

Bedienungsanleitung | Gewährleistung

KHS SHOOTER CHRONOGRAPH

Seite 1

Herzlichen Glückwunsch

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieser KHS SHOOTER CHRONOGRAPH, einer qualitativ sehr hochwertigen Uhr, die mit einem schweizer Uhrwerk versehen wurde. Diese KHS Uhr bietet Ihnen eine Verarbeitungsqualität der Extraklasse, hochwertigste Materialien und Komponenten sowie Unempfindlichkeit gegen Erschütterungen, Temperaturschwankungen, Wasser und Staub.
Die KHS SHOOTER CHRONOGRAPH bietet Ihnen:

- Analoge Zeitanzeige
- Zentralsekunde (rot)
- Datumsanzeige
- H3 Beleuchtungssystem mit 16 Triglights

Für eine langjährige, einwandfreie und präzise Funktion Ihrer KHS SHOOTER CHRONOGRAPH sollten Sie die Hinweise und Bedienungsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung befolgen. Lesen Sie bitte auf den nachfolgenden Seiten die spezifischen Anweisungen zu Ihrer KHS SHOOTER CHRONOGRAPH.

GTLS – Gaseous Tritium Light Sources | Triglights

Die KHS SHOOTER CHRONOGRAPH ist mit den besten derzeit am Markt befindlichen GTLS der Schweizer Firma mb-microtec versehen. GTLS sind winzige, luftdicht verschlossene Glasröhrchen, die auf der Innenseite mit Leuchtstoff beschichtet sind. Sie enthalten eine geringe Menge gasförmiges Tritium. Die vom Tritiumgas emittierten Elektronen aktivieren den Leuchtstoff permanent.

Die GTLS des Marktführers mb-microtec haben eine Lebensdauer von mehr als 20 Jahren. Die Anfangshelligkeit der Lichter wird von verschiedenen Faktoren bestimmt, unvermeidbar ist aber eine gewisse Helligkeitsabnahme im Verlauf der Zeit. Die so genannte Halbwertszeit von Tritium beträgt etwas mehr als 12 Jahre. Nach Ablauf dieser Zeit ist die Helligkeit deutlich niedriger, aber immer noch wesentlich höher als konventionell beleuchtete Uhren.

GTLS und alle weiteren elektronischen Uhrenbestandteile müssen immer im Rahmen der geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Wenn Sie Ihre KHS SHOOTER CHRONOGRAPH entsorgen möchten, nehmen Sie bitte Kontakt mit einem KHS Fachhändler oder mit dem für Sie zuständigen KHS Service Center auf.

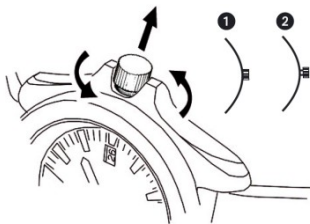
Schraubkrone

Zur Gewährleistung der angegebenen Wasserdichtigkeit verfügt diese KHS SHOOTER über eine verschraubte Krone (Schraubkrone). Zum Einstellen von Uhrzeit oder Datum wird die Krone aufgeschraubt und anschließend wieder verschraubt.

Lösen der Krone:

Drehen Sie die Krone entgegen dem Uhrzeigersinn, bis keine Gewindedrehung mehr fühlbar ist. Die Krone befindet sich nun in der Normalposition und kann dann herausgezogen werden, um die Uhrzeit oder das Datum einzustellen.

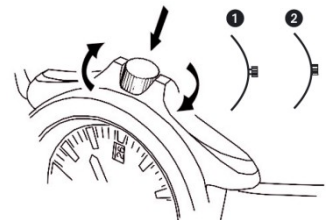
- 1) Ausgangsposition, festgeschraubt, nicht herausgezogen.
- 2) Aufzugs- bzw. Stellposition, aufgeschraubt, nicht herausgezogen.



Verschließen der Krone:

Drücken Sie die Krone zurück in die Normalposition. Danach drehen Sie die Krone unter leichtem Druck im Uhrzeigersinn, bis sie angezogen ist.

- 1) Aufzugs- bzw. Stellposition, aufgeschraubt, nicht herausgezogen.
- 2) Ausgangsposition, festgeschraubt, nicht herausgezogen.



WICHTIG: Nach jeder Änderung der Uhrzeit oder des Datums, die Krone unbedingt wieder festschrauben, um die Dichtigkeit der Uhr zu gewährleisten.
Bitte wenden Sie niemals Gewalt oder Werkzeuge an, um die Krone zu lösen bzw. wieder zu verschrauben!

Wasserdichtigkeit

Ihre KHS SHOOTER CHRONOGRAPH ist bis 20 Bar wasserdicht. Aus diesem Grund eignet sich Ihre KHS SHOOTER CHRONOGRAPH nat^{ur}lich auch zum Schwimmen, Baden, Autowaschen, Händewaschen oder sonstigem normalen Wasserkontakt. Die Uhr ist jedoch nicht zum Gerätetauchen geeignet.

