

infantry®

COPYRIGHT BY INFANTRY CO.LTD

WWW.INFANTRYCO.COM

infantry®
REVOLUTION

用户手册 **USER MANUAL**

目录

前言	2
品质保证书	3
产品规格	4
双显系列使用说明	5
计时系列使用说明	8
镂空机械系列使用说明	15
自动机械系列使用说明	16
保养常识	17

• 前言

非常感谢您选择Infantry手表，希望我们的产品和服务能给您的生活带来方便和快乐。

为了您能够轻松愉快地使用Infantry手表，使用前请仔细阅读本手册。

本手册内含保修卡，为了更好的进行售后服务，请务必妥善保管。本手册《使用说明书》的内容适用于以下功能的Infantry手表：

- 1、指针式类比带日历手表
- 2、指针式类比无日历手表
- 3、指针电子双显手表
- 4、自动机芯机械手表
- 5、六针计时手表

• 品质保证书

兹保证凡在“Infantry”专柜或本公司制定的经销商或Infantry认可的电子商务平台购买的“Infantry”表，倘若在正确使用中出现的产品质量问题，凭有效的保修卡或购买凭证在本公司制定的全国各大中城市的“Infantry”特约维修服务站，享有免费保修一年之权利。

若出现以下原因之一，则不能享受免费保修服务：

- 1：因不正确的使用手表或认为原因造成的损坏；
- 2：手表金属外观件（表壳、表带、把的等零部件）的自然磨损；
- 3：手表非金属外观件（表玻璃、皮革表带、橡胶表带等零部件）的自然磨损和老化（如龟裂、发硬等）；
- 4：因不可抗拒力而造成的损坏；
- 5：不能提供有效的保修卡或购买凭证。

注意：保修期满后，本公司仍将为您的手表提供有偿的专业维修和保养服务。

• 产品规格

工作温度：	-10°C ~ 50°C
防水性能：	10 ATM
产品执行标准：	GB/T 6044
产品等级：	优等品

注意：

- 1、使用时超出工作温度范围，可能会使手表走时不准或停走，严重时可能损坏机芯。
- 2、更高防水深度的手表请参照《手表防水》中的说明。

• 双显系列使用说明

时间/日期 设定模式 (石英)

- 将柄头拉到1位置;
- 转动柄头调整时计和分计;
- 调整后, 把柄头按回0位置。

时间/日期 设定模式 (电子)

- 在时钟设置模式下, “秒”闪动, 按 D 键调整“秒”归零, 按 C 键“时”闪动, 再按 C 键依次进入“分”、“月”、“日”、“星期”的调整, 在对应元素闪动时, 按 D 键进行调整。
- 在设置“时”时, 按 D 键调至“A”或“P”出现时为 12 小时制, “H”出现时为 24 小时制。






- 在设置“秒”时，若秒数值于 30 至 59 之间，在秒数值回到 00 的同时，分数值亦会加 1；若秒数值是于 00 至 29 之间，分数值则保持不变。

秒表及分段计时功能

- 秒表的显示范围是 23 小时 59 分 59.99 秒
- 在秒表模式下，按一次 D 键开始执行跑秒，再按一次 D 键跑秒停止，在跑秒停止时按 C 键是秒表归零
- 在秒表模式下，按 D 键开始计时，按 C 键进入分段计时状态，再按 D 键退出分段计时，进入秒表停止状态；退出分段计时时，按 C 键显示全部秒表时间，再按 C 键跑秒归零；
- 运行时，按 B 键返回时间显示模式，秒表在背后运行

闹铃功能及整点报时关闭与开启

- 闹铃及整点报时关闭与开启：在闹铃模式下（“时”和“分”不闪动），按 D 键是依次开启/关闭闹铃： 及整点报时：。闹铃响闹时，闹铃符号  会闪动，响闹 20 秒钟后自动停止。
- 闹铃设定时，在闹铃模式下，按 C 键“时”闪动，按 D 键进行调整，再按 C 键“分”闪动，按 D 键进行调整，再按 C 键设置完毕。
- 闹铃响闹时，按 B 键开启贪睡功能，5 分钟后再次响闹 20 秒，按 C 键/D 键可停止响闹。

