

Manual de uso Smartwatch AD0095 - AK-T500 Plus

Los requisitos de la plataforma:

Android 4.2 y superiores.

IOS 9.0 y superior.

Bluetooth BT4.0

Método de descarga de la APP:

Usuarios de teléfonos móviles DOS / Android: escanear el código QR para descargar e instalar la aplicación:

Android: Buscar "M2 Wear" a través de la tienda de aplicaciones de software para descargar e instalar la aplicación

Apple: Busque "M2 Wear" a través de la tienda de aplicaciones para descargar e instalar la aplicación



Al usar por primera vez:

Para garantizar el uso normal del smartwatch, cárguelo primero.

El punto de contacto del clip de carga conectado a la fuente de alimentación está alineado con el punto de contacto de la parte posterior de la Smartwatch para cargarla. Nota: El punto de contacto invertido provocará un cortocircuito en la batería.

Conexión del Smartwatch y la APP:

Todos los permisos en el proceso de instalación de la APP deben ser aceptados. El Smartwatch y el teléfono móvil deben estar conectados con Bluetooth 3.0 y 4.0 para lograr todas las funciones.

Método de conexión Bluetooth 4.0: abrir la APP y el Bluetooth con el teléfono móvil, la APP recuerda habilitar el punto de notificación para confirmar. Haga clic en Añadir dispositivo, busque el nombre del dispositivo y conéctese. Los teléfonos Android necesitan encender el GPS para encontrar el nombre del Bluetooth de la smartwatch. Es importante que se permita el acceso a GPS en todo momento, no únicamente por Wi-Fi.

Conexión Bluetooth 3.0: Apple: Introduzca el teléfono móvil Bluetooth cuando 4.0 Bluetooth está conectado, busque el dispositivo Bluetooth de Hry 3.0 y haga clic en conectar para emparejar. Android: Cuando el Bluetooth 4.0 está conectado, introduzca el Bluetooth del teléfono móvil. Al entrar en la función Bluetooth, se recordará automáticamente el emparejamiento 3.0. Si no hay ningún recordatorio, busca la conexión del dispositivo Bluetooth con 3.0.

Solución simple a los problemas comunes de Bluetooth: Debido a que los protocolos Bluetooth de varias marcas de teléfonos móviles no son uniformes, a veces la conexión entre el teléfono móvil y el Bluetooth de la Smartwatch es inestable, puede apagar el Bluetooth del teléfono móvil y volver a conectarlo. Los problemas derivados de la inestabilidad de la conexión bluetooth de su teléfono móvil, no se encuentra cubierta por la garantía del reloj.

Si el Smartwatch, al recibir llamadas o notificaciones, no tiene un recordatorio de notificación, es necesario establecer la configuración de notificación del teléfono móvil, abrir la aplicación correspondiente y abrir la aplicación de notificación para recibir la notificación de información.

Instrucciones de funcionamiento de la smartwatch:

- Tecla de encendido: pulsación corta para despertar / apagar el tiempo de visualización de la pantalla, la pulsación larga se puede utilizar para encender y apagar.
- Interfaz del reloj: deslice la interfaz del reloj hacia la izquierda o la derecha para entrar en el menú del sistema.

- Reloj en el menú: información de la batería, timbre / silencio, buscar mi dispositivo, linterna, voz SIRI, Bluetooth.
- Interruptor del reloj: pulse prolongadamente la pantalla de la interfaz del reloj, aparecerá la selección del reloj, deslice a la izquierda y a la derecha para seleccionar el reloj deseado y pulse para confirmar el ajuste.



Funciones principales:

