

RGMT

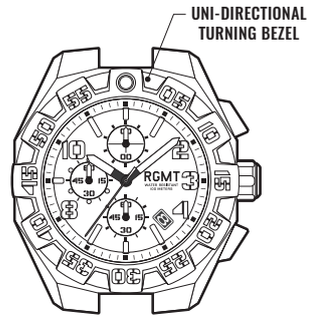
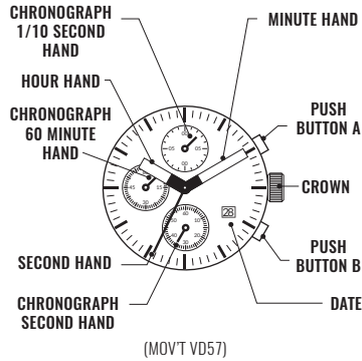
FIELD MASTER

CHRONOGRAPH WATCH

INSTRUCTION MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG

VOL. 1.05 EN DE

FOR MORE DETAILS ON OPERATING THIS TIMEPIECE
PLEASE REFER TO THE ENCLOSED BOOKLET OR VISIT :
IM.RGMT.CO

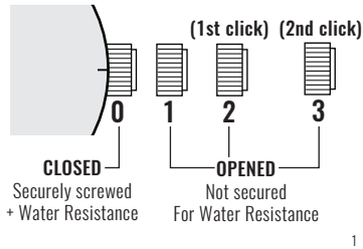


Remarks :
The measurement time indicated by the stopwatch hands move independently of the center hands.

PLEASE READ THE FOLLOWING BEFORE UNSCREWING THE CROWN:

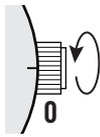
SCREW-DOWN CROWN

Screw-down crowns are used to ensure water resistance. **ALWAYS** be certain that your crown is securely screwed down (Position [0] is secured. Positions [1], [2] and [3] are not secured for water resistance). Do **NOT** unscrew your crown while you are in any environment where moisture is present.

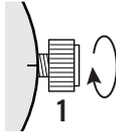


USING THE SCREW-DOWN CROWN

DO **NOT** PULL THE CROWN UNLESS IT IS **UNSCREWED** FIRST:



TO UNSCREW: Turn the crown anti-clockwise until it turns freely without tension. **GENTLY** pull the crown out to the other desired positions for watch setting (see specific operating instructions on the following pages).



TO SCREW: Push the crown **ALL THE WAY IN** (towards the watch) THEN begin to turn clockwise until it is securely screwed down.

NOTE: Failure to **SECURELY** screw down the crown after setting the watch may affect its water resistance.

HOW TO SET THE DATE AND TIME

*Before setting the time, check that the chronograph measurement is stopped.

1. Pull out the crown to the position [2]-**(1st click)**.
2. Turn the crown clockwise until the previous day's date appears.
3. Pull out the crown to the position [3]-**(2nd click)** when the second hand is at the 12 o'clock position. It will stop on the spot. Set the hands to the desired time of the day (make sure AM/PM is set correctly) by turning the crown.

* When the crown is at the position [3]-**(2nd click)**, do not press any pusher. Otherwise the chronograph hands will move.

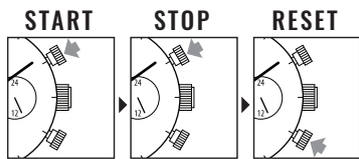
4. Push the crown back in the position [1] in accordance with a time signal.

* Do not set the date between 9:00 P.M. and 3:00 A.M. , otherwise the day may not change properly. If it is necessary to set the date during the time period, first change the time to any time outside it, set the date and then reset the correct time.

STOPWATCH FUNCTION

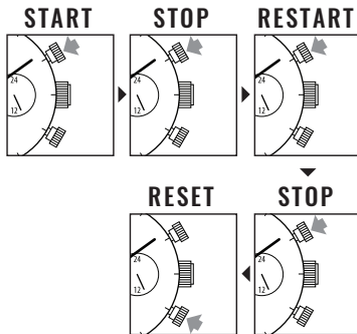
- The measurement of time is indicated by the stopwatch hands that move independently of the center hands and 24-hour hand.
- The stopwatch can measure up to 60 minutes.
- The stopwatch measures in 1/10 second increments.

STANDARD MEASUREMENT



5

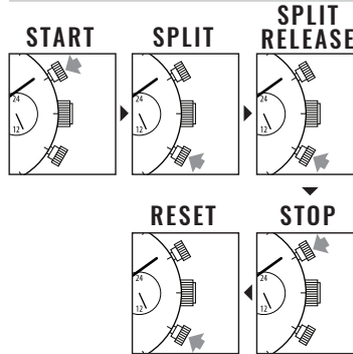
ACCUMULATED ELAPSED TIME MEASUREMENT



Restart and stop of the stopwatch can be repeated by pressing the button A.

