

## Bedienungsanleitung | Gewährleistung

### KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH

Seite 1

#### Herzlichen Glückwunsch

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieser KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH, einer qualitativ sehr hochwertigen Einsatzuhr. Diese KHS Uhr bietet Ihnen eine Verarbeitungsqualität der Extraklasse, hochwertigste Materialien und Komponenten sowie Unempfindlichkeit gegen Erschütterungen, Temperaturschwankungen, Wasser und Staub.

Die KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH bietet Ihnen:

- Analoge Zeitanzeige
- 24h Anzeige
- Stoppsekunde und -minute
- Datumsanzeige
- C1 Beleuchtungssystem

Für eine langjährige, einwandfreie und präzise Funktion Ihrer KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH sollten Sie die Hinweise und Bedienungsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung befolgen.

Lesen Sie bitte auf den nachfolgenden Seiten die spezifischen Anweisungen zu Ihrer KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH.

#### Wasserdichtigkeit

Ihre KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH ist bis 10 Bar wasserdicht. Aus diesem Grund eignet sich Ihre KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH natürlich auch zum Schwimmen, Baden, Autowaschen, Händewaschen oder sonstigem normalen Wasserkontakt. Die Uhr ist nicht zum Tauchen geeignet.

Um die Wasserdichtigkeit Ihrer KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH zu erhalten, lassen Sie bitte alle Dichtungen und auch das Uhrglas regelmäßig von einem Fachmann (Uhrmacher) überprüfen. Wir raten Ihnen dazu, dies alle 2 Jahre durchführen zu lassen.

Bringen Sie Ihre KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH niemals mit Chemikalien in Berührung. Um die volle Gebrauchsfähigkeit lange zu erhalten, sollten Sie Ihre KHS PLATOON SOLAR 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 Süßwasser abspülen und anschließend vollständig trocknen lassen.

#### Funktionen

**Energiesparfunktion:** Um die Energiesparfunktion zu aktivieren, muss die Krone herausgezogen werden. Somit verfügt diese Einsatzuhr über einen „Powercell Saving Reset-Mechanismus“.

**Ladezustand des Akkus:** Wenn der Akku fast leer ist, beginnt sich der Sekundenzeiger etwa 2 Tage lang nur alle 2 Sekunden zu bewegen.

**Akku-Schnellstartfunktion:** Diese Funktion hilft Ihnen zu verstehen, ob der Akku leer ist oder ob das Uhrwerk wegen eines Problems nicht mehr läuft. Wenn die Uhr aufgrund unzureichender Ladung vollständig stehen geblieben ist, bewegt sich der Sekundenzeiger wieder, wenn die Uhr für eine Weile unter einer Lichtquelle abgelegt wurde. Der Sekundenzeiger bewegt sich dann zuerst nur alle 2 Sekunden, wie bereits oben beschrieben.

#### Krone

Zur Gewährleistung der angegebenen Wasserdichtigkeit verfügt diese KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH über eine einfach zu bedienende Krone. Zum Einstellen von Uhrzeit oder Datum wird die Krone gezogen und anschließend wieder zurückgedrückt.

##### Lösen der Krone:

Nehmen Sie die Krone zwischen Zeigefinger und Daumen. Ziehen Sie dann die Krone zur Einrastposition herausziehen.

##### Verschließen der Krone:

Drücken Sie die Krone in die Ausgangsposition zurück.

**WICHTIG:** Nach jeder Änderung der Uhrzeit oder des Datums drücken Sie die Krone bitte unbedingt wieder in die Ausgangsposition zurück, um die Dichtigkeit der Uhr zu gewährleisten. Bitte wenden Sie niemals Gewalt oder Werkzeuge an, um die Krone zu lösen oder wieder zurückzudrücken.

#### Solaruhrwerk

Diese KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH ist eine solarbetriebene Einsatzuhr.

Mittels einer Solarzelle unterhalb des Zifferblattes wird künstliches und natürliches Licht in elektrische Energie umgewandelt, die in einem Akku gespeichert wird.

Der Wechsel des Akkus ist grundsätzlich nicht notwendig. Sollte dennoch ein Wechsel notwendig werden, wenden Sie sich bitte an unseren KHS Service.

