

# GPS SMART WATCH – AK-MS6S



## Guia de iniciação

### Ligar o smartwatch a um smartphone através de Bluetooth

Procurar a aplicação SMART-TIME PRO no Google Play (Android) ou na App Store (iPhone) para descarregar e instalar a versão mais recente.



2. Ligue o Bluetooth no seu telemóvel e, em seguida, abra e inicie sessão no SMART-TIME PRO, clique em "Adicionar novo dispositivo".
3. Seleccione (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) na pesquisa.
4. Clique no relógio inteligente para emparelhar via Bluetooth e adicionar o dispositivo com êxito.
5. Depois de concluir os passos acima, o smartwatch será ligado com êxito ao telemóvel e o ícone Bluetooth no smartwatch ficará azul..



**Nota: Primeiro método para os utilizadores do iPhone ligarem via Bluetooth 3.0:** Abra as Definições Bluetooth, procure (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH), clique para ligar e emparelhar. A cor do ícone Bluetooth no relógio mudará para azul-laranja e, em seguida, tanto o Bluetooth 4.0 como o 3.0 serão emparelhados com êxito.



**Segundo método para os utilizadores do iPhone ligarem ao Bluetooth 3.0:** abrir "Bluetooth" "Pesquisa de dispositivos" Procurar o nome Bluetooth do telefone na lista de dispositivos Bluetooth apresentada no relógio e clicar para emparelhar. Quando a cor do ícone Bluetooth no relógio ficar azul-laranja, tanto o Bluetooth 4.0 como o 3.0 estão ligados com êxito.

**Método para os utilizadores de Android ligarem ao Bluetooth 3.0:** Depois de ligar com êxito ao Bluetooth 4.0, aparecerá automaticamente no telemóvel um pedido de emparelhamento com o Bluetooth 3.0, basta clicar em emparelhar. Quando a cor do ícone Bluetooth no relógio ficar azul-laranja, tanto o Bluetooth 4.0 como o 3.0 estão ligados com êxito. Se não aparecer um pedido de emparelhamento automático no telemóvel, consulte o método de ligação para utilizadores do iPhone e siga os passos.

#### **Todas as funções**

**Alterar o fundo:** premir e manter premido o ecrã durante 2 segundos na interface de marcação do relógio ou entrar em "Definições do visor", deslizar para a esquerda e para a direita para ver os fundos disponíveis, clicar no fundo no meio do ecrã para concluir a substituição.



**Interface do relógio:** deslize para baixo (deslize para cima para voltar à interface principal) Bluetooth 3.0, modo anti-interferência, definições, modo de baixo consumo, luminosidade, etc.



**Ecrã de bloqueio:** deslize o ecrã do relógio para cima

**Cuidados de saúde:** pedómetro, monitor do ritmo cardíaco, monitor da tensão arterial.

**Modos desportivos:** corrida interior, corrida exterior, atletismo, equitação, montanhismo, maratona, caminhadas, spinning, ioga, futebol, basquetebol, badminton, registos desportivos.

**Notificações:** ver e eliminar mensagens.

**Definições:** idioma, relógio, som, volume, ecrã, restaurar as definições de fábrica, sobre.

**Controlo da música:** pausa e reprodução, música anterior e seguinte, aumentar e diminuir o volume.

**Definições:** idiomas, hora, som, volume, ecrã, repor as definições de fábrica.

**Calendário:** calendário perpétuo

**Treino de respiração:** definir o tempo de treino de respiração.

**Despertador:** 8 despertadores podem ser definidos e guardados.

**Sedentário:** definir a hora no smartwatch ou na aplicação para o lembrar de se mexer.

**Encontrar telefone:** tem de estar emparelhado com o telemóvel, clicar na função "Encontrar telefone" e o telefone tocará.

**Controlo da câmara:** depois de ligar o telemóvel, inicie a câmara do telemóvel para tirar fotografias à distância.

**Barómetro:** medir a pressão atmosférica

**Altitude:** apresenta a altitude, a curva de altitude do dia.

**Bússola:** verifique primeiro se a bússola tem um bom sinal. Se não houver dados da bússola, vire o relógio inteligente (para cima, para baixo, para a esquerda, para a direita, rotação de 360°) de acordo com as pontas do relógio inteligente para verificar os dados.

