

HEART RATE MONITOR


SIGMA[®]
GERMANY



**HEART
RATE**



PC 10.11

ENGLISH
NORSK
PORTUGUÊS

US/GB

NO

PT

1	Prefácio	60
2	Conteúdo da embalagem	60
3	Indicações de segurança	61
4	Vista geral	61
4.1	Activar o monitor de pulsação	61
4.2	Colocar cinto torácico	62
4.3	Antes do treino	63
4.4	Premir teclas breve e longamente	64
4.5	Vista geral de modos e funções	65
4.5.1	Modo de repouso	66
4.5.2	Modo de treino	66
4.5.3	Modo de ajuste	67
5	Modo de ajuste	68
5.1	Abrir modo de ajuste	68
5.2	Estrutura do visor	68
5.3	Função das teclas no modo de ajuste	68
5.4	Breve manual de configurações do aparelho	69
5.5	Efectuar configurações do aparelho	69
5.5.1	Configurar idioma	69
5.5.2	Ajustar data	70
5.5.3	Ajustar hora	71
5.5.4	Ajustar sexo	72
5.5.5	Ajustar data de nascimento	72
5.5.6	Ajustar peso	72
5.5.7	Ajustar FCmáx	72
5.5.8	Ajustar zona de treino	73
5.5.9	Treinar com zonas de treino	74
5.5.10	Ajustar zona de treino individual	74
5.5.11	Ajustar tempo de corrida total	76
5.5.12	Ajustar calorias totais	77
5.5.13	Ajustar contraste	77
5.5.14	Ajustar sons do teclado	77
5.5.15	Ligar ou desligar alarme de zonas	77

ÍNDICE

6	Modo de treino	78
6.1	Abrir modo de treino	78
6.2	Estrutura do visor	78
6.3	Função das teclas no modo de treino	79
6.4	Funções durante o treino	79
6.5	Iniciar treino	80
6.6	Interromper treino	81
6.7	Terminar treino	81
6.8	Valores de treino após o treino	82
6.9	Repor valores de treino	82
7	FAQ (Questões frequentes e Assistência técnica)	83
8	Manutenção e limpeza	84
8.1	Substituir a pilha	84
8.2	Eliminação	84
9	Dados técnicos	85
10	Garantia	85

1 PREFÁCIO

Parabéns pela compra de um monitor de pulsação da marca SIGMA SPORT®. O seu novo monitor de pulsação será, durante vários anos, o seu fiel companheiro durante as suas actividades desportivas e de tempos livres. Pode utilizar o seu monitor de pulsação para as mais variadas actividades, como por ex.:

- Treino de corrida
- Marcha e "Nordic Walking"
- Caminhada
- Natação (apenas para a medição da frequência cardíaca)

O monitor de pulsação PC 10.11 é um instrumento de medição que cumpre os mais elevados requisitos técnicos e mede a sua pulsação com precisão.

Para poder conhecer e utilizar as diversas funções do seu monitor de pulsação de corrida, leia atentamente este manual de instruções.

A SIGMA SPORT® espera que tire o melhor proveito do seu monitor de pulsação durante o treino.

2 CONTEÚDO DA EMBALAGEM



Monitor de pulsação PC 10.11
incl. pilha



Cinto elástico



Transmissor de pulsação com emissor

3 INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

- Antes do início do treino, consulte o seu médico para evitar riscos de saúde. Isto aplica-se especialmente caso sofra de doenças cardiovasculares ou já não pratique desporto há muito tempo.
- Não utilize o monitor de pulsação para mergulho, este só é indicado para natação.
- Debaixo de água não devem ser premidas quaisquer teclas.

4 VISTA GERAL

4.1 ACTIVAR O MONITOR DE PULSAÇÃO

Antes de poder treinar com o seu novo PC 10.11 deve activá-lo.