• 计时系列使用说明

调校秒表指针位置

- * 设定时间之前，确定秒表1/10秒指针（如适用），秒表秒针及秒表分针均于"0" (12时)位置。
- * 如正在使用秒表功能，先循以下步骤重设秒表，再确定秒表指针均回到"0"位置。
(详情请参阅 "如何操作秒表" 项目)

- * 如秒表在计时中： A -> B
- * 如已停止计时： B
- * 如正显示分段计时： B -> A -> B



如任何秒表指针并非于"0"位置，请循
以下步骤重设指针位置：

- 1) 拔出表冠至"2"位置
- 2) 按着按钮(A)，(B)以重设所有秒表指
针至"0"位置。

* 秒表分针随着秒表秒针运行。

* 如按着相应的按钮不放，指针会快速
运行。

- 3) 把表冠推回原位。



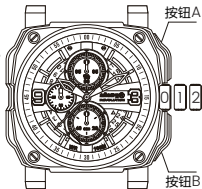
时间设定

* 设定时间之前，确定秒表功能已停止。

- 1) 拔出表冠至位置一。
- 2) 旋转表冠直至日历显示前一天之日期。
- 3) 秒针于12时位置时，拔出表冠至位置二，秒针立刻停止，然后旋转表冠以调校时针和分针至目标时间（检查是否正确设定上/下午时间）。

* 当表冠于位置二的时候，请勿按任何按钮，否则秒表指针会移动。

- 4) 依照报时信号，把表冠推回原位。



* 请勿在9:00PM至1:00AM 设定日期，否则可能无法正确更改日期。如需在该段时间设定日期，请先把时间更改为上述时段以外的时间，再设定日期，最后重设正确时间。

- 1) 秒针于12时位置时，拔出表冠，秒针立刻停止。
- 2) 旋转表冠以调校时针和分针至目标时间。



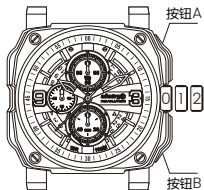
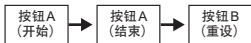
- 3) 依照报时信号，把表冠推回原位。
- * 请勿按任何按钮，否则秒表指针会移动。

如何操作秒表

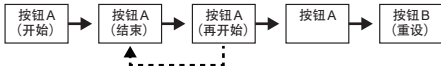
- * 计时所记录的时间以秒表指针显示。
- 秒表指针与中央指针（及24小时指针，如适用）各自独立运作。
- * 秒表可计时至60分钟。
- * 计时精准度达 1/10 秒。



一般计时记录（例：100米赛跑）
循以下次序按下按钮：

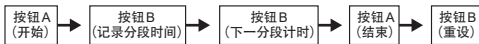


累积时间记录（例：篮球比赛）

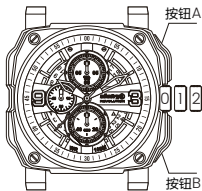


* 可随需要多次按下按钮A以重新开始及停止秒表功能

分段时间记录（例：5,000米接力赛）



* 可随需要多次按下按钮B以作多次分段计时



• 镂空机械系列使用说明

时间设定模式

- 将表冠拉出至位置1.
- 顺时针转动表冠调整时针及分针
- 将表冠按回原位

上弦

- 将表冠保持在位置 0.
- 顺时针方向转动上弦



*这款手表装备了自动上弦机芯，每当你的手有动作的时候手表便会启动表里的摆陀并自动上弦，使手表保持运作。

• 自动机械系列使用说明

时间, 日期设定模式

- 将表冠拉出至位置1.
- 顺时针转动表冠调整正确的日期
- 将表冠拉出至位置2.
- 顺时针转动表冠调整时针及分针
- 将表冠按回原位

上弦

- 将表冠保持在位置 0.
- 顺时针方向转动上弦



*这款手表装备了自动上弦机芯，每当你手有动作的时候手表便会启动表里的摆陀并自动上弦，使手表保持运作。

• 保养常识

石英手表：

石英手表由电池提供动力，由石英晶体稳定的高频振动作为时间基准，因此石英手表可靠性高，走时准确。根据国家标准GB/T 6044中的规定，优等石英手表平均实走日差为正负0.5秒，在“Infantry”公司内部检测时，我们严格按照优等品的要求进行控制。在日常使用中，“Infantry”石英手表能够保证月误差不超过正负20秒。

