

MECANISMO DE DATA COM 3 PONTEIROS

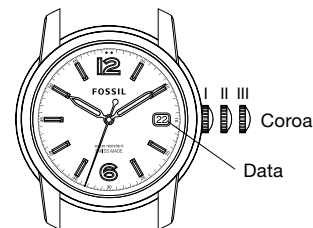
ACERTAR O HORÁRIO

1. Puxe a coroa para a posição III.
2. Gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para acertar os ponteiros das horas e minutos.
3. Retorne a coroa de volta à posição I.

ACERTAR A DATA

1. Puxe coroa para posição II.
2. Gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para acertar a data.
3. Retorne a coroa de volta à posição I.

Não mude a data entre as 10:00 da noite e as 02:00 da manhã. É aí que o movimento está em posição de efectuar a mudança automática da data, qualquer interferência pode causar danos ao movimento.



MOVIMENTO 3 PONTEIROS DIA/DATA

ACERTAR O HORÁRIO

1. Puxe a coroa para a posição III.
2. Gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para acertar os ponteiros das horas e minutos.
3. Retorne a coroa de volta à posição I.

ACERTAR DIA / DATA

1. Puxe a coroa para a posição II.
2. Gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para acertar a data. Acerte para o dia anterior.
3. Gire a coroa no sentido oposto aos ponteiros do relógio para acertar o dia da semana. Acerte para o dia anterior.
4. Puxe a coroa para a posição III.
5. Gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para acertar os ponteiros das horas e minutos.
6. Retorne a coroa de volta à posição I.

Não mude a data entre as 10:00 da noite e as 02:00 da manhã. É aí que o movimento está na posição de efectuar a mudança automática da data, qualquer interferência pode causar danos ao movimento.



AUTOMÁTICO

MOVIMENTO AUTOMÁTICO 3 PONTEIROS DE DATA

DAR CORDA

Na posição I da coroa, gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio aproximadamente 30 vezes. Isto dá corda ao relógio. A corda irá ser automaticamente dada através de movimentos naturais do braço enquanto o estiver usando no pulso. O relógio tem uma reserva de energia de aproximadamente 38 horas.

ACERTAR O HORÁRIO

1. Puxe a coroa para a posição III.
2. Gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para acertar os ponteiros das horas e minutos.
3. Retorne a coroa de volta à posição I.

ACERTAR A DATA

1. Puxe coroa para posição II.
2. Gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para acertar a data.
3. Retorne a coroa de volta à posição I.

Não mude a data entre as 10:00 da noite e as 02:00 da manhã. É aí que o movimento está em posição de efectuar a mudança automática da data, qualquer interferência pode causar danos ao movimento.



MULTIFUNÇÕES

MODELOS CRONOGRÁFICOS

ACERTAR O HORÁRIO

1. Puxe a coroa para a posição III.
2. Gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para acertar os ponteiros das horas e minutos.
3. Retorne a coroa de volta à posição I.

ACERTAR A DATA

1. Puxe a coroa para a posição II.
2. Gire a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para acertar a data.
3. Retorne a coroa de volta à posição I.

CRONÓGRAFO

- O mostrador do cronógrafo às 6 horas mede as horas.
- O mostrador dos minutos do cronógrafo às 10 horas mede incrementos de 30 minutos.
- O stop-segundo central mede 60 segundos por rotação.

POR FAVOR NOTE:

Antes de usar o cronógrafo, certifique-se que:

- A coroa está na posição I.
- Os três ponteiros do cronógrafo estão precisamente na posição zero depois de ativação do botão B. Se não for este o caso, as posições dos ponteiros devem ser ajustadas. Consulte a secção intitulada “Ajustando os ponteiros do cronógrafo para a posição zero.”

CRONÓGRAFO: FUNÇÃO BÁSICA (INICIAR / PARAR / REINICIAR)

1. Pressione A para iniciar/parar o cronógrafo.
2. Pressione B para repor todos os ponteiros do cronógrafo para a posição zero.

CRONÓGRAFO: CRONOMETRAGEM INTERMEDIÁRIA OU DE INTERVALO

1. Pressione A para iniciar o ponteiro central stop-segundo.
2. Pressione B para iniciar a cronometragem intermediária ou de intervalo.

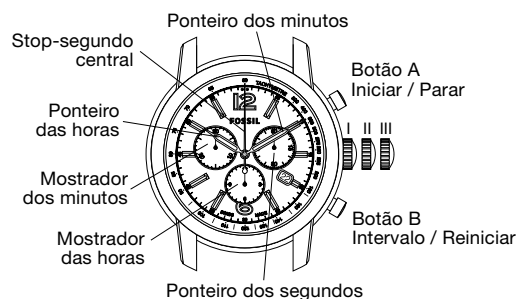
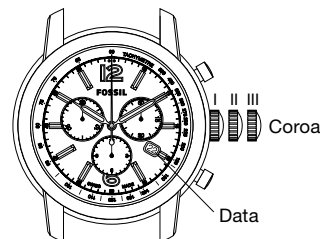
NOTE: Embora os ponteiros do cronógrafo tenham parado, o movimento continua a registar o tempo.

3. Pressione B de novo para avançar rapidamente todos os ponteiros do cronógrafo para o tempo medido em curso. Pressione B para continuar a medir cada intervalo.
4. Pressione A para parar o cronógrafo e mostrar o tempo final.
5. Pressione B para repor todos os ponteiros do cronógrafo para a posição zero.

