

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY

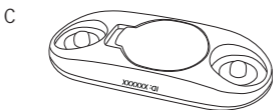
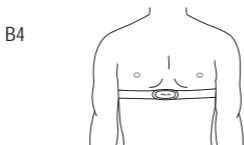
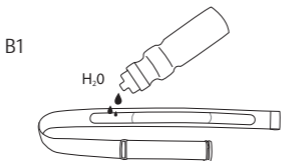
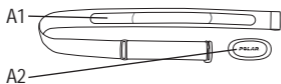
POLAR H6



User Manual
Gebrauchsanleitung
Manuel d'Utilisation
Manuale d'uso
Gebruiksaanwijzing
Manual del Usuario
Manual do utilizador
Brugervejledning
Käyttöohje
Brukerveiledning
Bruksanvisning
使用説明書
快捷使用指南
快捷使用指南

Model:X9

 **Bluetooth**[®]
SMART



ID:

.....

PORTUGUÊS

Sensor de Frequência Cardíaca H6

Este manual do utilizador contém instruções para o sensor de frequência cardíaca Polar H6.

A versão mais recente deste manual do utilizador pode ser transferida a partir de www.polar.com/support.

Registe o seu produto Polar em <http://register.polar.fi/>, para podermos continuar a melhorar os nossos produtos e serviços, de modo a satisfazer melhor as suas necessidades.

Siga as figuras da capa.

Peças do sensor de frequência cardíaca

1. As **áreas com eléctrodos** de plástico existentes na parte posterior da tira elástica detectam a frequência cardíaca. Figura A1.
2. O **conector** envia o sinal da frequência cardíaca para o dispositivo receptor. Figura A2.

O sensor de frequência cardíaca Polar H6 permite treinar em grupo, sem interferências de outros sensores de frequência cardíaca.

Colocar o sensor de frequência cardíaca

1. Humedeça as áreas da tira com eléctrodos. Figura B1.
2. Prenda o conector à tira elástica. Figura B2.
3. Coloque a tira à volta do peito, logo abaixo dos músculos peitorais, e prenda o gancho à outra extremidade da tira. Figura B3.
4. Regule o comprimento da tira de modo que esta fique justa à pele mas confortável.
5. Verifique se as zonas húmidas dos eléctrodos ficam bem chegadas à pele e se o logótipo Polar do conector fica centrado e direito. Figura B4.

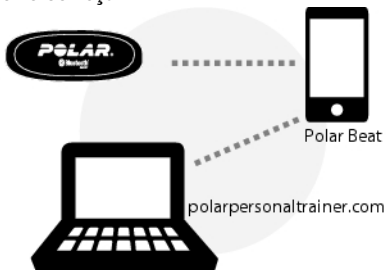


Retire o conector da tira e lave a tira com água corrente depois de cada utilização. O suor e a humidade podem manter os eléctrodos húmidos e o sensor de frequência cardíaca activado. Isto reduzirá a duração da pilha.

Consulte as instruções detalhadas de lavagem, na secção Cuidar do seu sensor de frequência cardíaca ou em polar.com/support.

Escreva o ID do dispositivo, impresso no sensor de frequência cardíaca, no espaço na tampa da frente. Figura C.

Como Começar



O sensor de frequência cardíaca Polar H6 é compatível com dispositivos *Bluetooth*® Smart Ready que suportam o serviço de frequência cardíaca. Poderá ser necessária uma aplicação separada para visualizar dados da frequência cardíaca no dispositivo receptor (por exemplo, um Smartphone). Recomenda-se a utilização da aplicação Polar Beat, mas também é possível utilizar outras aplicações. Se tem uma conta polarpersonaltrainer.com, a Polar Beat sincroniza automaticamente os seus ficheiros de treino. Para que a sincronização automática funcione, terá de iniciar sessão na sua conta polarpersonaltrainer.com quando iniciar o Polar Beat.

Ao utilizar o Polar H6 pela primeira vez, tem de emparelhar o sensor de frequência cardíaca com o seu dispositivo receptor. Durante o emparelhamento, tem de ter o sensor de frequência cardíaca colocado. Para obter mais informações acerca do emparelhamento, consulte as instruções do fabricante da aplicação móvel.

Para garantir um alcance de transmissão suficiente, do sensor de frequência cardíaca Polar H6 para o dispositivo receptor, mantenha o dispositivo à sua frente. Poderá colocá-lo num bolso da frente ou preso ao cinto. Não coloque o dispositivo receptor nas costas (por exemplo, num bolso de trás ou na mochila).

Utilizar o sensor de frequência cardíaca na água

O sensor de frequência cardíaca Polar H6 é resistente à água, mas a tecnologia sem fios *Bluetooth*[®] não funciona na água.

