

Ayrıca CASIO web sitesinde operasyonel prosedürler hakkında bilgi bulabilirsiniz.

<https://support.casio.com/global/en/wat/model/3511/>



EN-1

Kullanım Kılavuzu Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak, ekran metni ya açık bir arka plan üzerinde koyu renkli şekiller veya koyu bir arka plan üzerinde ışıklı şekiller olarak görünür. Bu kılavuzdaki tüm örnek ekranlar, açık renkli bir arka plan üzerinde koyu şekiller kullanılarak gösterilmektedir.



- Düğme işlemleri, resimde gösterilen harfler kullanılarak belirtilmiştir.
- Bu kılavuzun her bölümü, her modda işlemleri gerçekleştirmek için ihtiyaç duyduğunuz bilgileri sağlar. Daha fazla detay ve teknik bilgi "Referans" bölümünde bulunabilir.

EN-2

İçindekiler

Kullanım Kılavuzu Hakkında.....	EN-2
Saat Özellikleri.....	EN-6
Mod Seçme.....	EN-8
Zaman İşleyişi.....	EN-10
Saati ve tarihi ayarlamak için.....	EN-11
12 saatlik ve 24 saatlik zaman işleyişi arasında geçiş yapmak için.....	EN-13
Zaman İşleyişi Modunda DST ve Standart Saat arasında geçiş.....	EN-14
Kronometre.....	EN-15
Geçen süreyi ölçmek için.....	EN-19
Tur süreleriyle geçen süreyi ölçmek için.....	EN-20
Bölünmüş zamanlarla geçen zamanı ölçmek için.....	EN-23
Birinci ve ikinci sırayı bitirmek için.....	EN-25

EN-3

Gerçek Çağırma Modu.....	EN-28
Kronometre zaman kayıtlarını geri çağırma için.....	EN-29
Bir günlüğü silmek için.....	EN-31
Zamanlayıcı.....	EN-32
Gerçek sayım sayacını kullanmak için.....	EN-33
Gerçek sayım başlangıç zamanı ve otomatik tekrar ayarlarını yapılandırma.....	EN-34
Alarm.....	EN-36
Alarm saati ayarlamak için.....	EN-38
Alarmı test etmek için.....	EN-40
Alarm 1'in çalışmasını seçmek için.....	EN-41
Alarm 2 ve 3'ü açmak ve kapatmak için.....	EN-42
Saat başı sinyalini açmak ve kapatmak için.....	EN-43
İkili Zaman.....	EN-44
İkili Zamanı ayarlamak için.....	EN-44

Aydınlatma.....	EN-47
Ekranı aydınlatmak için.....	EN-47
Aydınlatma süresini belirtmek için.....	EN-48
Referans.....	EN-49
Düğme işlem sesini açmak ve kapatmak için.....	EN-50
Özellikler.....	EN-52

EN-4

EN-5

Özellikleri izle

- ◆Kronometre
- ◆Zamanlayıcı
- ◆Alarm
- ◆İkili Zaman

Ayrıca CASIO web sitesinde operasyonel prosedürler hakkında bilgi bulabilirsiniz.



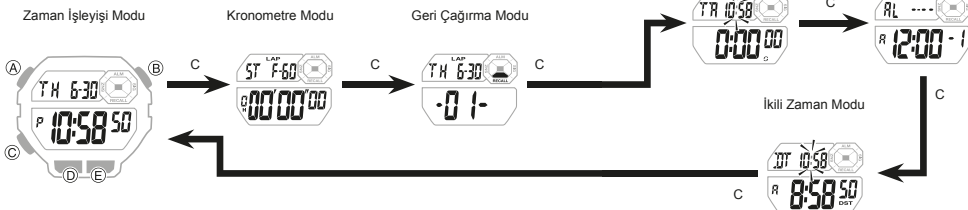
<https://support.casio.com/global/en/wat/model/3511/>

EN-6

EN-7

Mod Seçme

- Moddan moda geçmek için C'ye basın.
- Herhangi bir modda (bir ayar ekranının görüntülediği durumlar hariç), saatin kadrantını aydınlatmak için (B)ye basın.



EN-8

EN-9

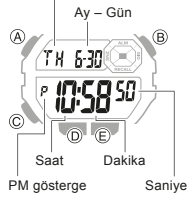
Ayrıca CASIO web sitesinde operasyonel prosedürler hakkında bilgi bulabilirsiniz.



<https://support.casio.com/global/en/wat/model/3511/>

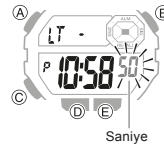
Zaman İşleyişi

Haftanın günü



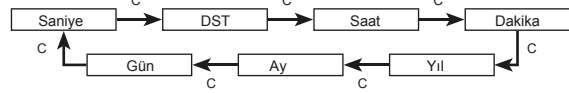
Geçerli saati ve tarihi ayarlamak ve görüntülemek için Zaman İşleyişi Modunu kullanın.

