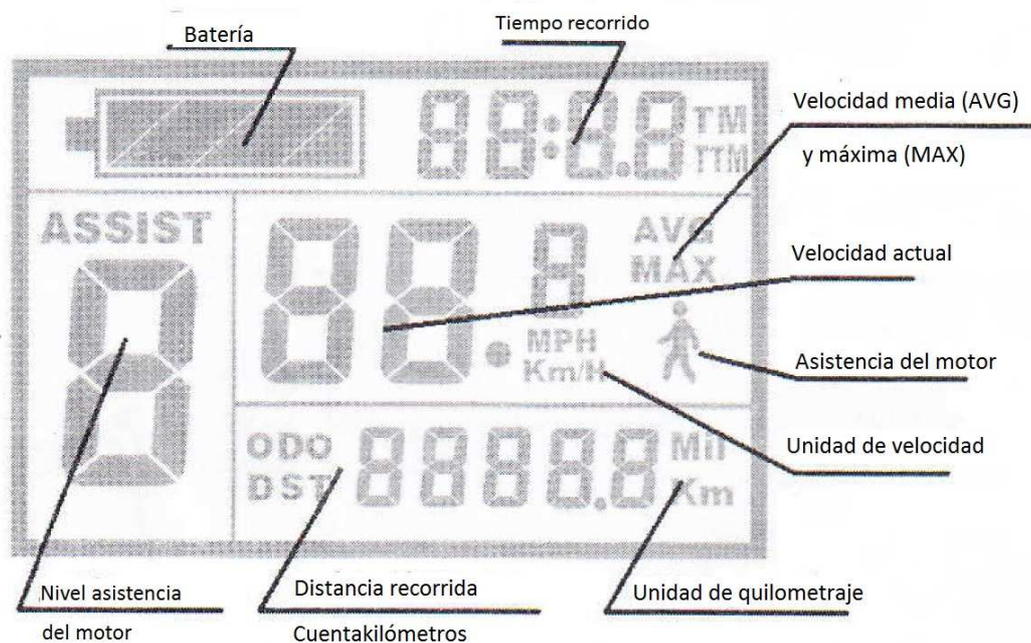


INSTRUCCIONES DISPLAY

Las bicicletas **UUALK** incorporan un display de última generación que permitirá a los usuarios controlar las funciones de la bicicleta. Se mostrará la potencia del motor, la velocidad actual, la velocidad media y máxima de tu recorrido y los kilómetros totales y parciales. También podrás fijar parámetros de la bicicleta. Aquí te explicamos cómo dirigir correctamente tu e-bike UUALK.

1. Apariencia de la pantalla del display



ASSIST (Asistencia): Indica la potencia del motor establecida.

BATERÍA: Indica el nivel de batería restante.

TM (*Trip Time*): Tiempo del recorrido actual.

TTM (*Total Trip Time*): Tiempo recorrido desde el primer día de funcionamiento.

ODO (Odómetro): Cuentakilómetros total desde el primer día de funcionamiento.

DST (*Distance*): Distancia del recorrido actual.

FUNCIONAMIENTO

1. BOTONES

El display funciona mediante tres botones:

- Central: Marcado con la siguiente imagen: 
- Botón UP: Marcado con una flecha ascendente.
- Botón DOWN: Marcado con una flecha descendente las letras DOWN.

2. OPERATIVA GENERAL

A. INICIAR / APAGAR

Pulsando el botón central (SW) durante dos segundos, el sistema entra en operativa normal.

En funcionamiento, volviendo a pulsar el botón central (SW) durante dos segundos, el sistema se apaga.

Pulsando el botón central (una vez), la pantalla pasa de mostrar el recorrido y tiempo total de la bicicleta a mostrar la información parcial y a la inversa (detalle en páginas posteriores).

Si la bicicleta no se utiliza durante 5 minutos seguidos, el sistema se apaga automáticamente para evitar el consumo de energía del motor y el controlador.

B. CAMBIAR EL NIVEL DE ASISTENCIA DEL MOTOR

Con el sistema en funcionamiento, pulsando los botones UP y DOWN podremos seleccionar el nivel de ayuda (desde 0 a 5).

Al encender el sistema, el nivel de asistencia será el mismo que el fijado en la última utilización.

C. AYUDA AL ARRANQUE (PUSH-AIDED GEAR).

Disponemos de un sistema de ayuda al arranque sin tener que pedalear. Para activarlo, deje apretado el botón DOWN hasta que la imagen de "asistencia del motor" parpadee. La bicicleta funcionará a unos 6km/h. Volviendo a pulsar el botón DOWN la ayuda finalizará y la bicicleta entrará en modo normal.

