

KULLANIM KILAVUZU 2737/2738

Bu Kılavuz Hakkında



Modül 2737

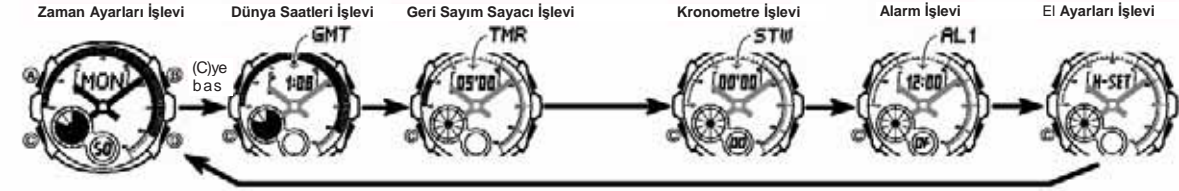


Modül 2738

- Modül 2737 ve Modül 2738'in kullanım kılavuzları ayrıdır. Bu kullanım kılavuzundaki resimlerde Modül 2737'nin ekranı kullanılmıştır.
- Bu kılavuzdaki tüm resimler beyaz üzerine siyahtır.
- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak gösterilmiştir.
- 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

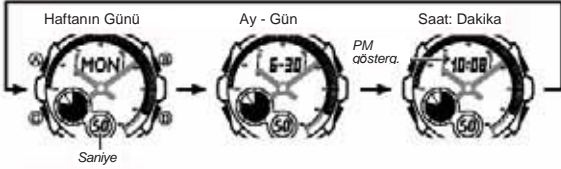
- Bir işlevden başka bir işleve geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü işlevde (B) tuşuna basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



Zaman Ayarları

Bu saatteki dijital ve analog saat ayarları birbirinden farklı işler. Bu yüzden dijital saat ve analog saat ayarları da farklı prosedürle yapılır.

- Zaman Ayarları işlevinde (D) tuşuna basarak ekran formatını aşağıda gösterildiği gibi değiştirebilirsiniz.



Dijital Saat ve Tarih

Zaman Ayarları işlevini kullanarak dijital saat ve tarih ayarı yapılabilir ve halihazırdaki zamanı görebilirsiniz. Dijital zaman ayarı yaparken yaz saatini (Yaz Saati Uygulaması yada DST), Bulunduğunuz Şehir kodu ayarlarını (saati normalde kullandığınız şehrin kodu) ve 12/24 saat formatını ayarlayabilirsiniz.

- Bu saatteki şehir kodları, her biri bulunduğu zaman diliminin saatini gösterecek şekilde ayarlanmıştır. Dijital zamanı ayarlarken, Bulunduğunuz Şehir kodunu doğru seçmeniz çok önemlidir. Eğer bulunduğunuz şehrin ismi şehir kodları listesinde yoksa, sizin şehrinizle aynı zaman diliminde olan şehrin kodunu ayarlayınız.

- Dünya Saatleri işlevindeki şehir kodlarının zamanları, Zaman Ayarları işlevinde yapmış olduğunuz Dijital saat ve tarih ayarlarına göre ayarlanır.

- Bulunduğunuz Şehrin saat ve tarih ayarlarını doğru yaptıktan sonra, Zaman Ayarları işlevindeki Bulunduğunuz şehir kodunu değiştirerek saat başka bir şehrin saatini görebilirsiniz

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

1. Zaman Ayarları işlevinde saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçmiş olursunuz.
2. (C)ye iki kez basarak yanıp sönen haneli, Bulunduğunuz Şehir kodu ayarlarına (aşağıda gösterildiği gibi) geçiniz. (B) ve (D) ile istediğiniz kodu seçiniz.
 - Diğer ayarları yapmadan önce Bulunduğunuz Şehir ayarlarını yapmalısınız.
 - Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgileri görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
3. Aşağıda gösterilen sırada dizilmiş olan ayarlar arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



4. Ayarlama yapmak istediğiniz bölüm yandıığında (B) ve (D) tuşlarını kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapınız.
50	Saniyeleri 00 olarak ayarlamak için	(D)ye basınız.
OF	Yaz Saati Uygulaması (ON) ve Standart Saat (OF) arası seçi yapmak için	(D)ye basınız.
TYO	Bulunduğunuz Şehir kodunu değiştirmek için	(D) (doğru) ve (B) (batı).
10:00	Saat yada dakika ayarlarını yapmak için	(D) (+) ve (B) (-).
12H	12-saat (12H) ve 24-saat (24H) arası seçim yapmak için	(D)ye basınız.
2003	Yıl ayarlarını değiştirmek için	(D) (+) ve (B) (-).
6-30	Ay ve gün ayarlarını değiştirmek için	

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - DST ayarları ile ilgili detaylı bilgi almak için "Dijital Saat Yaz Saati Uygulaması Ayarları" bölümüne bakınız.

