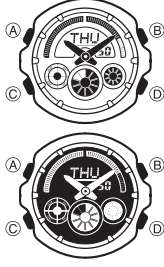


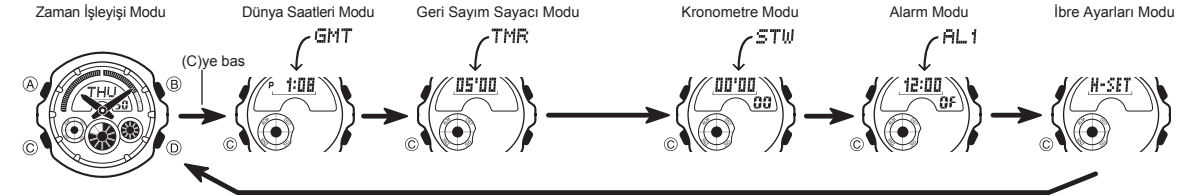
Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran yazıları karartma üzerine ışıklandırma ya da ışıklandırma üzerine karartma olarak gösterilebilir. Bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklandırma üzerine karartma harfler kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak gösterilmiştir.
- Bu kılavuzdaki ekranlar beyaz üzerine siyahtır.
- Bu kılavuzun her bölümü saatin her işlevi ile ilgili bilmeniz gereken bilgileri sunmak üzere tasarlanmıştır. Daha detaylı ve teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

Genel Rehber

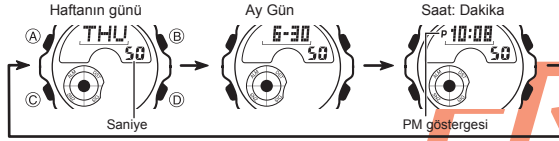
- Bir moddan diğer bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü moda (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



Zaman İşleyişi

Bu saatteki dijital ve analog zaman işleyişleri birbirinden farklıdır. Dolayısıyla analog ve dijital saat birbirinden farklı ayarlanırlar.

- Zaman İşleyişi Modunda (D)ye basarak ekran formatlarını aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz.



Dijital Saat ve Tarihi

Zaman İşleyişi modunu kullanarak halihazırdaki saat ve tarihi dijital olarak görebilir ve bunların ayarlarını yapabilirsiniz.

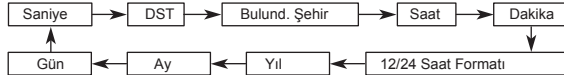
Dijital saat ayarı yaparken Yaz Saati uygulaması (ya da DST), Bulduğunuz Şehir kodu (saati normalde kullandığınız şehir) ve saatin 12/24 saatlik işleyiş formatını da ayarlayabilirsiniz.

- Saatinizde yüklü olan şehir kodları, zaman dilimlerinde bulunan bazı şehirlerin kodlarıdır. Dijital saat ayarı yaparken Bulduğunuz Şehrin şehir kodunu doğru bir şekilde ayarlamamız çok önemlidir. Saatte yüklü bulunan şehir kodları arasında sizin bulduğunuz şehir yoksa, sizin şehrinizle aynı zaman diliminde bulunan başka bir şehri seçiniz.
- Dünya Saatleri modundaki tüm şehir kodlarının saatleri, Zaman İşleyişi Modunda yapmış olduğunuz zaman ayarına göre hesaplanır.
- Bulduğunuz Şehrin saat ve tarihi ayarladıktan sonra, Zaman İşleyişi Modunda başka bir şehir kodu yazarak o şehrin saatini kolayca görebilirsiniz.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)ye 2 kez basarak haneyi bulduğunuz şehir koduna getiriniz (aşağıdaki tablodaki gibi) daha sonra (D) ve (B)yi kullanarak şehir kodunuzu ayarlayınız.
 - Herhangi bir ayar yapmadan önce Bulduğunuz Şehir kodunu ayarlayınız.
 - Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



4. Ayarlamak istediğiniz bölüm yanıp sönmeye başladığında (D) ve (B)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
00	Reset the seconds to 00	(D)ye bas.
0F	Yaz Saati Uygulaması (ON) ile Standart Saat (OFF) arasında seçim yapmak için	(D)ye bas.
TYO	Bulduğunuz şehir ayarını yapmak için	(D) (doğu) ve (B) (batı)
10:00	Saat ya da dakika ayarı için	(D) (+) ve (B) (-)
12H	12 saatlik (12H) ya da 24 saatlik (24H) zaman işleyiş formatını seçmek için	(D)ye bas.
2005	Yıl ayarı yapmak için	(D) (+) ve (B) (-)
6-30	Ay ya da gün ayarı yapmak için	

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- DST ayarları için "Dijital Saatte Yaz Saati Uygulaması Ayarları (DST)"na bakınız.