EN-10



Saati ve tarihi ayarlamak için

1. Zaman İşleyişi Modunda, saniye yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yı basılı tutunuz ki bu da ayarlar ekranını gösterir.
2. Diğer ayarları seçmek üzere aşağıda gösterilen sırada yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (C)ye basın.



EN-11

3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken (D) ve (E)yi kullanarak aşağıda anlatıldığı gibi değiştirin.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yap:
50	Saniyeyi 00'a sıfırlayın	D'ye basın
07	Yaz Saati Uygulaması (Açık) ve Standart Saat (OF) arasında geçiş yapın	
P 10:58	Saati veya dakikayı değiştirin	D (+) ve E (-) kullanın.
2022	Yılı değiştir	
6:30	Ayı veya günü değiştirin	

EN-12

4. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

- Haftanın günü tarih (yıl, ay ve gün) ayarlarına göre otomatik olarak görüntülenir.
- DST ayarıyla ilgili ayrıntılar için aşağıdaki "Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarı"na bakın.

- 12 saatlik ve 24 saatlik zaman işleyişi arasında geçiş yapmak için Zaman İşleyişi Modunda 12 saatlik zaman işleyişi ile 24 saatlik zaman işleyişi arasında geçiş yapmak için (D)ye basınız.
- 12 saatlik formatta, öğlen ile 23:59 arasındaki zamanlar için saat hanelerinin solunda P (PM) göstergesi görünür. ve gece yarısı ile 11:59 am aralığındaki zamanlar için saat hanelerinin solunda A (AM) göstergesi görünür.
 - 24 saat formatında, saatler herhangi bir gösterge olmaksızın 0:00 ile 23:59 aralığında görüntülenir.
 - Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12 saatlik/24 saatlik zaman işleyişi formatı diğer tüm modlarda uygulanır.
 - A ve P göstergeleri, Zamanlayıcı Modu ve İkili Zaman Modu ekranlarında Zaman İşleyişi Modundaki zamanla görüntülenmez.

EN-13

Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarı

Yaz Saati Uygulaması (yaz saati), saat ayarını Standart Saat'ten bir saat ileri alır. Tüm ülkelerin ve hatta yerel bölgelerin Yaz Saati Uygulaması kullanmadığını unutmayın.

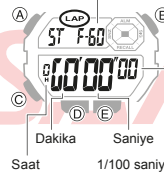
Zaman İşleyişi Modunda DST ve Standart Saat arasında geçiş yapmak için

- Açık/Kapalı durumu
1. Zaman İşleyişi Modunda, saniye yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yı basılı tutunuz ki bu da ayarlar ekranını gösterir.
 2. C'ye bir kez basın, DST ayar ekranı belirir.
 3. Yaz Saati Uygulaması arasında geçiş yapmak için (D)ye basın. (ON görüntülenir) ve Standart Saat (görüntülenen OF).
 4. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.
 - Yaz Saati Uygulamasının açık olduğunu belirtmek için Zaman İşleyişi ve Alarm Modu ekranlarında DST göstergesi görünür.

EN-14

Kronometre

Kalan Boş Kayıt



Kronometre, geçen süreyi, tur sürelerini, ayrı tur süreleri ve iki bitiş ölçmenizi sağlar. Tur süreleri ve ayrı zamanlar hafızada saklanabilir.

- Kronometrenin görüntüleme aralığı 99 saatler, 59 dakika, 59 saniye.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girdiğiniz Kronometre Modunda yapılmaktadır. (EN-8).
- Not
- "Tur zamanı", bir pistin etrafındaki bir tur gibi, bir yarışın belirli bir bölümünü kapsamak için harcanan zamandır. "Split time", bir yarışın başlangıcından belirli bir noktaya kadar harcanan zamandır.
 - Kronometre, siz durdurana kadar limitine ulaştıktan sonra sıfırdan başlayarak çalışmaya devam eder.

EN-15

- Kronometre Modundan çıksanız bile kronometre ölçüm işlemi devam eder.
- Kronometre sürelerinin hafızaya nasıl kaydedildiği hakkında bilgi için bkz. "Hafıza Yönetimi" (EN-26).

Kronometre Ekranlarını Görüntüleme
Kronometre sürelerinin hafızaya nasıl kaydedildiği hakkında bilgi için bkz. "Hafıza Yönetimi" (EN-26).

Tur Süresi Ölçümü

Üst Ekran: Tur zamanı
Alt Ekran: Geçen süre

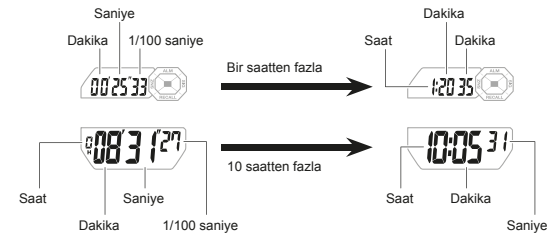
Ayrı Zaman Ölçümü

Üst Ekran: Tur zamanı
Alt Ekran: Geçen süre (Bölünme süresi, bellekte saklandığı için burada sekiz saniye görünür.)

