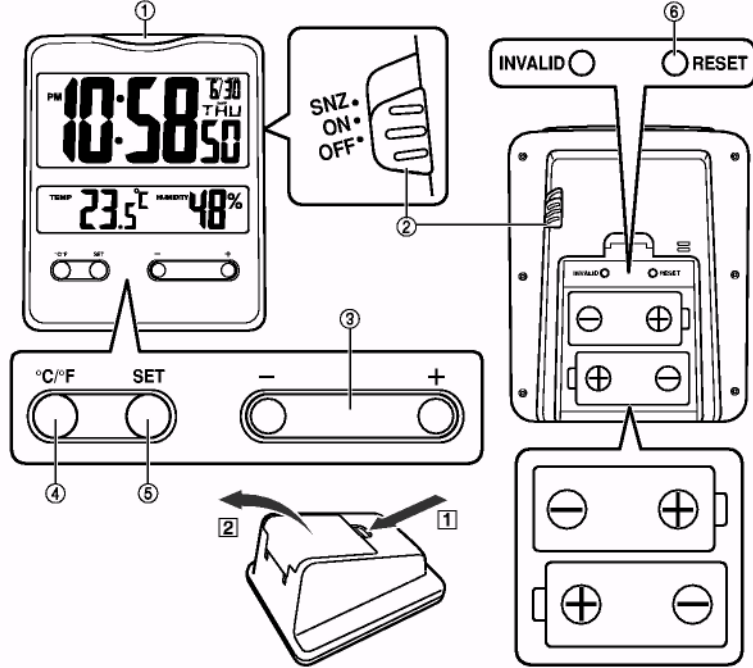


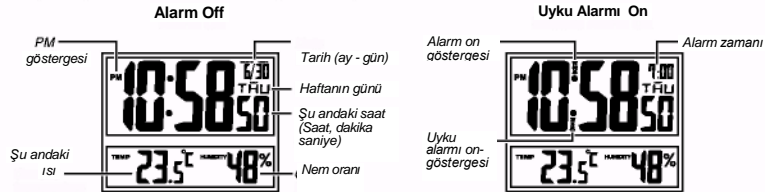
KULLANIM KILAVUZU DQ-970

CASIO

ÖRNEKLEM



- * Saatini satın aldıgınızda ekranında bir stiker olduğunu görürsünüz. Saatini kullanmaya başlamadan önce mutlaka bu stikeri çıkartınız.
- * Saatinizin modeline bağlı olarak resimde gösterilen örneklem burada görünenden farklı olabilir.

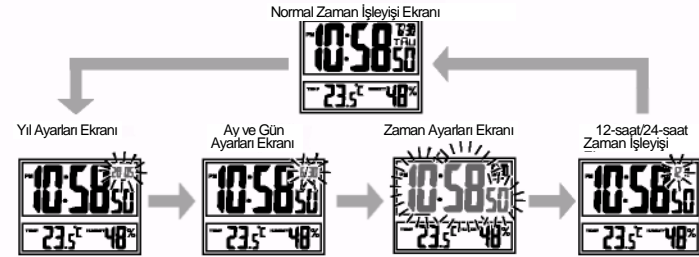


GENEL REHBER

- SNOOZE/LIGHT(uyku/işık) butonu**
 - * Ekranı beş saniyelikliğine aydınlatmak için bu butonu kullanınız.
 - * Alarm çalarken bu tuşa basarsanız alarm susar.
- Alarm Modu selektörü**
 - SNZ: Uyku alarmı açık
 - ON: Alarm açık
 - OFF: Alarm kapalı
- + / -butonu**
 - Alarm zamanını ayarlamak ya da yanıp sönen ayarı yapmak için bu butonu kullanınız.
- °C/°F butonu**
 - Isı birimini Celsius ya da Fahrenheit olarak ayarlamak için bu butonu kullanınız.
- SET butonu**
 - Halihazırdaki saat ayarlamak için bu butonu kullanın.
- RESET butonu**
 - Pilleri değiştirdikten sonra saati sıfırlamak için bu butonu kullanınız.
 - * "INVALID"(geçersiz) işaretli bölümlerde herhangi bir fonksiyon bulunmaz.