Dijital Saatte Yaz Saati Uygulaması Ayarları (DST)

Yaz saati uygulaması, Standart saate 1 saat eklemeye yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

Zaman İşleyişi Dijital Saatte DST ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)ye 1 kez basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
3. (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulamasını (ON göstergesi) ya da Standart Saati (OFF göstergesi) seçiniz.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Yaz saati uygulaması açıldığında DST göstergesi ekranda görünür.

Analog Saatin Ayarlanması

Analog ibreleri, dijital saatin gösterdiği zamanı göstermediğinde aşağıdaki prosedürü kullanarak analog saati ayarlayınız.

Analog Saati Ayarlamak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda 5 kez (C)ye basarak İbre Ayarları Moduna giriniz.
2. Halihazırdaki dijital saat ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu analog saat ayarıdır.
3. (D)yi kullanarak 20 saniyelik ilerleyişlerle saati ayarlayınız.
- (D)yi basılı tutmanız analog saatin daha hızlı ayarlanmasını sağlar.

- Eğer analog saati ayarlamamız çok uzun süreceksse önce (D)ye basarak ayarı hızlandırıp daha sonra (B)ye basarak saati bu hıza kilitleyiniz. Bu sayede iki tuşa da basmanız gerek kalmaz. Siz herhangi bir tuşa basana dek saat bu şekilde çalışır. Fakat 12 saatlik bir döngü tamamlanırsa ya da herhangi bir alarm çalarsa (alarm, saat başı sinyali ya da geri sayım sinyali) bu hızlı sayım durur.

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktığınızda saatiniz dakika ibresini otomatik olarak saniye sayımına döndürecektir.
- (C)ye basarak Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz.

Dünya Saatleri



Seçili şehir kodunun zaman diliminde şu an ki saat

Dünya saatleri, dünyadaki 27 farklı şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeyi sağlar.
• Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda bulunmaktadır.

Başka Bir Şehir Kodunun Saatini Görmek İçin
Dünya Saatleri modunda (D)yi kullanarak doğruya doğru şehir kodlarını tarayınız.
• Önce bir saniyelik şehir kodu görünür daha sonra o şehir kodundaki saat görüntülenir.
• Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
• Bir şehir için gösterilen saat yanlışsa, Zaman İşleyişi Modundaki saati ve Şehir Kodu ayarlarını kontrol ederek gerekli düzeltmeyi yapınız.

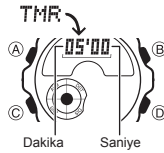
Bir Şehir Kodunda Yaz Saati ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin
1. Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak Yaz saati/Standart saat ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu bularak görüntüleyiniz.



DST göstergesi

2. (A)yi iki saniyelik basılı tutarak Yaz Saati uygulamasını (DST göstergesi) ya da standart saat göstergesini (DST görünmez) seçiniz.
• Dünya saatleri modunda yaz saati uygulaması açılmış bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi ekrana gelir.
• DST/Standart saat ayarı sadece seçtiğiniz şehir için geçerli olur. Diğer şehirler bu ayardan etkilenmezler.
• Şehir kodu olarak GMT seçiliyken standart saat ile yaz saati arasında seçim yapamazsınız.

Gerİ Sayım Sayacı



Dakika Saniye

Gerİ sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 60 dakika arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Gerİ sayım sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir. Otomatik tekrar fonksiyonu, gerİ sayım sıfıra ulaştığında sayımı orijinal değerinden tekrar baştan başlatarak devam ettiren bir fonksiyondur.
• Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerİ Sayım Sayacı modunda bulunmaktadır.

Gerİ Sayımın Şekillendirilmesi

Gerİ sayım sayacını kullanmaya başlamadan önce şekillendirmeniz gereken ayarlar şunlardır:
Gerİ sayım başlangıç zamanı; Oto.tekrar on/off; İlerleyiş sinyali on/off
• Sayacın ayarlarıyla ilgili olarak "Gerİ Sayım Sayacı Ayarlarını Şekillendirmek İçin"e bakınız.

