

GPS SMART WATCH – AK-MS6S



Guía de inicio

Cómo conectar el smartwatch a un teléfono inteligente a través de Bluetooth

1. Busque la aplicación SMART-TIME PRO en Google Play (Android) o App Store (iPhone) para descargar e instalar la última versión.



2. Encienda el Bluetooth de tu teléfono, luego abra e inicie sesión en SMART-TIME PRO, haga clic en "Agregar nuevo dispositivo".

3. Seleccione (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) en la búsqueda.

4. Haga clic en el reloj inteligente para emparejar a través del Bluetooth y agregar el dispositivo con éxito.

5. Después de completar los pasos anteriores, el reloj inteligente se habrá conectado correctamente al teléfono inteligente y el icono de Bluetooth del reloj inteligente se volverá azul.



Nota: Primer método para que los usuarios de iPhone se conecten vía Bluetooth 3.0: Abra Configuración Bluetooth, busque (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH), haga clic para conectar y emparejar. El color del icono de Bluetooth en el reloj cambiará a azul-naranja, luego tanto Bluetooth 4.0 y 3.0 se enlazarán correctamente.



Segundo método para que los usuarios de iPhone se conecten a Bluetooth 3.0: abra "Bluetooth" » Dispositivo de búsqueda » Busque el nombre de Bluetooth de su teléfono en la lista de dispositivos Bluetooth que se muestran en el reloj y haga clic para emparejar. Cuando el color del icono de Bluetooth en el reloj se vuelva azul-naranja, tanto Bluetooth 4.0 y 3.0 estarán conectados correctamente.

Método para que los usuarios de Android se conecten a Bluetooth 3.0: después de conectarse con éxito a Bluetooth 4.0, aparecerá automáticamente una solicitud de emparejamiento de Bluetooth 3.0 en el teléfono, simplemente haga clic en emparejar. Cuando el color del icono de Bluetooth en el reloj se vuelva azul anaranjado, tanto Bluetooth 4.0 como 3.0 estarán conectados correctamente. Si no hay una solicitud de emparejamiento emergente automática en el teléfono móvil, consulte el método de conexión de los usuarios de iPhone y siga los pasos.

Todas las funciones

Cambie el fondo: mantenga presionada la pantalla durante 2 segundos en la interfaz de marcado del reloj o ingrese "Configuración de pantalla", deslice el dedo hacia la izquierda y hacia la derecha para explorar los fondos disponibles, haga clic en el fondo en el centro de la pantalla para completar el reemplazo.



Interfaz de reloj: deslice hacia abajo (deslice hacia arriba para volver a la interfaz principal) Bluetooth 3.0, modo anti-interferencia, configuración, modo de bajo consumo, brillo.



Bloquear pantalla: deslice hacia arriba la pantalla del reloj

Cuidado de la salud: podómetro, pulsómetro, tensiómetro.

Modos deportivos: carrera en interior, exterior, atletismo, equitación, alpinismo, maratón, senderismo, spinning, yoga, fútbol, baloncesto, bádminton, récords deportivos.

Notificaciones: Ver y borrar mensajes.

Ajustes: idioma, reloj, sonido, volumen, pantalla, restaurar ajustes de fábrica, acerca de.

Control de música: pausa y reproducción, canción anterior y siguiente, subir y bajar volumen.

Configuración: idiomas, hora, sonido, volumen, pantalla, restaurar la configuración de fábrica.

Calendario: calendario perpetuo

Entrenamiento de respiración: establezca el tiempo de entrenamiento de respiración.

Despertador: se pueden configurar y guardar 8 despertadores.

Sedentarismo: configurar la hora en el reloj inteligente o en la aplicación para recordarle que debe moverse.

Buscar teléfono: necesita estar emparejado al móvil, haga clic en la función "Buscar teléfono", el teléfono sonará.

Control de cámara: después de conectar el teléfono móvil, inicie la cámara del teléfono móvil para tomar fotos remotas.

Barómetro: mide la presión del aire

Altitud: muestra la altitud, la curva de altitud del día.

