



Orjinal Victorinox İsviçre Ordu Çakısı İsviçre'de küçük bir köy olan Ibach'ta 1897'de üretilmiştir. Victorinox o günlerden beri 100 den fazla ülkede dakiklik, kalite, işlevsellik ve çok yönlülüğüyle tanınmaktadır.

Yüzyılımıza kalan bu eski miras Victorinox Swiss Army Saatleri ile daha da büyümüştür. Saatlerin her biri usta işi tasarımı ve yıllarca süren benzersiz dayanıklılık özelliğine sahiptir. Prensiplerden ödün vermeyen ustalık sayesinde bu saatler Victorinox Swiss Army efsanesini sembolize eden kalkan ve İsviçre bayrağı amblemlerini taşımaya layık görülmüştür.

Dünyanın neresine giderseniz gidin klasik tarzdaki saatlerimiz yaşam maceranızda size ihtiyacınız olanı tedarik edecektir. Macera ne olursa olsun fark etmez.

## ST 5000 DİJİTAL PUSULALI SAAT KULLANIM KİTAPÇIĞI

VICTORINOX SWISS ARMY

### ÖNEMLİ

Saatleri kullanmadan önce, lütfen arka taraftaki kurulum işlemlerini sırasıyla uygulayınız.

#### AŞAĞIDAKİLERDEN HERHANGİ BİRİ ETKİLİ OLDUĞUNDA LÜTFEN AÇIYI VE PUSULAYI AYARLAYINIZ

- İlk kurulumda
- Mevcut açılı haritanıza nazaran konumunuz değiştiğinde
- Pusulanın pili değiştiğinde
- Pusulanın yanlış çalıştığı görüldüğünde

→ Kısa süreli basış = düğmeyi tıklayıp bırakın

→ Uzun süreli basış = düğmeyi tıklayın ve iki saniye tutun.

NOT: Pusulanızı kullanırken yere paralel şekilde tutun (doğru gösterge için dereceyi sorunuz).



### SEYİR ANINDA YÖN BULMAK İÇİN PUSULA KULLANIMI

#### 1 PUSULA MODU: KUZEY VE YÖNÜ BULUN (BEKLEME MODUNDAN)



LCD ekranı gittiğiniz yönü gösterirken YEŞİL OK Gerçek Kuzeyi gösterir. (örneğin 225°)

#### 2 KILAVUZ MODU: (PUSULA MODUNDAN HEDEFE KİTLENME)

##### GİTMEK İSTEDİĞİNİZ YÖNÜ AYARLAYIN



Saatinizi gitmek istediğiniz yöne doğrultun ve YÖNÜ kilitlemek için KISA SÜRELİ bir kez BASIN

##### KILAVUZ ROTANIZDA KALMANIZI SAĞLAR



KILAVUZ YOL GÖSTERİR: Kilitlenmiş YÖN izlendiğinde sinyal verir.

- rota üzeri (% 0°-5°)
- rota dışı (%5°-20°)
- rota dışı (%20°-40°)
- rota dışı (%40°-90°)
- alan dışı

##### TEKRAR ÇALIŞMASI KOLAYDIR



15 sn sonra ST-5000 Kılavuz durdurma moduna girer. UYANDIRMA İÇİN:kısa süreli bir basış



ÇIKIŞ: iki kısa süreli basış Pusula Moduna döndürür

### DiĞER ÖZELLİKLER

#### YER BULUCU : (BEKLEME MODUNDAN)



Saatizin kolunuzda değİlken yerini kolaylıkla bulabilirsiniz. YANIP SÖNME okları dört ANA NOKTADA olduğunu gösterir: üç kısa basış



ÇIKIŞ: üç kısa basış

### ZAMAN AYARI



- Tepeyi (2) konumuna çekiniz
- İstediğiniz zaman ayarlanana kadar tepeyi çeviriniz.
- Tepeyi (1) konumuna geri itiniz. Zaman ayarlanmıştır.

