

BR 05 GMT

BR-CAL.325

NOTICE TECHNIQUE	2
TECHNICAL NOTES	3
TECHNISCHE ANWEISUNG	4
NOTICIA TÉCNICA	5
ISTRUZIONI TECNICHE	6
TECHNISCHE INFORMATIE	7
INSTRUÇÕES TÉCNICAS	8
Инструкция	9
取扱説明書	10
技术说明	11
기술 정보	12
الدليل الفنـي	13

Bell & Ross

BR 05 GMT

BR-CAL.325 MOUVEMENT AUTOMATIQUE

UTILISATION GÉNÉRALE

Mise en service. *Lorsque la montre est arrêtée (couronne en position 0) : dévisser la couronne (sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à la position 1. Remonter le mécanisme en tournant la couronne (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 40h environ. Lorsque la montre est portée, c'est l'automatisme qui remonte le mouvement.* **ATTENTION :** une fois un réglage terminé et afin de garantir une parfaite étanchéité, revisser la couronne jusqu'à la position 0. La couronne ne doit jamais être manipulée sous l'eau. **Réserve de marche.** Les montres Bell & Ross ont une réserve de marche d'environ 40h.

Réglage de la date. *Réglage rapide.* Couronne en position 2 : dévisser puis tirer la couronne jusqu'à la position 2 et régler la date en tournant la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. **ATTENTION :** comme pour toutes les montres mécaniques dotées d'un calendrier, le réglage rapide de la date NE DOIT EN AUCUN CAS être effectué entre 21.00 h (9 P.M.) et 3.00 h (3 A.M.).

Réglage lent. Couronne en position 3 : afin d'assurer un changement de date à minuit et non à midi, il est conseillé d'effectuer le réglage de la date à l'aide des aiguilles horaires. Dévisser puis tirer la couronne jusqu'à la position 3 et tourner les aiguilles jusqu'au changement de date. Régler ensuite l'heure précisément.

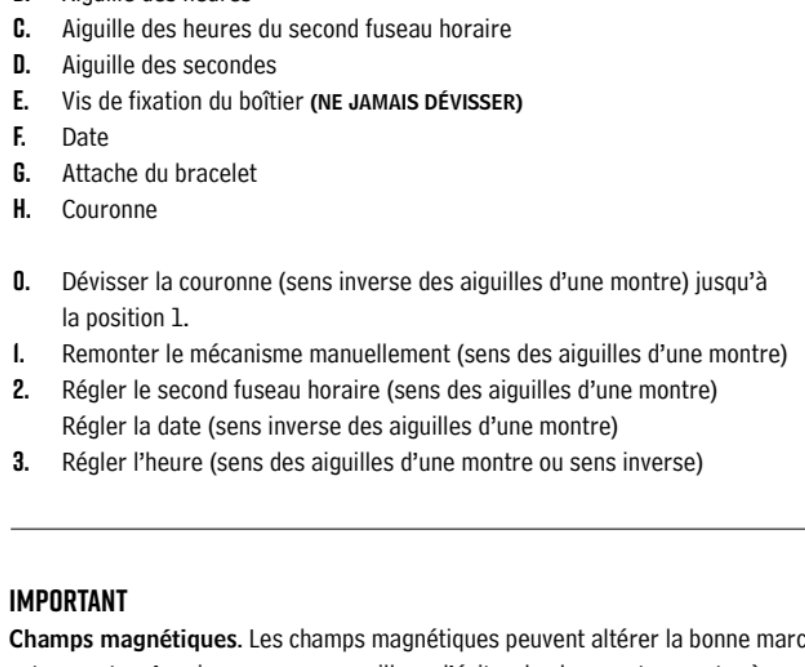
Réglage de l'heure. Dévisser puis tirer la couronne jusqu'à la position 3. L'aiguille des secondes est alors arrêtée, ce qui permet un réglage à la seconde près. Régler l'heure en tournant la couronne dans le sens souhaité.

UTILISATION DE LA FONCTION GMT_24H

Réglage de l'heure : **Fuseau 1** (couronne en 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.

Réglage du Fuseau 2 (couronne en position 2). Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre afin de caler l'aiguille GMT-24H (C) sur le chiffre des heures du 2^e fuseau sur le rehaut. L'aiguille GMT fait le tour du cadran en 24H.

EXEMPLE D'AFFICHAGE DE 2 FUSEAUX HORAIRES



- A. Aiguille des minutes
 - B. Aiguille des heures
 - C. Aiguille des heures du second fuseau horaire
 - D. Aiguille des secondes
 - E. Vis de fixation du boîtier (**NE JAMAIS DÉVISSER**)
 - F. Date
 - G. Attache du bracelet
 - H. Couronne
- O. Dévisser la couronne (sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à la position 1.
 - I. Remonter le mécanisme manuellement (sens des aiguilles d'une montre)
 2. Régler le second fuseau horaire (sens des aiguilles d'une montre)
Régler la date (sens inverse des aiguilles d'une montre)
 3. Régler l'heure (sens des aiguilles d'une montre ou sens inverse)

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 (E) 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.

GARANTIE INTERNATIONALE BELL & ROSS

Pour bénéficier de votre garantie internationale de 2 ans, votre carte doit être activée au moment de l'achat par votre point de vente agréé Bell & Ross et systématiquement présentée pour toute intervention. Vous pouvez désormais accéder à la version digitale de cette carte ainsi qu'à toutes les informations concernant votre montre en scannant le QR code ou en vous connectant sur : www.bellross.com/warranty.

Afin de garantir un service conforme aux exigences de la marque, toute intervention sur votre montre doit être effectuée par le centre de réparation ou un horloger agréé Bell & Ross. La garantie exclut toutefois :

- . Les dommages qui résultent d'accidents ou d'un usage impropre ou abusif de la montre (choc violent, érasrement, manipulations brutales du fermoir...).
- . Les dommages qui résultent de réparations ou démontages non effectués par un revendeur ou un centre de service après-vente agréé Bell & Ross.
- . Les conséquences de l'usage normal et du vieillissement de la montre et du bracelet.

BR 05 GMT

BR-CAL.325 AUTOMATIC MOVEMENT

GENERAL USE

Starting the watch. When the watch has stopped (crown in position 0): unscrew the crown (turn anticlockwise) to position 1. Wind the movement by turning 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. **NOTE :** Once the watch is set, to ensure perfect water resistance, screw the crown back into position 0. Never operate the crown underwater. **Power reserve.** Bell & Ross watches have a power reserve of approximately 40 hours.

Setting the date. *Quick setting.* Crown in position 2: unscrew and pull the crown out to position 2 and set the date by turning the crown anticlockwise. **NOTE:** as with all mechanical watches with a date function, quickset date setting MUST NOT UNDER ANY CIRCUMSTANCES be carried out between the times of 9 PM (21.00) and 3 AM (3.00).

Slow setting. Crown in position 3: to ensure the date changes at midnight rather than noon, it is recommended to set the date by adjusting the hands of the watch. Unscrew and pull the crown out to position 3 and turn the hands until the date changes. Then set the precise time.

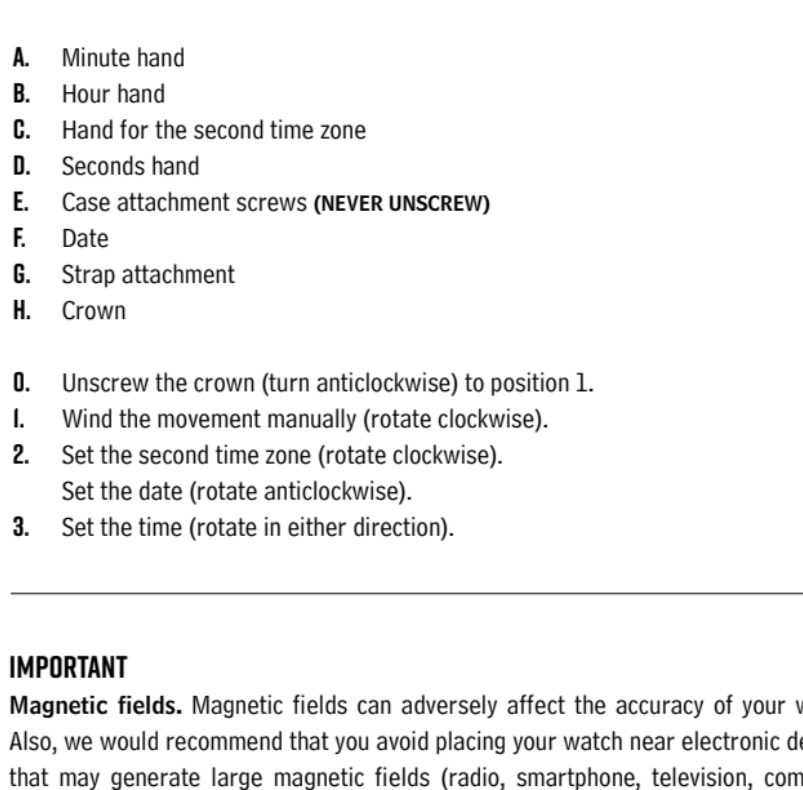
Setting the date. Unscrew the crown then pull it out to position 3. The seconds hand will stop, enabling the time to be set to the nearest second. Set the time by rotating the crown in the required direction.