##### Inbetriebnahme:

Legen Sie die Uhr für einen Tag in die volle Sonne, z.B. auf die Fensterbank. Bei korrekter Aufladung läuft die Uhr nun bis zu 6 Monaten zuverlässig. Der Akku lädt sich nun immer wieder beim Tragen der Uhr über die Solarzelle auf.

**Hinweis:** Bei Nachlassen der Akkuleistung zeigt der Sekundenzeiger durch 2 sekundliches Springen an, dass der Akku aufgeladen werden muss.

#### Funktionen | Fortsetzung

**Überladeschutzfunktion:** Diese Funktion stoppt den Ladevorgang des Akkus über die vorgegebene maximale Spannung hinaus, und verhindert so automatisch die Beschädigung des Akkus durch Überladung.

**Schockerkennung:** Der intelligente, integrierte Schaltkreis erkennt äußere Stöße und verhindert das Springen der Zeiger.

## Beschreibung der Anzeige- und Bedienelemente

### Anzeigeelemente

Chronograph:  
Zentralstoppsekunde

Minutenzeiger

Stundenzeiger

Sekundenzeiger

24-Stunden-Anzeige

Chronograph  
Minutenzähler

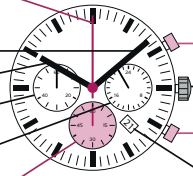
### Bedienelemente

Drücker A

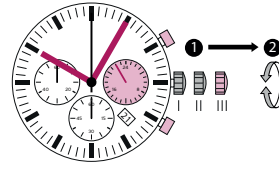
Krone

Drücker B

Datum

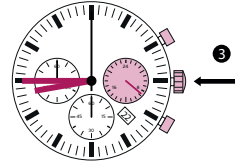


## Einstellung Zeit



1\* Krone in Position III herausziehen.  
(Uhr bleibt stehen)

2\* Krone drehen bis die aktuelle Zeit **08:45** angezeigt wird.

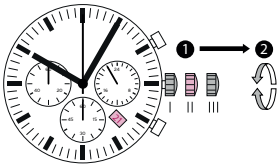


3\* Krone zurück in Position I drücken.

### 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.

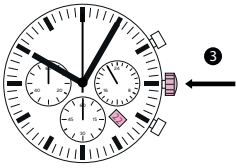
## Schnellkorrektur Datum



1\* Krone in Position II herausziehen.  
(Uhr läuft weiter)

2\* Krone drehen bis das aktuelle Datum **1** 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.

## Chronograph: Aufaddierte Zeitmessung

Beispiel:

1 **Start:** (Zeitmessung starten)

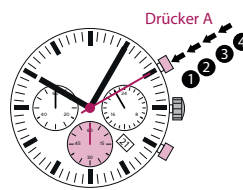
2 **Stopp:** (z.B. **15 Min. 5 Sek.** nach 1)

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)

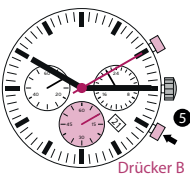
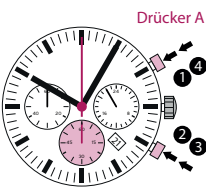
3 **Messzeit aufholen:**  
(die 3 Chronographenzeiger werden im Schnelllauf auf die weitergelaufene Messzeit nachgeführt.)

4 **Stopp:** (Endzeit wird angezeigt)

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

### Hinweise

\* Nach 5 können weitere Zwischenzeiten angezeigt werden. Dies über **Drücker B** (Zwischenzeit anzeigen / Messzeit aufholen, ...)



## Chronograph: Grundfunktion

(Start / Stopp / Nullstellung)

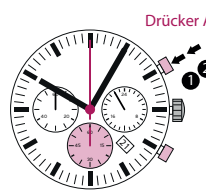
Beispiel:

1 **Start:** Drücker A drücken

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

3 **Nullstellung:**

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



## Ausrichtung der Chronographenzeiger auf Nullposition

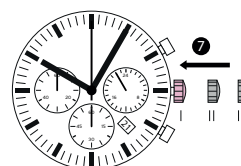
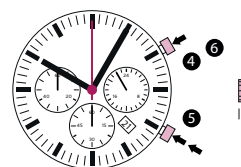
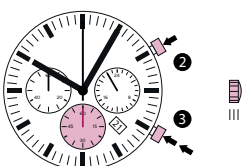
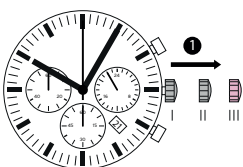
Beispiel:

Einer oder mehrere Chronographenzeiger sind nicht in ihren korrekten Nullpositionen und müssen ausgerichtet werden.

