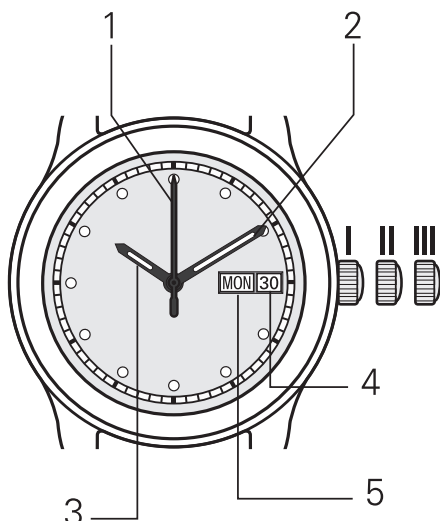


ساعت‌های آنالوگ کوارتز

راهنمای استفاده



نمایه و عملکردها

۱ عقربه ثانیه شمار

۲ عقربه دقیقه شمار

۳ عقربه ساعت شمار

* ۴ تاریخ*

* ۵ روز*

* بسته به مدل مربوطه

مدل‌های دارای سر دسته پیچی
 وضعیت اولیه (سر دسته پیچ شده و بیرون کشیده نشده است)
 IA IB
 وضعیت کوک کردن (پیچ سر دسته باز شده ولی بیرون کشیده
 نشده است)

ساعت‌های آنالوگ کوارتز

تبریک

تبریک صمیمانه مارابه خاطر انتخاب ساعت مارک تیسوت[®]، یکی از پرآوازه‌ترین مارک‌های ساعت سوئیسی پذیرید. ساعت شما به دلیل طراحی بسیار دقیق و استفاده از مواد اولیه و اجزاء با کیفیت بسیار بالا در برایر فشارهای ناشی از ضربه‌های وارد، تغییرات دما، آب و گرد و غبار مقاوم است.

برای اینکه ساعت شما بتواند سالیان متعددی به طور دقیق و کامل کار کند، توصیه می‌کنیم راهنمایی‌های این دفترچه را به دقت دنبال کنید.

این دفترچه راهنمای برای تمامی ساعت‌های کوارتز، کوارتز نوری و اتوکوارتز مارک تیسوت[®] معتبر است. لطفاً به توضیحات مربوط به مدل خاص ساعت خود مراجعه نمایید.

شارژ کردن باتری

مدل‌های دارای سرسته پیچی به منظور حفظ خاصیت ضد آب بودن، بعضی از مدل‌ها به سرسته پیچی مجهز شده‌اند. برای تنظیم وقت یا تاریخ، ابتدا سرسته را بپیچانید و شل کنید تا در وضعیت **I** قرار گیرد، سپس آن را بیرون بکشید و در وضعیت‌های **II** یا **III** قرار دهید.

نکته مهم: بعد از هر بار تنظیم، باید سرسته را مجدداً بپیچانید و در وضعیت اولیه آن سفت کنید تا خاصیت ضد آب بودن ساعت حفظ شود.

ساعت‌های کوارتز

ساعت‌های کوارتز دارای باتری معمولی هستند و قابل شارژ نیستند.

ساعت‌های اتوکوارتز

برای کوک کردن ساعت، سرسته را در وضعیت **I** (یا **II** برای مدل‌های دارای سرسته پیچی) قرار دهید و آن را حدود ۵۰ بار چرخانید. سپس سیستم کوک خودکار، ساعت را از طریق یک لنگر اتوماتیک که به وسیله حرکات مچ دست شما به نوسان در می‌آید، به طور کامل کوک می‌کند. آنکه ذخیره انرژی ساعت به حداقل برسد و از کارکرد اسمی ۱۰۰ روز برخوردار گردد، ساعت باید چند هفته به دست بسته شود.

ساعت‌های کوارتز نوری

برای شارژ کردن باتری، صفحه ساعت خود را در معرض نور خورشید یا یک منبع نور مصنوعی قرار دهید (این ساعت‌ها قادر سرسته هستند).

تنظیمات

توجه: در صورتی که ساعت شما به سرسته پیچی مجهز است، لطفاً به دستور العمل‌های قسمت قبل توجه فرمایید.