USING THE GMT-24H FUNCTION

Setting the time : **Time zone 1** (crown in 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.

Setting Time zone 2 (crown in position 2). Turn the crown clockwise to set the GMT-24H hand (C) to the hour digit of the 2nd time zone on the flange. The GMT hand moves around the dial in 24 hours.

2 TIME ZONE DISPLAY EXAMPLE



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 (E) 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.

BELL & ROSS INTERNATIONAL WARRANTY

To benefit from your 2-year international warranty, your card must be activated at the time of purchase by your approved Bell & Ross point of sale, and presented every time an operation is performed. You can now access the digital version of this card and all the information relating to your watch by scanning the QR code or visiting:

www.bellross.com/warranty.

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. The warranty does not, however, include:

. Any damage caused by accidents or by inappropriate or improper use of the watch (e.g. violent impacts, crushing, rough handling of the clasp).

. Any damage caused by repair or disassembly operations carried out by a retailer or after-sales service centre not approved by Bell & Ross.

. The consequences of the watch and bracelet/strap ageing and normal wear and tear.

BR 05 GMT

AUTOMATIKKALIBER BR-CAL.325

ALLGEMEINE VERWENDUNG

Inbetriebnahme. Wenn die Uhr stehen geblieben ist (Krone in Position 0): Die Krone in Position 1 herausdrehen (gegen den Uhrzeigersinn). 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. **ACHTUNG.** Nach dem Einstellen und um eine perfekte Dichtigkeit zu garantieren, die Krone wieder bis in Position 0 zurückzuschrauben. Die Krone darf nie unter Wasser betätigt werden. **Gangreserve.** Uhren von Bell & Ross verfügen über eine Gangreserve von etwa 40 Stunden.

Einstellen des Datums. *Schnelles Einstellen.* Krone in Position 2: Die Krone lösen und dann bis in Position 2 herausziehen und das Datum durch Drehen der Krone gegen den Uhrzeigersinn einstellen. **ACHTUNG:** Wie bei allen mechanischen Uhren mit Kalender darf die Schnelleinstellung des Datums AUF KEINEN FALL zwischen 21.00 Uhr (9 PM.) und 3.00 Uhr (3 A.M.) vorgenommen werden.

Langsames Einstellen. Krone in Position 3: Um einen Datumswechsel um Mitternacht (und nicht mittags) sicherzustellen, sollte das Datum mit dem Stundenziger eingestellt werden. Die Krone lösen und dann bis in Position 3 herausziehen und die Zeiger bis zum Datumswechsel drehen. Anschließend die Uhrzeit genau einstellen.

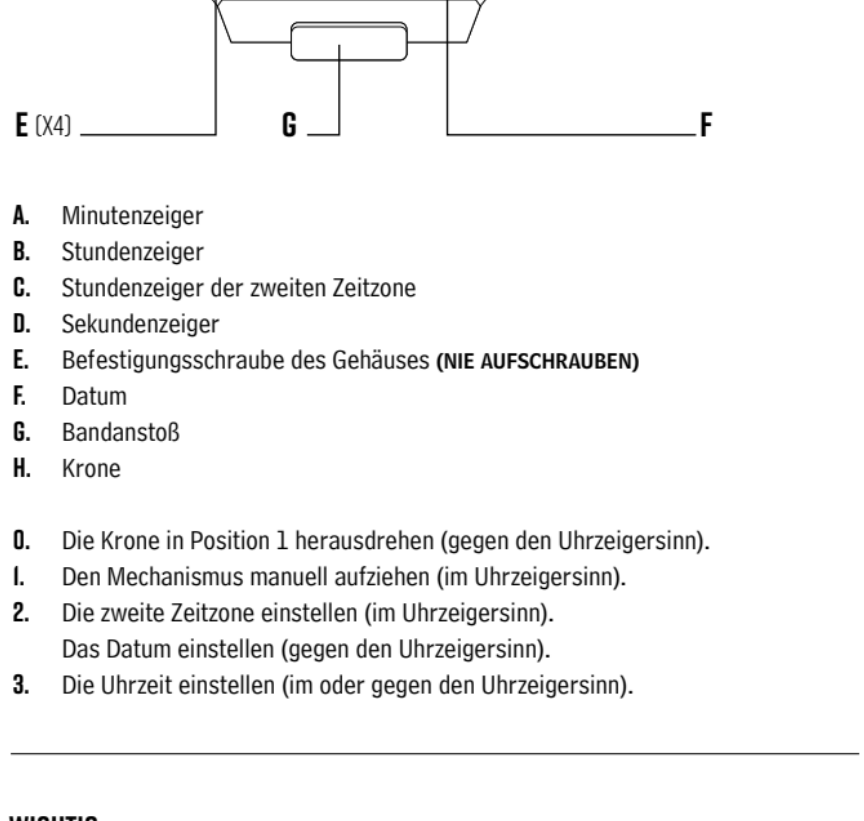
Einstellen der Uhrzeit. Die Krone lösen und dann bis in Position 3 herausziehen. Der Sekundenzeiger wird gestoppt, so dass auf die Sekunde genau eingestellt werden kann. Die Uhrzeit durch Drehen der Krone in die gewünschte Richtung einstellen.

VERWENDUNG DER 24H-GMT-FUNKTION

Einstellen der Uhrzeit: *Zeitzone 1* (Krone in Position 3). Der Sekundenzeiger wird gestoppt, so dass auf die Sekunde genau eingestellt werden kann. Die Uhrzeit durch Drehen der Krone in die gewünschte Richtung einstellen.

Einstellen der Zeitzone 2 (Krone in Position 2). Die Krone im Uhrzeigersinn drehen, bis der 24-Stunden-GMT-Zeiger (C) auf die Uhrzeit der 2. Zeitzone auf dem Höhenring weist. Der GMT-Zeiger läuft in 24 Stunden um das Zifferblatt.

BEISPIEL EINER ANZEIGE VON 2 ZEITZONEN



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 (E) wird die Lünette am Gehäusekörper befestigt. Sie gewährleisten die Wasserdichtigkeit der Uhr. Sie dürfen niemals aufgeschrabt 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 abgespült werden. Außerdem empfehlen wir, die Wasserdichtigkeit Ihrer Uhr alle zwei Jahre prüfen zu lassen.

INTERNATIONALE GARANTIE VON BELL & ROSS

Um von Ihrer internationalen Garantie von 2 Jahren Gebrauch zu machen, muss Ihre Karte beim Kauf Ihrer Uhr von Ihrem Bell & Ross Vertragshändler aktiviert und grundsätzlich bei allen Eingriffen vorgelegt werden. Sie können dann durch Scannen des QR-Codes oder auf www.bellross.com/warranty die digitale Version der Karte sowie alle Informationen zu Ihrer Uhr einsehen.

Um ein Funktionieren zu garantieren, das den Ansprüchen der Marke genügt, müssen alle Eingriffe an Ihrer Uhr von einem von Bell & Ross zugelassenen Reparaturcenter oder Uhrmacher vorgenommen werden. Die Garantie schließt jedoch aus:

- . Schäden durch Unfälle oder unsachgemäßen oder missbräuchlichen Gebrauch der Uhr (heftiger Schlag, Quetschen, grobe Handhabung der Schließe usw.).
- . Schäden infolge von Reparaturen oder Zerlegungen, die nicht von einem von Bell & Ross zugelassenen Händler oder Kundendienstcenter durchgeführt wurden.
- . Die Folgen des normalen Gebrauchs und der Alterung der Uhr und des Armbandes.

