

Penggantian baterai

3 Tahun Usia baterai : Kurang lebih 3 tahun Baterai : SEIKO SR936SW

- Apabila kronograf digunakan selama lebih dari 60 menit sehari, usia baterai mungkin akan lebih pendek dibandingkan jangka waktu yang telah disebutkan.
- Karena baterai telah dimasukkan di pabrik untuk memeriksa fungsi dan performa jam tangan, usia baterai yang sesungguhnya ketika jam tangan menjadi milik Anda kemungkinan akan lebih pendek dibandingkan jangka waktu yang telah disebutkan.
- Ketika baterai telah habis, pastikan untuk menggantinya sesegera mungkin untuk mencegah malafungsi.
- Kami sarankan Anda menghubungi DEALER RESMI ALBA untuk penggantian baterai.

PERINGATAN

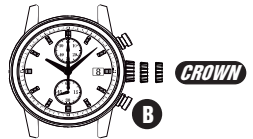
- Jangan melepaskan baterai dari jam tangan.
- Apabila diperlukan untuk mengeluarkan baterainya, jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jika tertelan oleh anak-anak, segera konsultasi ke dokter.
- Jangan pernah membuat baterai mengalami hubungan arus pendek, merusak ataupun memanaskan baterai, dan memaparkannya ke api. Baterai dapat meledak, menjadi sangat panas atau menimbulkan api.

PERHATIAN

- Baterai ini tidak dapat diisi ulang. Jangan pernah mencoba untuk mengisi ulang baterai, karena hal ini dapat menyebabkan baterai bocor atau menimbulkan kerusakan pada baterai.

<Prosedur yang diperlukan setelah ganti baterai>

Setelah baterai diganti dengan yang baru, atau bilamana salah satu jarum jam bergerak tidak sesuai, ikuti langkah berikut untuk melakukan reset jarum jam ke posisi "0".



1. Tarik hingga klik kedua
2. Tekan dan tahan tombol B selama 2 detik kemudian lepaskan.
3. Dorong kembali crown ke posisi normal.

CATATAN

- Jarum detik kecil akan bergerak dengan interval 2 detik selama 10 detik.
- Tidak diperlukan untuk mengatur jarum-jarum kronograf setelah baterai diganti dengan yang baru.

Untuk menjaga kualitas jam tangan Anda

KETAHANAN AIR

● Tidak tahan air

Jika "WATER RESISTANT" tidak terukir pada penutup belakang, jam tangan Anda tidak tahan terhadap air, dan perlu diperhatikan agar jam tangan tidak basah karena air dapat merusak gerakan jam tangan. Jika jam tangan basah, kami sarankan agar Anda dapat memeriksakan jam tangan tersebut ke DEALER RESMI ALBA atau PUSAT SERVIS.

● Tahan air (3 bar)

Jika "WATER RESISTANT" terukir pada penutup belakang, jam tangan Anda telah didesain dan diproduksi agar tahan hingga 3 bar, seperti kontak tidak sengaja dengan percikan air atau hujan, namun tidak didesain untuk berenang atau menyelam.

● Tahan air (5 bar)*

Jika "WATER RESISTANT 5 BAR" terukir pada penutup belakang, jam tangan Anda telah didesain dan diproduksi agar tahan hingga 5 bar dan dapat digunakan untuk berenang, berlayar dan mandi.

● Tahan air (10 bar / 15 bar / 20 bar)*



Jika "WATER RESISTANT 10 BAR", "WATER RESISTANT 15 BAR", atau "WATER RESISTANT 20 BAR" terukir pada penutup belakang, jam tangan Anda telah didesain dan diproduksi agar tahan hingga 10 bar/15 bar/20 bar dan dapat digunakan untuk berendam, menyelam dangkal, namun tidak cocok untuk menyelam dengan alat bantu pernapasan (scuba diving). Kami sarankan Anda mengenakan jam tangan Penyelam ALBA untuk menyelam dengan alat bantu pernapasan (scuba diving).

* Sebelum menggunakan jam tangan tahan air 5, 10, 15 ataupun 20 bar di air, pastikan crown telah terdorong masuk secara sempurna.

Jangan mengoperasikan crown pada saat jam tangan basah atau di dalam air.

Jika digunakan di dalam air laut, bilas jam tangan dengan air tawar dan keringkan secara sempurna.

