط نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین) نمایش داده شده است فشار داده و رها کنید.

دکمه ی راست - بالا (B) را فشار داده تا زمانی که عقربه ی ثانیه شمار روی وضعیت ۳۰ ثانیه قرار بگیرد نگاه دارید. پس از رها شدن دکمه، نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین) برای نمایش روزی از هفته که در حافظه تنظیم شده است شروع به گردش می کند.

- پیچ تنظیم را یک درجه ی دیگر به بیرون بکشید. عقربه ی ثانیه شمار شروع به گردش نموده و روی ۱۲:۰۰ قرار می گیرد و عقربه ی دقیقه شمار به نشانه ی اینکه این عقربه هم اکنون تنظیم خواهد شد به آرامی شروع به حرکت خواهد نمود.



- برای تنظیم دقیقه، پیچ تنظیم را در جهت ساعتگرد یا پاد ساعتگرد بپیچانید.
- دکمه ی راست - پائین را فشار داده و رها کنید. عقربه ی ساعت شمار به نشانه ی اینکه این عقربه هم اکنون تنظیم خواهد شد به آرامی شروع به حرکت خواهد نمود.
- پیچ تنظیم را به صورت ساعتگرد بپیچانید، تا زمانی که نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین شروع به گردش نماید. با استفاده از زمانی که به صورت مرجع "زمان شب" (night time) نشان داده شده است، پیچ تنظیم را برای تنظیم ساعت بپیچانید. مثال: اگر هنگامی که نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین شروع به گردش می کند، ساعت نشان داده شده ۱۲:۰۰ است، این به منزله ی ۱۲:۰۰ صبح می باشد. نکته: نشانگر عملکرد تا زمانی که تغییر تاریخ کامل شود به گردش ادامه می دهد.
- دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها کنید. نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین برای نشان دادن عدد روز ماه که هم اکنون تنظیم می شود به عقب و جلو حرکت خواهد کرد.
- برای تنظیم عدد روز ماه، پیچ تنظیم را در جهت ساعتگرد یا پاد ساعتگرد بپیچانید. نکته: نشانگر عملکرد پنج دور کامل برای هر تغییر تاریخ می گردد.
- دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها کنید. عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش وضعیت سال کیبسه ی کنونی که در حافظه تنظیم شده است شروع به گردش می کند.
- پیچ تنظیم را برای تنظیم ماه و سال کیبسه بپیچانید.
- با توجه به شکل های ارائه شده در زیر، هر شاخص ساعت نشان دهنده ی عدد ماه سال و کیبسه بودن یا نبودن آن سال است؛ و هر یک از سه شاخص دقیقه ی زیر نشان دهنده ی سال های پس از سال کیبسه می باشند.

- دکمه ی راست - پائین را فشار داده و رها کنید. نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین) به نشانه ی اینکه روز هفته هم اکنون

تنظیم خواهد شد به آرامی شروع به حرکت خواهد نمود.

- برای تنظیم روز کنونی هفته، پیچ تنظیم را در جهت ساعتگرد یا پاد ساعتگرد بپیچانید.
- دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها کنید. عقربه ی ثانیه شمار شروع به گردش کرده و روی وضعیت ۱۲:۰۰ قرار می گیرد؛ و عقربه ی دقیقه شمار به نشانه ی اینکه دقیقه هم اکنون تنظیم خواهد شد به آرامی شروع به حرکت خواهد نمود.
- برای تصحیح دقایق سپری شده طی تنظیم تقویم و روز هفته، پیچ تنظیم را به صورت ساعتگرد یا پاد ساعتگرد بپیچانید
- پیچ تنظیم را به میزان دو درجه به داخل فشار دهید.

### تنظیم ساعت تابستانی (SMT)

سیگنال زمان ماهواره ای در برگیرنده ی اطلاعات لازم برای تنظیم خودکار ساعت تابستانی (SMT) - که ممکن است در منطقه ی مورد نظر رعایت شود - نمی باشد. ساعت تابستانی (SMT) می بایست به صورت دستی برای هر شهر / منطقه ی زمانی تنظیم گردد.

پیچ تنظیم را یک درجه به بیرون بکشید. عقربه ی ثانیه شمار برای نشان دادن شهر / منطقه ی زمانی که در حال حاضر فعال است شروع به گردش نموده و نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین) برای نشان دادن روشن یا خاموش (OFF یا ON) بودن ساعت تابستانی در حال حاضر به حرکت در می آید.

برای روشن یا خاموش کردن ساعت تابستانی (SMT) دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها نمایید.

در صورت نیاز با پیچاندن پیچ تنظیم روی شهر / منطقه ی زمانی دیگری رفته و ساعت تابستانی (SMT) را به نحوی که در گام پیشین توضیح داده شد تنظیم نمایید.

پس از تنظیم ساعت تابستانی (SMT) برای چند شهر / منطقه ی زمانی، مطمئن شوید که پیچ تنظیم را چرخانده و تنظیمات را روی شهر / منطقه ی زمانی نزدیک محل خود قرار داده آید.

پیچ تنظیمات را به میزان یک درجه به داخل فشار دهید.

### استفاده از شاخص میزان نور و چک کردن

#### میزان ذخیره ی باتری

شاخص میزان نور نمایشی تقریبی از میزان انرژی نوری رسیده به صفحه می باشد. شارژ بهینه زمانی

حاصل می شود که میزان نور پنج یا شش باشد. نکته: شاخص میزان نور نمی بایست به عنوان نور سنج مورد استفاده قرار گیرد و برای این منظور تعبیه نشده است.

■ در حالتی که پیچ تنظیم چسبیده به بدنه است، دکمه راست - بالا (B) را فشار داده و رها کنید. نشانگر عملکرد (۸:۰۰) روی صفحه ی زیرین) برای نشان دادن میزان ذخیره ی باتری شروع به گردش نموده و نیز عقربه های ثانیه شمار، دقیقه شمار و ساعت شمار روی یکی از اعداد ۱۲ تا ۶ قرار خواهند گرفت تا میزان کنونی انرژی نوری رسیده به صفحه را نمایش دهند.

■ برای بازگشتن به عملکرد نرمال دکمه ی راست - بالا را فشار داده و رها کنید. نکته: در غیر این صورت، عملکرد نرمال پس از حدود ۱۰ ثانیه به طور خودکار از سر گرفته می شود.

برای اطلاع از دستورالعمل اضافی برای استفاده از امواج ماهواره ای به راهنمای کاربری کامل یا به بخش پشتیبانی فنی وبسایت ما در آدرس زیر مراجعه نمایید:



www.citizenwatch.com