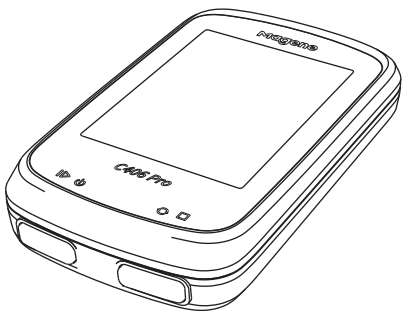




Smart GPS Bike Computer



Model:C406 Pro

Activación de la ciclocomputadora

Para que su ciclocomputadora funcione normalmente, escanee el código QR, descargue la aplicación Onelap fit, regístrese e inicie sesión. Siga las instrucciones para completar la conexión, la vinculación y el emparejamiento de la ciclocomputadora. Cada vez que inicie la aplicación, se buscará y conectará de manera automática la ciclocomputadora para comprobar si hay nuevos registros de ciclismo y se sincronizarán automáticamente datos nuevos:

Primer paso. Busque la ciclocomputadora usando la aplicación;

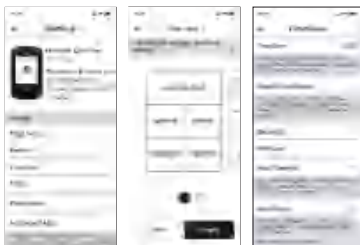
Segundo paso. Obtenga el código de verificación a través de su número de teléfono móvil o su cuenta de correo electrónico;

Tercer paso. Introduzca el código de verificación y complete la activación.



Configuración de la ciclocomputadora

Después de completar las operaciones de activación y vinculación, entrará a la página de configuración de la ciclocomputadora, donde puede ajustar las funciones de la ciclocomputadora, como el número de páginas de diseño, el contenido de visualización de una sola página, configurar el apagado automático y el interruptor de sonido, modificar la información personal, actualizar Firmware y otras funciones.



Conexión del sensor

La ciclocomputadora C406 Pro admite la expansión de múltiples sensores periféricos, como el velocímetro, el dispositivo de cadencia, el medidor de potencia, el cinturón de frecuencia cardíaca, etc. Puede vincular sus dispositivos periféricos de las siguientes maneras.

Vincular usando la aplicación Onelap fit:

Primer paso: Busque el dispositivo

Segundo paso: Seleccione su dispositivo en la lista de búsqueda

Tercer paso: Después de que se haya completado la conexión con éxito, verá el sensor conectado en los "dispositivos conectados" mostrados en la parte superior de la pantalla.



Vincular usando la ciclocomputadora:

Primer paso: Presione brevemente la tecla C en la interfaz principal para entrar a la página "Configuración"

Segundo paso: En la página "Configuración", seleccione el tipo de sensor que desea agregar, seleccione "Agregar sensor" y seleccione el sensor que necesita agregar según los resultados de la búsqueda.

Tercer paso: Haga clic en "Recordar", la vinculación está completa.



Sincronización y análisis de datos:

Cuando haya terminado de montar, abra la aplicación onelapfit en su teléfono. La aplicación sincronizará automáticamente los datos y también puede enviar manualmente los registros de viaje al teléfono. En la aplicación **I**, actividades, puede analizar todos los registros de Equitación en su dispositivo.



Funciones principales del ciclocomputador

1. Descripción de teclas



2. Carga

Abra la tapa de Goma en la parte posterior del dispositivo y cargue a través de USB



Estado de la ciclocomputadora	Tecla A	Tecla B	Tecla C
Estado de apagado	Pulsación larga: encender		
Interfaz principal	Pulsación corta: entrar a la interfaz de ciclismo Pulsación larga: apagar	Pulsación corta: ver registros históricos	Pulsación corta: entrar a la configuración Pulsación larga: cambiar la luz de fondo Doble clic: cambiar los modos
Ciclismo al aire libre	Pulsación corta: inicio / pausa Pulsación larga: apagar	Pulsación corta: cambiar de página Pulsación larga: entrar a la interfaz de terminación de ciclismo	Pulsación corta: contar ciclos Pulsación larga: cambiar la luz de fondo
Ciclismo en interiores	Pulsación corta: inicio / pausa Pulsación larga: apagar	Pulsación corta: cambiar de página Pulsación larga: entrar a la interfaz de terminación de ciclismo	Pulsación corta: ajustar potencia / resistencia / pendiente Pulsación larga: cambiar la luz de fondo
Interfaz de terminación de ciclismo	Pulsación corta: continuar el ciclismo Pulsación larga: apagar	Pulsación corta: terminar el ciclismo y guardar	Pulsación corta: descartar el registro y volver Pulsación larga: cambiar la luz de fondo

■ Especificaciones del producto

Modelo del producto	C406 Pro
Tipo / capacidad de la batería	Batería de litio / 1000 mA
Especificaciones de carga	CC 5 V, 500 mA
Protocolo de transmisión inalámbrica	ANT +, Bluetooth
Frecuencia de transmisión	2400-2483.5MHZ
Frecuencia de transmisión	2,5mW
Temperatura de uso	-10°C~50°C
Peso	80g
Dimensiones del producto	86.5* 51.6* 21.6mm

Artículos de garantía:

Gracias por haber comprado la ciclocomputadora GPS de Magene. Lea atentamente los siguientes artículos para asegurarse de que el producto está cubierto por una garantía válida.

Contenido de las tres garantías:

Este producto ha pasado estrictas inspecciones de calidad. Según el contenido de esta tarjeta de garantía, en el caso de usar correctamente, todas las fallas causadas por problemas de calidad del producto serán cubiertas por una garantía gratuita dentro del período de garantía.

El período de garantía del producto es de 24 meses, sujeto al tiempo de activación. Para productos no activados, prevalecerá la fecha de compra, si no hay fecha de compra, prevalecerá la fecha de fabricación.

Las reparaciones del producto incluidas en la garantía deben elegir el transporte logístico designado; de lo contrario, el usuario asumirá por sí mismo el flete o las pérdidas causadas por el transporte.

Las siguientes situaciones no se incluyen en el alcance de las tres garantías:

1. Exceder el período de vigencia de las tres garantías.
2. Cualquier daño causado por un uso, mantenimiento y almacenamiento indebidos.
3. Daños del producto causados por el uso o la instalación que no se ajusten a las instrucciones.
4. Mantenimiento no autorizado, mal uso, colisión, negligencia, abuso, entrada de líquido, accidente, modificación, uso confuso de los accesorios que no se incluyen en el producto.
5. Modificar los tres certificados de garantía sin autorización.
6. No hay comprobantes de garantía válidos o una factura válida.
7. El número o el código de producto en el comprobante de garantía no coincide con el producto real.
8. Otras fallas y daños no causados por el diseño, fabricación, calidad y otros problemas del producto.
9. Desgaste y suciedad provocados por el uso normal, como arañazos, y daños provocados por factores humanos como contacto con reactivos químicos, contacto con objetos afilados, caídas y apretones.
10. Daños causados por factores irresistibles.

Período de servicio postventa del producto:

Nuestra empresa ofrece un servicio postventa de por vida para nuestros productos.

Una vez que el producto esté fuera del período de garantía, solo se cobrará la tarifa de costo para la reparación de fallas del producto, y solo se cobrará el costo de mano de obra y accesorios para la reparación de daños causados por factores humanos.

La empresa reserva el derecho a modificar e interpretar el contenido anterior.