

C809 DİJİTAL KRONOMETRE KULLANIM KILAVUZU

Dijital elektronik kronometre sadece fonksiyonel bir kronometre olmanın ötesinde 10 hafıza görüntüleme, zamanlayıcı, metronom, saat ve alarma özelliğine de sahiptir.

Yüksek doğrulukla ölçüm yapmaya izin veren özellikleri, net göstergesi, tam kapsamlı ve kolay kullanımlı olması sayesinde 12003-010 elektronik kronometreler spor antrenmanlarında ve yarış aktivitelerinde profesyonel olarak kullanılabilir.

Aynı zamanda bilimsel araştırma, eğitim, askeri ve endüstriyel alanlarda da kullanılabilir:

— . Tuşların yönü

S1 : başlatma, durdurma, ayarlama

S2 : döngü, seçme

S3: segmentleri gösterme, yenileme, ayarlar

S4: fonksiyonel dönüşüm

二. Temel Fonksiyonlara Giriş:

1-) Kronometrenin fonksiyonları

Maksimum süre ölçümü 9:59:59 şeklindedir ve okuma aralığı 1/100 saniyedir.

Üstteki kayıt segment süresini gösterir. Alttaki kayıt ise

toplam çalışma süresini gösterir. Bir dizi segment yönü.

Biriken süre 10 hafıza sorgusundaki en yavaş ve en hızlı ortalama süreyi gösterir.

2-) Geri sayım zamanlayıcısı

En fazla 09:59:59 olarak ayarlanabilir ve geri sayım 0,01 saniye aralıklarla gerçekleşir. Geri sayım zamanlama modu: döngü geri saydığı zaman 0'a doğru geriye sayabilir ve bunu sayabilirsiniz.

3-) Metronom

10 vuruş/dk, 20 vuruş/dk, 30 vuruş/dk, 40 vuruş/dk, 50 vuruş/dk, 60 vuruş/dk, 70 vuruş/dk,

80 vuruş/dk, 100 vuruş/dk, 120 vuruş/dk, 180 vuruş/dk, 240 vuruş/dk, 320 vuruş/dk, 13 vuruş/dk olmak üzere 13 farklı vuruş seçilebilir.

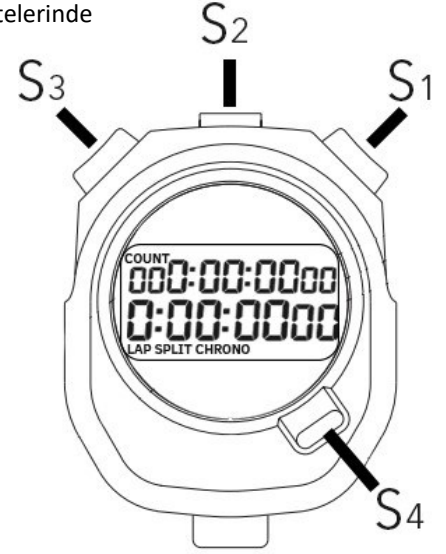
4-) Saat fonksiyonu

Gösterge: Saat, dakika, saniye, ay, gün, hafta, yıl 12 veya 24 saatlik gösterim seçilebilir.

5-) Alarm fonksiyonu:

Dakika ayarı yapılabilir. Dört alarm kurabilirsiniz.

Alarm vuruşu: 4 vuruş/saniye, 30 saniye süreyle



三. Temel kullanım fonksiyonları

Güç açılınca ilk olarak takvim gösterilir. Daha sonra S4 butonuna basınca kronometre, zamanlayıcı, metronom ve alarm gösterilir.

1. Saat fonksiyonu

Takvim saat fonksiyonuna S4 butonuyla girdikten sonra üst tarafta solda sağa yer alan değerler hafta, ay, gün ve yılı gösterir. Altta yer alan değerler ise saat, dakika ve saniyeyi gösterir. Alt sıradaki ilk harf, 12 saatlik seçenekte öğleden önce (A) ve öğleden sonra (P) gösterir ve bu harfler 24 saatlik seçenekte gösterilmez.

S3 butonuna bastıktan sonra sırasıyla yıl, ay, gün, 12/24 saat dönüşümü, saat, dakika ve saniye yanıp söner.

Yanıp sönerken S1 butonuna basarak saati ayarlayabilir ve 12/24 saat dönüşümünü yapabilirsiniz.

Daha sonra işlemi bitirmek için S3 butonuna basmaya devam etmeniz gerekir.

İlk sıra Arap sayılarını gösterir ve otomatik olarak oluşacağı için yanıp sönmeyiz.