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

2\* Drücker A mindestens 2 Sekunden drücken.  
Stoppminute dreht 360°

3\* Drücker B wiederholt drücken um Stoppminute zu justieren.



4\* Drücker A erneut mindestens 2 Sekunden drücken. Stoppsekunde dreht 360°

5\* Drücker B wiederholt drücken um Stoppminute zu justieren.

6\* Drücker A erneut mindestens 2 Sekunden drücken um von vorne zu beginnen.

7\* Krone zurück in Position I drücken

**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 GENANNTEN 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 ZUGESICHERTEN RECHTE.

VIELEN 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.

### **Datenblatt: KHS Platoon Steel Solar Chronograph / Black Steel Solar Chronograph**

<b>Gehäuse:</b>	KHS.PLASSC: Edelstahl. KHS.PLABSSC: Edelstahl, Schwarz IP-Beschichtet.
<b>Gehäuseboden:</b>	KHS.PLASSC: Edelstahl, antiallergisch, verschraubt. KHS.PLABSSC: Edelstahl, antiallergisch, verschraubt, Schwarz IP-Beschichtet
<b>Krone:</b>	KHS.PLASSC: Edelstahl, verschraubt. KHS.PLABSSC: Edelstahl, verschraubt, Schwarz IP-Beschichtet.
<b>Wasserdichtigkeit:</b>	10 Bar nach DIN 8310 / ISO 2281.
<b>Glas:</b>	Gehärtetes Mineralglas, flach.
<b>Uhrwerk:</b>	Quarz Solar Chronograph mit Datumsanzeige.
<b>Zeiger:</b>	6-Weg (Stunde, Minute, Sekunde, Stoppsekunde, Stoppminute, 24h Anzeige).
<b>Armband:</b>	Lieferbar mit vielen versch. Bandarten, siehe KHS Ersatzbänder.
<b>Stegbreite:</b>	22 mm
<b>Beleuchtung:</b>	C1-Leuchtfarbe
<b>Gewährleistung:</b>	2 Jahre
<b>Maße:</b>	45,6 mm x 51,75 mm x 12,8 mm (L x B x H), Ø 42,0 mm (Gehäusedurchmesser)
<b>Gewicht:</b>	Natoband: 86g, Silikonband: 87g, Taucherband: 90g, Diverflex Band: 90g, Machenband 127g
<b>Lieferumfang:</b>	1 x KHS PLATOON Solar Chronograph   KHS.PLASSC / KHS.PLABSSC 1 x Uhrenbox „KHS Tactical Watches“ 1 x Garantiekarte „KHS Tactical Watches“ 1 x Bedienungsanleitung „KHS Tactical Watches“ (Deutsch & Englisch)

---

#### **In folgenden Beleuchtungsfarben erhältlich:**

##### **Seeker: C1 Leuchtfarbe**

- Indices „1 bis 12 Uhr“: grün
- Minutenzeiger: grün
- Stundenzeiger: grün

**Die Modellserie “PLATOON“ entspricht in allen Anforderungen der U.S.-Army-Spezifikation MYIL-W-46374F für Spezialeinheiten.**

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## User Manual | Warranty

# KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH

Page 1

### Congratulations

We congratulate you on your purchase of the KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH, a high-quality tactical watch. This KHS watch offers you exceptional craftsmanship, premium materials and components, as well as resistance to shocks, temperature fluctuations, water, and dust. The KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH provides you with:

- Analog time display
- 24-hour display
- Stopwatch second and minute
- Date display
- C1 illumination system

To ensure long-lasting, flawless, and precise performance of your KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH, please follow the instructions and operating guidelines in this manual. Please read the specific instructions for your KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH on the following pages.

### Crown

To ensure the specified water resistance, this KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH is equipped with an easy-to-use crown. To set the time or date, simply pull out the crown and then press it back in.

#### Releasing the Crown:

Hold the crown between your index finger and thumb. Then, pull the crown out to the set position.

#### Closing the Crown:

Press the crown back into its original position.

**IMPORTANT:** After every adjustment to the time or date, be sure to press the crown back into its original position to maintain the watch's water resistance. Never use force or tools to release or press the crown back in.

