

TUCANO

MANUAL DISPLAY BC302



!!! LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZARLO !!!

INTRODUCCIÓN DE LAS FUNCIONES

Funciones estándar

- Velocidad en tiempo real
- Velocidad máxima
- Velocidad promedio
- Potencia del motor en tiempo real
- Capacidad de la batería
- Nivel de asistencia
- Kilometraje total
- Kilometraje del viaje
- Tiempo de viaje
- Consumo de calorías
- Indicador luminoso
- Conmutación métrica (km/h)/imperial (mph)
- Código de error
- Faros automáticos
- Ajuste de brillo
- Retroiluminación automática
- Tiempo de apagado automático

Versión de Bluetooth (opcional)

- Conexión de aplicación
- Sincronización de datos
- Rango de conducción
- Grabación de seguimiento de conducción
- Navegación de conducción
- Recordatorio de llamada entrante

INTERFAZ DE CONDUCCION



FUNCIONES DE LOS BOTONES



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

ENCENDER LA PANTALLA

Mantenga presionado el botón "Encendido" durante 2 segundos

APAGAR LA PANTALLA

Mantenga presionado el botón "Encendido" durante 2 segundos

ENCENDER /APAGAR LAS LUCES

Presione prolongadamente el botón "+" durante 1,5 segundos

CAMBIO DE NIVEL DE ASISTENCIA

Presione brevemente el botón "+" para aumentar el nivel de asistencia;
presione brevemente el botón "-" para disminuir el nivel de asistencia;

ACTIVAR MODO WALK ASSIST 6KM/H

Mantenga presionado el botón "-" para iniciar el modo caminar y suelte el botón "-" para salir del modo caminar.

CAMBIAR VISUALIZACIÓN DE DATOS

En la interfaz principal, presione brevemente el botón "Encendido" para cambiar y ver información de datos diferente;

- Velocidad promedio y velocidad máxima
- Tiempo de conducción y calorías quemadas
- Emisiones de dióxido de carbono y árboles salvados
- Kilometraje del viaje y kilometraje totales

OPERACIONES DEL MENÚ

Cuando la velocidad es 0, mantenga presionado el botón combinado "+" y "-" durante 2 segundos para ingresar a la interfaz del menú de usuario;

Después de ingresar a la interfaz del menú, presione brevemente el botón "+" o "-" para seleccionar la opción de configuración, luego presione brevemente el botón "Encendido" para confirmar la selección y modificar el elemento;

Presione brevemente el botón "+" o "-" para ajustar el valor, cuando haya demasiados dígitos de valor disponibles, presione prolongadamente el botón "+" o "-" para realizar un ajuste rápido.

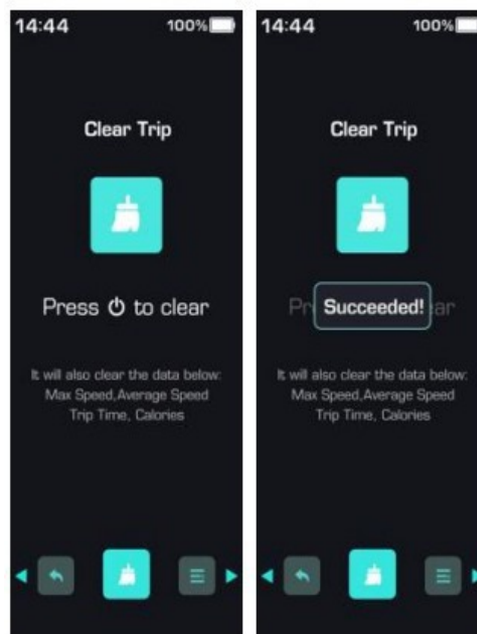
Presione brevemente el botón "Encendido" para completar la modificación y regresar a la interfaz del menú.

Mantenga presionado el botón combinado "+" y "-" durante 2 segundos para salir de la interfaz del menú de usuario.

