

BR01-92

Notice Technique	2
Technical Notes	3
Technische Anweisung	4
Noticia Técnica	5
Istruzioni Techniche	6
Technische informatie	7
Instruções Técnicas	8
Инструкция	9
取扱説明書	10
技术说明	11
기술 정보	12
الدليل الفني	13

BR 01-92

Mouvement : mécanique à remontage automatique. Calibre BR-CAL.302. 37 rubis. 28 800 alternances/heure. Réserve de marche de 40 heures environ. Réglage de haute précision dans 4 positions (tolérance de 0/+10 secondes par jour). **Fonctions** : heures, minutes, secondes. Réglage de l'heure avec arrêt des secondes. **Boîtier** : diamètre 46 mm.

UTILISATION GÉNÉRALE

Pour dévisser la couronne en position 0, la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

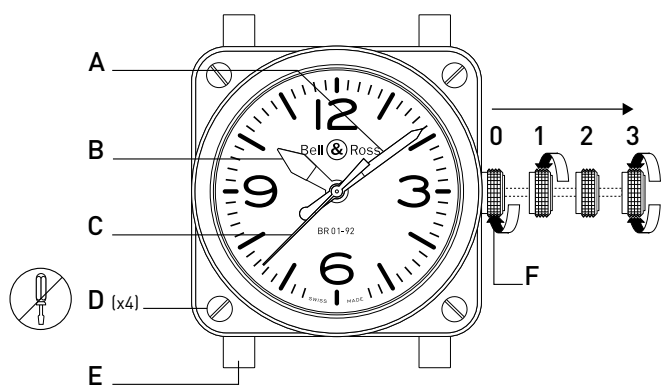
Mise en service. Lorsque la montre est arrêtée, dévisser et tirer la couronne jusqu'à la position 1 puis remonter le mécanisme en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre. Après environ 40 rotations, la montre est complètement remontée (le mécanisme ne possède pas de butoir afin d'éviter une surtension du remontoir). L'autonomie de fonctionnement est alors de 40 heures environ. Lorsque la montre est portée, c'est l'automatisme qui remonte le mouvement.

Réglage de l'heure. Tirer la couronne jusqu'à la position 3. L'aiguille des secondes est alors arrêtée ce qui permet un réglage à la seconde près. Régler l'heure en tournant la couronne dans le sens souhaité.

FIXATION DU BRACELET

Attaches (E) avec vis apparentes sur la face extérieure des cornes

Les 4 vis à tête creuse (creux à 6 pans / 1,3 mm de diamètre) servent à fixer le bracelet sur les attaches du boîtier. Ces vis doivent être manipulées avec précaution en utilisant les 2 outils adéquats livrés avec la montre dans son écrin.



- A. Aiguille des minutes
 - B. Aiguille des heures
 - C. Aiguille des secondes
 - D. Vis de fixation du boîtier (**NE JAMAIS DÉVISSER**)
 - E. Attache du bracelet
 - F. Couronne
0. Dévisser la couronne (sens inverse des aiguilles d'une montre)
 1. Remonter le mécanisme manuellement (sens des aiguilles d'une montre)
 2. Position neutre ou cran intermédiaire
 3. Régler l'heure (sens des aiguilles d'une montre ou sens inverse)

Attaches (E) sans vis apparentes

Une barrette à ressort sert à fixer le bracelet sur les attaches du boîtier. Cette barrette doit être extraite avec précaution en utilisant l'outil adéquat livré avec la montre dans son écrin.

IMPORTANT

Champs magnétiques. Les champs magnétiques peuvent altérer la bonne marche de votre montre. Aussi, nous vous conseillons d'éviter de placer votre montre à proximité des appareils électroniques qui peuvent générer des champs magnétiques importants (radio, smartphone, téléviseur, ordinateur, tablettes, enceintes acoustiques...).

Étanchéité. Une fois un réglage terminé et afin de garantir une parfaite étanchéité, repousser la couronne jusqu'à la position 0. La couronne ne doit jamais être manipulée sous l'eau.

Attention : les 4 vis (D) à tête fendue servent à fixer la lunette sur le corps du boîtier et à assurer l'étanchéité de la montre. Pour bénéficier de la garantie Bell & Ross, ces vis ne doivent jamais être dévissées.

ENTRETIEN

Après chaque immersion dans l'eau de mer, il est conseillé de rincer soigneusement la montre et son bracelet avec de l'eau douce. Il est également conseillé de réviser l'étanchéité de votre montre tous les deux ans. Afin de garantir un service conforme aux exigences de la marque, toute intervention sur votre montre doit être effectuée par le centre de réparation Bell & Ross ou un horloger agréé Bell & Ross. Lorsqu'une réparation intervient durant la période de garantie, vous devez présenter la carte de garantie Bell & Ross, dûment datée et signée par le revendeur lors de l'achat de la montre.

Nous vous remercions de la confiance que vous nous accordez et espérons que vous trouverez entière satisfaction dans votre montre Bell & Ross.

La garantie internationale de Bell & Ross

Votre montre Bell & Ross a passé avec succès les tests de fiabilité les plus rigoureux de l'industrie horlogère suisse. Elle est garantie contre tout vice de fabrication pour une durée de 2 ans à compter de la date d'acquisition inscrite par le vendeur agréé Bell & Ross sur le certificat de garantie internationale, sous réserve des lois applicables et/ou garanties légales. Cette garantie est totale (pièces et main d'œuvre). Elle exclut toutefois :

- . Les dommages qui résultent d'accidents ou d'un usage impropre ou abusif de la montre (choc violent, écrasement, manipulations brutales du fermoir...).
- . Les dommages qui résultent de réparations ou démontages non effectués par un revendeur agréé par Bell & Ross ou un centre de service après-vente agréé par Bell & Ross.
- . Les conséquences de l'usage normal et du vieillissement de la montre. Elle exclut également les bracelets cuir ainsi que les piles, compte tenu de la nature spécifique de ces éléments.

IMPORTANT : Pour bénéficier de la Garantie Internationale de Bell & Ross, vous devez impérativement faire effectuer toute intervention par les spécialistes agréés : revendeurs agréés par Bell & Ross, centres de Service après-vente agréés par Bell & Ross.

Cette garantie ne peut être appliquée que sur présentation du certificat de garantie internationale de Bell & Ross, dûment rempli, daté et signé par un revendeur agréé de Bell & Ross.

Modèles et caractéristiques techniques sous réserve de modification.

BR 01-92

Movement: mechanical with automatic winding. Calibre BR-CAL.302. 37 jewels. 28,800 vibrations per hour. Power reserve approximately 40 hours. High precision setting to 4 positions (tolerance of 0/+10 seconds per day). **Functions:** hours, minutes, seconds. Time-setting with hacking function. **Case:** 46 mm in diameter.

GENERAL USAGE

To unscrew the crown in position 0, rotate it anticlockwise.

Starting the watch. *When the watch has stopped*, unscrew and pull the crown out to position 1 and wind the movement by rotating the crown clockwise. After approximately 40 rotations, the watch is fully wound (the winding mechanism does not have a stop to prevent overwinding). The power reserve is approximately 40 hours when fully wound. *When the watch is worn*, the automatic mechanism will wind the movement.

Setting the time. Pull the crown out to position 3. The seconds hand will stop, enabling you to set the time to the nearest second. Set the time by rotating the crown in the required direction.

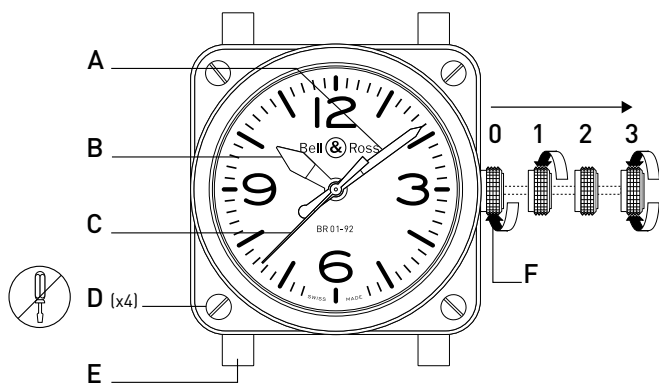
STRAP MOUNTING

Attachments (E) with screws on the outer face of the lugs

The 4 socket head screws (hexagon socket/1.3 mm diameter) mount the strap to the case attachments. These screws must be handled carefully, using the 2 tools supplied with the watch in its box.

Attachments (E) with no visible screws

A spring bar is used to fit the strap to the case attachments. This bar must be removed carefully using the appropriate tool provided with the watch in the box.



- A. Minute hand
- B. Hour hand
- C. Second hand
- D. Case attachment screws (**NEVER UNSCREW**)
- E. Strap attachment
- F. Crown

- 0. Unscrew the crown (rotate anticlockwise)
- 1. Wind the movement manually (rotate clockwise)
- 2. Neutral position or middle notch
- 3. Set the time (rotate in either direction)

IMPORTANT

Magnetic fields. Magnetic fields can adversely affect the accuracy of your watch. Also, we would recommend that you avoid placing your watch near electronic devices that may generate large magnetic fields (radio, smartphone, television, computer, tablet, loudspeakers etc.).