AJUSTANDO OS PONTEIROS DO CRONÓGRAFO PARA A POSIÇÃO ZERO

1. Puxe a coroa para a posição III. Todos os três ponteiros do cronógrafo estão na sua posição zero correta ou incorreta.
2. Pressione A e B simultaneamente durante pelo menos 2 segundos; o ponteiro central do stop-segundo irá girar 360° – modo correctivo está activado.
3. Pressione A para avançar um único passo no ponteiro central stop-segundo. Pressione e mantenha A para avançar o ponteiro central stop-segundo rapidamente.
4. Pressione B para avançar para o ponteiro cronográfico das horas.
5. Pressione A para avançar um único passo no ponteiro cronográfico das horas. Pressione e mantenha A para avançar o ponteiro cronográfico das horas rapidamente.
6. Pressione B para avançar para o ponteiro cronográfico dos minutos.
7. Pressione A para avançar um único passo no ponteiro cronográfico dos minutos. Pressione e mantenha A para avançar o ponteiro cronográfico dos minutos rapidamente.
8. Retorne a coroa de volta para a posição I.

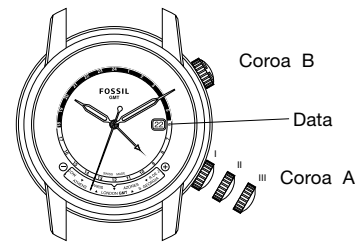
Não mude a data entre as 10:00 da noite e as 02:00 da manhã. É aí que o movimento está em posição de efectuar a mudança automática da data, qualquer interferência pode causar danos ao movimento.



MODELOS GMT

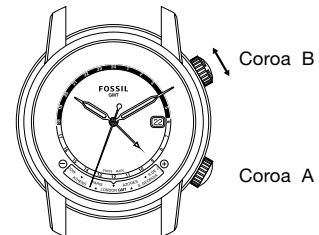
ACERTAR A HORA/CALENDÁRIO

1. Puxe a coroa A para a posição II.
2. Rode a coroa A no sentido horário para acertar a data para o dia anterior.
3. Puxe a coroa A para a posição III.
4. Rode a coroa A no sentido horário até a data atual ser exibida. Continue a rodar a coroa para acertar para a hora correta da manhã/tarde.
5. Retorne a coroa A para a posição I.



ACERTAR O FUSO HORÁRIO DE HORA DUPLA

1. Rode a coroa B no sentido horário ou anti-horário para encontrar o fuso horário local no disco das cidades.
2. Rode a coroa B para o segundo fuso horário pretendido, contando as horas de diferença a partir do fuso horário local. Cada clique é 1 hora. Avançando ou regredindo em horas é indicado pelo sinal + / - no mostrador. A indicação de cor correspondente do sinal + / - no mostrador está na coroa B.
3. Puxe coroa A para a posição II.
4. Rode a coroa A no sentido anti-horário para acertar o ponteiro do segundo fuso horário.
5. Retorne a coroa A para a posição I.



NOTE: O ponteiro do segundo fuso horário é lido em hora militar, indicado na janela de 24-horas na posição 6:00.

VÁRIOS

RESISTÊNCIA À ÁGUA

Todas as peças da Fossil são desenhadas com uma classificação mínima de resistência à água de 5 ATM (50m).

A resistência à água de um relógio protege o mecanismo contra poeira, umidade e risco de danos em caso de ser submergido na água.

Consulte o quadro para obter orientações relativas à exposição recomendada a várias classificações de resistência de água.

É importante não tentar ajustar a posição da coroa enquanto o relógio estiver em contato com a água. A água pode entrar na caixa e provocar danos ao mecanismo.

Para os relógios com coroas de rosca, é importante assegurar-se de que a coroa está na posição correta e totalmente ajustada antes de entrar em contato com a água.

Para os relógios que tenham a função de cronômetro, não se deve utilizar o cronômetro enquanto se estiver debaixo d'água porque poderá entrar água dentro da caixa e causar danos ao mecanismo.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO - RESISTÊNCIA À ÁGUA

Todos os relógios Fossil são projetados para suportar o uso indicado na linha 1 do quadro a seguir.

| Indicação | | Uso em relação à água | | | |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|---|
| | Características de resistência à água | Transpiração leve, chuva leve, etc. | Banho, etc... | Natação, etc... | Mergulho superficial (sem tanque de oxigênio) |
| 1 | 5 ATM | SIM | SIM | NÃO | NÃO |
| 2 | 10 ATM | SIM | SIM | SIM | NÃO |
| 3 | 20 ATM | SIM | SIM | SIM | SIM |

Coloque sempre a coroa na posição normal. Rosqueie a coroa até o final.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Cada relógio Fossil foi projetado e fabricado para superar os padrões mais elevados. Ao contrário de outros objetos mecânicos, um relógio funciona sem parar. A fim de garantir desempenho e longevidade excepcionais, leia as orientações sobre cuidados e precauções quanto ao seu relógio Fossil.

CUIDADOS

Limpe seu relógio somente com um pano macio e água. Não submerja o relógio. Após usar o relógio em água salgada, enxague e seque com pano macio. Para conservar o aspecto novo das pulseiras de metal, recomendamos realizar limpezas periódicas. Molhe uma escova macia em água morna com sabão e escove suavemente a pulseira. Aconselhamos a realizar a manutenção do relógio a cada 18-24 meses para garantir uma operação duradoura e sem problemas.

PRECAUÇÕES

É importante evitar as seguintes situações: calor ou frio extremos, assim como períodos prolongados de exposição à luz solar direta, exposição a condições de umidade que excedam a classificação de resistência à água do relógio (consulte a caixa e quadro anteriores). Nunca mexa em qualquer botão de função ou ajuste a posição da coroa quando o relógio estiver em contato com a água.

O relógio não deverá ser afetado por campos magnéticos gerados por eletrodomésticos como televisores e equipamentos de som. No entanto, recomenda-se que evite o contato com qualquer outro campo magnético de eletricidade e estática forte, pois poderão afetar os mecanismos. Também é importante evitar choques ou impactos extremos.