BR 05 GMT

BR-CAL.325 MOVIMIENTO AUTOMÁTICO

USO GENERAL

Puesta en funcionamiento. Con el reloj parado ((corona en posición 0): desenroscar la corona (en el sentido contrario a las agujas del reloj) hasta la posición 1. Dar cuerda al 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). En este punto, la autonomía de funcionamiento es de unas 40 horas. *Cuando se lleva puesto el reloj*, el automatismo se encarga de recargar el movimiento. **ATENCIÓN:** una vez terminado el ajuste, y para garantizar una perfecta hermeticidad, volver a enroscar la corona hasta la posición 0. La corona jamás debe manipularse bajo el agua. **Reserva de marcha.** Los relojes Bell & Ross tienen una reserva de marcha de 40 h aproximadamente.

Ajuste de la fecha. *Ajuste rápido.* Corona en posición 2: desenroscar la corona, tirar de ella hasta la posición 2 y ajustar la fecha girando la corona en el sentido contrario a las agujas del reloj. **ATENCIÓN:** como para todos los relojes mecánicos con calendario, el ajuste rápido de la fecha NUNCA DEBE HACERSE entre las 21:00 h (9 PM) y las 3:00 h (3 AM).

Ajuste lento. Corona en posición 3: para garantizar un cambio de fecha a medianoche y no a mediodía, se recomienda efectuar el ajuste de la fecha con ayuda de las agujas de las horas. Desenroscar la corona, tirar de ella hasta la posición 3 y girar las agujas hasta que cambie la fecha. A continuación, ajustar la hora de forma precisa.

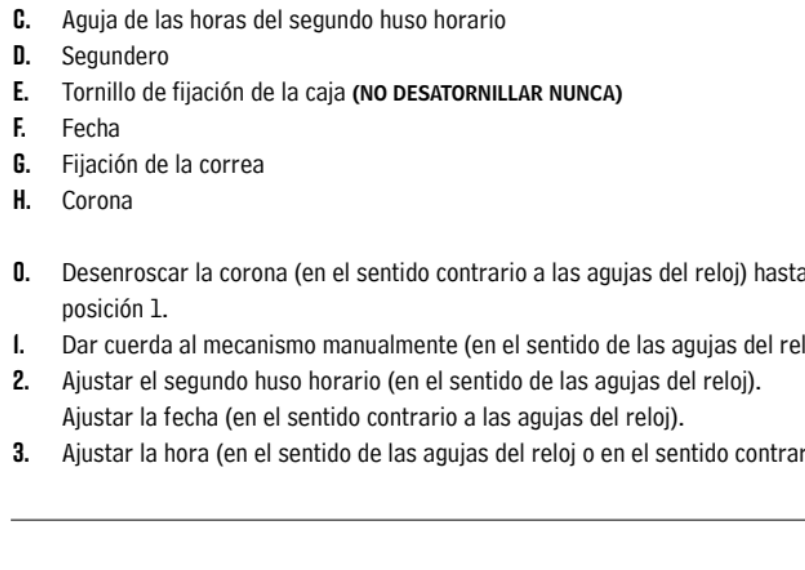
Ajuste de la hora. Desenroscar y tirar de la corona hasta la posición 3. El segundero se para, lo que permite efectuar un ajuste con una precisión de un segundo. Ajustar la hora girando la corona en el sentido deseado.

USO DE LA FUNCIÓN GMT_24 H

Ajuste de la hora: **Huso 1** (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.

Ajuste del Huso 2 (corona en la posición 2). Girar la corona en el sentido de las agujas del reloj para ajustar la aguja GMT-24 h (C) en la cifra de las horas del segundo huso en el realce. La aguja GMT da la vuelta a la esfera en 24 h.

EJEMPLO DE VISUALIZACIÓN DE 2 HUSOS HORARIOS



- A. Minutero
 - B. Aguja de las horas
 - C. Aguja de las horas del segundo huso horario
 - D. Segundero
 - E. Tornillo de fijación de la caja **(NO DESATORNILLAR NUNCA)**
 - F. Fecha
 - G. Fijación de la correa
 - H. Corona
- O. Desenroscar la corona (en el sentido contrario a las agujas del reloj) hasta la posición 1.
 - I. Dar cuerda al mecanismo manualmente (en el sentido de las agujas del reloj).
 2. Ajustar el segundo huso horario (en el sentido de las agujas del reloj). Ajustar la fecha (en el sentido contrario a las agujas del reloj).
 3. Ajustar la hora (en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario).

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 (E) 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 con agua dulce. También se recomienda revisar la hermeticidad del reloj cada dos años.

GARANTÍA INTERNACIONAL BELL & ROSS

Para beneficiarse de la garantía internacional de 2 años, su punto de venta homologado Bell & Ross debe activar su tarjeta en el momento de la compra y deberá presentarla sistemáticamente en cada intervención. A partir de ese momento, podrá acceder a la versión digital de esta tarjeta y a toda la información relativa al reloj escaneando el código QR o conectándose a: www.bellross.com/warranty.

Con el fin de garantizar un servicio acorde con las exigencias de la marca, cualquier intervención en su reloj debe encargarse al centro de reparación o a un relojero homologado por Bell & Ross. La garantía no incluye:

- . Los daños resultantes de accidentes o de un uso inadecuado o abusivo del reloj (golpe fuerte, aplastamiento, manipulaciones bruscas del cierre, etc.).
- . Los daños resultantes de reparaciones o desmontajes no realizados por un distribuidor o un centro de servicio posventa homologados por Bell & Ross.
- . Las consecuencias de un uso normal y del envejecimiento del reloj y de la correa o pulsera.

BR 05 GMT

BR-CAL.325 MOVIMENTO AUTOMATICO

UTILIZZO GENERALE

Regolazione iniziale. Quando l'orologio è fermo (corona in posizione 0): svitare la corona (senso antiorario) fino alla posizione 1. Caricare 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. **ATTENZIONE:** dopo aver terminato la regolazione e per garantire una tenuta perfetta, riavvitare la corona in posizione 0. Non manipolare mai la corona sotto l'acqua. **Riserva di carica.** Gli orologi Bell & Ross hanno una riserva di carica di circa 40 ore.

Impostazione della data. *Impostazione rapida.* Corona in posizione 2: svitare la corona quindi estrarla in posizione 2 e impostare la data ruotando la corona in senso antiorario. **ATTENZIONE:** come per tutti gli orologi meccanici dotati di calendario, l'impostazione rapida della data NON DEVE MAI essere effettuata tra le ore 21.00 (9 P.M.) e le ore 3.00 (3 A.M.).

Impostazione lenta. Corona in posizione 3: per assicurare il cambio della data a mezzanotte, e non a mezzogiorno, si consiglia di impostare la data con le lancette orarie. Svitare la corona quindi estrarla in posizione 3 e ruotare le lancette fino al cambio della data. Impostare successivamente l'ora esatta.

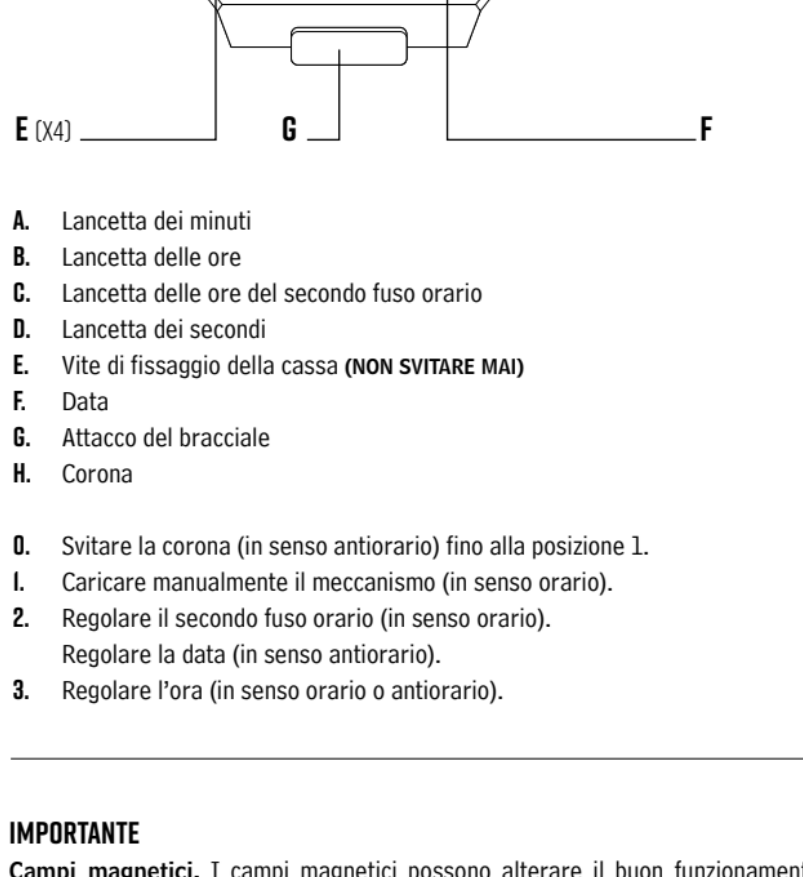
Impostazione dell'ora. Svitare la corona quindi estrarla in posizione 3. La lancetta dei secondi si arresta, consentendo così di impostare l'ora con precisione al secondo. Impostare l'ora ruotando la corona nel senso desiderato.