### Water-resistance

Your KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH is water-resistant up to 10 bar. This means it is suitable for swimming, bathing, car washing, hand washing, and other normal contact with water. However, the watch is not suitable for diving.

To maintain the water resistance of your KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH, please have all seals and the watch crystal regularly checked by a professional watchmaker. We recommend doing this every two years.

Avoid exposing your KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH to chemicals. To preserve its functionality over the long term, keep your watch away from extreme temperatures and strong impacts.

**IMPORTANT:** Do not pull the crown when the watch is underwater or still wet. After exposure to saltwater, rinse the watch thoroughly with fresh water and allow it to dry completely.

### Solar movement

This KHS PLATOON SOLAR CHRONOGRAPH is a solar-powered tactical watch.

A solar cell located beneath the dial converts artificial and natural light into electrical energy, which is stored in a rechargeable battery.

Battery replacement is generally not required. If a replacement does become necessary, please contact our KHS service team.

#### Activation:

Place the watch in direct sunlight for one day, for example, on a windowsill. With proper charging, the watch will run reliably for up to 6 months. The battery will continue to recharge through the solar cell as you wear the watch.

**Note:** If battery power is low, the second hand will jump in 2-second intervals to indicate that the battery needs recharging.

### Funktionen

**Energy-saving function:** To activate the energy-saving function, the crown must be pulled out. This gives the watch a „Powercell Saving Reset Mechanism.“

**Battery charge status:** When the battery is nearly empty, the second hand will move only every 2 seconds for about 2 days.

**Battery quick-start function:** This function helps you determine whether the battery is empty or if the movement has stopped due to an issue. If the watch has completely stopped due to insufficient charge, the second hand will start moving again after the watch is placed under a light source for a while. Initially, the second hand will move every 2 seconds, as described above.

### Funktionen | Fortsetzung

**Overcharge protection function:** This function stops the battery charging process once the maximum voltage limit is reached, automatically preventing damage to the battery from overcharging.

**Shock detection:** The intelligent, integrated circuit detects external shocks and prevents the hands from jumping or malfunctioning.

## Display & control elements

### Display elements

Chronograph:  
central stop second.

Minute hand

Hour hand

Second hand

24 hour display

Chronograph  
Minute hand Minute

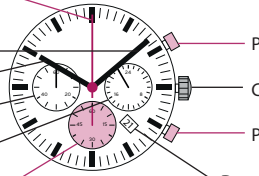
### Controls

Pusher A

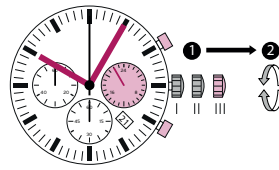
Crown

Pusher B

Date

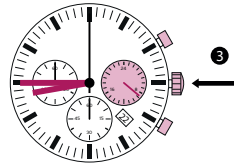


## Setting the time



1\* Pull out the crown to position III (the watch stops).

2 Turn the crown until you reach the correct time **8:45**.

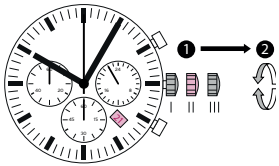


3\* Push the crown back into position I.

### 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.

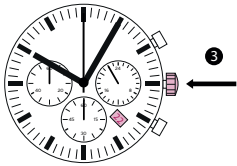
## Setting the date (quick mode)



1 Pull out the crown to position II (the watch continues to run).

2 Turn the crown until the correct date **1** 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.

## Chronograph: Accumulated timing

Example:

1 Start: (start timing)

2 Stop: (e.g. 15 min 5 sec following 1)

3 Restart: (timing is resumed)

4\* Stop: (e.g. 13 min 5 sec following 3)

= **28 min 10 sec**

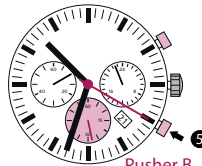
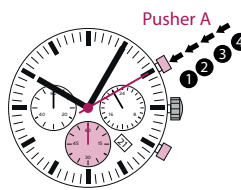
(The accumulated measured time is shown)

5 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:

1 Start: (start timing)

2 Display interval: (e.g. 10 minutes 10 seconds (timing continues in the background))

3 Making up the measured time: (the 3 chronograph hands are quickly advanced to the ongoing measured time).

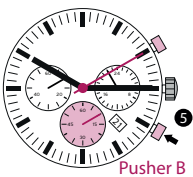
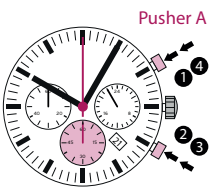
4 Stop: (Final time is displayed)

5 Reset:

The 3 chronograph hands are returned to their zero position

### Please note:

\* Following 5, further intervals or intermediates can be displayed by pressing **push-button B** (display interval / make up measured time, ...)



