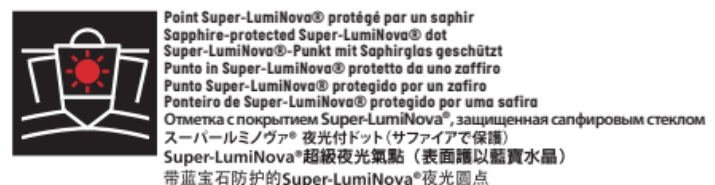
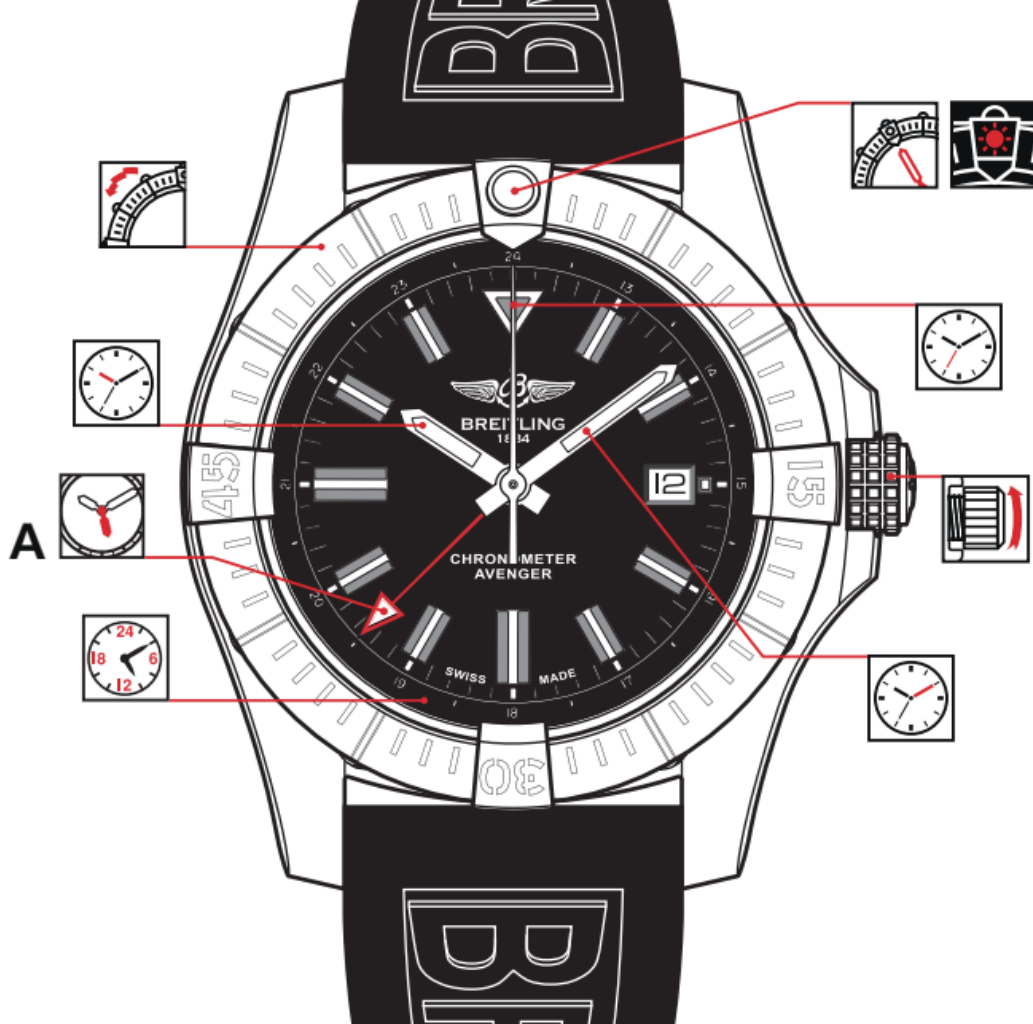




INSTRUCTIONS FOR USE
AVENGER AUTOMATIC GMT

AVENGER AUTOMATIC GMT



FRANÇAIS

MISE EN SERVICE**PARTICULARITÉS****MAINTENANCE**

РУССКИЙ

ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**ОСОБЕННОСТИ****РЕМОНТ**

ENGLISH

PREPARATION FOR USE

日本語

ご使用の準備**SPECIAL CHARACTERISTICS**

61

特別機能**MAINTENANCE**

62

メンテナンス

DEUTSCH

INBETRIEBNAHME

简体中文

使用說明**BESONDERHEITEN**

69

特殊功能**WARTUNG**

70

保養須知

ITALIANO

MESSA IN FUNZIONE

简体中文

使用说明**PARTICOLARITÀ**

77

特殊功能**MANUTENZIONE**

78

保养须知

ESPÀÑOL

PUESTA EN MARCHA

81

37**PARTICULARIDADES****38****MANTENIMIENTO****41**

PORTUGUÉS

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO**45****PARTICULARIDADES****46****MANUTENÇÃO****49**

Up-to-date user manuals are available on breitling.com under SERVICE section.

VOTRE CHRONOMÈTRE BREITLING

Un chronomètre est un instrument horaire de haute précision qui a passé avec succès toutes les épreuves imposées par le COSC [Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres], organisme neutre et indépendant qui teste individuellement chaque mouvement selon la prescription en vigueur.

L'épreuve de certification pour les chronomètres-bracelets à oscillateur à balancier-spiral, en vertu de la norme ISO 3159, consiste à observer chaque mouvement durant 15 jours et 15 nuits, dans 5 positions et à 3 températures différentes (8°C, 23°C, 38°C). Pour obtenir le titre de chronomètre, les performances d'un mouvement doivent répondre à 7 critères très stricts, dont un écart de marche quotidien limité à -4/+6 secondes.

Le terme de « chronomètre » ne doit pas être confondu avec celui de « chronographe », qui est une montre compliquée dotée d'un mécanisme additionnel permettant de mesurer la durée d'un événement. Un chronographe n'est pas forcément certifié chronomètre, mais tous les chronographes Breitling portent le titre très convoité de chronomètre.

MISE EN SERVICE

REMONTAGE – MISE À L'HEURE

Important: les montres mécaniques dotées d'un indicateur de quantième à guichet sont équipées d'un mécanisme compliqué qui se déclenche entre 20h00 et 03h00. Il faut absolument éviter toute manipulation du calendrier et toute mise à l'heure en arrière durant cette période.

1. Dévisser la couronne étanche dans le sens anti-horaire.
Remonter la montre en effectuant environ 40 rotations de couronne dans le sens horaire.
2. Tirer la couronne en position 2, la tourner dans le sens antihoraire pour ajuster le calendrier sur le jour précédent la date de la mise en service.
3. Tirer la couronne en position 3 et faire tourner les heures en avant de manière à faire apparaître la date exacte qui saute à minuit. Ajuster ensuite l'heure et la minute.
4. Repousser la couronne en position 1. Appuyer légèrement sur celle-ci, en la tournant doucement dans le sens horaire, et revisser jusqu'à ressentir une résistance. **Ne pas forcer !**

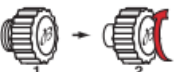


PARTICULARITÉS



DEUXIÈME FUSEAU HORAIRE

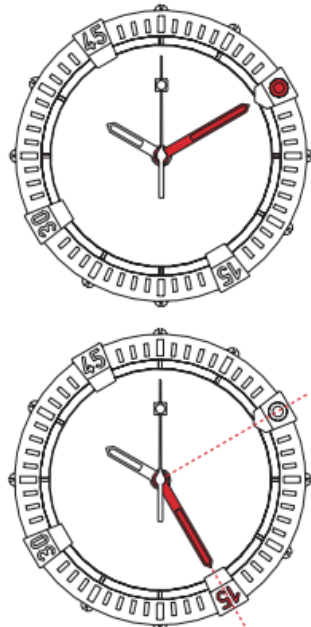
La deuxième aiguille d'heures indépendante [A] effectue un tour de cadran en 24 heures et indique clairement l'heure d'un 2^e fuseau horaire sur le pourtour du cadran. L'aiguille s'ajuste en tournant la couronne, en position 2, dans le sens horaire.



LUNETTE À CAVALIERS

La lunette de votre montre est équipée de 4 index appelés cavaliers: ils s'utilisent comme repères pour marquer une heure de départ ou une heure limite dont on veut se rappeler. Sur les modèles sans chronographe, ils servent en outre de « chrono-minutes », permettant de mesurer, en minutes, le temps écoulé.

Les cavaliers facilitent la rotation de la lunette en garantissant sa meilleure prise (notamment lors du port de gants) et assurent la protection de la glace.





BOUSSOLE SOLAIRE

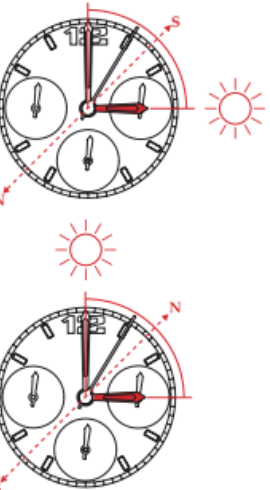
Votre chronomètre Breitling peut être utilisé comme boussole solaire, permettant ainsi de déterminer la direction nord-sud. Pour les régions qui ont instauré l'heure d'été, il convient de retrancher une heure lors de l'orientation de la montre.

Utilisation dans l'hémisphère nord

Orienter avec précision l'aiguille des heures en direction du soleil. Par rapport au cadran de la montre, le point situé à mi-distance entre l'heure actuelle et 12h indique le sud, le nord se trouvant à l'opposé.

Utilisation dans l'hémisphère sud

Orienter avec précision l'index situé à 12h sur le cadran en direction du soleil. Par rapport au cadran de la montre, le point situé à mi-distance entre l'heure actuelle et 12h indique le nord, le sud se trouvant à l'opposé.



MAINTENANCE

Votre chronomètre Breitling est un instrument sophistiqué fonctionnant en permanence et sous les contraintes les plus diverses. Dans un volume très restreint, une multitude de composants contribuent à en assurer toutes les fonctions. Leur action mécanique engendre une usure inéluctable, que l'entretien, par un renouvellement de la lubrification ainsi que par le remplacement des composants usagés, permet de maîtriser. Comme tout instrument de mesure de précision, votre montre doit faire l'objet d'une maintenance régulière pour fonctionner au mieux de son potentiel : la périodicité de cette opération varie en fonction de l'utilisation. Breitling ou votre concessionnaire agréé prendront volontiers celle-ci en charge.

L'ÉTANCHÉITÉ

Le mouvement de votre chronomètre est protégé par un boîtier complexe muni de joints qui assurent son étanchéité. Sous l'influence de divers agents extérieurs – transpiration, eau chlorée ou salée, cosmétiques, parfums ou poussière, ces joints se dégradent. Pour cette raison, l'étanchéité ne peut pas être garantie de manière permanente. En cas d'utilisation intensive en milieu aquatique, il est recommandé de procéder chaque année à un contrôle de l'étanchéité. Dans tous les cas, cette vérification s'effectuera tous les deux ans. Cette opération, qui ne prend que quelques minutes, peut être effectuée par un centre officiel de service après-vente Breitling ou par un concessionnaire agréé (www.breitling.com).

Les modèles Breitling sont étanches à différents degrés. Le niveau d'étanchéité, exprimé en mètres, est une norme qui n'indique pas une profondeur absolue d'immersion. La couronne et les poussoirs ne doivent en aucun cas être actionnés sous l'eau ou lorsque la montre est mouillée. Le tableau ci-dessous indique les conditions dans lesquelles votre montre peut raisonnablement être utilisée en fonction de son degré d'étanchéité:

ACTIVITÉS / DEGRÉ D'ÉTANCHÉITÉ	3bars/30M/100FT	5bars/50M/165FT	10bars/100M/330FT	50bars/500M/1650FT+
Eclaboussements	✓	✓	✓	✓
Douche, natation, sports nautiques de surface		✓	✓	✓
Ski nautique, plongeons, snorkeling			✓	✓
Plongée sous-marine				✓

Si votre montre est équipée d'une couronne vissée, assurez-vous que cette dernière est verrouillée avant toute utilisation en milieu aquatique. De même pour les poussoirs vissés.

CONSEILS UTILES

Les bracelets Breitling en cuir véritable sont manufacturés avec les matériaux les plus raffinés et constituent un produit de haute qualité. Comme tous les objets en peau naturelle (souliers, gants, etc.), leur durée de vie varie sensiblement en fonction des conditions du porter. En particulier, l'eau, les cosmétiques et la transpiration accélèrent le processus de

vieillissement. Un bracelet Breitling métallique ou synthétique est donc mieux adapté aux activités impliquant un contact fréquent avec l'eau ou l'humidité.