Um die Wasserdichtigkeit Ihrer KHS SHOOTER CHRONOGRAPH zu erhalten, lassen Sie bitte alle Dichtungen und auch das Uhrenglas regelmäßig von einem Fachmann (Uhrmacher) "berprü"fen. Wir raten Ihnen dazu, dies alle 2 Jahre (z.B. direkt bei dem von uns empfohlenen Batteriewechsel) durchführen zu lassen.

Bringen Sie Ihre KHS SHOOTER CHRONOGRAPH niemals mit Chemikalien in Berührung. Um die volle Gebrauchsfähigkeit lange zu erhalten, sollten Sie Ihre KHS SHOOTER CHRONOGRAPH keinen extremen Temperaturen oder starken Erschütterungen aussetzen.

WICHTIG: Die Krone der Uhr darf nicht gezogen werden, wenn sich die Uhr unter Wasser befindet oder noch nass ist. Nach einer Verwendung in Salzwasser sollten Sie die Uhr gründlich mit S^üßwasser absp^ülen und anschließend vollständig trocknen lassen.

Batterie

Diese KHS SHOOTER CHRONOGRAPH besitzt ein Quarzuhrwerk und wird von einer Batterie gespeist, ein Aufziehen ist nicht erforderlich. Die Batterielaufzeit beträgt laut Uhrwerkhersteller je nach Typ mindestens 36 Monate mit einer Gangabweichung von nur $\pm 0,66$ Sekunden am Tag.
Sie müssen lediglich Uhrzeit und Datum einstellen.

Da die Batterie ab Werk zur Überprüfung der Funktionen des Uhrwerks eingelegt wird, kann ihre Nutzungsdauer durch Lagerzeiten der Uhr weniger als die angegebene Dauer betragen. Wenn die Batterie entladen ist, sollte sie möglichst immer sofort ausgewechselt werden, um ein eventuelles Auslaufen der Batterie zu vermeiden. Wir empfehlen, dass Sie die Batterie von einem autorisierten KHS Fachhändler auswechseln lassen.

WICHTIG: Auch wenn der Uhrwerkhersteller eine Batteriebensdauer von mindestens 36 Monaten für das in dieser KHS SHOOTER CHRONOGRAPH verbaute Quarzuhrwerk angibt, raten wir Ihnen hiermit ausdrücklich dazu, die Batterie spätestens alle 24 Monate bzw. 2 Jahre austauschen zu lassen! Sie verhindern damit ein eventuelles Auslaufen der Batterie, welches eine Reparatur bzw. den Wechsel des kompletten Uhrwerks zur Folge hätte.

Batterie | Fortsetzung

Vorsicht: Entnehmen Sie die Batterie nicht selber aus der Uhr. Sollte es trotzdem erforderlich werden, die Batterie zu entnehmen, halten Sie die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern. Sollte die Batterie verschluckt werden, muss **SOFORT** ein Arzt aufgesucht werden.
Die Batterie darf niemals geöffnet, kurzgeschlossen oder in ein Feuer geworfen werden, weil sie sonst platzen, sich stark erhitzen oder ein Feuer verursachen kann.

Zur Beachtung: Die Batterie kann nicht wieder aufgeladen werden. Durch den Versuch kann ein Auslaufen der Batterieflüssigkeit oder eine Beschädigung der Batterie verursacht werden.



Batterien und alle weiteren elektronischen Uhrenbestandteile gehören nicht in den normalen Hausmüll, sondern müssen entsprechend der geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Wenn Sie Ihre KHS SHOOTER CHRONOGRAPH entsorgen lassen möchten, nehmen

Kontakt mit einem KHS-Fachhändler oder mit dem für Sie zuständigen KHS Service Center auf.

Countdown-Lünette

Bei der KHS SHOOTER CHRONOGRAPH wird erstmalig eine sogenannte Countdown-L¹ nette verwendet. Die Countdown-L¹ nette funktioniert nicht wie eine herkömmliche Taucher-L¹ nette, da die aufgedruckte Minutenskala entgegengesetzt aufgedruckt ist. Sie fungiert somit als Countdown-Timer. Man misst, nicht wie sonst üblich, von einem Startpunkt weg, sondern zu einem Zielpunkt hin! Dies erspart nach dem einmaligen richtigen Einstellen der Lünette, dass bisherige permanente Nachrechnen der noch verbleibenden Zeit.

Der Träger der KHS SHOOTER CHRONOGRAPH kann die noch verbleibende Zeit **SOFORT** - ohne lästiges Nachrechnen - auf der Countdown-L¹ nette ablesen.