SAATİN KULLANILMASI

- Aşağıdaki ayar ekranlarına ulaşmak için SET butonuna (5) basınız.



- İstedığınız ekran görüntüye geldiğinde + ve - butonlarıyla (3) yanıp sönen rakamı değiştiriniz.
 - * + ya da - tuşunu basılı tutarsanız rakamlar çok hızlı değişir.
 - * Yıl ayarlarını 2000 ile 2039 arasında yapabilirsiniz. Haftanın günü, tarih ayarlarının devamında otomatik olarak görünür.
 - * Zaman Ayarları Ekranında + ya da - tuşuna basarsanız saniye sayımı 00 sıfırlanır.
 - * 12 saat/24 saat Zaman işleyişi ekranı görüntüdeyken her + ya da - tuşuna basışınızda 12 saat yada 24 saat seçimi değişir.



- İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra, SET butonunu (5) kullanarak Normal Zaman İşleyişi Ekranına dönebilirsiniz.
 - * Ayarlar ekranında herhangi bir işlem yapmadan 3 dakika geçerse saat otomatik olarak Normal Zaman işleyişi ekranına döner.

KULLANIM KILAVUZU DQ-970 CASIO

ALARMIN KULLANILMASI

Ayarlanan alarm zamanına ulaşan saat alarm çalar. Alarm modu seçtörünü kullanarak (2) uyku alarmı özelliğini secebilirsiniz.


Alarm Zamanının Ayarlanması

- + ve - butonlarını (3) kullanarak alarm zamanını ayarlayınız.
- + ve - (3) butonlarına bastığınızda ekranın tarih bölümünde alarm zamanı görüntülenir.
- * + ya da - tuşunu basılı tutarsanız rakamlar çok hızlı değişir.



Alarmın Açılıp Kapatılması

Alarm modu seçtörünü saat yönünde kullanarak (2) alarmı açıp kapatabilirsiniz, ya da uyku alarmı özelliğini secebilirsiniz.

Alarm Modu seçtörü	Tanım
SNZ ()	Ayarlanan zamana ulaşan alarm, 1 dakika süresince alarm çalar, ve bundan sonraki her 5 dakikada bir alarm tekrar çalar. Bu işlem 7 kez tekrarlanır. SNOOZE/LIGHT butonuna basarak (1) alarmı sustursanız da 5 dk sonra alarm yeniden çalar. •  göstergesi yanıp sönerek, uyku fonksiyonunun açık olduğunu gösterir.
ON ()	Ayarlanan saat geldiğinde alarm 1 dakika boyunca çalar.
OFF	Alarm çalmaz.

* Alarm modu seçtörü (2) ON yada SNZ olarak ayarlandığında ekranın tarih bölümünde alarm zamanı görünür.

- * Alarmın çaldığı ilk 4 saniyede ekran ışığı da yanar.
- * Alarm çalarken alarm sesi 4 seviyede duyulur.

Alarmın Durdurulması

- * Çalan alarmı durdurmak için **SNOOZE/LIGHT** butonuna (1) basınız. Uyku özelliği açıldığında, 5 dakika sonra, alarm yeniden çalacaktır.
- * Uyku fonksiyonunu kapatmak için Alarm modu seçtörünü (2) OFF pozisyonuna kaydırınız.

İŞİĞİN KULLANILMASI

SNOOZE/LIGHT butonuna (1) basarak ekranı aydınlatılabilir ve karanlık ortamlarda ekranın okunabilmesini sağlayabilirsiniz.

Önemli!

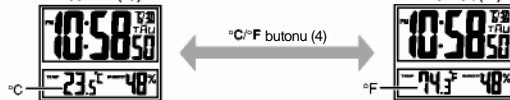
TERMOMETRE FONKSİYONU

* Saate yerleştirilmiş olan algılayıcı ısıyı ölçer ve yaptığı ölçüm sonucunu ekranda gösterir.