FUNCIONES DEL MENÚ

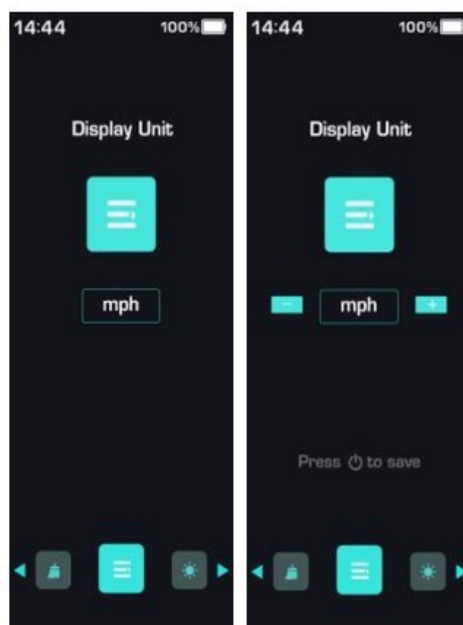
Borrar viaje

Se pueden borrar el kilometraje del viaje, el tiempo del viaje, la velocidad máxima, la velocidad promedio y las calorías.



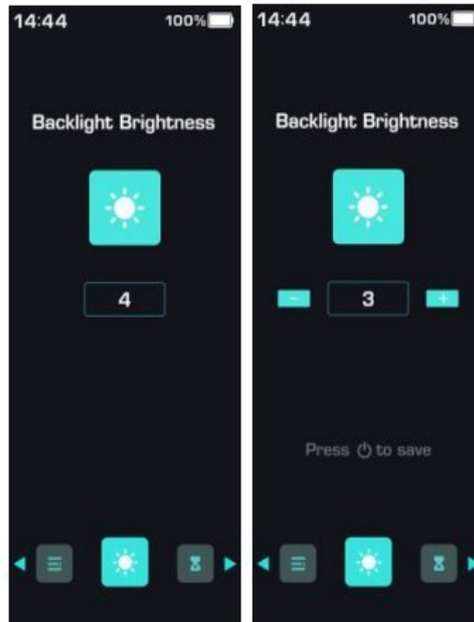
Cambiar unidad de visualización

La unidad de visualización de velocidad y kilometraje se puede cambiar y hay disponibilidad métrica e imperial.



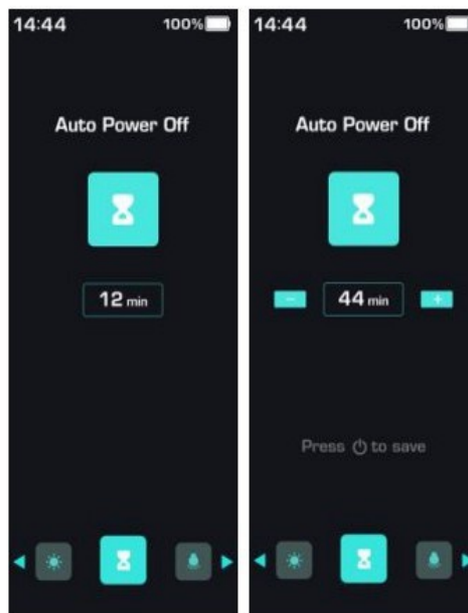
Configuración del brillo de la retroiluminación

El brillo de la pantalla se puede ajustar y el rango de ajuste es 1-5 y Auto. El quinto nivel es el más brillante y el modo automático ajustará el brillo de la pantalla automáticamente según la luz ambiental.



Tiempo de apagado automático

Se puede configurar el tiempo de apagado automático de la pantalla. El rango de configuración es de “1 a 99” minutos y “apagado”. No habrá la función de apagado automático cuando se configure en “apagado”.

