



# KULLANIM KILAVUZU

---

Alba (WA-ALB01)

## İçindekiler

Kullanım Kılavuzu.....	2
1. Teknik Özellikler.....	2
2. Kutu İçeriği.....	2
3. Parçaların Tanıtımı.....	3
4. Vidalı Kurma Kolunun Kullanımı .....	4
5. Kurma ve Ayar İşlemleri.....	4
6. Tokanın Kullanımı .....	6
7. Bakım ve Tavsiyeler .....	7
8. Garanti ve Servis Bilgileri.....	8

# Kullanım Kılavuzu

Bu kullanım kılavuzu, satın aldığınız saati güvenli, doğru ve uzun ömürlü şekilde kullanmanız için hazırlanmıştır. Lütfen saatinizi kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Bu kılavuz, ürünün genel fonksiyonları, ayar yöntemleri, bakım bilgileri ve garanti koşullarını kapsamaktadır.

## 1. Teknik Özellikler



### Kasa

Kadran Boyutu	: 39 mm
Boynuz Mesafesi	: 20 mm
Boynuz Arası Mesafe	: 46.8 mm
Malzeme	: 316L Paslanmaz Çelik
Cam	: Safir Kristal
Ağırlık	: 122.5 gram
Suya Dayanıklılık	: 5 atm
Güç Rezervi	: 41 saat

### Bilezik

Malzeme	: 316L Paslanmaz Çelik
Toka	: Kelebek Kilitli Toka

### Mekanizma

Mekanizma Tipi	: Otomatik
Mekanizma Türü	: NH35A
Fonksiyonlar	: Saat, Dakika ve Tarih

## 2. Kutu İçeriği

Satın aldığınız ALBA WA-ALB01 saatinizin kutu içeriğinde aşağıda belirtilen hususlar yer almaktadır.

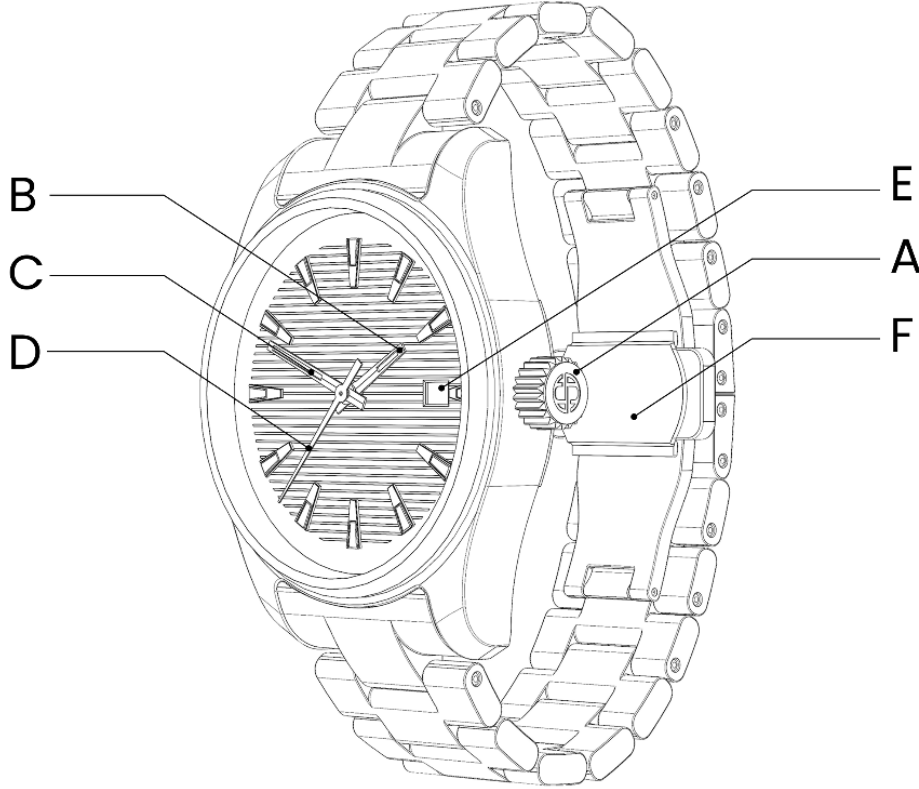
- Saat ünitesi ve bileziği
- Ürün sertifikası
- Saat taşıma çantası
- Ürün kutusu

### 3. Parçaların Tanıtımı

Saatinizin kadranını ve kasasını oluşturan her bir parçanın görevini bilmek, kullanım ve ayar işlemlerini doğru yapmanız için kritik öneme sahiptir. Lütfen aşağıdaki tabloyu ve **Görsel 1**'i inceleyerek tüm ana bileşenleri tanıyınız.

Parça	Açıklama
<b>A. Kurma Kolu</b>	Saati kurmak ve ayarlamak için kullanılır. Bu modelde <b>vidalı kurma kolu</b> özelliği bulunur.
<b>B. Saat İbresi</b>	Saati gösterir.
<b>C. Dakika İbresi</b>	Dakikayı gösterir.
<b>D. Saniye İbresi</b>	Saniyeyi gösterir.
<b>E. Tarih Penceresi</b>	Ayın gününü gösterir.
<b>F. Toka</b>	Bileziği hızlı ve güvenli bir şekilde takıp çıkarmak için kullanılır.