UTILIZZO DELLA FUNZIONE GMT_24H

Regolazione dell'ora: **Fuso 1** (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.

Impostazione del Fuso 2 (corona in posizione 2). Ruotare la corona in senso orario per regolare la lancetta GMT-24H (C) sul numero delle ore del 2° fuso sul rehaut. La lancetta GMT effettua il giro del quadrante in 24 ore.

ESEMPIO DI VISUALIZZAZIONE DI 2 FUSI ORARI



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 (E) 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.

GARANZIA INTERNAZIONALE BELL & ROSS

Per poter usufruire della garanzia internazionale di 2 anni, la carta deve essere attivata al momento dell'acquisto dal punto vendita autorizzato Bell & Ross e presentata sistematicamente per qualsiasi intervento. È ora possibile accedere alla versione digitale della carta e a tutte le informazioni relative all'orologio scansionando il codice QR o connettendosi a: www.bellross.com/warranty.

Per garantire un'assistenza tecnica all'altezza delle esigenze della marca, tutti gli interventi sui nostri orologi devono essere effettuati da un centro riparazioni o da un orologiaio autorizzato da Bell & Ross. La garanzia non comprende:

- . I danni dovuti a incidenti o a un uso improprio o scorretto dell'orologio (urto violento, schiacciamento, manipolazioni violente della chiusura, ecc.).
- . I danni derivanti da riparazione o smontaggio non eseguiti da un rivenditore o un centro di assistenza post-vendita autorizzato da Bell & Ross.
- . Le conseguenze dell'uso normale e dell'invecchiamento dell'orologio e del bracciale.

BR 05 GMT

BR-CAL.325 AUTOMATISCH UURWERK

ALGEMENE GEBRUIKSINSTRUCTIES

In gebruik nemen. Als het horloge is gestopt (kroon in stand 0): de kroon losdraaien (linksom) tot aan stand 1. Het uurwerk opwinden door aan de kroon te draaien (rechtsom). 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. Wanneer het horloge wordt gedragen, wordt het automatisch opgewonden. **LET OP:** Na het instellen moet u de kroon terugdraaien in stand 0 om een perfecte waterdichtheid te garanderen. U mag de kroon nooit onder water uit trekken en/of losdraaien. **Gangreserve.** Horloges van Bell & Ross hebben een gangreserve van ongeveer 40 uur.

Instellen van de datum. *Snelle instelling.* Kroon in stand 2: draai de kroon los en trek ze dan uit tot stand 2 en stel de datum in door de kroon linksom te draaien. **LET OP:** zoals voor alle andere mechanische horloges met een kalenderfunctie, mag het snel instellen van de datum NOOIT worden uitgevoerd tussen 21:00 uur (9 uur 's avonds) en 3:00 uur (3 uur 's nachts).

Langzame instelling. Kroon in stand 3: om ervoor te zorgen dat de datum om middernacht verandert en niet om 12 uur 's middags, adviseren wij de datum in te stellen met behulp van de wijzers van het horloge. Draai de kroon los en trek ze dan uit tot stand 3 en verdraai de wijzers tot de datum verandert. Stel vervolgens de tijd nauwkeurig in.

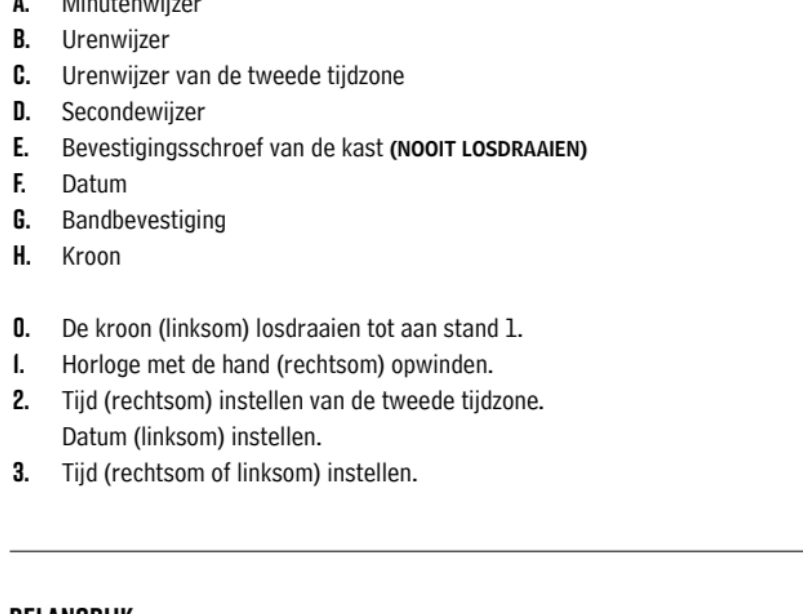
De tijd instellen. Draai de kroon los en trek ze uit tot stand 3. De secondewijzer is dan gestopt, waardoor een instelling tot op de seconde nauwkeurig mogelijk is. Stel de tijd in door de kroon in de gewenste richting te draaien.

GEBRUIK VAN DE GMT_24U FUNCTIE

Instellen van de tijd: **Tijdzone 1** (kroon in 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.

Tijdzone 2 instellen (kroon in stand 2). Draai de kroon rechtsom om de GMT-24u wijzer (C) op het uurnummer van de 2e tijdzone rond de verhoging te plaatsen. De GMT-wijzer gaat in 24 uur de wijzerplaat rond.

VOORBEELD VAN WEERGAVE VAN DE 2 TIJDZONES



- A. Minutenwijzer
 - B. Urenwijzer
 - C. Urenwijzer van de tweede tijdzone
 - D. Secondewijzer
 - E. Bevestigingsschroef van de kast (**NOOIT LOSDRAAIEN**)
 - F. Datum
 - G. Bandbevestiging
 - H. Kroon
- O. De kroon (linksom) losdraaien tot aan stand 1.
 - I. Horloge met de hand (rechtsom) opwinden.
 2. Tijd (rechtsom) instellen van de tweede tijdzone.
Datum (linksom) instellen.
 3. Tijd (rechtsom of linksom) instellen.

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.).

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.).

Let op: de 4 sleufkopschroeven (E) 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.

INTERNATIONALE GARANTIE BELL & ROSS

Om te genieten van uw internationale garantie van 2 jaar moet uw kaart geactiveerd zijn op het moment van aankoop door uw erkende verkoper van Bell & Ross en systematisch worden voorgelegd voor elke interventie. U kunt nu toegang krijgen tot de digitale versie van deze kaart en alle informatie over uw horloge door de QR-code te scannen of door te surfen naar: www.bellross.com/warranty.

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. De garantie geldt niet voor:

- . Schade als gevolg van ongelukken of onjuist of oneigenlijk gebruik van het horloge (hevige schokken, verbrijzelen, ruwe behandeling van de sluiting, enz.).
- . Schade als gevolg van reparaties of demontage die niet door een erkende Bell & Ross-dealer of servicecentrum zijn uitgevoerd.
- . De gevolgen van normaal gebruik en veroudering van het horloge en de horlogeband.