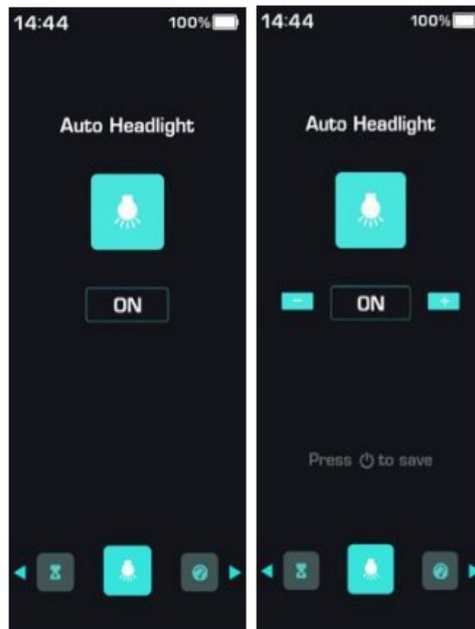


Luces automáticas

Se puede configurar el modo de luces automáticas.

Si lo configura en ON, encenderá o apagará las luces automáticamente según la luz ambiente.

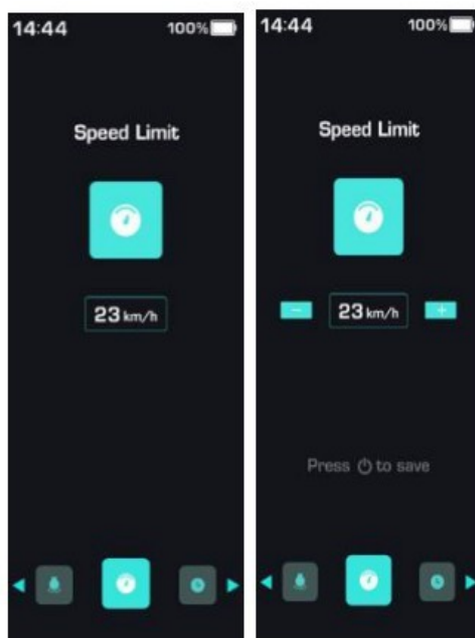
Si lo configura en OFF apagará la función del modo automático de las luces.



Límite de velocidad

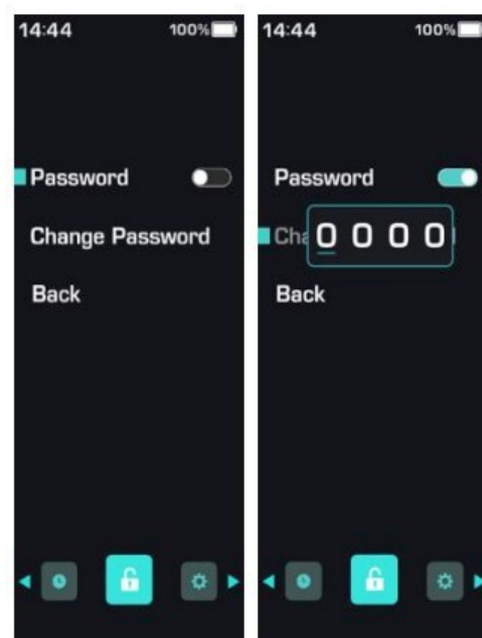
La velocidad máxima del vehículo se puede ajustar.

Por su seguridad, no exceda el límite de velocidad estipulado por las regulaciones locales.



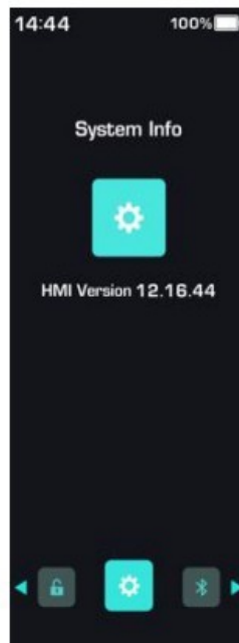
Configurar contraseña de arranque

Se puede configurar si se habilita o no la función de contraseña de arranque y modificación de contraseña.



