

Japon Epson VR34



MOMENTUS
BUILT FOR PERFECT MOMENTS

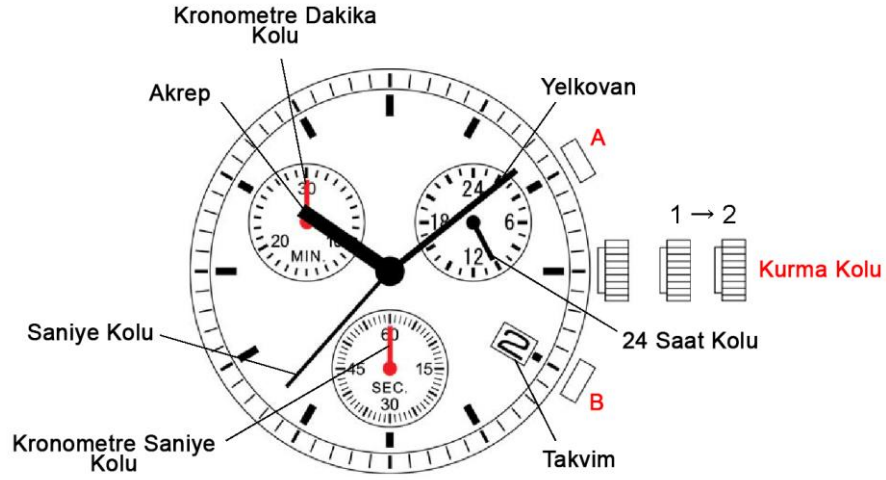
Kullanım Kılavuzu

User Guide

KULLANIM KILAVUZU - Japon Epson VR34

Momentus CC104-CC105-CC108-CC247-CC286-CW232-S100
Modellerinde Geçerlidir.

A) EKCRAN GÖRÜNTÜSÜ



B) SAATİN AYARLANMASI

1) Saniye Kolu 12'ye geldiğinde, Kurma Kolu'nu çekerek 2. Pozisyon'a getirin. Saniye Kolu duracaktır.

* Kronometre çalıştığında Kurma Kolu'nu 2. Pozisyon'a getirdiğinizde Kronometre Kolları 0. pozisyona gelecektir.

2) Kurma Kolu'nu, Akrep ve Yelkovan istenen saat ve dakikaya gelene kadar çevirin.

* 24 Saat Kolu, Kurma Kolu'nu çevirdikçe Akrep ile beraber hareket edecektir.

* 24 Saat Kolu'nu takip ederek 12/24 (A.M./P.M.) saat dilimini ayarlayın.

3) Saatinizi ayarladıktan sonra Kurma Kolu'nu iterek 0. pozisyona getirin. Saniye Kolu çalışmaya başlayacaktır.

C) TARİHİN AYARLANMASI

- 1) Kurma Kolu'nu çekerek 1. Pozisyon'a getirin.
- 2) Tepeyi çevirerek istenilen tarih görünene kadar çevirin.
* Tarih ayarını saat 21:00 ile 01:00 arası yaparsanız, ertesi gün tarih değişmemektedir.
- 3) Tarihi ayarladıktan sonra Kurma Kolu'nu iterek 0. Pozisyon'a getirin.

D) KRONOMETRE FONKSİYONU

- 1) Kronometre her A düğmesine basılıştta başlar ve durur.
- 2) Kronometreyi sıfırlamak için B düğmesine basın.
* Kronometre 1 saniyelik aralıklarla 29 dakika 59 saniyeye kadar çalışmaktadır.
* Kronometre 30. dakikaya vardığında kendiliğinden duracaktır.

E) KRONOMETRE KOLLARINI SIFIRLAMAK

Kronometreyi sıfırladıktan veya pil değiştirdikten sonra Kronometre Saniye ve Dakika Kolları, 0. pozisyona gelmezse aşağıdaki bilgileri uygulayın:

- 1) Kurma kolunu çekerek 2. pozisyona getirin. Saniye kolu duracaktır.
* Kronometre çalıştığında Kurma Kolu'nu 2. Pozisyon'a getirdiğinizde Kronometre Kolları 0. pozisyona gelecektir.
- 2) Kronometre Saniye ve Dakika Kolları'nı 0'a getirmek için A veya B düğmelerine basın.
* A veya B düğmelerine devamlı basılı tutduğunuzda Kronometre Saniye ve Dakika Kolları hızlı hareket edecektir.
- 3) Kronometre Saniye ve Dakika Kolları'nı sıfırladıktan sonra Kurma Kolu'nu tekrar 0. pozisyona getirin. Saniye kolu çalışmaya başlayacaktır.

F) PİL UYARI FONKSİYONU

Pil bitmeye yakınken Saniye Kolu 2 saniye aralıklarla hareket etmeye başlayacaktır. Bu durumda saatinizin pilini Yetkili Servis'ten değiştirebilirsiniz.