Les boîtiers et bracelets métalliques Breitling sont conçus à partir des meilleurs alliages et garantissent robustesse et confort au porter. Un nettoyage régulier par rinçage et brossage à l'eau claire permet de conserver la brillance de votre montre. Cette opération est vivement recommandée après chaque immersion dans l'eau salée ou chlorée. Pour les montres munies d'un bracelet en cuir, procéder de la même façon, mais en évitant de mouiller celui-ci.

À ÉVITER

Comme tout objet de valeur, les chronomètres Breitling méritent un soin particulier. Ainsi, il convient de les protéger des chocs et coups à des objets durs, de ne pas les exposer à des produits chimiques, solvants ou gaz dangereux ni aux champs magnétiques. En outre, votre chronomètre Breitling est conçu pour fonctionner idéalement dans une plage de température comprise entre 0°C et 50°C.

YOUR BREITLING CHRONOMETER

A chronometer is a high-precision instrument that has successfully passed the entire battery of tests imposed by COSC [Swiss Official Chronometer Testing Institute], a neutral and independent body which individually tests each movement according to the prescriptions in force.

The certification test for wristwatches with sprung balance oscillators, according to standard ISO 3159, consists of observing each movement for 15 days and 15 nights, in 5 positions and at 3 different temperatures [8°C, 23°C, 38°C]. In order to earn the prestigious chronometer label, a movement's performances must meet 7 very strict criteria, including a daily variation in rate ranging between only -4/+6 seconds.

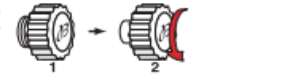
The term "chronometer" should not be confused with that of "chronograph", which is a complicated watch fitted with an additional mechanism for measurement of the duration of an event. A chronograph is not necessarily chronometer-certified, but all Breitling chronographs bear the much-coveted title of "chronometer".

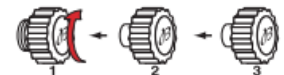
PREPARATION FOR USE

WINDING – TIME-SETTING

NB: mechanical watches with a date indicator window are equipped with a complex mechanism that is set into motion between 8 pm and 3 am. Its is therefore vital to avoid adjusting the calendar or moving the time backwards during this period.

1. Unscrew the water-resistant crown anti-clockwise. Wind the watch through approximately 40 clockwise turns of the crown.

2. Pull the crown out to position 2, turn it counterclockwise to adjust the calendar to the day prior to the activation date.

3. Pull the crown out to position 3. Turn the hands past midnight so as to make the calendar jump to the correct date. Then adjust the hour and minute.

4. Push the crown back to position 1. Press it gently, turning it gently clockwise, then tighten it again until you feel some resistance.
Do not force!


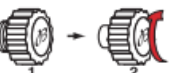


SPECIAL CHARACTERISTICS



SECOND TIME ZONE

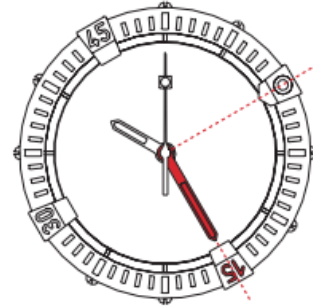
The second, independent hour hand (A) makes a complete sweep of the dial in 24 hours. Its position indicates the 2nd time zone on the dial rim. The hand can be adjusted by pulling the crown out to position 2, and rotating it clockwise.



RIDER-TAB BEZEL

The bezel of your watch is fitted with 4 hour-markers called rider-tabs: they are used as points of reference to mark a start time or a limit time you wish to remember. On models without a chronograph, they also provide a "minute chronograph" function enabling you to measure time elapsed in minutes.

Rider-tabs make it easier to rotate the bezel by giving a better grip (especially when wearing gloves) and additionally protect the glass.



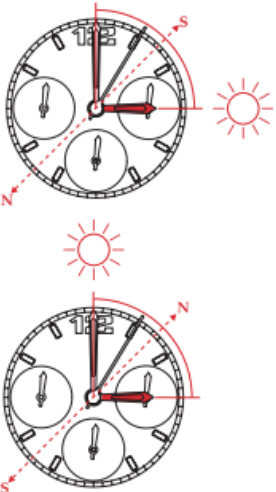


SUN COMPASS

Your Breitling chronometer may be used as a sun compass, thus enabling you to determine North and South. For regions that have instated daylight saving time, subtract one hour when aligning the watch.

In the Northern Hemisphere

Point the hour hand precisely towards the sun. In relation to the watch dial, the point located midway between the current time and 12 o'clock indicates South, North being exactly opposite.



In the Southern Hemisphere

Point the hour-marker located at 12 o'clock on the dial precisely towards the sun. In relation to the watch dial, the point located midway between the current time and 12 o'clock indicates North, South being exactly opposite.

MAINTENANCE

Your Breitling chronometer is a sophisticated instrument which is constantly subjected to a wide variety of stresses and strains. Within a very small volume, a large number of components contribute to handling all the functions. Their mechanical action inevitably leads to a certain amount of wear and tear, which may be controlled by maintenance consisting of relubrication and replacing worn components. Like any precision measurement instrument, your watch must be regularly maintained in order to function at its highest level of potential: the frequency of this operation varies according to actual use. Breitling or your authorized retailer will be happy to handle the procedure.

WATER RESISTANCE

The movement of your chronometer is protected by a complex case fitted with gaskets to ensure its water resistance. Under the influence of various external agents - perspiration, chlorinated or salt water, cosmetics, fragrances or dust - these gaskets gradually deteriorate. That is why water resistance cannot be permanently guaranteed. If used intensively in water, we recommend having an annual water resistance check conducted. In any event, such an appraisal must be done every two years. This operation, which takes only a few minutes, may be conducted by a Breitling authorized maintenance centre, or by an authorized retailer (www.breitling.com).

Breitling models are water-resistant to varying degrees. The extent of the water resistance, expressed in metres [M], is a standard value and does not indicate an absolute immersion depth. The crown and pushpieces must not under any circumstances be operated under water or when the watch is wet. The table below indicates the conditions in which your watch may reasonably be used, according to its degree of water resistance:

ACTIVITIES / DEGREE OF WATER RESISTANCE	3 bar/30 M/100 FT	5 bar/50 M/165 FT	10 bar/100 M/330 FT	50 bar/500 M/1650 FT+
Splashing	✓	✓	✓	✓
Shower, swimming, surface water sports		✓	✓	✓
Water-skiing, dives, snorkelling			✓	✓
Diving				✓

If your watch is equipped with a screw-lock crown, ensure that this is locked before any use in water. This also applies to screw-lock pushpieces.

USEFUL TIPS

Breitling genuine leather straps are crafted with the most refined materials and represent extremely high-quality products. Like all objects in natural skin (shoes, gloves, etc.), their length of life varies considerably, according to the conditions in which they are worn. In particular, water, cosmetics and perspiration accelerate the ageing process. A metal or

synthetic Breitling bracelet is thus better suited to activities involving frequent contact with water or moisture.

Breitling metal cases and bracelets are made from the finest alloys and guarantee sturdiness and wearer comfort. Regular cleaning by rinsing and brushing in clean water will keep your watch shiny. This operation is strongly recommended after each immersion in salty or chlorinated water. For watches fitted with a leather strap, the same advice applies, as well as avoiding getting the strap wet.

WHAT TO AVOID

Like any valuable objects, Breitling chronometers deserve special care. It is important to protect them from jarring and knocks by hard objects, and not to expose them to chemical products, solvents, dangerous gases, or magnetic fields. Moreover, your Breitling chronometer is designed to run smoothly at temperatures ranging between 0°C and 50°C.

IHR BREITLING-CHRONOMETER

Ein Chronometer ist ein hochpräzises Zeitmessinstrument, das sämtliche vom COSC (Offizielle Schweizerische Chronometerkontrolle) vorgeschriebenen Tests erfolgreich bestanden hat. Diese neutrale und unabhängige Organisation prüft jedes einzelne Uhrwerk nach den geltenden Bestimmungen.

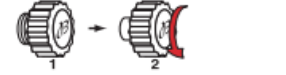
Bei der Zertifizierung nach der ISO-Norm 3159 wird jedes Uhrwerk eines Armbandchronometers mit Unruh-Spiralfeder-Oszillatoren während 15 Tagen und Nächten in fünf Positionen und bei drei verschiedenen Temperaturen (8, 23 und 38 °C) geprüft. Für die Anerkennung als Chronometer müssen die Werkleistungen sieben strenge Kriterien erfüllen, einschließlich der maximal zugelassenen Gangabweichung zwischen -4 und +6 Sekunden pro Tag.

Chronometer sind nicht mit Chronografen zu verwechseln. Bei Letzterem handelt es sich um eine komplexe Uhr, deren Zusatzmechanismus die Dauer von Zeitabschnitten misst. Ein Chronograf ist also nicht unbedingt ein Chronometer, bei Breitling jedoch tragen alle Chronografen die begehrte Bezeichnung Chronometer.

INBETRIEBAHME

AUFZIEHEN – ZEITEINSTELLUNG

Wichtig: Mechanische Uhren mit Datumsanzeige in einem Fenster sind mit einem komplexen Mechanismus ausgerüstet, der sich zwischen 20.00 und 03.00 Uhr einschaltet. Während dieser Zeitspanne Kalendereinstellungen oder Zeitrückstellungen unbedingt unterlassen!

1. Die wasserdicht verschraubte Krone im Gegenuhrzeigersinn lösen. Die Krone ca. 40-mal im Uhrzeigersinn drehen, um die Uhr aufzuziehen.
2. Die Krone in Position 2 ziehen und sie im Gegenuhrzeigersinn drehen, bis das Datum des Tages vor der Inbetriebnahme erscheint.
3. Die Krone in Position 3 ziehen. Die Zeiger vorwärtsbewegen bis zum Datumswechsel um Mitternacht. Danach die Zeiger auf die gewünschte Zeit stellen.
4. Die Krone wieder in Position 1 zurückstoßen. Während des Drehens im Uhrzeigersinn einen leichten Druck auf die Krone ausüben und sie bis zum spürbaren Widerstand verschrauben.
Nicht forcieren!

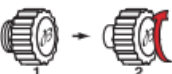


BESONDERHEITEN



ZWEITE ZEITZONE

Der unabhängige zweite Stundenzeiger [A] umrundet das Zifferblatt in 24 Stunden und zeigt auf dem Zahlenkranz gut lesbar die Zeit in einer zweiten Zeitzone an. Die Einstellung erfolgt durch Drehen der Krone im Uhrzeigersinn, in Position 2.



REITERLÜNETTE

Die Lünette Ihrer Uhr ist mit 4 Indexen, genannt Reiter, bestückt: Sie werden als Markierung einer Abfahrtzeit oder einer Zeitlimite benutzt, an die man sich erinnern möchte. Bei den Modellen ohne Chronografenfunktion dienen sie u.a. als «Minuten-Chrono», der die verstrichene Zeit in Minuten anzeigt.

Durch die griffigen Reiter, die das Glas schützen, lässt die Lünette sich problemlos [auch mit Handschuhen] drehen.





SONNENKOMPASS

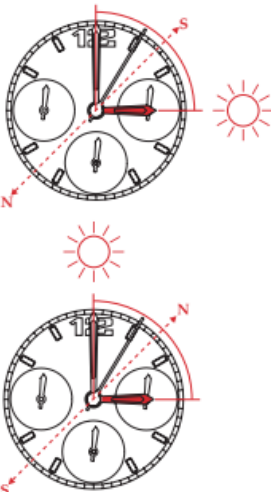
Für Nord-Süd-Bestimmungen kann Ihr Breitling-Chronometer als Sonnenkompass verwendet werden. In Regionen mit Sommerzeit ist bei der Benutzung des Sonnenkompasses die Zeitverschiebung um eine Stunde einzubeziehen.

Benutzung in der Nordhemisphäre

Den Stundenzeiger genau in Richtung Sonne stellen. Auf halber Distanz zwischen der Jetztzeit und 12 Uhr auf dem Zifferblatt liegt Süden. Norden befindet sich diagonal auf der gegenüberliegenden Zifferblattseite.

Benutzung in der Südhemisphäre

Den sich bei 12 Uhr befindlichen Index genau Richtung Sonne halten. Auf halber Distanz zwischen der Jetztzeit und 12 Uhr auf dem Zifferblatt liegt Norden. Süden befindet sich diagonal auf der gegenüberliegenden Zifferblattseite.