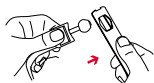
Para isso prima a tecla START/STOP e mantenha premida por 5 segundos. O seu PC 10.11 muda automaticamente para o modo de ajuste. Com as teclas TOGGLE (-) e TOGGLE (+) pode percorrer as configurações base. Com a tecla START/STOP confirme a introdução. Ajuste as configurações base como idioma, data, hora etc. Mantenha premida a tecla TOGGLE (+) para sair do modo de ajuste.

Para mais pormenores, consulte o capítulo 5 “Modo de ajuste”.



4 VISTA GERAL

4.2 COLOCAR O CINTO TORÁCICO

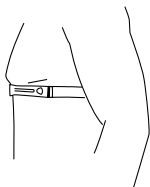


Ligue o emissor ao cinto elástico.



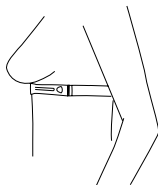
O comprimento do cinto pode ser ajustado individualmente através do mecanismo de fixação.

Certifique-se de que o comprimento do cinto é ajustado, de modo a que este fique bem colocado e não demasiado apertado.



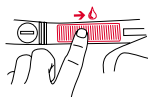
Nos homens, o emissor deve ser colocado por baixo dos músculos peitorais.

O logótipo da SIGMA deve estar legível e virado para a frente.



Nas mulheres, o emissor deve ser colocado por baixo do peito.

O logótipo da SIGMA deve estar legível e virado para a frente.



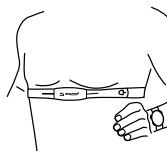
Na parte dianteira, levante ligeiramente o cinto da pele. Humedeça as zonas com nervuras (eléctrodos) na parte traseira do emissor com saliva ou água.

4 VISTA GERAL

4.3 ANTES DO TREINO

Antes de poder iniciar o treino, deve preparar o monitor de pulsação da seguinte forma:

1. Colocar o cinto torácico e o PC 10.11.



2. Active o PC 10.11 premindo uma qualquer tecla.



3. O monitor de pulsação muda automaticamente para o modo de treino. Aguarde até ser indicada a sua pulsação antes de iniciar o treino.



4. Iniciar treino. Inicie o seu treino com a tecla START/STOP.



4 VISTA GERAL

4.3 ANTES DO TREINO



5. Caso pretenda terminar o treino prima a tecla START/STOP. O cronómetro pára. Para repor os valores a zero prima longamente a tecla START/STOP. Para sair do modo de treino, mantenha premida a tecla TOGGLE (-).

4.4 PREMIR TECLAS BREVE E LONGAMENTE

Comande o seu monitor de pulsação premindo as teclas de dois modos diferentes:

→ **Premir teclas brevemente**

Accede a funções ou navega.

→ **Premir teclas longamente**

Muda para outro modo, reposição dos valores de treino.

Exemplo: Terminou o treino e pretende aceder ao modo de repouso.



Premir longamente a tecla TOGGLE (-).



Mantem premida a tecla TOGGLE (-). O visor pisca duas vezes e indica que o modo de treino está a ser fechado.

4 VISTA GERAL

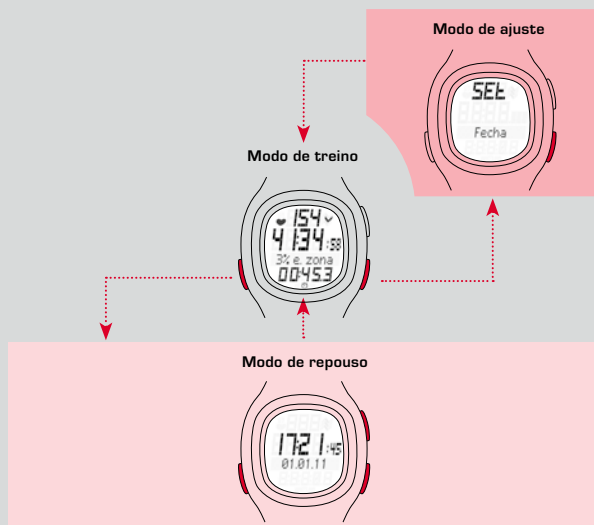
4.4 PREMIR TECLAS BREVE E LONGAMENTE

O modo de repouso é indicado. Soltar a tecla TOGGLE (-).