**Tablo 1.** Saatin Parçaları



**Görsel 1.** Saatin Genel Yerleşimi ve Parçaları

## 4. Vidalı Kurma Kolunun Kullanımı

Saatinizin su direncini korumak için kurma kolu, ayar yapılmadığı zamanlarda her zaman **vidalanmış** (kilitlenmış) durumda olmalıdır.

- **Kilidi Açma:** Kurma kolunu **Görsel 2**'de gösterildiği yönde yavaşça çevirerek kilidini açın. Kol serbest kalacaktır (**Konum 0**).
- **Kilitleme:** Kurma kolunu hafifçe içeri doğru iterek **Görsel2**'dekinin tersi yönünde sıkıca vidalayın. **Zorlamayın**, ancak sıkı olduğundan emin olun.



**Görsel 2.** Vidalı Kurma Kolu Konumları

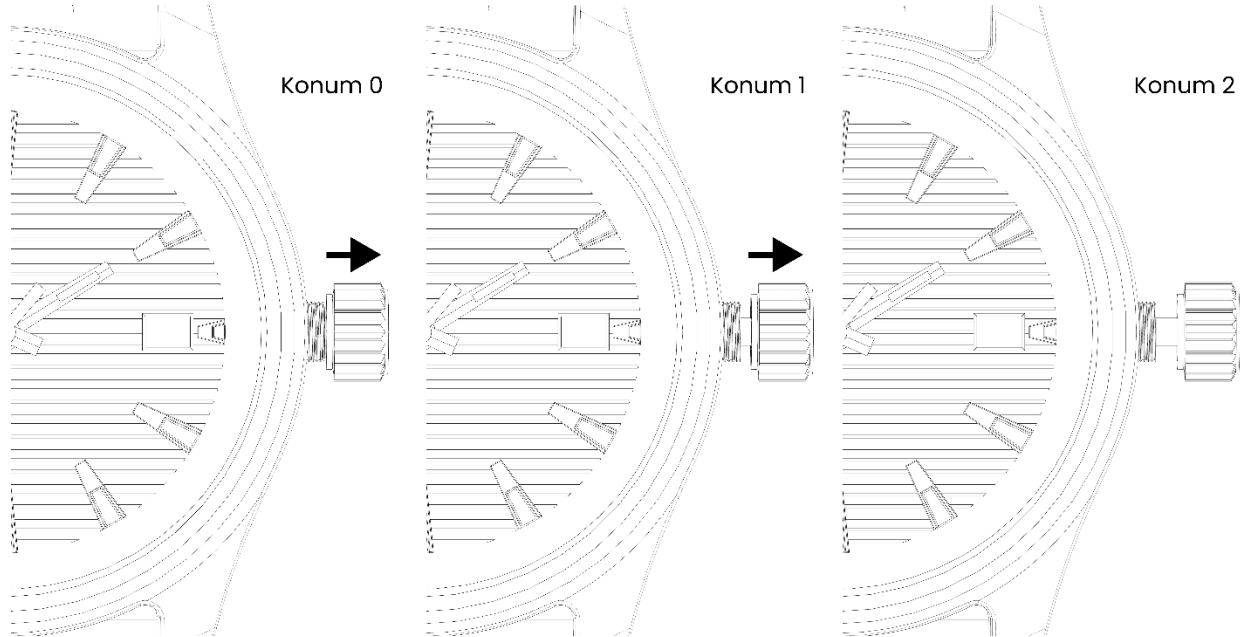
## 5. Kurma ve Ayar İşlemleri

Otomatik saatinizdeki zaman ve tarih ayarları, kurma kolunun farklı pozisyonlarına çekilerek yapılır. Lütfen aşağıdaki tabloya ve Görsel 3'e dikkat ederek, hassas mekanizmaya zarar vermemek için bu ayarları nazikçe ve doğru sırayla yapınız.

**Önemli Not:** Saatinizin takvim mekanizmasına zarar vermemek için **gece saat 21:00 ile sabah 03:00 arasındaki** zaman diliminde tarih ayarı yapmaktan kaçının.

Konum	İşlem	Amaç
<b>Konum 0 (Kurma)</b>	Kurma kolu kilidi açılmış, tam içeri itilmiş pozisyon.	<b>Kurma</b>
<b>Konum 1 (Tarih Ayarı)</b>	Kurma kolu kilit açıldıktan sonra dışarı çekilip ilk tık sesi pozisyonu.	<b>Tarih Ayarı</b>
<b>Konum 2 (Saat Ayarı)</b>	Kurma kolu Konum 1'den sonra dışarı çekilip ikinci tık sesi pozisyonu.	<b>Saat, Dakika ve Saniye Ayarı</b>

**Tablo 2.** Kurma Kolu Konumları



**Görsel 3.** Ayar Pozisyonları (Kurma, Tarih, Saat)

### A. Saati Kurma (İlk Çalıştırma)

1. Kurma kolunun kilidini açın (**Konum 0**).
2. Kurma kolunu **Görsel 2**'de gösterilenin tersi yönde 20-30 kez çevirin. Bu, mekanizmaya yeterli başlangıç gücü sağlar.