WARTUNG

Ihr Breitling-Chronometer ist ein hoch entwickeltes Instrument, das ununterbrochen und oft unter schwierigsten Bedingungen arbeitet. Auf kleinstem Raum spielen zahlreiche Einzelteile reibungslos zusammen und steuern sämtliche Funktionen. Die mechanischen Abläufe führen unausweichlich zu Abnutzungserscheinungen, die durch fachgerechte Wartung (Schmieren und Ersetzen abgenutzter Teile) behoben werden. Wie jedes Präzisionsmessgerät muss auch Ihre Uhr regelmäßig gewartet werden, damit sie optimal funktioniert. Die Periodizität dieses Services variiert je nach Gebrauchsintensität. Breitling oder Ihr offizieller Händler übernimmt diese Arbeit gerne.

WASSERDICHTHEIT

Das Werk Ihres Chronometers wird von einem komplexen, mit Dichtungen versehenen Gehäuse vor Wasser geschützt. Verschiedene äußere Einflüsse wie Transpiration, Chlor- oder Salzwasser, Kosmetika, Parfums oder Staub können die Dichtungen beschädigen. Deshalb ist die Wasserdichtheitsgarantie zeitlich begrenzt. Bei intensivem Gebrauch im Wasser sollte die Wasserdichtheit jedes Jahr kontrolliert werden oder spätestens alle zwei Jahre. Dieser Test dauert nur einige Minuten und kann von jedem offiziellen Breitling-Servicezentrum oder -Händler durchgeführt werden (www.breitling.com).

Der Wasserdichtheitswert, in Metern angegeben, variiert von Modell zu Modell. Dabei handelt es sich um Richtwerte und nicht um absolute Tauchtiefen. Die Krone sowie die Drücker dürfen unter Wasser oder an nassen Zeitmessern auf keinen Fall betätigt werden. Die Tabelle unten gilt als Richtlinie für den adäquaten Gebrauch der Uhr, je nach ihrem Wasserdichtheitsgrad:

TÄTIGKEITEN / DICHTHEITSGRAD	3bar/30M/100FT	5bar/50M/165FT	10bar/100M/330FT	50bar/500M/1650FT+
Wasserspritzer	✓	✓	✓	✓
Duschen, Schwimmen, Sportarten auf dem Wasser		✓	✓	✓
Wasserski, Sprünge ins Wasser, Schnorcheln			✓	✓
Tiefseetauchen				✓

Überprüfen Sie bei einer Uhr mit verschraubter Krone vor jedem Wasserkontakt, dass sie verschraubt ist. Dies gilt auch für verschraubte Drücker.

NÜTZLICHE TIPPS

Breitling-Armbänder aus echtem Leder sind aus feinsten Materialien gefertigt und stellen ein qualitativ hochstehendes Produkt dar. Wie bei allen Artikeln aus Naturleder (Schuhe, Handschuhe usw.) hängt ihre Lebensdauer von der Beanspruchung ab. Vor allem Wasser,

Kosmetika und Transpiration beschleunigen den Alterungsprozess. Bei häufigem Wasserkontakt oder in feuchter Umgebung raten wir zu einem Metall- oder Synthetikarmband von Breitling.

Breitling-Gehäuse und -Metallarmbänder sind aus hochwertigsten Legierungen gefertigt und gewährleisten Robustheit und Tragekomfort. Regelmäßiges Reinigen und ausgiebiges Spülen unter fließendem Leitungswasser – besonders nach jedem Kontakt mit Meer- oder Chlorwasser – bewahren Ihrer Uhr ein makelloses Aussehen. Dies gilt auch für Uhren mit Lederband, wobei das Leder nicht mit Wasser in Kontakt kommen sollte.

UNBEDINGT VERMEIDEN

Wie jedem Wertobjekt gebührt auch den Breitling-Chronometern besondere Sorgfalt. Schützen Sie Ihren Zeitmesser vor Stößen und Schlägen mit harten Gegenständen, und setzen Sie ihn weder chemischen Produkten noch Verdünnern, gefährlichen Gasen oder Magnetfeldern aus. Ihr Breitling-Chronometer ist so konzipiert, dass er in einem Temperaturbereich von 0 bis 50 °C einwandfrei funktioniert.

IL SUO CRONOMETRO BREITLING

Un cronometro è uno strumento orario di alta precisione che ha superato con successo tutte le prove imposte dal Controllo Ufficiale Svizzero dei Cronometri (COSC), un ente neutrale e indipendente che sottopone a test individuali ogni movimento in base alla normativa in vigore.

In base alla norma ISO 3159, la prova di certificazione per i cronometri da polso muniti di oscillatore a bilanciere-spirale consiste nel tenere sotto osservazione ogni movimento per 15 giorni e 15 notti, in 5 posizioni e a 3 diverse temperature (8°C, 23°C, 38°C). Per ottenere il titolo di cronometro, le prestazioni di un movimento devono rispettare 7 criteri precisi, fra cui uno scarto di marcia contenuto entro -4/+6 secondi al giorno.

Il "cronometro" non va confuso con il "cronografo", un orologio complicato munito di un meccanismo aggiuntivo che permette di misurare la durata di un avvenimento. Un cronografo non possiede necessariamente il certificato di cronometro, mentre tutti i cronografi Breitling possiedono l'ambitissimo titolo di cronometro.

MESSA IN FUNZIONE

CARICA – REGOLAZIONE DELL'ORA

Importante: Gli orologi meccanici provvisti di datario a finestrella posseggono un meccanismo complicato che scatta tra le 20h00 e le 03h00. In questo arco di tempo occorre evitare assolutamente di intervenire sul calendario e di riportare indietro l'ora.



1. Svitare la corona impermeabile ruotandola in senso antiorario. Caricare l'orologio facendo compiere alla corona circa 40 giri in senso orario.

2. Estrarre la corona portandola in posizione 2, poi ruotarla in senso antiorario per regolare il calendario sul giorno che precede la data dell'entrata in funzione.

3. Estrarre la corona portandola in posizione 3. Ruotare le lancette in modo che il calendario scatti una volta a mezzanotte. Poi regolare l'ora e il minuto.

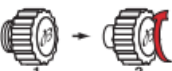
4. Risospingere la corona in posizione 1, premerla leggermente mentre la si ruota delicatamente in senso orario, quindi riavvistarla finché si sente una certa resistenza. **Non forzare!**


PARTICOLARITÀ



SECONDO FUSO ORARIO

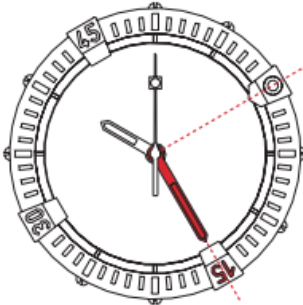
La seconda lancetta indipendente delle ore [A] compie un giro del quadrante in 24 ore e indica con chiarezza l'ora di un 2° fuso orario sul bordo del quadrante. La lancetta si sincronizza ruotando la corona, in posizione 2, in senso orario.



LUNETTA CON CAVALIERI

La lunetta del Suo orologio possiede 4 indici chiamati "cavaliere": Si usano come riferimenti per segnare un'ora di partenza o un'ora limite che si vuole ricordare. Nei modelli senza cronografo i cavalieri fungono inoltre da "crono-minuti", e permettono di misurare in minuti il tempo trascorso.

I cavalieri facilitano inoltre la rotazione della lunetta in quanto ne agevolano la presa (specie con le mani quantate) e proteggono il vetro dell'orologio.





BUSSOLA SOLARE

Il Suo cronometro Breitling può essere usato come bussola solare, permettendo così di determinare la direzione nord-sud. Per le aree che hanno adottato l'ora estiva, è consigliabile sottrarre un'ora quando si orienta l'orologio.

Come si usa nell'emisfero Nord

Orientare con precisione in direzione del sole la lancetta delle ore. Rispetto al quadrante dell'orologio, il punto situato a mezza distanza tra l'ora attuale e le ore 12 indica il sud, mentre il nord si trova al punto opposto.

Come si usa nell'emisfero Sud

Orientare con precisione in direzione del sole l'indice situato all'altezza delle ore 12. Rispetto al quadrante dell'orologio, il punto situato a mezza distanza tra l'ora attuale e le ore 12 indica il nord, mentre il sud si trova al punto opposto.



MANUTENZIONE

Il Suo cronometro Breitling è uno strumento sofisticato che funziona costantemente e in condizioni disparate. Racchiude in un volume ridottissimo un gran numero di componenti. La loro azione meccanica provoca per forza di cose una certa usura a cui è possibile ovviare con una buona manutenzione, che consiste principalmente in una corretta lubrificazione e nella sostituzione dei componenti usurati. Come ogni strumento di misura di precisione, per funzionare al meglio delle sue possibilità il Suo orologio deve essere sottoposto a una manutenzione regolare, la cui periodicità varia secondo l'uso che ne viene fatto. Breitling o il Suo concessionario autorizzato si incaricheranno volentieri di questo compito.

IMPERMEABILITÀ

Il movimento del Suo cronometro è protetto da una cassa complessa, munita di giunti che ne assicurano l'impermeabilità. Per effetto dei vari agenti esterni - sudore, acqua clorata o salata, cosmetici, profumi o polvere - questi giunti si degradano con l'andare del tempo. Per questo motivo l'impermeabilità non può essere garantita in maniera permanente. Nel caso di un uso intenso in ambiente acquatico si raccomanda di far effettuare ogni anno un controllo dell'impermeabilità. E in ogni caso questa verifica va eseguita ogni due anni. L'operazione, che richiede appena pochi minuti, potrà essere eseguita presso un centro ufficiale di servizio postvendita Breitling o da un concessionario autorizzato (www.breitling.com).

Gli orologi Breitling presentano gradi diversi d'impermeabilità. Il grado d'impermeabilità, indicato in metri, è una indicazione di massima, che non rappresenta un valore assoluto. Corona e pulsanti non devono mai essere azionati sott'acqua o quando l'orologio è bagnato. La tabella riportata qui sotto indica entro quali limiti è ragionevole usare l'orologio, in base al suo grado d'impermeabilità:

ATTIVITÀ / GRADO D'IMPERMEABILITÀ	3bar/30M/100FT	5bar/50M/165FT	10bar/100M/330FT	50bar/500M/1650FT+
Schizzi d'acqua	✓	✓	✓	✓
Doccia, nuoto, sport nautici di superficie		✓	✓	✓
Sci nautico, tuffi, snorkeling			✓	✓
Immersione subacquea				✓

Se l'orologio possiede una corona a vite, accertarsi che questa sia bloccata, prima di usare l'orologio in ambiente acquatico. Lo stesso vale per i pulsanti a vite.

CONSIGLI UTILI

I cinturini Breitling sono di vera pelle e sono fabbricati con materiali sceltissimi. Essi rappresentano perciò un prodotto d'elevata qualità. Come tutti gli oggetti di vera pelle (scarpe, guanti ecc.), la loro durata dipende dall'uso che se ne fa. L'acqua, i cosmetici e il sudore accelerano l'invecchiamento della pelle. Un bracciale Breitling di metallo o di materiale

sintetico è quindi più adatto per le attività che implicano un frequente contatto dell'orologio con l'acqua o con l'umidità.

Le casse e i bracciali di metallo Breitling sono ottenuti dalle migliori leghe, e garantiscono robustezza e comfort al polso. Una pulitura regolare, sciacquando e spazzolando l'orologio in acqua dolce, permette di mantenere la brillantezza dell'orologio. Si raccomanda vivamente di procedere a questa operazione dopo ogni immersione dell'orologio in acqua salata o clorata. Quanto agli orologi con cinturino di pelle, procedere nello stesso modo ma stando attenti a non bagnare il cinturino.

DA EVITARE

Al pari di ogni oggetto di valore, anche i cronometri Breitling meritano d'essere trattati con particolare riguardo. Bisogna perciò proteggerli dagli urti e dai colpi con oggetti duri, non esporli all'azione di prodotti chimici, solventi o gas pericolosi e neppure a campi magnetici. Inoltre il cronometro Breitling è progettato per funzionare idealmente a una temperatura compresa tra 0°C e 50°C.

SU CRONÓMETRO BREITLING

Un cronómetro es un instrumento horario de alta precisión que ha superado todos los tests impuestos por el COSC [Control Oficial Suizo de Cronómetros], un organismo neutro e independiente que somete a prueba a cada mecanismo individualmente según las normas vigentes en la materia.

La prueba de certificación según la norma ISO 3159 a la que son sometidos los cronómetros de pulsera dotados de un oscilador con volante espiral consiste en observar cada mecanismo durante 15 días y 15 noches, en 5 posiciones y a 3 grados de temperatura diferentes [8 °C, 23 °C, 38 °C]. Para que un mecanismo pueda acceder al título de cronómetro debe cumplir siete criterios muy estrictos, entre ellos no sobrepasar una diferencia de marcha diaria entre -4 y +6 segundos.

No debe confundirse el término «cronómetro» con el de «cronógrafo». Este ultimo es un reloj complicado dotado de un mecanismo adicional que permite medir la duración de un determinado fenómeno. Un cronógrafo no implica forzosamente la obtención del certificado de cronómetro, pero todos los cronógrafos Breitling ostentan el codiciado título de cronómetro.