**Ferramentas:** contador decrescente, cronómetro, calculadora, bússola, altura, pressão

**Controlo por gestos:** definir funções de gestos rápidos.

**Tema:** 8 temas à escolha.

**Meteorologia:** é necessária uma ligação para visualizar a meteorologia local.

**Nota:** a partir de qualquer função, deslize para a esquerda para regressar ao passo anterior e clique no botão no canto superior direito para regressar diretamente à interface principal.



#### **Definições de notificação de informações:**

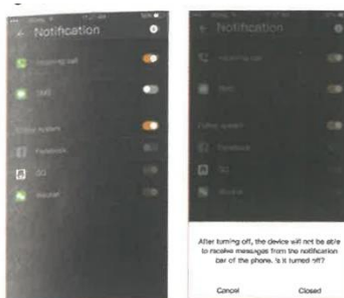
1. após a ligação estar concluída, defina a notificação do seu smartphone, seleccione "Sempre" para "Notificação" e, em seguida, abra a permissão de notificação da APP que precisa de receber. Com esta permissão activada, quando a aplicação receber uma mensagem, a aplicação apresentará uma janela pop-up e o telemóvel poderá notificar o smartwatch.

2. Abra o SMART-TIME PRO, clique em Notificação por SMS para configurar o que precisa de receber a mensagem e qual a APP que precisa de receber a mensagem. Nota: (iOS e Android): Um dos factores decisivos para determinar se um smartwatch pode emitir uma notificação de mensagem é o facto de o smartphone ter de ter uma janela pop-up quando recebe a mensagem (como mostra a imagem).

## Sincronização do tempo

### Etapas de configuração

- 1) Configuração do telefone: ativar o GPS e autorizar o SMART-TIME PRO a utilizar o GPS, de acordo com o tutorial da primeira unidade do manual (ligar corretamente o telemóvel ao relógio inteligente (M-GPS WATCH)/ (MC-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH)).
2. Quando a ligação estiver concluída, abra o SMART-TIME PRO e, em seguida, deslize para baixo para atualizar os dados de sincronização; As informações meteorológicas serão sincronizadas.



### Requisitos de sincronização de dados meteorológicos:

1. O smartphone precisa de ativar os serviços de localização.
2. As definições do telemóvel SMART-TIME PRO permitem sempre que o SMART-TIME PRO utilize o GPS.



Nota: Os dados de informação meteorológica provêm de um fornecedor de serviços meteorológicos externo, e os dados meteorológicos no smartphone não são fornecidos pelo mesmo fornecedor de serviços, pelo que os dados meteorológicos no relógio podem ser diferentes dos dados meteorológicos no telemóvel. (Normalmente, existe um erro de 1 a 3 graus Celsius). Se continuar a não conseguir verificar o tempo depois de ligar e atualizar, volte a ligar o smartphone em "Definições" e, em seguida, actualize os dados para verificar o tempo.

### Modo de desporto

Quando precisar de fazer exercício, active o modo de exercício e clique em "Iniciar". No final do exercício, clique no botão no canto superior direito, clique em "Pausa" e, em seguida, deslize para cima para clicar em OK para guardar os dados do exercício.



1. Verificação SMART-TIME PRO: No seu relógio inteligente, inicie o modo desportivo para completar o exercício e guardar os dados, depois guarde os dados desportivos na aplicação, pode ver os registos desportivos correspondentes e a faixa desportiva no telemóvel.

2. O SMART-TIME PRO guarda os dados desportivos: quando a memória do relógio inteligente estiver cheia, os dados históricos serão eliminados automaticamente.

**Ver dados históricos no SMART-TIME PRO:** abra a aplicação, clique no ícone da data no canto superior esquerdo, todas as datas com pontos azuis têm dados registados e podem ser visualizadas.