Brújula: compruebe primero que la brújula tiene buena señal. Si no hay datos en la brújula, voltee el reloj inteligente (arriba, abajo, izquierda, derecha, giro de 360°) de acuerdo con las puntas del reloj inteligente para verificar los datos.

Herramientas: cuenta regresiva, cronómetro, calculadora, brújula, altura, presión

Control de gestos: establecer funciones de gestos rápidos.

Tema: dispone de 8 temas para elegir.

Clima: Se requiere conexión para mostrar el clima local.

Nota: Desde cualquier función, deslice hacia la izquierda para regresar al paso anterior y haga clic en el botón en la esquina superior derecha para regresar directamente a la interfaz principal.



Configuración de notificaciones de información:

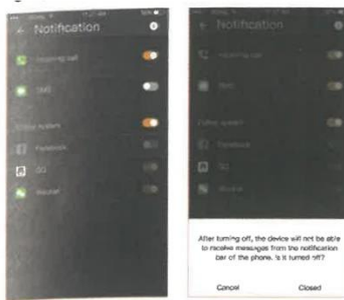
1. Una vez completada la conexión, configure la notificación de su teléfono inteligente, seleccione "Siempre" para "Notificación", y luego abra el permiso de notificación de la APP que necesita recibir. Con este permiso habilitado, cuando la aplicación recibe un mensaje, la aplicación desplegará una ventana emergente y el teléfono podrá notificar smartwatch.

2. Abra SMART-TIME PRO, haga clic en Notificación de SMS para configurar lo que necesita para recibir el mensaje y la APP que necesita recibir el mensaje. Nota: (iOS y Android): Uno de los factores decisivos para determinar si un reloj inteligente puede emitir una notificación de mensaje es que el teléfono inteligente debe tener una ventana emergente cuando recibe el mensaje. (como muestra la imagen)

Sincronización del clima

Pasos de configuración

1. Configuración del teléfono: active el GPS y autorice SMART-TIME PRO a usar el GPS de acuerdo con el tutorial de la primera unidad del manual (conecte el teléfono móvil con el reloj inteligente (M-GPS WATCH)/ (MC-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) correctamente)
2. Una vez completada la conexión, abra SMART-TIME PRO y luego deslice hacia abajo para actualizar los datos de sincronización; La información del clima estará sincronizada.



Requisitos de sincronización de datos meteorológicos:

1. El teléfono inteligente necesita habilitar los servicios de ubicación
2. La configuración del teléfono SMART-TIME PRO siempre permite que SMART-TIME PRO use el GPS



Nota: Los datos de información meteorológica provienen de un proveedor de servicios meteorológicos de terceros, y los datos meteorológicos en el teléfono inteligente no son proporcionados por el mismo proveedor de servicios, por lo que los datos meteorológicos en el reloj podrán ser diferentes de los datos meteorológicos en su teléfono. (Por lo general, hay un error de 1 a 3 grados centígrados). Si aún no puede verificar el clima después de conectarse y actualizarse, vuelva a conectar su teléfono inteligente en "Configuración" y luego actualice los datos para verificar el clima.

Modo deportivo

Cuando necesite hacer ejercicio, active el modo de ejercicio y haga clic en "Iniciar". Al final del ejercicio, haga clic en el botón en la esquina superior derecha, haga clic en "Pausa", luego deslice hacia arriba para hacer clic en OK para guardar los datos del ejercicio.



1. Comprobación de SMART-TIME PRO: En su reloj inteligente, inicie el modo deportivo para completar el ejercicio y guarde los datos, luego guarde los datos deportivos en la aplicación, puede ver los registros deportivos correspondientes y la pista deportiva en el teléfono móvil.

2. SMART-TIME PRO guarda datos deportivos: cuando la memoria del reloj inteligente está llena, los datos históricos se eliminarán automáticamente.

3. Ver datos históricos en SMART-TIME PRO: abra la aplicación, haga clic en el icono de fecha en la esquina superior izquierda, todas las fechas con puntos azules tienen datos registrados y se pueden consultar.