4.5 VISTA GERAL DE MODOS E FUNÇÕES

Aqui poderá obter uma vista geral dos diferentes modos (modo de treino, modo de ajuste e modo de repouso). Premindo a tecla longamente pode alternar entre os modos.



4 VISTA GERAL

4.5.1 MODO DE REPOUSO

No modo de repouso só são exibidas a hora e a data. Do modo de repouso muda para o modo de treino, premindo longamente qualquer tecla.

4.5.2 MODO DE TREINO

Neste modo pode treinar.



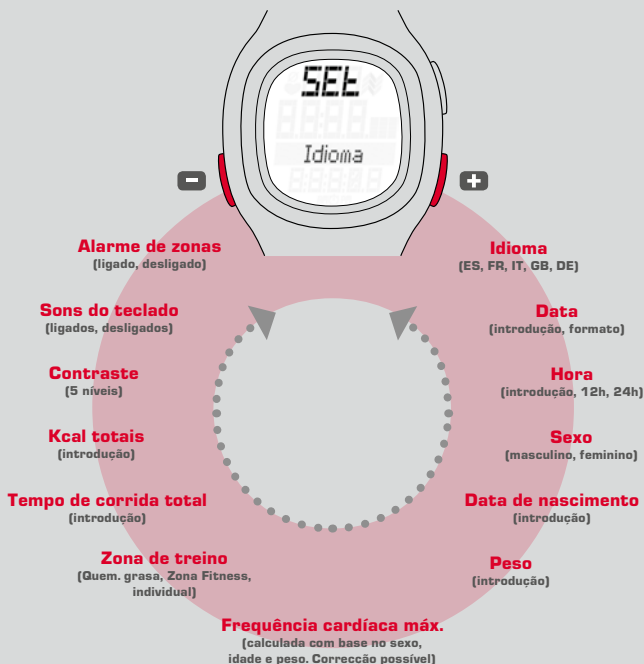
***Nota:** Para melhorar a vista geral durante o treino, visualiza apenas os valores totais, caso o cronómetro não esteja a funcionar.

4 VISTA GERAL

4.5.3 MODO DE AJUSTE

Neste modo pode adaptar as configurações do aparelho.

- Com a tecla TOGGLE (+) pode avançar do idioma para o alarme de zonas.
- Com a tecla TOGGLE (-) pode retroceder do alarme de zonas para o idioma.



5 MODO DE AJUSTE

5.1 ABRIR MODO DE AJUSTE



Pré-requisito: O seu monitor de pulsação exibe o modo de treino (ver capítulo 4.5 “Vista geral de modos e funções”).

Premir longamente a tecla TOGGLE (+). O visor pisca duas vezes e o modo de ajuste está aberto.

5.2 ESTRUTURA DO VISOR



1.ª linha	SET indica que o modo de ajuste está aberto.
3.ª linha/ 4.ª linha	Submenu ou configuração a alterar.

5.3 FUNÇÃO DAS TECLAS NO MODO DE AJUSTE

Um diagrama de um relógio de pulso com o visor exibindo "SEL" e "Sexo". Três pontos vermelhos indicam as teclas: TOGGLE (-) à esquerda, TOGGLE (+) à direita e START/STOP no topo direito.

TOGGLE (-)
premir:
retroceder
premir longamente:
retroceder continuamente

START/STOP
premir:
seleccionar/
confirmar

TOGGLE (+)
premir:
avancar
premir longamente:
retroceder continuamente

5 MODO DE AJUSTE

5.4 BREVE MANUAL DE CONFIGURAÇÕES DO APARELHO

As configurações do aparelho, tais como idioma, sexo, data de nascimento, peso, FC máx., contraste, sons do teclado e alarme de zonas podem ser ajustadas sempre do mesmo modo: seleccione a configuração do aparelho, altere o valor e memorize a configuração do aparelho.