BEISPIEL: Beginnt der Einsatz um x:56 Uhr, stellt der Nutzer den Indexpunkt der Countdown-Lünette auf das Raster "56 Minuten". Danach verliert diese Einstellung im Grunde ihre Bedeutung, weil man ab dann nur noch darauf achten muss, wie viele Minuten noch verbleiben. Diese verbleibenden Minuten können bequem auf der Countdown-L¹ nette abgelesen werden.
Diese Funktion ist auch im "normalen" Leben von Vorteil. Man kann die Countdown-L¹ nette als Erinnerung für die Parkzeit oder die Garzeit von Pizza, Nudeln oder Eiern verwenden.

Beschreibung der Anzeige- und Bedienelemente

Bedienelemente

Drücker B

Krone

Drücker A

Anzeigeelemente

Sekundenzeiger

Minutenzeiger

Stundenzeiger

Zentrumstoppsekunde

Minutenzähler

1/10 Sekundenzeiger

Datum



Chronograph: Grundfunktion

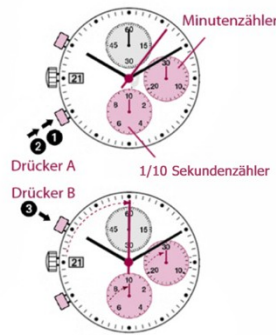
(Start / Stopp / Nullstellung)

Beispiel:

1 Start: Drücker A drücken

2 Stopp: Um die Zeitmessung abzubrechen, Drücker A nochmals drücken und die 3 Chronographenzeiger ablesen:
1h / 20 Min. / 10 Sek.

3 Nullstellung: Drücker B drücken. (Die 3 Chronographenzeiger werden in ihre Nullstellungen zurückgestellt.)

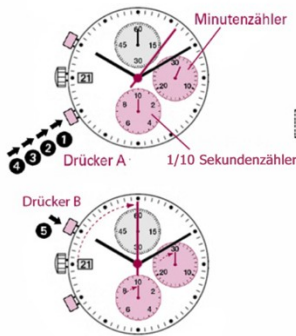


Chronograph: Aufaddierte Zeitmessung

Beispiel:
1 Start: (Zeitmessung starten)
2 Stopp: (z.B. 15 Min. 5 Sek. nach 1)
3 Restart: (Zeitmessung wieder freigeben)
4 Stopp: (z.B. 13 Min. 5 Sek. nach 3)
= 28 Min. 10 Sek.
(Aufaddierte Messzeit wird angezeigt)

5 Nullstellung: Die 3 Chronographenzeiger werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

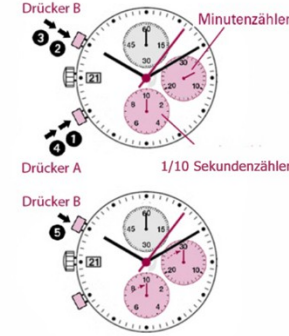
Hinweise
* Nach 4 kann die Aufaddierung der Zeitmessung fortgesetzt werden. Dies über **Drücker A** (Restart / Stopp, Restart / Stopp, ...)



Chronograph: Zwischenzeitmessung

Beispiel:
1 Start: (Messzeit starten)
2 Zwischenzeit anzeigen: z.B. 10 Min. 10 Sek. (die Zeitmessung läuft im Hintergrund weiter)
3 Messzeit aufholen: (die 3 Chronographenzeiger werden im Schnelllauf auf die weitergelaufene Messzeit nachgeführt.)
4 Stopp: (Endzeit wird angezeigt)
5 Nullstellung: Die 3 Chronographenzeiger werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

Hinweise
* Nach 3 können weitere Zwischenzeiten angezeigt werden. Dies über **Drücker B** (Zwischenzeit anzeigen / Messzeit aufholen, ...)

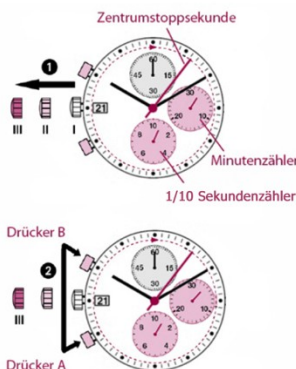


Ausrichtung der Chronographenzeiger auf Nullposition

Beispiel:
Einer oder mehrere Chronographenzeiger sind nicht in ihren korrekten Nullpositionen und müssen ausgerichtet werden (z.B. nach Batteriewechsel)

1 Krone in Position III herausziehen. (Alle 3 Chronographenzeiger stellen sich in ihre korrekte bzw. nicht korrekte Nullposition)

2 Drücker A und B gleichzeitig während mindestens 2 Sekunden drücken. (Der Zentrumstoppsekundenzeiger dreht um 360° → Korrekturmodus ist aktiviert)