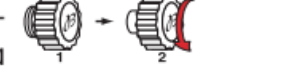
PUESTA EN MARCHA

OPERACIÓN DE DAR CUERDA – PUESTA EN HORA

Importante: Los relojes mecánicos con indicador de fecha, día, mes o fases de la luna llevan integrado un complejo mecanismo que se activa entre las 20.00 h y 03.00 h. Durante este periodo de tiempo, no deberá en ningún caso accionarse el calendario ni desplazar hacia atrás la aguja de las horas.



1. Desatornillar la corona con sistema de hermeticidad girándola en el sentido contrario a las agujas. Dar cuerda al reloj girando la corona unas 40 veces en el sentido de rotación horaria.

2. Tirar de la corona hasta su posición 2 y girarla en sentido antihorario hasta posicionar el calendario en el día anterior a la fecha de corrección.

3. Tirar de la corona hasta su posición 3. Girar las agujas hasta que salte una vez el calendario al llegar a medianoche. A continuación, ajustar la hora y el minuto.

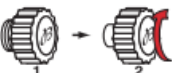
4. Apretar la corona hasta su posición 1. Efectuando una ligera presión, girarla suavemente en el sentido de las agujas y seguidamente atornillarla hasta que se produzca una pequeña resistencia. ¡No forzar!

PARTICULARIDADES



SEGUNDO HUSO HORARIO

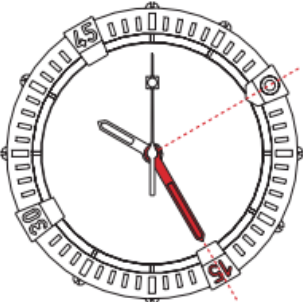
La segunda aguja de las horas independiente [A] recorre un círculo de esfera en 24 horas y proporciona la indicación precisa de la hora de un 2.^º huso horario en el contorno de la esfera. Para ajustar la aguja, girar la corona en posición 2 en sentido horario.



BISEL CON ÍNDICES MÓVILES

El bisel de su reloj va provisto de 4 índices móviles: utilizados como referencia para memorizar una hora de salida o una hora límite. En los modelos desprovistos de cronógrafo, estos sirven además como «crono-minutos», permitiendo la medición del tiempo transcurrido en minutos.

Los índices móviles facilitan la rotación del bisel garantizando una óptima manipulación [principalmente con guantes] y protegen el cristal.





BRÚJULA SOLAR

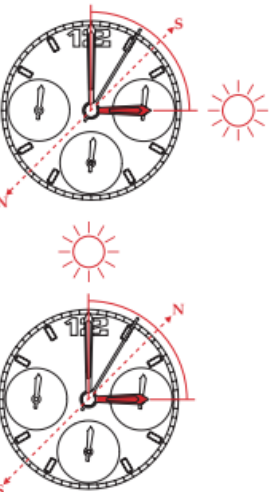
Su cronómetro Breitling puede igualmente utilizarse como brújula solar, lo que permitirá determinar la dirección Norte/Sur. Para las regiones que hagan uso de la hora de verano, será necesario restar una hora cuando se orienta el reloj.

Utilización en el hemisferio norte

Orientar con precisión la aguja de las horas en dirección del Sol. Observando la esfera del reloj, el punto situado a media distancia entre la hora local y mediodía indica el sur, mientras que en el extremo opuesto aparece indicado el norte.

Utilización en el hemisferio sur

Orientar con precisión el índice situado a las 12 h en la esfera en dirección del Sol. Observando la esfera del reloj, el punto situado a media distancia entre la hora local y mediodía indica el norte, mientras que en el extremo opuesto aparece indicado el sur.



MANTENIMIENTO

Su cronómetro Breitling es un instrumento muy perfeccionado que, al funcionar de manera permanente, debe hacer frente a todo tipo de agresiones y situaciones límite. Dentro del restringido volumen de una caja de reloj, una multitud de componentes contribuyen a garantizar todas las funciones. Su acción mecánica genera un desgaste inevitable que solo puede ser subsanado con un engrase periódico y la sustitución de las piezas usadas. Como cualquier instrumento de medida preciso, su reloj debe ser objeto de un mantenimiento periódico para que funcione al máximo de su potencial. La frecuencia de esta operación varía en función del uso del reloj. Breitling o su concesionario autorizado se harán cargo de la misma en el momento indicado.

CONTROL DE LA ESTANQUEIDAD

El mecanismo de su cronómetro está protegido mediante una caja compleja provista de juntas que garantizan su hermeticidad. La acción de agentes externos tales como el sudor, el agua clorada o salada, los cosméticos, perfumes o partículas de polvo van progresivamente deteriorando las juntas, razón por la cual no se puede garantizar su estanqueidad de modo permanente. En caso de un uso intensivo del reloj en el medio acuático, se recomienda proceder a un control de la estanqueidad una vez al año. De otro

modo, será preciso efectuar esta verificación cada 2 años. Dicha operación, que dura tan solo unos minutos, podrá llevarse a cabo en un centro oficial de servicio postventa Breitling o a través de un concesionario autorizado (www.breitling.com).

Los modelos Breitling presentan diferentes grados de estanqueidad. El nivel de estanqueidad, expresado en metros, es un valor indicativo y no constituye por tanto una norma absoluta de inmersión. La corona y los pulsadores no deberán en ningún caso accionarse debajo del agua o cuando el reloj está mojado. El cuadro siguiente indica las condiciones en que puede utilizarse el reloj de manera racional en función de su grado de estanqueidad:

ACTIVIDADES / GRADO DE ESTANQUEIDAD	3 bar/30 m/100 ft	5 bar/50 m/165 ft	10 bares/100 m/330 ft	50 bar/500 m/1650 ft+
Salpicaduras	✓	✓	✓	✓
Ducha, natación, deportes náuticos de superficie		✓	✓	✓
Esquí náutico, saltos de trampolín, snorkeling			✓	✓
Submarinismo				✓

Si su reloj va provisto de una corona atornillada, comprobar que esta última está bloqueada antes de realizar cualquier actividad en medio acuático. Actuar del mismo modo con los pulsadores atornillados.

RECOMENDACIONES ÚTILES

Las correas Breitling se fabrican con pieles de la más alta calidad. Como todos los objetos de piel fina (calzado, guantes, etc.), su duración varía en función de las condiciones de uso. El agua, los cosméticos y el sudor aceleran el proceso de deterioro. En ciertas actividades que implican un contacto frecuente con el agua o la humedad es preferible hacer uso de un brazalete metálico o sintético Breitling.

Las cajas y los brazaletes metálicos Breitling se construyen a partir de las mejores aleaciones y garantizan robustez y confort en la muñeca. Se recomienda limpiarlos periódicamente con un cepillo y enjuagarlos a continuación con agua dulce, principalmente cada vez que se sumerjan en agua salada o clorada. Para los relojes provistos de correa de piel, se tendrá cuidado de no humedecer el cuero.

DEBERÁ EVITARSE

Como todo objeto de valor, los cronómetros Breitling merecen un cuidado muy especial. Por ello, es conveniente protegerlos de los impactos y no exponerlos a la acción de productos químicos, solventes o gases peligrosos, así como a los campos magnéticos. Su cronómetro está pensado para funcionar de forma óptima a temperaturas comprendidas entre 0 °C y 50 °C.

O SEU CRONÓMETRO BREITLING

Um cronómetro é um instrumento de grande precisão que passou por todos os testes impostos pelo COSC (Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres), organismo neutro e independente que controla individualmente cada movimento conforme a prescrição em vigor.

O teste da certificação para os cronómetros de pulso com oscilador de balanço em espiral, conforme a norma ISO 3159, consiste em observar cada movimento durante 15 dias e 15 noites, em 5 posições sendo submetido a três temperaturas [8°C, 23°C, 38°C] diferentes. Para obter a distinção de «Cronómetro», o movimento terá que cumprir 7 critérios muito severos, com uma diferença máxima de marcha diária de -4/+6 segundos.

O termo «Cronómetro» não deve ser confundido com o de «Cronógrafo», relógio com complicações acrescidas de um mecanismo que permite a medição de um acontecimento. Um cronógrafo nem sempre é certificado cronómetro, mas todos os cronógrafos Breitling são certificados cronómetro.

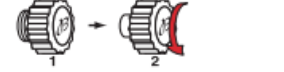
INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

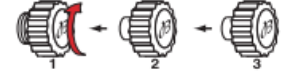
DAR CORDA - ACERTO DA HORA

Importante: os relógios mecânicos que possuem um indicador de dia, data, mês ou fase da lua têm um mecanismo complicado que se encontra accionado entre as 20h00 e as 03h00. Evitar qualquer tipo de manipulação do calendário e qualquer acerto da hora para trás neste período.



1. Desataraxe a coroa hermética em sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Dar corda ao relógio, rodando a coroa cerca de 40 vezes no sentido horário.

2. Puxar a coroa para fora para a posição 2, girá-la no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para ajustar o calendário sobre o dia precedente à data da colocação em funcionamento.

3. Puxar a coroa para fora, na posição 3. Girar os ponteiros para que o calendário mude à meia-noite. A seguir, acertar a hora e os minutos.

4. Atarraxe a coroa para a posição 1. Pressione-a ligeiramente, rodando-a no sentido horário. De seguida, atarraxe até sentir resistência. **Não forçar!**


PARTICULARIDADES



SEGUNDO FUSO HORÁRIO

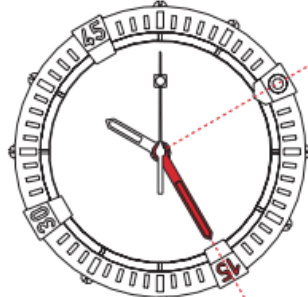
O segundo ponteiro das horas independente [A] efetua uma volta ao mostrador em 24 horas e indica claramente a hora de um 2.º fuso horário no contorno do mostrador. O ponteiro é acertado rodando a coroa, na posição 2, no sentido dos ponteiros do relógio.



LUNETE COM CAVALIERS

A lunete do seu relógio possui 4 índex chamados cavaliers: são utilizados como referência para marcar uma hora de partida ou uma hora limite de que se quer lembrar. Nos modelos sem cronógrafo servem também de «Crono-minutos», o que permite a medição do tempo decorrido, em minutos.

Os cavaliers facilitam a rotação da lunete facilitando o manuseamento (nomeadamente quando se usa luvas), e garantem a protecção do vidro.





BÚSSOLA SOLAR

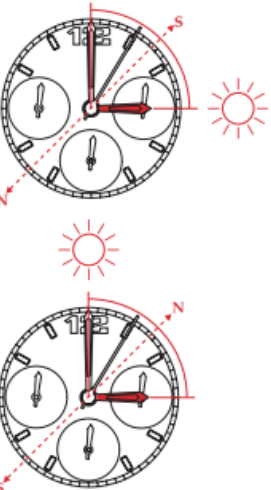
O seu cronómetro Breitling pode ser utilizado como bússola solar, permitindo a determinação da direcção norte-sul. Para todas as zonas que adoptaram a hora de verão, convém eliminar uma hora quando se orienta o relógio.

Utilização no hemisfério norte

Orientar com precisão o ponteiro das horas na direcção do sol. Relativamente ao mostrador do relógio, o ponto situado a meia-distância entre a hora e as 12h indica o sul, o norte encontrando-se no oposto.

Utilização no hemisfério sul

Orientar com precisão o índice posicionado nas 12h no mostrador na direcção do sol. Relativamente ao mostrador do relógio, o ponto situado entre a hora actual e as 12h indica o norte, o sul encontrando-se no oposto.



MANUTENÇÃO

O seu cronómetro Breitling é um instrumento sofisticado que funciona permanentemente, em condições muito diversas. Num volume muito restrito, uma grande quantidade de componentes contribuem para garantir todas as funções. A sua acção mecânica provoca um desgaste inevitável, que a manutenção, através da lubrificação e da substituição dos componentes desgastados permite dominar. Como todos os instrumentos de medição com precisão, o seu relógio deve ser submetido a uma manutenção regular para funcionar da melhor forma: a periodicidade deste procedimento varia, em função da utilização. A Breitling ou o seu revendedor autorizado encarregar-se-á prontamente do seu relógio.

A ESTANQUEIDADE

O movimento do seu cronómetro é protegido por uma caixa complexa com juntas que garantem a sua estanqueidade. Sob a influência de diversos agentes exteriores - suor, água com cloro ou salgada, cosméticos, perfumes ou pó - estas juntas tendem a desgastar-se, sendo necessário substituí-las com alguma regularidade. Por este motivo, a estanqueidade não pode estar garantida de um modo permanente. No caso de uma utilização intensiva em meio aquático, recomenda-se proceder anualmente a um controlo de estanqueidade. Em todos os casos, esta verificação será efectuada de dois em dois anos. Este teste, que

demora apenas alguns minutos, pode ser efectuado num centro oficial pós-venda Breitling ou num revendedor autorizado (www.breitling.com).