- Marcación de teléfono: marca al conectarse a un teléfono móvil, puede llamar desde el reloj.
- Contactos: Puede sincronizar los contactos de su teléfono móvil.
- Historial de llamadas: Puede sincronizar el historial de llamadas de su teléfono
- Mensajes: Sincronizar el contenido de los SMS en el teléfono móvil (IOS 12 y superiores bloquearán los recordatorios de SMS por defecto).
- Bluetooth: Buscar dispositivos para conectar o desconectar.
- Monitorización del ritmo cardíaco: El reloj se mantiene cerca de la muñeca, y la mejor posición de uso es por encima del hueso de la muñeca contra el brazo, y el valor de la frecuencia cardíaca en tiempo real se puede medir. El valor normal de la gente común es de 60-90 veces / minuto. Entrar en la medición automática de la frecuencia cardíaca, será de unos 20 segundos, la frecuencia cardíaca actual, la frecuencia cardíaca en reposo y la frecuencia cardíaca media.
- Encender pantalla al girar la muñeca: la pantalla del reloj se encenderá al girarla.
- Idioma: Ajuste el idioma del reloj.
- Volumen: Ajuste el volumen del reloj en cada situación.
- Tono de llamada: Establecer la música del tono de llamada en cada situación
- Cámara Bluetooth: Cuando el teléfono no puede bloquear la pantalla, el reloj entra en la cámara Bluetooth, el teléfono entra en la interfaz de la cámara, haga clic en la cámara para tomar una foto, el teléfono tomará una foto y guardará la imagen en el teléfono
- Música por Bluetooth: Controla y reproduce la música desde el teléfono
- Encuentra tu teléfono: Cuando el reloj y el teléfono están conectados, el reloj puede hacer sonar el teléfono
- Despertador: Puede personalizar el reloj de alarma, pulse prolongadamente para eliminar el reloj de alarma
- Reloj: Ajuste la hora del reloj
- Calendario: Ver el calendario.
- Ajustes: Se pueden realizar varios ajustes locales.
- SIRI: Mantenga pulsado para el acceso remoto a Siri (Necesario tenerlo activado, solo para iOS).
- Multisistema: Se puede configurar para cambiar el estilo de la interfaz de usuario
- Código QR: Código QR para descargar la APP del móvil.

- Monitorización del sueño: Activar la detección del sueño para controlar la calidad del sueño mientras se duerme

Precauciones de uso

No se debe llevar cuando se toma un baño o se nada. Cuando se sincronizan los datos, por favor, conecte el smartwatch.

Utilice el cable de carga incorporado para cargar.

No exponga el anillo de la empuñadura a un lugar con mucha humedad o a una temperatura extremadamente alta o baja durante mucho tiempo.

Mantenimiento del smartwatch

No raye el sensor, protéjalo de posibles daños

Limpie la superficie de la pantalla con un paño húmedo y utilice un jabón suave, agua para eliminar el aceite o el polvo.

No exponga el smartwatch al entorno con productos químicos fuertes, como gasolina, disolventes de limpieza, propanol, alcohol o repelente de insectos. Los productos químicos dañarán la capacidad de sellado de la smartwatch y la superficie de la carcasa.

Evite que el smartwatch sea sometido a fuertes impactos y a una exposición extrema a altas temperaturas.

Cuando la lente y la carcasa están intactas, es resistente a salpicaduras de agua. Un desmontaje violento afectará a la estanqueidad.

Problemas comunes

- ¿No puede encontrar el Smartwatch?

Respuesta: Debido a que la radio Bluetooth del Smartwatch no es buscada por el teléfono móvil, por favor asegúrese de que el Smartwatch está encendido y activado, y no está conectado a otros teléfonos móviles. Acerque el Smartwatch al teléfono móvil y busque de nuevo. Si sigue sin ser válida, apague el Bluetooth del teléfono móvil durante 20 segundos y luego reinicie el Bluetooth y vuelva a buscar.

- ¿Debe estar siempre activada la conexión Bluetooth? ¿Habrán datos si está cerrada?

Respuesta: Antes de sincronizar la fecha, el ejercicio y la fecha de sueño se mantendrán en el host de la pulsera. Cuando el teléfono móvil y el Bluetooth del smartwatch se conectan con éxito, la smartwatch cargará automáticamente los datos al teléfono móvil, pero los datos almacenados por la smartwatch son limitados, y sólo se puede almacenar una semana de datos del Bluetooth. Cuando el espacio esté lleno, los datos más antiguos se sobrescribirán automáticamente para generar los datos más recientes, así que por favor sincronice la Smartwatch con su teléfono a tiempo.

Observaciones: Si activas la función de recordatorio de llamadas entrantes y SMS, necesitas mantener el Bluetooth conectado, la alarma funcionará con el bluetooth desconectado.

- ¿Qué debo hacer si el smartwatch no se puede cargar?

1. Por favor, confirme si la dirección del soporte de carga es correcta y si el clip de carga está en buen contacto con el smartwatch.

2. Cuando la potencia del smartwatch es inferior a 3,6V, habrá un periodo de precarga de la batería.

Observaciones: Después de enchufar el cargador, éste entrará inmediatamente en el estado de carga. Si no hay pantalla, tardará de 3 a 5 minutos en entrar en el estado de carga.

3. ¿Llevar el smartwatch durante mucho tiempo puede dañar el cuerpo humano? Respuesta: La radiación del equipo es muy inferior a la norma de la FCC de los Estados Unidos, y es básicamente insignificante. El uso a largo plazo no causará daños por radiación al cuerpo humano.