

MEILAN®

M3

Mini GPS

Computadora de bicicleta

Manual de instrucciones



<http://www.meilancycling.com/instructorSheetM3.pdf>

Escanee el código QR de arriba
para ver manuales en otros idiomas
(Français / Italiano / Русский язык /
Chino/Japonés/Coreano/idioma tailandés)



Tabla de contenido

1	Introducción	7	Montar y bloquear
1	Monitordepantalla	8	Realizar un entrenamiento
1	- Monitordepantalla	10	Historia
1	- Descripción del icono	10	- Revisar el registro del historia
2	GPS y retroiluminación	11	- Eliminar los datos de conducción
3	Descripción del dispositivo y accesorios	11	Batería y carga
3	- Computadora	11	- Indicador de encendido
3	- Accesorios	11	- Notificación de carga
4	Pasos de configuración	13	Indicador LED
4	- Operación de botones	14	Especificación
4	- Ajustes iniciales	14	Accesorios opcionales
7	- Restaurar la configuración de fábrica	15	Declaración de seguridad y garantía
		16	Acceso a preguntas frecuentes y videos

Introducción

M3 es un ciclocomputador simple con un aspecto pequeño y delicado. Equipado con tecnología GPS, que puede mostrar los datos básicos de conducción, como la hora actual, la velocidad, el tiempo de conducción, la distancia, el kilometraje total, la altitud y etc.

Monitor de pantalla

• Monitor de pantalla



• Descripción del icono

Icono	Descripción
	Modo de revisión del historial
	FlECHAS de ritmo Indica si es sobrevelocidad (▲) O indica (▼) mas lenta que la velocidad media
MPH	Unidad imperial
KM/H	Unidad metrica
Icono	Descripción
AVG	Promedio
MAX	Máximo
TM	Tiempo (tiempo activo): tiempo en movimiento
DST	Distancia actual
ALTI	Altitud actual
TOT	El tiempo total, es la duración desde el momento en que comienza en el M3 hasta que termina el entrenamiento. (incluida la función de pausa automática o pausar el temporizador manualmente)
ODO	Distancia total

GPS y retroiluminación

- Señal GPS

* Asegúrese de que su M3 se use en espacios libres y áreas sin barreras

1. Enciende M3.
2. Posicionamiento GPS

* El posicionamiento GPS puede tardar 2 minutos o más tiempo cuando se enciende por primera vez o después de un largo periodo de inactividad.

- A. Está buscando GPS cuando la luz indicadora LED parpadea lentamente.
- B. Cuando la luz indicadora LED permanece encendida con brillo total y recuerda el sonido "Beep" al mismo tiempo, el posicionamiento GPS se realiza correctamente. Puedes empezar a montar. Después de 30 segundos, la luz LED se apagará; Parpadeará una vez por minuto más tarde para recordar el estado de energía al usuario.
- C. Una vez que el posicionamiento GPS sea exitoso, la hora se sincroniza automáticamente con la hora local a través de GPS.
- D. Después de que el posicionamiento GPS sea exitoso y el M3 funcione durante unos minutos, el GPS calculará automáticamente la altitud.

- Iluminar desde el fondo

Retroiluminación manual de pantalla completa

Preciona brevemente  botón superior izquierdo y el botón superior derecho  al mismo tiempo para encender/apagar la luz de fondo.



Descripción del dispositivo y accesorios

- Computadora



Botón de encender

Enciende y apaga la alimentación, cambia la visualización de los datos de velocidad; Cambiar datos en el modo de configuración.



Botón inteligente (arriba a la derecha)

Cambiar la visualización del menú de datos; Confirmar y pasar al siguiente en modo de configuración; guardar los datos del ciclo; salir o ingresar al historial.



Botón SETTING

Accede al menú de configuración o guarda la configuración; Eliminar datos guardados en la vista del historial.

- Accesorios



Soporte para bicicleta

3



Anillo de goma * 4



Cable de carga



Instrucciones

Pasos de configuración

Operación de botones



Botón de configuración

Ubicado sobre la parte posterior del dispositivo, este botón accede al menú de configuración si se presiona cuando el dispositivo está encendido, luego presione nuevamente para guardar si ha completado la configuración.

Botón inteligente y de encendido (botón superior izquierdo)

En el botón lateral superior izquierdo del dispositivo está el botón inteligente y de encendido, que sirve para cambiar los datos, o encenderlo o apagarlo cuando se mantiene presionado durante 2 segundos.

Botón inteligente (botón superior derecho)

En el botón lateral superior derecho del dispositivo está el botón inteligente, que sirve para confirmar y desplazarse hacia atrás a través de las funciones. Y después de completar el último paso de configuración, presione para guardar la configuración.

- Configuraciones iniciales

1. Encender y configurar

Realice la siguiente operación cuando utilice la unidad por primera vez.

Mantenga presionado el botón  superior izquierdo de M3 durante 2 segundos, se enciende e ingresa al modo de configuración.