Os modelos Breitling são estanques a diversos níveis. O nível de estanqueidade, em metros, é uma norma. Não indica uma profundidade de imersão absoluta. A coroa e os pistões nunca devem ser activados na água, ou quando o relógio está molhado. O quadro a seguir mostra as condições em que o seu relógio pode razoavelmente ser utilizado em função do seu grau de estanqueidade.

ACTIVIDADES / NÍVEL DE ESTANQUEIDADE	3bar/30M/100FT	5bar/50M/165FT	10bar/100M/330FT	50bar/500M/1650FT+
Salpicos	✓	✓	✓	✓
Chuveiro, natação, desporto náuticos de superfície		✓	✓	✓
Ski náutico, mergulho, snorkeling			✓	✓
Mergulho subaquático				✓

Se o seu relógio estiver equipado com uma coroa de rosca assegure-se que esta última está apertada antes de qualquer uso em meio aquático. O mesmo se aplica aos pistões de rosca.

CONSELHOS ÚTEIS

As pulseiras Breitling em pele verdadeira são manufacturadas com os mais requintados materiais, sendo um produto de alta qualidade. Como todos os objectos em pele natural (calçado, luvas, etc.), a sua duração de vida varia sensivelmente em função das condições em que é usada. A água, os cosméticos e o suor aceleram particularmente o processo de envelhecimento. Uma pulseira Breitling metálica ou sintética está portanto mais adaptada às actividades que implicam um contacto frequente com a água ou a humidade.

As caixas e pulseiras metálicas Breitling são concebidas a partir das melhores ligas de materiais e garantem robustez e conforto. Limpar com regularidade o relógio escovando-o e passando-o por água permite manter o brilho. Este procedimento é particularmente recomendado após cada imersão em água salgada ou com cloro. Para os relógios com pulseira em pele, proceder da mesma forma, evitando molhar a pele.

EVITAR

Como todos os objectos de valor, os cronómetros Breitling merecem um cuidado especial. Convém protegê-los dos choques e embates, não expor a produtos químicos, solventes ou gases perigosos nem a campos magnéticos. O seu cronómetro Breitling é concebido para funcionar idealmente entre os 0° e 50°C.

ВАШ ХРОНОМЕТР BREITLING

Хронометр – это высокоточный прибор для измерения времени, успешно прошедший тестирование COSC (Швейцарским официальным институтом тестирования). Эта независимая организация испытывает каждый механизм отдельно в соответствии с действующими нормативами.

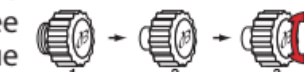
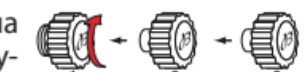
В ходе испытаний в соответствии со стандартом ISO 3159 каждый механизм наручного хронометра с регулятором в виде баланса и спирали тестируется 15 дней и ночей в пяти разных положениях и при разной температуре (8, 23 и 38 °C). Для получения сертификата хронометра часовой механизм должен соответствовать 7 строгим критериям, включая максимальное отклонение хода в пределах -4/+ 6 секунды в день.

Хронометр не следует путать с хронографом. Хронограф – это часы, дополнительный механизм которых измеряет отрезки времени. Из сказанного выше следует, что не каждый хронограф обязательно должен быть хронометром. Однако у компании BREITLING каждый хронограф имеет сертификат хронометра.

ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЗАВОД – УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Важно! Механические часы с указателем даты, дня недели, месяца и фазы Луны оснащены механизмом, который включается между 20.00 и 03.00. В это время ни в коем случае не следует корректировать показания календаря или времени, перемещая стрелки в обратном направлении!

1. Открутите герметичную заводную головку против часовой стрелки. Заведите часы, сделав примерно 40 оборотов заводной головки по часовой стрелке.
2. Вытяните заводную головку в положение 2 и вращайте ее против часовой стрелки до появления даты предшествующей той, которую необходимо установить.
3. Вытяните заводную головку в положение 3. Вращайте ее по часовой стрелке до изменения даты в полночь. После этого установите время.
4. Нажатием верните заводную головку в положение 1. Для того, чтобы опять завинтить заводную головку, нажмите на нее и вращайте ее по часовой стрелке, пока не почувствуете сопротивление. **Не прилагайте чрезмерных усилий!**

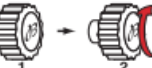


ОСОБЕННОСТИ



ИНДИКАЦИЯ ВРЕМЕНИ ВТОРОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА

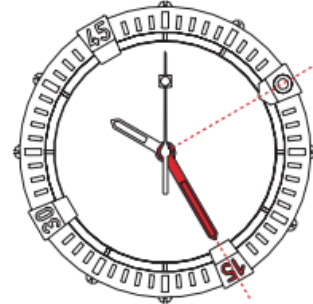
Вторая часовая стрелка (A) совершает полный оборот за 24 часа. Для указания времени второго часового пояса используются часовые отметки на ободке циферблата. Установка времени осуществляется путем вытягивания заводной головки в положение 2 и вращения по часовой стрелке.



БЕЗЕЛЬ С УКАЗАТЕЛЯМИ

Безель часов имеет 4 указателя. Эти указатели могут служить напоминанием, например, о времени отправления или времени наступления события. У моделей без счетчиков хронографа эти указатели используются также в качестве счетчика минут.

Кроме того, с помощью этих указателей удобней вращать bezель (особенно если надеты перчатки), так обеспечивается надежный захват и гарантируется защита стекла.



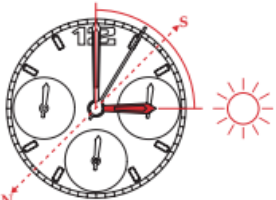


СОЛНЕЧНЫЙ КОМПАС

Хронометр BREITLING можно также использовать в качестве солнечного компаса при определении направления север/юг. В часовых поясах, где осуществляется переход на летнее время, следует принимать во внимание сдвиг времени на один час.

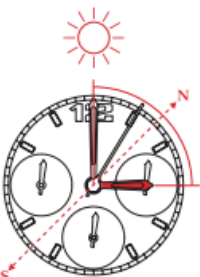
Использование в северном полушарии

Установите часовую стрелку точно по направлению к солнцу. Если смотреть на циферблат часов, юг находится посередине между точным часом и отметкой «12 часов», север – с противоположной стороны.



Использование в южном полушарии

Установите указатель брезеля на 12-часовой отметке по направлению к солнцу. Если смотреть на циферблат часов, север находится посередине между точным часом и отметкой «12 часов», юг – с противоположной стороны.



РЕМОНТ

Ваш хронометр Breitling – это высокоточный сложный прибор, который постоянно подвержен различным вредным воздействиям и нагрузкам. На очень маленьком пространстве гармонично работают многочисленные детали, которые обеспечивают все функции этих часов. Механические процессы неизбежно приводят к износу, последствия которого можно минимизировать при помощи технического обслуживания, замены смазки и изношенных деталей. Как любой точный измерительный прибор, ваши часы должны регулярно проходить профилактический осмотр и ремонт. Только при соблюдении этих условий они могут безошибочно работать. Технический осмотр следует осуществлять в зависимости от того, как Вы пользуетесь своими часами. Эти услуги Вам с удовольствием предоставит компания Breitling или Ваш авторизованный дилер.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Механизм Вашего хронометра защищен от воздействия воды за счет корпуса с уплотнениями. Различные внешние факторы – пот, хлорированная или соленая вода, косметические средства, одеколон или пыль – могут повредить эти уплотнения. Поэтому нельзя навсегда гарантировать водонепроницаемость часов. При постоянном погружении их в воду мы рекомендуем проходить проверку на водонепроницаемость ежегодно. Как бы то ни было, любые часы должны проверяться каждые два года. Мы рекомендуем Вам производить такую проверку в компании Breitling или у Вашего авторизованного дилера ([www.breitling.com](http://www breitling com)). Эта операция займет всего несколько минут.

Уровень водонепроницаемости у каждой модели разный. Его величина в метрах указывается на задней крышке корпуса каждого часов. При этом следует учитывать, что приводимая величина является ориентировочным, а не абсолютным показателем глубины погружения. Запрещено использовать заводную головку и кнопки под водой и когда часы мокрые. Ниже приводится таблица, которая поможет Вам использовать часы в зависимости от их водонепроницаемости:

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / УРОВЕНЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ	3bar/30M/100FT	5bar/50M/165FT	10bar/100M/330FT	50bar/500M/1650FT+
Попадание капель воды	✓	✓	✓	✓
Принятие душа, плавание, занятие спортом на водяной поверхности		✓	✓	✓
Водные лыжи, прыжки в воду, ныряние, погружение			✓	✓
Дайвинг				✓

Если ваши часы оборудованы завинчивающейся головкой, убедитесь, что она завинчена прежде, чем входить в воду. Это также относится к завинчивающимся кнопкам

СОВЕТЫ

Ремешки BREITLING сделаны из самого качественного натурального материала тонкой выделки. Как и у всех изделий из натуральной кожи (обувь, перчатки и т. д.) срок службы ремешка зависит от интенсивности и условий его использования.

В первую очередь косметические средства и пот ускоряют процесс старения кожи. В случае частого контакта с водой или нахождения в условиях высокой влажности рекомендуем использовать металлический браслет или синтетический ремешок BREITLING.

Корпусы часов и металлические браслеты BREITLING изготовлены из высококачественных сплавов, что гарантирует долговечность и комфорт при ношении. Регулярная очистка щеткой и сполоскивание под проточной пресной водой помогут сохранить блеск корпуса часов. Настоятельно рекомендуем выполнять такую очистку после каждого контакта с морской соленой или хлорированной водой. Это также относится и к часам с кожаным ремешком, однако кожа не должна соприкасаться с водой.

ВАЖНО!

Так любой дорогой предмет, хронометр марки BREITLING требует особого ухода. Оберегайте Ваши часы от ударов и падения на твердые предметы и не допускайте контакта часов с химическими веществами, опасными газами или магнитными полями. Ваш хронометр рассчитан на безотказную работу при температурном режиме от 0 до 50 °C.

ブライトリング・クロノメーターについて

クロノメーターとは、中立・独立の検査機関である、スイス公認クロノメーター協会 (COSC) が厳格な現行基準に従い、一個一個のムーブメントについて実施する公認クロノメーター試験をパスした高精度の時計です。

公認クロノメーター試験は、国際規格ISO 3159に従い、各ムーブメントの精度を15日間にわたり、5姿勢、3つの異なる温度(摂氏8、23、38度)の下で計測します。公認クロノメーターと認定されるためには、平均日差が-4~+6秒以内であることなど、7つの厳しい基準を満たしていることが必要です。

クロノメーターは「クロノグラフ」とよく混同されますが、「クロノグラフ」は、ストップウォッチ機能を持つ時計のことです。一般に「クロノグラフ」は必ずしも公認クロノメーターであるわけではありません。しかしブライトリングのすべてのクロノグラフは、時計工業界最高の栄誉である公認クロノメーターの認定を受けています。

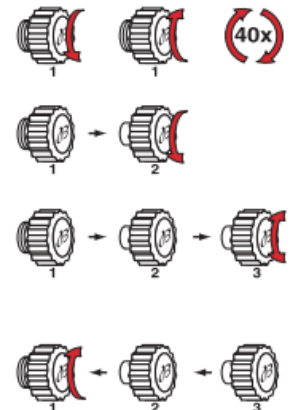
ご使用の準備

巻き上げ – 時間合わせ

ご注意：日付表示は、複雑な機構により実現されています。午後8時から午前3時の間はこの機構が作動していますので、この時間帯には、日付合わせや、針を時計と反対回りに回すことは絶対にしないよう、ご注意ください。



- ねじ込み式リューズを時計と反対回りに回してゆるめます。
リューズを1の位置で時計方向に約40回、回して時計のネジを巻きます。
- リューズを2の位置まで引き出し、反時計回りに回して日付表示を正しい日付の前日に合わせます。
- リューズを3の位置まで引き出し、針を時計回りに進め、午前0時になると、正しい日付に替わります。これを確認してから、時計・分針を正しい時刻に合わせてください。
- リューズを1の位置まで戻します。リューズを軽く押しながら時計回りに回し、抵抗を感じられるまで締めます。このとき無理に締め過ぎないようにご注意ください。