Ausrichtung der Zentrumstoppsekunde

Einzelschritt: **A** 1 x kurz

Kontinuierlich: **A** lang

Nächsten Zeiger ausrichten **B**

Ausrichtung des Stundenzeigerzeigers (Pos. 6h)

Einzelschritt: **A** 1 x kurz

Kontinuierlich: **A** lang

Nächsten Zeiger ausrichten **B**

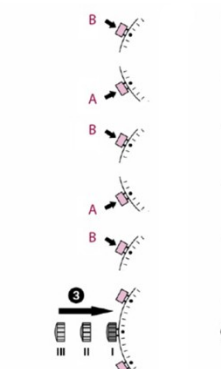
Ausrichtung des Minutenzählerzeigers (Pos. 9h)

Einzelschritt: **A** 1 x kurz

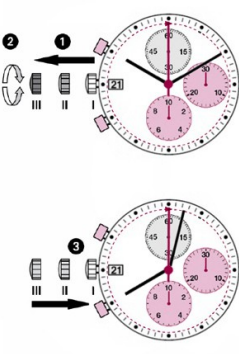
Kontinuierlich: **A** lang

3 Krone in Position I zurückdrücken

Abschluss der Chronographenzeiger-Ausrichtung. (dies ist jederzeit möglich)



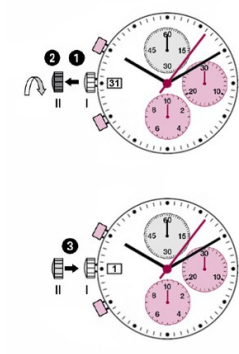
Einstellung Zeit



- 1 *Krone in Position III herausziehen. (Uhr bleibt stehen)
- 2 Krone drehen bis die aktuelle Zeit **08:45** angezeigt wird.
- 3 *Krone zurück in Position I drücken.

Hinweis
* Um die Zeit «sekundengenau» einzustellen, muss **1** bei der Sekundenzeigerstellung «60» gezogen werden. Nach der Einstellung des Stunden- und Minutenzeigers muss **3** «sekundengenau» in Pos. I zurückgedrückt werden.

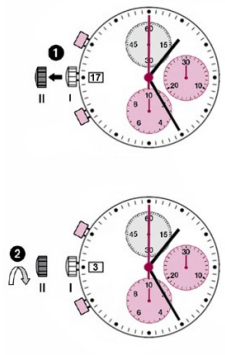
Schnellkorrektur Datum



- 1 Krone in Position II herausziehen. (Uhr läuft weiter)
- 2 Krone drehen bis das aktuelle Datum **11** erscheint
- 3 Krone zurück in Position I drücken

Hinweis
In der Kalenderschaltphase von 21:00 bis 24:00 Uhr muss das Datum des folgenden Tages eingeschaltet werden.

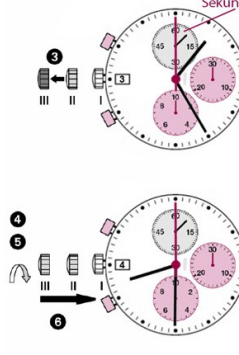
Einstellung Datum und Uhrzeit nach Batteriewechsel



Beispiel:
- Datum/Uhrzeit auf der Uhr: **17** / 01:25
- Aktuelles Datum/Uhrzeit **4** / 20:30

- 1 Krone in Position II herausziehen. (Uhr läuft weiter)
- 2 Krone drehen bis der Vortag des aktuellen Datums erscheint **3**

Einstellung Datum und Uhrzeit nach Batteriewechsel (weiter)



- 3* Krone in Position III herausziehen. (Uhr bleibt stehen)
- 4 Krone drehen bis das aktuelle Datum **4** erscheint.
- 5**Krone weiter drehen bis die aktuelle Zeit **20:30** angezeigt wird.
- 6 Krone zurück in Position I drücken.

Hinweise
* «sekundengenau» Zeiteinstellung: Siehe Hinweis im Kapitel «Einstellung Zeit»
**24-Stundenrhythmus beachten.

KHS Gewährleistung für Europa:

DIESE GEWÄHRLEISTUNGSBESCHEINIGUNG IST NUR FÜR DEN KUNDENDIENST AN NEU HERGESTELLTEN PRODUKTEN GÜLTIG, DIE IN EUROPA GEKAUFT WURDEN. In anderen Ländern wenden Sie sich bitte an den Laden/Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.

KHS übernimmt für dieses Produkt, außer für Verschleißteile oder Artikel mit beschränkter Haltbarkeit (z. B. Batterien, Armband, Gehäuse) gegenüber dem Originalkäufer für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Kaufdatum die Gewährleistung dafür, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung frei von Sachmängeln war. Während der Gewährleistungszeit wird bei Vorliegen eines Sachmangels nach Vorlage des Kaufbelegs und der ausgefüllten Gewährleistungskarte das Produkt unter Verwendung von Austausch-/Ersatzteilen innerhalb eines vernünftigen Zeitrahmens repariert oder durch ein gleiches oder durch ein ähnliches Austausch-/ Ersatzmodell ersetzt.