تنظیم وقت

ابتدا سرسته را بیرون بکشید تا در وضعیت **III** قرار گیرد، سپس با چرخاندن آن رو به جلو یا عقب، وقت مورد نظر را تنظیم نمایید. در مدل‌های دارای عقربه ثانیه‌شمار، آن را با اعلام رسمی ساعت (از رادیو/تلوزیون/اینترنت) تنظیم نمایید. وقتی سرسته در وضعیت **III** قرار داشته باشد، عقربه ثانیه‌شمار متوقف می‌شود. به محض اینکه همزمانی انجام شد، سرسته را فشار دهید تا در موقعیت **I** قرار گیرد (و در مدل‌های دارای سرسته پیچی آن را بپیچانید و سفت کنید).

تصحیح سریع تاریخ * و روز *

توجه: تصحیح سریع تاریخ را بین ساعت ۱۰ شب و ۲ صبح انجام ندهید. سرسته را بیرون بکشید و در وضعیت **II** قرار دهید، سپس آن را رو به جلو بچرخانید تا تاریخ صحیح نمایش داده شود. برای نمایش روز صحیح، سرسته را رو به عقب بچرخانید. در خلال این کار، ساعت به عملکرد معمولی خود ادامه می‌دهد، بنابراین نیازی به تنظیم مجدد وقت نیست.

اطلاعات فنی

ساعت‌های کوارتز تیسوت[®]

منبع انرژی این ساعت‌ها که از دقت بی‌رقیب موتور کوارتز برخوردارند، معمولاً برای مصرف متوالی بیش از ۲ سال کافی است، اما این مدت برحسب عادت‌های استفاده کننده و دمای محیط می‌تواند کمی متغیر باشد. دمای محیط، برروی دقت موتورهای کوارتز نیز می‌تواند تأثیر بگذارد و باعث تغییرات ۰,۵ تا ۰,۷ ثانیه در روز گردد. تنها کاری که شما باید انجام دهید تنظیم وقت و در صورت مجهز بودن ساعت به نمایشگر تاریخ و روز، تنظیم آنها است (به بخش «تنظیمات» رجوع کنید).

عملکرد E.O.L. – (نشانگر پایان عمر باتری)

پایان عمر باتری به وسیله پرش‌های ۴ ثانیه‌ای عقربه ثانیه‌شمار نشان داده می‌شود. ساعت چند روز دیگر کار خواهد کرد اما باتری باید بلافصله توسط نمایندگی مجاز تیسوت[®] تعویض شود.

ساعت‌های اتوکوارتز تیسوت[®]

این ساعت‌ها که از همان دقت ساعت‌های کوارتز برخوردارند، به یک باتری قابل شارژ مجهز شده‌اند که به وسیله حرکات مچ دست شارژ می‌شود. نوسان مچ دست باعث گردش یک لنگر اتوماتیک می‌شود، هر چرخش این لنگر یک میکروژنراتور را که به نوبه خود باعث شارژ باتری می‌شود فعال می‌کند.

منبع انرژی

باتری قابل شارژ لیتیوم دارای عمر مفید بیش از ۱۰ سال است. هرگز این باتری را باتری معمولی اکسید نقره تعویض نکنید زیرا این کار آسیب غیرقابل جبرانی به موتور ساعت خواهد زد.

عملکرد E.O.E. – (نشانگر انتمان انرژی)

ساعت‌های اتوکوارتز تیسوت[®] به یک نشانگر نیاز به انرژی از نوع E.O.E. (انتمان انرژی) مجهز هستند. اگر عقربه ثانیه‌شمار هر ۴ ثانیه یکبار پرش داشته باشد، نشان دهنده این است که ساعت شما به کوک نیاز دارد (به بخش «شارژ کردن باتری» رجوع کنید).

مقاومت در برابر آب

ساعت‌های تیسوت[®]، برحسب مشخصات درج شده روی قاب پشت ساعت، برای تحمل فشاری معادل ۳ بار (۳۰ متر / ۱۰۰ فوت)، ۵ بار (۵۰ متر / ۱۶۵ فوت)، ۱۰ بار (۱۰۰ متر / ۳۳۰ فوت)، ۲۰ بار (۲۰۰ متر / ۶۶۰ فوت) یا ۳۰ بار (۳۰۰ متر / ۱۰۰۰ فوت) طراحی شده‌اند.

