



www.luminoxbrasil.com.br



GGM.L002.GMT Ed. 08/16

3 9 2 7 0 1



MANUAL DE INSTRUÇÃO E
INFORMAÇÕES DE GARANTIA

REQUERIDO E FORNECIDO POR:

Selo da Marinha dos EUA	Resgate aéreo Christoph 2, Alemanha
Pilotos de Jatos Stealth F-117 Nighthawk da Força Aérea dos EUA	Polícia Militar da Áustria
Federal Bureau of Investigation (FBI)	Tigres da OTAN, 313º esquadrão, Países Baixos
Bureau of Alcohol, Tobacco, and Firearms (ATF)	Forças Armadas Reais dos Países Baixos
U.S. Coast Guard	Força Aérea de Cingapura
U.S. Secret Service	Nordseetaucher, mergulhadores de construção de túneis
U.S. Border Patrol	Forças Militares Especiais de Israel
U.S. Underwater Demolition Teams (UDT)	KOPASSUS – Forças Especiais da Indonésia
San Francisco SWAT	GEGANA – Forças Policiais Especiais da Indonésia
San Diego SWAT	...e muitos outros Grupos de Aplicação da Lei,
Las Vegas SWAT	Departamentos de Polícia e Bombeiros, e
Scott Cassell - Sea Wolves and Undersea	outras forças de elite ao redor do mundo.
Voyager Project	
Heliswiss Switzerland	

Parabéns!pela compra do seu relógio Luminox. Produtores habilidosos , utilizando as mais recentes tecnologias e os melhores materiais, produziram seu relógio de última geração na Suíça. Você pode ter certeza de muitos anos de realização e precisão no tempo com este excepcional relógio. A Luminox tem sido a força motriz em relógios suíços com iluminação autônoma desde 1989 e continua a inovar ao incorporar o design clássico de relógios (forma) com tecnologia de iluminação incomparável para uma leitura de tempo fácil e rápida (função). A Luminox se baseia em sua experiência do "mundo real" ao fabricar relógios para organizações militares e civis de elite, como: SEALs da Marinha dos EUA, pilotos da Força Aérea dos EUA, ATF, Patrulha de Fronteira dos EUA, Serviço Secreto, FBI, Guarda Costeira, e muitos outros grupos respeitados na área de aplicação da lei e segurança. Além disso, continuamos a cultivar parcerias prestigiadas com grupos como a USBSF (Federação de Bobsled e Skeleton dos EUA) e a USACK (Associação de Canoagem e Caiaque dos EUA), tornando-nos o relógio preferido de quem leva uma "vida ativa". Obrigado pelo seu apoio ao nosso produto e bem-vindo ao “Clube Luminox”.

INSTRUÇÕES PARA MOVIMENTOS

QUARTZ: Como Ajustar a Data com Coroas de Pressão:

Puxe devagar a coroa uma posição para fora. Gire a coroa no sentido horário até que o dia/data exibido seja o dia anterior à data real que você deseja definir. (Por exemplo, se a data de hoje for dia 2, avance a roda da data para ler o dia 1). Em seguida, puxe a coroa até o segundo batente e gire a coroa avançando o tempo, ajustando os ponteiros até chegar à meia-noite. Continue a girar a coroa para a hora atual. Se for à tarde, você precisará girar o ponteiro das horas depois das 12h, a posição do meio-dia. Depois de definir a data, certifique-se de empurrar a coroa totalmente para garantir a resistência à água! Para acertar a hora com coroas de pressão: Puxe a coroa totalmente para fora (2 pontos); gire em qualquer direção para definir. Pressione para reiniciar o relógio. Depois de acertar a hora, certifique-se de empurrar e rosquear a coroa totalmente para garantir a resistência à água!

