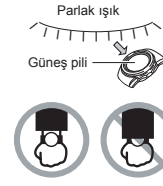


Tebrik

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Saatinizden tüm olanaklarıyla faydalanabilmeniz için bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

Saatinizi ışık alan yerlerde muhafaza ediniz



Saatinizin güneş pili, güneşin gönderdiği enerjiyi elektrik enerjisine çevirerek ikincil pili şarj eder. Saatinizi uzun bir süre karanlıkta tutarsanız tekrar şarj edilebilen pilin gücü düşer. Bu yüzden mümkün olan her zamanda saatinizi aydınlıkta tutmaya gayret ediniz.

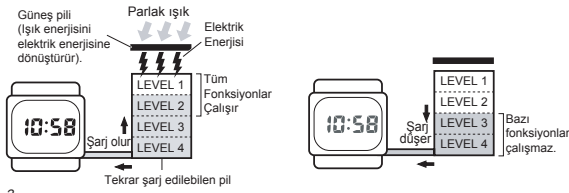
- Saat kolunuzda değiken, saatin ekranı ışık kaynağında dönük biçimde durmalıdır.
- Normalde saatinizi olabildiğince giysi kolunuzun üzerinde tutunuz. Saatin ekranı ne kadar kapalıysa şarj olma oranı o kadar düşer.

1

- Saat, aydınlığa çıkarılmasa da çalışmaya devam eder. Fakat saatin karanlıkta tutulması pil şarjının düşmesine sebep olur, bu durumda bazı fonksiyonların çalışmaz hale gelmesiyle sonuçlanabilir. Eğer pilin şarjı tamamen biterse, saati şarj ettikten sonra yeniden ayarlamamız gerekir. Saatin normal bir şekilde çalışması için mümkün olduğunca saatinizi aydınlık yerde muhafaza ediniz.

Pil Işıklı Şarj olur.

Karanlıkta pil gücü düşer.



2

Hangi fonksiyonun hangi şarj seviyesinde kullanımdan çıkacağı saatin modeline bağlıdır.

- Ekran ışığının çok sık kullanımı pil gücünü çabuk harcar ve pilin şarj edilmesi gerekebilir. Aşağıdaki bilgileri kullanarak tek bir ışık kullanımının harcadığı pil gücünü telafi etmek için neye ihtiyaç olduğu hakkında fikir sahibi olabilirsiniz.
 - * Pencere arkasından gelen kuvvetli ışıkta yaklaşık 5 dk
 - * Ev içi floresan ışığında yaklaşık 8 saat
- Saatinizi aydınlık yerde tutmanızla ilgili diğer bilgiler için "Güç Kullanımı" bölümüne bakınız.(sayfa-35)

Saatinizin Ekranı Karamışsa...

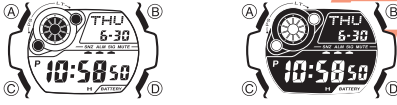
Güç Depolama işlevi saatin gücünü muhafaza etmek için saat ekranını karartmıştır.

- Daha fazla bilgi için "Güç Depolama"a bakınız.(sayfa-45)

3

Bu Kılavuz Hakkında

- Depending on the model of your watch, display text appears either as dark figures on a light background or light figures on a dark background. All sample displays in this manual are shown using dark figures on a light background.
- Tuş kullanımları aşağıdaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bir bölümü saatin bir işlevini kullanmanız için size gerekli olan bilgiyi sunmak üzere hazırlanmıştır. Daha fazla detay ya da teknik bilgi için "REFERANS" bölümüne bakınız.



4

İçerik

Genel Rehber.....	8
Zaman İşleyişi.....	10
Dünya Saati.....	17
Alarmlar.....	19
Kronometre.....	25
Geri Sayım Sayacı.....	27
Aydınlatma.....	30
Güç tasarrufu.....	35
Referans.....	43
Özellikler.....	51

5

Prosedüre Bakış

Aşağıda, bu kılavuzda yer alan işlem prosedürleri yer almaktadır:

Saat ve tarihi manuel olarak ayarlamak için.....	11
Bulunduğunuz z şehiri zamanını ayarlamak için.....	14
Gün ışığından tasarruf (Yaz saati) ayarlamak için.....	15
Başka bir şehir saatinin görüntülenmek için.....	18
Standart saat ve Yaz saati arasında geçiş yapmak için.....	18
Bir alarm zamanı ayarlamak için.....	20
Alarmı ayarlamak için.....	22
Alarmı açılıp kapatmak için.....	23