## Chronograph: Basic function (Start / Stop / Reset)

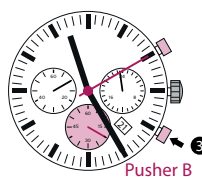
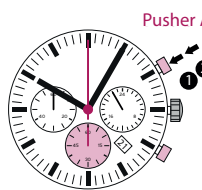
Example:

1 Start: Press push-button A.

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

3 Zero positioning:

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



## How to set the "0" position

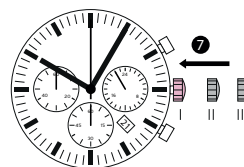
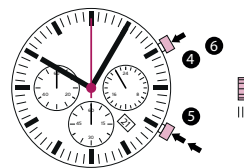
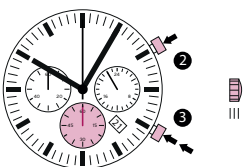
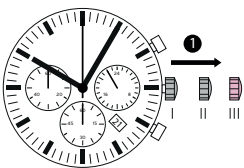
Example:

One or more chronograph hands are not in their correct zero positions and need to be aligned.

1 Pull the crown out to position III. (All chronograph hands move to their correct or incorrect zero positions.)

2 Press pusher A for at least 2 seconds. The stop minute hand rotates 360°.

3 Press pusher B repeatedly to adjust the stop minute hand.



4 Press pusher A for at least 2 seconds again. The stop second hand rotates 360°.

5 Press pusher B repeatedly to adjust the stop minute hand.

6 Press pusher A for at least 2 seconds again to start over.

7 Push the crown back into position I.

## **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 filed 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 filed 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.

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 filed 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 filed 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.

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 filed 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 filed 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.

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.

### Data sheet: KHS Platoon Steel Solar Chronograph / Black Steel Solar Chronograph

<b>Case:</b>	KHS.PLASSC: Stainless steel. KHS.PLABSSC: Stainless steel, black IP-coated.
<b>Case back:</b>	KHS.PLASSC: Stainless steel, hypoallergenic, screwed. KHS.PLABSSC: Stainless steel, hypoallergenic, screwed, black IP-coated.
<b>Crown:</b>	KHS.PLASSC: Stainless steel, screwed. KHS.PLABSSC: Stainless steel, screwed, black IP-coated.
<b>Water resistance:</b>	10 bar according to DIN 8310 / ISO 2281.
<b>Glass:</b>	Hardened mineral glass, flat.
<b>Movement:</b>	Quartz solar chronograph with date display.
<b>Hands:</b>	6-way (hour, minute, second, stopwatch second, stopwatch minute, 24h display).
<b>Band:</b>	Available with various strap types, see KHS replacement straps and bands.
<b>Lug width:</b>	22 mm
<b>Illumination:</b>	C1 luminescent color
<b>Warranty:</b>	2 years
<b>Dimensions:</b>	45,6 mm x 51,75 mm x 12,8 mm (L x W x H), Ø 42,0 mm (case diameter)
<b>Weight:</b>	Nato strap: 86g, Silicone strap: 87g, Diver strap: 90g, Diverflex strap: 90g, Mesh strap: 127g
<b>Contents:</b>	1 x KHS PLATOON Solar Chronograph   KHS.PLASSC / KHS.PLABSSC 1 x Watch box „KHS Tactical Watches“ 1 x Warranty card „KHS Tactical Watches“ 1 x Manual „KHS Tactical Watches“ (German & English)

---

**Available in the following illumination colors:**

**PLATOON Solar Chronograph: C1 Leuchtfarbe**

- Indices „1 to 12 o'clock“: green
- Minute hand: green
- Hour hand: green

**The „PLATOON“ model series meets all the requirements of the  
U.S. Army specification MYIL-W-46374F for special forces.**

Technical changes and errors excepted.