Para definir a data ou hora com coroas rosqueadas: Definir a data e a hora com um relógio com coroa rosqueada é igual descrito anteriormente; no entanto, para soltar a coroa, você deve primeiro “desparafusar” a coroa girando-a no sentido anti-horário até que a coroa se solte do tubo rosqueado. Depois de ajustar a data e/ou hora, empurre a coroa devagar e rosqueie no sentido horário até que a coroa fique bem vedada para garantir a resistência à água. Para usar a luneta de mergulho (unidirecional): Gire a luneta no sentido anti-horário até que o 0 na luneta fique alinhado com o ponteiro dos minutos. Acompanhe o tempo decorrido verificando o ponteiro dos minutos em relação aos números do painel, não aos números do mostrador. Nota: Para a cronometragem noturna, ajuste o 0 na moldura para o número desejado de minutos decorridos a partir da posição do ponteiro dos minutos. Embora os números não estejam em contagem regressiva, a marca 0 é o ponto para o qual você está se movendo. Os engastes de mergulho devem girar apenas no sentido anti-horário. Nunca force a moldura a girar no sentido horário. Observação: Nem todos os modelos de relógio Luminox terão luneta de mergulho.

Para definir o 2º fuso horário (somente modelos GMT) Definir o

2º fuso horário ou a exibição da hora de 24 horas (em vez da

exibição da hora am/p.m.):

Puxe a coroa **B** para posição **1**.

Gire no sentido anti-horário até que o **(I)** mostre a hora desejada no 2º fuso horário ou o indicador atinja a escala de 24 horas.

Empurre a coroa **B** para sua posição normal.

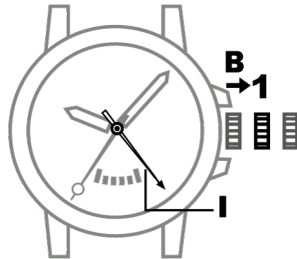
Usando o anel giratório GMT: Puxe a coroa **B** para a posição **1**. O número 24 no anel externo, giratório

em um ou ambos os lados (dependendo do modelo) deve ser ajustado para 12 horas. Gire a coroa

sentido anti-horário até que o ponteiro GMT **I** mostre a hora atual do segundo fuso horário no exterior

anel. Pressione a coroa **B** de volta à posição normal e não ajuste mais o anel externo. Você pode agora

ver o segundo fuso horário com o ponteiro GMT **I** no anel externo a qualquer momento.



DIRETRIZES GERAIS DE CUIDADOS E MANUTENÇÃO

Como qualquer outro equipamento, recomenda-se que seja realizada manutenção periódica em seu relógio. A observação dos cuidados básicos e das diretrizes de manutenção descritas abaixo, em conjunto com as limpezas periódicas do maquinário, deve garantir a confiabilidade e o desempenho prolongado do seu relógio.

Limpeza

Você deve enxaguar o relógio ocasionalmente em água corrente para remover qualquer sedimento ou outro material que possa se acumular na caixa do relógio ou embaixo da moldura do relógio durante o uso. Isto é especialmente importante após a imersão em água salgada. atente-se se a coroa está bem rosqueada

Cristais

Os relógios Luminox são feitos com cristais de vidro mineral temperado ou cristais de safira, dependendo do modelo do relógio. Os cristais de vidro safira são altamente resistentes a arranhões; enquanto os cristais de vidro mineral, embora resistentes a riscos, têm uma composição mais macia e podem apresentar estragos na superfície com o tempo. Um cristal rachado, lascado ou solto deve ser substituído imediatamente.

Resistência à água

Os relógios Luminox são resistentes à água e testados para pressões de 10 a 50 ATM, dependendo do modelo (conforme indicado na parte traseira do relógio), o que equivale a uma pressão de 100 a 500 metros de profundidade. A resistência à água é avaliada com base em testes de pressão laboratoriais comparáveis a um nadador ou mergulhador sentado imóvel naquele nível de pressão. No entanto, muitas atividades aquáticas envolvem muito movimento e outras alterações ambientais que podem desafiar ou anular as características de proteção da água de um relógio resistente à água. A resistência à água não pode ser garantida permanentemente. Mudanças extremas e repentinas de temperatura, choques acidentais no relógio, mesmo invisíveis a olho nu no cristal, na coroa ou nos botões, ou a exposição a certos produtos químicos contendo álcool (protetor solar, etc.), fazendo com que as juntas do relógio sequem prematuramente, podem comprometer a resistência à água. do seu relógio. Com exceção da luneta giratória, a coroa e/ou os botões não devem ser operados debaixo de água. Antes de usar o relógio dentro ou debaixo d'água, certifique-se de que todas as peças móveis estejam na posição de repouso e que a coroa tenha sido empurrada/parafusada firmemente. Após o uso, seu relógio deve ser enxaguado com água corrente limpa e depois seco. Em nenhuma circunstância abra o relógio sozinho.