Dijital Zaman Yaz Saati Ayarları (DST)

Yaz Saati Uygulaması (Yaz saati) dijital saat ayarlarının standart saat üzerinden yaptığı 1 saatlik değişimdir. Fakat her ülke ve her bölgede bu uygulama kullanılmaz.

Zaman Ayarları Dijital Saatte DST ve Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin

1. Zaman Ayarları işlevinde saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basarak ayarlar ekranına geçiniz.
2. (C)ye bir kez basarak DST ekranını görüntüleyiniz.
3. Yaz Saati uygulaması (ON göstergesi ekrandadır) ve Standart Saat (OFF göstergesi) arasında (D) ile seçim yapınız.
3. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - DST göstergesi sadece Saat:Dakika ekranında görünerek yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

• Modül 2738'in DST göstergesi ise:



Analog Saatin Ayarlanması

Dijital ekrandaki saat ayarlarına uymayan analog saat kollarını aşağıdaki prosedürü kullanarak ayarlayınız.


Analog Saati Ayarlamak İçin

1. Zaman Ayarları işlevinde beş kez (C) tuşuna basarak El Ayarları İşlevine giriniz.
2. Halihazırdaki dijital saat yanmaya başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
3. Analog saat ayarını (D) tuşunu kullanarak 20 saniyelik atlamalarla yapınız.
 - (D) tuşunu basılı tutarsanız analog saat ayarı daha hızlı bir şekilde yapılır.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktuktan sonra saat, Dakika işleyişini Otomatik olarak iç Saniye sayımıyla eşleştirecektir.
- Zaman Ayarları İşlevine dönmek için (C) ye basınız.

KULLANIM KILAVUZU 2737/2738

Dünya Saatleri

Şehir kodu
GMT



Seçilen şehir kodundaki


Dünya saatleri dünyadaki 27 farklı şehrin (29 zaman dilimi) halihazırda saatlerini gösterir

- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Dünya Saatleri işlevinde yer alır.

Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin

- Dünya Saatleri işlevinde (D) tuşunu kullanarak şehir kodlarını doğruya doğru tarayınız.
- Önce bir saniyelik şehrin kodu daha sonra ise o şehrin kodunun halihazırda saati ekrana gelir.
- Şehir kodları ile ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız
- Bir şehir kodunun gösterilen zamanı yanlışsa; Zaman Ayarları işlevi ve/veya Bulduğunuz Şehir Kodu ayarlarınızda bir problem var demektir. Zaman Ayarları işlevine geçerek gerekli düzeltmeleri yapınız.

Bir Şehir Kodunda Standart Saat ve Yaz Saati Uygulaması Arası Seçim Yapmak İçin




- Dünya Saatleri işlevinde (D)yi kullanarak Standart Saat/Yaz Saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu görüntüleyiniz.
- Yaz saati uygulaması (DST göstergesi görünür) ve Standart Saat (DST görünmez) arası seçim yapmak için (A) tuşunu 1 saniye boyunca basılı tutunuz.
- Yaz saati uygulaması açık olan bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi ekrana gelir.

- Modül 2738'deki DST göstergesi:

- Yaptığınız DST/Standart saat ayarı sadece seçili olan şehir kodu için geçerli olur. Diğer şehir kodları bu ayardan etkilenmez.
- Şehir Kodu olarak GMT'yi seçtiyseniz Standart saat/Yaz Saati uygulaması arasında seçim yapamazsınız.

Geri Sayım Sayacı



TMR

Dakika Saniye

Geri sayım 1 ila 60 dakika arasına ayarlanabilen bir sayacıdır. Geri sayım sıfıra ulaştığında ise saat alarm çalar. Geri Sayım sayacında otomatik tekrar ve geri sayımın ilerleyişini size bildiren ilerleyiş sinyali özellikleri de bulunmaktadır.

- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girilen Geri Sayım Sayacı işlevinde yer almaktadır.

Geri Sayım Sayacının Şekillendirilmesi

Aşağıdaki ayarlar, geri sayım sayacını kullanmaya başlamadan önce şekillendirmeniz gereken ayarlardır:

Geri Sayım Başlangıç Zamanı; Otomatik tekrar on/off; İlerleyiş Sinyali on/off

- Sayacın nasıl şekillendirildiğini görmek için "Geri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin" adlı bölüme bakınız.

Otomatik Tekrar

Oto-tekrar açık olduğunda, kronometre sıfıra ulaştığında otomatik olarak başlangıç saatinden tekrar başlar. Çalışmaya devam ederse, bu işlem sekiz kere tekrar eder ve sonra otomatik olarak durur.

Oto-tekrar kapatıldığında, geri sayım sıfıra ulaştığında durur ve ekranda kronometre başlangıç zamanı görünür.

Bir oto-tekrar sayacı ilerlemedeyken (D)ye basma o anki geri sayımı durdurur. Oto-tekrar işlevine tekrar (D)ye basarak devam edebilirsiniz, veya geri sayım başlangıç değerini tekrar ayarlamak için (A)ya basabilirsiniz.

Geri Sayım Sayacı Sinyal Sesleri

Saat bir geri sayım sırasında değişik zamanlarda çalar ve böylece ekrana bakmadan sayım hakkında bilgi edinmenizi sağlar. Aşağıda saatin geri sayım sırasında verdiği sinyal sesi çeşitleri anlatılmaktadır.

Geri Sayım Bitiş Sinyali

Geri sayımın sıfıra ulaştığını bilmenizi sağlar.


- İlerleyiş sinyali kapalıysa geri sayım bitiş sinyali siz herhangi bir tuşa basıp onu susturmazsanız 10 saniye boyunca çalar.
- İlerleyiş sinyali açıksa geri sayım sayacı 1 saniyelik çalar.

İlerleyiş Sinyali

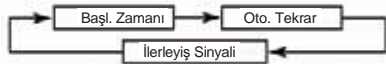
İlerleyiş sinyali açıldığında saat geri sayımın ilerleyişini aşağıda anlatılan sinyal sesleri ile gösterir.

- Geri sayım bitişinden beş dakika önce başlayarak, her sayım dakikasının sonunda saat dört kısa sinyal çalar.
- Sayım sonundan 30 saniye önce saat dört kısa sinyal çalar.
- Saat, geri sayımın son 10 saniyesi boyunca sinyal verir.
- Eğer sayım başlangıç zamanı alı dakika veya fazlasıysa, saat beş-dakika noktasına ulaşmadan her son 10 saniye için kısa bir ses çalar. Beş-dakika noktasına ulaşıldığında dört kısa ses çalar.

Geri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin



- Gerisayım işlevinde, gerisayım başlangıç zamanı ekrandayken geri sayım sayacının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekrandır.
- Diğer ayarları seçmek için aşağıda gösterilen sırada yanıp sönen hane hareket ettirmek için (C) ye basın.




3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken, aşağıda anlatıldığı gibi ayar yapmak için (B) ve (D) yi kullanınız.

Ayar	Ekran	Tuş Kullanımı
Başlangıç zamanı	05:00	(D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız. • Başlangıç zamanını 1 ila 60 dakika arasında, 1 dakikalık aralıklarla ayarlayabilirsiniz.
Otomatik tekrar	↔	(D) tuşu ile otomatik tekrar açık (↔ görünür) ve kapalı (→ görünür) arası seçim yapınız.
İlerleyiş Sinyali	ON	(D) tuşu ile ilerleyiş sinyali açık (ON) ve kapalı (OFF) arası seçim yapınız.

4. Ayar ekranından çıkmak için (A) ya basınız.

• Halihazırda otomatik tekrar ve ilerleyiş sinyali ayarlarını görmek için de yukarıdaki 1. ve 2. basamakları tekrar edebilirsiniz.


Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin



Geri sayım sayacı işlevinde (D) tuşuna basarak geri sayımı başlatabilirsiniz.

- Geri sayım işlemi siz Geri Sayım Sayacı işlevinden çıksanız da devam eder.
- Çalışmakta olan geri sayımı duraklatmak için (D) ye basınız. Devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız.
- Geri sayım işlemi tamamen iptal etmek için önce ((D) ile) sayımı duraklatınız, sonra (A)ya basınız. Böylece geri sayım başlangıç saatinde geri döner.

