



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. زمان ثانویه (۶:۰۰ روی صفحه ی زیرین) بر اساس زمان اصلی شما عمل می کند. هنگام راه اندازی، دریافت ماهواره ای زمان / تقویم GPS (RX - GPS) ظرف 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.

دریافت ماهواره ای زمان / تقویم GPS (RX - GPS) نیروی ذخیره شده را به سرعت مصرف می کند. قبل از انجام این فرایند مطمئن شوید که ساعت به اندازه ی کافی شارژ شده است.

مطمئن شوید که ساعت در حالت زمان (TME) (۳:۰۰ روی صفحه ی زیرین) قرار دارد. اگر در این حالت قرار ندارد، پیچ تنظیم را به میزان یک درجه به بیرون بکشید و آنرا برای تغییر حالت به حالت زمان (TME) بپیچانید. پیچ تنظیم را به میزان یک درجه به داخل فشار دهید تا در حالت چسبیده به بدنه قرار گیرد.

در حالی که پیچ تنظیم در حالت چسبیده به بدنه قرار دارد دکمه ی راست - بالا (B) را به مدت دو تا سه 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: عقربه ی ثانیه شمار ابتدا برای نمایش منطقه ی زمانی کنونی شروع به گردش کرده و یک دور کامل می گردد و سپس روی ثانیه ی هشتم برای نمایش RX - GPS قرار می گیرد.

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، 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 قرار خواهد گرفت. عملکرد معمولی پس از دو ثانیه از سر گرفته می شود.

این عمل فرایند دریافت تقویم و زمان GPS (RX - GPS) را تکمیل می کند.

راه اندازی دریافت زمان / تقویم ماهواره ای (RX - TME)

دریافت زمان / تقویم ماهواره ای (RX - TME) تنظیمات مربوط به زمان اصلی و تقویم، شامل تنظیمات سال کیبسه را بر اساس منطقه ی زمانی انتخاب شده روی ساعت به روز خواهد کرد. زمان ثانویه (۶:۰۰ روی صفحه ی زیرین) نیز بر اساس زمان اصلی می باشد. پس از راه اندازی، 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.

دریافت ماهواره ای زمان / تقویم (RX - TME) نیروی ذخیره شده را به سرعت مصرف می کند. قبل از انجام این فرایند مطمئن شوید که ساعت به اندازه ی کافی شارژ شده باشد.

مطمئن شوید که نشانگر حالت (۳:۰۰ روی صفحه ی زیرین) نشان دهنده ی حالت زمان (TME) باشد. اگر این گونه نیست، پیچ تنظیم را یک درجه به بیرون کشیده و آن را برای تغییر به حالت زمان (TME) بپیچانید، و سپس پیچ تنظیم را یک درجه به داخل فشار دهید.

مطمئن شوید که ساعت برای منطقه ی زمانی کنونی شما تنظیم شده باشد. در حالتی که ساعت در حالت TME قرار دارد پیچ تنظیم را به میزان دو درجه به بیرون بکشید. عقربه ی ثانیه شمار برای نشان دادن شهر یا منطقه ی زمانی که در حال حاضر فعال است شروع به گردش نماید. در صورت نیاز، برای حرکت دادن عقربه ی ثانیه شمار جهت تنظیم نزدیکترین شهر یا منطقه ی زمانی به مکان خود، پیچ تنظیم را بپیچانید. در پایان پیچ تنظیم را به میزان دو درجه به داخل فشار دهید 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 - TME" روی ثانیه ۵۲ 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

کیسه) به روز می شود و عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش "OK" روی موقعیت ثانیه ی ۳م قرار می گیرد. عملکرد معمولی ساعت پس از دو ثانیه 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 ناموفق بودن عملیات به روز رسانی، عقربه ی ثانیه شمار برای نشان دادن NO روی ثانیه ی ۵۷ قرار خواهد گرفت. عملکرد معمول پس از دو ثانیه از سر گرفته می شود.

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

تنظیم ساعت تابستانی (SMT)

سیگنال های زمان / تقویم ماهواره ای (RX - TME) و نیز زمان / تقویم GPS ماهواره ای (RX - GPS) در برگیرنده ی اطلاعات لازم برای تنظیم خود کار 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 یا منطقه ی زمانی تنظیم گردد.

مطمئن شوید که نشانگر حالت (۳:۰۰ روی صفحه ی زیرین) نشان دهنده ی حالت TME باشد. اگر اینگونه نیست، پیچ تنظیم را یک درجه به بیرون کشیده و آن را برای تغییر به حالت زمان (TME) بپیچانید، و سپس پیچ تنظیم را یک درجه به داخل فشار دهید.