(Si no es la primera vez, presione el botón SETTING para ir al menú de configuración)



2. Configurar la zona horaria

Seleccione la zona horaria de la ciudad más cercana a su ubicación actual, mientras busca en Internet.

Cuando se presiona el botón superior izquierdo, la zona horaria cambia. Después de seleccionar la zona horaria apropiada, presione el botón derecho para confirmar y vaya al siguiente paso "Configuración del sonido".



* El valor de los datos seguirá parpadeando cuando lo establezca.

Las zonas horarias de las ciudades más comunes:

Beijing	UTC + 8	Tokyo	UTC + 9	Bangkok	UTC + 7
Sao Paulo	UTC - 3	Los Angeles	UTC - 8	New York	UTC - 5
Moscow	UTC + 3	Sydney	UTC + 10	London	UTC + 0
Warsaw	UTC + 1	Berlin	UTC + 1	San Diego	UTC - 8


3. Configurar el sonido


Cambie el ENCENDIDO/APAGADO del sonido del dispositivo presionando el botón superior izquierdo.

Presione el botón superior derecho para confirmar y pasar al siguiente paso "Configuración de la unidad de velocidad". Parpadeo




4. Configurar las unidades de medida


Cuando se presiona el botón  superior izquierdo, se selecciona "KM/H" o "MPH (millas)" para la visualización de la unidad de velocidad. Seleccione la pantalla como de costumbre.

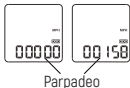
Presione el botón  superior derecho para confirmar y pasar al siguiente paso "Configuración del ODO".





5. Configurar ODO

Cambie el valor de ODO presionando el botón  superior izquierdo.

Presione el botón  superior derecho para confirmar. Hasta que se cambie el ODO.



* Cuando haya configurado el ODO y completó la configuración presionando el botón  superior derecho o el botón  de configuración, entrará en la pantalla de medición y búsqueda GPS.

6. Búsqueda GPS

Ahora, la configuración del M3 Mini está completa.

Ven al espacio abierto y espera la señal del GPS. Una vez que el posicionamiento de la señal GPS sea exitoso, puede comenzar a montar.

El LED parpadea

En búsqueda
de GPS



El LED permanece
encendido

Posicionamiento
GPS exitoso



* Restaurar la configuración de fábrica

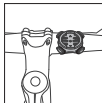
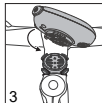
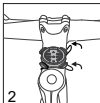
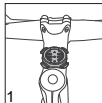
Presiona largamente botón superior derecho y el botón SETTING al mismo tiempo van al menú de configuración predeterminada defabrica.

* Todos los datos se eliminarán cuando el dispositivo se restablezca al modo predeterminado de fábrica presionando ; Si desea cancelar la operación, puede presionar .



Montar y bloquear

• Instalación del soporte para bicicleta en la potencia o el manillar



1. Coloque el soporte en la potencia o manillar de su bicicleta con el lado de goma hacia abajo. (El símbolo del triángulo al frente debe apuntar en la dirección de la marcha).
2. Fije el soporte para bicicleta de forma segura con las dos bandas elásticas. (Bloquee el soporte firmemente con dos bandas de goma adecuadas según el tamaño de la potencia y el manillar).


* NOTA: Dos bandas de goma fijan el soporte en diagonal.

3. Coloque el ciclocomputador en las ranuras de montaje y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje en su lugar. Para quitar, gire en sentido antihorario o en el sentido de las agujas del reloj y levántelo.

Realizar un entrenamiento

- Inicie su entrenamiento

* Asegúrese de que su dispositivo se use en espacios abiertos y áreas sin barreras

1. Encienda el M3 presionando el botón superior izquierdo  2segundos. Los dispositivos comienzan a buscar la señal GPS.
2. Posicionamiento GPS:



* El posicionamiento GPS puede tardar 2 minutos o incluso más cuando se enciende por primera vez o después de un largo período de inactividad.



- A. Está buscando GPS cuando la luz indicadora LED parpadea lentamente.
 - B. Después de que el posicionamiento GPS sea exitoso, la luz LED permanecerá encendida con el brillo total. Después de 30 segundos, la luz LED se apagará y parpadeará una vez por minuto para recordar el estado de energía al usuario.
 - C. Después de que el posicionamiento GPS sea exitoso, la hora y la fecha se actualizan automáticamente de acuerdo con el GPS.
 - D. Después de que el posicionamiento GPS sea exitoso y el M3 funcione durante unos minutos, el GPS calculará automáticamente la altitud.
- * Las siguientes acciones no pueden tener éxito si el dispositivo está en un lugar donde no se puede encontrar o recibir la señal de GPS:

3. Puedes empezar a montar.

- Durante un entrenamiento




- 1. Pulse el botón superior izquierdo  para cambiar la visualización de velocidad actual/media/máxima.
- 2. Presione el botón  derecho para cambiar la hora actual, el tiempo de conducción, la distancia, la altitud, el tiempo total y el ODO .



- Si necesita eliminar los datos que está montando en este viaje, mantenga presionado el botón  de configuración para eliminar.