Kronometre



STW

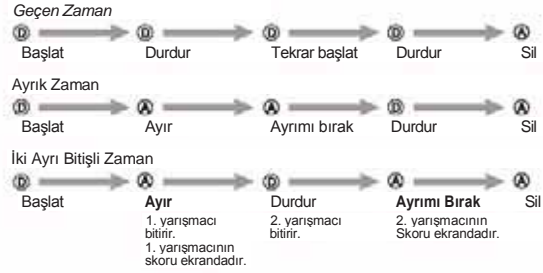
Dakika Saniye

1/100 saniye

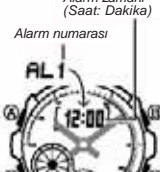
Kronometre ile geçen zaman, ayrı zaman ve iki bitişli zaman ölçümlerini yapabilirsiniz.

- Kronometrenin görüntülenme aralığı 23 saat, 59 dakika ve 59.99 saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana kadar, limitine ulaştığı zaman sıfırdan başlayarak sayımına devam eder.
- Siz Kronometre işlevinden çıksanız dahi, kronometre çalışmaya devam eder
- Ayrı zaman ölçümü ekranda dondurulmuşken Kronometre işlevinden çıkarsanız kronometre ayrı zamanı silip geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girilen Kronometre işlevinde yer almaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümü



Alarmlar



Alarm zamanı (Saat: Dakika)

Alarm numarası

AL1

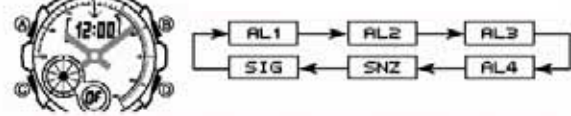
On/Off durumu

5 tane birbirinden bağımsız Günlük Alarm kurabilirsiniz alarm Herhangi bir alarm ayarlandığında, ayarlanan saate gelince alarm çalacaktır. Bu 5 alarmdan biri uyku alarmı (snooze) diğer dörtü ise normal bir kez çalan alarmlardır. Ote yandan açıldığında her saat başı iki sinyal sesi veren Saat Baş Sinyalini de ayarlayabilirsiniz.

- Alarm işlevinde 6 ekran bulunmaktadır. Bunlardan 4'ü bir kez çalan alarm (AL1 ile AL4 sayısı arası), 1'ü uyku alarmı (SNZ göstergesi ile görünür) ve 1'i de Saat Baş sinyali (SIG göstergesi ile gösterilir)
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm işlevinde yer almaktadır.

Alarm Zamanını Avarlamak İçin

1. Alarm işlevinde (D) tuşu ile ekranları tarayarak ayarlamak istediğiniz alarm ekranını bulunuz.



Bir kere çalan bir alarm kurmak istiyorsanız AL1 ile AL4 arası numaralı ekranlardan birini seçiniz. Uyku alarmını kurmak için ise SNZ yazılı olan alarm ekranını seçiniz.

Uyku alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.

2. Bir alarm seçtikten sonra, alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek (A)ya basınız.

- Bu işlem alarmı otomatik olarak açacaktır.

3. Yanıp sönen hane saat haneleri ile dakika haneleri arasında (C)yi kullanarak hareket ettirebilirsiniz.

4. Bir ayar bölümü yanıyorken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.

- Eğer alarm saati olarak 12 saat formatını kullanıyorsanız saatin a.m (gösterge yok) yada p.m (P göstergesi) ayarlarını doğru yapmaya dikkat ediniz

5. A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

KULLANIM KILAVUZU 2737/2738

Alarm İşlemi

Saatin hangi işlevde bulunduğuna bakmaksızın alarm 10 saniye boyunca çalar. Uyku alarmında ise, alarm işlemi siz alarmı kapatmazsanız 5 dakikalık aralıklarla toplam yedi kez çalar.

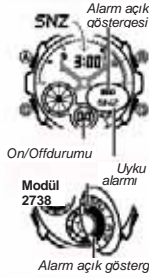
- Çalmaya başlayan alarmı saatin herhangi bir tuşuna basarak durdurabilirsiniz.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralıklarında şu işlemleri yaparsanız varolan uyku alarmı işlemi iptal edilir.