پیچ تنظیم را دو درجه به بیرون بکشید. عقربه ی ثانیه شمار برای نشان دادن شهر یا منطقه ی زمانی که در حال حاضر برای زمان اصلی فعال است شروع به گردش نموده و نشانگر عملکرد (۹:۰۰ 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) برای زمان اصلی مربوط به شهر یا منطقه ی زمانی انتخاب شده،

دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها نمایید. نکته: این کار تنظیمات ساعت تابستانی برای زمان ثانویه در همان منطقه زمانی را نیز تنظیم می کند.

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

برای تغییر حال زمان ثانویه، به گونه ای که روی ۶:۰۰ صفحه ی زیرین نشان داده شده است، دکمه ی راست - بالا (B) را فشار داده و رها کنید. عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار زمان ثانویه برای نمایش اینکه شهر یا منطقه ی زمانی ثانویه فعال است شروع به حرکت می کنند. عقربه ی ثانیه شمار، شهر یا منطقه ی زمانی که در حال حاضر برای زمان ثانویه فعال است را نشان می دهد.

چنانچه شهر یا منطقه ی زمانی ثانویه ی انتخاب شده با زمان اصلی تفاوت دارد، برای روشن یا خاموش کردن ساعت تابستانی (SMT) برای زمان ثانویه، دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها کنید. نکته: این عمل تنظیمات ساعت تابستانی برای زمان اصلی در همان منطقه ی زمانی را نیز به روز خواهد کرد.

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

برای بازگشتن به حالت زمان اصلی دکمه ی راست - بالا (B) را فشار داده و رها کنید. عقربه های ساعت شمار و دقیقه شمار برای نشان دادن اینکه حالت زمان اصلی فعال است حرکت می کنند.

در صورت نیاز برای بازگشت به نزدیک ترین شهر یا منطقه ی زمانی به محل خود برای زمان اصلی، پیچ تنظیم را بپیچانید..

پیچ تنظیمات را به میزان دو درجه به داخل فشار دهید. این عمل تنظیم ساعت تابستانی را کامل می نماید.

تنظیم زمان و تقویم دائمی به صورت دستی

در ابتدا مطمئن شوید که ساعت در حالت زمان (TME) بوده و شهر یا منطقه ی زمانی برای منطقه زمانی کنونی شما تنظیم شده باشد. پیچ تنظیم را به میزان یک درجه تا وضعیت تغییر حالت بیرون بکشید. برای حرکت دادن نشانگر حالت (۳:۰۰ روی صفحه ی زیرین) به حالت زمان (TME)، پیچ تنظیم را بپیچانید.

پیچ تنظیم را یک درجه ی دیگر به بیرون بکشید. برای حرکت دادن عقربه ی ثانیه شمار به منظور نشان دادن منطقه ی زمانی کنونی خود پیچ تنظیم را بپیچانید.

پیچ تنظیم را به میزان یک درجه، تا وضعیت تغییر حالت به داخل فشار داده و برای حرکت دادن نشانگر حالت (۳:۰۰ روی صفحه ی زیرین) به حالت SET یا حالت تنظیمات، به داخل فشار دهید.

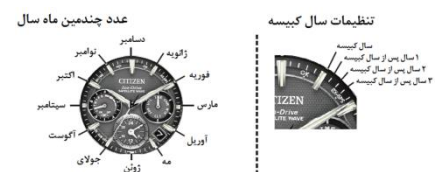
برای فعال کردن حالت تنظیمات پیچ تنظیم را یک درجه ی دیگر به بیرون بکشید. عقربه ی ثانیه شمار برای نشان دادن فعال بودن حالت تنظیمات شروع به گردش کرده و روی ۱۲:۰۰ قرار می گیرد.

به مدت دو تا سه ثانیه دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و سپس رها کنید. عقربه ی ثانیه شمار یک دور کامل گردش کرده و عقربه ی دقیقه شمار برای نشان دادن اینکه ساعت و دقیقه می توانند تنظیم شوند شروع به حرکت می نماید.

برای اطمینان از اینکه حالت AM/PM به درستی تنظیم شده اند، پیچ تنظیم را برای حرکت دادن عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار بپیچانید تا از ۱۲:۰۰ بگذرد تا زمانی که مشاهده کنید نشانگر عملکرد در ۹:۰۰ روی صفحه ی زیرین شروع به گردش کرده و تاریخ تغییر یابد. این نشان دهنده ی وضعیت AM می باشد. از این زمان به عنوان مرجع زمان شبانه استفاده نموده و به پیچاندن پیچ تنظیم ادامه دهید تا زمان واقعی تنظیم شود.

دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها کنید. نشانگر عملکرد در ۹:۰۰ روی صفحه ی زیرین برای نمایش تاریخ ماه که قرار است تنظیم شود به حرکت در خواهد آمد.