Water resistance. Once the watch is set, to ensure perfect water resistance, push the crown back to position 0. Never operate the crown underwater.

Note: The 4 slotted screws (D) mount the bezel to the case and ensure the water resistance of the watch. To benefit from the Bell & Ross warranty, these screws must never be unscrewed.

MAINTENANCE

After being immersed in seawater, it is recommended to carefully rinse off the watch and strap with fresh water. It is also recommended to have the water resistance of your watch checked every two years. To ensure a service that meets the brand's exacting standards, any servicing of your watch must be carried out by the Bell & Ross service centre or a watchmaker approved by Bell & Ross. Whenever repairs are made during the warranty period, you must present the Bell & Ross warranty card, duly dated and signed by the retailer at the time the watch was purchased.

We thank you for the confidence that you have shown in our brand and we hope that your Bell & Ross watch meets with your complete satisfaction.

The Bell & Ross international guarantee

Your Bell & Ross watch has successfully passed the most rigorous reliability tests in the Swiss watch-making industry. It is guaranteed against all manufacturing defects for 2 years from the date of purchase entered by the Bell & Ross approved retailer on the international guarantee certificate subject to applicable laws and/or legal guarantees. This guarantee is total (parts and labor). It excludes however:

- . Damage that is the result of accidents or improper or incorrect use of the watch (violent shock, crushing, brutal handling of the clasp).
- . Damage that is the result of repairs or dismantling not carried out by an approved Bell & Ross retailer or an approved after-sales service center.
- . The results of normal use and wear of the watch and strap. This also excludes batteries given the specific nature of these items.

IMPORTANT : To be covered by the Bell & Ross International Guarantee, any work must be carried out by approved specialists : retailers approved by Bell & Ross, approved after-sales service centers.

This guarantee can only be applied on presentation of the Bell & Ross International Guarantee certificate, duly completed, dated and signed by an approved retailer.

Models and Technical features subject to change

BR 01-92

Uhrwerk: mechanisch mit automatischem Aufzug. Kaliber BR-CAL.302. 37 Rubine. 28800 Halbschwingungen pro Stunde. Ca. 40 Stunden Gangreserve. Besonders präzise Einstellung in 4 Positionen (Toleranz 0/+10 Sekunden pro Tag). **Funktionen:** Stunden, Minuten, Sekunden. Einstellen der Uhrzeit mit Sekundenstopp. **Gehäuse:** 46 mm Durchmesser.

ALLGEMEINE VERWENDUNG

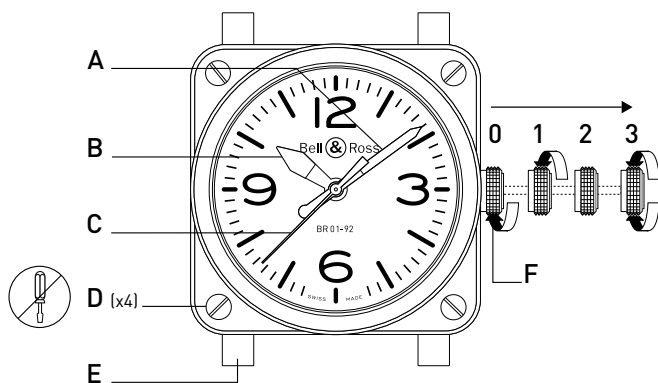
Die Krone gegen den Uhrzeigersinn drehen, um sie in Position 0 herauszudrehen.

Inbetriebnahme. Wenn die Uhr stehen geblieben ist, die Krone lösen und in Position 1 herausziehen, dann den Mechanismus aufziehen, dazu die Krone im Uhrzeigersinn drehen. Nach etwa 40 Drehungen ist die Uhr vollständig aufgezogen (der Mechanismus hat keinen Anschlag, um ein Überspannen des Aufzugs zu vermeiden). Die Gangreserve beträgt dann etwa 40 Stunden. Wenn die Uhr getragen wird, wird das Uhrwerk automatisch aufgezogen.

Einstellen der Uhrzeit. Die Krone bis in Position 3 herausziehen. Der Sekundenzeiger wird gestoppt, so dass auf die Sekunde genau eingestellt werden kann. Die Uhrzeit durch Drehen der Krone in die gewünschte Richtung einstellen.

BEFESTIGUNG DES ARMBANDS

Bandanstöße (E) mit sichtbaren Schrauben an der Außenseite der Hörner
Mit den vier Hohlschrauben (sechskant / 1,3 mm Durchmesser) wird das Armband an den Bandanstößen des Gehäuses befestigt. Diese Schrauben müssen vorsichtig mit den beiden zu diesem Zweck vorgesehenen, mit der Uhr in ihrer Schatulle gelieferten Werkzeugen manipuliert werden.



- A. Minutenzeiger
- B. Stundenzeiger
- C. Sekundenzeiger
- D. Befestigungsschrauben des Gehäuses (**NIE AUFSCHRAUBEN**)
- E. Bandanstoß
- F. Krone

- 0. Die Krone herausdrehen (gegen den Uhrzeigersinn)
- 1. Den Mechanismus manuell aufziehen (im Uhrzeigersinn)
- 2. Neutralstellung oder Zwischenposition
- 3. Die Uhrzeit einstellen (im Uhrzeigersinn oder umgekehrt)

Bandanstöße (E) ohne sichtbare Schrauben

Das Armband wird mit einem Federsteg an den Bandanstößen des Gehäuses befestigt. Dieser Steg muss mit dem zu diesem Zweck vorgesehenen, mit der Uhr in ihrer Schatulle gelieferten Werkzeug vorsichtig herausgezogen werden.

WICHTIG

Magnetfelder. Magnetfelder können die Ganggenauigkeit Ihrer Uhr beeinträchtigen. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Uhr von elektronischen Geräten fern zu halten, die starke Magnetfelder erzeugen können (Radio, Smartphone, Fernseher, Computer, Tabletcomputer, Lautsprecher ...).

Wasserdichtigkeit. Nach dem Einstellen und um eine perfekte Dichtigkeit zu garantieren, die Krone wieder in Position 0 zurückdrücken. Die Krone darf auf keinen Fall unter Wasser betätigt werden.

Achtung: Mit den vier Schlitzkopfschrauben (D) wird die Lünette am Gehäusekörper befestigt. Sie gewährleisten die Wasserdichtigkeit der Uhr. Sie dürfen niemals aufgeschraubt werden, sonst verliert die Garantie von Bell & Ross ihre Gültigkeit.

PFLEGE

Nach jedem Eintauchen in Salzwasser sollten die Uhr und ihr Armband gründlich mit Süßwasser gespült werden. Außerdem empfehlen wir, die Wasserdichtigkeit Ihrer Uhr alle zwei Jahre prüfen zu lassen. Um ein Funktionieren zu garantieren, das den Ansprüchen der Marke genügt, müssen alle Eingriffe an Ihrer Uhr von einem Bell & Ross-Reparaturcenter oder von einem von Bell & Ross zugelassenen Uhrmacher vorgenommen werden. Bei einem Eingriff an der Uhr während der Laufzeit der Garantie, müssen Sie die vom Händler mit dem Kaufdatum versehene und unterzeichnete Bell & Ross-Garantiekarte vorlegen.

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und hoffen, dass Sie mit Ihrer Uhr Bell & Ross vollauf zufrieden sein werden.

Bell & Ross internationale Garantie

Ihre Bell & Ross Uhr hat die strengsten Zuverlässigkeitstests der Schweizer Uhrenindustrie erfolgreich bestanden. Sie ist ab dem vom zugelassenen Händler Bell & Ross auf dem internationalen Garantieschein vermerkten Datum 2 Jahre lang gegen alle Fabrikationsmängel garantiert, unter Vorbehalt der gültigen Gesetze und/oder gesetzlichen Garantien. Diese Garantie ist komplett (Teile und Arbeitskräfte). Schließt jedoch aus:

- . Schäden, die durch Unfälle oder eine unsachgemäße oder missbräuchliche Benutzung verursacht wurden (heftiger Stoß, Zerdrücken, brutale Handhabung des Verschlusses...).
- . Schäden, die durch Reparaturen oder Demontagen verursacht werden, die nicht von einem von Bell & Ross zugelassenen Händler oder Kundendienstzentrum durchgeführt wurden.
- . Folgen von normaler Verwendung und Alterung der Uhr und des Armbands. Ebenfalls ausgeschlossen sind die Batterien aufgrund der spezifischen Beschaffenheit dieser Bestandteile.

WICHTIG: Um von der internationalen Garantie von Bell & Ross Gebrauch machen zu können, müssen Sie unbedingt alle Eingriffe von zugelassenen Spezialisten durchführen lassen: von Bell & Ross zugelassene Händler, von Bell & Ross zugelassene Kundendienstzentren. Diese Garantie ist nur gültig auf Vorlage des ordnungsgemäß von einem von Bell & Ross zugelassenen Händler ausgefüllten, datierten und unterzeichneten internationalen Garantiescheins von Bell & Ross.