6

SPLIT TIME MEASUREMENT



Measurement and release of split time can be repeated as many times as necessary by pressing the button B.

7

WATER RESISTANCE

Note that the water resistance chart serves only as a guide (please refer to the water resistance chart on the next page). Actual water resistance may vary depending on a number of factors including water temperature, water salinity, and use under water.

The water resistance of your timepiece may eventually be compromised over time with general wear and tear and use of your timepiece under adverse conditions.

Always remember to employ the screw down crown if available to maintain the water resistance of your timepiece. Warranty may be voided if the screw down crown has not been properly employed.

Note that you should **never** wear your watch in a jacuzzi or steam room where steam may enter the case despite the water tight seals used to protect your watch. This may cause condensation inside your watch which may effect and damage the inner workings of your watch.

WATER RESISTANCE CHART	30M/ 3ATM	50M/ 5ATM	100M/ 10ATM	150M/ 15ATM	200M/ 20ATM
SPLASH/ SHOWERING	☑	☑	☑	☑	☑
SWIMMING/ BATHING	☒	☑	☑	☑	☑
BRIEF SWIMMING/ WATER SPORTS	☒	☒	☑	☑	☑
PROLONGED SWIMMING/ FREE DIVING	☒	☒	☒	☑	☑
SCUBA DIVING	☒	☒	☒	☒	☒
PROFESSIONAL DEEP SEA DIVING	☒	☒	☒	☒	☒

RGMT

FIELD MASTER

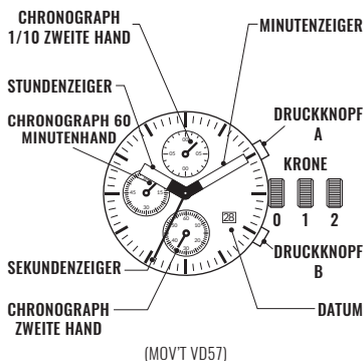
CHRONOGRAPH

INSTRUCTION MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG

VOL. 1.05 EN DE

WEITERE EINZELHEITEN ZUR BEDIENUNG DIESES ZEITMESSERS
FINDEN SIE IN DER BEILIEGENDEN BROSCHÜRE ODER UNTER:

IM.RGMT.CO



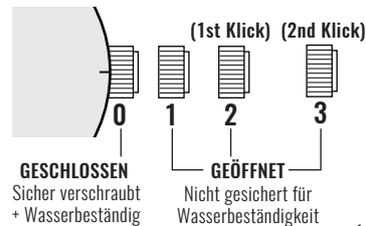
(MOV'T VD57)

Anmerkungen:
Die von den Stoppuhrzeigern angezeigte Messzeit bewegt sich unabhängig von den mittleren Zeigern.

LESEN SIE BITTE FOLGENDES, BEVOR SIE DIE KRONE AUFSCHRAUBEN:

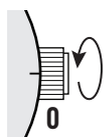
VERSCHRAUBTE KRONE

Verschraubte Kronen werden verwendet, um die Wasserbeständigkeit zu gewährleisten. Achten Sie **IMMER** darauf, dass Ihre Krone fest verschraubt ist (Position [0] ist gesichert. Die Positionen [1], [2] und [3] sind nicht wasserdicht gesichert). Schrauben Sie Ihre Krone **NICHT** ab, wenn Sie sich in einer Umgebung befinden, in der Feuchtigkeit vorhanden ist.

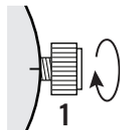


VERWENDUNG DER VERSCHRAUBTEN KRONE

ZIEHEN SIE DIE KRONE NUR, WENN SIE ZUERST **AUFGESCHRAUBT** IST:



ZUM LÖSEN: Drehen Sie die Krone gegen den Uhrzeigersinn, bis sie sich ohne Spannung frei dreht. Ziehen Sie die Krone zur Einstellung der Uhr vorsichtig in die anderen gewünschten Positionen heraus (siehe spezielle Bedienungsanleitung auf den folgenden Seiten).



ZUM VERSCHRAUBEN: Drücken Sie die Krone ganz hinein (in Richtung der Uhr) und drehen sie dann im Uhrzeigersinn, bis sie fest verschraubt ist.

HINWEIS: Wenn die Krone nach dem Einstellen der Uhr nicht sicher verschraubt wird, kann die Wasserdichtigkeit der Uhr beeinträchtigt werden.

EINSTELLEN VON UHRZEIT UND DATUM

*Prüfen Sie vor dem Einstellen der Zeit, ob die Chronographenmessung gestoppt ist.

- Ziehen Sie die Krone bis zur Position [2]-**(1st Klick)** heraus.
- Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis das Datum des Vorschautages erscheint.
- Ziehen Sie die Krone bis zur Position [3]-**(2nd Klick)** heraus, wenn der Sekundenzeiger auf 12 Uhr steht Position. Es wird auf der Stelle stehen bleiben. Stellen Sie die Zeiger durch Drehen der Krone auf die gewünschte Tageszeit ein (stellen Sie sicher, dass Vormittags/Nachmittags korrekt eingestellt ist).