- برای تنظیم تاریخ کنونی ماه پیچ تنظیم را ساعت گرد یا پاد ساعت گرد بپیچانید. نکته: برای هر تغییر در تاریخ، نشانگر عملکرد پنج دور می گردد.
- دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها کنید. عقربه ی ثانیه شمار برای نمایش وضعیت سال کیبسه و ماه کنونی که در حافظه تنظیم شده است شروع به گردش می کند؛ سپس برای نشان دادن سال کیبسه که قرار است تنظیم شود به عقب و جلو حرکت خواهد کرد.
- پیچ تنظیم را برای تنظیم ماه و سال کیبسه بپیچانید. با توجه به شکل های ارائه شده در زیر، هر شاخص ساعتی نشان دهنده ی عدد ماه سال و کیبسه بودن یا نبودن آن سال است؛ و هر یک از سه شاخص دقیقه ای زیر که پس از شاخص های ساعتی نمایش داده می شوند، نشان دهنده ی سال های پس از سال کیبسه می باشند.



- دکمه ی راست - پائین را فشار داده و رها کنید. نشانگر عملکرد در ۹:۰۰ 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 ساعت گرد یا پاد ساعت گرد 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 یک درجه به داخل فشار دهید. برای حرکت دادن نشانگر حالت (۳:۰۰ روی صفحه ی زیرین) و

- رفتن روی حالت زمان (TME)، پیچ تنظیم را بپیچانید.
- پیچ تنظیم را یک درجه ی دیگر به داخل فشار دهید. این کار تنظیم دستی زمان و تقویم را کامل می نماید.
- نکته: چنانچه در منطقه ای قرار دارید که در آن ساعت تابستانی (SMT) رعایت می شود، می بایست به طور دستی ساعت تابستانی را تنظیم نمایید. به بخش "تنظیم ساعت تابستانی" مراجعه نمایید.
- 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 قبل از تنظیم زمان و تقویم، یک بار ریست کلی و رفتن به موقعیت صفر انجام شود.
- ابتدا پیچ تنظیم را به میزان یک درجه بیرون بکشید. پیچ تنظیم را برای بردن نشانگر حالت (۳:۰۰ روی صفحه ی زیرین) به حالت کرونگراف (CHR) بپیچانید.
- پیچ تنظیم را یک درجه ی دیگر به بیرون بکشید. عقربه ی ثانیه شمار شروع به گردش کرده و روی ۱۲:۰۰ قرار می گیرد.
- 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. پس از یک صدای بوق، عقربه ی ثانیه شمار شروع به گردش کرده و روی موقعیت صفر ذخیره شده روی حافظه قرار می گیرد. عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار به نشانه ی انجام موفق ریست کلی شروع به حرکت می کنند. زمان جهانی روی لندن تنظیم شده، سال کیبسه روی ژانویه ی سال کیبسه تنظیم شده، زمان زنگ هشدار روی AM ۱۲:۰۰ قرار گرفته، زنگ هشدار خاموش 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 (۹:۰۰ روی صفحه ی زیرین) مستقیماً اشاره به موقعیت ۱۲:۰۰ داشته باشد، بپیچانید.
- دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها نمایید. عقربه ی دقیقه شمار زمان ثانویه (۶:۰۰ روی صفحه ی زیرین) به نشانه ی اینکه عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار

- زمان ثانویه هم اکنون تنظیم خواهد شد شروع به حرکت خواهند نمود.
- پیچ تنظیم را جهت تنظیم نمودن عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار ثانویه بپیچانید و آن را روی موقعیت ۲۴ قرار دهید.
- دکمه ی راست - پائین (A) را فشار داده و رها کنید. عقربه ی دقیقه شمار زمان اصلی به نشانه ی اینکه عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار زمان اصلی هم اکنون تنظیم خواهد شد به آرامی شروع به حرکت خواهد نمود.
- پیچ تنظیم را جهت تنظیم نمودن عقربه های دقیقه شمار و ساعت شمار زمان اصلی 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. عقربه ی ثانیه شمار یک دور کامل گردش خواهد نمود، سپس عقربه های ساعت شمار و دقیقه شمار به میزان دو تا سه ساعت به جلو رفته و سپس به موقعیت ۱۲:۰۰ باز می گردند.
- این کار فرایند ریست 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 - TME) یا از طریق دریافت زمان / تقویم ماهواره ای (RX - GPS) تنظیم نمایید.

برای اطلاع از دستورالعمل اضافی برای استفاده از امکانات مذکور و نیز سایر امکانات Satellite Wave F900 به راهنمای کاربری کامل یا به بخش پشتیبانی فنی وبسایت ما در آدرس زیر مراجعه نمایید: www.citizenwatch.com