Modelle und technische Eigenschaften unter Vorbehalt von Änderungen

BR 01-92

Movimiento: mecánico de cuerda automática. Calibre BR-CAL.302. 37 rubíes. 28 800 alternancias/hora. Reserva de marcha de alrededor de 40 horas. Ajuste de alta precisión en 4 posiciones (tolerancia de 0/+10 segundos por día).

Funciones: horas, minutos, segundos. Ajuste de la hora con parada de los segundos. **Caja:** 46 mm de diámetro.

USO GENERAL

Para desenroscar la corona hasta la posición 0, girarla en el sentido contrario a las agujas del reloj.

Puesta en marcha. Cuando el reloj está parado, desenroscar y tirar de la corona hasta la posición 1 y ajustar el mecanismo girando la corona en el sentido de las agujas del reloj. Después de unas 40 rotaciones, se le habrá dado toda la cuerda al reloj (el mecanismo no tiene un tope para evitar una sobretensión al dar cuerda). La autonomía de funcionamiento pasa a ser de alrededor de 40 horas. Al llevar el reloj, el automatismo da cuerda al movimiento.

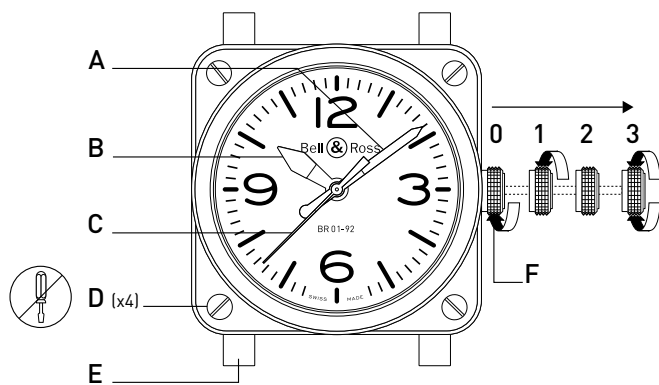
Ajuste de la hora. Colocar la corona en la posición 3. El segundero se para, lo que permite efectuar un ajuste por segundos. Ajustar la hora girando la corona en el sentido deseado.

FIJACIÓN DE LA PULSERA

Fijaciones (E) con tornillos visibles en la cara exterior de los cuernos

Los 4 tornillos con cabeza hueca (hendidura hexagonal/1,3 mm de diámetro) sirven para fijar la pulsera a las fijaciones de la caja. Estos tornillos deben manipularse con precaución utilizando las dos herramientas adecuadas incluidas en el estuche del reloj.

Fijaciones (E) sin tornillos visibles



- A. Minutero
 - B. Aguja de las horas
 - C. Segundero
 - D. Tornillo de fijación de la caja (**NO DESATORNILLAR NUNCA**)
 - E. Fijación de la pulsera
 - F. Corona
0. Desenroscar la corona (en el sentido contrario a las agujas del reloj)
 1. Dar cuerda al mecanismo manualmente (en el sentido de las agujas del reloj).
 2. Posición neutra o muesca intermedia
 3. Ajustar la hora (en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario).

Una barra con muelle sujeta la pulsera a las fijaciones de la caja. Esta barra debe extraerse con precaución con la ayuda de la herramienta adecuada utilizada que se incluye en el estuche del reloj.

IMPORTANTE

Campos magnéticos. Los campos magnéticos pueden alterar el buen funcionamiento del reloj. Asimismo, le aconsejamos que evite situar el reloj cerca de aparatos electrónicos que puedan generar campos magnéticos importantes (radios, smartphones, televisores, ordenadores, tablets, altavoces acústicos, etc.).

Hermeticidad. Para garantizar una perfecta hermeticidad después de realizar un ajuste, volver a colocar la corona en la posición 0. La corona nunca debe manipularse en el agua.

Atención: Los 4 tornillos (D) con cabeza ranurada sirven para fijar el bisel al cuerpo de la caja y garantizar la hermeticidad del reloj. Para disfrutar de la garantía Bell & Ross, no deben quitarse nunca esos tornillos.

MANTENIMIENTO

Después de cada inmersión en agua de mar, se recomienda aclarar con cuidado el reloj y la pulsera en agua dulce. También se recomienda revisar la hermeticidad del reloj cada dos años. Para garantizar un servicio conforme a las exigencias de la marca, cualquier intervención en el reloj debe efectuarla un centro de reparación Bell & Ross o un relojero acreditado por Bell & Ross. Cuando se lleve a cabo una reparación durante el período de garantía, tendrá que presentarse la tarjeta de garantía Bell & Ross, debidamente fechada y firmada por el distribuidor en el momento de la compra del reloj.

Les agradecemos la confianza que nos han otorgado y esperamos que su reloj Bell & Ross les proporcione plena satisfacción.

La garantía internacional Bell & Ross

Su reloj Bell & Ross ha superado con éxito las pruebas de fiabilidad más rigurosas de la industria relojera suiza. Disfruta de garantía de 2 años contra cualquier defecto de fabricación a partir de la fecha de adquisición especificada por el vendedor autorizado Bell & Ross en el certificado de garantía internacional, a reserva de leyes aplicables y/o garantías legales. La mencionada garantía es completa (incluye piezas y mano de obra). Quedan sin embargo al margen de la misma :

- . Los daños resultantes de accidentes o uso incorrecto o desproporcionado del reloj (golpes violentos, aplastamientos, manipulaciones del cierre con excesiva fuerza...).
- . Los daños resultantes de las reparaciones o desmontajes no efectuados por un vendedor autorizado por Bell & Ross o por un centro de servicio posventa igualmente autorizado por Bell & Ross.
- . Las consecuencias del uso normal y el envejecimiento del reloj y la correa. Quedan también excluidas las pilas, habida cuenta del carácter específico de estos elementos.

ATENCIÓN : Para disfrutar de la Garantía Internacional de Bell & Ross, resultará indispensable confiar a especialistas autorizados cualquier intervención, es decir poner su reloj en manos de vendedores Bell & Ross concertados o centros de servicio posventa autorizados por la propia Bell & Ross. A efectos de validez de la garantía, deberá presentarse previamente el correspondiente Certificado de Garantía Internacional de Bell & Ross, debidamente cumplimentado, fechado y firmado por un vendedor Bell & Ross autorizado.

Modelos y características técnicas sujetos a modificación

BR 01-92

Movimento: meccanico a carica automatica. Calibro BR-CAL.302. 37 rubini. 28 800 alternanze/ora. Riserva di carica circa 40 ore. Regolazione di alta precisione in 4 posizioni (tolleranza di 0/+10 secondi al giorno). **Funzioni:** ore, minuti, secondi. Impostazione dell'ora con arresto dei secondi. **Cassa:** diametro 46 mm.

UTILIZZO GENERALE

Per svitare la corona in posizione 0, ruotarla in senso antiorario.

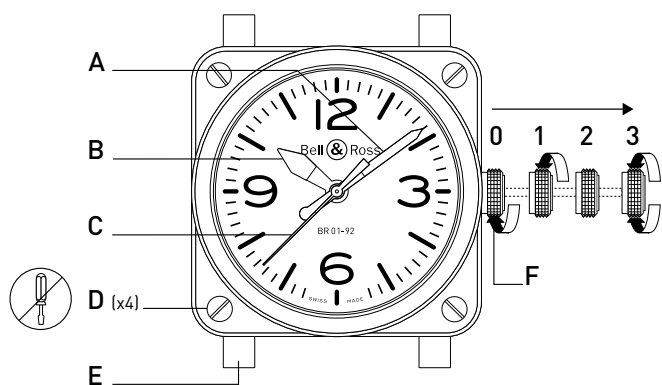
Regolazione iniziale. Quando l'orologio è fermo, svitare la corona ed estrarla in posizione 1, poi ricaricare il meccanismo ruotando la corona in senso orario. Dopo circa 40 giri, l'orologio è completamente carico (il meccanismo non possiede un dispositivo di arresto per evitare un'eccessiva tensione della corona). La riserva di carica è di circa 40 ore. Quando l'orologio viene indossato, il movimento si carica automaticamente.

Impostazione dell'ora. Estrarre la corona in posizione 3. La lancetta dei secondi si arresta, consentendo così di impostare l'ora con precisione al secondo. Impostare l'ora ruotando la corona nel senso desiderato.

FISSAGGIO DEL CINTURINO

Attacchi (E) con viti a vista sul lato esterno delle anse

Le 4 viti a testa cava (testa esagonale incassata / 1,3 mm di diametro) servono a fissare il cinturino sugli attacchi della cassa. Queste viti devono essere maneggiate con cautela, utilizzando i 2 utensili speciali forniti nell'astuccio insieme all'orologio.