Zaman Ayarları işlevi ayarlar ekranının görüntülenmesi
SNZ ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmı Test Etmek İçin

Alarm işlevinde (D) tuşuna basarak alarmı duyabilirsiniz.

Alarmı Açıp Kapatmak İçin



On/Off durumu

Modül 2738



Alarm açık göstergesi

1. Alarm işlevinde (D) tuşu ile bir alarm ekranını seçiniz.
2. Press (A) to toggle it on (an displayed) and off (OF displayed).

- Biz kez çalan bir alarm açıldığında (AL1 ile AL4 arası) kendi alarm işlevi ekranında alarm açık göstergesi görünür.
- Uyku alarmı açıldığında (SNZ) Alarm işlevi uyku alarmı ekranında hem alarm açık göstergesi hem uyku alarmı açık göstergesi görünür.
- Bütün işlevlerde açılan alarm için alarm açık göstergesi ekranda görünür.
- Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
- Uyku alarmı açık göstergesi, uyku alarmının 5 dakikalık aralarında ekranda görünür.

Saat Başı Sinyalinin Açılıp Kapatılması



On/Off durumu

Modül 2738



Saat başı sinyali açık göstergesi

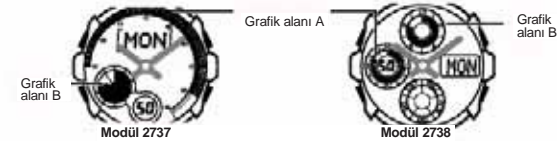
1. Alarm işlevinde (D)yi kullanarak Saat başı alarmını (SIG) seçiniz.
 2. (A)yi kullanarak açık (On göstergesi) ve kapalı (OF göstergesi) arası seçim yapınız.
- Saat başı sinyali açıldığında, saat başı sinyali açık göstergesi saatin tüm işlevlerinde ekranda görünür.

Referans

Bu bölüm saatin özellikleriyle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Öte yandan bir takım ayarları kapsamakta ve saatin çeşitli özellikleri ve fonksiyonları ile ilgili notlardan bahsetmektedir.

Grafik Alanları

Aşağıda, her işlevde ekrana gelen grafik alanlarının bilgileri tanımlanmıştır:



İşlev	Grafik Alanı A	Grafik Alanı B
Zaman Ayarları	Zaman Ayarları işlevi saniyeler	Zaman Ayarları işlevi dakikalar
Dünya Saatleri	Zaman Ayarları işlevi saniyeler	Dünya Saatleri işlevi dakikalar
Geri Sayım Sayacı	Geri Sayım Sayacı dakikalar	Geri Sayım Sayacı saniyeler
Kronometre	Kronometre saniyeler	Kronometre 1/10-saniye
Alarm	Gösterge yok	Gösterge yok
El Ayarları	Gösterge yok	Gösterge yok

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

Ekranda yanıp sönen bir hane bulunduğu halde 2-3 dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.

Tarama

(B) ve (D) tuşları bir çok işlevde ekrandaki bilgileri taramak amacıyla kullanılırlar. Birçok durumda bu tuşları basılı tutmak yapılan tarama işlemini oldukça hızlandırır.

İç Ekranlar

Dünya Saatleri yada Alarm işlevlerine girdiğinizde karşınıza çıkan ilk bilgi bu işlevlerde üzerinde oynama yaptığımız son bilgidir.

Timekeeping

- Mevcut sayım 30 ile 59 aralığında ise saniyeyi **00** olarak ayarlama dakikanın 1 artmasına neden olur. 00 ile 29 aralığında ise saniyeyi dakikada değişiklik yapmadan **00** olarak kurabilirsiniz.
- 12-saat formatında, öğle vaktinden 11:59 pm zaman aralığında ekranda P(PM) göstergesi görünür. Gece yarısı ile 11:59 am aralığında hiçbir gösterge görünmez.
- 24 saat formatında zaman, hiçbir gösterge olmaksızın 0:00 ile 23:59 aralığında gösterilir.
- Yıl 2000 ile 2039 aralığında ayarlanabilir.
- Saatimizin kurulu otomatik takvimi farklı ay uzunlukları ve artık yıllar için değişiklikler yapar. Tarihi bir kez ayarladıktan sonra, saatin pilini değiştirdiğiniz süreler hariç, tarihi değiştirmenize gerek yoktur.