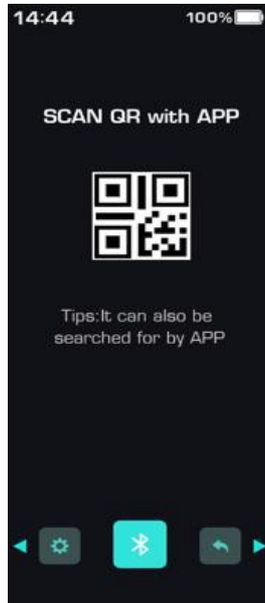
Información del sistema

Viene visualizada la versión del sistema.



Configuración de conexión Bluetooth*

Para emparejar su móvil con la e.bike es necesario escanear el código QR , que aparece en el display de la e-bike, utilizando la aplicación Bikewise Pro .



Este es el codigo QR para descargar la APP
BIKE WISE PRO



Si el codigo QR no funciona: Busque la APP en Play Store (Android)
BIKE WISE PRO



CÓDIGOS DE ERRORES

KM5S	CÓDIGO ERROR	SIGNIFICADO
	E21	Fallo de corriente o de la centralita
	E22	Fallo acelerador
	E23	Fallo de las fases del motor
	E24	Fallo del sensor Hall del motor
	E25	Fallo de los frenos(sensores o cableado)
	E26	Protección por bajo voltaje
	E30	Fallo de comunicación

L12	CÓDIGO ERROR	SIGNIFICADO
	E02	Fallo de los frenos(sensores o cableado)
	E06	Protección por bajo voltaje
	E07	Fallo de las fases del motor
	E08	Fallo acelerador
	E09	Fallo de corriente o de la centralita
	E14	Fallo del sensor Hall del motor
	E30	Fallo de comunicación

ADVERTENCIAS!!!

1. Asegúrese de apagar la alimentación antes de instalar o quitar la pantalla; de lo contrario, podría causar daños permanentes a la pantalla.
2. Cuando fije la pantalla a la bicicleta eléctrica, asegúrese de que el torque del destornillador sea de aproximadamente 0,5 Nm (NO SUPERE los 0,6 Nm). Un torque excesivo causará daños a la estructura de la pantalla;
 3. No sumerja la pantalla en agua.
4. La pantalla se puede limpiar con un paño húmedo y suave, pero NO utilice líquidos ni limpiadores químicos,
5. No utilice la función de carga USB cuando conduzca bajo la lluvia y asegúrese de que el enchufe USB esté cerrado.
6. Cumpla con las leyes y regulaciones locales al desechar, desechar o reciclar de manera respetuosa con el medio ambiente, y no deseche la pantalla ni ningún accesorio como residuo residente.
7. Los daños y fallos de la pantalla causados por una instalación o uso inadecuados no están cubiertos por la garantía posventa.

Especificaciones del producto

Product Model	BC302
Button Model	DTK3 (optional)
Screen Size	3.0" Color IPS
Screen Resolution	376*960 px
Wireless Transmission Protocol	Bluetooth 5.0(optional)
Water Resistance	IP66
Voltage Input	24V/36V/48V/52V/60V DC

Typical Consumption	36V power supply Voltage Input Backlight brightness 1. 29mA, total power 1.044W Backlight brightness 2. 33mA, total power 1.188W Backlight brightness 3. 36mA, total power 1.296W Backlight brightness 4. 40mA, total power 1.440W Backlight brightness 5. 44mA, total power 1.584W
Operating Temperature	-20~+70 degree centigrade
Operating Humidity	15~95%RH
Storage Temperature	-30~+80 degree centigrade
Storage Humidity	30~70%RH
Shell Material	PC

TUCANO

TUCANO BIKES

Solo Bicicletas Electricas De Calidad Desde 2004



Redactado 3 Diciembre 2024