手表防水：

INFANTRY REVOLUTION系列手表都能达到100米的防水要求，手表后盖有“10 ATM”的字样。更高防水深度的手表会在后盖上注明“WATER RESISTANT XXM”或“XATM”，其中“XXM”是具体的防水深度，如“100M”表示该表防水深度为100米（10bar），即一般所俗称的生活防水。生活防水手表其防水程度仅限于无压力的水花或小于，不能从事游泳或潜水，因为游泳的动作、水流变化会

使水的压力增大而使手表漏水。此外防水手表也不宜在温水、浴室以及温差变化剧烈的环境中使用，因为在这些情况下会加速手表防水材料的老化而影响防水性能。若手表的表镜内出现水雾，则说明表壳内已经进水，此时请及时去维修站进行防水检测并更换防水配件，以免机芯进水损坏。

其他注意事项：

对不锈钢、钨钢、皮革等手表外观件材料易产生过敏的人，请谨慎选购。

手表表镜使用时需注意不要接触砂石等硬度较高的东西，和避免受到较强的冲击。

手表不宜接触或放置于具有较强磁场的地方。

应避免手表受到剧烈撞击，影响走时精度。

手表应避免接触腐蚀性液体或气体，防止对手表造成损坏。

请定期保养手表，可延长手表使用寿命。

目錄

前言	20
品質保證書	21
產品規格	22
雙顯系列使用說明	23
計時系列使用說明	26
縷空機械系列使用說明	33
自動機械系列使用說明	34
保養常識	35

• 前言

非常感謝您選擇Infantry手錶，希望我們的產品和服務能給您的生活帶來方便和快樂。

為了您能夠輕鬆愉快地使用Infantry手錶，使用前請仔細閱讀本手冊。

本手冊內含保修卡，为了更好的進行售後服務，請務必妥善保管。本手冊《使用說明書》的內容適用於以下功能的Infantry手錶：

- 1、指針式類比帶日曆手錶
- 2、指針式類比無日曆手錶
- 3、指標電子雙顯手錶
- 4、自動機芯機械手表
- 5、六針計時手錶

• 品質保證書

茲保證凡在“Infantry”專櫃或本公司制定的經銷商或Infantry認可的電子商務平臺購買的“Infantry”表，倘若在正確使用中出現的產品品質問題，憑有效的保修卡或購買憑證在本公司制定的全國各大中城市的“Infantry”特約維修服務站，享有免費保修一年之權利。

若出現以下原因之一，則不能享受免費保修服務：

- 1：因不正確的使用手錶或認為原因造成的損壞；
- 2：手錶金屬外觀件（錶殼、錶帶、把的等零部件）的自然磨損；
- 3：手錶非金屬外觀件（表玻璃、皮革錶帶、橡膠錶帶等零部件）的自然磨損和老化（如龜裂、發硬等）；
- 4：因不可抗拒力而造成的損壞；
- 5：不能提供有效的保修卡或購買憑證。

注意：保修期滿後，本公司仍將為您的手錶提供有償的專業維修和保養服務。

• 產品規格

工作溫度： -10°C ~ 50°C

防水性能： 10 ATM

產品執行標準： GB/T 6044

產品等級： 優等品

注意：

- 1、使用時超出工作溫度範圍，可能會使手錶走時不准或停走，嚴重時可能損壞機芯。
- 2、更高防水深度的手錶請參照《手錶防水》中的說明。

• 雙顯系列使用說明

時間/日期 設定模式 (石英)

- 將柄頭拉到1位置;
- 轉動柄頭調整時計和分計;
- 調整後，把柄頭按回0位置。

時間/日期 設定模式 (電子)