Dünya Saatleri

- Dünya Saatleri işlevindeki zamanlar, Zaman Ayarları işlevindeki zamana bağlı olarak ayarlanan Bulduğunuz Şehir kodu ayarları, her şehrin (GMT) Greenwich Ana saatine olan uzaklığı baz alınarak hesaplanır.
- GMT farklığı İngiltere'deki Greenwich referans noktası ile bir şehrin bulunduğu zaman dilimi arasındaki farktır.
- GMT farklığı bu saatteki Evrensel Zaman Koordinasyonu (UTC) hesaplarına göre yapılır.

Arka Işık Uyarıları

- Arka ışık (elektrikle aydınlanan) EL panelini kullanarak, karanlık mekanlarda ekranı okunmayı kolaylaştırmak için ekranı aydınlatır. Her türlü işlevde (B) tuşunu kullanarak bir saniyelik ekranı aydınlatabilirsiniz.
- Aydınlatma sağlayan elektrikle çalışan panel uzun kullanımlar sonucu eski gücünü kaybeder.
- Arka ışık tarafından sunulan aydınlatma, güneş altında kullanıldığında ekranın okunmasını zorlaştırır.
- Ekran aydınlatılırken saatten kısık bir ses gelebilir. Bu EL panelinin aydınlatma yapmasına bağlı ortaya çıkan titreşimin sesidir, herhangi bir arızanın habercisi değildir.
- Bir alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak söner.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pil ömrünü kısaltır.

Şehir Kodları Tablosu

Ş. Kodu	Şehir	GMT Farklığı	Aynı Zaman Dilimindeki diğer ana şehirler
---	---	-11	PAGO PAGO
HNL	HONOLULU	-10	PAPETE
ANC	ANCHORAGE	-09	TIENE
LAX	LOS ANGELES	-08	SAN FRANCISCO, LAS VEGAS, VANCOUVER, SEATTLE, DAWSON CITY
DEN	DENVER	-07	EL PASO, EDMONTON
CHI	CHICAGO	-06	HOUSTON, DALLAS/FORT WORTH, NEW ORLEANS, MEXICO CITY, WINNIPEG
NYC	NEW YORK	-05	MONTREAL, DETROIT, MIAMI, BOSTON, PANAMA CITY, HAVANA, LIMA, BOGOTA
CCS	CARACAS	-04	LA PAZ, SANTIAGO, PORT OF SPAIN
RIO	RIO DE JANEIRO	-03	SÃO PAULO, BUENOS AIRES, BRASÉLIA, MONTEVIDEO
---	---	-02	---
---	---	-01	PRAIA
GMT	---	+00	DUBLIN, LISBON, CASABLANCA, DAKAR, ABIDJAN
LON	LONDON	+00	---
PAR	PARIS	+01	MILAN, ROMA, MADRID, AMSTERDAM, ALGIERS, HAMBURG, FRANKFURT, VIENNA, STOCKHOLM, BERLIN
CAJ	CAIRO	+02	ATHENS, HELSINKI, ISTANBUL, BEIRUT, DAMASCUS, CAPE TOWN
JRS	JERUSALEM	+03	---
JED	JEDDAH	+03	KUWAIT, RIYADH, ADEN, ADDIS ABABA, NAIROBI, MOSCOW
THR	TEHRAN	+3.5	SHRAZ
DXB	DUBAI	+04	ABU DHABI, MUSCAT
KBL	KABUL	+4.5	---
KHI	KARACHI	+05	MALE
DEL	DELHI	+5.5	MUMBAI, KOLKATA
DAC	DHAKA	+06	COLOMBO
RSN	YANGON	+6.5	---
BKK	BANGKOK	+07	JAKARTA, PHNOM PENH, HANOI, VIENTIANE
HKG	HONG KONG	+08	SINGAPORE, KUALA LUMPUR, BEIJING, TAIPEI, MANILA, PERTH, ULANBAATAR
TYO	TOKYO	+09	SEOUL, PYONGYANG
ADL	ADRIANOPLE	+9.5	DIARBAH
SYD	SYDNEY	+10	MELBOURNE, GUAM, RASBAUL
NOU	NOUMEA	+11	PORT VILA
WLG	WELLINGTON	+12	CHRISTCHURCH, NADI, NAURU ISLAND

* Haziran 2002 bilgilerine göre düzenlenmiştir.