EN-16

- Her bir ölçüm türü hakkında daha fazla bilgi için "Geçen süreyi tur süreleri ile ölçmek için" (EN-20) ve "Geçen süreyi ayrı tur süreleri ile ölçmek için" (EN-23) bölümlerine bakın.
- Tur zamanı ekranından veya ayrı zaman ekranından (EN-20 ve EN-23) başlayarak geçen zaman ölçümü yapabilirsiniz. Kronometre Moduna her girdiğinizde, moddan en son çıktığınızda görüntülenen ekran (tur zamanı veya ayrı zaman) ilk olarak görünecektir.
- Bir kronometre geçen süre işlemi sırasında, üst ekran başlangıçta dakikaları, saniyeleri ve 1/100 saniyelik bir değeri gösterir. Üst ekrandaki süre 60 dakikayı aştığında bu saat, dakika ve saniye olarak değişir.
- Alt ekran başlangıçta saat, dakika, saniye ve 1/100 saniye değerini gösterir. Alt ekrandaki süre 10 saati aştığında bu saat, dakika ve saniye olarak değişir.

EN-17



EN-18

Geçen süreyi ölçmek için

Not

- Tur zamanı ekranından veya ayrı zaman ekranından başlayarak aşağıdaki adımları uygulayabilirsiniz.
- 1. Kronometreyi başlatmak için D'ye basın.
- 2. Kronometreyi durdurmak için tekrar D'ye basın.
 - (D)ye basarak ölçüm işlemine devam edebilirsiniz.
- 3. Kronometreyi tüm sıfırlardan silmek için E'ye basın.

EN-19

Tur süreleriyle geçen süreyi ölçmek için



1. Kronometre ekranı tamamen sıfırları gösterdiğinde (E'ye basarak tur zamanı ekranını görüntüleyin (LAP ile gösterilir).
2. Geçen zaman ölçümünü başlatmak için (D'ye basın.
 - O sırada, hem üst hem de alt ekranlar aynı zamanları göster.
3. İlk turun zamanını kaydetmek için E'ye basın.

Tur zamanı



Geçen zaman

Tur zamanı



Tur numarası

- Bu, ekranın üst kısmındaki mevcut tur süresini yaklaşık sekiz saniye dondururken toplam geçen sürenin ve bir sonraki tur süresinin ölçümü dahil olarak devam eder. Görüntülenen sürenin tur numarası alt ekranda görünür.
- Sekiz saniye sonra, devam eden geçen zaman ölçümü alt ekranda yeniden görüntülenir.

EN-20

EN-21

4. Daha fazla tur zamanı kaydetmek için 3. adımı tekrarlayın.

5. Kronometreyi durdurmak için D'ye basın.

6. Kronometreyi tüm sıfırlardan silmek için E'ye basın.

- Yukarıdaki prosedürün 3. adımında E'ye her bastığınızda, tur sayıları 1'den başlayarak otomatik olarak artırılır. Maksimum tur sayısı 99'dur. Bundan sonra bir tur kaydetmek, tur sayısı sayımının 00'dan yeniden başlamasına neden olur.

Bölünmüş zamanlarla geçen zamanı ölçmek için

Tur Süresi



Geçen süre

1. Kronometre ekranı tüm sıfırları gösterdiğinde, ayrı zaman ekranını (SPL ile gösterilir) görüntülemek için (E'ye basın.
2. Geçen zaman ölçümünü başlatmak için (D'ye basın.
 - O sırada, hem üst hem de alt ekranlar aynı zamanları göster.
3. İlk bölümün zamanını kaydetmek için E'ye basın.
 - Toplam geçen süre, bir sonraki tur süresi ve bir sonraki bölme süresi saat tarafından dahil olarak zamanlanmaya devam ettiğinden, mevcut bölme süresi alt ekranda yaklaşık sekiz saniye görünür. Görüntülenen zamanın bölünmüş sayısı üst ekranda görünür.
 - Sekiz saniye sonra, devam eden tur zamanı ölçümü üst ekranda görünür ve devam eden geçen zaman ölçümü alt ekranda görünür.

EN-22

EN-23

Ayrı Zaman Kaydı
(E'ye basıldıktan sonra sekiz saniye görüntülenir.)