特別機能



第2タイムゾーン

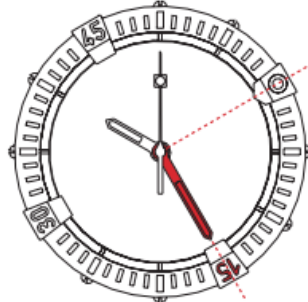
24時間で文字盤を一周する独立した第2時針（A）と、文字盤外周の24時間表示目盛により、第2タイムゾーンを表示させることができます。第2時針（A）を第2タイムゾーンの時刻に合わせるには、リューズを2の位置まで引き出し、時計回りに進めてください。



ライダータブ付ベゼル

この時計のベゼルには、4個の数字インデックス（ライダータブ）が備えられています。これは、スタート時刻やタイムリミットを記憶しておくために使用します。またクロノグラフ機能を持たない時計では、これを用いて経過時間を分単位で表示することができるため、簡易的にクロノグラフのような使い方ができます。

またライダータブにより、グローブなどを着用していてもベゼルの操作を確実に行なうことができます。





太陽コンパス

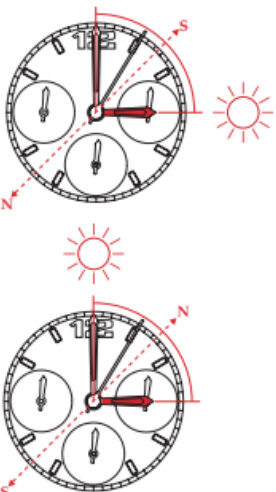
ブライトリング・クロノメーターは太陽の位置から方位を求める、太陽コンパスとして使うことができます。夏時間を探している地域では、冬時間（夏時間から1時間を引いた時刻）を基準としてください。

北半球での使用法

時計を水平に持ち、時計を太陽の方向に向けてください。時間目盛上で時計の指す時刻と12時の位置が南となりますので、方位目盛付両方向回転ベゼルのSをここに合わせます。北はNの示す方向となります。

南半球での使用法

時計を水平に持ち、時計を太陽の方向に向けてください。時間目盛上で時計の指す時刻と12時の位置が北となりますので、方位目盛付両方向回転ベゼルのNをここに合わせます。南はSの示す方向となります。



メンテナンス

ブライトリング・クロノメーターは、常に外界からの多岐にわたるストレスを受けながら作動する、複雑な計器です。きわめて小さいスペースに収められた多数のパーツが組み合わされ、数多くの機能を実現しています。これらの機械的な動作には摩耗がつきものです。このため定期的にメンテナンスを行ない、注油や、摩耗したパーツの交換を行なわねばなりません。ブライトリング・クロノメーターは、他の精密計器と同じく、定期的にメンテナンスされて初めて最高の性能を発揮することができます。その頻度は、ご使用条件により変わってきます。詳細はブライトリング正規販売店にお問い合わせください。

防水機能

ブライトリング・クロノメーターのムーブメントは、ガスケットを備えた複雑な構造のケースにより保護されています。ガスケットは発汗、海水、塩素、化粧品、ほこりなどの外界からの影響によりその性能が低下しますので、定期的に交換しなければなりません。水中で頻繁に使用する場合は、1年に1回、防水機能の検査を行なうようにお奨めします。その他の場合も、2年に1回は必ず防水機能の検査を行ってください。防水機能の検査は、ブライトリング正規サービスセンターまたはブライトリング正規販売店にご依頼いただければお受けすることができます (www.breitling.com)。

ブライトリングの各モデルは、いずれも防水機能を備えています。ケースバックには、各々のモデルの防水機能がメートル（M）単位で表示されています。ただしこの表示は標準値であり、表示された水深における絶対的な安全性を表示するものではないことにご注意ください。リューズ、プッシュボタンは水中、または濡れた状態では絶対に操作しないでください。下表は、ブライトリング・クロノメーターの各防水レベルに適合した活動の例を示したものです。

活動 / 防水レベル	3bars/30M/100FT	5bars/50M/165FT	10bars/100M/330FT	50bars/500M/1650FT+
シャワーなど、水しぶきかかる程度	✓	✓	✓	✓
水泳など、水面上で行なわれるスポーツ		✓	✓	✓
水上スキー、飛び込み、素潜り			✓	✓
本格的なダイビング				✓

ねじ込みロック式リューズを備えたモデルでは、水中での使用に先立ち、リューズのネジが締められていることを確認してください。ねじ込みロック式プッシュボタンも同様です。

お手入れ方法

ブライトリングの天然レザーストラップは、素材を厳選して手作りされ、最高のクオリティを持った製品です。カーフスキン、シャークスキン、クロコダイルなど天然皮革で作られたレザーストラップは、革靴、革のハンドバッグなどと同様、使用条件によりその寿命は大きく変わります。特に水、化粧品、発汗などは老化を早めます。ですから水または極度の湿気に触れる機会の多い活動には、ブライトリングのメタルプレスレット、または合成素材を使用したストラップが適しています。

ブライトリングのケース、メタルプレスレットは最高の素材を用いて製作されており、定期的なお手入れさえ怠らなければ、長年にわたりその美しさを保ち続けます。ケース、プレスレットは定期的に歯ブラシと石鹼水などで洗い、真水でよくゆすぎ、吸水性の高い布で水気を除いてください。特に海水中、またはプールなど塩素を含む水中で使用した後は、毎回洗浄を行なってください。レザーストラップ付の時計・クロノグラフは、ストラップに水がかからぬよう注意しながら、同じ方法で洗浄します。万ーストラップに水が付いたら、すぐに吸水性の高い布で水気を拭き取ってください。

以下のことは避けてください

ブライトリング・クロノメーターは、すべての貴重品同様、格別の配慮をもって取り扱うことが必要です。落したり、固い物にぶつけたりすることは避けなければなりません。化学薬品、溶剤、有毒ガスなどの中では使用しないでください。また強力な磁場を生じる物の近くに置かないでください。なおブライトリング・クロノメーターは、摂氏0～50度の範囲で最も良好に機能するよう設計されています。

您的百年靈精密計時器

【天文台錶】是通過瑞士官方天文台認證中心（COSC）測試，並成功地得到認證的精密計時器。該中心為獨立與中立的機構，負責依照標準個別測試機芯的功能。

根據ISO 3159的標準，測試機械式平衡擺輪精密計時腕錶時，機芯須置於五個不同的角度，承受三種不同的溫度（攝氏8度、23度、38度），經歷為時15個晝夜的測試。通過挑戰的腕錶還須符合七項嚴格的標準，每日誤差率須低於-4/+6秒，才能得到COSC的認證。

【天文台錶】與【計時錶】不可混為一談。計時錶指的是配有附加計時裝置的複雜腕錶，可用來測量不同時段。一般而言，計時錶不一定是天文台錶，不過百年靈的每一款計時錶均擁有天文台錶的認證，讓製錶同業羨艷不已。

使用說明

上鍊 - 調校日期

注意：配備日期、星期、月份或者月相顯示功能的機械機芯構造複雜，會在每晚8點至凌晨3點之間進行日期轉換，請勿在這段時間內調校日期或將時間往回調整。



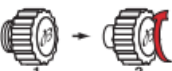
1. 上鍊時，以逆時針方向旋開防水錶冠，再以順時鐘方向旋轉錶冠約40次（位置【1】）。
2. 將錶冠拉出至位置【2】，以逆時針方向旋轉錶冠，將視窗日期調至正確日期的前一天。
3. 將錶冠拉出至位置【3】，往前旋轉直到時針通過午夜12點，且日曆跳至正確日期，再直接旋轉錶冠調整時、分。
4. 將錶冠推回位置【1】後，再輕輕以順時針方向壓轉，錶冠會自動卡住，切勿再用力旋轉！

特殊功能



第二時區顯示

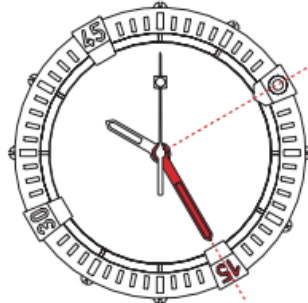
24小時錶盤上的第二根獨立時針（A），能夠清楚指示第二地的時間。將錶冠拉至位置【2】，以順針方向旋轉，便能調校第二地時間。



橫檔錶圈

您的腕錶具有可轉動的錶圈，其上配有四個橫檔，可以用以標示某段時間的開始或結束，方便記憶。不具計時功能的腕錶還可藉著分針在錶圈上的指示，輕易得知所經的時間。

橫檔不僅能保護鏡面，還能使得轉動錶圈更為容易，讓您即使戴著手套也能輕鬆地操作。





陽光指南功能

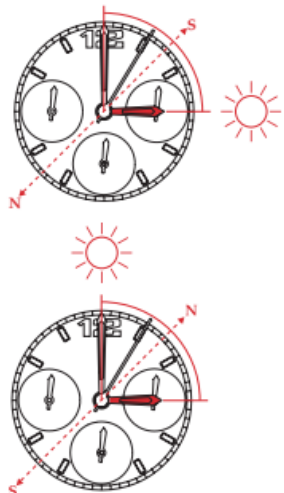
您的百年靈精密時計具有陽光指南功能，能為您指示南、北方向。您置身的國家若採夏令時間，使用此一功能時，只須在為腕錶定方位時減去一小時即可。

北半球地區的使用方法

請先將時針精確地對準太陽的方向，再找出錶盤十二點整的位置，求得兩者之間的中心點，即為此時的正南方，反方向則為此時的正北方。

南半球地區的使用方法

請先將十二點鐘的時標精確地對準太陽的方向。再找出此時時針的位置，求得兩者之間的中心點，即為此時的正北方，反方向則為此時的正南方。



保養須知

您的百年靈腕錶是一款複雜精密的計時儀器，而且無時無刻都會承受各種的壓力和張力。在狹窄的錶殼內，數以百計的微小組件，在各種不同的外力條件下，日以繼夜地緊密結合在一起運行。這些機械運動都會不可避免地產生磨損和損耗，藉由定期保養來清洗污垢並更換潤滑劑和更換磨損零件，來控制腕錶的品質。和其他精密的測量儀器一樣，若要確保腕錶的最佳性能以及長期穩定性，必須定期進行專業保養。保養頻率視實際使用狀況而定。百年靈及其授權經銷商非常樂意為您提供保養服務。

防水性能

百年靈精密時計的錶殼內部裝有防水墊圈，能確保防水功效。儘管如此，汗漬、氯化水或海水、化妝品、香水或灰塵等外來的侵害會使防水墊圈的性能逐漸惡化。因此，腕錶的防水性能並非永遠不變。如果您經常在水中使用腕錶，建議每年對腕錶的防水性能進行檢測。如果您偶爾在水中使用腕錶，建議每兩年送檢一次。您可將腕錶送至百年靈客戶服務維修中心或百年靈授權經銷商（參考www.breitling.com）進行防水功能檢測，僅需要花費您幾分鐘時間。

每一只百年靈腕錶的防水性能等級不同。以米為單位標示的防水性能等級是一項技術規範，並不代表腕錶置於水中的絕對深度。腕錶被浸濕或放置於水中時，請勿操作錶冠或按鈕。以下表格列出了不同防水性能的腕錶可合理使用的環境條件。

適合活動 / 防水程度	3bars/30M/100FT	5bars/50M/165FT	10bars/100M/330FT	50bars/500M/1650FT+
可被濺濕、雨淋	✓	✓	✓	✓
可淋浴、游泳、從事水上運動		✓	✓	✓
可滑水、跳水、浮潛			✓	✓
可潛水				✓

若腕錶配備旋入式錶冠，下水前請確認錶冠已經鎖緊。此原則同樣適用於旋入式安全計時按鈕。

保養小秘訣

百年靈腕錶的皮革錶帶均使用頂級材質製作而成，代表著卓越的品質。但和所有皮革製品（皮鞋、皮手套）一樣，皮革錶帶的使用壽命會因使用情況而不同，特別是水、化妝品和汗漬等都會加速皮革老化。您若經常接觸水或處於潮濕的環境，則適合使用百年靈金屬錶鏈和合成錶帶。

百年靈金屬錶殼和錶鏈採用絕佳的合金材質製造而成，賦予品質堅固性及絕佳的配戴舒適感。定期以清水輕輕地刷洗，能確保錶鏈的長久光亮。腕錶在浸泡過鹽水或氯化水後，應該立即沖洗。如果您的腕錶搭配的是皮革錶帶，也應遵循上述原則，但須避免在沖洗時弄濕皮革錶帶。

避免事項

百年靈腕錶做工精良，能夠承受高強度的使用，但和其他貴重物品一樣，仍需精心愛護。腕錶請盡量避免跌落或碰撞硬物，同時也應避免腕錶接觸化學製品、溶劑、有害氣體或磁場。此外，您的百年靈腕錶在攝氏0度至50度的環境中最能保持最佳的運作狀態。