- A. Lancetta dei minuti
- B. Lancetta delle ore
- C. Lancetta dei secondi
- D. Vite di fissaggio della cassa (**NON SVITARE MAI**)
- E. Attacco del cinturino
- F. Corona

- 0. Svitare la corona (senso antiorario)
- 1. Ricaricare il meccanismo manualmente (senso orario)
- 2. Posizione neutra o scatto intermedio
- 3. Impostare l'ora (senso orario o antiorario)

Attacchi (E) senza viti a vista

Una barretta a molla serve a fissare il cinturino sugli attacchi della cassa. Questa barretta deve essere estratta con cautela con l'apposito strumento fornito nell'astuccio assieme all'orologio.

IMPORTANTE

Campi magnetici. I campi magnetici possono alterare il buon funzionamento del vostro orologio. Vi consigliamo di non lasciare l'orologio vicino a dispositivi elettronici che possono generare forti campi magnetici (radio, smartphone, TV, PC, tablet, altoparlanti...).

Impermeabilità. Dopo aver terminato la regolazione e per garantire una tenuta perfetta, spingere la corona in posizione 0. Non manipolare mai la corona sotto l'acqua.

Attenzione: le 4 viti (D) a taglio servono a fissare la lunetta sul corpo della cassa e a garantire l'impermeabilità dell'orologio. Per poter beneficiare della garanzia Bell & Ross, queste viti non devono mai essere svitate.

MANUTENZIONE

Dopo ogni immersione in acqua di mare si consiglia di risciacquare accuratamente con acqua dolce l'orologio e il suo cinturino. Si consiglia inoltre di far eseguire la revisione dell'impermeabilità dell'orologio almeno ogni due anni. Per garantire un'assistenza tecnica all'altezza delle esigenze della marca, tutti gli interventi sui nostri orologi devono essere effettuati da un centro riparazioni Bell & Ross o da un orologiaio autorizzato da Bell & Ross. Se l'intervento di riparazione ha luogo durante il periodo di garanzia, è necessario presentare il certificato di garanzia Bell & Ross, debitamente firmato e datato dal rivenditore al momento dell'acquisto dell'orologio.

Vi ringraziamo della fiducia che ci avete accordato e ci auguriamo che sarete soddisfatto del vostro orologio Bell & Ross.

La garanzia internazionale Bell & Ross

Il vostro orologio Bell & Ross ha superato con successo i test di affidabilità più severi dell'industria orologiera svizzera. Esso è garantito contro ogni difetto di fabbricazione per la durata di 2 anni dalla data d'acquisto apposta dal venditore autorizzato Bell & Ross sul certificato di garanzia internazionale, fatte salve le leggi applicabili e/o garanzie legali. La presente garanzia è totale (parti di ricambio e manodopera). Sono tuttavia esclusi dalla garanzia:

- . I danni causati da incidenti o da un uso errato o eccessivo dell'orologio (urto violento, schiacciamento, bruschi interventi sul fermaglio...).
- . I danni che risultano da riparazioni o da smontaggi non effettuati da un rivenditore autorizzato Bell & Ross o da un centro d'assistenza post vendita autorizzato Bell & Ross.
- . Le conseguenze dell'uso normale e dell'invecchiamento dell'orologio e del cinturino. La garanzia esclude anche le pile, tenuto conto della natura specifica di questi elementi.

IMPORTANTE: Per godere della Garanzia Internazionale Bell & Ross, dovete obbligatoriamente far effettuare qualsiasi intervento dagli specialisti autorizzati: rivenditori autorizzati Bell & Ross, centri d'assistenza post vendita autorizzati Bell & Ross.

Questa garanzia può essere applicata unicamente se accompagnata dal certificato di garanzia internazionale Bell & Ross, debitamente compilato, datato e firmato da un rivenditore autorizzato Bell & Ross.

Modelli e caratteristiche tecniche con riserva di modifiche

BR 01-92

Uurwerk: automatisch opwindend mechaniek. Kaliber BR-CAL.302. 37 robijnen. 28.800 alternanties/uur. Gangreserve van ongeveer 40 uur. Precisie afstelling in 4 standen (tolerantie van 0/+10 seconden per dag). **Functies:** uren, minuten, seconden. Instellen van de tijd met stilstaande secondewijzer. **Kast:** diameter 46 mm.

GEbruik - ALGEMEEN

Om de kroon los te draaien in stand 0, draait u deze linksom.

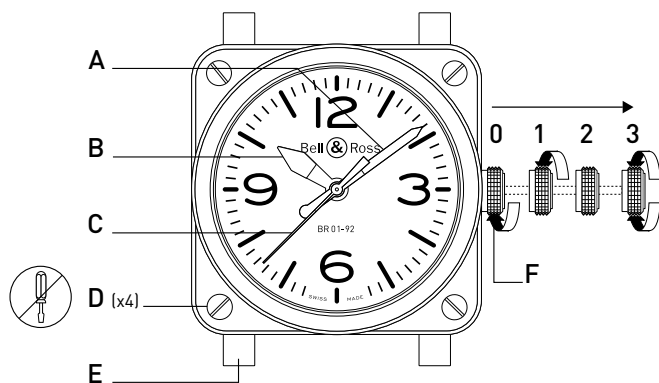
In gebruik nemen. *Als het horloge is gestopt*, draai dan de kroon los en trek deze uit tot stand 1. Wind het horloge op door de kroon rechtsom te draaien. Na ongeveer 40 omwentelingen is het horloge volledig opgewonden (het uurwerk heeft geen aanslag om te voorkomen dat het mechanisme te strak wordt opgewonden). De werkingsduur is dan ongeveer 40 uur. *Tijdens het dragen van het horloge wordt het automatisch opgewonden door het opwindmechanisme.*

Instellen van de tijd. Trek de kroon uit tot stand 3. De secondewijzer is dan gestopt, waardoor een instelling tot op de seconde nauwkeurig mogelijk is. Stel de tijd in door de kroon in de gewenste richting te draaien.

BEVESTIGING VAN DE HORLOGEBAND

Bevestigingen (E) met zichtbare schroeven op de buitenkant van de hoekpunten

De 4 inbusschroeven (binnenzeskant met diameter van 1,3 mm) houden de horlogeband vast op de bevestigingen van de kast. Het los- en vastdraaien van deze schroeven moet met zorg gebeuren en gebruik hierbij uitsluitend de 2 hiervoor bestemde gereedschappen die in het etui bij het horloge zijn geleverd.



- A. Minutenwijzer
- B. Urenwijzer
- C. Secondewijzer
- D. Bevestigingsschroef van de kast (**NOOIT LOSDRAAIEN**)
- E. Bevestiging van de horlogeband
- F. Kroon

- 0. Kroon losdraaien (linksom)
- 1. Horloge met de hand opwinden (rechtsom)
- 2. Neutrale stand of tussenstand
- 3. Tijd instellen (rechtsom of linksom)

Bevestigingen (E) zonder zichtbare schroeven

Een veerstift houdt de horlogeband vast aan de bevestigingspunten van de kast. Het verwijderen van deze stift moet met zorg gebeuren en gebruik hierbij uitsluitend het hiervoor bestemde gereedschap dat in het etui bij het horloge is geleverd.

BELANGRIJK

Magnetische velden. Magnetische velden kunnen de goede werking van het horloge nadelig beïnvloeden. Wij adviseren u daarom uw horloge niet vlakbij elektronische apparaten te leggen die sterke magnetische velden kunnen opwekken (radio, smartphone, televisie, pc, tablet, luidsprekerbox, enz.).

Waterdichtheid. Na het instellen moet u de kroon terugduwen in stand 0 om een perfecte waterdichtheid te garanderen. Trek de kroon nooit uit onder water.

Let op: De 4 sleufkopschroeven (D) houden de ring vast op de kast en zorgen voor de waterdichtheid van het horloge. Als deze schroeven worden losgedraaid vervalt de Bell & Ross-garantie.

ONDERHOUD

Als het horloge in aanraking is geweest met zeewater, adviseren wij het horloge en de horlogeband zo snel mogelijk zorgvuldig schoon te spoelen met zoet water. Ook adviseren wij de waterdichtheid van het horloge elke twee jaar te laten controleren. Om een service te kunnen garanderen die past bij de eisen van ons merk, mogen werkzaamheden aan het horloge uitsluitend worden uitgevoerd door het Bell & Ross-reparatiecentrum of een erkende Bell & Ross-dealer. Voor een reparatie tijdens de garantieperiode, moet u het door de verkoper tijdens de verkoop compleet ingevulde en afgestempelde Bell & Ross-garantiebewijs overleggen.

Wij danken u voor het vertrouwen dat u in ons stelt en hopen dat u tevreden bent over uw horloge van Bell & Ross.