## B. Tarih Ayarı (Konum 1)

1. **Konum 0**'da duran kurma kolunu **Görsel3**'te gösterilen yönde çekin. Kurma kolu **Konum 1**'e gelecektir (ilk tık).
2. Tarihi bir önceki güne ayarlamak için kurma kolunu **Görsel2**'de gösterilen yönde çevirin.

## C. Saat ve Dakika ve Saniye Ayarı (Konum 2)

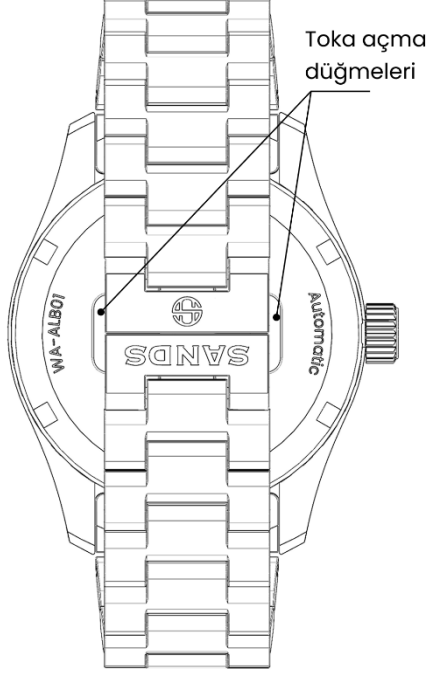
1. Kurma kolunu **Konum 0**'dan **Görsel3**'te gösterilen yönde iki kere çekin. Kurma kolu **Konum 2**'e gelecektir (ikinci tık). Saniye ibresi duracaktır.
2. İbrelere doğru saate ayarlayın. Tarih 12'yi geçtiğinde değişiyorsa, **gece yarısı (AM)** ayarını doğru yaptınız demektir.
3. Doğru zamana ulaştığınızda, kolu yavaşça içeri iterek **Konum 0**'a geri getirin. Saniye ibresi yeniden çalışmaya başlayacaktır.
4. Kolun kilidini yeniden vidalayın.

---

## 6. Tokanın Kullanımı

Bu toka, bileziğinizi hızlı ve güvenli bir şekilde takıp çıkarmanızı sağlayan çift katlamalı bir mekanizmadır.

1. **Açma:** Tokanın her iki yanındaki küçük düğmelere veya mandallara **aynı anda** basın. Toka otomatik olarak iki yandan açılacaktır.
2. **Kapatma:** Bileziği bileğinize yerleştirin ve tokayı kapatın. Güvenli bir kilitlenme için her iki kapakçığın da yerine oturduğundan ve **klik** sesinin geldiğinden emin olun.



**Görsel 4.** Toka Açma

## 7. Bakım ve Tavsiyeler

Otomatik saatiniz, bileğinizdeki hareketle kurularak çalışır. Tam kurulu haldeyken yaklaşık **40 saat** güç rezervine sahiptir. Saatiniz için kabul edilebilir günlük sapma aralığı **~±20 saniye** arasında değişebilir.

### Genel Bakım

- **Su Direnci:** Kurma kolu her zaman tamamen vidalanmış olmalıdır.
- **Bilezik Ayarı:** Kelebek tokalı bileziklerin boy ayarı pimler veya vidalarla yapılır. Ayar için saatinizin yapısına aşına yetkili bir saatçiye başvurmanız önerilir.
- **Servis:** Otomatik mekanizmanızın uzun ömürlü olması için ortalama **3-5 yılda bir** yetkili serviste genel bakım yaptırılması önerilir.

## 8. Garanti ve Servis Bilgileri

Saatiniz, satın alma tarihinden itibaren **2 yıl** süreyle malzeme ve üretim hatalarına karşı garantilidir. Garanti kapsamındaki onarım ve değişimler için lütfen aşağıda belirtilen yetkili servis ile iletişime geçiniz.

### A. Garanti Dışı Kalan Durumlar

Garanti, aşağıdakiler gibi kullanıcı hatasından kaynaklanan hasarları kapsamaz:

- Yetkili olmayan servislerce yapılan onarımlar veya değişiklikler.
- Düşme, darbe, manyetik alan veya titreşim nedeniyle oluşan hasarlar.
- Kurma kolu kilitlememişken suya maruz kalma.
- Normal aşınma ve yıpranma (çizikler, cam kırılması, bilezik hasarı).

### B. Yetkili Servis İletişim Bilgileri

#### Sands Saatçilik ve Ticaret Limited Şirketi

- **Adres:** Suadiye Mah. Bağdat Caddesi Ark399 No:399/1 Kadıköy / İstanbul
- **Telefon:** +90 850 303 4473
- **E-posta:** info@sandswatches.com