- 在時鐘設置模式下，“秒”閃動，按 D 鍵調整“秒”歸零，按 C 鍵“時”閃動，再按 C 鍵依次進入“分”、“月”、“日”、“星期”的調整，在對應元素閃動時，按 D 鍵進行調整。
- 在設置“時”時，按 D 鍵調至“A”或“P”出現時為 12 小時制，“H”出現時為 24 小時制。






- 在設置“秒”時，若秒數值於 30 至 59 之間，在秒數值回到 00 的同時，分數值亦會加 1；若秒數值是於 00 至 29 之間，分數值則保持不變。

秒錶及分段計時功能

- 秒錶的顯示範圍是 23 小時 59 分 59.99 秒
- 在秒錶模式下，按一次 D 鍵開始執行跑秒，再按一次 D 鍵跑秒停止，在跑秒停止時按 C 鍵是秒錶歸零
- 在秒錶模式下，按 D 鍵開始計時，按 C 鍵進入分段計時狀態，再按 D 鍵退出分段計時，進入秒錶停止狀態；退出分段計時時，按 C 鍵顯示全部秒錶時間，再按 C 鍵跑秒歸零；
- 運行時，按 B 鍵返回時間顯示模式，秒錶在背後運行

鬧鈴功能及整點報時關閉與開啟

- 鬧鈴及整點報時關閉與開啟：在鬧鈴模式下（“時”和“分”不閃動），按 D 鍵是依次開啟/關閉鬧鈴： 及整點報時：。鬧鈴響鬧時，鬧鈴符號  會閃動，響鬧 20 秒鐘後自動停止。
- 鬧鈴設定時，在鬧鈴模式下，按 C 鍵“時”閃動，按 D 鍵進行調整，再按 C 鍵“分”閃動，按 D 鍵進行調整，再按 C 鍵設置完畢。
- 鬧鈴響鬧時，按 B 鍵開啟貪睡功能，5 分鐘後再次響鬧 20 秒，按 C 鍵/D 鍵可停止響鬧。

• 計時系列使用說明

調校碼錶指針位置

* 設定時間之前，確定碼錶1/10秒指針（如適用），碼錶秒針及碼錶分針均於"0" (12時)位置。

* 如正在使用碼錶功能，先循以下步驟重設碼錶，再確定碼錶指針均回到"0"位置。

（詳情請參閱 "如何操作碼錶" 項目）

* 如碼錶在計時中： A -> B

* 如已停止計時： B

* 如正顯示分段計時： B -> A -> B



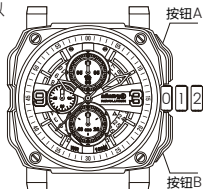
如任何碼錶指針並非於"0"位置，請循以下步驟重設指標位置：

- 1) 拔出表冠至"2"位置
- 2) 按著按鈕(A)，(B)以重設所有碼錶指針至"0"位置。

* 碼錶分針隨著碼錶秒針運行。

* 如按著相應的按鈕不放，指標會快速運行。

- 3) 把表冠推回原位。



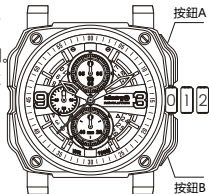
時間設定

* 設定時間之前，確定碼錶功能已停止。

- 1) 拔出表冠至位置一。
- 2) 旋轉表冠直至日曆顯示前一天之日期。
- 3) 秒針於12時位置時，拔出表冠至位置二，秒針立刻停止，然後旋轉表冠以調校時針和分針至目標時間（檢查是否正確設定上/下午時間）。

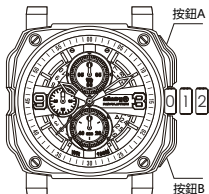
* 當表冠於位置二的時候，請勿按任何按鈕，否則碼錶指標會移動。

- 4) 依照報時信號，把表冠推回原位。



* 請勿在9:00PM至1:00AM 設定日期，否則可能無法正確更改日期。如需在該段時間設定日期，請先把時間更改為上述時段以外的時間，再設定日期，最後重設正確時間。

- 1) 秒針於12時位置時，拔出表冠，秒針立刻停止。
- 2) 旋轉表冠以調校時針和分針至目標時間。



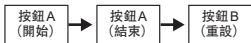
- 3) 依照報時信號，把表冠推回原位。
- * 請勿按任何按鈕，否則碼錶指標會移動。