Durante variações repentinas de temperatura, pode aparecer condensação sob o cristal do seu relógio. Este leve embaçamento deve se dissipar por si só e não afetará o funcionamento do movimento do seu relógio. Recomendamos que você inspecione a resistência à água do seu relógio a cada 18-24 meses por um revendedor autorizado Luminox.

Bateria

Todos os relógios de quartzo Luminox vêm com bateria de 1,5 volts ou lítio de 3 volts (dependendo do modelo). Uma bateria de 1,5 volts dura aproximadamente 18 a 36 meses e uma bateria de 3 volts dura aproximadamente 36 a 72 meses. A maioria dos movimentos Luminox possui um recurso EOL (fim de vida útil) para indicar a vida útil restante limitada da bateria. Quando o ponteiro dos segundos do relógio parar e avançar quatro (4) segundos de cada vez, é hora de trocar a bateria. Em nenhuma circunstância abra o relógio sozinho, visite um Centro de Serviço Autorizado Luminox.

Pulseira de couro

Se as palavras “resistente à água” estiverem impressas na parte interna da pulseira, ela foi tratada para resistir à umidade. A longevidade de uma pulseira de couro depende dos seus hábitos de uso, cuidados com a

pulseira e o clima em que você reside. É normal que o couro da pulseira escureça com o uso ao longo do tempo.

GARANTIA LIMITADA A garantia deste fabricante cobre:

Defeitos de material e fabricação existentes no momento da compra. A cobertura da garantia só começa se o certificado de garantia estiver datado e preenchido por um revendedor autorizado Luminox. As exceções de garantia estão listadas abaixo. Duração da cobertura da garantia: Esta garantia limitada é válida por um período de dois (2) anos a partir da data original de compra em um revendedor autorizado Luminox. A garantia do sistema de iluminação Luminox Light Technology (LLT), ou seja, os minúsculos tubos de vidro que iluminam, utilizados nos relógios Luminox, é válida por um período de 10 anos a partir da data de compra.

Esta garantia do fabricante não cobre: (1) desgaste normal (ou envelhecimento) de pulseira, cristal, moldura, coroa, bateria ou revestimento de componentes metálicos; (2) danos ao seu relógio causados por adulteração, uso indevido ou abuso; (3) danos à caixa do relógio ou movimento causado pela entrada de água no relógio devido ao uso ou manuseio inadequado; (4) defeitos ou danos ao seu relógio resultantes da substituição da bateria, serviço ou reparos realizados por centros de serviço ou reparos não autorizados da Luminox. (5) um relógio obtido de um revendedor/revendedor Luminox não autorizado.

O que faremos para corrigir os problemas: Se o seu relógio apresentar defeito, nós iremos (a nosso critério) repará-lo ou substituí-lo

Limitação de Duração das Garantias Implícitas; Limitação de remédios:

A DURAÇÃO DE QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA NESTE RELÓGIO, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM, ESTÁ LIMITADA À DURAÇÃO DA GARANTIA LIMITADA AQUI DECLARADA. EM HIPÓTESE ALGUMA O FABRICANTE SERÁ RESPONSÁVEL POR DANOS CONSEQUENCIAIS OU INCIDENTAIS. Alguns estados não permitem limitações sobre a duração de uma garantia implícita, portanto as limitações ou exclusões acima podem não se aplicar a você.