Ayrı süre

4. Daha fazla ayrı zaman kaydetmek için 3. adımı tekrarlayın.

5. Kronometreyi durdurmak için D'ye basın.

6. Kronometreyi tüm sıfırlardan silmek için E'ye basın.

- Yukarıdaki prosedürün 3. adımında E'ye her bastığınızda, bölünmüş sayılar 1'den başlayarak otomatik olarak artırılır. Maksimum bölme sayısı 99'dur. Bundan sonra bir bölme süresi kaydetmek, bölme sayısı sayımının 00'dan yeniden başlamasına neden olur.

Birinci ve ikinci sırayı bitirmek için

1. Kronometre ekranı tüm sıfırları gösterdiğinde, ayrı zaman ekranını (SPL ile gösterilir) görüntülemek için (E'ye basın.
2. Bir zaman ölçümü başlatmak için (D'ye basın.
3. İlk Koşucu bitiş çizgisini geçtiğinde E'ye basın.
 - Bu, ekranın alt kısmındaki ilk bitiricinin süresini yaklaşık sekiz saniye dondurur. Bundan sonra, ekran geçen zaman ölçümüne döner.
4. İkinci bitiricinin bitiş çizgisini geçtiğinde D'ye basın.
 - İkinci bitiricinin zamanı alt ekranda görünecektir.
 - İlk bitiricinin zamanı ile ikinci bitiricinin zamanı arasındaki fark üst ekranda görünecektir.
5. Kronometreyi tüm sıfırlardan silmek için E'ye basın.

EN-24

EN-25

Hafıza yönetimi

Yeni bir geçen zaman ölçüm işlemini başlatmak için Kronometre Modunda (D'ye her bastığınızda yeni bir kayıt oluşturulur. Bir günlük, bir günlük başlığı ekranı ve mevcut geçen zaman ölçümü işlemi sırasında kaydettiğiniz tüm tur veya ayrı sürelerin kayıtlarını içerir.

- Saatin hafıza kapasitesi 60 kayıttır.
- Bir günlüğe kayıt ekliyorsanız, hafızada birden fazla kayıt varken ve saat hafızası dolarsa, başka bir kayıt eklemek, hafızadaki en eski kaydın ve tüm kayıtlarının otomatik olarak silinmesine neden olarak yeni kayıtlara yer açar.

Kronometre verileri nasıl saklanır?

Aşağıdaki tablo, kronometre düğme işlemlerini gerçekleştirdiğinizde kronometre verilerinin nasıl saklandığını gösterir.

Kronometre Düğme İşlemi	Veri Depolama Açıklama
Tamamen sıfırdan başlamak için D'ye basın.	Yeni bir günlük oluşturur. Düğmeye basıldığı tarihi ve yeni günlük numarasını saklar.
Tur/ayrım süresini görüntülemek için E'ye basın.	Her buton işlemi ile yeni bir kayıt oluşturur. Düğmeye basılan her noktada tur ve bölüm sürelerini ve toplam geçen süreyi kaydeder.
Geçen zaman ölçümünü durdurmak için D'ye basın ve ardından sıfırlamak için E'ye basın.	Veri kaydetmeden geçen süreyi tamamen sıfırlar.

- Zaman kayıtlarının bellekten nasıl geri çağırılacağına ilişkin ayrıntılar için "Geri Çağırma Modu"na (EN-28) bakın.

EN-26

EN-27

Geri Çağırma Modu



Günlük numarası

Kronometre Modunda sakladığınız günlükleri ve kayıtları geri çağırarak ve silmek için Geri Çağırma Modunu kullanın. Hem tur hem de ayrı zaman kayıtlarını görüntülemek için Geri Çağırma Modunu kullanabilirsiniz.

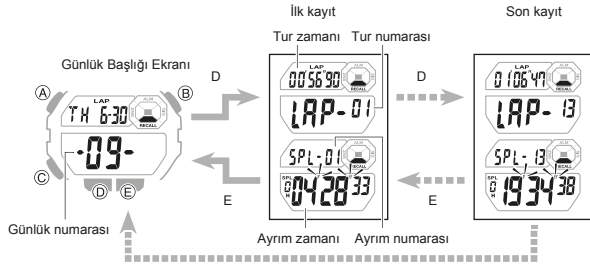
- Geri Çağırma Moduna girdiğinizde, önce Kronometre Modunda kaydedilen en yeni günlük görünecektir. Hafızada günlük yoksa, ekranda -- -- -- görünür.
- Bir kronometre geçen zaman ölçümü işlemi devam ederken bile hafıza verilerini kontrol etmek için Geri Çağırma Modunu kullanabilirsiniz. Ancak, halihazırda ölçülmekte olan zaman verileri Geri Çağırma Modunda görünmeyecektir.
- Kronometre Modunda kayıtlı bir tur zamanını ayrıkt zamana çevirebilirsiniz (EN-29).