BR 05 GMT

BR-CAL.325 MOVIMENTO AUTOMÁTICO

UTILIZAÇÃO GERAL

Colocação em funcionamento. Com o relógio parado (coroa na posição 0): desapertar a coroa (no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio) até à posição 1. Dar corda ao mecanismo, rodando a coroa (sentido dos ponteiros do relógio). Após cerca de 40 voltas, o relógio tem 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. **ATENÇÃO:** Depois de terminar o acerto e para garantir uma estanqueidade perfeita, apertar a coroa até à posição 0. A coroa nunca deve ser manuseada dentro de água. **Reserva de marcha.** Os relógios Bell & Ross têm uma reserva de marcha de, aproximadamente, 40 horas.

Acerto da data. *Acerto rápido.* Coroa na posição 2: desapertar e puxar a coroa para a posição 2 e acertar a data, rodando a coroa no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. **ATENÇÃO:** como em todos os relógios mecânicos com calendário, o acerto rápido da data (coroa na posição) NÃO DEVE, EM CASO ALGUM, ser efetuado entre as 21.00 h (9 P.M.) e as 3.00 h (3 A.M.).

Acerto lento. Coroa na posição 3: para assegurar uma mudança da data à meia-noite e não ao meio-dia, aconselha-se a proceder ao acerto da data com auxílio dos ponteiros das horas e dos minutos. Desapertar e puxar a coroa para a posição 3 e fazer girar os ponteiros até que a data mude. Em seguida, acertar a hora com precisão.

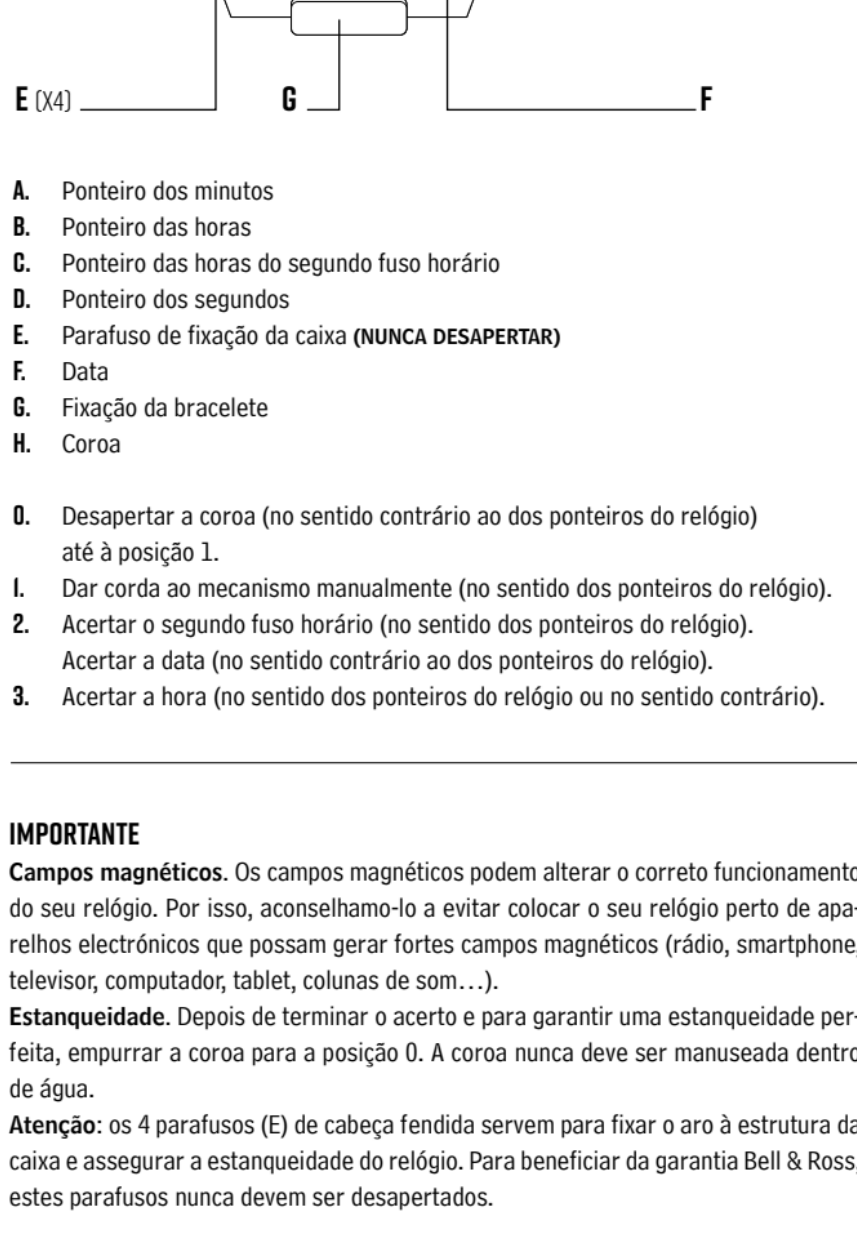
Acerto da hora. Desapertar e puxar a coroa para a posição 3. O ponteiro dos segundos para, o que permite um acerto preciso ao segundo. Para acertar a hora, rodar a coroa no sentido pretendido.

UTILIZAÇÃO DA FUNÇÃO GMT_24H

Acerto da hora: *Fuso 1* (coroa na posição 3). O ponteiro dos segundos para, o que permite um acerto preciso ao segundo. Para acertar a hora, rodar a coroa no sentido pretendido.

Acerto do Fuso 2 (coroa na posição 2). Rodar a coroa no sentido dos ponteiros do relógio, de modo a deslocar o ponteiro GMT-24H (C) para o algarismo das horas do 2.º fuso no aro. O ponteiro GMT dá a volta ao mostrador em 24h.

EXEMPLO DE INDICAÇÃO DE 2 FUSOS HORÁRIOS



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, televistor, 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 (E) 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.

GARANTIA INTERNACIONAL BELL & ROSS

Para beneficiar da garantia internacional de 2 anos, aquando da compra o seu cartão deve ser ativado pelo ponto de venda autorizado Bell & Ross e ser sistematicamente apresentado para qualquer intervenção. Agora, pode aceder à versão digital deste cartão, bem como a todas as informações relativas ao seu relógio, lendo o código QR ou acedendo a: www.bellross.com/warranty.

Para garantir um serviço conforme às exigências da marca, qualquer intervenção no seu relógio deve ser efetuada no centro de reparação Bell & Ross ou por um relojoeiro autorizado Bell & Ross. A garantia exclui:

- . Os danos resultantes de acidentes ou de uma utilização inadequada ou abusiva do relógio (impacto violento, esmagamento, manipulações bruscas do fecho...).
- . Os danos resultantes de reparações ou desmontagens não efetuadas por um revendedor ou centro de serviço pós-venda autorizado Bell & Ross.
- . As consequências da utilização normal e do envelhecimento do relógio e da bracelete.

BR 05 GMT

BR-CAL.325 ЧАСЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДЗАВОДОМ

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Подзавод часов. Если часы остановились (заводная головка в положении 0): отвинтите заводную головку (против часовой стрелки) до положения 1. Заведите механизм, вращая заводную головку (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 часов часовой механизм подзаряжается автоматически. **ВНИМАНИЕ!** По окончании установки даты и времени верните заводную головку обратно в положение 0 и завинтите ее для обеспечения водонепроницаемости часов. Не осуществляйте никаких манипуляций с заводной головкой под водой. Запас хода. Часы марки Bell & Ross обладают запасом хода до 40 часов.

Установка даты. *Быстрая установка.* Заводная головка в положении 2: отвинтите, а затем вытяните заводную головку в положение 2 и установите дату, вращая заводную головку против часовой стрелки. **ВНИМАНИЕ!** Как и у любых других механических часов с календарем, быстрая установка даты НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не должна выполняться в период между 21:00 ч (9 P.M.) и 03:00 ч (3 A.M.).

Медленная установка. Заводная головка в положении 3: чтобы гарантировать смену даты в полночь, а не в полдень, рекомендуется выполнять установку даты с помощью часовых стрелок. Отвинтите, а затем вытяните заводную головку в положение 3 и вращайте стрелки, пока не произойдет смена даты. После этого установите точное время.

Установка времени. Отвинтите, а затем 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.