INFORMAÇÕES DE SERVIÇO

Se o seu relógio precisar de manutenção, devolva-o ao centro de serviço autorizado Luminox localizado em seu país. Para localizar um Centro de Reparo Autorizado Luminox em seu país, visite www.luminox.com Observe que para serviço de garantia, o relógio a ser reparado deve ser acompanhado dos seguintes itens:

- Um cheque ou ordem de pagamento no valor de US\$ 15,00 para cobrir a avaliação e frete de devolução encargos (aplica-se apenas aos EUA)

- O Cartão de Serviço de Garantia original (afixado no Cartão de Informações de Vendas) ou o Certificado de Vendas

Cartão de Informações em si (caso prefira manter seu Cartão de Garantia), que foi preenchido pelo revendedor autorizado Luminox de quem o relógio foi adquirido.

- A parte traseira do relógio deve ser legível e não ter sido alterada manualmente para esconder ou destruir quaisquer números de série ou marcas de identificação que tenham sido colocadas no relógio durante o processo de fabricação. Para garantir a cobertura da garantia, o Cartão de Garantia deve ser preenchido por um revendedor autorizado Luminox.

7 611382

619235

GGM.L067
ED.05/22



facebook.com/luminox



instagram.com/luminoxworld



youtube.com

www.luminoxbrasil.com



SWISS + MADE

CRONÓGRAFO

RONDA startech — Movimento cal. Z60

Manual de instruções– Manual do usuário

Descrição dos botões de exibição e controle

Elementos de exibição

Ponteiro dos segundos

Ponteiro dos minutos

Ponteiro das horas

Contador de segundos

Ponteiro do dia da Semana

Contador de minutos

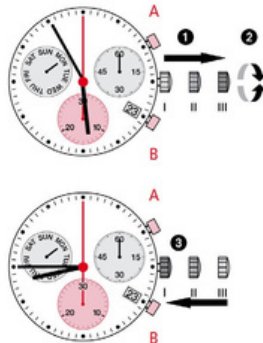
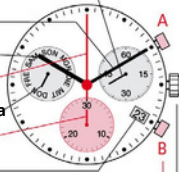
Data

Botões de controle

Botão A e B

Coroa

Z60

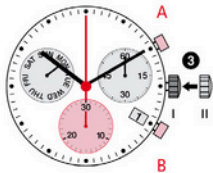
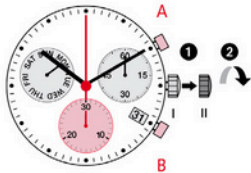


Ajustando a hora

- 1*** Puxe a coroa para a posição III. (o relógio para).
- 2** Gire a coroa até chegar na hora correta 8:45.
- 3*** Empurre a coroa de volta para a posição I.

Observação

- * Para definir o tempo para o segundo exato,
 - 1** Deve ser puxado quando o ponteiro dos segundos estiver na posição <60> uma vez que os ponteiros das horas e dos minutos tenham sido acertados
 - 3** Deve ser empurrado de volta para posição I no segundo exato

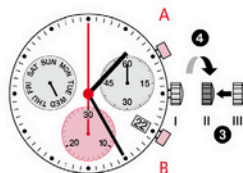
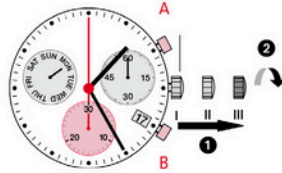


Acertar a data (modo rápido)

- 1 Puxe a coroa para posição II (o relógio continuará funcionando).
- 2 Gire a coroa no sentido anti-horário até a data correta **1** aparecer no mostrador
- 3 Empurre a coroa de volta para posição I

observação

Durante a fase de mudança de data entre aprox. 09:45 pm e 12 PM, a data deve ser definida para a data do dia seguinte.



Definir a data, dia da semana (Z 60) e hora

Exemplo

- Data/tempo no relógio **17** / 01:25 / **SEG**
 - Data atual / tempo **23** / 20:35 / **TER**

- 1 Puxe a coroa para a posição III. (o relógio irá parar)
- 2 Gire a coroa no sentido anti-horário até a o dia da semana de ontem **QUA** aparecer
- 3 Empurre a coroa para a posição II
- 4 Gire a coroa até que a data do dia anterior apareça **22**.