Pré-requisito: O seu monitor de pulsação indica o modo de ajuste [capítulo 5.1].

- 1 Prima a tecla TOGGLE (-) ou TOGGLE (+) repetidamente até aceder à configuração do aparelho pretendida.
- 2 Prima a tecla START/STOP, o valor da configuração do aparelho fica intermitente.
- 3 Prima a tecla TOGGLE (-) ou TOGGLE (+) repetidamente até que seja exibido o valor pretendido.
- 4 Prima a tecla START/STOP, a configuração do aparelho é alterada. Agora pode aceder a outra configuração do aparelho.

5.5 EFECTUAR CONFIGURAÇÕES DO APARELHO

5.5.1 CONFIGURAR IDIOMA

Conforme descrito no capítulo 5.4 “Breve manual de configurações do aparelho”.

5 MODO DE AJUSTE

5.5.2 AJUSTAR DATA

Pré-requisito: O seu monitor de pulsação indica o modo de ajuste.



Prima a tecla TOGGLE (+) repetidamente até se encontrar "Data" no visor.



Prima a tecla START/STOP.
É exibido "Ano" e, por baixo, pisca o ano pré-ajustado. Agora, com a tecla TOGGLE (-) ou TOGGLE (+), ajuste o ano.



Prima a tecla START/STOP.
É exibido "Mês". Agora, com a tecla TOGGLE (-) ou TOGGLE (+), ajuste o mês.



Prima a tecla START/STOP.
É exibido "Dia". Agora, com a tecla TOGGLE (-) ou TOGGLE (+), ajuste o dia.



Prima a tecla START/STOP. É exibido um formato de data. Com a tecla TOGGLE (-) ou TOGGLE (+) seleccione o formato de data pretendido.



Prima a tecla START/STOP. A configuração da data é assumida.

5 MODO DE AJUSTE

5.5.3 AJUSTAR HORA

Exemplo: A hora de Inverno é alterada para hora de Verão.
Pretende adaptar a hora.

Pré-requisito: O seu monitor de pulsação indica o modo de ajuste.

Prima a tecla TOGGLE (+) repetidamente até se encontrar "Hora" no visor.



Prima a tecla START/STOP. "24H" é exibido e fica intermitente. Com a tecla TOGGLE (-) ou TOGGLE (+) seleccione entre a indicação de 12 horas ou de 24 horas.



Prima a tecla START/STOP. A hora é exibida. A introdução de horas fica intermitente.



Premir a tecla TOGGLE (+). É adiantada uma hora. Com a tecla TOGGLE (-) a indicação seria atrasada uma hora.



Prima a tecla START/STOP, a indicação dos minutos fica intermitente.



Prima a tecla START/STOP. A nova hora é memorizada.



5 MODO DE AJUSTE

5.5.4 AJUSTAR SEXO

Conforme descrito no capítulo 5.4 "Breve manual de configurações do aparelho".

Esta configuração do aparelho influencia o cálculo da frequência cardíaca máxima e das calorias. Por isso, ajuste o valor correcto.

5.5.5 AJUSTAR DATA DE NASCIMENTO

Conforme descrito no capítulo 5.4 "Breve manual de configurações do aparelho".

Esta configuração do aparelho influencia o cálculo da frequência cardíaca máxima e das calorias. Por isso, ajuste o valor correcto.

5.5.6 AJUSTAR PESO

Conforme descrito no capítulo 5.4 "Breve manual de configurações do aparelho".

Esta configuração do aparelho influencia o cálculo da frequência cardíaca máxima e das calorias. Por isso, ajuste o valor correcto.