## PUSULANIZI YENİ BİR YERDE İLK KEZ KULLANMAK İÇİN (Not: Adımlar aşağıdaki sırayı izlemelidir.)

**SAPMANIN AYARLANMASI (BEKLEME MODUNDAN)** Sapma açıklaması için aşağıya \* bakınız



Not: Sapmayı ayarlamadan önce bulunduğunuz yere dayalı sapmanızı tanımlamanız gerekir. Daha fazla bilgi için aşağıya \* bakınız.

Aynen bir pusula gibi, YATAY ŞEKİLDE TUTUN NEGATİF açı ayarlaması için SOLA POZİTİF açı ayarlaması için SAĞA döndürün

Onaylamak için bir KISA BASIŞ

## PUSULAYI AYARLAMA (SAPMA MODUNDAN)



Pusulunuzun pili değiştiğinde ya da yanlış gösterdiğinde kalibre etmeniz gerekmektedir.

YEŞİL ışık doğru dönme hızını gösterir. SARIL ışık döndürme hızının çok hızlı veya çok yavaş olduğunu gösterir. YEŞİL ışık tekrar yanana kadar döndürün ve döndürmeyi sürdürün.

YEŞİL ışık pusulanın ayarlandığını gösterir. KIRMIZI ışık ayarlanmanın başarısız olduğunu işaret eder ve TEKRAR YAPILMASI GEREKİR. Bitirmek için bir kez KISA BASIN.

## EKRAN REAKSİYON ZAMANINI AYARLAMA (PUSULAYI KALİBRE MODUNDAN)



NOT: Varsayılan reaksiyon zamanı 15 tir.

UZUN SÜRELİ bir basış reaksiyon zaman seçeneklerine giriş yapacaktır.

Her bir KISA SÜRELİ BASIŞ reaksiyon zamanı seçeneklerini kaydıracaktır

Bir KISA SÜRELİ BASIŞ bitirmek için istenilen ekran zamanını hazırlayacaktır.

## GÖSTERGE LEDLERİ VE DİJİTAL EKRANIN KONTROLÜ (REAKSİYON ZAMAN MODU EKRANINDAN)



NOT: Başlatma tüm LED ve LCD öğelerinin tam olarak çalıştığını doğrular:

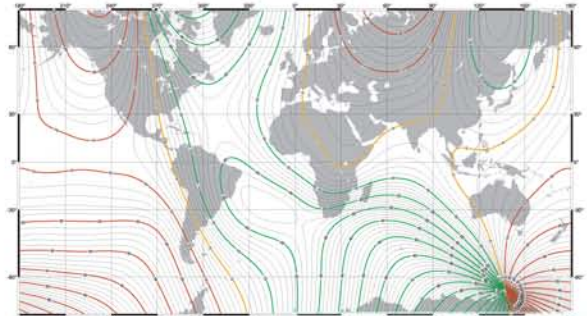
Her LED ibresi ve LCD rakamı bir biri ardınca bir kez yanıp sönecektir. Bu sekiz adet Kuzey ibresi, beş adet Kıtılaş LED i ve üç adet LCD rakamını içerir.

Bir UZUN SÜRELİ BASIŞ BAŞLATMAYI harekete geçirir. Başlatma etkisi tamamlandığında Pusula bekleme moduna gelir.

## \*SAPMA

Kuzey Manyetiği ile Gerçek Kuzey arasındaki açı farkı sapmadır. Yeryüzünün manyetik kutupları aşın değişim gösterir. <http://ngdc.noaa.gov/seg/geomag/declination.shtml> web sitesini ziyaret edebilir veya yerel jeofizik merkezinde inceleme yapabilirsiniz. Ayrıca sapma tam konumunuza bağlı olarak değişir. Kuzey Manyetiği ile Gerçek Kuzey arasındaki farkı dengelemek için sapmayı ST-5000 üzerine ayarlayın.

Sapma haritası sadece tanımlama amaçlı kullanım içindir.



SAPMANIN 2° BİRİMİ: KIRMIZI DIŞ ÇİZGİLER POZİTİF (DOĞU), YEŞİL NEGATİF (BATI) (Renkli çizgiler arasında kalan siyah çizgiler 2°'er birimdir)