您的百年灵精密计时器

【天文台表】是通过瑞士官方天文台认证中心 (COSC) 测试，并成功地得到认证的精密计时器。该中心为独立与中立的机构，负责依照标准分别测试每个机芯的功能。

根据ISO 3159的标准，测试机械式平衡摆轮精密计时腕表时，机芯须置于五个不同的角度，承受三种不同的温度 (8°C 、 23°C 、 38°C)，经历为时15个昼夜的测试。通过挑战的腕表还须符合七项严格的标准，每日误差率须保持在-4/+6秒之间，才能得到COSC的认证。

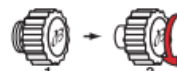
【天文台表】与【计时表】不可混为一谈。计时表指的是配有附加计时装置的复杂腕表，可用来测量不同时段。一般而言，计时表不一定是天文台表，不过百年灵的每一款计时表均拥有天文台表的认证，让制表同业羨艳不已。

使用说明

上链 —— 调校时间

注意事项：配备日期、星期、月份或者月相显示功能的机械机芯构造复杂，会在每晚8点至凌晨3点之间进行日期转换，请勿在这段时间内调校日期或将时间往回调整。



1. 上链时，以逆时针方向旋开防水表冠，再以顺时针方向旋转表冠约**40次**。
2. 将表冠拉至2的位置，以逆时针方向旋转表冠，将视窗日期调至正确日期的前一天。
3. 将表冠拉至位置3，往前旋转直到时针通过午夜12点，且日历跳至正确日期，再直接旋转表冠调整时、分。
4. 将表冠推回位置1后，再轻轻以顺时针方向压转，表冠会自动卡住，切勿再用力旋转！

特殊功能



第二地时间显示

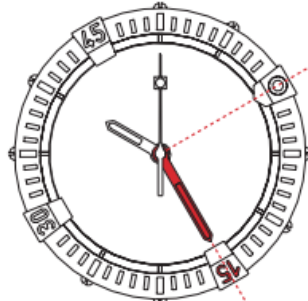
第二根独立时针(A)绕表盘完整旋转24小时。它指向表盘边缘，从而指示第二地的时间。将表冠拉至位置2，顺时针方向旋转，便能调校这根指针。



横档表圈

您的腕表具有可转动的表圈，其上配有四个横档，可以用以表示某段时间的开始或结束，方便记忆。不具计时功能的腕表还可借着分针在表圈上的指示，轻易得知所经的时间。

横档不仅能保护镜面，还能使得转动表圈更为容易，让您即使戴着手套也能轻松地操作。





阳光指南功能

您的百年灵精密时计具有阳光指南功能，能为您指示南、北方向。您置身的国家若采用夏令时间，使用此一功能时，只须调节表面一个小时的位置即可。

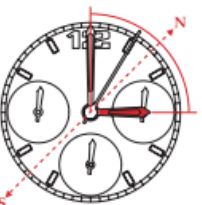
北半球地区的使用方法

请先将时针精确地对准太阳的方向，再找出表面十二点整的位置，求得两者之间的中心点，即为此时的正南方，反方向则为此时的正北方。



南半球地区的使用方法

请先将十二点钟的时标精确地对准太阳的方向，再找出此时时针的位置，求得两者之间的中心点，即为此时的正北方，反方向则为此时的正南方。



保养须知

您的百年灵腕表是一只精密复杂的计时器，在空间十分有限的表壳内容纳了数以百计的零部件，并在各种不同的外力条件下，夜以继日地不断运行。这些机械运动将不可避免地导致一定量的磨损和损耗，但通过定期保养，更换磨损部件并重新润滑，能有效控制这一现象。和其他精密的测量仪器一样，若要保证腕表的最佳性能以及长期稳定性，必须定期进行专业保养。保养频率视实际使用情况而定。百年灵及其授权零售商非常乐于为您提供保养服务。

防水性能

百年灵精密时计的表壳内部装有多枚防水垫圈，能让机芯彻底防水。尽管如此，汗渍、氯化物或盐水、化妆品、香水或灰尘等外来的侵害会使得防水垫圈的性能逐渐恶化。因此，腕表的防水性能并非永恒不变。如果您经常在水中使用腕表，最好每年对腕表的防水性能进行检测。如果您偶尔在水中使用腕表，建议每两年送检一次。您可将腕表交由百年灵客户服务中心或百年灵授权零售商进行防水性能检测（参见www.breitling.com），仅需要花费您几分钟时间。

每一只百年灵腕表的防水等级不尽相同。以米为单位标示的防水性能等级是一项技术规范，并不代表腕表进入水中的绝对深度。腕表表面若有水分，或腕表浸入水中时，切勿调节表冠或按钮。以下表格列出了不同防水性能腕表可以合理使用的环境：

适合活动 / 防水程度	3 bar/30 M/100 FT	5 bar/50 M/165 FT	10 bar/100 M/330 FT	50 bar/500 M/1650 FT+
可被溅湿、雨淋	✓	✓	✓	✓
可淋浴、游泳、从事水上运动		✓	✓	✓
可滑水、跳水、浮潜			✓	✓
可潜水				✓

若腕表配 有旋入式表冠，下水前请确保表冠已牢牢锁紧。该原则同样适用于旋入式安全计时按钮。

保养秘诀

百年灵腕表的皮革表带均遴选最佳的材质精致而成，代表着卓越的品质。但和所有皮革制品（皮鞋、皮手套等）一样，皮革表带的使用寿命视其使用环境而定，特别是水、化妆品、汗渍等将加快皮革表带的老化。您若经常接触水或处于潮湿的环境，则较适合选用百年灵金属表链和合成表带。

百年灵金属表壳和表链均以绝佳的合金制成，实现了坚固与舒适的完美平衡。定期以清水轻轻地刷洗，能确保表链的长久光亮。腕表在浸过盐水或氯化水后，应立即冲洗。如果您的腕表搭配的是皮革表带，也应遵循上述原则，但避免在冲洗时弄湿表带。

避免事项

百年灵腕表做工精良，能够经得起高强度的使用，但和其他贵重物品一样，仍需精心爱护。请尽量避免跌落或磕碰硬物，同时应避免腕表接触化学制品、溶剂、有害气体或磁场。此外，您的百年灵腕表在0°C至50°C的环境中能保持最佳的运动状态。



This booklet is completely made from residues of sugar cane instead
of wood. The paper is biodegradable, compostable, and recyclable.



Please note that the diagram above is meant for illustrative purposes and might slightly differ from reality.

Veuillez noter que le schéma ci-dessus est fourni à titre d'exemple et peut légèrement différer de la réalité.

Hinweis: Die Darstellung dient Illustrationszwecken und kann von der Realität abweichen.

Este boceto es meramente ilustrativo y puede presentar leves variaciones respecto de la realidad.

Il disegno ha uno scopo illustrativo e potrebbe essere leggermente diverso dalla realtà.

Tenha em atenção que a imagem acima é apresentada para fins ilustrativos e poderá diferir ligeiramente da realidade.

Изображение выше приводится в иллюстративных целях и может несколько отличаться от оригинала.

これはイラストイメージであり、実物とはやや違うかもしれません。

请注意：此为说明性的参考图解，与实际腕表可能略有不同。

請注意，此圖片僅作為說明參考之用，可能與實際情況略有差異。

제품을 설명하기 위한 삽화로 실제와 다를 수 있습니다.

يرجى ملاحظة أن الرسم أعلاه هو لأغراض توضيحية وقد يختلف قليلاً عن الواقع.

P200.07.1 - USG B32
BREITLING

ENGLISH

Breitling Automatic GMT

YOUR BREITLING CHRONOMETER

A chronometer is a high-precision time-keeping instrument that has successfully passed the entire battery of tests imposed by the COSC (Swiss Official Chronometer Testing Institute), a neutral and independent body which individually tests each movement according to the specifications in force.

CAUTION

Mechanical watches with date, day, month, and moon-phase indicators are equipped with a complex mechanism that is set in motion between 8 pm and 3 am. It is vital to avoid adjusting the calendar or moving the hands backwards during this period.

STEP 1

Check whether the crown should be unscrewed [counterclockwise] before you carry out the following steps.

STEP 2

Wind the watch with approximately 40 clockwise turns of the crown.

STEP 3

If the watch does not have a date aperture: follow these steps: pull the crown out to position 3. Set the hour and minute hands. Push the crown back into position 2. Turn it clockwise to adjust the second independent hour hand that completes a full rotation of the dial in 24 hours. Its position indicates the time on the 24 h scale on the dial rim markings.

If the watch does have a date aperture: follow these steps: pull the crown out to position 3. Turn it so that the hour and minute hands point to 06:25. Push the crown into position 2. Turn it counterclockwise to adjust it to the previous day. Pull the crown out to position 3. Move the hands forwards until the correct date is displayed at midnight. Set the hour and minute hands. Push the crown back into position 2. Turn it clockwise to adjust the second independent hour hand that completes a full rotation of the dial in 24 hours. Its position indicates the time on the 24 h scale.

STEP 4

Push the crown back into position 1. If you had to unscrew the crown in step 1, follow this final step: press the crown gently, turning it clockwise, then tighten it again until you feel some resistance. Do not force it!

STEP 5

For further details, please refer to the full User Manual which can be accessed by scanning the QR Code on the Quick Start Guide or visit www.breitling.com/user-manuals for consult the mode d'emploi.

WHAT TO AVOID

Like any valuable object, Breitling chronometers deserve special care. It is important to protect them from jarring and knocks by hard objects. Do not expose them to chemical products, solvents, dangerous gases, or magnetic fields. Your Breitling chronometer is designed to run smoothly at temperatures ranging between 0 °C and 50 °C.

WARRANTY

Please check if your warranty has been activated by scanning the QR Code. Note that Breitling watches purchased from an authorized Breitling retailer are guaranteed against any manufacturing defects, as indicated on our website under www.breitling.com/international-warranty

Detailed information about the specific warranty terms, coverage and exclusions applicable to your product is accessible in your warranty account at www.breitling.com/my-account

Detailed information about our after-sales service and applicable terms and conditions is accessible on our website under www.breitling.com/service-terms

© June 2020, Breitling SA, Switzerland

FRANÇAIS

Breitling Automatic GMT

VOUSRE CHRONOMÈTRE BREITLING

Un chronomètre est un instrument horaire de haute précision qui a passé avec succès toutes les épreuves imposées par le COSC (Contrôle officiel suisse des chronomètres), un organisme neutre et indépendant qui teste individuellement chaque mouvement selon la norme en vigueur.

AVERTISSEMENT

Les montres mécaniques avec un guichet de date, de jour, de mois et de phase de lune sont équipées d'un mécanisme complexe qui se déclenche entre 20 h et 3 h. Il faut absolument éviter toute manipulation du calendrier et toute mise à l'heure en arrière durant cette période.

ÉTAPE 1

Si nécessaire, dévisser la couronne dans le sens anti-horaire pour permettre le bon déroulement des prochaines étapes.

ÉTAPE 2

Remonter la montre en effectuant environ 40 rotations de couronne dans le sens horaire.

ÉTAPE 3

Si la montre n'est pas équipée d'un quichet de date, suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures. Sa position indique l'heure sur l'échelle graduée 24 heures.

Si la montre est équipée d'un quichet de date, procéder de la manière suivante : tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes afin que les aiguilles des heures et des minutes affichent 06:25. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Tourner les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures. Sa position indique l'heure sur l'échelle graduée 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

Si la montre a une fenêtre de date : suivre ces étapes : tirer la couronne en position 3. Dénicher la fenêtre de date. Pousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour ajuster la date au jour précédent. Tirer la couronne en position 3. Réajuster les aiguilles en avant jusqu'à faire apparaître la date exacte qui s'actualise à minuit. Réajuster les aiguilles des heures et des minutes. Repousser la couronne en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la deuxième aiguille des heures, indépendante, qui effectue un tour de cadran complet en 24 heures.

РУССКИЙ



Breitling Automatic GMT

ВАШ ХРОНОМЕТР BREITLING

Хронометр – это высокоточный инструмент для измерения времени, успешно прошедший серию тестов Швейцарского института хронометрии (COSC). Институт COSC – нейтральный и независимый орган, осуществляющий индивидуальное тестирование каждого часового механизма согласно действующим техническим условиям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Механические часы с указателями даты, дня недели, месяца и фазы Луны оснащены сложным механизмом, который приходит в действие с 20.00 до 03.00. В этот период не рекомендуется устанавливать календарь или переводить время назад.

ШАГ 1
Проверьте, не требуется ли вывинтить (против часовой стрелки) заводную головку перед выполнением следующих шагов.

ШАГ 2
Сделайте приблизительно 40 поворотов головки по часовому стрелке.

