

CHRIS BENZ

DEEP
500 M CHRONOGRAPH

BEDIENUNGSANLEITUNG | INSTRUCTION MANUAL | MANUAL DE INSTRUÇÕES
MODE D'EMPLOI | MANUALE DI FUNZIONAMENTO | MANUAL DE INSTRUCCIONES

INHALTSVERZEICHNIS

1. Funktionen	2
2. Zur Beachtung beim Gebrauch	3
3. Einstellen von Uhrzeit und Datum	4
4. Die Funktion des Registerringes (Lünette)	6
5. Stoppuhr	8
6. Das Heliumventil	9
7. Das Automatiklaufwerk	10
8. Der Tachymeter	11
9. Dekompressionstabelle	12
10. Pflegehinweise	13
11. Daten zur Uhr	13



Überlassen Sie unbedingt alle Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten (einschließlich Batteriewechsel) ihrem CHRIS BENZ Fachmann. Bei Reparaturen und Inspektionen wenden Sie sich daher bitte an einen CHRIS BENZ Fachhändler oder direkt an unser Service Center.

1. FUNKTIONEN

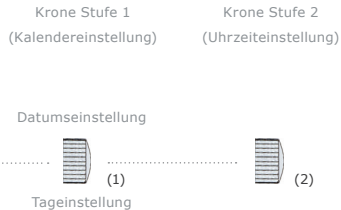
Alle CHRIS BENZ DEEP - Modelle haben die gleichen, folgend aufgeführten Funktionen:

- Der Taucherring (Lünette) ist eine wichtige Vorrichtung zum Ablesen und Kontrollieren der Tauchzeit. Zur erhöhten Sicherheit ist die Lünette nur gegen den Uhrzeigersinn drehbar!
- Die verschließbare Krone ist durch Dichtungsringe gesichert und garantieren die Wasserdichtigkeit bei geschlossener Krone. Durch die Krone lassen sich Uhrzeit und Datum auf schnellstem Wege einstellen.
- Die am Uhrenarmband aufgedruckte Dekotabelle hilft dem Taucher beim Einhalten der Dekompressionspausen - ersetzt aber nicht den Tauchcomputer.
- Das Saphirglas, mit dem Härtegrad 9, bietet quasi lebenslangen Schutz gegen Kratzer.
- Alle CHRIS BENZ DEEP Modelle sind durch O-Ringe (Dichtungen), verschraubte Kronen und Gehäuseböden bis mind. 50bar (500m) wasserdicht.

2. ZUR BEACHTUNG BEIM GEBRAUCH

- Überprüfen Sie vor jedem Tauchgang ob die Krone hineingedrückt und fest verschraubt ist.
- Waschen Sie die Uhr nach dem Tauchen im Salzwasser gut mit Süßwasser ab um Flugrostbildung zu verhindern. Trocknen Sie die Uhr im Anschluss.
- Wenn die Außentemperatur niedriger ist als im Inneren der Uhr kann das Glas beschlagen. Wenn sich der Beschlag sofort wieder auflöst, besteht kein Problem. Sollte dies nicht der Fall sein, lassen Sie die Uhr bitte beim Fachhändler überprüfen.
- Die Uhr ist mit Dichtungen gegen Schmutz, Staub, Wasser, etc. ausgestattet. Um deren Funktion zu gewährleisten, lassen Sie diese bitte regelmäßig (ca. alle 2-3 Jahre) bei einem Fachhändler überprüfen und ggf. austauschen.
- Wenn das Band Risse aufweist, lassen Sie es bitte unverzüglich tauschen.
- Vermeiden Sie starke Schläge.
- Vermeiden Sie es die Uhr extremer Sonneneinstrahlung und Hitze auszusetzen. Dies kann die Funktion beeinträchtigen.

3. EINSTELLEN VON UHRZEIT UND DATUM



Die Krone des CHRIS BENZ DEEP 500M Chronograph ist verschraubt und muss erst gelöst werden, um Einstellungen vornehmen zu können! Bitte die Krone nicht im Wasser oder wenn die Uhr nass ist bedienen. Die Uhr ist nur wasserdicht, wenn die Krone verschraubt und somit richtig verschlossen ist.