**Nota:** Quando utilizar a função de modo de desporto no exterior, tente ir para um local aberto (a posição do sinal GPS é melhor). Se utilizar o modo de desporto em espaços interiores, o sinal de GPS não é bom, o registo do movimento pode não ser guardado.

## Monitorização do ritmo cardíaco e da tensão arterial e sincronização de dados

### 1. Monitor do ritmo cardíaco

**Medição manual:** deslize para a esquerda para aceder à função de medição do ritmo cardíaco do relógio inteligente.



**Medição automática:** Ativar "APP-Device-Heart Rate Settings" para definir a hora de início, a hora de fim e o intervalo de monitorização do monitor automático do ritmo cardíaco. Abrir "APP-Personal-Settings " Os dados serão sincronizados automaticamente para que não seja necessário actualizá-los manualmente.

### 2. Monitorização da tensão arterial

A tensão arterial deve ser medida manualmente. Na interface de marcação, desloque-se para cima, clique em Saúde e, em seguida, clique em tensão arterial "Iniciar - Parar" para concluir o teste de tensão arterial. Actualize o SMART-TIME PRO para sincronizar os dados da frequência cardíaca e da tensão arterial.



## Directrizes para a utilização de várias pequenas funções do smartwatch

### 1. Despertador:

(1) Definir um alarme no smartwatch.

(2) Definir um alarme na APP.



**2. Gesto:** Abra a aplicação > Dispositivo > Gesto, para configurar um gesto para ativar o dispositivo. Pode controlar a hora de início e a hora de fim.



### 3. Modo de bateria fraca

Quando a bateria do smartwatch for inferior a 10%, ser-lhe-á perguntado se pretende entrar no modo de baixo consumo. Se concordar, o smartwatch entrará no modo de baixo consumo de energia, no qual só pode ver as horas e não pode efetuar quaisquer outras operações.



Se não concordar em entrar no modo de baixo consumo, o smartwatch voltará ao normal e a energia restante esgotar-se-á rapidamente. Recomenda-se que o carregue imediatamente.

Nota: Se pretender ativar o modo de bateria fraca quando a bateria estiver cheia, também pode activá-lo manualmente. Clique no ícone do modo de poupança de energia na imagem abaixo para aceder. Se acionar acidentalmente o modo de poupança de energia por engano, pode voltar ao modo normal desta forma.

## Sugestões

1. Contacte o serviço de apoio ao cliente se tiver dúvidas sobre as instruções acima indicadas. Para o ajudar a resolver rapidamente o problema, deve indicar o número da sua encomenda, bem como o modelo e os problemas com o produto.

2. Sincronizar a data e a hora locais para manter a aplicação a funcionar em segundo plano. Muitas funções do smartwatch requerem a sincronização da hora e da data. Além disso, após a ligação, mantenha o SMART-TIME PRO a funcionar em segundo plano no seu telemóvel; caso contrário, o smartwatch pode desligar-se e algumas funções não funcionarão corretamente.

3. Consumo de energia: O relógio inteligente (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) tem GPS incorporado e função de notificação de mensagens, o GPS acelera o consumo de energia. Os smartwatches têm geralmente uma duração de bateria de 2 dias, dependendo dos hábitos de utilização pessoais. Quando se utiliza a função GPS, a bateria pode ser utilizada continuamente durante cerca de 12 horas.

4. A função à prova de água (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) suporta a impermeabilização diária APENAS DE SALPICOS (suor, chuva, lavagem das mãos/lavagem do rosto e salpicos de água), NÃO PODE submergir na água, mergulhar, submergir ou tomar duche com água utilizando o relógio.

## **Instruções de carregamento**

- Vire o relógio ao contrário, alinhe a lente de carregamento e prenda-a às quatro forquilhas magnéticas douradas. Passados alguns segundos, verá o ícone de carregamento no mostrador do relógio.

- Pode demorar 2 horas a carregar completamente.

- Se o relógio estiver completamente carregado, verá o ícone da pilha a mostrar-se cheio.

- Limpe a interface de carregamento (os pinos dourados na parte de trás do relógio) antes de carregar para evitar que o suor residual corra o contacto metálico dourado ou outros perigos..