EN-28

EN-29

Kronometre zaman kayıtlarını geri çağırarak için

1. Kronometre Modunda, ekranların tamamen sıfırlandığından emin olmak için kontrol edin (EN-19).
 - Tüm sıfırlar görüntülenmezse, kronometreyi sıfırlayın.
2. E düğmesini kullanarak tur zamanı ekranını (tur zamanı kayıtlarını görüntülemek için) veya ayrı zaman ekranını (ayrı zaman kayıtlarını görüntülemek için) seçin (EN-20 ve EN-23).
 - Kronometre Modunda kaydedilen bir tur zamanını ayrıkt zamana dönüştürmek için ayrıkt zaman ekranını seçin.
3. Geri Çağırma Moduna girmek için C düğmesine basın.
4. Kayıtlarını görüntülemek istediğiniz günlüğün başlık ekranı görüntülenene kadar günlük başlık ekranlarında en yeniden en eski kayıtları için (A) düğmesini kullanın.
5. (D) (ileri) ve (E) (geri)'yi kullanarak tur numarası sıralamasında kayıtlar arasında gezinir.



EN-30

- Tur zamanı kayıtlarını mı yoksa ayrıık zaman kayıtlarını mı görüntüleyebileceğinizi, yukarıdaki 2. adımda seçtiğiniz ekrana bağlı olacaktır.

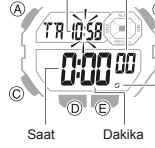
Bir günlük silmek için

1. Geri Çağırma Modunda, silmek istediğiniz günlükün başlık ekranını görüntüleyin.
2. CLR'nin ekranda yanıp sönmeye durana kadar (D) ve (E)'yi basılı tutun.
 - Bu, günlükü ve içindeki tüm kayıtları siler.
 - Tek bir günlükün silinmesi, tüm yeni günlükleri (daha yüksek günlük numaralarına sahip olanlar) boş alanı doldurmak için yukarı kaydırır. Bu, tüm yeni günlüklerin günlük numaralarının 1 azalmasına neden olur. Şu anda bellekte altı günlük varsa (01'den 06'ya kadar numaralandırılmıştır) ve günlük 03'ü silerseniz, daha önce 04, 05 ve 06 olarak numaralandırılmış günlüklerin sayısı 03, 04 ve 05 olarak değişecektir.

EN-31

Zamanlayıcı

Zaman İşleyişi Modu zamanı Geri sayım sayacını bir dakika ile 24 saat arasında ayarlayabilirsiniz. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.



Otomatik tekrar açık göstergesi

- Sıfıra ulaştığında ayarladığınız orijinal değerden geri sayımı otomatik olarak yeniden başlatan otomatik tekrarı da seçebilirsiniz.
- Bu bölümdeki tüm işlemler C tuşuna basarak girdiğiniz Zamanlayıcı Modunda yapılır. (EN-9)

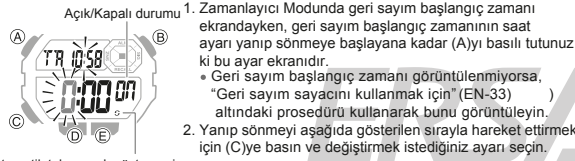
Gerisayım sayacını kullanmak için

- Gerisayım sayacını başlatmak için Zamanlayıcı Modundayken (D)ye basın.
- Geri sayımın sonuna gelindiğinde ve otomatik tekrar kapatıldığında, alarm 10 saniye boyunca veya siz herhangi bir tuşa basarak durdurana kadar çalar. Alarm durduktan sonra geri sayım süresi otomatik olarak başlangıç değerine sıfırlanır.
 - Otomatik tekrar açıldığında geri sayım sıfıra ulaştığında ara vermeden otomatik olarak yeniden başlayacaktır. Geri sayım sıfıra ulaştığında alarm çalar.
 - Zamanlayıcı Modundan çıksanız bile geri sayım sayacı ölçüm işlemi devam eder.
 - Duraklatmak için bir geri sayım işlemi devam ederken (D)ye basın. Geri sayımı sürdürmek için D'ye tekrar basın.
 - Geri sayımı tamamen durdurmak için önce duraklatın (D'ye basarak), ardından E'ye basın. Bu, geri sayım süresini başlangıç değerine döndürür.

EN-32

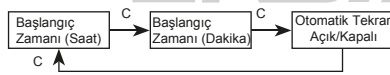
EN-33

Gerisayım başlangıç zamanı ve otomatik tekrar ayarlarını yapılandırma için



Otomatik tekrar açık göstergesi

1. Zamanlayıcı Modunda geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, geri sayım başlangıç zamanının saat ayarı yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yi basılı tutunuz ki bu ayar ekranıdır.
 - Geri sayım başlangıç zamanı görüntülenmiyorsa, "Geri sayım sayacını kullanmak için" (EN-33) altındaki prosedürü kullanarak bunu görüntüleyin.
2. Yanıp sönmeye aşağıda gösterilen sırayla hareket ettirmek için (C)ye basın ve değiştirmek istediğiniz ayarı seçin.