2. Kronometre fonksiyonu

Saat modunda S4 butonuna basarak kronometre fonksiyonuna geçebilirsiniz.

1-) Kronometre birikmiş süresi

Kronometre zamanlayıcısını başlatmak için S1 butonuna basınız. Üst tarafta sıfır görünürken alt tarafta durum zamanlayıcısı görünür.

Daha sonra zamanlayıcıyı durdurmak için S1 butonuna basınız (kronometreyi durdururken STOP harfleri çıkacaktır). Tekrar S1 butonuna bastığınız zaman kronometre saymaya devam eder. Kronometre saymaya devam eder. Stop modunda S3 butonuna bastığınız zaman kronometre sayacı sıfır gösterir.

2-) Segmentlere göre gösterme

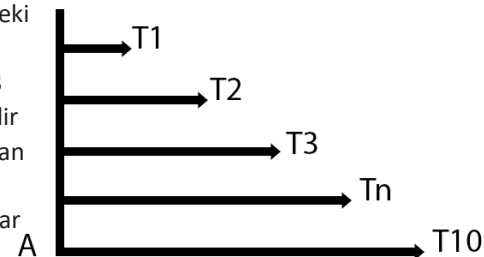
Kronometre zamanlayıcısını başlatmak için S1 butonuna basınız ve ilk bölümün sonuna kadar S3 butonuna basılı tutunuz. Üstteki değer sıra sayısının ilk bölümünü ve geçen süreyi kaydeder (Şekil:

T1-A) ve alttaki ekran ise toplam süreyi gösterir (Şekil: T1-A). S3 butonunu bıraktığınız zaman üstteki değer ilk sıra sayısını ve ilk periyodun çalışma süresini gösterir ve alttaki ekran ise cihazın çalışma

süresi içindeki orijinal durumu gösterir ve ilk periyottaki veriyi saklar. İkinci periyodun sonunda S3 butonuna basılı tutmanız gerekir. İkinci sırada sıra sayısı ve ikinci periyodun çalışma süresi gösterilir

(Şekil: T2-T1), ve alttaki satır ise toplam süreyi gösterir (Şekil: T2-A). S3 butonunu bıraktığınız zaman üst sıra ikinci periyot çalışma süresinin sayı ve zaman dizisini gösterir. Alt sıra da durum içinde

orijinal cihaz çalışma süresini gösterir ve ikinci periyottaki veriyi saklar. Geri dönerek 10 saate kadar ölçüm ve saklama yapabilirsiniz.



3-) Alt kayıt sorgulama

Kronometre durdurulduğunda veya çalışırken her alt kayıta yer alan değerleri sorgulayabilirsiniz. Bu işlem şu şekilde gerçekleşir: Sorgu durumuna girmek için S2 butonuna tıklayın (sorgu durumunda bir sonraki sırada RECALL harfleri görünür). Burada aynı zamanda kayıtlı verinin ilk dönemi gösterilir. Üst sıra ilk dönemin çalışma süresini gösterir ve alt sıra ise toplam çalışma süresini gösterir.

Daha sonra tekrar S2 butonuna bastığınız zaman üst sıra ikinci periyodun çalışma süresini gösterir ve alt sıra ise ikinci periyodun toplam çalışma süresini gösterir. . . . Geri döndürme ile üçüncü ve dördüncü periyotlara bakabilirsiniz. Toplam 10 segment kaydedilir.

Kayıtlara geri dönmek mümkündür. RECALL harfleri kaybolana kadar S2 butonuna bastığınız zaman sorgu tamamlanır. Sorgunun sorgu içinde bir durum operasyonu olması durumunda kronometre sorgu tamamlanana kadar çalışmaya devam

eder. Eğer sorgu sırasındaki sayaç durdurulduysa sorgu tamamlanınca RECALL harfleri kaybolur ve STOP harfleri gösterilir. Daha sonra yeniden sıfırlama verisini almak için S3 butonuna basınız (Yeniden sıfırlama sonrasında elinizdeki yeni bir kronometre değilse S2 butonuna basarak son bölümün kayıtlarına bakabilirsiniz.)



Bir kere sorgulamak için S2'ye basınız.



İkinci sorgu için S2'ye basınız.



10 sorgu için S2



Durma durumu için S2'ye 11. defa basınız.

4-) ve en hızlı (FS) ve en yavaş (SL) çalışma süresi ile en yavaş ve en hızlı ortalama sorgusu gösterilir. Üst gösterge.