* Durante un entrenamiento, el dispositivo se iniciará y se detendrá automáticamente en sincronía con el movimiento de la bicicleta.



- Finalizar un entrenamiento

- Para finalizar un entrenamiento, mantenga presionado el botón  superior derecho. deténgase para finalizarlo.
- Preciona este botón  superior izquierdo para seleccionar SÍ para confirmar y guardar el registro de entrenamiento.
Presiona este botón  superior derecho para seleccionar NO para no guardar el registro de entrenamiento, se eliminará.




Historia



- Revisar registro de historial

- Preciona este botón largamente  superior derecho para entrar o salir de la vista del historial.
- Preciona este botón  botón superior izquierdo rápidamente para verificar diferentes datos de medición en el registro de historia.



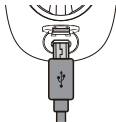
3. Preciona este botón  botón superior derecho rápidamente para desplazarse al siguiente.

- Eliminar los datos de conducción

1. Preciona varios segundos este botón  superior derecho para entrar o salir de la vista del historial.
2. Preciona este botón  superior derecho rápidamente para desplazarse a la vista de registro que desea eliminar.
3. Luego presione el botón SETTING en la parte posterior de M3 para borrar. Simplemente elimine este registro.

Batería y carga

Salida: Micro USB DC 5V 0.5A



- Indicador de energía

Rojo: La batería tiene poca carga y es necesario recargarla

Amarillo: 31-60% energía

Verde: Batería suficiente

La luz LED se enciende y se apaga: Cargando



- Cargue la batería después del primer uso o almacenamiento prolongado

Si la batería no se usa durante mucho tiempo, el voltaje puede disminuir de acuerdo con la corriente de espera. Cargue completamente la batería antes de usarla.

- Notificación de carga

1. Cargue el dispositivo cuando la temperatura ambiente esté entre 5°C y 40°C.
2. Después de asegurarse de que esté completamente cargado, retire el enchufe USB.
3. No conecte la computadora para bicicleta húmeda al cable de carga USB, puede haber un cortocircuito que provocará la rotura.

* La batería se apagará automáticamente sin ninguna operación hasta 10 minutos para ahorrar energía.

Indicador LED

- Por Energía:

Rojo	La batería tiene poca carga y es necesario recargarla.
Amarillo	31-60% energía
Verde	Batería suficiente.

- Para cargar:

La luz LED se enciende y se apaga: Cargando.

- Para posicionamiento GPS :

Papadeo lento (aproximadamente una vez cada dos segundos):

El GPS está buscando y posicionando.

Brillo permanente: El posicionamiento GPS es exitoso y puede comenzar a conducir.

LED apagado: Después de 30 segundos, la luz LED se apagará y parpadeará una vez por minuto para recordarle el estado de energía al usuario.

Especificación

GPS	GPS de alta precisión
Pantalla	LCD Pantalla
Tamaño de pantalla	1.7 pulgadas
Batería	Batería de Litio
Capacidad de la batería	400 mAh
Duración de la batería	8 horas
temperatura de operacion	-20 °C to 60 °C
Peso del Producto	35g
Tamaño del producto	60*44*24.5 mm /24*1.7*0.97pulgadas
Grado impermeable	IPX5

Accesorios Opcionales

C2 Bicicleta de doble cara
Soporte para computadora



Declaración de seguridad y garantía

1. No arroje las baterías usadas al agua ni a un entorno natural incontrolado. No coloque este producto en llamas o en un ambiente de temperatura extremadamente alta.
2. Cuando el producto no se use continuamente durante seis meses, cárguelo al menos una vez, de lo contrario, puede afectar su uso.
3. Este producto es adecuado para su uso con lluvia ligera a moderada. No utilice el producto bajo una lluvia intensa ni lo sumerja en agua.
4. Los ciclistas prestan demasiada atención a la pantalla cuando la bicicleta está funcionando a alta velocidad o un entrenamiento inadecuado aumentará las posibilidades de lesionarse. Los datos generados por M3 son solo de referencia.
5. Este producto fue desarrollado de acuerdo con el estándar EN300328V1.9.1. Observe las leyes y regulaciones locales cuando lo use en diferentes regiones.
6. El producto está garantizado por un año a partir de la fecha de venta por daños no humanos, y los accesorios no están cubiertos por la garantía. Puede contactar con el servicio postventa a través de los distribuidores globales MEILAN o escribiendo a MEILAN.

Acceso a preguntas frecuentes y videos

Para obtener más información sobre la instalación y las funciones, puede consultar nuestro sitio web en Youtube/Facebook/como se muestra a continuación.



Facebook



YouTube



Website

MEILAN[®]

MEILAN (HONGKONG) CO., LIMITED

5/F, B16 Building, Hezhou, Hengfeng Industrial City, Xixiang Street,
Baoan District, Shenzhen, 518000 China

Tel : +86 755 23159119

E-mail : service@meilankj.com

URL : <http://www.meilancycling.com>