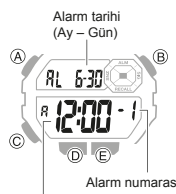
3. Ekranda o anda hangi ayarın seçili olduğuna bağlı olarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.
 - Başlangıç zamanı ayarı yanıp sönerken (D) (+) ve (D) (-) ile değiştiririz.
 - 24 saati belirtmek için 0:00'ı ayarlayın.
 - Otomatik tekrar açma/kapama ayarı (On veya OF) ekranda yanıp sönerken, otomatik tekrarı açmak (On) ve kapatmak (OF) arasında geçiş yapmak için (D)ye basın.

4. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.
 - Bu işlev açıkken, Zamanlayıcı Modu ekranında otomatik tekrar açık göstergesi () görüntülenir.
 - Otomatik tekrarı ve alarmın sık kullanımı pil gücünü azaltabilir.

EN-34

EN-35

Alarm



Alarm zamanı (Saat:Dakika)

- Saat, dakika, ay ve gün ile üç adede kadar bağımsız çok işlevli alarm ayarlayabilirsiniz. Bir alarm açıldığında, alarm saatine ulaştığında alarm sesi duyulur. Alarmlardan biri erteleme özelliğine sahiptir. Ayrıca saatin saatte iki kez bir sesi çıkarmasına neden olan bir Saat Başı Sinyalini de açabilirsiniz.
- 1'den 3'e kadar numaralandırılmış üç alarm ekranı vardır. Saat başı sinyal ekranı :00 ile gösterilir.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak gireceğiniz Alarm Modunda yapılır (EN-9)

Alarm Türleri

Alarm türü, aşağıda açıklandığı gibi yaptığınız ayarlarla belirlenir.

- Günlük alarm
Alarm zamanı için saat ve dakikayı ayarlayın. Bu tür bir ayar, alarmın her gün belirlendiğiniz saatte çalmasına neden olur.
- Tarih alarmı
Alarm zamanı için ay, gün, saat ve dakikayı ayarlayın. Bu tür bir ayar, alarmın belirlendiğiniz belirli bir tarihte, belirli bir saatte çalmasına neden olur.
- 1 aylık alarm
Alarm zamanı için ay, saat ve dakikayı ayarlayın. Bu tür bir ayar, alarmın her gün ayarladığınız saatte, yalnızca ayarladığınız ay boyunca çalmasına neden olur.
- Aylık alarm
Alarm zamanı için gün, saat ve dakikayı ayarlayın. Bu tür bir ayar, alarmın her ay belirlendiğiniz saatte, ayarladığınız günde çalmasına neden olur.

EN-36

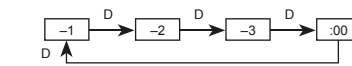
EN-37

Alarm saati ayarlamak için



Alarm zamanı (Saat:Dakika)

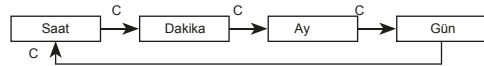
1. Alarm Modunda (D)yi kullanarak saatini ayarlamak istediğiniz saat gelene kadar alarm ekranları arasında gezin.



- Alarm 1'in erteleme özelliği vardır.
- Erteleme alarmı işlemi her beş dakikada bir tekrar eder.

2. Bir alarm seçtikten sonra alarm saatinin saat ayarı yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yi basılı tutunuz. Bu, ayar ekranını gösterir.
 - Bu işlem alarmı otomatik olarak açar

3. Diğer ayarları seçmek için yanıp sönmeye aşağıda gösterilen sırayla hareket ettirmek için (C)ye basın



4. Bir ayar yanıp sönerken (D) (+) ve (E) (-) ile ayarı değiştirin.
 - Ay içermeyen bir alarm ayarlamak için (günlük alarm, aylık alarm), -Ay için. (D) ve (E)yi - işareti görünene kadar (12 ile 1 arasında) tam ay ayarı yanıp sönmeye kadar kullanın.
 - Gün içermeyen bir alarm ayarlamak için (günlük alarm, 1 aylık alarm), gün için -- ayarlayın. Gün ayarı yanıp sönerken - - işareti görünene kadar (ay sonu ile 1 arasında) D ve E kullanın.
 - 12 saat biçimini kullanarak alarm saatini ayarlarken, saati öğleden sonra (A göstergesi) veya öğleden sonra olarak doğru şekilde ayarlamaya dikkat edin. (P göstergesi).
5. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

EN-38

EN-39

Alarm Çalışması

Alarm, yaklaşık 10 saniye önceden ayarlanmış zamanda çalar. Erteleme özelliği (Alarm 1) açıldığında, siz alarmı kapatana veya erteleme özelliğini kapatana kadar (EN-41) alarm işlemi her beş dakikada bir toplam yedi kez gerçekleştirilir.