Zur Inanspruchnahme des Gewährleistungsservices müssen Sie das Produkt zusammen mit dem Kaufbeleg oder anderweitigen Kaufnachweisen und der ausgefüllten Gewährleistungskarte, auf denen das Kaufdatum ersichtlich ist, an den Laden/Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde oder an eine Niederlassung des KHS SERVICE schicken. Ihnen werden dafür keine Material- oder Lohnkosten berechnet. Aufgrund der Möglichkeit, dass die Sendung während des Versands verloren gehen oder beschädigt werden kann, empfehlen wir, dass Sie das Produkt für den Versand sicher verpacken und dies als Einschreiben mit Rückschein aufgeben. In jedem Fall muss das Produkt in der Originalverpackung/im Originalkarton verpackt werden.

Im Rahmen der Gewährleistung hat der Kunde KEINEN Anspruch auf Reparatur oder Ersatzlieferung, falls:

- (1) Das Problem durch unsachgemäße, harte oder unachtsame Behandlung verursacht wurde;
- (2) Das Problem durch Feuer oder eine andere Naturkatastrophe verursacht wurde;
- (3) Das Problem durch unsachgemäße Reparatur oder Einstellung verursacht wurde, die von Dritten und nicht von einem KHS SERVICE CENTER durchgeführt wurde;
- (4) Gehäuse, Armband, Glas oder Batterie beschädigt oder abgenutzt sind;
- (5) Der Kaufnachweis und die ausgefüllte Gewährleistungskarte bei der Serviceanfrage nicht vorgelegt wird; oder
- (6) Der Gewährleistungszeitraum abgelaufen ist.

WEDER DIESE GEWÄHRLEISTUNG, NOCH IRGEND EINE ANDERE GEWÄHRLEISTUNG UND/ODER GARANTIE, ENTWEDER AUSDRÜCKLICH ZUGESAGT ODER GESETZLICH ODER ANDERWEITIG VORGESCHRIEBEN, EINSCHLIESSLICH EINER GESETZLICHEN GEWÄHRLEISTUNG ODER EINER BEDINGUNG HINSICHTLICH DER HANDELSÜBLICHEN QUALITÄT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, HABEN ÜBER DIE HIER ANGEGEBENE GEWÄHRLEISTUNGSZEIT HINAUS GÜLTIGKEIT. ES WIRD KEINE VERANTWORTUNG ÜBERNOMMEN FÜR UNVORHERGESEHENE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, DER SCHÄDEN, DIE SICH ALS KONSEQUENZ DER UNGENAUIGKEIT, ODER DER MATHEMATISCHEN UNGENAUIGKEIT DES PRODUKTS ODER AUS DEM VERLUST VON GESPEICHERTEN DATEN ERGEBEN. IN EINIGEN STAATEN ODER HOHEITSGEBIETEN SIND KEINE AUSSCHLÜSSE ODER EINSCHRÄNKUNGEN HINSICHTLICH UNVORHERGESEHENER SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN, ODER DER AUSSCHLUSS ODER DIE EINSCHRÄNKUNG EINER HAFTBAREN PARTEI IM TODESFALL ODER BEI KÖRPERVERLETZUNG AUFGRUND DER FAHRLÄSSIGKEIT DIESER PARTEI, ZULÄSSIG. DAHER GELTEN DIE OBEN GENANNTE EINSCHRÄNKUNGEN UND AUSSCHLÜSSE IN DIESEN FÄLLEN FÜR SIE NICHT. DIESE GEWÄHRLEISTUNG SICHERT IHNEN BESONDERE RECHTE ZU UND SIE HABEN UNTER UMSTÄNDEN AUCH NOCH ANDERE RECHTE, DIE VON STAAT ZU STAAT ODER VON HOHEITSGEBIET ZU HOHEITSGEBIET ODER VON LAND ZU LAND VARIIEREN. KEIN PUNKT IN DIESER GEWÄHRLEISTUNG HAT EINFLUSS AUF IHRE GESETZLICH ZUGESICHERTE RECHTE.

VIELN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN PRODUKT VON KHS ENTSCHEIDEN HABEN.

Bei auftretenden Problemen an Ihrem KHS Produkt wenden Sie sich bitte an das KHS SERVICE CENTER oder an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.

User's Manual | Warranty

KHS SHOOTER CHRONOGRAPH

Page 1

Congratulations

We would like to congratulate you on having purchased this KHS SHOOTER CHRONOGRAPH, which is a very high-quality watch, with Swiss Made Movement. This KHS SHOOTER CHRONOGRAPH watch offers you high-calibre precision with highest-quality materials and components as well as ruggedness against shocks, variations in temperatures, water and dust.