Internationale waarborg Bell & Ross

Uw horloge van Bell & Ross heeft met succes de strengste betrouwbaarheidstests van de Zwitserse horloge-industrie doorstaan. Het is gewaarborgd tegen fabricatiefouten voor een duur van 2 jaar, te rekenen vanaf de aankoopdatum welke is ingevuld door de erkende verkoper van Bell & Ross op het internationale waarborgcertificaat, onder voorbehoud van de geldende wetten en/of wettelijke garanties. Het betreft een totale waarborg (onderdelen en werkloos). Zijn evenwel uitgesloten:

- . Schade die voortvloeit uit ongevallen of een oneigenlijk of foutief gebruik van het horloge (felle schokken, verplettering, ruw behandelen van de sluiting...).
- . Schade die voortvloeit uit herstellingen of demonteringingen die niet werden uitgevoerd door een erkend verkoper van Bell & Ross of een door Bell & Ross erkende dienst-na-verkoop.
- . De gevolgen van het normale gebruik en de veroudering van het horloge en het polsbandje. De waarborg sluit tevens de batterijen uit, rekening houdend met de specifieke aard van deze elementen.

BELANGRIJK: Om te kunnen genieten van de internationale waarborg van Bell & Ross dient elke interventie verplicht te worden uitgevoerd door erkende specialisten: door Bell & Ross erkende verkopers en dienst-na-verkoop.

Deze waarborg kan slechts worden toegepast na voorlegging van het internationale waarborgcertificaat Bell & Ross, behoorlijk ingevuld, gedateerd en ondertekend door een erkende verkoper van Bell & Ross.

BR 01-92

Movimento: mecânico de corda automática. Calibre BR-CAL.302. 37 rubis. 28 800 alternâncias por hora. Reserva de marcha de 40 horas, aproximadamente. Regulação de alta precisão em 4 posições (tolerância de 0/+10 segundos por dia). **Funções:** horas, minutos, segundos. Acerto da hora com paragem dos segundos. **Caixa:** diâmetro de 46 mm.

UTILIZAÇÃO GERAL

Para despertar a coroa na posição 0, rodá-la no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

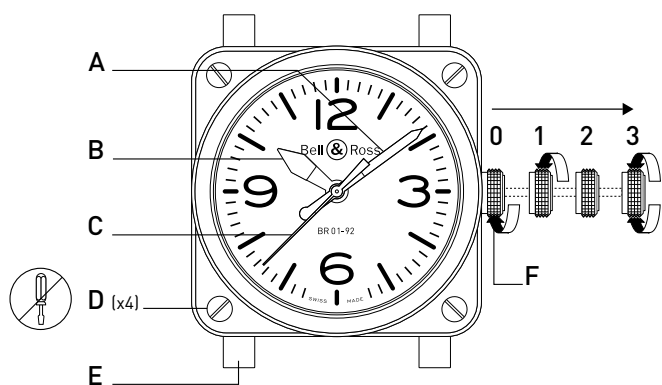
Utilização. Com o relógio parado, despertar e puxar a coroa para a posição 1. Em seguida, dar corda ao mecanismo, rodando a coroa no sentido dos ponteiros do relógio. Após cerca de 40 voltas, o relógio terá a corda completa (o mecanismo não dispõe de batente para evitar uma sobretensão do mecanismo de dar corda). A autonomia de funcionamento é, então, de 40 horas, aproximadamente. *Quando o relógio está a ser usado*, é o automatismo que dá corda ao movimento.

Acerto da hora. Puxar a coroa para a posição 3. O ponteiro dos segundos pára, o que permite um acerto preciso ao segundo. Para acertar a hora, rodar a coroa no sentido pretendido.

FIXAÇÃO DO BRACELETE

Asas (E) com parafusos visíveis na face exterior das asas

Os 4 parafusos de cabeça oca (cabeça oca hexagonal/1,3 mm de diâmetro) servem para fixar o bracelete nas asas da caixa. Estes parafusos devem ser manuseados com cuidado, utilizando as 2 ferramentas adequadas fornecidas com o relógio, dentro do estojo.



- A. Ponteiro dos minutos
 - B. Ponteiro das horas
 - C. Ponteiro dos segundos
 - D. Parafuso de fixação da caixa (**NUNCA O DESAPERTAR**)
 - E. Fixação do bracelete
 - F. Coroa
-
- 0. Desapertar a coroa (no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio)
 - 1. Dar corda ao mecanismo manualmente (no sentido dos ponteiros do relógio)
 - 2. Posição neutra ou dente intermédio
 - 3. Acertar a hora (no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário)

Asas (E) sem parafusos visíveis

Uma haste de mola que serve para fixar o bracelete às asas da caixa. Esta haste deve ser retirada com cuidado, utilizando para isso a ferramenta adequada fornecida com o relógio, dentro do estojo.

IMPORTANTE

Campos magnéticos. Os campos magnéticos podem alterar o correto funcionamento do seu relógio. Por isso, aconselhamo-lo a evitar colocar o seu relógio perto de aparelhos electrónicos que possam gerar fortes campos magnéticos (rádio, smartphone, televisor, computador, tablet, colunas de som...).

Estanqueidade. Depois de terminar o acerto e para garantir uma estanqueidade perfeita, empurrar a coroa para a posição 0. A coroa nunca deve ser manuseada dentro de água.

Atenção: Os 4 parafusos (D) de cabeça fendida servem para fixar o aro à estrutura da caixa e assegurar a estanqueidade do relógio. Para beneficiar da garantia Bell & Ross, estes parafusos nunca devem ser desapertados.

MANUTENÇÃO

Após cada imersão na água do mar, é aconselhável lavar cuidadosamente o relógio e o bracelete com água doce. É igualmente aconselhável mandar verificar a estanqueidade do seu relógio a cada dois anos. Para garantir um serviço conforme às exigências da marca, qualquer intervenção no seu relógio deve ser efectuada no centro de reparação Bell & Ross ou por um relojoeiro autorizado Bell & Ross. Se for necessário proceder a uma reparação durante o período de garantia, deve apresentar o cartão de garantia Bell & Ross, que deverá ter sido devidamente datado e assinado pelo revendedor aquando da compra do relógio.

Agradecemos a confiança depositada em nós e esperamos que fique inteiramente satisfeito com o seu relógio Bell & Ross.

A garantia internacional Bell & Ross

O seu relógio Bell & Ross foi aprovado com distinção nos testes de fiabilidade mais rigorosos da indústria relojoeira suíça. Ele possui a garantia contra todos os defeitos de fabrico por uma duração de 2 anos a contar a data de aquisição escrita pelo vendedor autorizado Bell & Ross no certificado de garantia internacional, sob reserva das leis aplicáveis/ou garantias legais. Esta garantia tem uma cobertura total (peças e mão-de-obra). No entanto, ela não cobre:

- . Os danos resultantes de acidentes ou da utilização imprópria ou abusiva do relógio (choques violentos, esmagamentos, manipulações violentas do fecho...).
- . Os danos resultantes de reparações ou desmontagens não efectuadas por um revendedor autorizado Bell & Ross ou por um centro de serviço pós-venda autorizado Bell & Ross.
- . As consequências da utilização normal e do desgaste do relógio e do bracelete. Ela não cobre igualmente as pilhas, tendo em conta a natureza específica destes elementos.

IMPORTANTE: Para beneficiar da Garantia Internacional Bell & Ross, deve tratar obrigatoriamente para que todas as intervenções sejam efectuadas por especialistas autorizados: revendedores autorizados Bell & Ross, centros de Serviço Pós-venda autorizados Bell & Ross.

Esta garantia só pode ser aplicada mediante a apresentação do certificado da Garantia Internacional Bell & Ross, devidamente preenchido, datado e assinado por um revendedor autorizado Bell & Ross.

Инструкция

BR 01-92

Часовой механизм: механический с автоматическим заводом. Калибр BR-CAL.302. 37 камней. 28 800 полуколебаний в час. Запас хода прим. 40 часов. Высокоточная настройка в 4-х положениях (погрешность точности хода 0/+10 секунд в день). **Функции:** часы, минуты, секунды. Установка времени с остановкой секундной стрелки. **Корпус:** диаметр 46 мм.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Чтобы открутить заводную головку из положения 0, вращайте ее против часовой стрелки.

Завод Если часы остановились, открутите и вытяните заводную головку в положение 1, а затем вращайте ее по часовой стрелке. Для полного завода достаточно сделать 40 оборотов (механизм не имеет специального ограничителя, предотвращающего перенапряжение заводной пружины). Время работы часов без подзавода составляет около 40 часов. Во время ношения часовой механизм подзаводится автоматически.

Установка времени Вытяните заводную головку в положение 3. При этом секундная стрелка останавливается, что позволяет установить время с точностью до секунды. Установите время, вращая заводную головку в любом направлении.

КРЕПЛЕНИЕ РЕМЕСКА

Винтовое крепление (E) с наружной стороны ушек.

4 винта с шестигранным шлицем (шестигранный шлиць/диаметр 1,3 мм) предназначены для крепления ремешка к элементам

крепления на корпусе. При вкручивании и выкручивании этих винтов следует использовать специальные приспособления, входящие в комплект поставки часов, и соблюдать особую осторожность.