Cuidados a ter com o sensor de frequência cardíaca

O sensor de frequência cardíaca é um instrumento de alta tecnologia, que deve ser manuseado com cuidado. Siga as instruções de manutenção para garantir medições fiáveis e para maximizar a vida do sensor de frequência cardíaca. As instruções que se seguem vão ajudá-lo a cumprir os requisitos da garantia.

Conector: Retire o conector da tira depois de cada utilização e seque-o com uma toalha macia. Limpe o conector com uma solução suave de água e sabão sempre que necessário. Nunca utilize álcool ou qualquer material abrasivo (como palha-de-aço ou químicos de limpeza).

Tira elástica: Enxagúe a tira em água corrente depois de cada utilização e pendure-a para secar. Sempre que necessário, limpe a tira cuidadosamente com uma solução suave de água e sabão. Não utilize sabões hidratantes, pois podem deixar resíduos na tira. Não deixe de molho, não engome, não limpe a seco nem lave a tira com lixívia. Não estique a tira nem dobre as áreas com eléctrodos de forma pronunciada.

Seque e guarde a tira elástica e o conector separadamente, para maximizar a vida útil da pilha do sensor de frequência

cardíaca. Guarde o sensor de frequência cardíaca num local fresco e seco. Não guarde o sensor de frequência cardíaca húmido dentro de um material que impeça a respiração, por exemplo, dentro de um saco de desporto, para evitar a oxidação do fecho. Não exponha o sensor de frequência cardíaca à luz solar directa durante longos períodos.



Verifique a etiqueta da tira elástica para ver se a pode lavar à máquina. Nunca coloque a tira ou o conector numa máquina de secar!

Pilhas

O nível da pilha do sensor de frequência cardíaca é exibido no dispositivo receptor, caso este suporte o serviço de pilhas *Bluetooth®*.

O conector utiliza uma pilha substituível. Para substituir a pilha, siga as instruções que se seguem e consulte as marcas no conector e as figuras da contracapa deste manual do utilizador.

1. Levante a tampa da pilha utilizando o clipe existente na tira elástica. Figura D1.
2. Remova a pilha antiga da tampa do compartimento da pilha utilizando um pequeno estilete rígido, como um palito. Recomendamos a utilização de uma ferramenta não metálica. Tenha cuidado para não danificar a tampa do compartimento da pilha. Figura D2.
3. Insira uma pilha nova (CR 2025) no respectivo compartimento, com o lado negativo (-) voltado para cima. Figura D3.
4. Alinhe a saliência da tampa da pilha com a ranhura do conector e prima a tampa do compartimento da pilha até a encaixar. Deverá ouvir um estalido. Figura D4.

Quando substituir a pilha certifique-se de que o anel vedante não está danificado, mas se isso acontecer substitua-o por um novo de modo a garantir a resistência à água do conector. Para tutoriais em vídeo sobre como mudar as pilhas, visite

www.polar.com/en/polar_community/videos.

Pode comprar conjuntos de anel vedante/pilha em retalhistas Polar bem equipados e em Centros de Assistência Polar autorizados. Nos EUA e Canadá, os anéis vedantes adicionais estão disponíveis em Centros de Assistência Polar autorizados. Nos EUA, os conjuntos de anel vedante/pilha também estão disponíveis em www.shoppolar.com. Visite www.polar.com para encontrar a loja online Shoppolar do seu país.



Mantenha as pilhas fora do alcance de crianças. Em caso de ingestão contacte imediatamente um médico. As pilhas devem ser eliminadas de acordo com as leis locais.



Atenção: Existe risco de explosão se utilizar um tipo incorrecto de pilha. Elimine as pilhas de acordo com as instruções.

Assistência

Durante o período de dois anos da garantia, recomendamos que confie a assistência técnica, exceptuando a substituição da pilha, apenas a um Centro de Assistência Polar autorizado. A garantia não cobre danos ou danos consequentes provocados por manutenção não autorizada pela Polar Electro. Para obter os contactos e endereços de todos os Centros de Assistência Polar, visite www.polar.com/support e o Web site específico do país.

Precauções

Para informações sobre alergias, consulte a lista dos materiais utilizados em Especificações Técnicas. Evite reacções cutâneas usando o sensor de frequência cardíaca por cima de uma camisa, molhada por baixo dos eléctrodos.



O impacto conjunto da humidade e do desgaste intenso pode libertar uma coloração negra da superfície do sensor de frequência cardíaca e manchar roupas de cores claras. Se usar perfume ou repelente de insectos, não deixe que estes entrem em contacto com o sensor de frequência cardíaca.