The KHS SHOOTER CHRONOGRAPH performs the following functions:

- Analog Time Indication and Stopwatch Function (Chronograph)
- Subsidiary Second and Central Stopwatch Second (red)
- Calendar Indication
- H3 Illumination System with 16 Triglights

To ensure that your KHS SHOOTER CHRONOGRAPH operates with perfect precision for many years to come, we advise you to pay very careful attention to the advice provided in this user's manual. Please read the instructions pertaining specifically to your KHS SHOOTER CHRONOGRAPH on the following pages.

GTLS – Gaseous Tritium Light Sources | Triglights

This KHS SHOOTER CHRONOGRAPH is equipped with the best GTLS currently available on the market and which are made by the Swiss firm mb-microtec. GTLS are minute, hermetically sealed glass vials that have a fluorescent coating on the inside. They contain a small amount of gaseous tritium. The electrons emitted by the tritium gas permanently excite the fluorescent coating.

GTLS which come from the market leader mb-microtec have a longevity of 20 years or more. Although the initial brightness of the light sources is affected by a variety of factors, a certain decrease in brightness is unavoidable over time, however. The so-called half-life of tritium is somewhat more than 12 years. After this period elapses, the brightness is noticeably less, but substantially higher than that of conventionally illuminated watches.

GTLS and all other electronic watch components must always be disposed of within the framework of existing legislation. If you want disposed of your KHS Platoon, please contact your authorised KHS dealer or your relevant KHS Service Center.

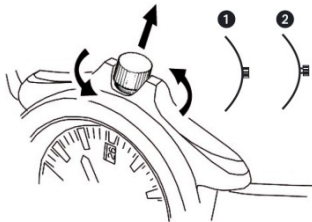
Screwed Crown

To ensure maximum water tightness, this KHS SHOOTER CHRONOGRAPH watch is designed with a screwed crown. The crown must be screwed out in order to set the time or date and then screwed back in.

Unscrewing the crown:

Turn the crown counterclockwise, until you can feel that it is unscrewed. The crown is now in the neutral position and can be pulled out to set the time and/or date.

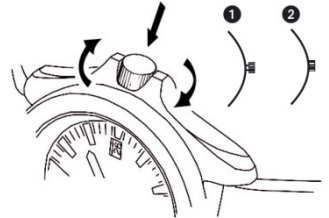
- 1) Starting position ,
screwed on tightly, not pulled out.
- 2) Neutral position,
unscrewed , not pulled out.



Closing the crown:

Push the crown back to the neutral position. Now turn the crown clockwise while applying a little pressure, until it is screwed tight.

- 1) Neutral position,
unscrewed , not pulled out.
- 2) Starting position ,
screwed on tightly, not pulled out.



IMPORTANT: After every time you change the time or date, make sure that the crown is screwed back in to ensure that the watch remains watertight. Under no circumstances should you ever use force or tools to unscrew the crown or screw it back in place!

Watertightness

Your KHS SHOOTER CHRONOGRAPH is watertight up to 20 bar. For that reason, your watch is suited, of course, for swimming, bathing, car washing, to scrub up or any other normal contact with water.

To make sure that your KHS SHOOTER CHRONOGRAPH remains watertight, we recommend you to take it to an authorised KHS dealer to have them check all the seals and the crystal periodically. We also advise you to have the battery replaced every 2 years (e.g. directly with the battery replacement recommended by us).

Do NOT allow your KHS SHOOTER CHRONOGRAPH to come in contact with chemicals. In order to ensure that your watch remains fully functional for a long time, you should protect your watch from extreme temperatures and vibrations.

IMPORTANT: Make sure that the crown is pushed in to the case before allowing your watch to come in contact with water. The crown or the pusher may not be actuated, when the watch is immersed in water or still wet. After use in saltwater, you should rinse your watch thoroughly using freshwater and then allow it to dry completely.

Battery

This KHS SHOOTER CHRONOGRAPH possesses a high-quality Swiss quartz movement that is battery-powered such that winding is not necessary. According to the movement's manufacturer, the battery should last 60 months with a rate variation of just approx. ± 0.66 seconds a day. You only have to set the time and date.

Since the battery is installed by the manufacture to check the functionality of the movement, its expected useful life may be less than cited due to time in storage. If the battery is discharged, it should always be replaced as soon as possible in order to prevent any possible battery leakage. We recommend that you have the battery replaced by an authorised KHS dealer.

IMPORTANT: Even though the manufacture of the movement cites a service life of up to 36 months for the quartz movement installed in this KHS SHOOTER CHRONOGRAPH, we would advise you to have the battery replaced every 24 months or 2 years at least! Doing so ensures that there is no possible battery leakage, which could result in repairing or replacing the entire watch movement.