3. EINSTELLEN VON UHRZEIT UND DATUM

EINSTELLUNG DER ZEIT:

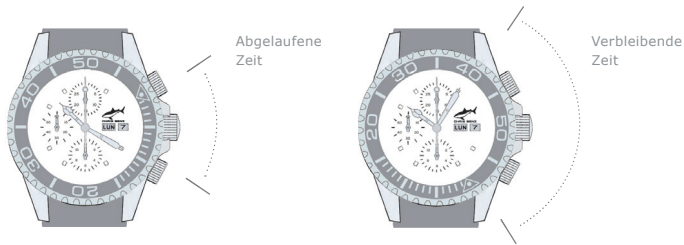
- Ziehen Sie die Krone auf die zweite Position heraus (2).
- Durch drehen der Krone bitte Minuten- und Stundenzeiger auf die gewünschte Zeit einstellen.
- Die Krone wieder in ihre Ausgangsstellung hineindrücken.

EINSTELLUNG DES KALENDERS:

- Ziehen Sie die Krone auf die erste Position heraus (1).
- Durch drehen der Krone bitte gewünschten Wochentag und Datum einstellen.
- Nachdem Sie die Zeit und den Kalender korrekt eingestellt haben, bitte die Krone in Ausgangsstellung hineindrücken und sicher verschrauben.

HINWEIS: Verstellen Sie Tag und Datum nicht, wenn sich die Zeiger zwischen 21 und 4 Uhr befinden, da diese dann eventl. nicht richtig wechseln.

4. DIE FUNKTION DES REGISTERRINGES (LÜNETTE)



ABGELAUFENE ZEIT:

Die Abbildung zeigt, dass seit 10.10 Uhr 10 Minuten abgelaufen sind.

VERBLEIBENDE ZEIT:

Die Abbildung zeigt, dass bis 10.25 Uhr 20 Minuten verbleiben.

4. DIE FUNKTION DES REGISTERRINGES (LÜNETTE)

Mit dem Registerring können Sie schnell und einfach die vergangene Tauchzeit sowie die noch zur Verfügung stehende Tauchzeit und somit ihre Tauchdauer feststellen.

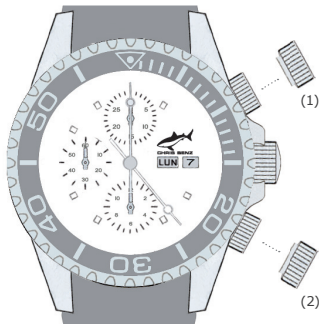
BESTIMMUNG DER VERGANGENEN ZEIT:

- Stellen Sie die Null-Position der Lünette (gekennzeichnet mit einem Leuchtpunkt) auf den Minutenzeiger und lesen Sie die vergangene Zeit auf dem Registerring ab.

BESTIMMUNG DER NOCH ZUR VERFÜGUNG STEHENDEN ZEIT:

- Stellen Sie die Null-Position auf eine Wunschzeit und lesen Sie die verbleibende Zeit auf der Lünette ab.

5. STOPPUHR



NUTZUNG DER STOPPUHR:

- Schrauben Sie die Druckknöpfe bis zum Anschlag heraus.
- (1) ■ Nach dem Gebrauch bitte die Druckknöpfe wieder sicher verschrauben.

