



# MANUAL DE PANTALLA LED

Producto: Pantalla LED

---

Modelo: led display of e-bicycle 790

Abreviatura: 790

---

Proveedor King Meter Technology Co.,LTD

---

Fabricado Para: Five srl

Sede legale: Viale della Salute, 14 – Bologna

Sede operativa: Via Cerodolo, 4 – Bologna

Tel: +39 051 0316272

[info@fivebikes.it](mailto:info@fivebikes.it)

1. Nombre del producto:

Display led of e-bicycle 790

---

2. Proveedor:

King Meter Technology Co.,LTD

---

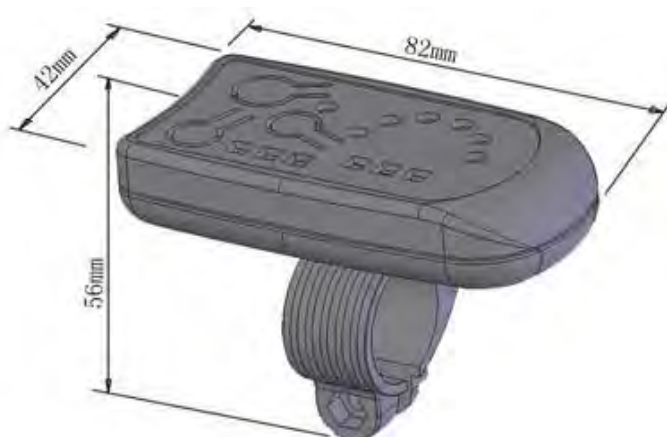
3. Parámetros eléctricos:

24V-36V-48V Salida de la batería  
10mA de corriente nominal de funcionamiento  
30mA de corriente máxima de funcionamiento  
menos de 1 mA de fuga  
50 mA de corriente de trabajo en salida de la unidad de control

---

4. Medidas y material:

la carcasa de la pantalla está hecha de ABS mientras que el panel transparente está hecho de acrílico de alta resistencia comparable con el vidrio templado.



Alto: 42mm  
Largo: 82mm  
Ancho: 18mm

## 5. Características

Diseño de teclado ergonómico y fácil de usar  
Porcentaje de carga de la batería  
Información sobre la batería y cualquier error del sistema  
5 niveles de asistencia

---

## 6. Instrucciones LED

la pantalla muestra lo siguiente



## 7. Funciones del teclado



### Encendido y Apagado

Mantenga presionado el botón **"On/Off"** durante 1 segundo para encender la pantalla y activar la unidad de control, el mismo procedimiento para apagarlo y desactivar la unidad de control. La pantalla también se apagará automáticamente después de 5 min (o después del tiempo decidido en la fase de configuración)

### Seleccione el nivel de asistencia

Presionando el botón **"Mode"** puede cambiar el nivel de asistencia. Los niveles van del 1 al 5, donde 1 indica "asistencia mínima". Cuando se enciende, la asistencia 1 se iniciará

### Asistencia de Paseo

Manteniendo pulsado el botón de **6km/h** entras en el modo "**Paseo**"  
Esto es para ayudar al ciclista a empujar la bicicleta a pie, por ejemplo  
cuesta arriba

### Indicador de nivel de batería

El nivel de la batería está señalado por 4 LEDs que indican la capacidad residual, si  
están apagados hay una necesidad inmediata de recarga.

## 8. Codificación de errores

Si los LED de asistencia o de nivel de carga de la batería se  
encienden de forma distinta a la descrita anteriormente o en caso de  
mal funcionamiento del vehículo, comuníquese con asistencia