* Ketika mandi menggunakan jam tangan tahan air 5 bar, atau berendam dengan jam tangan tahan air 10, 15, atau 20 bar, pastikan untuk memeriksa hal-hal berikut ini:

- Jangan mengoperasikan crown pada saat jam tangan basah dengan air sabun atau sampo.
- Jika jam tangan dibiarkan di dalam air hangat, kemungkinan dapat menyebabkan sedikit pengurangan atau penambahan waktu. Namun, kondisi ini akan terkoreksi ketika jam tangan kembali ke suhu normal.

CATATAN :

Tekanan pada bar adalah tekanan uji coba dan seharusnya tidak dianggap sebagai kedalaman menyelam yang sesungguhnya, karena gerakan berenang pada kedalaman tertentu dapat

meningkatkan tekanan. Perlu berhati-hati juga saat menyelam ke dalam air.

TEMPERATUR



Jam tangan Anda berfungsi dengan keakurasian yang stabil pada suhu antara 5° C sampai 35° C (41° F sampai 95° F). Suhu lebih dari 60° C (140° F) dapat menyebabkan kebocoran baterai atau memperpendek usia baterai. Jangan tinggalkan jam tangan Anda pada suhu yang sangat rendah di bawah -10° C (+14° F) dalam jangka waktu yang lama, karena dingin dapat menyebabkan sedikit pengurangan atau penambahan waktu. Namun, kondisi ini akan terkoreksi ketika jam tangan kembali ke suhu normal.

KEMAGNETAN



PEMERIKSAAN BERKALA



Disarankan agar jam tangan diperiksa setiap 2-3 tahun sekali. Lakukan pemeriksaan jam tangan Anda di DEALER RESMI ALBA atau PUSAT SERVIS untuk memastikan agar case, crown, tombol-tombol, gasket dan segel kristal tetap utuh dan tidak rusak.

PERAWATAN CASE DAN RANTAI



BENTURAN



BAHAN KIMIA



HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN TERKAIT FILM PELINDUNG PENUTUP BELAKANG



Untuk mencegah kemungkinan karatan pada case dan rantai jam tangan akibat dari debu, kelembapan, dan keringat, bersihkan secara berkala dengan kain kering yang lembut.

Aktivitas ringan tidak akan mempengaruhi jam tangan Anda, namun berhati-hatilah agar jam tangan tidak jatuh atau terbentur permukaan yang keras, karena hal tersebut dapat menyebabkan kerusakan.

Berhati-hatilah agar jam tangan tidak terpapar pelarut, merkuri, semprotan kosmetik, detergen, perekat ataupun cat. Jika tidak, case, rantai, dan bagian jam tangan lainnya dapat berubah warna, memburuk, ataupun rusak.

Jika jam tangan Anda memiliki film pelindung dan/atau stiker pada penutup belakang, pastikan untuk melepasnya terlebih dahulu sebelum menggunakan jam tangan Anda.

ALBA

BUKLET INSTRUKSI

Cal. VK61/ VK64/ VK68

NABVK6XX

FITUR

- Jarum jam, menit dan jarum detik kecil (khusus untuk cal.VK61) dan jarum 24 jam kecil (khusus untuk cal.VK64).
- Tanggal ditampilkan dalam numerik.
- Kronograf 60-menit dengan jarum menit kronograf dan jarum kronograf 1/5 detik

Tampilan dan crown/tombol-tombol

VK61

a. Posisi normal
b. Klik pertama
c. Klik kedua

VK64

VK68

Screw down crown

[untuk model dengan *screw down crown*]

Membuka kunci *crown*

- 1 Putar *crown* berlawanan arah jarum jam sampai Anda tidak lagi merasakan sambungannya berputar.
- 2 Sekarang *crown* dapat ditarik keluar.

Mengunci *crown*

- 1 Dorong *Crown* masuk kembali ke posisi normal.
- 2 Putar *Crown* searah jarum jam sambil menekannya secara ringan hingga rapat.

Pengaturan waktu / kalender

Cara pengaturan tanggal

- 1 Tarik *crown* sampai ke posisi klik pertama.
- 2 Putar *crown* searah jarum jam sampai tanggal hari sebelumnya muncul untuk mengatur tanggal
- 3 Dorong *crown* masuk kembali ke posisi normal.