5.5.7 AJUSTAR FCMÁX

A frequência cardíaca máxima (FCmáx) é calculada pelo monitor de pulsação com base no sexo, peso e data de nascimento.

Atenção: Recordamos-lhe que, com este valor, as zonas de treino também são alteradas. Altere o valor FCmáx apenas caso este tenha sido determinado por um teste seguro, como por exemplo diagnóstico de potência, teste de FCmáx.

Conforme descrito no capítulo 5.4 "Breve manual de configurações do aparelho".

5 MODO DE AJUSTE

5.5.8 AJUSTAR ZONA DE TREINO

Pode optar entre três zonas de treino. Deste modo, são determinados os limites superior e inferior para alarme de zonas.

Exemplo: Pretende fazer uma corrida para queimar gorduras. Para isso, ajuste a “Fat Zone”.

Pré-requisito: O seu monitor de pulsação indica o modo de ajuste.

Prima a tecla TOGGLE (-) repetidamente até que “Zona pulso” surja no visor.



Prima a tecla START/STOP. A zona de treino ajustada é exibida.



Com a tecla TOGGLE (+) aceder a “Quem. grasa”.



Prima a tecla START/STOP. A zona de treino está ajustada para todos os outros treinos.



Dica: Premindo longamente a tecla TOGGLE (+) acede novamente ao modo de treino.

5 MODO DE AJUSTE

5.5.9 TREINAR COM ZONAS DE TREINO

O seu monitor de pulsação tem três zonas de treino. As zonas de treino predefinidas “Quem. grasa” e “Zona Fitness” são calculadas com base na frequência cardíaca máxima. Cada zona de treino tem um valor de pulsação inferior e superior.

→ **Quem. grasa**

Aqui é treinado o metabolismo aeróbio. Em caso de longa duração e intensidade reduzida, são queimadas ou convertidas em energia mais gorduras do que hidratos de carbono. O treino nesta zona promove o emagrecimento.

→ **Zona Fitness**

Na zona Fitness o treino é claramente mais intensivo. O treino nesta zona destina-se ao fortalecimento da resistência.

→ **Zona de treino individual**

Esta zona é configurada por si próprio.

Para seleccionar “Zona de treino”, proceda conforme descrito no capítulo 5.5.8 “Ajustar zona de treino”.

5.5.10 AJUSTAR ZONA DE TREINO INDIVIDUAL

Exemplo: Pretende treinar numa zona de treino individual para uma corrida com alternância de ritmo. O intervalo de pulsações deve encontrar-se entre 120 e 160.

Pré-requisito: O seu monitor de pulsação indica o modo de ajuste.



Com a tecla TOGGLE (+) avance até que “Zona pulso” surja no visor.

5 MODO DE AJUSTE

Prima a tecla START/STOP. A zona de treino ajustada é exibida.



Com a tecla TOGGLE (+) avança até "Individual".



Prima a tecla START/STOP. É exibido "Limite inferior". O valor introduzido fica intermitente.



Prima a tecla TOGGLE (-) repetidamente até atingir o valor 120.



Prima a tecla START/STOP. É exibido "Limite superior". O valor introduzido fica intermitente.



Prima a tecla TOGGLE (+) repetidamente até atingir o valor 160.



Prima a tecla START/STOP. Os limites superior e inferior estão ajustados.



5 MODO DE AJUSTE

5.5.11 AJUSTAR TEMPO DE CORRIDA TOTAL

Exemplo: Adquiriu um monitor de pulsação e pretende assumir o tempo de corrida total de 5 horas e 36 minutos do seu diário de treino.

Pré-requisito: O seu monitor de pulsação indica o modo de ajuste.



Com a tecla TOGGLE (+) avance até que "Tiempo total" surja no visor.



Prima a tecla START/STOP. Sob o tempo total pode ver zeros. As três primeiras posições para as horas ficam intermitentes.



Prima a tecla TOGGLE (+) cinco vezes até que seja exibido o valor 5.