* Saniye Kolu 2 saniye aralıklarla hareket etmeye başlarsa, saat doğru zamanı göstermeyecektir. Bu durumda Kronometre de çalışmayacaktır.

G) TAKOMETRE (Bazı Modellerde)

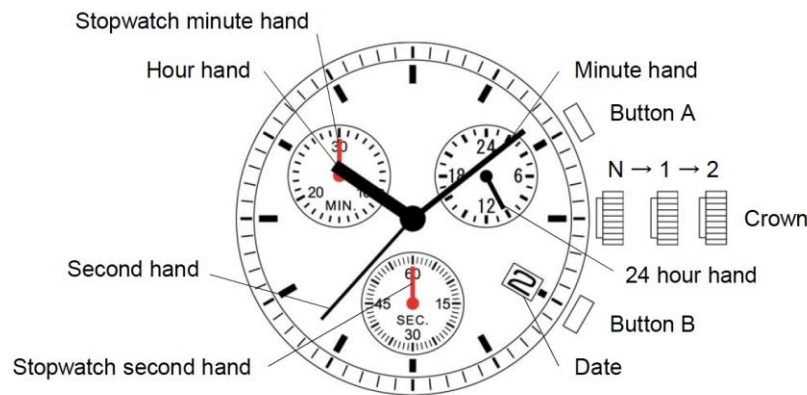
Takometre, otomobilin süratini ölçebilen bir alettir. Takometre 1 km yolu kaç saniyede gidildiğini bilerek, aracın bir seyahat boyunca saatteki ortalama hızını ölçebilir. Takometrenin en fazla ölçüm yapabildiği aralık 60 saniyedir. Kronometre ölçüm olarak aynı zamanda başlatıldıysa ve 1 km sonunda durdurulursa saatteki ortalama hız, saniye koluna bakılarak saptanabilir.

Örneğin; eğer araba 1 km yolu 45 saniyede alıyorsa, yolculuk boyunca ortalama hızı 80 km olacaktır.

USER GUIDE - Japon Epson VR34

Applies to CC104-CC105-CC108-CC247-CC286-CW232-S100-TC261 Momentus Models.

A) DISPLAYS AND BUTTONS



B) HOW TO SET TIME

- 1) Pull the crown out to the 2nd click position when the second hand is at the 12 o'clock position.
 - When the stopwatch is measuring, if the crown is pulled out to the 2nd click position, it will automatically reset the stopwatch hands to "0" position.
- 2) Turn the crown to set the hour and minute hands.
 - Take a.m./p.m. into consideration when setting the hour and minute hands to the desired time.
 - The 24 hour hand moves correspondingly with the hour hand.
 - When setting the hour hand, check that the 24 hour hand is correctly set.
 - When setting the minute hand, advance it 4 to 5 minutes ahead of the desired time and then turn it back to the exact time.
- 3) Push the crown back to the normal position.

C) HOW TO SET DATE

- 1) Pull the crown out to the 1st click position.
- 2) Turn the crown to set the date.
 - Do not set the date between 9:00 p.m. and 1:00 a.m.
- 3) Push the crown back to the normal position.

Tips: When the date change during daytime, it happens when a.m./p.m. is wrongly set. Advance the hour hand by 12 hours.

D) HOW TO USE STOPWATCH FUNCTION

- The stopwatch can measure up to 29'59" in one-second increments.
- When the measurement reaches 30 minutes, the stopwatch automatically stops counting.
- The stopwatch second hand is capable of timing 30 minutes. (60 seconds x 30 times)
- The stopwatch minute hand is capable of timing 30 minutes.
- Before using the stopwatch, be sure to check that the crown is set at the normal position and that the stopwatch hands are reset to the "0" position.
 - If the stopwatch hands do not return to the "0" position when the stopwatch is reset to "0", follow the procedure in "Stopwatch hand position adjustment".

E) STOPWATCH HAND POSITION ADJUSTMENT

If the stopwatch hands are not in the "0" position, follow the procedures below to set them.

- 1) Pull the crown out to the 2nd click position.
 - When the stopwatch is measuring, if the crown is pulled out to the 2nd click position, it will be automatically reset.
- 2) Press the button A or B to set the stopwatch hands to the "0" position.

The movements of the stopwatch minute hand and the stopwatch second hand are interlocked. To set the stopwatch minute hand to the "0" position, continue to move the stopwatch second hand until the stopwatch minute hand reaches the "0" position.

 - The stopwatch hands move quickly if the button A or B is kept pressed.
- 3) Push the crown back to the normal position.

F) POWER DEPLETION WARNING FUNCTION

When the battery nears its end, the second hand moves at two-second intervals instead of the normal one-second intervals. In that case, have the battery replaced with a new one as soon as possible.

- The watch remains accurate while the second hand is moving at two-second intervals.
- When the second hand moves at two-second intervals, the stopwatch does not operate. If the second hand starts to move at two-second intervals while the stopwatch is measuring, the stopwatch measurement is reset and the stopwatch hands return to the "0" position.