

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 mandi 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 mandi 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.

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 50° C (122° F) dapat menyebabkan kebocoran baterai atau memperpendek usia baterai. Jangan tinggalkan jam tangan Anda pada suhu yang sangat rendah di bawah -5° C (+23° 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.

PERAWATAN CASE DAN RANTAI



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

KEMAGNETAN



Kemagnetan yang kuat dapat memberikan dampak yang buruk terhadap jam tangan Anda. Hindari kontak dekat dengan benda-benda magnetik.

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.

BENTURAN



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.

BAHAN KIMIA



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.

HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN TERKAIT FILM PELINDUNG PENUTUP BELAKANG



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

JAM TANGAN MEKANIK (Seri NH)

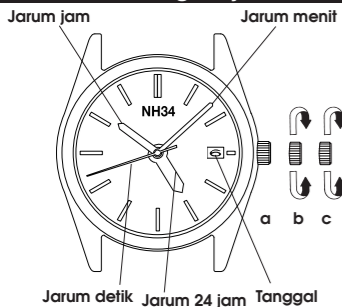
FITUR

ALBA SERI NH OTOMATIS

■ WAKTU / KALENDER

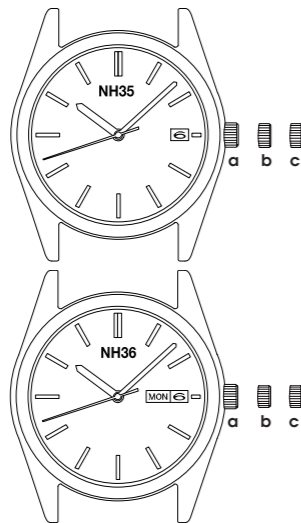
- Jarum jam, menit dan detik
- Jarum 24 jam (khusus untuk NH34)
- Tanggal
- Hari (khusus untuk NH 36)

Nama-nama bagian jam



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

Tampilan dan *crown*



CROWN

CROWN

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.



Cara memulai jam tangan

Ini adalah jam tangan mekanik otomatis.

- Untuk memulai mengoperasikan jam tangan Anda pertama kali; Ayunkan jam tangan dari sisi ke sisi secara horizontal selama sekitar 30 detik.
- Jika jam tangan dikenakan pada pergelangan tangan, *mainspring* akan bekerja secara otomatis melalui pergerakan pergelangan tangan.
- Jika jam tangan digunakan tanpa digerakkan secara cukup, dapat menyebabkan penambahan ataupun pengurangan waktu. Untuk menghindari hal ini terjadi, kenakanlah jam tangan selama lebih dari 8 jam per hari.



Cara memutar *mainspring* agar tetap bekerja

- 1 *Manual winding* (putar *crown* searah jarum jam pada posisi normal)
Jam akan menyimpan energi secara penuh apabila *crown* diputar sebanyak minimal 55 kali. Jam tangan akan mulai bergerak secara natural setelah digoyang sedikit.
- 2 Menggunakan mesin *winding*.
Kondisi terputar secara penuh (informasi referensi)
 - Kecepatan putaran : 30 rpm
 - Waktu pengoperasian : 60 menit

Pengaturan waktu/kalender

Cara mengatur tanggal / hari

- 1 Tarik *crown* hingga klik pertama
- 2 Putar *crown* searah jarum jam hingga hari/tanggal sebelumnya muncul.
- 3 Putar *crown* berlawanan arah jarum jam untuk pengaturan jarum 24 jam. (Khusus Cal. NH34)
- 4 Putar *crown* berlawanan arah jarum jam hingga hari sebelumnya dalam seminggu muncul. (Khusus Cal. NH36)
- 5 Dorong *crown* kembali ke posisi normal.

Cara mengatur jam

- 1 Tarik *crown* hingga klik kedua.
- 2 Putar *crown* untuk memajukan jarum jam hingga tanggal dan hari berganti ke berikutnya. Ketika tanggal dan hari telah berubah, waktunya telah diatur dalam periode A.M. Terus majukan jarum jam tangan hingga waktu yang benar.
- 3 Dorong *crown* kembali ke posisi normal.

CATATAN

- Putar jarum jam melewati penanda pukul 12:00 untuk menentukan apakah jamnya telah diatur dalam periode A.M atau P.M. Jika kalendernya berubah ketika jarum jam melewati penanda pukul 12:00, maka waktunya diatur dalam A.M. Jika kalendernya tidak berubah, maka waktunya diatur dalam P.M.
- Ketika mengatur jarum jam tangan, pertama atur ke beberapa menit lebih awal dari waktu yang sesungguhnya, lalu jalankan ke waktu yang tepat.
- Perlu dilakukan penyesuaian tanggal di akhir bulan Februari dan di setiap bulan dengan 30 hari.