D. LUCES DELANTERA Y TRASERA Y LUZ DEL DISPLAY

Cuando pulse el botón UP durante 3 segundos se pondrá en marcha la luz del display (ayuda a la conducción nocturna) y las luces delanteras y traseras en aquellos modelos que los lleven incorporados. Para parar pulse el botón UP durante más de tres segundos o parará la asistencia eléctrica mediante el botón

FUNCIÓN: DATOS DEL RECORRIDO

1. CONSULTA DE DATOS DURANTE EL RECORRIDO.

Durante el recorrido, el display muestra las siguientes estadísticas:

- Velocidad actual en km/h o mph.
- Tiempo transcurrido desde la puesta en marcha.
- Distancia recorrida desde la puesta en marcha.
- Nivel de asistencia del motor.

2. CONSULTA DE DATOS HISTÓRICOS.

Pulsando el botón central, el display mostrará las estadísticas históricas siguientes:

- Tiempo total de uso de la bici (TTM) (con el display en marcha).
 - Kilómetros totales recorridos por la bici (ODO) (con el display en marcha)
- Pulsando los botones UP y DOWN, el sistema mostrará:
- Velocidad máxima (MAX).
 - Velocidad media (AVG).

Una vez finalizada la consulta de datos, pulsando el botón el botón central el sistema volverá a modo de funcionamiento normal. En caso de no pulsar el botón central, el sistema cambia automáticamente a modo normal después de 5 minutos.

3. PONER A CERO LOS DATOS DE RECORRIDO.

5 segundos después de encender el display y con modo de funcionamiento normal, pulsando el botón UP y DOWN al mismo tiempo durante 3 segundos los datos en la pantalla hacen parpadear. En este momento, pulse el botón central se pondrán a cero. Los datos históricos no se pueden poner a cero.

4. INDICADOR DE CAPACIDAD DE LA BATERÍA

El display identifica el nivel de batería restante de la bicicleta eléctrica. Cuando la batería mantiene una capacidad superior al 70%, todas las secciones del indicador están encendidas. Cuando el nivel de la batería es inferior al 15%, la imagen de la batería del display queda sin luz.

FUNCIÓN: INSTALACIONES - INSTALACIÓN DEL USUARIO

1. FUNCIONAMIENTO.

Al momento de encender el display, pulse los botones UP y DOWN al mismo tiempo y la pantalla entrará en modo "set up". Cuando finaliza los ajustes, pulse el botón central durante 2 segundos para guardar los cambios y volver al modo de funcionamiento normal.

2. VARIABLES SELECCIONABLES POR EL USUARIO

El usuario de una UUALK podrá determinar:

a. Velocidad máxima de la bicicleta

Originalmente está fijada a 25km / h de acuerdo con la regulación europea. Pulsando los botones UP y DOWN, se podrá aumentar o reducir esta limitación de 25km / h. Se entiende por velocidad máxima aquella velocidad que, al llegar, el motor deja de prestar ayuda y la bicicleta funciona únicamente por la fuerza del pedaleo.

UUALK recomienda no cambiar esta limitación.

b. Diámetro de la rueda (de 16 a 28 pulgadas)

En el modo de determinación de la velocidad máxima, pulse el botón central para moverse hasta la ajustamos del diámetro de la rueda. Seleccione el diámetro correspondiente mediante los botones UP y DOWN para garantizar la precisión de los datos.

c. Unidad de medida del kilometraje

En el modo de determinación de diámetro de la rueda, pulse el botón central para llegar hasta el tercer punto. Desde aquí podrá ajustar su preferencia a la hora de ver las unidades de los datos mediante los botones UP y DOWN. La unidad de kilometraje cambiará entre mph y km / h de acuerdo con el cambio en la unidad utilizada en la velocidad.

CÓDIGOS DE ERROR

01-error: Mal ajuste de la señal de velocidad.

02-error: Error de fase del motor.

03-error: Error electrónico del motor.

04-error: Señal anormal del torque sensor.

06-error: Error del controlador.

ASISTENCIA TÉCNICA:

REPARABIKE

C/ Sócrates 15

08206 Sabadell. Spain

Tel. +34 931714413

PROVEC RACING

C/ Can Cabanyes, 71 ,

Pol. Ind. Can Gordi Can Català

08403 Granollers. Spain.

Tel. +34 605 89 77 75