Especificações Técnicas

Tipo de pilha	CR 2025
Anel vedante da pilha	Anel vedante 20,0 x 0,90; Material: silicone
Vida útil da pilha	300 h
Temperatura de funcionamento	-10 a +50 °C/ 14 a 122 °F
Material do conector	ABS
Material da tira elástica	38% Poliamida, 29% Poliuretano, 20% Elastano, 13% Poliéster

Garantia Limitada Internacional Polar

- Esta garantia não afecta os direitos estatutários do consumidor, ao abrigo das leis nacionais ou estaduais aplicáveis em vigor, nem os direitos do consumidor em relação ao vendedor, resultantes do contrato de venda/aquisição.
- Esta garantia limitada internacional Polar é emitida pela Polar Electro Inc. para os consumidores que adquiriram este produto nos EUA ou Canadá. Esta garantia limitada internacional Polar é emitida pela Polar Electro Oy para os clientes que adquiriram este produto noutros países.
- A Polar Electro Oy/ Polar Electro Inc. garante ao consumidor/comprador original deste dispositivo que o produto se encontra livre de defeitos de material e de mão-de-obra, por um período de dois (2) anos a contar da data de aquisição.
- **O recibo da compra original é a sua prova de compra!**

- A garantia não cobre a pilha, o desgaste normal, danos causados por uso inadequado ou abusivo, acidentes ou incumprimento das precauções; manutenção inadequada, uso comercial, caixas/visores rachados, partidos ou riscados, a tira elástica e o vestuário Polar.
- A garantia não cobre quaisquer danos, perdas, custos ou despesas, directas, indirectas, acidentais, consequentes ou especiais, resultantes ou relacionadas com o produto.
- Os artigos adquiridos em segunda mão não estão cobertos pela garantia de dois (2) anos, excepto se as leis locais estabelecerem o contrário.
- Durante o período da garantia, o produto será reparado ou substituído num dos Centros de Assistência Polar autorizados, independentemente do país onde foi adquirido.

A garantia respeitante ao produto limita-se aos países em que o produto foi inicialmente comercializado.



Este produto está conforme às Directivas 1999/5/CE e 2011/65/EU. A respectiva Declaração de Conformidade está disponível em www.polar.com/support.



O símbolo do caixote do lixo com rodas com uma cruz sobreposta indica que os produtos Polar são dispositivos electrónicos abrangidos pela Directiva 2002/96/EC do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE) e as pilhas e os acumuladores usados nos produtos estão abrangidos pela Directiva 2006/66/EC do Parlamento Europeu e do Conselho, de 6 de Setembro de 2006, sobre pilhas e acumuladores e resíduos de pilhas e acumuladores. Por isso, nos países da UE, estes produtos e as pilhas/acumuladores dos produtos Polar devem ser eliminados selectivamente.

Bluetooth QD ID: B020125

Copyright 2016 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE, Finlândia.

A Polar Electro Oy é uma empresa com certificação ISO 9001:2008.

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste manual pode ser utilizada ou reproduzida, seja de que forma for e por que meio for, sem o consentimento prévio por escrito da Polar Electro Oy.

Os nomes e logótipos assinalados neste manual do utilizador ou na embalagem do produto com o símbolo TM, são marcas comerciais da Polar Electro Oy. Os nomes e logótipos assinalados neste manual do utilizador ou na embalagem do produto com o símbolo [®], são marcas registadas da Polar Electro Oy. A palavra e logótipos Bluetooth[®] são marcas registadas da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso dessas marcas é efectuado pela Polar Electro Oy sob licença.

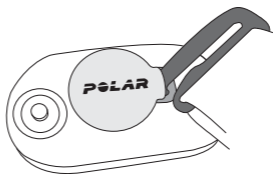
Isenção de responsabilidade

A Polar Electro Inc./Polar Electro Oy recusa qualquer responsabilidade relacionada com produtos ou serviços de terceiros que utilizem dados gerados por um produto Polar. A Polar Electro Inc./Polar Electro Oy rejeita toda e qualquer responsabilidade relacionada ou resultante do funcionamento / avaria de um produto ou serviço de terceiros, da sua interfuncionalidade com um produto Polar, da segurança de um produto ou serviço de terceiros e de quaisquer outras responsabilidades relacionadas ou resultantes de um produto ou serviço de terceiros. A Polar Electro Inc./Polar Electro Oy não se responsabiliza por quaisquer taxas de transferência de dados ou outras que possam ser devidas ou relacionadas com a utilização deste produto Polar.

Este produto está protegido pelos direitos incorpóreos da Polar Electro Oy, definidos nos seguintes documentos: US6584344.

www.polar.com

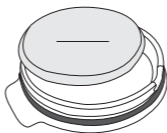
D1



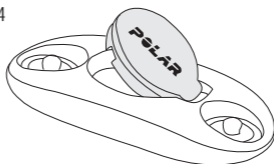
D2



D3



D4



Find product support



http://www.polar.com/en/support/H6_heart_rate_sensor



Manufactured by

Polar Electro Oy

Professorintie 5

FI-90440 KEMPELE

Tel +358 8 5202 100

Fax +358 8 5202 300

www.polar.com