- Alarm ve Saat Başı Sinyali işlemleri Zaman İşleyişi Modundaki saate göre yapılır.

Not

- Herhangi bir düğmeye basmak alarm sesinin çalışmasını durdurur.
- Erteleme alarmları arasındaki 5 dakikalık aralıkta aşağıdaki işlemlerden herhangi birinin gerçekleştirilmesi, mevcut uyku alarmı işlemini iptal eder. Zaman İşleyişi Modu ayar ekranının görüntülenmesi (EN-11) Alarm 1 ayar ekranının görüntülenmesi (EN-38)

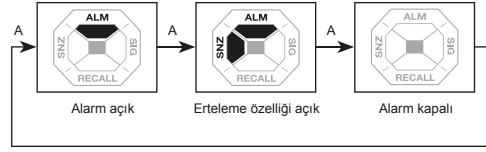
Alarmı test etmek için

Alarm Modunda, alarmı çalması için (D)yi basılı tutunuz.

EN-40

Alarm 1'in çalışmasını seçmek için

1. Alarm Modunda (D)yi kullanarak Alarm 1'i seçin.
2. Aşağıda gösterilen sırada mevcut ayarlar arasında geçiş yapmak için (A)ya basın.



- Geçerli alarm açık göstergesi, bir alarm açıldığında tüm modlarda görüntülenir.
- Erteleme göstergesi, erteleme alarmı çalarken ve alarmlar arasındaki 5 dakikalık aralıklarla yanıp söner.

EN-41

- Erteleme alarmı açıkken Alarm 1 ayar ekranının (EN-38) görüntülenmesi, erteleme alarmını otomatik olarak kapatır.

Alarm 2 ve 3'ü açmak ve kapatmak için

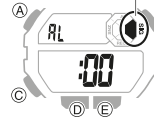
- Alarm açık göstergesi
1. Alarm Modunda (D)yi kullanarak 2 veya 3 numaralı alarmı seçin.
 2. Görüntülenen alarmı açıp kapatmak için A'ya basın.
 - Bir alarmın (2 veya 3) açılması, ekranında alarm açık göstergesini görüntüler.
 - Alarm açık göstergesi tüm modlarda görüntülenir.
 - Herhangi bir alarm açıkta, tüm modlarda ekranda alarm açık göstergesi gösterilir.



EN-42

Saat başı sinyali açmak ve kapatmak için

- Göstergede saat başı sinyali
1. Alarm Modunda (D) ile Saat Başı Sinyali seçin.
 2. Görüntülenen öğeyi açıp kapatmak için A'ya basın.
 - Saat Başı Sinyali açıldığında, ekranında saat başı sinyali açık göstergesi görüntülenir.
 - Saat başı sinyali açık göstergesi tüm modlarda görüntülenir.



EN-43

İkili Zaman**Zaman İşleyişi Modu zamanı**

İkili zaman
(Saat : Dakika Saniye)

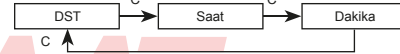
İkili Zaman Modu, farklı bir zaman diliminde zamanı takip etmenizi sağlar. İkili Saat için Standart Saati veya Yaz Saati seçebilirsiniz.

- İkili Zamanın saniye sayımı, Zaman İşleyişi Modunun saniye sayımı ile senkronize edilir.

İkili Zamanı ayarlamak için

1. İkili Zaman Moduna girmek için (C)ye basınız (EN-9).
2. İkili Zaman Modunda, DST ayarını yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yı basılı tutunuz ki bu ayar ekranını gösterir.

3. Diğer ayarları seçmek için aşağıda gösterilen sırada yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (C)ye basın.



4. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken (D) ve (E)yi kullanarak aşağıda anlatıldığı gibi değiştirin.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
DST	Yaz Saati Uygulaması (ON) ve Standart Saat (OF) arasında geçiş yapın	D'ye basın
8:58	Saati veya dakikayı değiştirin	D (+) ve E (-) kullanın.

EN-44

EN-45

5. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

- İkili Zaman Modu ekranındaki DST göstergesi, İkili Zaman Modu zamanı için DST'nin açık olduğunu gösterir.

Aydınlatma

- Bir LED (ışık yayan diyet), karanlıkta kolay okuma için saatin kadranını aydınlatır.
- Aydınlatma kullanımıyla ilgili diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Önlemleri" (EN-51) bölümüne bakın.

Ekranı aydınlatmak için

- Herhangi bir modda, aydınlatmayı açmak için B'ye basın.
- Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya 3 saniye seçmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. (B)ye bastığınızda, mevcut aydınlatma süresi ayarına bağlı olarak aydınlatma yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye açık kalacaktır.