VERWENDUNG DER STOPPUHR (NORMAL)

- ▶ (1) START ▶ (1) STOPP ▶ (2) RÜCKSTELLUNG

VERWENDUNG DER STOPPUHR (MIT SUMMIERUNG)

- (2) ▶ (1) START ▶ (1) STOPP ▶ (1) WEITER

↑ Wiederholung

▶ (1) Taste (1) drücken

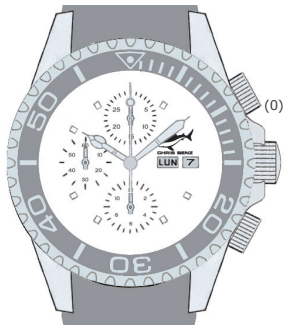
▶ (2) Taste (2) drücken

6. DAS HELIUMVENTIL

Das Heliumventil leitet eindringende Heliumatome automatisch nach außen. Dadurch wird der Aufbau von Innendruck verhindert, welcher im schlimmsten Fall dazu führt, dass das Glas herausgepresst wird. Der automatisch durchgeführte Druckausgleich erfolgt, sobald Druck innerhalb der Uhr ca. 5 bar übersteigt. Das Heliumventil ist nur für Druckkammerfahrten oder andere trockene Überdruckbedingungen (Tunnelbau) zu benutzen.

Bei der CHRIS BENZ DEEP 500M Chronograph befindet sich das Heliumventil links außen innerhalb des Uhrengehäuses und bedarf sonst keinerlei Mehraufwendungen.

7. DAS AUTOMATIKLAUFWERK



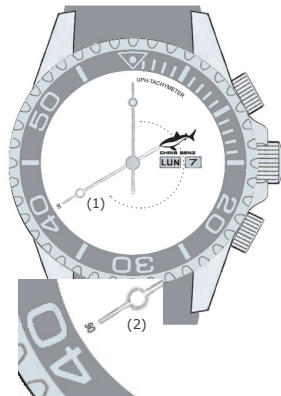
Beim Automatikuhrwerk entfällt die Batterie. Hier erfolgt der Antrieb über die Armbewegung. Bei abgelegter Uhr beträgt die Gangreserve bis zu 36 Std.. Diese ist jedoch abhängig von der vorherigen Tragezeit.

MANUELLES AUFZIEHEN

- Krone aufdrehen und in Stellung (0) belassen.
- Durch einfaches drehen der Krone die Uhr manuell aufziehen.
- Nachdem Sie die Uhr aufgezogen haben, die Krone wieder sicher verschrauben.

HINWEIS: Sie sollten die Uhr alle 5-6 Jahre bei ihrem CHRIS BENZ Fachhändler warten lassen.

8. DER TACHYMETER



Der Tachymeter wird genutzt, um bei einer festen bekannten Streckenlänge (z.B. 1 km) mittels der Zeiger die Geschwindigkeit anhand der Skala abzuschätzen, mit der sich ein Objekt bewegt oder ein Vorgang stattfindet.

BESTIMMEN EINES WERTES (GESCHWINDIGKEIT)

Ein Fahrzeug legt einen Kilometer in 40 Sekunden zurück (1). Welche Geschwindigkeit hat er?

Aktivieren Sie die Stoppuhr (siehe Kapitel 5) und stoppen Sie nach 1km. Jetzt können Sie den Wert einfach von ihrer Tachymeterskala ablesen (2).

Die Geschwindigkeit beträgt 90km/h, da der Kilometer 40 Mal in eine Stunde (3600 Sekunden) passt.

Formel zur Geschwindigkeitsbestimmung:

Geschwindigkeit = Weg / Zeit

9. DEKOMPRESSIONSTABELLE

(1)

DEPTH.m	N.D.TIME
12 200	30 25
15 100	33 20
18 60	36 15
21 50	39 10
24 40	42 10
27 30	45 5

HINWEIS: Diese Werte gelten nur als Richtlinie und ersetzen keinen Tauchcomputer!

Auf dem Kautschukarmband der CHRIS BENZ Modelle sind die dekompressionsfreien Bereiche gemäß dem „American Navy Diving Manual“ aufgedruckt.

Die Nullzeit ist beim Tauchen mit Drucklufttauchgerät die durch die Dekompressionstabelle vorgegebene Zeitspanne, in der man ohne Dekompressionsstopp (zeitliches Verharren in einer bestimmten Tiefe) an die Wasseroberfläche zurückkehren kann. Je tiefer man taucht, desto kürzer ist die Nullzeit.

