



لطفا دستورالعمل تنظیمات تعاملی ما را در آدرس www.citizenwatch.com ببینید.

راه اندازی دریافت ماهواره ای زمان / تقویم GPS

دریافت ماهواره ای زمان / تقویم GPS (RX - GPS)، منطقه ی زمانی، زمان و تقویم، شامل تنظیمات سال کیبسه را بر اساس مکان کنونی شما تنظیم می کند. هنگام راه اندازی، دریافت ماهواره ای زمان / تقویم GPS (RX - GPS) طرف مدت دو دقیقه کامل می شود. زمان متوسط برای دریافت کمتر از یک دقیقه می باشد. دریافت سیگنال 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 سیگنال تاثیر گذارند عبارت اند از بودن در مجاورت فرودگاه ها، تاسیسات نظامی، ساختمان های بلند، درختان، تداخل الکتریکی و شرایط آب و هوایی.

در حالی که پیچ تنظیم در حالت چسبیده به بدنه ساعت قرار دارد دکمه ی راست - بالا (B) را به مدت ۴ تا ۵ ثانیه نگاه داشته و سپس رها نمایید تا اینکه مشاهده کنید عقربه ی ثانیه حرکت کرده و روی ثانیه ی هشتم که نشان دهنده ی "RX - GPS" است قرار بگیرد. اکنون دریافت سیگنال ماهواره ای GPS آغاز می شود.

نکته: هنگامی که دکمه فشرده شده است، نشانگر عملکرد (۸:۰۰ روی صفحه ی زیرین) برای نشان دادن میزان ذخیره ی کنونی نیرو شروع به گردش می کند؛ عقربه های ثانیه شمار و دقیقه شمار ابتدا برای نشان دادن شاخص میزان نور شروع به گردش می کنند و سپس به حالت معمول برگشته و زمان تنظیم شده را نشان می دهند؛ نشانگر عملکرد (۸:۰۰ روی صفحه ی زیرین) نیز برای نشان دادن روز هفته شروع گردش کرده و در نهایت ثانیه شمار شروع به گردش کرده و روی موقعیت "RX - GPS" قرار می گیرد.

ساعت را در حالتی به دست بگیرید 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 مستقیما 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 منطقه

ی زمانی کنونی به مدت دو ثانیه، شروع به گردش می کند، سپس زمان و تقویم (شامل تنظیمات سال کیبسه) به روز می شود. اکنون عملکرد معمولی ساعت از سر گرفته می شود.

نکته: اگر در منطقه ای هستید که در آن ساعت تابستانی (SMT) اعمال می شود، می بایست تنظیمات ساعت تابستانی را به صورت دستی وارد نمایید. برای این منظور به بخش "تنظیم ساعت تابستانی (SMT)" مراجعه نمایید.

در صورت موفقیت آمیز نبودن عملیات به روز رسانی، عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش "NO" روی ثانیه ی ۵۷ ام قرار خواهد گرفت.

این عمل فرایند دریافت منطقه ی زمانی، تقویم و زمان GPS را تکمیل می کند.

راه اندازی دریافت زمان / تقویم ماهواره ای

دریافت زمان / تقویم ماهواره ای (RX - TIME) تنظیمات مربوط به زمان و تقویم، شامل تنظیمات سال کیبسه را بر اساس منطقه ی زمانی انتخاب شده روی ساعت به روز خواهد کرد. طی فرایند دریافت، اطلاعات مکانی دریافت نمی شود. دریافت زمان / تقویم ماهواره ای در زمانی حدود سه تا سی ثانیه کامل می شود.

دریافت سیگنال 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 سیگنال تاثیر گذارند عبارت اند از بودن در مجاورت فرودگاه ها، تاسیسات نظامی، ساختمان های بلند، درختان، تداخل الکتریکی و شرایط آب و هوایی.

در صورت نیاز پیچ تنظیم را به میزان یک درجه بیرون کشیده و آن را بپیچانید تا عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش نزدیکترین شهر / منطقه ی زمانی به مکان شما شروع به گردش نماید. اکنون پیچ تنظیم را به داخل فشار داده تا در حالت چسبیده به بدنه قرار گیرد.