S1 butonuna bastığınız zaman ortalama (AV) çalışma süresini görebilirsiniz. Üst gösterge.

Üst göstergenin sol bölümünde en hızlı süre: FS, en yavaş süre

SL; ortalama süre AV gösterilir. Not: Kronometre durdurulduğu zaman

sıfırlamak için S3 butonuna basınız. Kronometre bir daha çalışana kadar en son kaydedilen veri otomatik olarak silinir.

3-) Geri sayım

Kronometreyi geri sayım modunda çalıştırmak için S4 butonuna basınız. Döngü geri sayım fonksiyonunu seçmek için S2 butonuna (üst göstergenin solu 01) ve daha sonra geri sayım fonksiyonuna basınız (üst göstergenin solu 02).—

1-) Döngü geri sayım

Kronometre geri sayım modundayken S3 butonuna basınız. Sırasıyla saat, dakika ve saniyenin yanı sıra döngü süresini göreceksiniz. Yanıp sönerken S1 butonuna basarak geri sayım için saat, dakika ve saniyeyi ayarlayın. Daha sonra geri sayımı başlatmak için S1 butonuna basınız.

“bip” alarm sesini duyacaksınız ve kronometre geri saymaya başlayacaktır. Çalışırken geri

saymayı durdurmak için S1 butonuna basınız. Daha sonra S3 butonuna basarak

alt kayıt turlarını temizleyebilirsiniz. Üst gösterge geri sayım süresini gösterir. S3 butonuna basarak sayıları geri getirebilirsiniz.

2-) İlk önce geri sayım, daha sonra zamanlama

İlk önce geri sayım, daha sonra zamanlamayı seçmek için S2 butonuna basınız (üst göstergenin solu 02). Daha sonra saat, dakika, saniyenin yanı sıra döngü süresini ayarlayın. Yanıp sönerken S1 butonuna basarak geri sayım saat, dakika ve saniye değerini ayarlayabilirsiniz.

Geri sayımı başlatmak için tekrar S1 butonuna basınız. “Bip” sesini duyduktan sonra kronometre geri saymaya başlayacaktır.

4-) Metronom

S4 ile metronom fonksiyonunu seçin. Alttaki iki alanın son iki yanıp sönerken S3 butonu ile vuruş frekansını seçin. Frekans sırası: 10,20,30,40,60,80,120,160,240,320. Seçimi yaptıktan sonra vuruş durumuna geçmek için S1 butonuna basınız. Vuruş sırasında kronometreden kısa bip ritmiyle ses çıkacaktır. Üst gösterge vuruş sayısını ve alt gösterge ise mevcut frekansı gösterir.

Vuruşu durdurmak için S1 butonuna basınız ve vuruş sayısını yeniden ayarlamak için S3 butonuna basınız.

5-) Alarm Ayarları

Alarmı ayarlamak için S4 butonuna basınız. Daha sonra sırasıyla dört alarm süresini ve tüm süreyi S2 ile seçin (AL1, AL2, AL3, AL4). OFF/ON süresinin yanıp sönmeye için S3 butonuna basınız.

Alarmın saat ve dakikasını ayarlamak için S1 butonuna basınız. Verilen dört seçenekten biri çalışırken “saat” ikonu gösterilir. Dört alarm süresi gösterilir.

Tüm zamana dönmek için S2 butonuna basınız.

Tam zamanı açmak veya kapamak için S1 butonuna basınız.

Bunu yaparken “ses” ikonu çıkacaktır.



En hızlı süreyi sorgulamak için S3 butonuna basınız.



En yavaş süreyi sorgulamak için S3 butonuna basınız.



Geri sayma için geri sayma modu testinde S2'ye basınız.



Geri sayım durumu için S4'e basınız.



Geri sayma için geri sayma modu testinde S2'ye basınız.



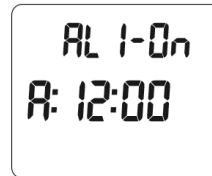
Zamanlamayı durdurmak için S1 butonuna basınız.



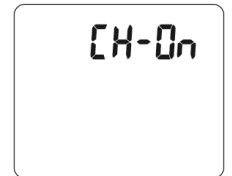
Geri sayım ayarlarına geri gitmek için S3 butonuna basınız.



Sayıları geri almak için S3 butonuna basınız.



Alarm için S3 butonuna basınız ve yanıp sönen bölümü S1 butonu ile seçiniz.



S2'ye arka arkaya basarak bölümü seçiniz. S1 ile tüm kalan alanlar (AL1, AL2, AL3, AL4 ve tüm alanlar)