BEISPIEL (1): Tiefe 27 Meter = 30 Minuten Aufenthalt ohne Dekompression

10. PFLEGEHINWEISE

- Wenn Sie die Uhr längere Zeit nicht benutzen, reinigen Sie diese bitte gründlich von Schmutz, Schweiß und Feuchtigkeit.
- Zum Reinigen der Uhr benutzen Sie einfach leicht seifiges Wasser und eine Zahnbürste.

11. DATEN ZUR UHR

- Effektiver Temperaturbereich: -10°C bis +60°C
- Geprüfte Wasserdichtigkeit bis 50 bar (ca. 500 Meter) nach ISO6425

CONTENT

1. Special features	16
2. Care and maintenance of watch	17
3. Setting the time and calendar	18
4. The bezel	20
5. Chronometer	22
6. The helium escape valve	23
7. The automatic movement	24
8. The Tachymeter	25
9. No Decompression Limits Chart	26
10. Care details	27
11. Specifications	27



All repairs of this watch including battery replacement, should be conducted at your CHRIS BENZ Service Center. For repairs and inspections please contact an official CHRIS BENZ dealer or contact our Service Center directly.

1. SPECIAL FEATURES

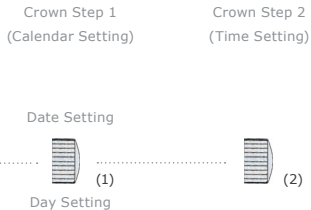
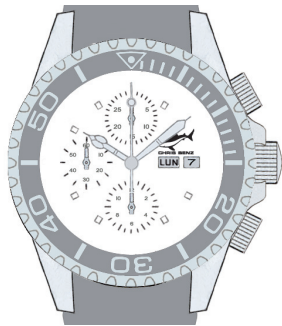
All CHRIS BENZ DEEP models share the following, special features:

- The register ring (bezel) is an important tool for reading and controlling your diving time. For greater accuracy the register ring can be moved only counter-clockwise!
- The screw lock crown is secured by gaskets. This watch is only water-resistant if the crown is closed! With the crown you can set the time and calendar quickly.
- The „no decompression limits chart“ is imprinted on your rubber strap. this table helps you plan for correct decompression but don't replaces your diving computer.
- The sapphire glass is scratch-resistant and has a hardness-grade of 9 which equals that of a sapphire jewel!
- All CHRIS BENZ DEEP models are water-resistant for up to 50 bar (500m) thanks to of the gaskets and the screw-lock crown.

2. CARE AND MAINTENANCE OF WATCH

- Please check that the crown is securely closed before every single dive.
- Clean the watch properly with freshwater after diving in saltwater to avoid rust. Dry the watch after cleaning.
- If the outdoor temperature is lower than that of the inside of the watch, the glass can show signs of condensation. If the fogging clears soon after there is no problem. Please contact an official dealer if the clouding does not disappear.
- The watch is equipped with gaskets to avoid dirt, dust, water, etc.. Please check the gaskets regularly (every 2-3 years) at an official dealer and change them immediately if necessary.
- Please change the strap when cracks appear.
- Avoid major impacts.
- Exposure to extreme temperatures (direct sunlight etc.) could negatively influence functions.

3. SETTING THE TIME AND CALENDAR



The crown of your CHRIS BENZ DEEP 500M Chronograph model is a screw-lock type and has to be opened first before settings can be made! Please don't open the crown in the water or if the watch is wet. The watch will be only water-resistant if the crown is locked and securely closed.

3. SETTING THE TIME AND CALENDAR

SETTING THE TIME:

- Pull the crown out to the second position (2).
- You can set the minute and hour hand by turning the crown.
- After setting please push back the crown.

SETTING THE CALENDAR:

- Pull the crown out to the first position (1).
- You can set the weekday and date by turning the crown.
- After setting time and calendar please push back the crown in basic position and screw it securely.

ATTENTION: Don't set weekday and date between 9:00 PM and 4:00 AM otherwise it could impede proper function of your watch.