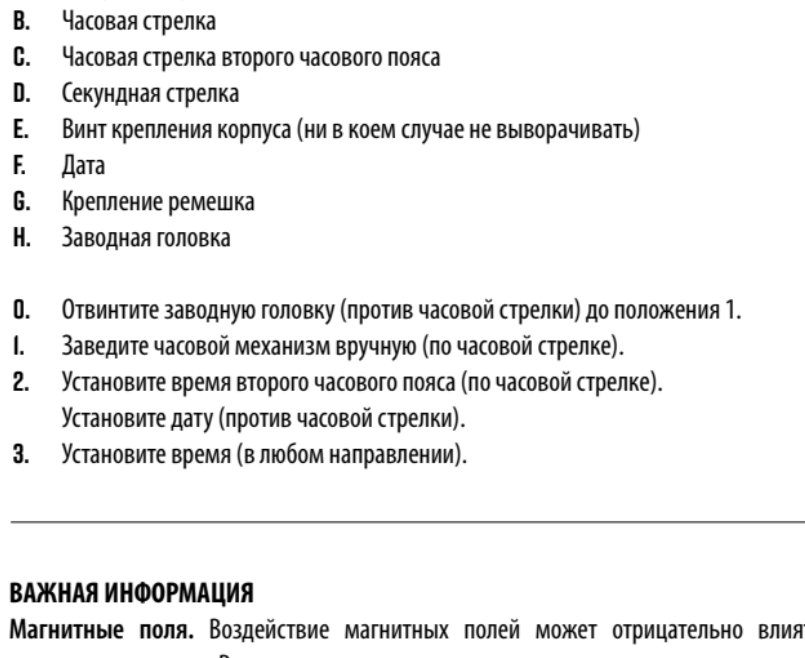
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ GMT_24H

Установка времени: **Первый часовой пояс** (заводная головка в положении 3). При этом секундная стрелка останавливается, что позволяет установить время с точностью до секунды. Установите время, вращая заводную головку в любом направлении.

Установка времени второго часового пояса (заводная головка в положении 2).

Вращайте заводную головку по часовой стрелке для установки стрелки GMT-24H (C) на цифре часов второго часового пояса на борту. Стрелка GMT делает оборот вокруг циферблата за 24 часа.

ПРИМЕР ИНДИКАЦИИ ВРЕМЕНИ ДВУХ ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ



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 (E) со шлицевой головкой предназначены для крепления борта 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.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ BELL & ROSS

Для получения двухлетней международной гарантии гарантийный талон должен быть активирован в момент покупки в магазине, сертифицированном компанией Bell & Ross, и обязательно должен предъявляться при любом обращении. Вы сможете в дальнейшем получить доступ к цифровой версии талона и всей информации о своих часах при сканировании QR-кода или посещении сайта: www.bellross.com/warranty.

Для организации сервисного обслуживания в соответствии с требованиями компании любой вид работ должен осуществляться в центрах сервисного обслуживания Bell & Ross или часовских мастерских, сертифицированных компанией Bell & Ross. Однако гарантия не распространяется на:

. Повреждения, возникшие в результате несчастного случая или неправильного или ненадлежащего использования часов (сильные удары, сдавливание, грубые манипуляции с застежкой и т.д.)

. Повреждения, возникшие в результате работ по ремонту или разборки, выполненных дилером или сервисным центром, не сертифицированным компанией Bell & Ross.

. Последствия нормального использования и старения часов и браслета."

BR 05 GMT

自動巻きムーブメント BR-CAL.325

使用方法

時計の始動。 時計が停止した場合（リューズはポジション 0）： リューズを緩めて（反時計回り）ポジション 1 にします。 リューズを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。 **注意：** 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 に締め直します。 リューズは絶対に水中で操作しないでください。 パワーリザーブ。 Bell & Ross の時計のパワーリザーブは約 40 時間です。

日付の調整。 即時調整。 リューズはポジション 2 : リューズを緩めてポジション 2 に引き出し、反時計回りに回して日付を調整します。 **注意：** 日付表示を備えるあらゆる機械式時計と同様、21.00 時（午後 9 時）から 3.00 時（午前 3 時）の間は日付の即時調整を行わないでください。

通常調整。 リューズはポジション 3 : 正午ではなく、午前零時に日付を変更させるには、時刻表示針を使って日付の調整を行うことをお勧めします。 リューズを緩めてポジション 3 に引き出し、日付が変わるまで針を回します。 次いで正確な時刻に合わせます。

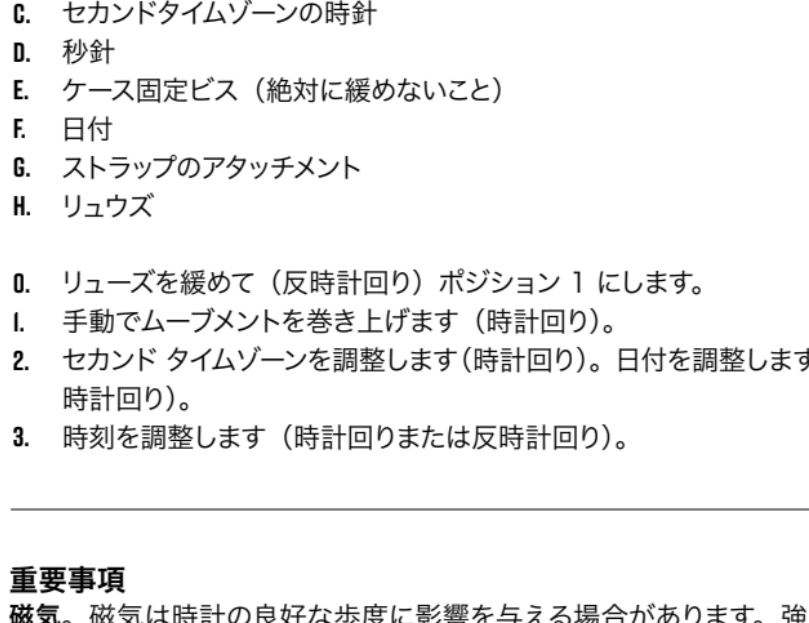
時刻の調整。 リューズを緩めてポジション 3 に引き出します。 秒針が停止し、秒単位での時刻の調整を行うことができます。 リューズを時計回りまたは反時計回りに回して時刻を調整します。

GMT_24 時間表示機能の使用方法

時刻の調整 : ゾーン 1 (リューズはポジション 3)。 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。

ゾーン 2 の調整 (リューズはポジション 2)。 リューズを時計回りに回して GMT-24 時間針 (C) をフランジのゾーン 2 の時刻の数字に合わせます。 GMT 針は 24 時間で文字盤を 1 周します。

セカンド タイムゾーンの表示例



A. 分針

B. 時針

C. セカンドタイムゾーンの時針

D. 秒針

E. ケース固定ビス (絶対に緩めないこと)

F. 日付

G. ストラップのアタッチメント

H. リューズ

I. リューズを緩めて（反時計回り）ポジション 1 にします。

J. 手動でムーブメントを巻き上げます（時計回り）。

K. セカンド タイムゾーンを調整します（時計回り）。日付を調整します（反時計回り）。

L. 時刻を調整します（時計回りまたは反時計回り）。

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 (E) 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
- 海水中での使用後は、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。
- ## BELL & ROSS 國際保証
- 2 年間の国際保証をお受けになるためには、お買い上げ時に、Bell & Ross 正規代理店において保証書を有効にし、作業のたびに提示する必要があります。 QR コードを読み取るか、または www.bellross.com/warranty に接続することで、この保証書のデジタルバージョンにアクセスし、お買い上げの時計についてのすべての情報を得ることができます。
- 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。 次は保証の対象になりません：
- . 事故、時計の不適切な使用または誤った使用に由来する損傷（強い衝撃、押しつぶし、クラスプの乱用など）。
 - . Bell & Ross が認可した販売店またはアフターセールス サービス センター以外で実施された修理または分解に由来する損傷。
 - . 時計およびブレスレットの通常使用および経年劣化による状態。

BR 05 GMT

BR-CAL.325 自动上弦机械机芯

通用使用方法

启动腕表。当腕表停止走动时（表冠处于位置 0）：拧松表冠（逆时针旋转）至位置 1。顺时针旋转表冠为机芯上弦。在旋转约 40 圈后，腕表上满弦（上弦装置不配备可以防止过度上弦的功能）。上满弦后，动力存储约为 40 小时。佩戴腕表的过程中，自动上弦装置会为机芯上弦。**注意：**完成腕表设置后，为了确保出色的防水性能，请将表冠旋回至位置 0。切勿在水中操作表冠。**动力存储。**Bell & Ross 柏莱士腕表具备约 40 小时动力存储。