Prima a tecla START/STOP. As duas últimas posições dos minutos ficam intermitentes.



Prima a tecla TOGGLE (+) repetidamente até atingir o valor 36.

Dica: Manter premida a tecla TOGGLE (+) para aumentar o valor mais rapidamente.

5 MODO DE AJUSTE

5.5.11 AJUSTAR TEMPO DE CORRIDA TOTAL

Prima a tecla START/STOP. O ajuste é memorizado.



5.5.12 AJUSTAR CALORIAS TOTAIS

Conforme descrito no capítulo 5.5.11 "Ajustar tempo de corrida total".

5.5.13 AJUSTAR CONTRASTE

Conforme descrito no capítulo 5.4 "Breve manual de configurações do aparelho".

Nota: O contraste altera-se directamente.

5.5.14 AJUSTAR SONS DO TECLADO

Conforme descrito no capítulo 5.4 "Breve manual de configurações do aparelho".

5.5.15 LIGAR OU DESLIGAR ALARME DE ZONAS

Conforme descrito no capítulo 5.4 "Breve manual de configurações do aparelho".

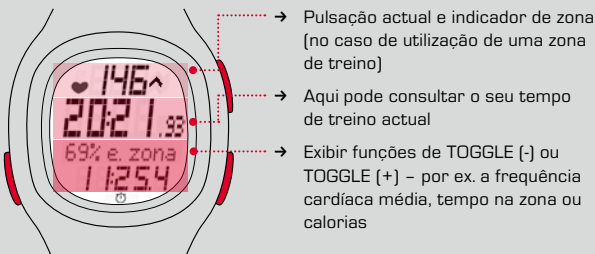
6 MODO DE TREINO

6.1 ABRIR MODO DE TREINO

Deste modo acede ao modo de treino:

- **A partir do modo de repouso**
Prima longamente qualquer tecla.
- **A partir do modo de ajuste**
Prima longamente a tecla TOGGLE (+).

6.2 ESTRUTURA DO VISOR



- **Seta junto à indicação de pulsação ▲**
No exemplo a pulsação é inferior à zona de treino seleccionada e deveria ser aumentada. Caso a pulsação seja demasiado elevada, a seta está voltada para baixo.
- **Símbolo do cronómetro ⌚**
O treino foi iniciado, o cronómetro está a funcionar.

6 MODO DE TREINO

→ Cronómetro parado

O símbolo do cronómetro está oculto. A função está sobre um fundo escuro e o cronómetro parado.



6.3 FUNÇÃO DAS TECLAS NO MODO DE TREINO



TOGGLE

premir:

Mudança da função indicada

premir longamente:

Acede ao modo de repouso

START/STOP

premir:

Iniciar/parar cronómetro

premir longamente:

Repor os valores de treino a zero (fazer reset)

TOGGLE

premir:

Mudança da função indicada

premir longamente:

Abrir modo de ajuste

6.4 FUNÇÕES DURANTE O TREINO

O monitor de pulsação calcula vários valores, os quais não podem ser todos simultaneamente apresentados. Por isso, pode exibir outras funções premindo uma tecla.

6 MODO DE TREINO

6.4 FUNÇÕES DURANTE O TREINO



Com as teclas TOGGLE (-) ou TOGGLE (+) seleccione que função pretende visualizar na área de exibição inferior.

Nota: As calorias, a pulsação média e o tempo na zona são calculados apenas caso o cronómetro esteja a funcionar.

6.5 INICIAR TREINO

Pré-requisito: O seu monitor de pulsação indica o modo de treino.



Prima a tecla START/STOP. O tempo de corrida começa. No visor pode ver um símbolo do cronómetro e o título de valor medido é apresentado sobre um fundo claro.



6 MODO DE TREINO

6.6 INTERROMPER TREINO

Pode interromper o treino a qualquer altura e, de seguida, retomá-lo.