- * -50°C (-58°F)nin altındaki sıcaklıklarda ısı ekranında "LO" göstergesi, 70°C(158°F)nin üzerindeki sıcaklıklarda ise ekranda "HI" göstergesi bulunur.
- * Isı okumaları 0°C (32°F)ye ve 41 °C (105°F)nin üstüne kadar gösterilebile bile, bu okumalar bu saatin çalışması için belirlenen aralığın dışındaki ısılardır, garanti kapsamı dışında kalır.

Celsius ya da Fahrenheit Seçimi

* °C/°F butonuna (4)basarak ya Celsius (°C) ya da Fahrenheit (°F) birimini seçiniz.



HİGROMETRE FONKSİYONU

Saate yerleştirilmiş olan algılayıcı nemi ölçer ve yaptığı ölçüm sonucunu ekranda gösterir.
* %10'un altındaki nem için ekranda "LO" göstergesi, %90'ın üstündeki nem için "HI" göstergesi ekranda görünür.

PİL DEĞİŞİMİ

Saat ekranı kararık okunması zorlaştığında pilleri değiştiriniz.

1. PİL kapağını resimde gösterildiği şekilde açınız.
2. Bütün eski pilleri çıkartınız.
3. Yeni pillerin hepsini yerleştiriniz. Pillerin (+) pozitif ve (-) negatif yönlerinin gösterilen yönlere doğru düzgün yerleştirmeye dikkat edin. Pillerin yanlış yöne yerleştirilmesi saatin zarar görmesine neden olabilir.
4. RESET butonuna (6) basın. RESET tuşuna pil değişimini tamamladıktan sonra basılmalıdır.
5. PİL kapağını yerine takın.

Pil Uyarıları

- * Pilleri küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız. Eğer yanlışlıkla bir pil yutulursa hemen bir doktora baş vurunuz.
- Pilleri; pozitif (+) ve negatif (-) yönleri doğru taraflara bakacak şekilde yerleştiriniz.
- Eski ve yeni pilleri ve başka markaların pillerini asla birbirine karıştırmayınız.
- Saatle birlikte gelen pilleri asla şarj etmeye çalışmayınız.
- PİL, sat içinde akarsa pil sıvısını bir bezle temizleyiniz, pil sıvısının cildinize temas etmemesine dikkat ediniz. Piller bitmese bile mutlaka pillerinizi yılda bir kere değiştiriniz.
- Saatle birlikte gelen piller, imalattan size ulaşana kadar gücünün bir kısmını kaybetmiş olabilir.

Özellikler

Normal ısıda gerçeklik: Ayda +- 60 saniye

Tarih Sistemi: Otomatik takvim 2000 ile 2039 yılları için önceden ayarlanmıştır.

Termometre Fonksiyonu: Ölçüm aralığı: -50°C ile 70°C arası (-58°F ile 158°F) Isı okumaları 0°C (32°F)in altında ve 41°C (105°F)nin üzerinde de yapılabilir de bu ısılar saatin garantili çalışma şartları değildir. (Celsius (°C) Fahrenheit (°F) seçimi yapılabilir).

Isı Algılayıcısının Güvenilirliği: 0°C ile 40°C arasında (32°F ile 104 °F) +2°C (+4°F).

Higrometre Fonksiyonu: Ölçüm Aralığı: 0°C ile 40°C arasında (32°F ile 104 °F) %10 ile %90 arası

Nem Algılayıcısının Güvenilirliği: 0°C ile 40°C arasında (32°F ile 104 °F) +-%10.

Diğer: LED ışığı, 12/24 saat formatı

PİL: 2 adet C boyutu pil (R14P tipi)

PİL Ömrü: Yaklaşık 1 yıl (her gün 1 dakikalık alarm işlemi ve her gün bir kez 5 saniyelik ekran aydınlatması)

Uygun Çalışma Isısı: 0°C ile 40°C arasında (32°F ile 104 °F)