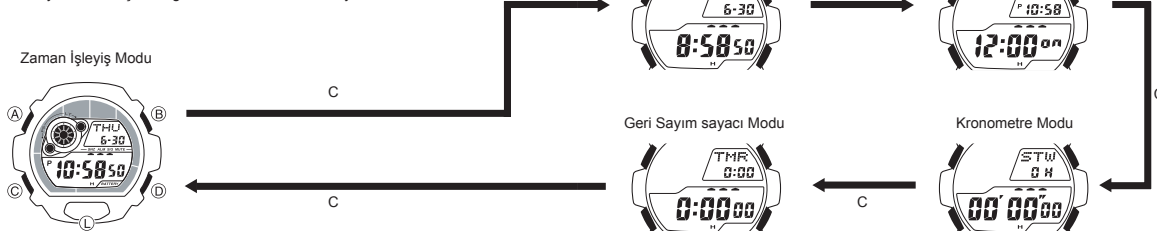
6

Saat başı zaman sinyalinin açılıp kapatmak için.....	24
Kronometre ile geçen zamanı ölçmek için.....	26
Geri sayım sayacını ayarlamak için.....	28
Geri sayım sayacını kullanmak için.....	29
Aydınlatma süresini ayarlamak için.....	30
Adınlatma süresini ayarlamak için.....	31
Otomatik ışıklandırmayı açılıp kapatmak için.....	34
Tuş sesini açılıp kapatmak için.....	44
Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin.....	46
Güç tasarrufunu açılıp kapatmak için.....	47

7

Genel Rehber

- Modlar arasında geçiş yapmak için C'ye basınız.
- Ekranı aydınlatmak için hangi modda olursanız olun L ye basınız.



8

9

Otomatik ışık Anahtarı Uyarıları

- Saatinizi giysinizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük, bir hareketi yada titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın aktif hale geçebileceği bir durumdaysanız piin zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.
- kolunuzu halen yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz de 1 saniye sonra arka ışık söner.
 - Statik elektrik yada manyetik alanlar , otomatik aydınlatma fonksiyonunun işlevini engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa, saati tekrar arka ışığın yanması gereken pozisyona getiriniz (yere paralel hale getiriniz) ve tekrar yüzünüze doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.
 - Belirli şartlar altında, saati yüzünüze doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arıza yaptığı anlamına gelmez.
 - Saati ileri geri salladığınızda saatten bir ses gelebilir, bu bir arızadan kaynaklanmayan, sadece otomatik ışık anahtarının aydınlatma için kullandığı titreşimden kaynaklanan bir sestir.

50

Özellikler

- Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ± 15 saniye
 Dijital Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m., ay, gün, haftanın günü
 Zaman formatı: 12-saat ve 24-saat
 Takvim Sistemi: 2000 ila 2099 arasında önceden ayarlanmış tam otomatik takvim
 Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri seçilebilir); Standart saat/ Yaz Saati Uygulaması (DST)
- Dünya saati: 48 şehir (3 zaman dilimi)
 Diğer: Standart saati Yaz saati uygulaması
 Alarmlar: 5 günlük alarm (4 günlük alarm; 1uyku alarmı); Saat Başı Sinyal
 Kronometre:
 Ölçüm birimi: 1/100 saniye
 Ölçüm kapasitesi: 23:59' 59.99"
 Ölçüm modlar: Geçen zaman, ayrı zaman, tur süresi
 Geri Sayım Sayacı:
 Ölçüm birimi: 1 ssaniye
 Ölçüm aralığı: 1 dakika ila 24 hours (1 dakikalık artışlarla)

51

Aydınlatma:EL (electro-luminescent panel); Otomatik ışık anahtarı, Seçilebilir ekran

aydınlatma süresi
 Diğer:Tuş sesi açık/kapalı, Güç tasarrufu açık/kapalı
 Güç gereksinimi:Güneş pili ve 1 şarj edilebilir pil

Yaklaşık pil ömrü: 12 ay (tam dolu iken)

Bu koşullar altında:

- Direk ışığa maruz kalmadığında
- Normal zaman işleyişinde
- Ekran her gün 18 saat açık, 6 saat uykuda
- Günde 1 kez aydınlatma (1,5saniye)
- Günlük10 saniyelik alarm süresi

52

UTC Farklılığı/ Şehir Kodları Listesi

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-3.5
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farklılığı
FEN	Fernando De Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		0
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farklılığı
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farklılığı
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Aralık 2010 verilerine dayanmaktadır.
- Global saatleri (UTC ayarı ve GMT farklılığı) ve yaz saati ayarları içeren kurallar her bir ülke için ayrı ayrı belirlenmiştir.

L

1