مقاومت ساعت در برابر آب نمی‌تواند به صورت دائم تضمین شود. کنه شدن و اشرها یا ضربه اتفاقی به ساعت می‌تواند بروزی این موضوع تأثیر بگذارد. توصیه می‌شود فرو کردن در آب سرد (یا دمایهای بسیار بالا و پایین (بیش از ۶۰ درجه سانتیگراد یا کمتر از صفر درجه سانتیگراد) قرار ندهید.

مراقبت و نگهداری

دما

ساعت خود را در معرض تغییر ناگهانی دما (قرار دادن در معرض نور خورشید و سپس فرو کردن در آب سرد) یا دمایهای بسیار بالا و پایین (بیش از ۶۰ درجه سانتیگراد یا کمتر از صفر درجه سانتیگراد) قرار ندهید.

حوزه آهربایی

ساعت خود را در معرض تشبعهای حوزه‌های آهربایی قوی مانند بلندگو، تلفن همراه، رایانه، یخچال یا سایر وسایل الکترومغناطیسی قرار ندهید.

شوك

از شوک‌های حرارتی و سایر شوک‌ها پرهیز کنید، زیرا ممکن است به ساعت شما آسیب برسد. در صورت وارد آمدن شوک شدید، لطفاً ساعت خود را نزد یکی از نمایندگی‌های مجاز تیسوت[®] مورد بازبینی قرار دهید.

مواد مضر

از تماس مستقیم ساعت با حلالها، پاک کننده‌ها، عطر، محصولات آرایشی و غیره جلوگیری کنید: این مواد می‌توانند به بند، قاب یا واشرهای ساعت آسیب برسانند.

تمیز کردن

توصیه می‌شود ساعت خود را (به استثنای بند چرمی) به طور مرتب با استفاده از یک پارچه نرم و آب و لرم و صابون تمیز نمایید. اگر ساعت در معرض آب شور قرار گرفت، آن را با آب تمیز به خوبی شستشو دهید و بگذارید کاملاً خشک شود.

خدمات

ساعت نیز باید مانند هر وسیله‌ای که از دقت بالا برخوردار است، به طور مرتب مورد بازبینی قرار گیرد. به طور کلی، توصیه می‌شود هر سه تا چهار سال یکبار ساعت خود را برای بررسی و کنترل به یکی از نمایندگی‌های مجاز یا مراکز خدمات تیسوت[®] بسپارید. با این حال، توجه داشته باشید که بر حسب آب و هوا و شرایط استفاده از ساعت، این فاصله زمانی می‌تواند کوتاه‌تر باشد. برای برخورداری از بالاترین استانداردهای خدمات و اطمینان از اعتبار گارانتی، لطفاً همواره به نمایندگی‌های مجاز تیسوت[®] مراجعه فرمایید.

دسترسی به قطعات یدکی

تیسوت[®] از زمان توقف تولید ساعت، دسترسی به قطعات یدکی را برای ساعت‌های معمولی به مدت حداقل ۱۰ سال و برای ساعت‌های طلا تا ۲۰ سال تضمین می‌کند. اگر به هر دلیلی تولید یک قطعه یدکی خاص متوقف شود یا به تعویق افتاد، تیسوت[®] این حق را برای خود محفوظ نگه می‌دارد که، فقط به صلاحیت خود، راه حل تعویض ساعت را به مشتری پیشنهاد نماید.

جمع‌آوری و اقدامات مربوط به ساعت‌های مچی کوارتزی که به پایان عمر مفید خود رسیده‌اند*

این نماد شان می‌دهد که محصول را نباید به همراه زباله‌های خانگی دور انداخت. این محصول باید به یکی از مراکز مجاز جمع‌آوری بازگردانده شود. با پیروی از این فرآیند، در حفاظت از محیط زیست و سلامت انسان مشارکت خواهد نمود. بازیافت مواد به حفظ منابع طبیعی کمک می‌کند.

نوع باتری: باتری دکمه‌ای از جنس اکسید نقره و روی.

اتوکوارتز: باتری دکمه‌ای از جنس دی اکسید منگنز و لیتیوم.

* معتبر در کشورهای عضو اتحادیه اروپا و هر کشوری که دارای قوانین مشابه است.