Battery | Continuation

CAUTION: Do not take the battery out of your watch on your own. If it should be necessary to remove the battery, however, make sure that it is out of reach of children. Seek medical attention immediately, if the battery is swallowed. Never short-circuit, open or expose the battery to heat or throw into fire, since it would otherwise explode, overheat or cause a fire.

PLEASE NOTE: The battery cannot be recharged. Attempting to recharge it may result in battery acid leaking or damage to the battery.



Batteries and all other electronic watch components do not belong in normal household waste and, thus, must always be disposed of within the framework of existing legislation. If you want disposed of your KHS SHOOTER CHRONOGRAPH, please contact your KHS authorised

or your relevant KHS Service Center.

Countdown bezel

The KHS SHOOTER CHRONOGRAPH is presented for the first time with a so-called countdown bezel. The countdown bezel is not like a traditional diving bezel with the printed minute scale. It acts as a countdown timer. It uniquely measures not from a starting point, but to a destination point! After the bezel is adjusted there is no need to permanently account and recalculate for the remaining time.

A wearer of the KHS SHOOTER CHRONOGRAPH, can immediately see the time remaining on the countdown bezel - without the hassle of recalculating.

EXAMPLE: The user begins their mission at x:56 clock, the user sets the index point of the countdown bezel on the grid at "56 minutes". After this, the setting basically loses its meaning because you now just have to pay attention to how many minutes still remain. These remaining minutes can be easily read from the countdown bezel. This feature is also useful in "normal" life, you can use the countdown bezel as a reminder for parking time or for the cooking of pizza, pasta or eggs.

Description of the display and control buttons

Control buttons

Push button A

Crown

Push button B

Display elements

Second hand

Minute hand

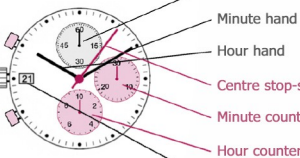
Hour hand

Centre stop-second

Minute counter

Hour counter

Date



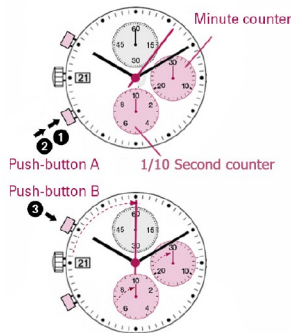
Chronograph: Basic function

(Start / Stop / Reset)

Example:

- Start:** Press push-button A.
- Stop:** to stop the timing, press push-button A once more and read the three chronograph hands: **1h / 20min / 10 sec.**

- Zero positioning:** Press push-button B. (The three chronograph hands will be reset to their zero positions).



Chronograph: Accumulated timing

Example:

- Start:** (start timing)
- Stop:** (e.g. 15 min 5 sec following 1)
- Restart:** (timing is resumed)
- Stop:** (e.g. 13 min 5 sec following 3) = **28 min 10 sec**
(The accumulated measured time is shown)
- Reset:** The three chronograph hands are returned to their zero positions.

Please note:
* Following 4, the accumulation of the timing can be continued by pressing **push-button A** (Restart / Stop, Restart / Stop, ...)

Chronograph: Intermediate or interval timing

Example:

- Start:** (start timing)
- Display interval:** (e.g. 10 minutes 10 seconds (timing continues in the background))
- Making up the measured time:** (the 3 chronograph hands are quickly advanced to the ongoing measured time).
- Stop:** (Final time is displayed)
- Reset:** The 3 chronograph hands are returned to their zero position

Please note:
* Following 3, further intervals or intermediates can be displayed by pressing **push-button B** (display interval / make up measured time, ...)

Adjusting the chronograph hands to zero position

Example:
One or several chronograph hands are not in their correct zero positions and have to be adjusted (e.g. following a battery change).

- Pull out the crown to position III (all 3 chronograph hands are in their correct or incorrect zero position).
- Keep push-buttons A and B depressed **simultaneously** for at least 2 seconds (the centre stop-second rotates by 360° → corrective mode is activated).

↓ ↓ **Adjusting the centre stop second**
Single step ↗ A 1 x short
Continuous ↗ A long

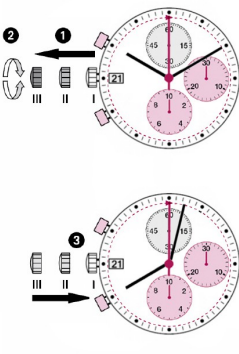
↓ ↓ **Adjusting the next hand B** ↗

↓ ↓ **Adjusting the hour counter hand (position 6h)**
Single step ↗ A 1 x short
Continuous ↗ A long

↓ ↓ **Adjusting the next hand B** ↗

↓ ↓ **Adjusting the minute counter hand (position 9h)**
Single step ↗ A 1 x short
Continuous ↗ A long

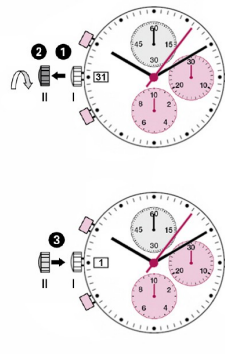
↓ ↓ **3 3** Returning the crown to position I
Termination of the chronograph hands adjustment (can be carried out at any time).