Função básica do cronógrafo

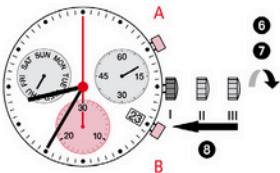
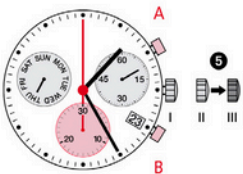
Começar / parar/ redefinir

- 1 Iniciar:** pressione o botão A
- 2 Parar:** para parar a cronometragem pressione mais uma vez o botão A e leia os contadores dos cronógrafos

20 min/38sec

- 3 Posição zero**

Pressione o botão B
(os ponteiros do cronógrafo serão redefinidos para sua posição zero)

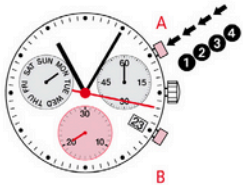


- 5*** Puxe a coroa para a posição IIII (o relógio para)
- 6** Gire a coroa no sentido anti-horário até a data correta **23** e o dia da semana **QUI** aparecer
- 7*** Continue girando a coroa no sentido anti-horário até a hora correta 8:35 pm aparecer
- 8** Empurre a coroa de volta para a posição I

Observação

Para acertar o relógio para os segundos exatos, consulte o tema: "ajustar a hora"
Observe o ritmo do relógio AM/PM





Cronometragem acumulada do cronógrafo

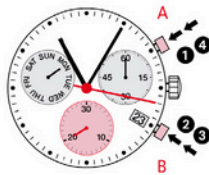
- 1 **Começar** : (iniciar tempo)
- 2 **Pare**: (por ex: 15 min e 5seg a seguir 1)
- 3 **Reiniciar**: (o tempo é reiniciado)
- 4* **Parar**:(Ex: 5 min e 12 seg seguindo 3.)
= **20 MIN 17 SEG**
(O tempo acumulado é mostrado)

5 reiniciar

Os ponteiros do cronógrafo retornam as suas posições zero .

Observação

* seguindo 4, a acumulação da cronometragem pode ser continuada pressionando o botão A (reiniciar/parar, reiniciar/ parar...)



Cronógrafo: intermediário ou intervalo

Exemplo

- 1 **Início**: (tempo de início)
- 2 **Intervalo de exibição**
Ex: 20 min 17 sec (o tempo continua em segundo plano)
- 3 **Completando o tempo medido**

(os ponteiros do cronógrafo avançam rapidamente para o tempo medido em andamento)

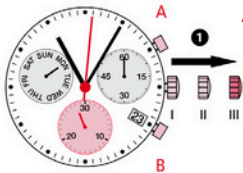
- 4 **Parar**: (o tempo final é exibido)

5 Reiniciar

Os ponteiros do cronógrafo retornam as suas posições zero .

Observação:

* Seguindo 3, Intervalos ou intermediários podem ser exibidos pressionando o botão B (exibir intervalo/ compensar tempo medido..)



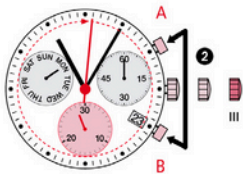
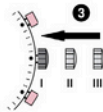
Ajustando os ponteiros do cronógrafo á posição zero

Exemplo:
Um ou todos ponteiros do cronógrafo não estão na posição zero correta e precisam ser ajustado (por ex, após uma troca de bateria).

- 1 Puxe a coroa para a posição III (todos os ponteiros do cronógrafo estarão na posição zero correta ou na posição incorreta)

- 2 Manter os botões **A e B** pressionados simultaneamente por pelo menos 2 segundos. (o ponteiro do segundo contador gira 360° o modo inicial é ativado)

Inserir um pouquinho de texto



Ajustando o ponteiro contador de segundo

Passo único **A** 1 x curta
Contínuo **A** Longa

Ajustando o próximo ponteiro **B**

Passo único **A** 1 x Curta
Contínuo **A** Longa

- 3 Retorne a coroa para a posição I
Término do ajuste dos ponteiros do cronógrafo
(Pode ser realizado a qualquer momento)