Nota: Cuando utilice la función de modo de deportes al aire libre, intente ir a un lugar abierto (la posición de la señal GPS es mejor). Si usa el modo deportivo en interiores, la señal de GPS no es buena, es probable que la pista de movimiento no se pueda guardar.

Frecuencia cardíaca, control de la presión arterial y sincronización de datos

1. Monitor de frecuencia cardíaca

Medición manual: deslice hacia la izquierda para ingresar a la función de frecuencia cardíaca del reloj inteligente para la medición.



Medición automática: active "APP-Dispositivo-Configuración de frecuencia cardíaca" para configurar la hora de inicio, la hora de finalización y el intervalo de monitoreo del monitor de frecuencia cardíaca automático. Abra "APP-Personal-Configuración " Los datos se sincronizarán automáticamente para que no sea necesario actualizarlos manualmente.

2. Control de la presión arterial

La presión arterial debe medirse manualmente. En la interfaz del dial, deslice hacia arriba, haga clic en Salud y luego haga clic en presión arterial "Start - Stop" para completar la prueba de presión arterial. Actualice SMART-TIME PRO para sincronizar los datos de frecuencia cardíaca y presión arterial.



Guías para usar varias funciones pequeñas del reloj inteligente

1. Despertador:

(1) Configure una alarma en el reloj inteligente

(2) Configure una alarma en la APP.



2. Gesto: abra la aplicación> Dispositivo> Gesto, para configurar un gesto para activar el dispositivo. Puede controlar la hora de inicio, la hora de finalización.



3. Modo de baja batería

Cuando la batería del reloj inteligente es inferior al 10%, le preguntará si debe ingresar al modo de bajo consumo. Si está de acuerdo, el reloj inteligente entrará en un modo de bajo consumo, que solo puede ver la hora y no puede realizar ninguna otra operación.



Si no acepta ingresar al modo de bajo consumo, el reloj inteligente volverá a la normalidad y la energía restante se agotará rápidamente. Se recomienda que le cargue de inmediato.

Nota: Si desea activar el modo de batería baja cuando la batería está llena, también puede activarla manualmente. Haga clic en el icono del modo de ahorro de energía en la imagen a continuación para ingresar. Si accidentalmente opera el modo de ahorro de energía por error, puede volver al modo normal de esta manera.

Consejos

1. Contacte a servicio al cliente Para cualquier pregunta sobre las instrucciones anteriores. Para ayudarlo a resolver rápidamente el problema, debe proporcionar su número de pedido, así como el modelo y los problemas que presente el producto, nos complacerá ayudarlo a resolver el problema.

2. Sincronice la fecha y hora local para mantener la aplicación ejecutándose en segundo plano. Muchas funciones del reloj inteligente requieren que sincronice su hora y fecha. Además, después de conectarse, mantenga SMART-TIME PRO ejecutándose en segundo plano del teléfono; de lo contrario, el smartwatch puede desconectarse y algunas funciones no funcionarán correctamente.

3. Consumo de energía: El reloj inteligente (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) tiene GPS incorporado y función de notificación de mensajes, el GPS acelerará el consumo de energía. Los relojes inteligentes generalmente tienen una duración de batería de 2 días,

dependiendo de sus hábitos de uso personal. Cuando se usa la función GPS, la batería se puede usar continuamente durante aproximadamente 12 horas.

4. Función impermeable (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) admite la impermeabilización diaria SÓLO DE SALPICADURAS (sudor, lluvia, lavado de manos / lavado de cara y salpicaduras de agua), NO puede sumergirse en agua, ni bucear, sumergirse o ducharse con agua usando el reloj.

Instrucciones de carga

- Dé la vuelta al reloj, alinee el objetivo de carga y fíjelo a las cuatro horquillas doradas del imán, después de unos segundos, verá el ícono de carga en la pantalla del reloj.

- Puede tomar 2 horas para cargar completamente.

- Si el reloj está completamente cargado, verá que el ícono de la batería se muestra lleno.

- Limpie la interfaz de carga (los pines dorados en la parte trasera del reloj) antes de cargar para evitar el sudor residual que corroe el contacto de metal dorado u otros peligros.