如何操作碼錶

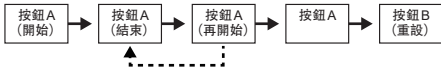
- * 計時所記錄的時間以碼錶指標顯示。
- 碼錶指針與中央指針（及24小時指針，如適用）各自獨立運作。
- * 碼錶可計時至60分鐘。
- * 計時精確度達 1/10 秒。



一般計時記錄 (例：100米賽跑)
循以下次序按下按鈕：

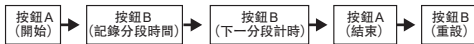


累積時間記錄 (例：籃球比賽)



* 可隨需要多次按下按鈕A以重新開始及停止碼錶功能

分段時間記錄 (例: 5,000米接力賽)



* 可隨需要多次按下按鈕B以作多次分段計時



• 縷空機械系列使用說明

時間設定模式

- 將表冠拉出至位置1.
- 順時針轉動表冠調整時針及分針
- 將表冠按回原位

上弦

- 將表冠保持在位置 0.
- 順時針方向轉動上弦



*這款手錶裝備了自動上弦機芯，每當你的手有動作的時候手錶便會啟動表裡的擺陀並自動上弦，使手錶保持運作。

• 自動機械系列使用說明

時間, 日期設定模式

- 將表冠拉出至位置1.
- 順時針轉動表冠調整正確的日期
- 將表冠拉出至位置2.
- 順時針轉動表冠調整時針及分針
- 將表冠按回原位

上弦

- 將表冠保持在位置 0.
- 順時針方向轉動上弦



*這款手錶裝備了自動上弦機芯，每當你的手有動作的時候手錶便會啟動表裡的擺陀並自動上弦，使手錶保持運作。

• 保養常識

石英手錶：

石英手錶由電池提供動力，由石英晶體穩定的高頻振動作為時間基準，因此石英手錶可靠性高，走時準確。根據國家標準GB/T 6044中的規定，優等石英手錶平均實走日差為正負0.5秒，在“Infantry”公司內部檢測時，我們嚴格按照優等品的要求進行控制。在日常使用中，“Infantry”石英手錶能夠保證月誤差不超過正負20秒。

手錶防水：

INFANTRY REVOLUTION系列手錶都能達到100米的防水要求，手錶後蓋有“10 ATM”的字樣。更高防水深度的手錶會在後蓋上注明“WATER RESISTANT XXM”或“XATM”，其中“XXM”是具體的防水深度，如“100M”表示該表防水深度為100米（10bar），即一般所俗稱的生活防水。生活防水手錶其防水程度僅限於無壓力的水花或小於，不能從事游泳或潛水，因為游泳的動作、水流變化會

使水的壓力增大而使手錶漏水。此外防水手錶也不宜在溫水、浴室以及溫差變化劇烈的環境中使用，因為在這些情況下會加速手錶防水材料的老化而影響防水性能。若手錶的表鏡內出現水霧，則說明錶殼內已經進水，此時請及時去維修站進行防水檢測並更換防水配件，以免機芯進水損壞。

其他注意事項：

對不銹鋼、鎢鋼、皮革等手錶外觀件材料易產生過敏的人，請謹慎選購。

手錶表鏡使用時需注意不要接觸砂石等硬度較高的東西，和避免受到較強的衝擊。

手錶不直接觸或放置於具有較強磁場的地方。

應避免手錶受到劇烈撞擊，影響走時精度。

手錶應避免接觸腐蝕性液體或氣體，防止對手錶造成損壞。

請定期保養手錶，可延長手錶使用壽命。

CONTENTS

INTRODUCTION	38
ABOUT WARRANTY	39
PRODUCT SPECIFICATION	40
INSTRUCTIONS FOR DUAL TIMER	41
INSTRUCTIONS FOR CHRONO-MASTER	44
INSTRUCTIONS FOR SKELETON	51
INSTRUCTIONS FOR AUTO-PILOT	52
MAINTENANCE	53

• INTRODUCTION

Thank you very much for choosing INFANTRY watch.
For proper and safe use of your INFANTRY watch,
Please read carefully for the instructions in this booklet before
using.