Крепления (E) без видимых винтов

Пружинный фиксатор предназначен для крепления ремешка к элементам крепления на корпусе. При вытягивании этого фиксатора следует использовать специальное приспособление, входящее в комплект поставки часов, и соблюдать особую осторожность.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

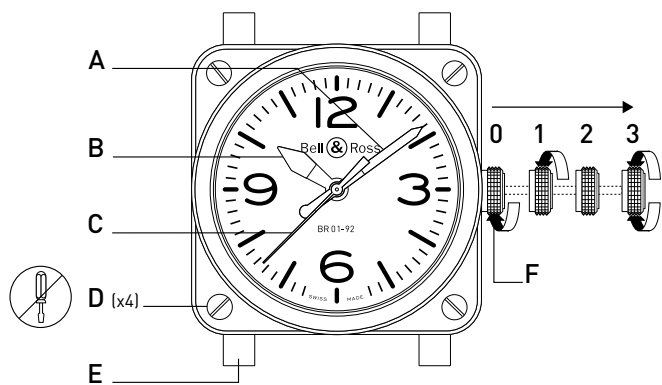
Магнитные поля. Воздействие магнитных полей может отрицательно влиять на точность хода часов. В связи с этим мы рекомендуем не держать часы в непосредственной близости от электронных приборов, которые могут создавать сильные магнитные поля (радиоприемники, телевизоры, компьютеры, планшеты, смартфоны, акустические системы и т. п.).

Водонепроницаемость По окончании установки даты и времени верните заводную головку обратно в положение 0 для обеспечения водонепроницаемости часов. Не производите никаких манипуляций с заводной головкой под водой.

Внимание! 4 винта (D) со шлицевой головкой предназначены для крепления безеля на корпусе и обеспечения водонепроницаемости часов. Для сохранения гарантии Bell & Ross никогда не выворачивайте эти винты.

УХОД

После каждого погружения в морскую воду рекомендуется тщательно ополоснуть часы и ремешок пресной водой. Кроме этого, рекомендуется проверять водонепроницаемость часов каждые два года. Для обеспечения надлежащего функционирования в соответствии с требованиями компании любое вмешательство в механизм часов должно осуществляться в центрах сервисного обслуживания Bell & Ross или сертифицированных часовых мастерских Bell & Ross. Если необходимость в ремонте возникает в течение гарантийного периода, необходимо представить гарантийный талон Bell & Ross, содержащий в обязательном порядке дату продажи часов и подпись продавца.



- A. Минутная стрелка
 - B. Часовая стрелка
 - C. Секундная стрелка
 - D. Винт крепления корпуса
(НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВЫВОРАЧИВАТЬ!)
 - E. Крепление ремешка
 - F. Заводная головка
0. Откручивание заводной головки (против часовой стрелки)
 1. Ручной завод механизма (по часовой стрелке)
 2. Нейтральное (или промежуточное) положение
 3. Установка времени (в любом направлении)

Благодарим вас за доверие, которое вы нам оказали, и надеемся, что вы будете полностью удовлетворены вашими часами Bell & Ross.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ BELL & ROSS

Ваши часы Bell & Ross успешно прошли самые строгие в швейцарской часовой промышленности испытания на отказ. На часы предоставляется гарантия от любых дефектов изготовления на срок 2 года с даты приобретения, указанной официальным торговым агентом Bell & Ross на свидетельстве о международной гарантии, при соблюдении действующего законодательства и/или обеспеченных законом гарантий. Настоящая гарантия является общей (на детали и изготовление).

Вместе с тем, она не распространяется на:

- повреждения, вызванные несчастными случаями, ненадлежащим использованием или неправильным обращением с часами (сильные удары, деформации, неаккуратное обращение с закрывающимися деталями и т.п.);
- повреждения, вызванные ремонтом или разборкой, которые выполнялись кем-либо помимо официальных торговых агентов Bell & Ross и официальных центров послепродажного обслуживания Bell & Ross;
- последствия нормального износа и естественного старения часов и браслета. Гарантия не распространяется также на элементы питания ввиду особой природы их составных частей.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Чтобы иметь право на использование международной гарантии Bell & Ross, необходимо поручить выполнение любых операций с часами авторизованным специалистам: официальным торговым агентам Bell & Ross и официальным центрам послепродажного обслуживания Bell & Ross.

Настоящая гарантия применяется только при предъявлении свидетельства о международной гарантии Bell & Ross, которое должно быть надлежащим образом заполнено и иметь дату и подпись официального торгового агента Bell & Ross. Модели и технические характеристики могут быть изменены

BR 01-92

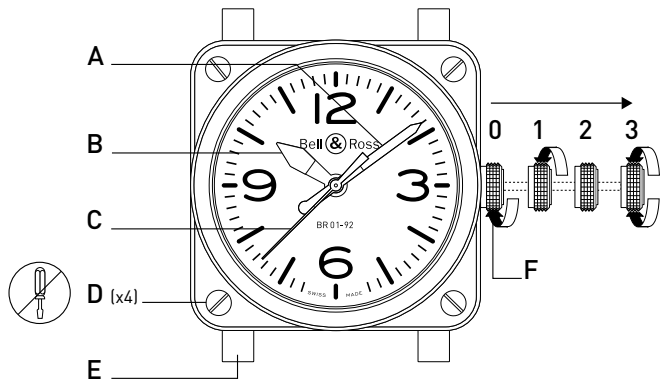
ムーブメント：自動巻き。キャリバー BR-CAL.302.37 石。28,800 振動/時。パワーリザーブ約 40 時間。4 姿勢における高精度設定(公差 0/+10 秒/日)。機能：時間、分、秒。秒停止機能付き時刻調整。ケース：46 mm。

一般的な使用方法

ポジション 0 のリューズを緩めるには、反時計回りに回します。
時計の始動。時計が停止した場合、リューズを緩めてからポジション 1 に引き出し、時計回りに回してムーブメントを巻き上げます。40 回ほど回すと、時計は完全に巻き上げられます(巻き上げ過ぎを防ぐため、ムーブメントは巻き止まりません)。これで約 40 時間のパワーリザーブが確保されます。時計を着用していれば、ムーブメントは自動的に巻き上げられます。
時刻の調整。リューズをポジション 3 に引き出します。秒針が停止し、秒単位での時刻の調整を行うことができます。リューズを時計回りまたは反時計回りに回して時刻を調整します。

ストラップの固定

ビス付きアタッチメント (E) がラグの外側にある場合：
 溝付きヘッドの 4 本のビス(6 角溝/直径 1.3 mm)でストラップをケースのアタッチメントに固定します。このビスは化粧箱の中にある時計に付属の 2 つの専用工具を使用して慎重に取扱う必要があります。



- A. 分針
 - B. 時針
 - C. 秒針
 - D. ケース固定ビス(絶対に緩めないこと)
 - E. ストラップのアタッチメント
 - F. リューズ
0. リューズを緩めます(反時計回り)
 1. 手でムーブメントを巻き上げます(時計回り)
 2. 中立位置または中間ノッチ
 3. 時刻を調整します(時計回りまたは反時計回り)

ビスなしアタッチメント (E) がある場合：

バネ棒でストラップをケースのアタッチメントに固定します。このバネ棒は化粧箱の中にある時計に付属の専用工具を使用して慎重に引き出す必要があります。

重要事項

磁気。磁気は時計の良好な歩度に影響を与える場合があります。強い磁気を発生させる電子機器(ラジオ、スマートフォン、テレビ、コンピューター、タブレット、スピーカーなど)の近くに時計を置かないようにしてください。
防水性。調整を終えたら、防水性を確実に保つため、リューズをポジション 0 に押し戻します。リューズは絶対に水中で操作しないでください。
注意：4 本のマイナスビス (D) がベゼルをケース本体に固定し、時計の防水性を保証しています。Bell & Ross の保証を有効にするためには、それらのビスを絶対に緩めないでください。

メンテナンス

海中での使用後は、時計とストラップを真水で入念にすすいでください。2 年ごとに時計の防水性を点検することをお勧めします。ブランドの基準に適合したサービスを受けられるように、時計についてのあらゆる作業は Bell & Ross 正規修理センターまたは Bell & Ross 認定時計職人に依頼してください。保証期間中に修理を依頼する場合は、購入時に日付、販売店の署名が記入された Bell & Ross 保証カードを提示する必要があります。

この度はBell & Ross の時計をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。この製品が必ずやご満足いただけるものと願っております。今後とも末長くご愛用ください。

ベル&ロス国際保証

お求めいただいたBell & Rossの時計は、スイス時計産業で最も厳格で信頼性の高い検査に合格したものであり、すべての製造上の欠陥に対しては、購入された日から2年間、無償で保証いたします。国際保証は、Bell & Ross正規販売店でお買い上げいただいた場合に有効で、内容は該当する法律と法的保証の両方、あるいはどちらかに従います。本保証は、部品と製造作業すべてをカバーします。ただし、以下の場合は適用外となります。

