

Japon Epson VX3J



**MOMENTUS**  
BUILT FOR PERFECT MOMENTS

Kullanım Kılavuzu

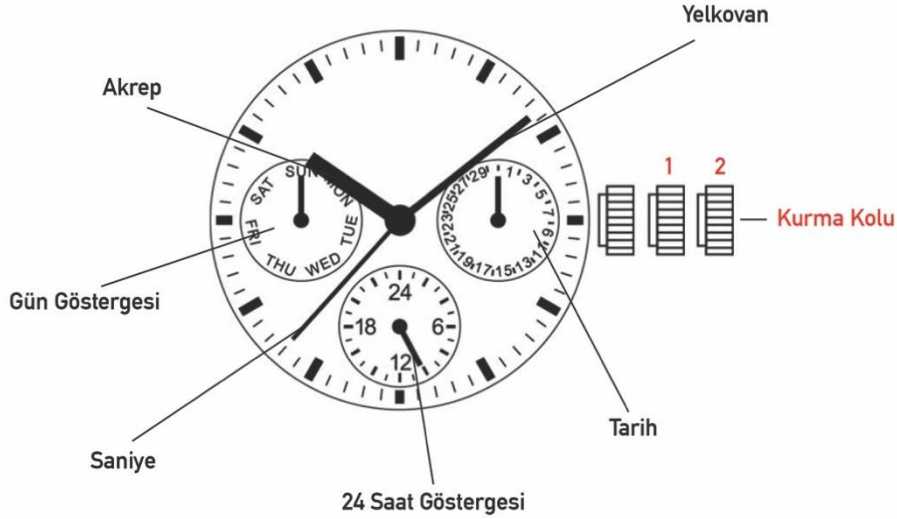
---

User Guide

## KULLANIM KILAVUZU - Japon Epson VX3J

**Momentus CW130-CW271-DW267-FD240-TC100-TC101-TC103-TC124 Modellerinde Geçerlidir.**

### A) EKРАН GÖRÜNTÜSÜ



### B) TARİHİN AYARLANMASI

- 1) Kurma Kolu'nu çekerek 1. Pozisyon'a getirin.
- 2) Kurma Kolu'nu saat yönünde çevirerek tarihi ayarlayın.  
\* Tarih ayarını saat 21:00 ile 01:00 arası yaparsanız, ertesi gün tarih değişmemektedir.
- 3) Kurma Kolu'nu Normal Pozisyon'a geri getirin.

### **C) GÜN VE SAATİN AYARLANMASI**

- 1) Kurma Kolu'nu çekerek 2. Pozisyon'a getirin.
- 2) Kurma Kolu'nu saat yönünde çevirerek istenilen güne gelene kadar çevirmeye devam edin ve saati ayarlayın. (Kurma Kolu'nu çevirdikçe gün göstergesi de Akrep-Yelkovan ile hareket edecektir).
- 3) Saatinizi ayarladıktan sonra Kurma Kolu'nu iterek 0. pozisyona getirin. Saniye Kolu çalışmaya başlayacaktır.

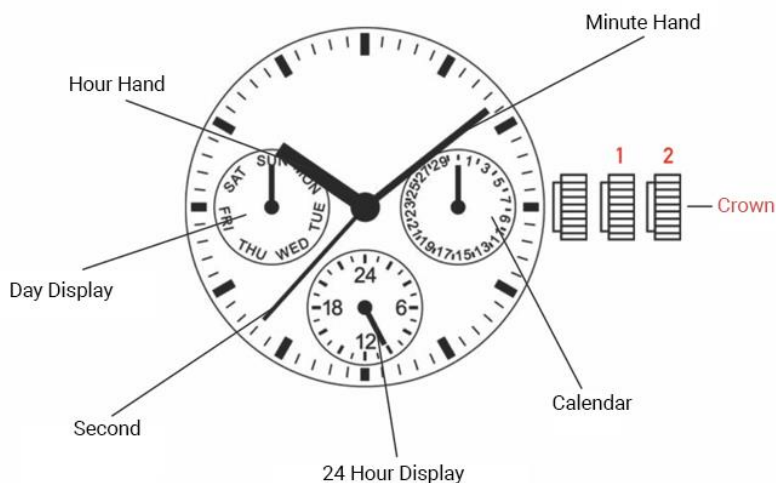
### **D) GECE-GÜNDÜZ AYARI**

24 Saat Gösterge Kolu saatinizi ayarlarken Akrep-Yelkovan ile beraber hareket etmektedir. Saatinizi ayarlarken gece gündüz ayarının doğru konumda olduğundan emin olun.

## USER GUIDE - Japon Epson VX3J

**Applies to CW130-CW271-DW267-FD240-TC100-TC101-TC103-TC124 Momentus Models.**

### A) DISPLAYS AND BUTTONS



### A) MOVEMENT DIMENSIONS

Outside diameter	$\phi 24.00\text{mm} \times 21.50\text{mm}(3\text{-}9\text{H}) \times 21.50\text{mm}(12\text{-}6\text{H})$
Casing diameter	$\phi 23.30\text{mm} \times 21.30\text{mm}(3\text{-}9\text{H}) \times 21.50\text{mm}(12\text{-}6\text{H})$
Total height	3.05mm ( including battery )

### B) TIME STANDARD

Type of quartz oscillator	Tuning fork
Frequency of quartz oscillator	32,768 Hz
Accuracy	$\pm 20$ seconds per month (on wrist)
Operating temperature range	$-5^{\circ}\text{C}$ to $+50^{\circ}\text{C}$
Regulation device	Nil (Pre-adjusted)

### C) INDICATOR / FUNCTIONS

3 Hands	Hour / Minute / Second
3 Small hands	Day (9H) / Date (3H) / 24 Hour (6H)
Reset switch	
Setting mechanism	Crown at normal position : Free
	Crown pulled out 1st click : Instant date change
	Crown pulled out 2nd click : Time setting (Day change) / Reset

### D) FEATURES

Jewels	0 Jewels
Anti-magnetism	Over 1600A/m ( Direct current magnetic field )
Maximum unbalance of hands	Second hand : $0.07\mu\text{N} \cdot \text{m}$
	Minute hand : $0.65\mu\text{N} \cdot \text{m}$
	Hour hand : $0.5\mu\text{N} \cdot \text{m}$

### E) BATTERY

Type / Size	Silver oxide battery / $\phi 9.5\text{mm} \times t 2.0\text{mm}$
Recommended battery	SR920SW (Maxell, Sony, Seizaiken)
Nominal voltage	1.55 V
Battery life	Approx. 3 years
Driving current consumption	Approx. $1.6\mu\text{A}$
Operation stopping voltage	1.1 V

### F) SEPARATED PARTS (Parts code)

Hand setting stem	0351177 or 0351578
Battery	SR920SW

### G) TEST OF ACCURACY

Equipment to be used	SEIKO quartz tester QT-99, Greiner quartz timer-C , Witschi Q-tester 4000
Duration of measurement	10 seconds
Microphone to be used	Electromagnetic detection type

**All specifications are subject to change without notice.**