4. THE BEZEL



Elapsed
time

ELAPSED TIME:

Shows that 10 minutes
have passed since 10:10.



Remaining
time

REMAINING TIME:

Shows that 20 minutes remain until 10:25.

4. THE BEZEL

The bezel can be used quickly and easily to read your bygone and remaining diving time.

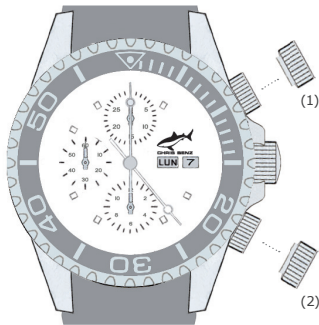
READ YOUR BYGONE TIME:

- Put the marked zero-position on the minute hand and read your bygone diving time on the bezel.

READ YOUR REMAINING TIME:

- Put the marked zero-position on your desired time and read your remaining time on the bezel.

5. CHRONOMETER



USING THE CHRONOMETER:

- Unlock the buttons by unscrewing them as far as they go.
- (1) ■ After using the chronometer please screw the buttons back in position securely.

USING THE CHRONOGRAPH (STANDARD)

▶ (1) START ▶ (1) STOPP ▶ (2) RESET

USING THE CHRONOGRAPH (ADDITIONAL TIME)

(2) ▶ (1) START ▶ (1) STOPP ▶ (1) CONTINUE

↑ Repeat operation |

▶ (1) Press button (1)

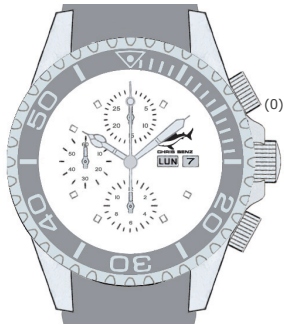
▶ (2) Press button (2)

6. THE HELIUM ESCAPE VALVE

The helium valve allows existing helium atoms to exit. Therefore it prevents the buildup of internal pressure, which can lead to a loosening of the glass of the watch. If the pressure in the watch exceeds 5bar, the pressure compensation will be done automatically. The helium valve is used for movements in a pressure chamber or in other areas with pressure overload (tunnel construction).

The helium valve of the CHRIS BENZ DEEP 500M Chronograph is placed on the left side of the watchcase and other additional steps are not necessary to ensure the functionality.

7. THE AUTOMATIC MOVEMENT



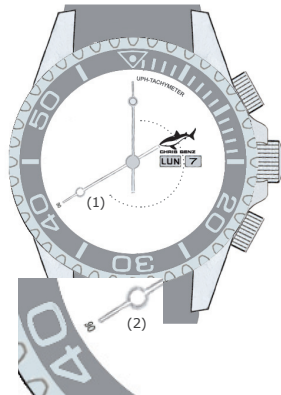
The battery is omitted by the automatic movement. The drivemechanism is powered by the natural motion of the wearer's arm. Without wearing the watch the power reserve will working for up to 36 hours. This may vary however on how long the watch was worn before taken off.

MANUAL LOADING

- Open the crown and leave it in position (0).
- You can load the watch manually by turning the crown.
- After loading the watch, screw the crown to the locked position tightly.

ATTENTION: To ensure proper functioning of your watch, you should give the watch to an official CHRIS BENZ Dealer every 5-6 years for service.

8. THE TACHYMETER



The tachymeter is designed to communicate the speed that one is travelling based on the "seconds" indicator (hand) as well as a known distance (for example 1 Kilometer/Mile).

DETERMINING SPEED

A vehicle covers a distance of 1 mile in 40 seconds (1). At what speed is the vehicle travelling?

Activate the chronometer (chapter 5) and stop it after 1 mile. In order to determine the speed, the user can use the tachymeterscale (2).