- ・事故、不適切な使用、不正な使用による損傷(大きな衝撃を与える、押し潰す、バックルの乱暴な取扱いなど)。
- ・正規販売店およびサービスセンター以外での修理や分解による損傷。
- ・日常の使用で生じた外装のキズや劣化、ストラップや電池の損傷。

ご注意：国際保証を受けるには、時計に施されるいかなる作業もBell & Rossの認定する専門家、すなわち正規販売店とサービスセンターによって実施されなくてはなりません。また、本保証は、ご購入日や販売店名のサインなど必要事項がすべて記載された国際保証書の提示がある場合のみ有効です。モデルと技術仕様は予告なしに変更される場合がありますのでご了承ください。

BR 01-92

机芯： 自动上弦机芯。机芯编号BR-CAL. 302。37颗宝石。振频每小时28,800次。动力存储约为40小时。带4个位置的高精度设置（每天容差为 0/+10 秒）。**功能：** 时针、分针和秒针。带停秒功能的时间设置。**表壳：** 直径为 46 毫米。

用途

逆时针旋转处于位置0的表冠就能将其拧松。

启动腕表 腕表停止时，将表冠拧松并拉出至位置1，然后顺时针旋转表冠为机芯上弦。在旋转约40次后，腕表上满弦（上弦机制无防止过度上弦的装置）。上满弦后，动力存储约为40小时。佩戴腕表时，自动上弦机制会为机芯上。

设置时间 将表冠拉出至位置3。秒针将停止走动，使时间设置可以精确到秒。按照规定的方向旋转表冠以设置时。

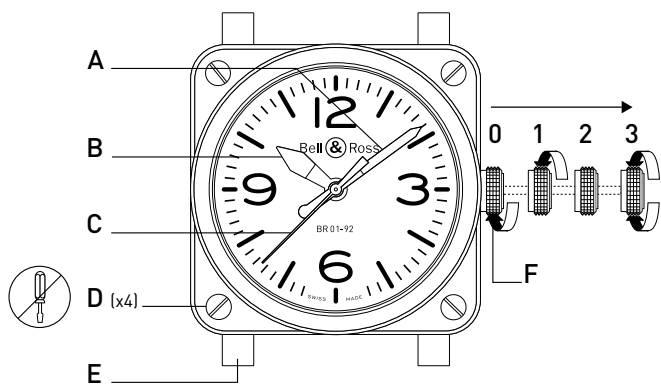
表带安装

通过表耳外侧的螺钉固定的连接件 (E)

4个内六角螺钉（六角头/直径1.3毫米）将表带固定在表壳连接件上。必须使用腕表盒内随附的两种工具小心处理这些螺钉。

带隐形螺钉的连接件 (E)

使用弹簧片将表带固定在表壳连接件上。必须使用腕表盒内随附的对应工具小心地取下弹簧片。



- A. 分针
 - B. 时针
 - C. 秒针
 - D. 表壳装配螺钉（切勿拧松）
 - E. 表带连接件
 - F. 表冠
-
- 0. 拧松表冠（逆时针旋转）
 - 1. 机芯手动上弦（顺时针旋转）
 - 2. 空挡位置或中间位置
 - 3. 设置时间（顺时针/逆时针旋转）

感谢您对我们的信任及认可，我们衷心希望柏莱士表能使您称心满意。

重要

磁场。 磁场会对您的腕表产生不利影响。我们建议您不要将腕表放在可产生大量磁场的电子设备周围（收音机、智能手机、电视、计算机、平板电脑、扬声器等）。

防水性能腕表设置后，为了确保完美的防水性能，请将表冠按回至位置0。切勿在水中操作表冠。

注意： 4颗有槽螺钉 (D) 将表圈固定在表壳上并确保腕表的防水性能。切勿拧松这些螺钉，以免Bell & Ross保修失效。

保养

在沾到盐水后，建议使用清水小心清洗腕表和表带。建议每两年检查一次腕表的防水性能。为了确保保养符合品牌的严格标准，必须有Bell & Ross服务中心或Bell & Ross认可的制表厂商进行腕表的保养。如果腕表在保修期内需要维修，您必须出示Bell & Ross保修卡，保修卡应注明购买腕表的日期并且有零售商的签字。

BELL & ROSS的国际保修

您的Bell & Ross腕表成功通过瑞士钟表工业最严格的可靠性测试。除非适用法律和/或合法保修另有规定外，自Bell & Ross正式授权经销商在国际保修证明书上登记的购买日起，我们将提供2年任何制造瑕疵的保修服务。这项保修是全面的免费服务（零件和手工费用），然而，它排除以下情况：

- 源自意外或不恰当使用甚至滥用而造成的毁损（剧烈震荡、重压、突兀地操作扣环等）。
- 非由Bell & Ross的授权经销商或Bell & Ross的授权售后服务中心进行维修或拆卸所造成的毁损。
- 腕表和表带正常使用及自然老化的结果。由于某些元件的特质，本保修同时也排除如电池等的免费更换。

请注意：为了享有Bell & Ross的国际保修，您绝对必须让经品牌授权的专家进行所有的维修保养工作，如Bell & Ross的授权经销商及Bell & Ross的授权售后服务中心等。

这项保修仅在您能出示由Bell & Ross授权的经销商填写内容、日期并签名的Bell & Ross国际保修证明书时方才适用。

型号和产品规格有变更

BR01-92

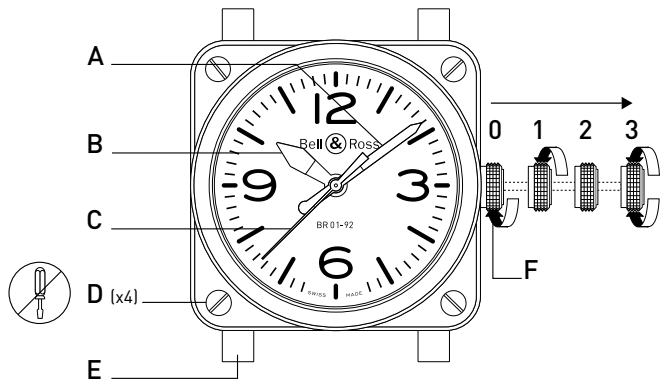
무브먼트: 자동 와인딩 방식의 기계식 무브먼트. 캘리버 BR-CAL.302. 보석 37개. 진동 28,800회/시간. 파워리저브 약 40시간. 고정밀 4위치 설정(공차 0/+10초/일). **기능:** 시침, 분침, 초침. 해킹 기능을 이용한 시간 설정. **케이스:** 직경 46 mm.

일반 사용법

0번 위치에서 나사를 풀려면 반시계 방향으로 돌리십시오.
시계 작동 시작. 시계가 멈추면 용두를 풀고 1번 위치로 당긴 다음 용두를 시계 방향으로 돌려 태엽을 감으십시오. 40번 정도 돌리면 태엽이 완전히 감깁니다(와인딩 메커니즘에 과도한 감기를 막기 위한 스톱이 없습니다). 파워리저브는 완전히 감았을 때 약 40시간입니다. 시계를 착용하면 자동 메커니즘이 태엽을 감습니다.
시간 설정. 용두를 3번 위치로 당기십시오. 초침이 멈추면 시간을 가장 가까운 초로 설정할 수 있습니다. 용두를 원하는 방향으로 돌려 시간을 설정하십시오.

스트랩 장착

러그 바깥쪽 표면에 나사가 있는 고정부(E)
 4개의 소켓 헤드 나사(육각 소켓/1.3 mm 직경)로 스트랩을 케이스 고정부에 고정합니다. 이 나사는 상자에 시계와 함께 들어 있는 2개의 공구를 사용해 조심스럽게 다루어야 합니다.
나사가 보이지 않는 고정부(E)



- A. 분침
 - B. 시침
 - C. 초침
 - D. 케이스 고정 나사(절대로 풀지 말 것)
 - E. 스트랩 고정부
 - F. 용두
0. 용두 풀기(반시계 방향으로 돌림)
 1. 수동으로 태엽 감기(시계 방향으로 돌림)
 2. 중립 위치 또는 중간 노치
 3. 시간 설정(양방향으로 돌림)

스프링 바를 사용해 스트랩을 케이스 고정부에 고정합니다. 이 바는 상자에 시계와 함께 들어 있는 공구를 사용해 조심스럽게 제거해야 합니다.

중요

자기장. 자기장은 시계의 정확도에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다. 또한 큰 자기장을 발생시킬 수 있는 전자 기기(라디오, 스마트폰, TV, 컴퓨터, 태블릿, 스피커 등) 근처에 시계를 두지 말 것을 권장합니다.
방수. 시계 설정을 마쳤으면 완벽한 방수 기능을 위해 용두를 0번 위치로 밀어 넣으십시오. 절대로 물 속에서 용두를 작동하지 마십시오.
참고: 4개의 일자 나사(D)가 베젤을 케이스에 고정해 시계의 방수 기능을 보장합니다. Bell & Ross의 보증 혜택을 받으려면 이 나사를 풀어서는 안 됩니다.