Otomatik Tekrar

Otomatik tekrar açıldığında, gerİ sayım sıfıra ulaştığında otomatik olarak gerİ sayım başlangıç zamanına dönerek sayımına tekrar devam eder. Çalışır halde bırakıldığında toplamda 8 kez tekrar eder, daha sonra kendiliğinden durur.
Otomatik tekrar kapalıysa, gerİ sayım sıfıra ulaştığında durur ve gerİ sayımın orijinal başlangıç zamanını görüntüler.
• Otomatik tekrarı çalışan bir gerİ sayımı (D)ye basarak duraklatabilirsiniz. (D)ye tekrar basarak sayımı kaldığı yerden devam ettirebilir ya da (A)ya basarak gerİ sayımı başlangıç zamanına döndürebilirsiniz.

Gerİ Sayım Sayacındaki Sinyallerin Kullanımları

Saatinizi, gerİ sayımın pek çok yerinde çeşitli sinyaller kullanarak saat ekranına bakmadan sayım hakkında bilgi edinmenizi sağlar. Aşağıda, saatinizin sayım sırasında kullandığı sinyal çeşitleri anlatılmaktadır.

Gerİ Sayım Bitiş Sinyali

Gerİ sayım bitiş sinyali gerİ sayımın sıfıra ulaştığını haber verir.
• İlerleyiş sinyali kapalıysa, siz herhangi bir tuşa basıp susturmasanız gerİ sayım sıfıra ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar.
• İlerleyiş sinyali açıksa, gerİ sayım sıfıra ulaştığında tek sinyal sesi duyulur.

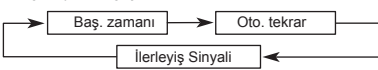
İlerleyiş Sinyali

İlerleyiş sinyali açıldığında, gerİ sayım ilerleyişini aşağıda da anlatıldığı gibi çeşitli sinyal sesleri kullanarak bildirir.
• Gerİ sayımın bitişine 5 dakika kaladan başlayarak her dakika başında saat kısa bir sinyal verir.
• Gerİ sayımın bitişine 30 saniye kala saat 4 kısa sinyal verir.
• Gerİ sayımın son 10 saniyesinin her saniyesinde saat sinyal verir.
• Gerİ sayım başlangıç zamanı 6 dakika veya 6 dakikadan fazlaysa, saat son 5 dakikaya ulaşacağı 10 saniyede her saniyede sinyal verir. 5 dakika sınırına ulaştığında ise 4 kısa sinyal sesi duyulur.

Gerİ Sayım Sayacı Ayarlarını Şekillendirmek İçin

1. Gerİ Sayım Sayacı Modunda Gerİ sayım başlangıç zamanı ekrandayken, gerİ sayım başlangıç zamanı ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız, bu ayarlar ekranıdır.
• Gerİ sayım başlangıç zamanı ekranda değilse "Gerİ Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak onu görüntüleyiniz.

2. (C)yi kullanarak aşağıdaki sırada dizilmiş olan diğer ayarlara geçiniz.



3. Ayarlamak istediğiniz bölüm ekrana geldiğinde (B) ve (D) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

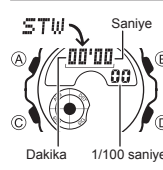
Ayar	Ekran	Tuş kullanımı
Başl. zamanı	05:00	(D) (+) ve (B) (-) ile ayar yapınız. • Başlangıç zamanını 1 ila 60 dakika arasında 1 dakikalık artışla ayarlayabilirsiniz.
Oto-tekrar	↔	(D) ile otomatik tekrarı açınız (↔→ göstergesi) ya da kapatınız (↔← göstergesi).
İlerleyiş Sinyali	ON	(D) ile ilerleyiş sinyalinizi açınız (ON) ya da kapatınız (OF).

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
• Halihazırdaki otomatik tekrar ve ilerleyiş sinyali ayarlarını görmek için de yukarıdaki prosedürü kullanabilirsiniz.

Gerİ Sayım Sayacını Kullanmak İçin

Gerİ Sayım Sayacı Modunda (D)ye basarak sayımı başlatabilirsiniz.
• Siz Gerİ Sayım Sayacı Modundan çıksanız bile sayım çalışmaya devam eder.
• Çalışan gerİ sayımı duraklatmak için (D)ye basınız. (D)ye tekrar basarak sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
• Gerİ sayımı tamamen iptal etmek için önce (D)ye basarak duraklatınız daha sonra (A)ya basınız. Böylece gerİ sayımı başlangıç zamanına döndürürsünüz.