The Following booklet is suitable for Infantry model below:

1. WATCH WITH TIME, DAY AND DATE
2. WATCH WITH TIME ONLY
3. WATCH WITH ANALOG AND DIGITAL CHRONOGRAPH

• ABOUT WARRANTY

Within one year from the date of purchase, we guarantee free repair/adjustment service against any defects according to the following guarantee regulations, provided that the watch was properly used as directed in this instruction booklet

Exceptions from warranty:

- 1: Troubles or damage caused by accidents or improper usage
- 2: Scratches or grime caused by use (Watch Case, Straps, Crown)
- 3: Problems and damage caused by acts of god, natural disasters including fire, floods or earthquakes.
- 4: Unable to provide a valid warranty card of date of purchase

• PRODUCT SPECIFICATION

Operation temperature range:	-10°C ~ +50°C
Water Resistant:	10 ATM
Product operation standard:	GB/T 6044
Production level:	Top Grade

Caution:

Usage of exceeding the operation temperature range may result in damaging the watch movement.

• INSTRUCTIONS FOR DUAL TIMER

TIME SETTING (DIGITAL)

Under Normal Time Display Mode:

1. Press S2 until the display screen start flashing, then press S4 to until it switch to the desired parameter (Minute, Hour, Day, Month, Week)
2. Press S3 to adjust the desired item.

TIME SETTING (QUARTZ)

1. Pull out the crown to position 1.
2. Turn the crown until the correct time appears.
3. Push the crown back into position 0.



CHRONOGRAPH

The display range of the chronograph is 23 hours 59 minutes, 59.99 seconds.

Under Normal Time Display Mode:

Press S2 one time to enter chronograph mode

Event Mode: S3---Start, S3---Stop
(Repeat S3, Time In/Out),
S4---Reset

Split Mode: S3---Start, S4---Split,
S4---Release (Repeat S4 for each split), S3---Stop, S4---Reset



ALARM

Under Normal Time Display Mode:

1. Press S2 two times to enter alarm setting mode.
2. Press S4 until it switch to the desired parameter.
3. Press S3 to select desire value accordingly.
4. Press S4 to finish setting alarm.

Under Alarm Setting Mode:

Press S3 to turn on/off the alarm and chime function.

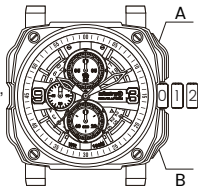


• INSTRUCTIONS FOR CHRONO-MASTER

ADJUSTING THE STOPWATCH HAND POSITION

* Before setting the time, check if all the chronograph hands - 1/10 second (where applicable), second, minute - are at the "0" (12 o'clock) position.

* If the stopwatch is in use, press the buttons in the following order to reset it, and then, check if the hands return to "0" position. (For details, see "HOW TO USE THE STOPWATCH")



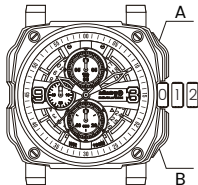
* If the chronograph is counting : A -> B

* If the stopwatch is stopped : B

* If the split time is displayed : B -> A -> B

If either of the stopwatch hands are not in the "0" position , reset them following the procedure below.

- 1) Pull the crown out to the second click.
 - 2) Press button A or B to reset all stopwatch hands to "0" position.
- * The stopwatch minute hand moves correspondingly with the stopwatch second hand.



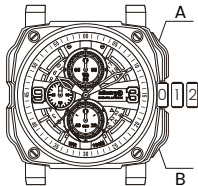
* The hands move quickly if the respective buttons are kept pressed.

- 3) Push the crown back to the normal position.

TIME SETTING

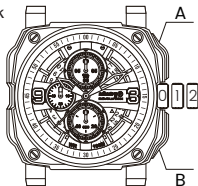
Before setting the time, check that the chronograph measurement is stopped.

- 1) Pull out the crown to the first click.
- 2) Turn the crown clockwise until the preview day's date appears.
- 3) Pull out the crown to the second 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 second click position, do not press any button. Otherwise the chronograph hands will move.