设置日期。快速设置。表冠处于位置 2：拧松并拉出表冠至位置 2，然后逆时针旋转表冠以设置日期。**注意：**与带日期功能的所有机械表一样，任何情况下都不得在晚间 9 点 (21:00) 至凌晨 3 点 (3:00) 期间使用快速设置日期功能。慢速设置。表冠处于位置 3：为了确保日期在午夜而不是中午变更，建议您通过调节腕表指针设置日期。拧松并拉出表冠至位置 3，然后旋转指针，直到日期变更。然后设置准确的时间。

设置时间。拧松表冠，然后将其拉出至位置 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间。

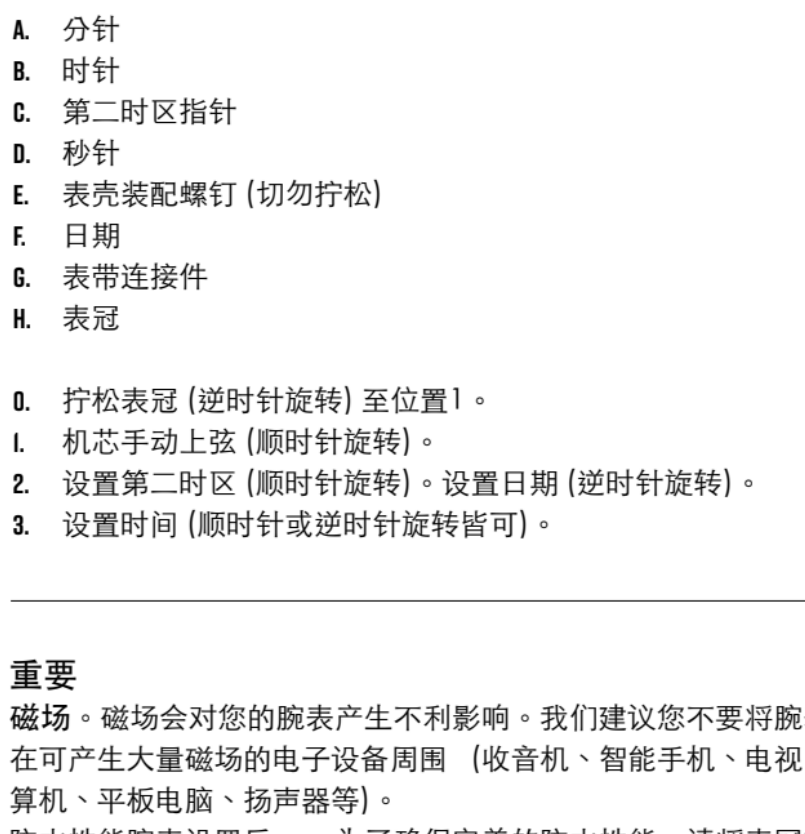
使用 GMT-24H 功能

设置时间：时区 1（表冠位于位置 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间。

设置时区 2（表冠位于位置 2）。顺时针旋转表冠以设置 GMT-24H 指针 (C) 来指示凸缘上第二时区的小时数字。

GMT 指针以 24 小时为一圈绕表盘移动。

双时区显示实例



D. 拧松表冠（逆时针旋转）至位置 1。

I. 机芯手动上弦（顺时针旋转）。

2. 设置第二时区（顺时针旋转）。设置日期（逆时针旋转）。

3. 设置时间（顺时针或逆时针旋转皆可）。

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 (E) 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。

BELL & ROSS 柏莱士全球保修

如果要享受 2 年全球保修，您的保修卡必须在购买腕表时就由经过授权的 Bell & Ross 柏莱士销售点激活，且在每次需要保修服务时您都要出示该保修卡。您现在可以通过扫描二维码或者访问以下网址获得该保修卡的电子版以及与您腕表相关的全部信息：

www.bellross.com/warranty。

为了确保保养/维修服务符合品牌的严格标准，您腕表的任何服务都必须由 Bell & Ross 柏莱士服务中心或 Bell & Ross 柏莱士认可的制表师进行。但保修不涵盖以下内容：

- . 因事故或不当、不正确使用腕表而造成的任何损坏（例如剧烈撞击、压损、粗鲁操作表扣）。
- . 由未经 Bell & Ross 柏莱士授权的零售商或售后服务中心进行维修或解拆而造成的任何损坏
- . 腕表及表链/表带的老化和正常磨损。

BR 05 GMT

BR-CAL.325 자동 기계식

일반 사용 지침

시계 작동 시작. 시계가 멈추면(용두 위치 0) 용두를 1번 위치로 푸십시오(반 시계 방향으로 돌림). 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. 참고: 시계 설정을 마쳤으면 완벽한 방수 기능을 위해 용두를 0번 위치로 다시 조이십시오. 절대로 물 속에서 용두를 작동하지 마십시오. 파워리저브. Bell & Ross 시계에는 약 40시간의 파워리저브 기능이 있습니다.

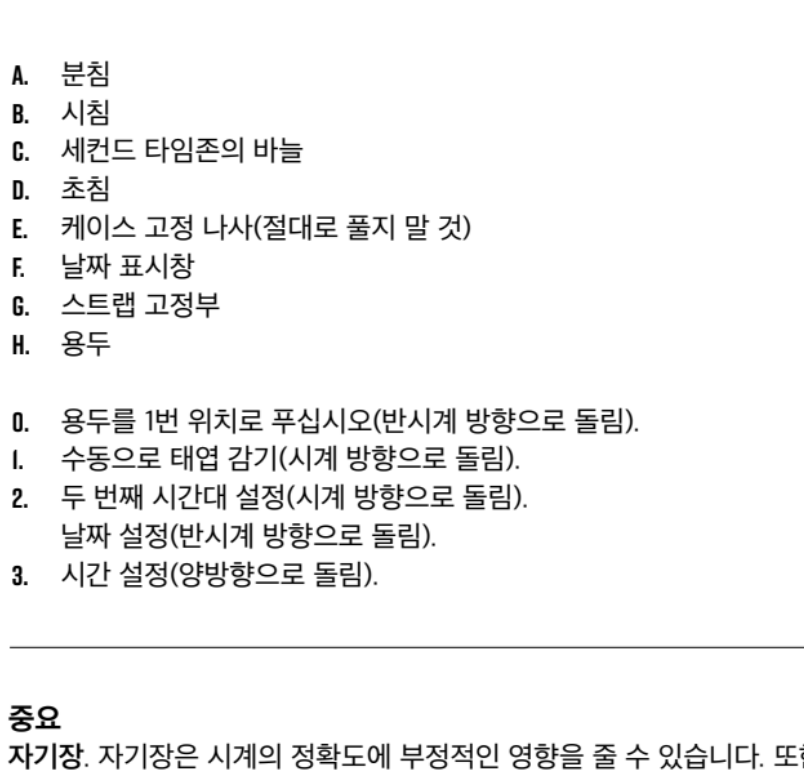
날짜 설정. 퀵 세팅. 용두 위치 2: 용두를 풀고 2번 위치로 당긴 다음 용두를 반시계 방향으로 돌려 날짜를 설정하십시오. 참고: 날짜 표시 기능이 있는 다른 모든 기계식 시계와 마찬가지로 어떤 상황에서도 오후 9시(21.00)와 오전 3시(3.00) 사이에는 퀵셋 날짜 설정을 수행하면 안 됩니다. 슬로우 세팅. 용두 위치 3: 정오가 아니라 자정에 날짜가 바뀌게 하려면 시계 바늘을 조정해 날짜를 설정할 것을 권장합니다. 용두를 풀고 3번 위치로 당긴 다음 날짜가 바뀔 때까지 바늘을 돌리십시오. 그런 다음 정확한 시간을 설정하십시오. 시간 설정. 용두를 풀고 3번 위치로 당기십시오. 초침이 멈추면 시간을 가장 가까운 초로 설정할 수 있습니다. 용두를 원하는 방향으로 돌려 시간을 설정하십시오.

GMT-24H 기능 사용

시간 설정: **시간대 1**(용두 위치 3). 초침이 멈추면 시간을 가장 가까운 초로 설정할 수 있습니다. 용두를 원하는 방향으로 돌려 시간을 설정하십시오.