* Wenn sich die Krone in der Position [3]-**(2nd Klick)** befindet, keinen Drücker betätigen. Andernfalls bewegen sich die Chronographenzeiger.

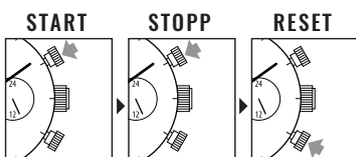
4. Drücken Sie die Krone in Übereinstimmung mit einem Zeitsignal zurück in die Position [1].

* Stellen Sie das Datum nicht zwischen 21:00 Uhr und 15:00 Uhr ein, da sonst der Tag möglicherweise nicht richtig wechselt. Wenn es notwendig ist, das Datum während der Zeitspanne einzustellen, stellen Sie zuerst die Uhrzeit auf eine beliebige Uhrzeit außerhalb der Zeitspanne um, stellen Sie das Datum ein und stellen Sie dann die korrekte Uhrzeit zurück.

STOPPUHR-FUNKTION

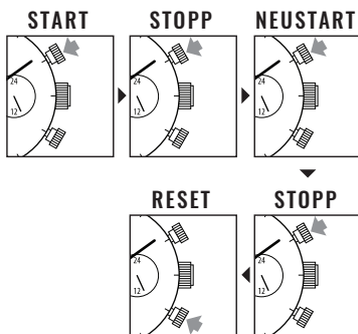
- Die Zeitmessung wird durch die Stoppuhrzeiger angezeigt, die sich unabhängig von den mittleren Zeigern und dem 24-Stunden-Zeiger bewegen.
- Die Stoppuhr kann bis zu 60 Minuten messen.
- Die Stoppuhr misst in 1/10-Sekunden-Schritten.

STANDARDMESSUNG



5

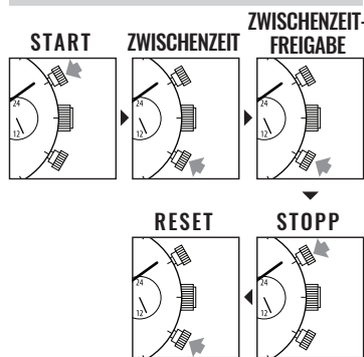
MESSUNG DER KUMULIERTEN VERSTRICHENEN ZEIT



Neustart und Stopp der Stoppuhr können durch Drücken der Taste **A** wiederholt werden.

6

ZWISCHENZEITMESSUNG



Die Messung und Freigabe der Zwischenzeit kann durch Drücken der Taste **B** so oft wie nötig wiederholt werden.

7

WASSERFESTIGKEIT

Beachten Sie, dass die Wasserfestigkeitstabelle nur als Anhaltspunkt dient (siehe die Wasserfestigkeitstabelle auf der nächsten Seite). Die tatsächliche Wasserfestigkeit kann in Abhängigkeit von einer Reihe von Faktoren wie Wassertemperatur, Wassersalzgehalt und Verwendung unter Wasser variieren.

Die Wasserfestigkeit Ihres Zeitmessers kann im Laufe der Zeit durch allgemeine Abnutzung und die Verwendung Ihres Zeitmessers unter ungünstigen Bedingungen beeinträchtigt werden..

Denken Sie immer daran, die verschraubte Krone, falls vorhanden, zu verwenden, um die Wasserfestigkeit Ihres Zeitmessers zu erhalten. Die Garantie kann erlöschen, wenn die verschraubte Krone nicht richtig eingesetzt wurde.

Beachten Sie, dass Sie Ihre Uhr **niemals** in einem Whirlpool oder Dampfraum tragen sollten, wo trotz der wasserdichten Dichtungen, die zum Schutz Ihrer Uhr verwendet werden, Dampf in das Gehäuse eindringen kann. Dies kann zu Kondensation im Inneren Ihrer Uhr führen, die das Innenleben Ihrer Uhr.

WASSERFESTIGKEITS TABELLE	30M/ 3ATM	50M/ 5ATM	100M/ 10ATM	150M/ 15ATM	200M/ 20ATM
SPRITZEN/ DUSCHEN	☑	☑	☑	☑	☑
SCHWIMMEN/ BADEN	☒	☑	☑	☑	☑
KURZES SCHWIMMEN/ WASSERSPORT	☒	☒	☑	☑	☑
LANGES SCHWIMMEN/ FREITAUCHEN	☒	☒	☒	☑	☑
GERÄTE-TAUCHEN	☒	☒	☒	☒	☒
PROFESSIONELLES TIEFSEETAUCHEN	☒	☒	☒	☒	☒