The speed traveld is 90 Kilometers per Hour - a distance of 1 mile is covered 40 times within an Hour (3.600 Seconds). Formula for determining Speed (Rate): $\text{Speed (Rate)} = \text{Distance} / \text{Time}$

9. NO DECOMPRESSION LIMITS CHART

(1)

DEPTH.m	N.D.TIME
12 200	30 25
15 100	33 20
18 60	36 15
21 50	39 10
24 40	42 10
27 30	45 5

ATTENTION: These values serve only as guideline and do not replace diving computers!

On the rubber strap of your CHRIS BENZ model you can read the decompress-free areas according to the „American Navy Diving Manual“.

A no-decompression limit (NDL) is a time limit. No-decompression limits vary from dive to dive. A diver who stays underwater longer than the no-decompression limit for his dive can not ascend directly to the surface, but must break periodically as he ascends to avoid a high risk of decompression sickness. A diver should be never exceed a no-decompression limit without specialized training in decompression procedures.

EXAMPLE (1): Depth 27 meters = 30 minutes without decompression

10. CARE DETAILS

- When you don't use your watch for an extended period of time, wipe dirt, sweat and moisture off.
- For cleaning the watch use lightly soapy water and a toothbrush.

11. SPECIFICATIONS

- Effective temperature area: -10°C to +60°C
- Water-resistance up to 50 bar (ca. 500 meter) by ISO6425

CONTENU

1. Fonctions	30
2. Veuillez prendre les précautions suivantes lorsque vous utilisez la montre	31
3. Réglage de la date et de l'heure	32
4. La Lunette	34
5. Chronomètre	36
6. La valve à hélium	37
7. Montre automatique	38
8. La Tachymètre	39
9. Table de décompression	40
10. Conseil de soins	41
11. Information	41



Laisser tous les Travaux de maintenance et de réparation (y compris la batterie) de son CHRIS BENZ professionnelle. Pour les réparations et inspections, vous devriez être recherchée à un concessionnaire CHRIS BENZ ou directement à notre service à la clientèle.

1. FONCTIONS

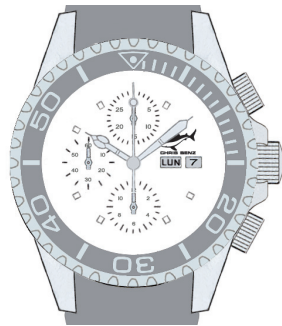
Toutes les montres CHRIS BENZ DEEP ont les fonctions suivantes :

- La lunette est un élément essentiel de votre montre, il permet de connaître et de contrôler le temps de plongée. Pour accroître la sécurité, la lunette tourne dans le sens contraire des aiguilles de montre.
- La couronne de votre montre est équipé d'un joint, l'étanchéité de votre montre est donnée par ce joint. Veuillez vous assurer avant chaque plongée que le couronne est toujours bien vissée à fond. Le réglage de l'heure et de la date se font par la couronne.
- La table de plongée imprimée sur le bracelet aide le plongeur à respecter les paliers de décompression.
- Le verre saphir, d'une dureté classe 9, offre une protection quasi permanente contre les rayures.
- Toutes les montres CHRIS BENZ DEEP sont grâce au joint d'étanchéité de la couronne, et du fond vissé garanties étanches 50 bars (500m).

2. VEUILLEZ PRENDRE LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES LORSQUE VOUS UTILISEZ LA MONTRE

- Contrôlez avant chaque plongée si la couronne est bien vissée.
- Après une plongée en mer, veuillez passer, laver votre montre à l'eau douce, et sécher la bien ensuite.
- Il peut se produire une buée à l'intérieure de la montre lorsque la température extérieure est basse. Il n'y a pas de problème d'étanchéité lorsque cette buée disparaît rapidement. Si tel n'est pas le cas, alors nous vous conseillons vivement de faire vérifier votre montre chez votre revendeur CHRIS BENZ.
- Votre montre est protégée contre l'eau, la poussière, etc... par différents joints. Nous vous conseillons de les faire contrôler régulièrement (environ tous les 2-3 ans) auprès d'un revendeur CHRIS BENZ, pour qu'il procède au remplacement si nécessaire.
- Veuillez faire remplacer le bracelet lorsque celui ci présente des déchirures.
- Evitez les chocs.
- Veuillez éviter les expositions prolongées au soleil, ou de la poser près d'une source de chaleur. Cela pourrait perturber le bon fonctionnement de la montre, et peut impacter la durée de vie de la pile.

3. RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE



Position 1 de la couronne
(Réglage de la date)

Position 2 de la couronne
(Réglage de l'heure)



La couronne de votre CHRIS BENZ DEEP 500M Chronograph est vissée et doit seulement être dévissée pour faire des réglages. Veuillez ne pas manipuler la couronne dans l'eau ou lorsque la montre est mouillée. L'étanchéité est garantie que si la couronne est parfaitement vissée.

3. RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

RÉGLAGE DE L'HEURE:

- Tirer la couronne, la mettre en position (2).
- Tourner la couronne pour le réglage de l'heure.
- Une fois le réglage effectué, appuyez, puis vissez la couronne.
Nous rappelons que, pour garantir l'étanchéité, la couronne doit être vissée à fond.

RÉGLAGE DU JOUR ET DE LA DATE THE CALENDAR:

- Tirer la couronne, la mettre en position (1).
- Tourner la couronne, dans un sens vous allez faire le réglage du jour et, dans l'autre sens, le réglage du jour.
- Une fois le réglage effectué, appuyez, puis vissez la couronne.
Nous rappelons que, pour garantir l'étanchéité, la couronne doit être vissée à fond.

RÉFÈRENCE: Nous vous conseillons de régler la date et l'heure entre 5 et 21 heures.

4. LA LUNETTE



Temps
écoulé

TEMPS ÉCOULÉ:

L'exemple indique que 10 minutes se sont écoulées depuis 10h10.



Temps
restant

TEMPS RESTANT:

L'exemple indique qu'il reste encore 20 minutes pour atteindre 10h25.

4. LA LUNETTE

Avec la lunette, vous pouvez rapidement et simplement déterminer le temps de plongée écoulé ainsi que le temps de plongée restant et, ainsi, déterminer le temps total de votre plongée.

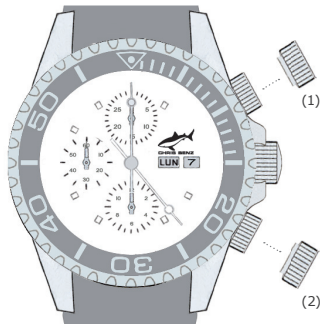
DÉFINITION DU TEMPS DE PLONGÉE ÉCOULÉ:

- Au démarrage de votre plongée, positionnez le point phosphorescent de la lunette sur l'aiguille des minutes. Vous allez alors pouvoir lire le temps écoulé par lecture directe sur votre lunette.

DÉFINITION DU TEMPS DE PLONGÉE RESTANT:

- Au démarrage de votre plongée, positionnez le point phosphorescent de la lunette sur le temps de plongée souhaité. Vous allez pouvoir lire le temps restant de votre plongée en lecture directe sur votre lunette.

5. CHRONOMÈTRE



L'UTILISATION DU CHRONOMÈTRE:

- Dévissez les boutons en position.
- (1) ■ Veuillez après l'utilisation remettre les boutons dans la position initiale, et veiller à revisser à fond les boutons.

UTILISATION DU CHRONOMÈTRE (MESURE NORMALE)

▶ (1) START ▶ (1) STOP ▶ (2) RESET

UTILISATION DU CHRONOMÈTRE (M. ACCUMULATION)

(2) ▶ (1) START ▶ (1) STOP ▶ (1) CONTINUER

↑ Repeat operation |

▶ (1) Press button (1)

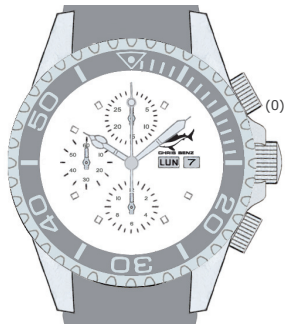
▶ (2) Press button (2)

6. LA VALVE À HÉLIUM

La valve à hélium dirige les atomes d'hélium qui sont dans le boîtier vers l'extérieur. Cela évite la surpression, qui pourrait pousser le verre vers l'extérieur, donc endommager votre montre. La compensation de pression, se réalise dès que la pression interne dépasse les 5 bars. La valve à hélium est à utiliser en chambre de décompression, ou dans d'autres situations de surpression (hors milieu humide).