유지보수

바닷물에 빠뜨린 후에는 민물로 시계와 스트랩을 조심스럽게 헹구어 줄 것을 권장합니다. 또한 2년마다 시계의 방수 기능을 점검할 것을 권장합니다. 브랜드 표준을 준수하는 서비스를 받으려면 Bell & Ross 서비스 센터나 Bell & Ross 공식 대리점에서 서비스를 받아야 합니다. 보증 기간 동안 수리를 받을 때마다 시계 구입 당시 대리점에서 서명한 유효한 Bell & Ross 보증 카드를 제시해야 합니다.

저희 브랜드를 신뢰해 주셔서 감사합니다. 고객님의 Bell & Ross 시계가 고객님의 기대에 완벽히 부응하기를 바랍니다.

BELL & ROSS 국제 보증

구입하신 BELL & ROSS 시계는 스위스 시계 제조 산업에서 가장 엄격한 신뢰성 테스트를 통과했습니다. 관련 법 및/또는 법적 보증의 적용을 받는 국제 보증서에 따라 BELL & ROSS 공식 대리점에서 구입한 날짜로부터 2년 동안 모든 제조상 결함에 대해 보증을 받으실 수 있지만, 아래와 같은 경우는 보증에서 제외됩니다.
 . 사고나 부적절하거나 잘못된 시계 사용(충격, 압착, 잘못된 버클 취급 등)으로 인한 손상
 . 공식 BELL & ROSS 대리점 또는 애프터서비스 센터에 맡기지 않은 수리 또는 부해 작업으로 인한 손상
 . 정상적인 사용으로 인한 시계와 스트랩의 마모와 배터리 손실
중요: BELL & ROSS 국제 보증을 받으려면 모든 작업을 공식 BELL & ROSS 대리점이나 애프터서비스 같은 공식 전문업체에게 맡겨야 합니다.
 공식 대리점에서 작성해 날짜와 서명을 표시한 BELL & ROSS 국제 보증서를 소지한 경우에만

BR01-92

هام

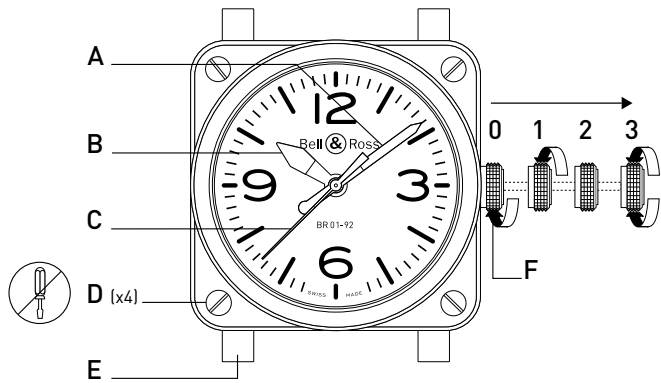
المجالات المغناطيسية. يمكن أن تؤثر المجالات المغناطيسية على حسن سير ساعتك. أيضاً، ننصحك بتجنب وضع ساعتك بالقرب من الأجهزة الإلكترونية التي يمكن أن تولد مجالات مغناطيسية قوية (الراديو، الهاتف الذكي، التلفزيون، وأجهزة الكمبيوتر، كمبيوتر لوحي، مكبرات الصوت ...).

مقاومة الماء. عندما يتم الضبط ولضمان مقاومة تامة ضد الماء، أعد ضغط التاج حتى يصل للوضع 0. لا يجب بأي حال من الأحوال شد التاج تحت الماء.

تنبيه: 4 براغي (D) ذات رأس مشقوق تستخدم في تثبيت الإطار الدوار على جسم الساعة وتضمن مقاومة الساعة للماء. للاستفادة من كفاءة Bell & Ross، لا ينبغي أبداً فك هذه البراغي.

الصيانة

بعد كل غمر بماء البحر، من الموصى به شطف الساعة جيداً وسوارها بالماء العذب. من الموصى به أيضاً فحص مقاومة الماء لساعتك كل عامين. لضمان خدمة متوافقة مع متطلبات العلامة التجارية، أي تدخل على ساعتك يجب أن يتم في مركز الإصلاح Bell & Ross أو من خلال فني صناعة ساعات معتمد من Bell & Ross. عندما يتم الإصلاح خلال فترة الكفالة، ينبغي عليك تقديم بطاقة الكفالة Bell & Ross، المؤرخة والممهوره بختم الموزع عند شراء الساعة.



A. عقرب الدقائق

B. عقرب الساعات

C. عقرب الثواني

D. برغي تثبيت جسم الساعة (لا تقم بفكه أبداً)

E. رابط السوار

F. التاج

0. قم بفك التاج (اتجاه معاكس لعقارب الساعة) قم بتعبئة آلية الحركة يدويا (اتجاه عقارب الساعة)

2. الوضع المحايد أو درجة الثبات الوسطى

3. ضبط الساعة (اتجاه مع حركة عقارب الساعة أو الاتجاه المعاكس).

آلية الحركة: ميكانيكية ذات تعبئة أوتوماتيكية. آلية الحركة 37. BR-CAL.302. قطعة من الياقوت الأحمر. 28800 دورة في الساعة. احتياطي طاقة التشغيل 40 ساعة تقريباً. ضبط عالي الدقة في 4 أوضاع (التفاوت بمقدار 10+/0 ثانية في اليوم). **الوظائف:** الساعات، الدقائق، الثواني ضبط الساعة مع إيقاف الثواني. **جسم الساعة:** القطر 46 مم.

الاستخدام العام

لفك التاج في الموضع 0، أدره في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

التشغيل. عندما تتوقف الساعة، قم بفك وسحب التاج حتى يصل للوضع 1 ثم أعد ملء آلية الحركة من خلال إدارة التاج في اتجاه حركة عقارب الساعة. بعد حوالي 40 لفة، تكون الساعة معينة بشكل كامل (آلية الحركة ليس بها مصدر لتجنب الضغط الزائد على تاج التعبئة). احتياطي طاقة التشغيل تصل إلى حوالي 40 ساعة تقريباً. عندما يتم ارتداء الساعة، تقوم الحركة التلقائية بتعبئة آلية الحركة.

ضبط الساعة. اسحب التاج حتى الوضع 3. يتوقف عقرب الثواني مما يسمح بضبط الثواني. اضبط الساعة من خلال إدارة التاج في الاتجاه المرغوب.

تثبيت السوار

روابط (E) مع براغي ظاهرة على السطح الخارجي لمواضع التثبيت

4 براغي برأس مجوفة (تجاويف ذات 6 مقاطع/بقطر 1,3 مم) تقيّد في تثبيت السوار على روابط جسم الساعة. يجب التعامل مع البراغي بحرص مع استخدام أداتان ملائمتان موردتان مع الساعة في علبتها.

روابط (E) بدون براغي ظاهرة

قضيب ذو نابض يستخدم في تثبيت سوار على روابط جسم الساعة. هذا إخراج هذا القضيب بحرص مع استخدام أداة مناسبة موردة مع الساعة مع علبتها.

نشكركم على الثقة التي منحتمونا إياها ونأمل أن تحوّد ساعتكم Bell & Ross كامل رضاكم.

الكفالة الدولية Bell & Ross

اجتازت ساعتك Bell & Ross بنجاح اختبارات الاعتمادية الأكثر صرامة في عالم صناعة الساعات السويسرية. وهي مضمونة ضد عيوب الصناعة لمدة عامين بدءاً من تاريخ اقتناء الساعة والمكتوب من قبل الموزع المعتمد لساعة Bell & Ross على شهادة الكفالة الدولية مع مراعاة القوانين المعمول بها وأو الكفالة القانونية. هذه الكفالة شاملة (القطع والمصنعية). ومع ذلك، فإنه يستثنى من الكفالة:

. الأضرار الناجمة عن الحوادث أو عن الاستخدام غير الملائم أو المفرط للساعة (صدمة قوية، سحق، التعامل بقسوة مع الإبريم...).

. الأضرار الناجمة عن الإصلاحات أو عمليات الفك التي لم تتم بواسطة موزع معتمد من Bell & Ross أو مركز خدمة ما بعد البيع معتمد من Bell & Ross.

. عواقب الاستخدام الطبيعي وتقدم الساعة والسوار. ويستثنى أيضاً البطاريات نظراً للطبيعة الخاصة لهذه العناصر.

هام: للاستفادة من الكفالة الدولية Bell & Ross، يجب عليك تحمناً القيام بكل عمل من خلال المتخصصين المعتمدين: الموزع المعتمد من Bell & Ross، مراكز خدمة ما بعد البيع المعتمدين Bell & Ross. هذه الكفالة لا تنطبق إلا عند تقديم شهادة الكفالة الدولية BELL & ROSS، وبها البيانات وموقعة بواسطة الموزع المعتمد Bell & Ross. الموديلات والوصفات الفنية خاضعة للتعديل