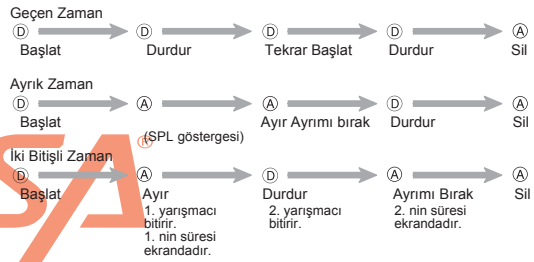
Kronometre



Dakika 1/100 saniye

Kronometre ile geçen zaman, ayrı zaman ve iki bitişli zaman ölçümlerini yapabilirsiniz.
• Kronometrenin görüntülenme aralığı 59 dakika ve 59.99 saniyedir.
• Kronometre siz onu durdurana kadar, limitine ulaştığı zaman sıfırdan başlayarak sayımına devam eder.
• Siz Kronometre modundan çıksanız dahi, kronometre çalışmaya devam eder.
• Ayrı zaman ölçümü ekranda dondurulmuşken Kronometre modundan çıksanız kronometre ayrı zamanı silip geçen zaman ölçümüne döner.
• Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girilen Kronometre modunda yer almaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri

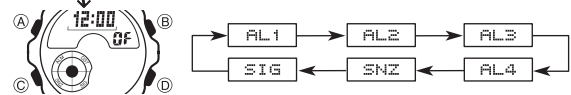


Alarmlar

Birbirinden bağımsız 5 günlük alarm ayarı yapabilirsiniz. Alarmlardan biri açıldığında alarm zamanına ulaşan saat alarm çalar. Alarmlardan biri uyku alarmıdır, diğer 4 alarm Saat Başı alarmını açarak saatin her saat başı iki uyarı sinyali vermesini de sağlayabilirsiniz.
• Alarm modunda 6 ekran bulunur. Bunlardan 4'ü bir kez çalan alarmlardır (AL1 ile AL4 arasında), biri uyku alarmıdır (SNZ ile gösterilir) biri de saat başı sinyali (SIG ile gösterilir).
• Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Alarm Modunda yer almaktadır.

Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak ayarlamak istediğiniz alarm ekranını bulunuz.



• Alarm ayarı yapmak için AL1 ile AL5 arasında sıralanmış olan ekranlardan birini, uyku alarmını ayarlamak için SNZ ekranını seçiniz.
• Uyku alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.
2. Bir alarm seçtikten sonra alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız, bu ayarlar ekranıdır.
• Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.
3. Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
4. Bir ayar bölümü yanıp sönerken D (+) ve B (-) ile ayarlama yapınız.
• 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlıyorsanız a.m (gösterge yok) ya da p.m (PM göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

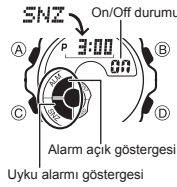
Alarm İşlemi

Ayarlanan zamana gelen saat, hangi modda olursanız olun 20 saniye boyunca çalar. Uyku alarmında ise alarm işlemi sizi durdurana kadar toplam yedi kez her beş dakikada bir çalar.

- Çalan alarmı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.
- Uyku alarmındaki 5 dakikalık aralarda, şunları yaparsanız varolan uykuyu alarmı iptal edilir: Zaman İşleyişi ayarlar ekranının görüntülenmesi
Uykuyu alarmı ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmını Test Etmek İçin

Alarm Modunda (D)yi basılı tutarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarm seçiniz.
2. (A)yi kullanarak o alarmı açınız (ON) ya da kapatınız (OF).
 - Bir kerelik bir alarmı açtığınızda (AL1 ile AL4 arası) kendi alarm modu ekranında alarm açık göstergesi görüntülenir.
 - Uykuyu alarmını (SNZ) açtığınızda kendi alarm modu uykuyu alarmı ekranında alarm açık ve uykuyu alarmı açık göstergeleri görüntülenir.
 - Tüm modlarda, alarm açık göstergesi açık olan alarmı simgeleyerek ekranda görünür.
 - Alarm açılarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
 - Uykuyu alarmı göstergesi, 5 dakikalık aralıklarda ekranda yanıp söner.

Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

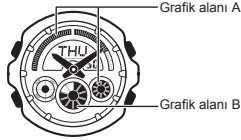
1. Alarm modunda (D)yi kullanarak saat başı sinyali (SIG) seçiniz.
2. (A)yi kullanarak sinyali açınız (ON) ya da kapatınız (OF).
 - Saat başı sinyali açık göstergesi bu işlev açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Referans

Bu bölümde, saatin işlevleri ile daha detaylı ve teknik bilgiler yer almaktadır. Öte yandan saatin çeşitli özellikleri ve fonksiyonları ile ilgili notlara ve uyarılara yer verilmektedir.

Grafik Alanları

Aşağıda, her modda görünen 2 grafik alanı hakkında bilgi verilmektedir:



Mod	Grafik Alanı A	Grafik Alanı B
Zaman İşleyişi	Zaman İşleyişi modu saniyeleri	Zaman İşleyişi modu dakikaları
Dünya Saatleri	Zaman İşleyişi modu saniyeleri	Dünya Saatleri modu dakikaları
Geri Sayım Sayacı	Geri Sayım Sayacı dakikaları	Geri Sayım Sayacı saniyeleri
Kronometre	Kronometrenin saniyeleri	Kronometrenin 1/10-saniyeleri
Alarm	Gösterge yok	Gösterge yok
İbre ayarları	Gösterge yok	Gösterge yok

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

Eğer ekranı, üzerinde yanıp sönen haneler bulunduğu halde 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.

Tarama

Bir çok modda ve ayar işlevinde (B) ve (D) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak, yapılan tarama işleminin hızlanmasını sağlar.

Arka Ekranlar

Dünya Saatleri ya da Alarm Moduna girdiğinizde, moddan en son çıktığınızdaki veri ilk olarak görünür.

Zaman İşleyişi

- Saniye sayımı 30 ile 59 arasındayken saniyeler sıfırlanırsa dakika bölümüne 1 dakika eklenir. Saniye sayımı 00-29 arasındayken sıfırlama yaparsanız dakika bölümüne ekleme yapılmaz.
- 12 saat formatı ile, öğlen ile gece 11:59'a kadar olan zamanlarda ekranda P (PM) göstergesi ve gece yarısı (00:00) ile öğlen 11:59'a kadar olan zamanlarda ise (AM) hiç bir gösterge görünmez.
- 24 saat formatı ile saat, hiç bir gösterge olmadan 00:00 ile 23:59 arasında görüntülenir.
- Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatte bulunan tam otomatik takvim özelliği farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Saatin pillerini değiştirmedığınız sürece bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.

Dünya Saatleri

- Dünya Saatleri modundaki saatleri Zaman İşleyişi modundaki Bulduğunuz Şehir ayarı ile her bir şehir kodunun Greenwich ana saatine olan uzaklığı (GMT) bulunarak hesaplanır.
- GMT farkı, Greenwich ana saati ile şehrin bulunduğu zaman dilimi arasındaki farkı gösterir.
- GMT farklılıkları Uluslararası Saat Koordinasyonu verilerine göre hesaplanır (UTC).

Aydınlatma Uyarıları

Saatinizdeki EL (electro-luminescent) paneli karanlık ortamlarda ekranı aydınlatarak ekranın kolayca okunmasını sağlar. Her türlü modda (B)ye basarak ekranı 2 saniyelik bir aydınlatılabilir.

- Aydınlatma sağlayan, elektrikli panel çok uzun kullanım sonucu eski gücünü kaybeder.
- Arka ışığın sağladığı aydınlatma güneş ışığı altında kullanılırsa ekranın okunmasını zorlaştırır.
- Ekran aydınlatması esnasında saatinizden kısık bir ses gelebilir. Bu ses, EL panelinin aydınlatma sırasındaki titreşiminden kaynaklanan bir sestir, saatinizde arıza olduğu anlamına gelmez.
- Alarm çalmaya başlayınca arka ışık otomatik olarak söner.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	GMT Farklılığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
---		-11.0	Pago Pago
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
---		-02.0	
---		-01.0	Praia
GMT		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm
CAI	Cairo	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem	+02.0	
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOL	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

*Haziran 2004 verilerine göre düzenlenmiştir.

ERSA®