

## KULLANIM KILAVUZU

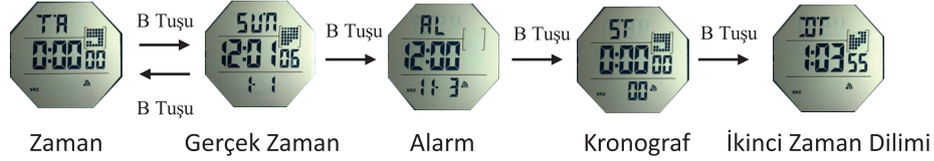
ÜRÜN REFERANSI: CRR-M14SK41-D01



### A. Özellikler

- 13 Rakamlı LCD Gösterge Ekranı; Saat, Dakika, Saniye, Ay, Gün, Yıl ve Hafta Göstergesi
- Günlük Alarm ve Saat başı alarmı
- Erteleme fonksiyonu
- 12/24 saat formatı seçilebilir, Otomatik Takvim
- Ayrılmış fonksiyonlar ile 1/100 saniye Kronografi
- Sayaç
- İkinci Zaman Dilimi
- EL arka plan ışığı

### B. Kullanım Kılavuzu



1. Herhangi bir durumda A veya E tuşuna basarak arka plan ışığını 3 saniye süreyle yakabilirsiniz.

### 2. Gerçek Zaman

- Zaman Ayarlama
  - a) Zaman ayarı için 2 saniye süreyle C tuşuna basın ve "Saniye" yanıp sönmeye başladığında sıfırlamak için D tuşuna basın. Aşağıdaki sırayla seçim yapmak için B tuşuna basın:  
Saniye → Saat → Dakika → Yıl → Ay → Gün
  - b). Yanıp sönen kısmı ayarlamak için D tuşuna basın
  - c). Gerçek Zaman Moduna geri dönmek için C tuşuna basın.
  - d). Saniyeler 30 ila 59 aralığındayken 00'a sıfırlamak ve dakikaya 1 eklemek için D tuşuna basın. Saniyeler 00 ila 59 aralığındayken 00'a sıfırlamak ve dakikaya 1 eklemek için B tuşuna basın Saniyeler 00 ila 29 aralığındayken dakika değişmez.
  - e) 12/24-Saat formatı: Zaman tutma Modundayken, 12-saat (12H) ve 24-saat (24H) zaman tutma modları arasında geçiş yapmak için D tuşuna basın.

### 3. Günlük Alarm

- Alarm ve Zili Açma/Kapatma
  - a) Alarm ve Ertelemeyi (🔔 SNZ) Açmak/Kapatmak için C tuşuna basın.
  - b) Alarm Modunda D tuşuna basın. Ardından saatlik zil sesini açmak/kapatmak (🔔) için C tuşuna basın
- Alarm ayarı
  - "Saat" ayarı için 2 saniye süreyle C tuşuna basın. "Dakika" ayarı için B tuşuna basın. Yanıp sönen kısmı ayarlamak için D tuşuna basın.
- Alarm AÇIK durumdayken, ayarlanan zamana ulaşıldığında alarm simgesi (🔔) yanıp sönmeye başlayacaktır. 10 saniye sonra otomatik olarak duracaktır.
- **Erteleme fonksiyonu:** Alarm zil sesleri, saatin bulunduğu moda bakılmaksızın 10 saniye süreyle çalar. Erteleme alarmı durumunda, alarmı kapatana dek her beş dakikada bir toplamda yedi kez çalar. Erteleme alarmı göstergesi (🔔 "SNZ") yanıp söner.

#### 4. Kronograf

- Çalışmayı Başlatmak/Durdurmak için D tuşuna basın.
- Durduğunda, sıfırlamak için C tuşuna basın.
- Çalıştığı sırada Sayımı bölmek için C tuşuna basın. Ardından, bölünmüş sayımdan çıkış yapmak ve durdurmak için D tuşuna basın. Bölünmüş sayımdan çıkış yapıldığında, sıfırlamak için C tuşuna basın.
- Çalıştığı sırada Gerçek Zaman Moduna geri dönmek için B tuşuna basın.

#### 5. İkinci Zaman Dilimi

- İkinci Zaman Dilimi ayarı  
Gerçek Zaman modunda, İkinci Zaman Dilimine geçmek için 3 kez B tuşuna basın. "Saat" ayarı için 2 saniye süreyle C tuşuna basın. "Dakika" ayarı için B tuşuna basın. Yanıp sönen kısmı ayarlamak için D tuşuna basın. Ayarı bitirmek için tekrar C tuşuna basın ve İkinci Zaman Dilimi gösterge moduna geri dönün.

#### 6. Sayaç modu

- Sayaçın gösterge aralığı 23 saat 59 dakika 59 saniyedir.
- Alarm, 0:00:00'a geri sayım yaparken yaklaşık 15 saniyelik alarm sesi çıkarır. Alarm durduğunda, sayaç otomatik olarak başlangıç değerine geri döner.
- Sayaç Zamanı ayarı  
Zaman ayarı için 2 saniye süreyle C tuşuna basın ve "Saat" yanıp sönmeye başladığında "Saat" ve "Dakika" için B tuşuna basın. Yanıp sönen kısmı ayarlamak için D tuşuna basın. Ayarı tamamlamak için C tuşuna basın.
- Sayaç çalıştırma  
Sayacı Başlatmak/Durdurmak için D tuşuna basın. Sayaç durduğunda, başlangıç değerine dönmek için C tuşuna basın.

#### C. Teknik Özellikler

- Modül Boyutu :  $\Phi 38\text{mm}$
- Modül Kalınlığı (zil dahil) : 8.4mm
- Çalışma Sıcaklığı Aralığı :  $-0^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
- Çalışma Voltajı : 3.0V
- Hassasiyet :  $\pm 90\text{sn/ay}$
- Pil Kodu : CR2025(kapasitans: 170m Ah)
- Statik ortalama akım :  $\leq 2.36\mu\text{A}$  (statik maksimum akım: 4.0 uA)
- Alarm ortalama akımı :  $\leq 1.07\text{mA}$  (Alarm maksimum akım: 4.0mA)
- EL ışığı ortalama akımı :  $\leq 10.36\text{mA}$  (EL ışığı maksimum akım: 12.0mA)
- Pil ömrü (%85) :  $\geq 24$  ay (Japon Pil)

(EL ışığına göre hesaplanan pil ömrü, her seferinde 3 saniye olmak üzere her gün dört kez, her gün 60 saniye için alarm verecek şekilde hesaplanır.)