Setting the time

- 1* Pull out the crown to position III (the watch stops).
- 2 Turn the crown until you reach the correct time 8:03.
- 3* Push the crown back into position I.

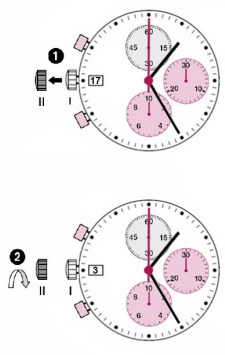
Please note:
* In order to set the time to the exact second, 1 must be pulled out when the second hand is in position «60» (I). Once the hour and minute hands have been set, 3 must be pushed back into position I at the exact second.



Setting the date (quick mode)

- 1 Pull out the crown to position II (the watch continues to run).
- 2 Turn the crown until the correct date 11 appears.
- 3 Push the crown back into position I.

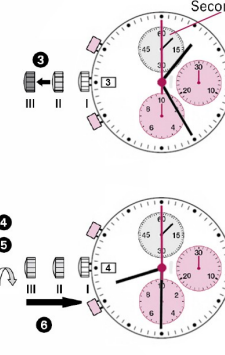
Please note:
During the date changing phase between 9 PM and 12 PM; the date must be set to the date of the following day.



Setting the date/time following a battery change

Example:
- Date / time on the watch: 17 / 1:25 AM
- Present date / time: 4 / 8:30 PM

- 1 Pull out the crown to position II (the watch continues to run).
- 2 Turn the crown until yesterday's date appears 3.



Setting the date/time following a battery change (continued)

- 3* Pull out the crown to position III (the watch stops).
- 4 Turn the crown until the correct date 4 appears.
- 5** Continue to turn the crown until the correct time 8:30 PM appears.
- 6 Push the crown back into position I.

Please note:
* To set your watch to the exact second, please refer to the chapter entitled «setting the time».
** Please observe the AM/PM clock rhythm.

KHS Warranty in Europe:

THIS WARRANTY CARD IS VALID ONLY FOR PRODUCTS PURCHASED IN EUROPE.
For other countries, please contact the store where the item was purchased.

This KHS product, except consumables or articles with limited resistance (e.g. battery, band, case), is warranted to the original purchaser to be free from defects of quality at the time of delivery for a period of two years from the date of purchase ("warranty period"). During the warranty period, and upon proof of purchase and filled warranty card, the product will be repaired using replacement or reconditioned parts, or the product will be replaced with the same or a similar replacement or reconditioned model, within a reasonable period of time.
To obtain these warranty services, please take or send the product, with a copy of your sales receipt or other proof of purchase and filled warranty card that shows the date of purchase, to a member of the KHS SERVICE (see contact details) or the store where purchased. There will be no charge for parts or labour to you for valid warranty services. Due to the possibility of damage or loss during shipping it is recommended when sending the product in for service that the product is packed securely and the sending is insured, return receipt requested.

The customer shall NOT have any claim under this warranty for repair or adjustment expenses if:

- (1) The problem is caused by improper, rough or careless treatment;
- (2) The problem is caused by a fire or other natural calamity;
- (3) The problem is caused by improper repair or adjustment made by anyone other than a KHS service centre;
- (4) The case, band, glass or battery is damaged or worn;
- (5) The proof of purchase and filled warranty card is not presented when requesting service; or
- (6) The warranty period has expired.

NEITHER THIS WARRANTY NOR ANY OTHER WARRANTY OR GUARANTEE, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION OF MERCHANTABILITY OR OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL EXTEND BEYOND THE WARRANTY PERIOD. NO RESPONSIBILITY IS ASSUMED FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES RESULTING FROM INACCURACY OR MATHEMATICAL INACCURACY OF THE PRODUCT OR LOSS OF STORED DATA. SOME STATES OR JURISDICTIONS DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS AND SOME STATES OR JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, AGES, OR THE EXCLUSION OR LIMITATION BY A PARTY OF LIABILITY FOR DEATH OR PERSONAL INJURY CAUSED BY THAT PARTY'S NEGLIGENCE, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS SHALL NOT APPLY IN SUCH CASES. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE, JURISDICTION TO JURISDICTION, OR COUNTRY TO COUNTRY. NOTHING IN THIS WARRANTY AFFECTS YOUR STATUTORY RIGHTS.

THANK YOU FOR CHOOSING A KHS PRODUCT.

If you have any problems with this product, please contact a KHS Service Centre or the store where purchased.