ШАГ 3
Если в часах нет апертуры даты, выполните следующие шаги: выдвиньте заводную головку в положение 3. Установите часы и минуты. Верните заводную головку в положение 2. Вращайте ее по часовому стрелке, чтобы установить вторую независимую часовую стрелку, совершающую полный оборот за 24 часа. Эта стрелка указывает время на 24-часовой шкале на бегеле вокруг циферблата.

Если в часах есть апертура даты, выполните следующие шаги: выдвиньте заводную головку в положение 3. Вращайте ее так, чтобы установить с помощью часовной и минутной стрелок время 06:25. Верните заводную головку в положение 2. Вращайте ее против часовной стрелки, чтобы установить дату предыдущего дня. Выдвиньте заводную головку в положение 3. Передвигайте стрелки вперед, пока не будет установлена полночь, соответствующая текущей дате. Установите часовую и минутную стрелки. Верните заводную головку в положение 2. Вращайте ее по часовому стрелке, чтобы установить вторую независимую часовую стрелку, совершающую полный оборот за 24 часа. Эта стрелка указывает время на 24-часовой шкале.

ШАГ 4
Верните заводную головку в положение 1. Если на шаге 4 вы вывинтили заводную головку, выполните следующий заключительный шаг: слегка прижимая головку, поверните ее по часовому стрелке, а затем затяните до появления сопротивления. Не прилагайте чрезмерных усилий!

ШАГ 5
Дополнительная информация содержится в полном «Руководстве пользователя», которое можно открыть, отсканировав QR-код в «Кратком справочном руководстве» или посетив страницу [www.breitling.com/user-manuals](#)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
Как и любая ценная вещь, хронометры Breitling требуют особого ухода. Необходимо берегти их от сотрясений и ударов о твердые предметы. Не подвергайте их воздействию химикатов, растворителей, опасных газов, магнитных полей. Ваш хронометр Breitling спроектирован для надежной работы при температурах от 0°C до 50°C.

ГАРАНТИЯ
Проверьте, активирована ли ваша гарантия, отсканировав QR-код. Напоминаем, что на часы Breitling, приобретенные у официальных продавцов Breitling, предоставляется гарантия от любых производственных дефектов, как указано на нашем сайте по адресу [www.breitling.com/international-warranty](#)

Подробная информация о конкретных условиях гарантии, ее сфере действия и исключениях, применимых к вашему продукту, приведена в разделе, посвященном гарантии, в вашей учетной записи по адресу [www.breitling.com/my-account](#)

Подробная информация о послепродажном обслуживании и примененных условиях имеется на нашем сайте по адресу [www.breitling.com/service-terms](#)

© Июнь 2020, Breitling SA, Швейцария

日本語

ブライティング オートマチック GMT [Breitling Automatic GMT]

ブライティング クロノメーターとは

クロノメーターとは COSC (スイス公式クロノメーター検査機関)によるテストに合格した高精度の時計のこと。COSCは独立の機関で、COSCは機械式時計を定期的に試験する標準に基づいて個々のムーブメントをテストする中立で独立した機関です。

ご注意

日付、曜日、月、月齢表示のある機械式時計で、午後8時から午前3時までの間に機械が作動する複雑なメカニズムを備えています。この時間帯にカレンダーを調整したり針を戻したりしないでください。

ステップ 1

次のステップに行く前に、リューズをゆるめる（反時計回りに回す）必要がありますが確めます。

ステップ 2

リューズを40回ほど時計回りに回して時計を巻き上げます。

ステップ 3

日付表示がない場合、以下のステップを行います。
リューズをポジション3に引き出します。時と分を合わせます。リューズをポジション2に戻します。リューズを時計回りにし、24時間でダイヤルを一周する2番目の оборотを24時間で合わせます。ダイヤル外周の24時間目盛にこの針が時刻を表示します。

日付表示がある場合、以下のステップに行います。
リューズをポジション3に引き出します。リューズを引き出し、時針と分針が06時25分をさすようにします。リューズをポジション2に戻します。リューズを時計回りにし、24時間で正確な日付を表示します。リューズをポジション3に引き出します。針を進め、0時に正しい日付が現れるようにします。時と分を合わせます。リューズをポジション2に戻します。リューズを時計回りにし、24時間でダイヤルを一周する2番目の独立時針を合わせます。2番目の独立時針を24時間で合わせます。2番目の独立時針が時刻を表示します。

ステップ 4
リューズをポジション1に戻します。ステップ1でリューズをゆるめた場合、この最終ステップを行います。リューズをしっかりと押しながら時計回りに回し、抵抗を感じるとこれまで締めます。無理に締め過ぎないよう注意ください！

ステップ 5

欲知更多詳情，请参阅完整的用户手册。为此，请扫描《Quick Start Guide》快速入门指南上的QR码或浏览官网 [www.breitling.com/user-manuals](#) 来取得此手册。

ステップ 5
詳細なユーザーマニュアルをご覧になりたい場合は、クイックスタートガイドのQRコードをスキャンするか、[www.breitling.com/user-manuals](#) にアクセスしてください。

避けいただきたいこと

全ての価値ある物と同様、ブライティングのクロノメーターは適切なお手入れが必要です。硬いものとの接触、落とすなどに気を付けてください。ただし、落とすと修理料金がかかることがあります。機械式時計は、常に運転する状態で磁場に置かれています。そのため、常に機械式時計を運転させていた方が良いです。ブライティングのクロノメーターは、0°Cから50°Cの範囲で正常に動作するよう設計されています。

保証

QRコードをスキャンして、保証が有効になっているかどうかを確認してください。ブライティングの正規販売店で購入された腕時計の製造上の欠陥にはブライティングが定める国際保証が適用されます。詳しくは社ウェブサイトをご覧ください：[www.breitling.com/international-warranty](#)

有关售后服务和适用条款及条件等详细信息, 请浏览官网 [www.breitling.com/service-terms](#) 服务细则页面。

お客様の腕時計に適用される特別な保証や填補、例外についての詳しい情報は、お客様の保証アカウントにアクセスしてご確認ください：[www.breitling.com/my-account](#)

アフターサービスと一般販売条件については当社ウェブサイトでご覧ください：[www.breitling.com/service-terms](#)

© June 2020, Breitling SA, Switzerland

简体中文

百年灵GMT自动机械腕表

您的百年灵精密计时器

天文台表是通过瑞士官方天文台认证中心（COSC）测试，并成功地得到认证的精密计时器。该中心为独立且中立的机构，负责根据现行规定的标准分别测试每个机芯的功能。

注意事项

具备日期、星期、月份和月相盈亏指示功能的机械腕表均配备复杂精密的机制，机芯在晚间8点至凌晨3点之间进行运作。请务必避免在这段时间内调校日曆或逆行调校时间。因此, 请特别注意：切勿于该时段内调校日曆或回拨时间。

步骤 1

在执行以下步骤之前, 请先检查表冠是否需要旋开（逆时针方向）。

步骤 2

顺时针方向转动表冠约40圈, 为腕表上链。

步骤 3

如果您的腕表不具备日期显示功能, 请依照以下步骤操作：将表冠拉出至位置3。设置小时与分钟。将表冠推回至位置2。朝顺时针方向转动表冠, 以调校独立运行的第二根时针（此时针每24小时走完一圈）。此指针会于表盘边缘的24小时刻度圈上指出时间。

若您的腕表具备日期显示功能, 请依照以下步骤操作：将表冠拉出至位置3。旋转表冠, 使时针和分针指向0点25分。将表冠推回至位置2。朝逆时针方向转动表冠, 将日期先设置在前一天。将表冠拉出至位置3。往前转动时针, 直至通过午夜12点并出现正确日期。设置时针与分钟。将表冠推回至位置2。

顺时针方向转动表冠, 以调校独立运行的第二根时针（此时针每24小时走完一圈）。此指针会于24小时刻度圈上指出时间。如果您的腕表具备日期显示功能, 请依照以下步骤操作：将表冠拉出至位置3。旋转表冠直至时针与分钟指出06点25分为止。将表冠推回至位置2。朝逆时针方向转动表冠, 将日期设置在正确日期的前一天。将表冠拉出至位置3。往前转动时针, 直至通过午夜12点并出现正确日期。设置时针与分钟。将表冠推回至位置2。朝顺时针方向转动表冠, 以调校独立运行的第二根时针（此时针每24小时走完一圈）。此指针会于24小时刻度圈上指出时间。

步骤 4

将表冠推回至位置1。如果您在第1步骤时必须旋开表冠, 请遵循这最后一步操作：顺时针方向轻轻压转至上紧, 直至感到一定阻力。切勿强行旋扭！

步骤 5

欲知更多詳情, 请参阅完整的用户手册。为此, 请扫描《Quick Start Guide》快速入门指南上的QR码或浏览官网 [www.breitling.com/user-manuals](#) 来取得此手册。

应避免的状况

百年灵腕表是珍贵的精密时计, 需要妥善细心的护理。请尽量避免震荡、摔落或以硬物摩擦腕表, 同时亦应避免腕表接触化学物质、溶剂、危险气体或磁场。此外, 您的百年灵精密计时器在摄氏0度至50度的环境中能保持最佳的运作状态。

质保

请扫描QR码以确认您本款腕表的保修已激活。请注意：凡在百年灵授权零售店购买的百年灵腕表均可享受任何制造缺陷方面的保修服务, 正如官网 [www.breitling.com/international-warranty](#) 的国际品质保证页面所示。

有关适用于您腕表的特殊保修规定、保修范围和排除事项等详细信息, 请登录 [www.breitling.com/my-account](#) 以查看您的保修账户：

有关售后服务和适用条款及条件等详细信息, 请浏览官网 [www.breitling.com/service-terms](#) 服务细则页面。

有关售后服务和适用条款和条件的详细信息, 请查询我们的网站 [www.breitling.com/service-terms](#)

© 2020年6月, 百年灵公司, 瑞士,

한국어

브라이팅 오토매틱 GMT

귀하의 브라이팅 크로노미터

크로노미터는 종합적이고 독립적인 기관으로 시행 중인 시장에 따라 모든 무브먼트를 개별적으로 테스트하는 스위스 공식 크로노미터 인증 기관인 COSC가 수행하는 모든 배터리 테스트를 성공적으로 통과한 고정밀 시간 측정 장비입니다.

주의

기계식 시계에는 오후 8시 ~ 오전 3시 사이에 작동하도록 설정된 복잡한 어번시오 있는 날짜, 요일, 월, 메모리즈 표시부가 있습니다. 이 시간 사이에는 절대 캘린더를 조정하거나 시간을 뒤로 돌리면 안 됩니다.

步骤 1

在执行以下步骤之前, 请先检查表冠是否需要旋开（逆时针方向）。

步骤 2

顺时针方向旋转表冠约40圈, 为腕表上链。

步骤 3

若您的腕表没有日期视窗, 请进行以下操作：将表冠拉出至位置3。设定时针与分钟的位置。将表冠推回至位置2。顺时针方向旋转表冠, 以调校独立运行的第二根时针（此时针每24小时走过一圈）。此指针会于表盘边缘的24小时刻度圈上指出时间。

若您的腕表有日期视窗, 请进行以下操作：将表冠拉出至位置3。旋转表冠直至时针与分钟指出06点25分为止。将表冠推回至位置2。朝逆时针方向转动表冠, 将日期设置在正确日期的前一天。将表冠拉出至位置3。往前转动时针, 直至通过午夜12点并出现正确日期。设定时针与分钟。将表冠推回至位置2。顺时针方向旋转表冠, 以调校独立运行的第二根时针（此时针每24小时走过一圈）。此指针会于24小时刻度圈上指出时间。

步骤 4

将表冠推回至位置1。如果您在第1步骤时必须旋开表冠, 请遵循这最后一步操作：轻轻按压表冠并顺时针方向旋转，直至感到有些阻力出现为止。此时切勿再强行旋转。

步骤 5

若要获得更多詳情, 请参阅完整的用户手册。为此, 请扫描《Quick Start Guide》快速入门指南上的QR码或浏览官网 [www.breitling.com/user-manuals](#) 来取得此手册。

5 단계

제이슨에 날짜창이 있는 경우 다음 단계를 수행하십시오.

6 단계

크라운을 다시 위치 1에 놓으십시오. 1 단계에서 크라운을

7 단계

크라운을 다시 위치 1에 놓으십시오. 1 단계에서 크라운을

8 단계

크라운을 다시 위치 1에 놓으십시오. 1 단계에서 크라운을

9 단계

크라운을 다시 위치 1에 놓으십시오. 1 단계에서 크라운을

10 단계

크라운을 다시 위치 1에 놓으십시오. 1 단계에서 크라운을

11 단계

크라운을 다시 위치 1에 놓으십시오. 1 단계에서 크라운을

12 단계

크라운을 다시 위치 1에 놓으십시오. 1 단계에서 크라운을

13 단계

크라운