La soupape à hélium se trouve sur la CHRIS BENZ DEEP 500M Chronograph à gauche.

7. MONTRE AUTOMATIQUE



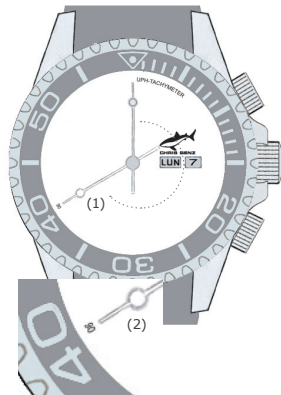
La montre automatique n'a pas de pile. Le remontage de la montre se fera par les mouvements de votre poignet. La réserve de marche est de jusqu'à 36 heures, mais celle-ci est dépendante du temps que vous avez porté votre montre.

REMONTAGE MANUAL

- Dévisser la couronne et la mettre en position (0).
- Remonter par simple tournage de la couronne votre montre.
- Après le remontage automatique il est impératif de revisser à fond la couronne, l'étanchéité de votre montre en dépend.

RÈFÈRECE: Nous vous conseillons de faire entretenir votre montre tous les 5-6 ans auprès de votre revendeur CHRIS BENZ.

8. LA TACHYMÈTRE



Le tachymètre permet grâce à l'aiguille et à l'aide de l'échelle de déterminer la vitesse de déplacement d'un objet en mouvement à partir d'une distance connue (par exemple 1 km).

ESTIMATION D'UNE VITESSE

un véhicule parcourt un kilomètre en 40 secondes (1).
A quelle vitesse parcourt-il le trajet?

Grâce à l'échelle de vitesse vous allez pouvoir déterminer par la lecture directe la vitesse (2).

La vitesse est de 90 km / h, puisque le kilomètre 40 fois convient dans une heure (3600 secondes).
Formule à utiliser: $Vitesse = Distance / Temps$

9. TABLE DE DÉCOMPRESSION

(1)

DEPTH.m	N.D.TIME
12 200	30 25
15 100	33 20
18 60	36 15
21 50	39 10
24 40	42 10
	45 5

27 30

RÉFÈRECE: Ces valeurs ne sont qu'indicatives, cette table de décompression ne peut pas remplacer un ordinateur de plongée!

Sur le bracelet caoutchouc est imprimée une table de décompression selon le „American Navy Diving Manual“.

Le temps zéro est lors d'une plongée avec table à air comprimé plongée de décompression spécifié par le périphérique, la période de temps pendant laquelle vous pouvez retourner sans décompression (persistance temporelle à une profondeur donnée) à la surface de l'eau. Le plus profond de vous plonger, plus le temps zéro.

ESEMPLÈ (1): Profonde 27 mètres = 30 minutes Séjour sans décompression

10. CONSEIL DE SOINS

- Si vous n'utilisez pas la montre pendant une longue période, alors nous vous conseillons de la nettoyer soigneusement.
- Nous vous conseillons d'utiliser pour le nettoyage une eau légèrement savonneuse et une brosse à dents.

11. INFORMATION

- Température d'utilisation: -10°C à +60°C
- Etanchéité jusqu'à 50 bars (environ 500 mètres) selon la norme ISO6425



CHRIS BENZ

CHRIS BENZ WATCHES INTL.
CHRISTIAN BENZING
SCHWIEBERDINGER STR.105
D-70825 KORNTAL-MÜNCHINGEN

PHONE +49 711 234999-2
FAX +49 711 234999-1
MAIL info@chrisbenz.de

SHARK PROOF.

www.chrisbenz.de