در حالی که پیچ تنظیم در حالت چسبیده به بدنه قرار دارد دکمه ی راست - پایین (A) را به مدت دو تا سه ثانیه نگاه داشته و سپس رها نمایید.

عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش نتیجه ی آخرین دریافت سیگنال می گردد، و سپس برای نمایش "RX - TIME" روی ثانیه ۵۲ ام قرار می گیرد. دریافت سیگنال در این لحظه شروع می شود.

ساعت را در حالتی بگیرید 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 مستقیما رو به بالا باشد و نسبت به آسمان زاویه نداشته باشد.

پس از یک عملیات به روز رسانی موفقیت آمیز، زمان و تقویم (شامل تنظیمات سال کیبسه) به روز می شود و عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش "OK" روی موقعیت ثانیه ی ۳ ام قرار می گیرد. عملکرد معمولی ساعت پس از دو ثانیه از سر گرفته می شود.

این عمل فرایند دریافت تقویم و زمان ماهواره ای را تکمیل می کند.

نکته: اگر در منطقه ای هستید که در آن ساعت تابستانی (SMT) اعمال می شود، می بایست تنظیمات ساعت تابستانی را به صورت دستی وارد نمایید. برای این منظور به بخش "تنظیم ساعت تابستانی (SMT)" مراجعه نمایید.

تنظیم ساعت تابستانی (SMT)

سیگنال های زمان ماهواره ای و نیز زمان GPS 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 (ON یا OFF) بودن ساعت تابستانی در حال حاضر به حرکت در می آید.

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

در صورت نیاز با بپیچاندن 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 اید.

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

تنظیم زمان و تقویم دائمی به صورت دستی

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 - پائین (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.

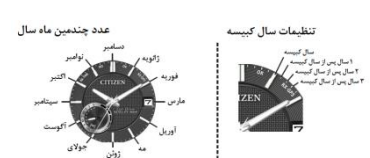
دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها کنید. عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش

وضعیت سال کبیسه و ماه کنونی که در حافظه تنظیم شده است شروع به گردش می کند.

- پیچ تنظیم را برای تنظیم ماه و سال کبیسه بپیچانید.

با توجه به شکل های ارائه شده در زیر، هر شاخص ساعتی نشان دهنده ی عدد ماه سال و کبیسه بودن یا نبودن آن سال است؛ و هر یک از سه شاخص دقیقه ای زیر که بلافاصله پس از شاخص های ساعتی نمایش داده می شوند، نشان دهنده ی سال های پس از سال کبیسه 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. این عمل فرایند تنظیم زمان و تقویم را کامل می کند.

دستورالعمل بازنشانی کلی و رفتن به موقعیت صفر

در صورت بروز عملکرد نادرست و غیر عادی یا انجام شارژ مجدد کامل پس از خالی شدن کامل باتری، لازم است قبل از تنظیم زمان و تقویم یا استفاده از زمان / تقویم ماهواره ای (RX - TIME) یا زمان / تقویم GPS ماهواره ای (GPS - RX)، یک بار بازنشانی کلی و رفتن به موقعیت صفر انجام شود.

ابتدا پیچ تنظیم را به میزان دو درجه بیرون بکشید.

دکمه های راست - پائین (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 کبیسه روی ژانویه ی سال کبیسه 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 - پائین (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. عقربه ی دقیقه شمار نیز به منظور فراهم آوردن دید دقیق به موقعیت ۱۲:۰۰ شروع به گردش می نماید.

پیچ تنظیم را جهت تنظیم نمودن عقربه ی ساعت شمار روی ۱۲:۰۰ بپیچانید.

دکمه ی راست - پائین (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 - پائین (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 بازنشانی کلی و قرار گرفتن در وضعیت صفر را تکمیل می نماید. اکنون شما می بایست زمان و تقویم دائمی را به صورت دستی، از طریق دریافت زمان / تقویم ماهواره ای (RX - TIME) یا از طریق دریافت زمان / تقویم ماهواره ای (GPS - RX) تنظیم نمایید.

برای اطلاع از دستورالعمل اضافی برای استفاده از امکانات مذکور و نیز سایر امکانات Satellite Wave F150 به راهنمای کاربری کامل یا به بخش پشتیبانی فنی وبسایت ما در آدرس زیر مراجعه نمایید: www.citizenwatch.com