Cara pengaturan waktu

- 1 Tarik *crown* sampai ke posisi klik kedua.
- 2 Putar *crown* untuk mengatur jarum jam dan menit. (Pastikan AM/PM sudah teratur dengan benar.)
- 3 Dorong *crown* masuk kembali ke posisi normal.

CATATAN:

[PENGATURAN WAKTU]

- Jika *crown* ditarik ke klik kedua sementara kronograf sedang mengukur waktu, jarum KRONOGRAF akan tetap bergerak. Ini bukan merupakan malafungsi.

[PENGATURAN 24-JAM]

- Jarum 24 jam bergerak sesuai dengan jarum jam.
- Ketika mengatur jarum jam, pastikan jarum 24 jamnya telah teratur dengan benar.

Ketika mengatur jarum menit, pertama-tama majukan jarumnya ke 4-5 menit lebih maju dari waktu yang diinginkan, kemudian putar kembali ke menit yang tepat.

[PENGATURAN TANGGAL]

- Tanggal perlu disesuaikan pada hari pertama setelah bulan dengan 30 hari dan setelah bulan Februari.
- Jangan mengatur tanggal antara pukul 9:00 p.m. dan pukul 3:00 a.m., karena dapat menyebabkan malafungsi.

Cara menggunakan Kronograf.

Jarum detik Kronograf
Jarum menit Kronograf (60 menit)
*Jarum VK64 berada pada sub dial pada posisi pukul 9:00

A START / SETOP / MULAI ULANG
B RESET

- Kronograf dapat mengukur waktu hingga 60 menit dengan peningkatan 1/5 detik.
- Setelah 60 menit, kronograf akan berhenti mengukur waktu.
- Sebelum menggunakan kronograf, pastikan untuk memeriksa bahwa crown berada pada posisi normal dan bahwa jarum-jarum KRONOGRAF telah direset ke posisi "0".

Pengukuran standar

A ▶ A ▶ B
START SETOP RESET

Pengukuran akumulasi waktu yang telah dilalui

A ▶ A ▶ A▶ A ▶ B
START SETOP MULAI ULANG SETOP RESET

* Apabila posisi jarum-jarum KRONOGRAF tidak benar, tekan tombol-tombol sesuai urutan di bawah ini untuk mereset jarum-jarum KRONOGRAF ke posisi "0".

A ▶ A ▶ B
START SETOP RESET

[CATATAN]

Kronograf berhenti setelah pengukuran selama 60 menit.
*Mulai ulang dengan menekan tombol (A).

Selama kronograf beroperasi, tombol (B) (RESET) dapat ditekan. Tidak ada kesalahan fungsi.

Takimeter

[Untuk model dengan skala Takimeter pada dial-nya]

Untuk mengukur kecepatan rata-rata per jam sebuah kendaraan

Ex. 1

Skala Takimeter: "90"

Jarum detik kronograf: 40 detik

"90" (Angka skala takimeter) x 1 (km atau mil) = 90 km/jam atau mil/jam

- 1 Gunakan *stopwatch* untuk menentukan berapa detik yang diperlukan untuk menempuh jarak 1 km atau 1 mil.
- 2 Skala Takimeter yang ditunjukkan oleh jarum detik *stopwatch* memberikan kecepatan rata-rata per jam.

Ex.2: Jika jarak yang diukur diperpanjang menjadi 2 km atau mil, atau diperpendek menjadi 0,5 km atau mil dan jarum detik KRONOGRAF menunjukkan "90" pada skala takimeter.

"90" (Angka skala takimeter) x 2 (km atau mil) = 180 km/jam
"90" (Angka skala takimeter) x 0,5 (km atau mil) = 45 km/jam atau mil/jam

Catatan

- Skala takimeter hanya dapat digunakan saat waktu yang diperlukan adalah kurang dari 60 detik.

Untuk mengukur kecepatan per jam sebuah operasi

Ex. 1

Skala takimeter: "180"

Jarum detik KRONOGRAF: 20 detik

"180" (Angka skala takimeter) x 1 pekerjaan = 180 pekerjaan/jam

1. Gunakan *stopwatch* untuk mengukur waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan 1 pekerjaan.
2. Skala takimeter yang ditunjukkan oleh jarum detik *stopwatch* memberikan jumlah rata-rata pekerjaan yang diselesaikan per jam.

Ex.2 : Jika 15 pekerjaan diselesaikan dalam 20 detik:

"180" (Angka skala takimeter) x 15 pekerjaan = 2.700 pekerjaan/jam