Prima a tecla START/STOP. O símbolo do cronómetro desaparece. O cronómetro está parado.



Prima novamente a tecla START/STOP. O símbolo do cronómetro é novamente exibido. O cronómetro continua.



6.7 TERMINAR TREINO

Terminou o seu treino e pretende terminá-lo também no monitor de pulsação.

Prima a tecla START/STOP assim que pretender terminar o seu treino. Deste modo evita que a pulsação média ou o tempo de treino sejam adulterados.



Premir longamente a tecla TOGGLE (-). Acede ao modo de repouso. Visualiza apenas a hora e a data e economiza a pilha. Os valores de treino actuais permanecem memorizados.



Nota: Caso tenha parado o treino, o seu monitor de pulsação acede ao modo de repouso após cinco minutos.

6 MODO DE TREINO

6.8 VALORES DE TREINO APÓS O TREINO

Pré-requisito: Encontra-se no modo de treino.

Após o treino pode visualizar calmamente os valores medidos no modo de treino. Com as teclas START/STOP, TOGGLE (-) e TOGGLE (+) pode percorrer os valores individuais. A par dos valores de treino actuais, o monitor de pulsação exibe valores somados, tais como:

- Tempo total
- Calorias totais

Nota: Os valores totais só estão disponíveis quando o cronómetro está parado.

6.9 REPOR VALORES DE TREINO

Antes de iniciar um novo treino, deverá repor os valores de treino a zero. Caso contrário, o monitor de pulsação adiciona os valores. Os valores totais somados para tempo e calorias permanecem memorizados.

Pré-requisito: Encontra-se no modo de treino.



Prima longamente a tecla START/STOP. O visor pisca duas vezes e todos os valores são repostos. De seguida, visualiza novamente o modo de treino.

O que acontece se retirar o cinto torácico durante o treino?

O relógio não recebe nenhum sinal, no visor surge a indicação "0" – após um pouco o PC 10.11 muda para o estado de repouso.

Os monitores de pulsação da SIGMA desligam-se totalmente?

Não. No estado de repouso é apenas apresentada a hora e data, para que o monitor de pulsação também possa ser utilizado como um relógio de pulso normal. Neste estado, o PC 10.11 consome uma quantidade de energia muito reduzida.

Porque é que a indicação no visor reage lentamente ou apresenta uma cor preta?

A temperatura de funcionamento pode ter sido excedida ou não alcançada. O seu monitor de pulsação foi concebido para uma temperatura entre 0° e 55°C.

O que devo fazer se a indicação do visor estiver fraca?

Uma indicação do visor fraca pode ser a consequência de uma pilha fraca. Esta deve ser substituída o mais rapidamente possível – tipo de pilha CR 2032 (n.º de art. 00342)

Os monitores de pulsação da SIGMA são à prova de água e podem ser utilizados para natação?

Sim - o PC 10.11 é à prova de água até 3 ATM (corresponde a uma pressão de ensaio de 3 bar). O PC 10.11 é adequado para natação. Tenha em consideração o seguinte: não prima os botões debaixo de água, caso contrário a água pode entrar na caixa. A utilização em água do mar deve ser evitada, pois podem ocorrer avarias de funcionamento.

8 MANUTENÇÃO E LIMPEZA

8.1 SUBSTITUIR A PILHA

A pilha CR 2032 (n.º de art. 00342) é utilizada no monitor de pulsação e no cinto torácico. O monitor de pulsação da SIGMA é um instrumento de medição que cumpre os mais elevados requisitos técnicos. Para garantir o funcionamento e a impermeabilidade, a substituição da pilha deve ser realizada junto de um distribuidor autorizado.

Uma substituição incorrecta da pilha pode danificar o monitor de pulsação, o que conduz à perda do direito de garantia.

Todos os dados pessoais devem ser ajustados novamente depois de uma substituição da pilha.

Importante: Elimine correctamente a pilha usada (ver capítulo 8.2).

