

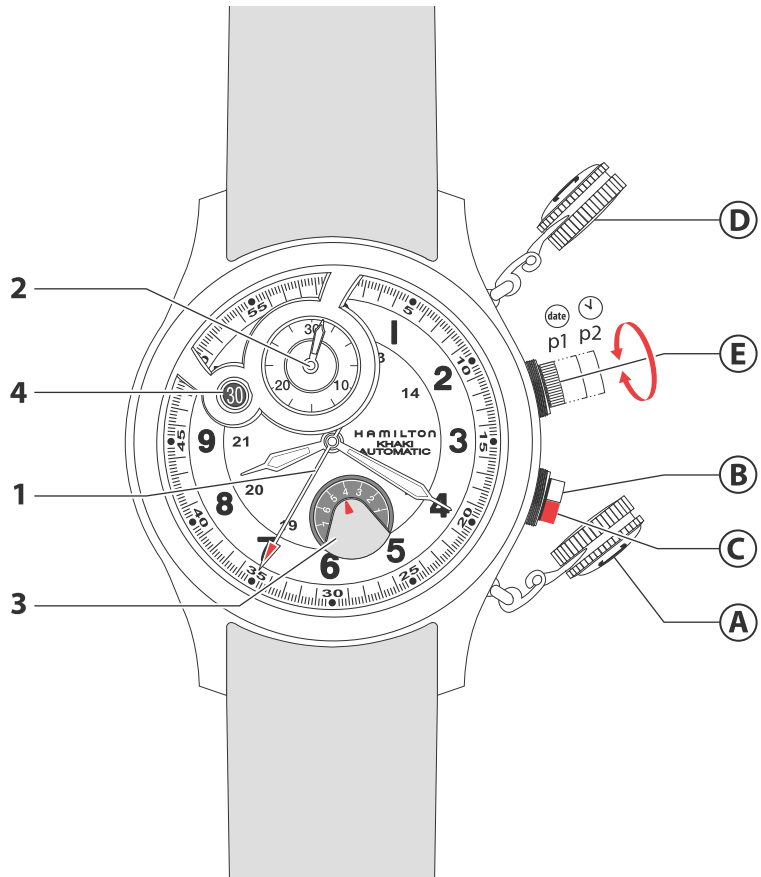


www.hamiltonwatch.com

KHAKI NAVY FROGMAN
AUTO CHRONO
INSTRUCTION MANUAL

A COMPANY OF THE  **SWATCH GROUP**

H860.000.025



Ci congratuliamo con Lei per aver acquistato un modello della collezione Hamilton. Lei ha acquistato una piccola meraviglia tecnologica che La servirà fedelmente per molti anni. Questo pezzo è stato costruito seguendo le tecnologie più avanzate e prima di essere messo in vendita è stato sottoposto ai test più rigorosi.

Raccomandazioni

Come tutti gli strumenti meccanici di precisione, l'orologio Hamilton dovrebbe essere revisionato almeno ogni due anni. Si raccomanda di far revisionare l'orologio soltanto da un riparatore autorizzato Hamilton. Per mantenere l'impermeabilità dell'orologio, assicurarsi che ad ogni revisione siano controllate le guarnizioni di tenuta.

L'impermeabilità del Suo orologio è di 20ATM = 200 metri (660 piedi).

Cinque regole base per mantenere l'impermeabilità dell'orologio

1. Far controllare l'orologio regolarmente.
2. Non muovere la corona quando si è in acqua.
3. Sciacquare l'orologio dopo le immersioni in mare.
4. Asciugarlo quando si bagna.
5. Ogni volta che si apre la cassa, fare controllare l'impermeabilità dell'orologio da un riparatore autorizzato Hamilton.

L'orologio è dotato di un dispositivo di carica automatica. Il suo meccanismo include infatti un rotore che carica la molla motrice con il movimento del polso. L'autonomia di marcia è di 46 ore circa. Se necessario, è possibile caricare l'orologio manualmente. Si può ammirare la bellezza del meccanismo interno dell'orologio dal fondello trasparente della cassa.

Caratteristiche

- A) Dispositivo di protezione della corona
 - B) Pulsante di avvio/arresto
 - C) pulsante di azzeramento
 - D) Dispositivo di protezione della corona
 - E) corona di regolazione della data e dell'ora
- 1) contatore 60 secondi
 - 2) contatore 30 minuti
 - 3) contatore 12 ore
 - 4) Data

Regolazione dell'ora

1. Svitare il dispositivo di protezione della corona **(D)**.
2. Estrarla completamente **(E)** fino a raggiungere la posizione **(p2)**.
3. Regolare l'ora girando la corona nella direzione desiderata.
4. Spingere a fondo la corona e riavvitare il dispositivo di protezione della corona **(D)**.

Regolazione della data

1. Svitare il dispositivo di protezione della corona **(D)**.
2. Estrarre la corona **(E)** fino a raggiungere la posizione intermedia **(p1)**.
3. Ruotare la corona in senso orario fino a quando appare la data desiderata. Si raccomanda di non eseguire questa operazione tra le 20:00 e le 02:00 (8 di sera, 2 del mattino).
4. Spingere a fondo la corona e riavvitare il dispositivo di protezione della corona **(D)**.

Misurazione di un avvenimento singolo con la funzione di Avvio-Arresto (Start-Stop)

1. Svitare il dispositivo di protezione della corona **(A)** per accedere ai pulsanti del cronografo.
2. Premere il pulsante **(B)**: il cronografo parte.
3. Premere il pulsante **(B)**: il cronografo si ferma.
4. Premere il pulsante **(C)**: per azzerare.
5. Dopo l'uso, riavvitare il dispositivo di protezione della corona **(A)**.

N.B. prima di cominciare a cronometrare un avvenimento, Le consigliamo di posizionare le lancette sullo zero. Se necessario, premere il pulsante **(C)**.

Funzione aggiuntiva

Misurazione dei tempi di avvenimenti consecutivi (ogni tempo viene aggiunto al totale precedente).

1. Svitare il dispositivo di protezione della corona **(A)** per accedere ai pulsanti del cronografo.
2. Premere il pulsante **(B)**: il cronografo parte.
3. Premere nuovamente il pulsante **(B)**: il cronografo si ferma.
4. Ripetere le fasi 2 e 3 per ogni misurazione desiderata. Alla fine dell'ultima fase, il cronografo indica il tempo totale di tutti gli avvenimenti misurati. Premere il pulsante **(B)** per azzerare.
5. Dopo l'uso, riavvitare il dispositivo di protezione della corona **(A)**.