EN-46

EN-47

Aydınlatma süresini belirtmek için

1. Zaman İşleyişi Modunda, saniyeler yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yı basılı tutunuz ki bu ayar ekranını gösterir.
2. Saniyeler yanıp sönerken (E)ye basarak ayarı 1,5 saniye (-) ile 3 saniye (=) arasında değiştirin.
3. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

EN-48

EN-49

Referans

Bu bölüm saatin çalışması hakkında daha detaylı ve teknik bilgiler içermektedir. Ayrıca bu saatin çeşitli özellikleri ve işlevleri hakkında önemli önlemler ve notlar içerir.

Otomatik Dönüş Özelliği

- Ekranda yanıp sönen hanelerin olduğu bir ekranı 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız saat o ana kadar yaptığınız ayarları kaydeder ve otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.
- Geri Çağırma Modunda veya Alarm Modunda 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna geçecektir.

Tuş sesi



Sessiz göstergesi

Saatin düğmelerinden birine her bastığınızda tuş sesi duyulur. Tuş seslerini istediğiniz gibi açıp kapatabilirsiniz.

- Tuş sesi kapatılsa bile çok işlevli alarmlar ve Zamanlayıcı Modu alarmı çalacaktır.

Tuş sesini açmak ve kapatmak için Herhangi bir modda (bir ayar ekranının görüntülenmesi dışında), tuş sesini açmak (sessiz göstergesi görüntülenmez) ve kapatmak (sessiz göstergesi görüntüleniyor) arasında geçiş yapmak için (C)yi basılı tutun.

- Tuş sesini açıp kapatmak için (C)yi basılı tutmak da saatin mevcut modunun değişmesine neden olur.
- Tuş sesi kapatıldığında tüm modlarda sessiz göstergesi görüntülenir.

EN-50

EN-51

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda ± 30 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, am (A)/ p.m. (P), ay, gün, haftanın günü

Saat formatı: 12 saat ve 24 saat

Takvim sistemi: 2000 yılından 2099 yılına kadar önceden programlanmış Tam Otomatik takvim

Diğer: Yaz Saati Uygulaması (yaz saati)/Standart Saat

Kronometre

Ölçüm Kapasitesi: 99 saat, 59 dakika, 59 saniye

Ölçüm Birimleri: Aralığa bağlıdır.

Tur Süreleri: 00:00 00'dan 00:59'a 59.99 1/100 saniye; 1:00 00'dan

99:59'a 1 saniye 59

Bölünmüş Zamanlar: 00:00 00'dan 09:59'a 59.99 1/100 saniye; 10:00 00'dan

99:59'a 1 saniye 59

Ölçüm Türleri: Geçen süre, tur süreleri, ayrık zamanlar, iki bitiş

Hafıza Kapasitesi: 60 kayıt (tur süreleri ve ayrık zamanlar için kullanılır)

Diğer: Tur/ayırım numaraları

EN-52

EN-53

Kaydırma

D ve E düğmeleri, ekrandaki veriler arasında gezinmek için çeşitli modlarda ve ayar ekranlarında kullanılır. Çoğu durumda, bir kaydırma işlemi sırasında bu düğmelerin basılı tutulması, veriler arasında yüksek hızda kaydırılır.

Zaman İşleyişi

- Güncel sayım 30 ile 59 aralığında iken saniyenin 00'a sıfırlanması dakikaların 1 artmasını sağlar. 00 ile 29 aralığında dakikalar değiştirilmeden saniyeler 00'a sıfırlanır.
- Yıl 2000 ile 2099 arasında ayarlanabilir.
- Saatin yerleşik tam otomatik takvimi, farklı ay uzunlukları ve artık yıllar için izin verir.
- Tarihi bir kez ayarladığınızda, saatin pillerini değiştirdikten sonra bunu değiştirmek için hiçbir neden olamazdır.

Aydınlatma Önlemleri

- Doğrudan güneş ışığı altında bakıldığında aydınlatmanın görülmesi zor olabilir.
- Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Aydınlatmanın sık kullanımı pili tüketir.

Zamanlayıcı:

Ölçüm birimi: bir saniye
Giriş aralığı: bir dakika ile 24 saat (1 dakikalık artışlar ve 1 saatlik artışlar)
Diğer: Otomatik tekrar zamanlaması

Alarm: Alarm: 3 Çok fonksiyonlu* alarm (1'erteleme özelliği); Saat Başı Sinyali

* Alarm tipi: Günlük alarm, Tarih alarmı, 1 aylık alarm, Aylık alarm

İkili Zaman: Saat, dakika, saniye, am (A)/p.m. (P)

Diğer: Yaz Saati Uygulaması (yaz saati)/Standart Saat

Aydınlatma: LED (ışık yayan diyot); Seçilebilir aydınlatma süresi (yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye)

Diğer: Tuş sesi açık/kapalı

Pil:

Bir lityum pil (Tip: CR2025)

CR2025 tipinde yaklaşık 10 yıl (günde 10 saniye alarm çalışması, bir aydınlatma çalışması (1,5 saniye))

Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

ERSASAAT