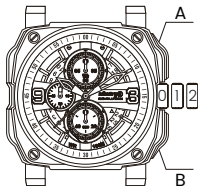
4) Push the crown back in the normal position in accordance with a time signal.



* Do not set the date between 9:00 P.M. and 1:00 A.M., otherwise the day may not change properly. If it is necessary to set the date during the time period, firstly change the time to any time outside it, set the date and then reset the correct time.

- 1) Pull out the crown when the second hand is at the 12 o'clock position. The second hand will stop on the spot.
- 2) Set the hands to the desired time of the day by turning the crown.

* Do not press any button, otherwise the chronograph hands will move.



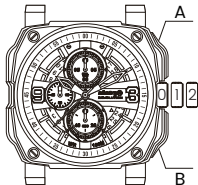
- 3) Push the crown back to the normal position in accordance with a time signal.

HOW TO USE THE STOPWATCH

* The measurement time is indicated by the stopwatch hands that move independently of the center hands (and 24-hour hand where applicable).

* The stopwatch can measure up to 60 minutes.

* The stopwatch measures in 1/10 second increments.



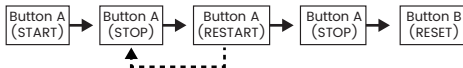
Standard measurement (e.g. 100m race)

Press the buttons in the following order :



Standard measurement (e.g. 100m race)

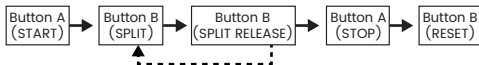
Press the buttons in the following order :



* Restart and stop of the stopwatch can be repeated as many times as necessary by pressing button A.

Split time measurement (e.g. 5,000m race)

(this function is not available in VD50)



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

• INSTRUCTIONS FOR SKELETON

SETTING THE TIME

1. Pull out the crown to position 1.
2. Turn the crown until the correct time appears.
3. Push the crown back into position 0.

WIND UP

1. Stay the crown at position 0.
2. Wind the watch by turning the crown clockwise
3. Wind it until it is fully wound, you will feel resistance as the mainspring is tightens.
4. Now the watch is fully winded.



*Wind it daily to make sure it has consistent power throughout the day.

• INSTRUCTIONS FOR AUTO-PILOT

SETTING THE TIME AND DATE

1. Pull out the crown to position 1.
2. Turn the crown until you reach the correct date.
3. Pull out the crown to position 2.
4. Turn the crown until you reach the correct time.
5. Push the crown back into position 0.

*Wind it daily to make sure it has consistent power throughout the day.

WIND UP

1. Stay the crown at position 0.
2. Wind the watch by turning the crown clockwise
3. Wind it until it is fully wound, you will feel resistance as the mainspring is tightens.
4. Now the watch is fully winded.



• MAINTENANCE

QUARTZ WATCH:

A quartz movement utilizes a battery as its primary power source and is typically the type of movement that you will find in your standard, no frills watch. To create power in quartz watch movements, a battery sends an electrical current through a small quartz crystal, electrifying the crystal to create vibrations. These vibrations keep the movement oscillating and drive the motor to move the watch hands. The daily time difference of a top grade quartz movement watch is +/- 0.5 second. Our company internal standard guarantee our "Infantry" quartz watch monthly time differences is +/- 20 seconds.

WATER RESISTANCE

INFANTRY REVOLUTION SERIES is well known to meet the standard of 10 ATM.

ATM or “atmospheres” is the amount of pressure a watch can withstand before leaking. A 10 ATM watch will withstand pressures equivalent to about 100 METERS, or 330 FT under water. It is important to note that this is a measure of pressure NOT depth. For example, the pressure from the water coming from the shower hitting the seals of the watch is far greater than 3 atmospheres.

3 ATM – Water resistant to 30 meters (100 feet). Will withstand splashes of water or rain but should not be worn while swimming or diving.

3 ATM watch is not suitable to be used in warm or hot water environment, as hot temperature will accelerate the water resistant material of the watch. If a mist is spotted on the glass surface of the watch, we suggest you to send the watch back to factory for repair.