8.2 ELIMINAÇÃO



As pilhas não devem ser depositadas no lixo doméstico (lei relativa a pilhas)! Entregue as pilhas junto de uma empresa de recolha mencionada para a eliminação.



Os aparelhos electrónicos não devem ser depositados no lixo doméstico. Entregue o aparelho junto de uma empresa de recolha mencionada.

9 DADOS TÉCNICOS

9 DADOS TÉCNICOS

PC 10.11

- Tipo de pilha: CR2032
- Vida útil da pilha: em média 1 ano
- Precisão do relógio: Superior a ± 1 segundos/dia a uma temperatura ambiente de 20 °C.
- Intervalo de frequência cardíaca: 40-240

Cinto torácico

- Tipo de pilha: CR2032
- Vida útil da pilha: em média 2 anos

10 GARANTIA

Garantia

Assumimos a responsabilidade perante o respectivo parceiro por danos, de acordo com as normas legais. As pilhas não estão incluídas na garantia. Em caso de garantia, contacte o distribuidor junto do qual adquiriu o monitor de pulsação ou envie o seu monitor de pulsação, juntamente com o talão de compra e todos os acessórios, com franquia suficiente, para:

SIGMA-ELEKTRO GmbH

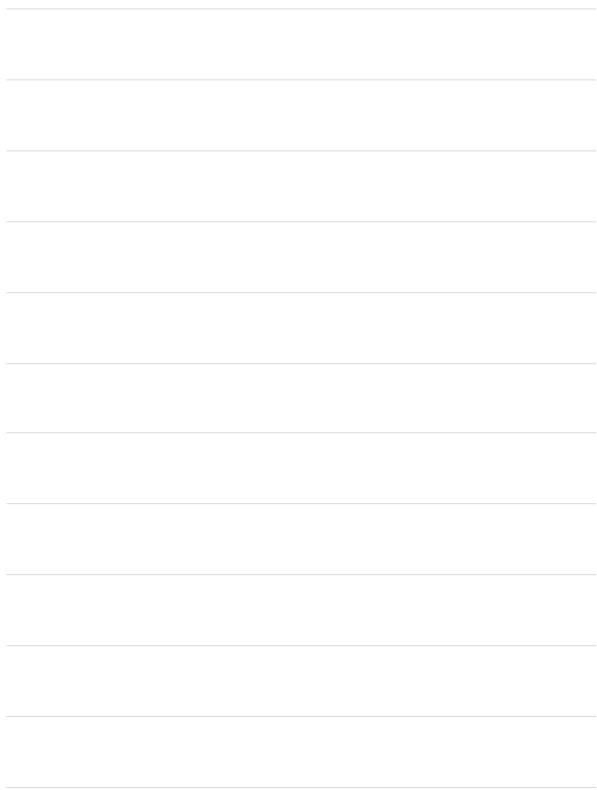
Dr.-Julius-Leber-Straße 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Alemanha

Tel. + 49 (0) 63 21-9120-118
E-mail: service@sigmasport.com

Caso a sua reclamação seja considerada válida, irá receber um aparelho de substituição. O direito de garantia apenas se aplica ao modelo actual nesse momento. O fabricante reserva-se o direito a alterações técnicas.

You can find the CE Declaration under: www.sigmasport.com





HEART RATE MONITOR

PC 10.11

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel. + 49 (0) 63 21-9120-0
Fax. + 49 (0) 63 21-9120-34
E-mail: info@sigmasport.com

SIGMA SPORT ASIA

Asia, Australia, South America, Africa
10F, No.192, Zhonggong 2nd Rd.,
Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan
Tel. +886-4-2358 3070
Fax. +886-4-2358 7830

SIGMA SPORT USA

North America
3487 Swenson Avenue
St. Charles, IL 60174, U.S.A.
Tel. +1 630-761-1106
Fax. +1 630-761-1107
Service-Tel. 888-744-6277

www.sigmasport.com