시간대 2 설정(용두 위치 2). 용두를 시계 방향으로 돌려 GMT-24H 바늘(C)을 플랜지의 두 번째 시간대의 시간 자리로 설정하십시오. GMT 바늘이 24시간 안에 다이얼 주위를 이동합니다.

2 시간대 표시 예



0. 용두를 1번 위치로 푸십시오(반시계 방향으로 돌림).

- I. 수동으로 태엽 감기(시계 방향으로 돌림).

2. 두 번째 시간대 설정(시계 방향으로 돌림).

날짜 설정(반시계 방향으로 돌림).

3. 시간 설정(양방향으로 돌림).

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(E)가 베젤을 케이스에 고정해 시계의 방수 기능을 보장 합니다. 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.

Bell & Ross 국제 보증

2년 국제 보증을 받으려면 구매 시 공식 Bell & Ross 판매점에서 카드를 활성화하고 보증 서비스를 받을 때마다 카드를 제시해야 합니다. 이제 QR 코드를 스캔하거나 www.bellross.com/warranty를 방문해 이 카드의 디지털 버전과 모든 시계 관련 정보를 이용할 수 있습니다.

브랜드 표준을 준수하는 서비스를 받으려면 Bell & Ross 서비스 센터나 Bell & Ross 공식 대리점에서 서비스를 받아야 합니다.

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 분해 작업으로 인한 손상
- . 정상적인 사용으로 인한 시계와 스트랩의 마모와 배터리 손실»

BR 05 GMT

آلية حركة BR-CAL.325

الاستعمال العام

التشغيل. عندما تكون الساعة متوقفة (التاج على الوضعية 0): قم بفك التاج (اتجاه معاكس لعقارب الساعة) حتى تصل للوضعية 1. قم بتبعد آلة حركة مع ادارة التاج في اتجاه حركة عقارب الساعة. بعد حوالي 40 لفة، تكون الساعة معينة بشكل كامل (آلة الحركة ليس بها مصد لتجنب الضغط الزائد على تاج التعبئة). احتياطي طاقة التشغيل تصل إلى حوالي 40 ساعة تقريباً. عندما يتم ارتداء الساعة، تقوم الحركة التقنية بتبعنة آلة الحركة.

تبئه: عند انتهاء الضبط ولضمان مقاومة مثالية للماء، أعد ربط التاج إلى الوضعية 0.

لا يجب بأي حال من الأحوال شد التاج تحت الماء. احتياطي طاقة التشغيل. تتميز ساعات Bell & Ross بمخزون طاقة يكفي لمدة 40 ساعة تقريباً.

ضبط التاريخ. ضبط سريع التاج على الوضعية 2: قم بفك التاج واسحبه إلى الوضعية 2 واضبط التاريخ من خلال إدارة التاج في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. تبئه: كما هو الحال بالنسبة لكل الساعات الميكانيكية المزودة بوظيفة التاريخ لا يجب بأي حال من الأحوال القيام بالضبط السريع للتاريخ بين الساعة 9 مساءً (21.00) و 3 صباحاً (3.00).

ضبط بطء التاج على الوضعية 3: لضمان تغيير التاريخ عند منتصف الليل وليس عند منتصف الظهر، من الموصى به القيام بضبط التاريخ باستخدام عقارب الساعة. قم بفك التاج واسحبه إلى الوضعية 3 وأدر العقارب حتى يتم تغيير التاريخ. اضبط بعد ذلك الوقت بدقة.

ضبط الساعة. قم بفك التاج ثم اسحبه إلى الوضعية 3. يتوقف عقرب الثواني مما يسمح بضبط الثواني. اضبط الساعة من خلال إدارة التاج في الاتجاه المرغوب.

استخدام وظيفة توقيت جرينش 24 ساعة "GMT_24H"

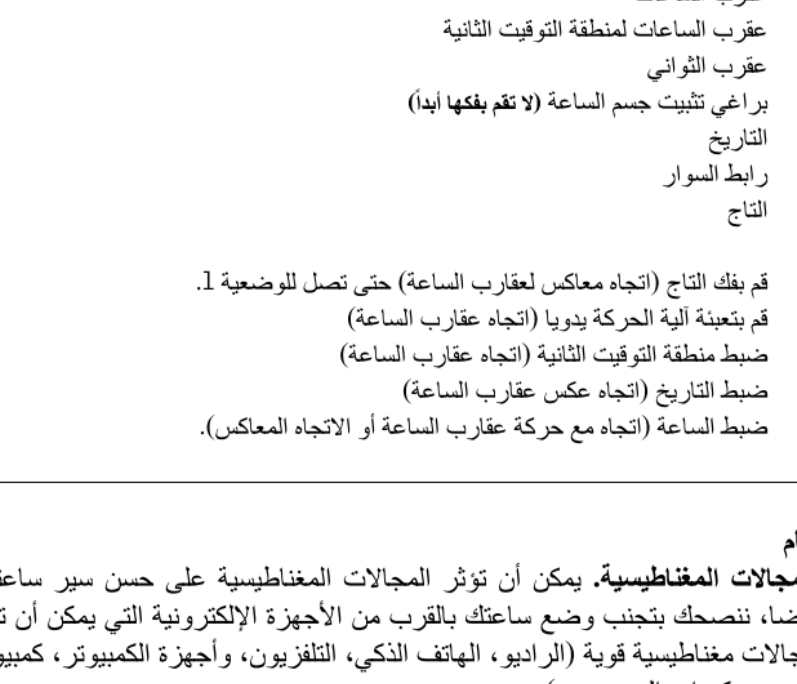
ضبط الساعة. **منطقة التوقيت 1** (التاج على الوضعية 3). يتوقف عقرب الثواني مما يسمح بضبط الثواني. اضبط الساعة من خلال إدارة التاج في الاتجاه المرغوب.

ضبط منطقة التوقيت 2 (تاج الضبط على الوضعية 2). أدر تاج الضبط في اتجاه حركة عقارب الساعة لضبط عقرب توقيت جرينش 24 ساعة "GMT-24H" (C) على رقم الساعة في منطقة التوقيت الثانية على الإطار. يتحرك عقرب توقيت جرينش حول المينا خلال 24 ساعة.

مثال لعرض منطقية توقيت

منطقة التوقيت 1
منطقة التوقيت 2

المينا: الساعة 10.10 في جينيف
الإطار: الساعة 16.10 في هونج كونج



.0 قم بفك التاج (اتجاه معاكس لعقارب الساعة) حتى تصل للوضعية 1.

.1 قم بتبعد آلة الحركة يدوياً (اتجاه عقارب الساعة)

.2 ضبط منطقة التوقيت الثانية (اتجاه عقارب الساعة)

.3 ضبط التاريخ (اتجاه عكس عقارب الساعة)

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

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 للوضعية 0. لا يجب بأي حال من الأحوال شد التاج تحت الماء.

ملاحظة: تستلزم البراغي الأربعية مشقوقة الرأس (D) في ثبيت الإطار بجسم الساعة وتتضمن مقاومة الساعة للماء. للاستفادة من كفالات Bell & Ross، لا ينبغي أبداً فك هذه البراغي.

بعد كل غمر بماء البحر، من الموصى به شطف الساعة جيداً وسوارها بالماء العذب. من الموصى به أيضاً فحص مقاومة الماء لساعتك كل عامين.

الضمان الدولي من BELL & ROSS

للاستفادة من الضمان الدولي المستمر لمدة عامين، يجب تفعيل بطاقتك في وقت الشراء بواسطة نقاط البيع المعتمدة من Bell & Ross، ويتم تقديمها في كل مرة يتم فيها تنفيذ العملية.

يمكنك الآن الوصول إلى الإصدار الرقمي من هذه البطاقة وجميع المعلومات المتعلقة بساعتك عن طريق مسح QR أو زيارة: www.bellross.com/warranty.

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.

وعلى الرغم من ذلك، لا يشمل الضمان:

. أي ضرر ناتج عن حوادث أو الاستخدام غير المناسب أو غير الصحيح للساعة (مثل الصدمات العنفية أو الكسر أو الاستخدام العنيف للإليزيم).

. أي ضرر ناتج عن عمليات الإصلاح أو الفك التي تجري بواسطة موزع أو مركز خدمة ما بعد البيع غير معتمدين من Bell & Ross.

. الآثار الناتجة من تقادم الساعة والسوار والتآكل والاهتراء الطبيعيين.